

# LISTINO PREZZI 2024

**DURAL**



IT

Valido dal 01. 03. 2024

# SPAZI ABITATIVI SOGGIORNO - CUCINA - BAGNO - UFFICIO - COMMERCIALE - TERRAZZA - BALCONE - GIARDINO CON PROFILO

1.

Progettare gli spazi abitativi con sicurezza cromatica fino all'ultimo dettaglio - „DURAL COLOUR FITTING“ entra nella fase successiva. Nuovi profili e nuove altezze di copertura per una maggiore sicurezza stilistica e una maggiore facilità di progettazione dei profili. Cercate il logo „DURAL COLOUR FITTING“ nella gamma di prodotti.

DURAL  
COLOUR  
FITTING



2.

Il design dei profili di DURAL dà un nuovo impulso allo spazio abitativo della cucina in termini di superficie e di dettagli: guardate da pagina 49 in poi.



3.

L'igiene duratura nello spazio abitativo del bagno non è un problema con i profili sanitari di DURAL: guardate da pagina 54 in poi.



4.

Create una piacevole eleganza nella zona giorno e nella zona notte con il design del profilo in un elegante bianco. Il bianco aggiunge quel qualcosa in più alla superficie. Anche nel „bagno in camera“, lo splendore del bianco sa come stupire. Nel cercate i colori dei profili „bianco opaco“ e „bianco lucido“ nella gamma di prodotti.





## PROFILI PER PIASTRELLE

PAGINA 9 - 56



## PROFILI PER GRADINI

PAGINA 57 - 71



## PROFILI DI DILATAZIONE

PAGINA 72 - 78



## SISTEMI LED

PAGINA 79 - 88



## PROFILI "OUTDOOR"

PAGINA 89 - 102



## SISTEMI DI TAPPETINI

PAGINA 103 - 118



## VASCA DA BAGNO + DOCCIA

PAGINA 119 - 134



## TAPPETINI D'ENTRATA / SISTEMI TATTILI

PAGINA 135 - 148



## FLOORBASE

PAGINA 149 - 160



## BATTISCOPIA

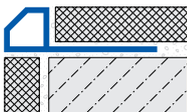
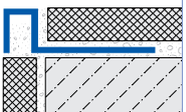
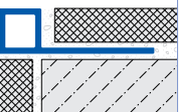
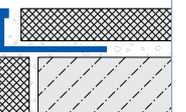
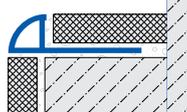
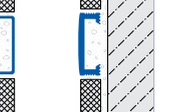
PAGINA 161 - 168

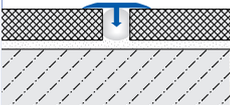
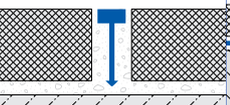
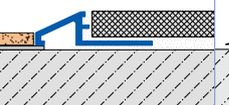
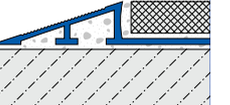


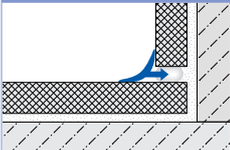
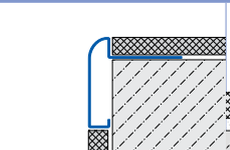
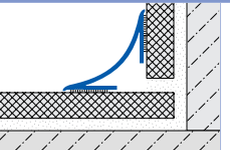
## UTENSILE + ACCESSORI

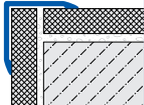
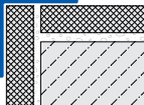
PAGINA 169 - 182

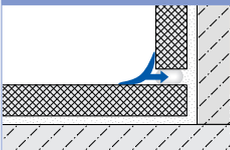
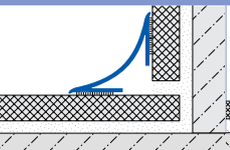
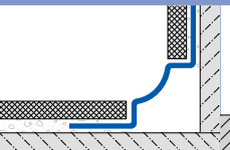
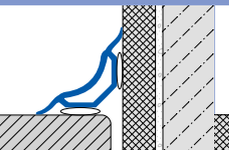
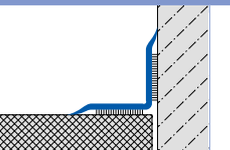


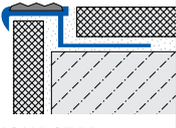
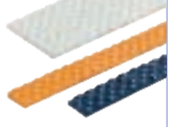
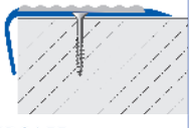
PROFILI DI FINITURA					
					
<b>DURAPLUS DIAMOND</b> P. 9 – 10	<b>DURAPLUS</b> P. 11	<b>SQUARELINE</b> P. 12 – 19	<b>DUROSOL</b> P. 22 – 31	<b>DURONELL</b> P. 32 – 43	<b>DURALIS</b> P. 44 – 45

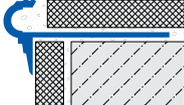
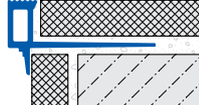
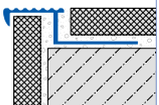
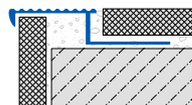
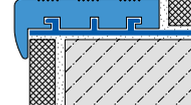
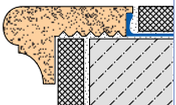
PROFILI DI DECORATIVI		PROFILI TRANSIZIONI PAVIMENTO			
					
<b>T-FLOOR</b> P. 46	<b>TERRAZZO</b> P. 46	<b>DURATRANS R</b> <b>DURATRANS</b> P. 47 P. 47	<b>DURATRANS TR</b> P. 48	<b>DURATRANS</b> P. 48	

PROFILI COLLEGAMENTI PARETE/PAVIMENTO		PROFILI PER AREE CUCINA			
					
<b>T-COVE</b> P. 50	<b>DURASTEP DP</b> P. 51	<b>DURACOVE HK</b> P. 55			

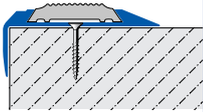
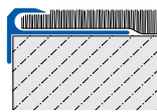
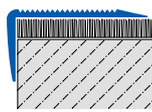
PROFILI PROTEZIONO ANGOLARI					
					
<b>DURAGARD EP</b> P. 52	<b>DURAGARD WP</b> P. 53	<b>SPEED-FLEX</b> P. 53 / 166 / 182			

PROFILI COLLEGAMENTI PARETE/PAVIMENTO		PROFILI PER AREE SANITARIE			
					
<b>T-COVE</b> P. 50	<b>DURACOVE HK</b> P. 55	<b>DURACOVE DB</b> P. 55	<b>DURACOVE ZK / SO / TW</b> P. 56	<b>SANISTRIP/SANIFLEX</b> P. 56	

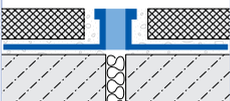
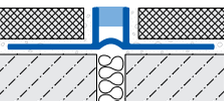
PROFILI SCALINI CON INSERTI SPECIALE					
					
<b>DIAMONDSTEP</b> P. 57 – 58	<b>DIAMONDTRD</b> P. 59	<b>TREDSAFE</b> P. 60 – 61			

PROFILI SCALINI PER PIASTRELLE					
					
<b>FLORENTOSTEP</b> P. 62 – 63	<b>SQUARESTEP</b> P. 64 – 65	<b>DURASTEP SOLID</b> P. 66 – 67	<b>DURASTEP SOLID L</b> P. 66	<b>DURASTEP STANDARD JUMBO</b> P. 68	<b>DURASTEP WOOD</b> P. 68

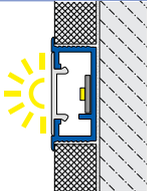
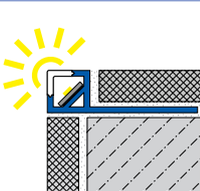
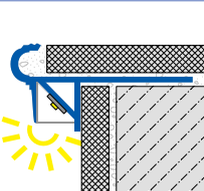
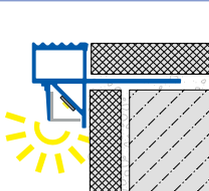
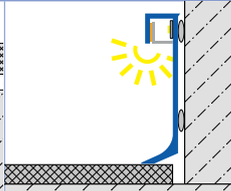
**PROFILI SCALINI PER PARCHETTI, LAMINATI, MOQUETTE E RIVESTIMENTI DI DESIGN**

					
<b>STEP</b> P. 69	<b>TEKA STEP / TEKA STEP TA</b> P. 69	<b>TEKA STEP TK</b> P. 69	<b>STEPFLOOR</b> P. 70	<b>STEPFLOOR-G</b> P. 70	<b>PROTECT</b> P. 71

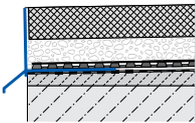
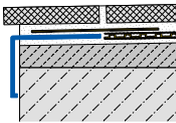
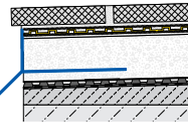
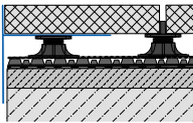
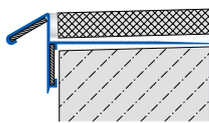
**PROFILI GIUNTI DI CONTRAZIONE**

					
<b>DURAFLEX METALL STRATO SOTTILE</b> P. 72 - 73	<b>DURAFLEX PVC</b> P. 74	<b>DURAFLEX STRATO SPESSE</b> P. 75 - 76	<b>DURAFLEX PROFILO DI COPERTURA</b> P. 77 - 78		

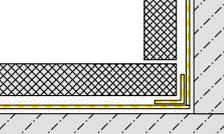
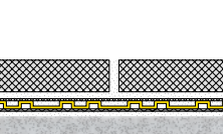
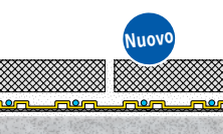
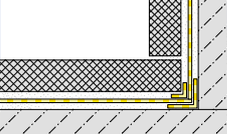
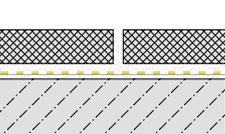
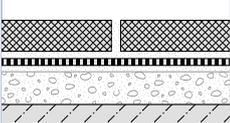
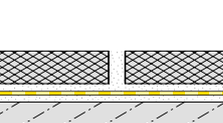
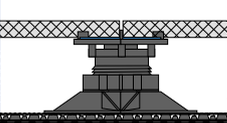
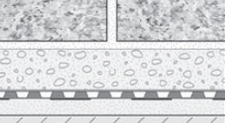
**LED E ACCESSORI LED**

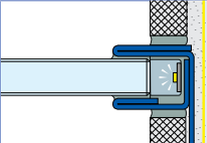
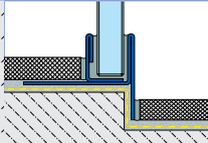
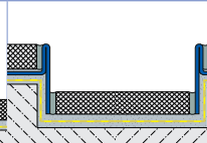
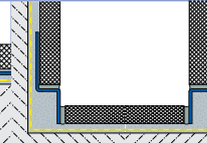
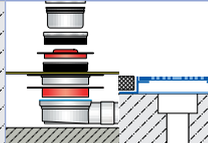
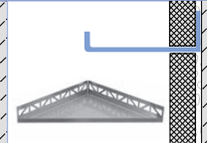
					
<b>DURALIS-LED</b> P. 80	<b>SQUARELINE-LED</b> P. 81	<b>FLORENTOSTEP-LED</b> P. 82	<b>SQUARESTEP-LED</b> P. 83	<b>CONSTRUCT-LED</b> P. 84	<b>LED-ACCESSORI</b> P. 85 - 88

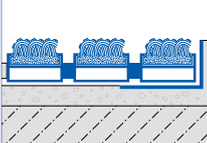
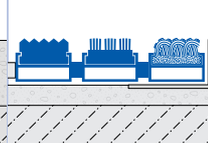
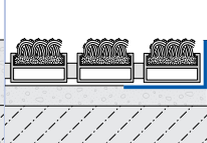
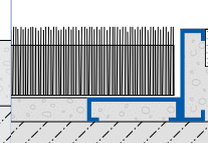
**OUTDOOR • TERRAZZA • BALCONE**

					
<b>DURABAL BL</b> P. 89	<b>DURABAL BW</b> P. 90	<b>DURABAL BT 11</b> P. 90	<b>DURABAL BO PER PIEDISTALLO</b> P. 91	<b>DURABAL BK GOCCIOLATOIO</b> P. 92 - 93	<b>MATERIALE PER LA POSA</b> P. 94
					
<b>DW-DRAIN CANALI DI DRENAGGIO</b> P. 94	<b>U-DRAIN PRO UDP 100-65 CANALI DI DRENAGGIO</b> P. 95 - 96	<b>U-DRAIN PRO UDP 50-100 CANALI DI DRENAGGIO</b> P. 95 / 97	<b>FLEXIBAL PER PIEDISTALLO</b> P. 98 - 99	<b>FLEXIBAL SISTEMA A BARRE</b> P. 100 - 101	<b>FLEXIBAL</b> P. 102 P. 98

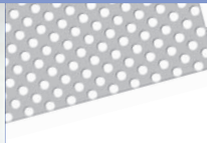
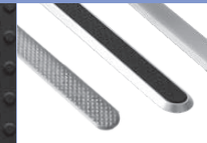
**SISTEMI DI TAPPETINI PER IL L'IMPERMEABILIZZAZIONE • DISACCOPIAMENTO • IL DRENAGGIO • L'ISOLAMENTO**

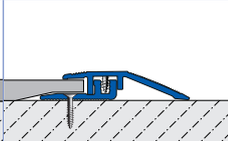
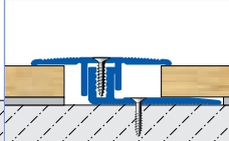
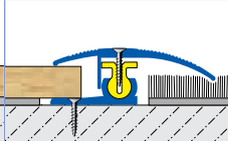
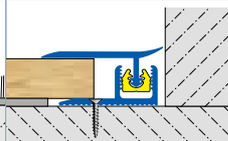
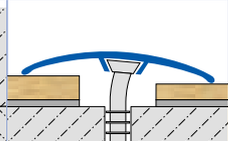
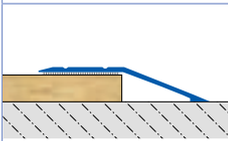
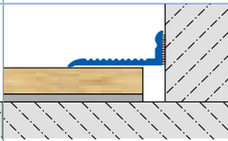
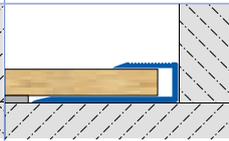
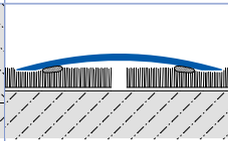
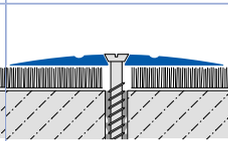
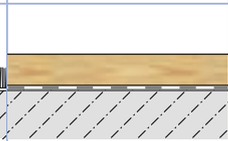
					
<b>DURABASE WS - WARPSEAL</b> P. 104 - 106	<b>DURABASE WP</b> P. 107 - 109	<b>DURABASE CI++</b> P. 110 / 107	<b>DURABASE CI-H</b> P. 111	<b>DURABASE ET-S</b> P. 112 - 114	<b>DURABASE FGT</b> P. 115
					
<b>DURABASE SW 14</b> P. 115			<b>DURABASE WP++</b> P. 116 / 107	<b>DURABASE DD 80++</b> P. 117	<b>DURABASE DR 80</b> P. 118

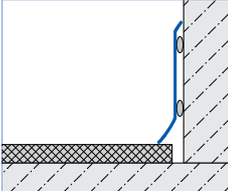
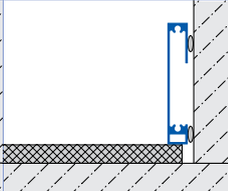
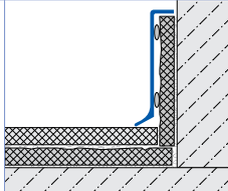
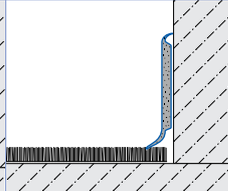
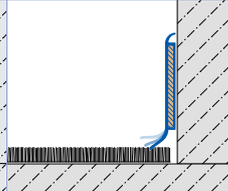
DOCCE A LIVELLO DEL PAVIMENTO • DOCCIA LINEARE • CUNEO DI PENDENZA • SCARICO A PAVIMENTO • RIPIANI					
 <b>myVARIO-LINE</b> P. 119 – 121	 <b>XFLAT-LINE</b> P. 122	 <b>SHOWER-GK GLAS WALL LED</b> P. 123	 <b>SHOWER-GK GLAS WALL / FLOOR</b> P. 124 – 125	 <b>SHOWER-GK</b> P. 126 – 127	 <b>SHOWER-GK COLLEGAMENTO A PARETE</b> P. 128 – 129
 <b>SHOWER-GK CONNECT</b> P. 130	 <b>TI-DRAIN FLOWFIX</b> P. 131 P. 131	 <b>TI-SHELF LINE</b> P. 132	 <b>TI-SHELF PENTA</b> P. 133	 <b>TI-SHELF</b> P. 134	

TATTILI • TAPPETINI D'ENTRATA			
 <b>DURAWAY TAPPETI COMPLETI</b> P. 135	 <b>DURAWAY SISTEMA DI TAPPETI</b> P. 136 – 137	 <b>DURAWAY TELAIO ANGOLARE</b> P. 137	 <b>DURAWAY ENTRY SISTEMA DI TELAIO</b> P. 138

TATTILI • AUSILI TATTILI PER L'ORIENTAMENTO STANDARD FRANCESE					
 <b>TACNOP / TACNOP KS TACNOP BS</b> CALOTTE SEMISFERICHE TATTILI P. 139 – 140	 <b>TACNOP L</b> BOTTONE LAMELLARE P. 140	 <b>TACNOP BSL</b> SAGOMA A CALOTTE SEMISFERICHE P. 140	 <b>TACNOP F</b> AREA A BOTTONI P. 141	 <b>TACMAT N</b> INDICATORE A PAVIMENTO TAPPETINO P. 141	 <b>TACRIP</b> STRISCE DI NERVATURA P. 141

TATTILI AUTOADESIVI PER L'INTERNO • AUSILI TATTILI PER L'ORIENTAMENTO STANDARD TEDESCA					
 <b>TACNOP INDICATORI PAVIMENTO</b> P. 143 - 144	 <b>TACNOP F DIN</b> AREA A BOTTONI P. 144	 <b>TACNOP BSL</b> SAGOMA A CALOTTE SEMISFERICHE P. 144	 <b>TACNOP</b> TAPPETINO CON CALOTTE SEMISFERICHE P. 145	 <b>TACRIP EM / EE / PM</b> STRISCE TATTILI P. 146 – 147	 <b>TACRIP F</b> STRISCE DI NERVATURA P. 147
 <b>TACRIP SAGOMA PER NERVATURE</b> P. 147	 <b>STEP-MARK</b> P. 148	 <b>ANTI-SLIP</b> P. 148	 <b>TREDSAFE TATTILI</b> P. 148		

FLOORBASE - PROFILI DIFINITURA PER PARCHETTI, LAMINATI, MOQUETTE E RIVESTIMENTI DI DESIGN					
					
<b>SNAP LVT</b> Profili di passaggio Profili di adeguamento dell'altezza; Profili terminali P. 151	<b>DUOFLOOR LVT</b> Profili di passaggio; Profili di adeguamento dell'altezza; Profili terminali P. 152	<b>DUOFLOOR</b> Profili di passaggio; Profili di adeguamento dell'altezza; Profili terminali P. 153	<b>TRIFLOOR</b> Profili di passaggio; Profili di adeguamento dell'altezza Profili terminali P. 154	<b>CLIPPER</b> Profili di passaggio; Profili di adeguamento dell'altezza; Profili terminali P. 155	<b>MULTIFLOOR</b> Profili di passaggio; Profili di adeguamento dell'altezza P. 156 – 157
					
<b>LP-TRANS</b> P. 158	<b>ADAPT</b> P. 158	<b>ADAPT VARIO</b> P. 159	<b>UNIFLOOR STANDARD</b> P. 159	<b>MAXIFLOOR</b> P. 160	<b>FLOORBASE PE AS</b> P. 160

BATTISCOPIA					
					
<b>CONSTRUCT METALL</b> P. 162 – 165	<b>CONSTRUCT SQUARE</b> P. 166	<b>SPEED-FLEX</b> P. 53 / 166 / 182	<b>CONSTRUCT RENO</b> P. 167	<b>CONSTRUCT SOLID CORE GSD</b> P. 168	<b>CONSTRUCT SOLID CORE KSD</b> P. 168

UTENSILI • ACCESSORI					
					
<b>STRUMENTI</b> per la preparazione dei substrati P. 170	<b>STRUMENTI</b> per la modifica dei substrati P. 171	<b>AUSILI</b> per la posa di piastrelle P. 171 – 172	<b>NIVOFIX / TURNFIX</b> Sistemi di livellamento piastrelle P. 172	<b>STRUMENTI</b> per la posa di piastrelle P. 173	<b>AUSILI</b> per la posa di piastrelle P. 174 – 175
					
<b>STRUMENTI</b> per la posa di piastrelle P. 175	<b>STRUMENTI</b> per la lavorazione delle piastrelle P. 176 – 177	<b>STRUMENTI</b> per la stuccatura delle piastrelle P. 178 – 181	<b>STRUMENTI</b> per la tutela del lavoro P. 181	<b>MATERIALE PER LA POSA</b> P. 182	

CONSIGLI • INDEX • COLORI			
NOTE E CONSIGLI P. 183 – 184	INDEX A – Z P. 185 – 190	PANORAMICA DEI COLORI P. 191	Tutti i prezzi indicati sono prezzi lordi (imposta sul valore aggiunto applicabile in base alle disposizioni di legge del paese di riferimento esclusa). Alla pubblicazione di un nuovo listino prezzi, il presente listino perde la sua validità. Sono valide le nostre Condizioni commerciali e di consegna generali, disponibili all'indirizzo <a href="http://www.dural.com">www.dural.com</a> o su richiesta.



# PROFILI PER PIASTRELLE

Per finiture - decorazione - transizione - parete/pavimento - protezione degli angoli



## 1. Il vantaggio della varietà di applicazioni

Il profilo giusto per ogni applicazione a parete/pavimento. Disponibile per spessori di rivestimento da 2 a 30 mm. Gamme di profili selezionati disponibili in lunghezza 100 cm, 250 cm e 300 cm.

## 2. Il vantaggio della diversità dei materiali

Sistemi di profili per rivestimenti di piastrelle disponibili in Alluminio, Acciaio inox V2A/V4A, Ottone e PVC.

## 3. Il vantaggio di „DURAL COLOUR FITTING

Concetti di colore coerenti che si ritrovano in numerose gamme di profili - attenzione al logo.



Il vostro codice colore per il servizio di consegna speciale

### DURAPLUS DIAMOND Profilo terminale

Serie di profili a sezione diamantata per una finitura delle piastrelle con un aspetto e una sensazione speciali

Materiale: Alluminio

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	A

Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Referenza	€/mL
------------	--------------	--------	-----------	------

#### anodizzato

9	250	argento	DPDAE 90/250	13,16
10	250	argento	DPDAE 100/250	13,62
11	250	argento	DPDAE 110/250	14,04

#### verniciato a polvere

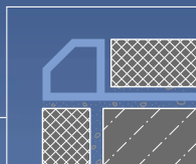
9	250	DPDACM 911/250	DPDACM 911/250	14,62
10	250	DPDACM 1011/250	DPDACM 1011/250	15,42
11	250	DPDACM 1111/250	DPDACM 1111/250	16,30

#### anodizzato

9	300	argento	DPDAE 90/300	13,16
10	300	argento	DPDAE 100/300	13,62
11	300	argento	DPDAE 110/300	14,04

#### verniciato a polvere

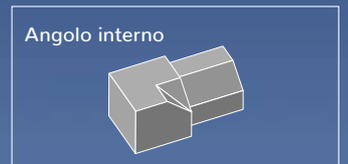
9	300	RAL 9011 nero opaco	DPDACM 911/300	14,62
10	300	RAL 9011 nero opaco	DPDACM 1011/300	15,42
11	300	RAL 9011 nero opaco	DPDACM 1111/300	16,30



Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo
-----------	---------------	---------

#### Materiale: Pressocolata

DPDAE 90-Y ECO/2	2	4,66
DPDAE 100-Y ECO/2	2	4,66
DPDAE 110-Y ECO/2	2	4,66

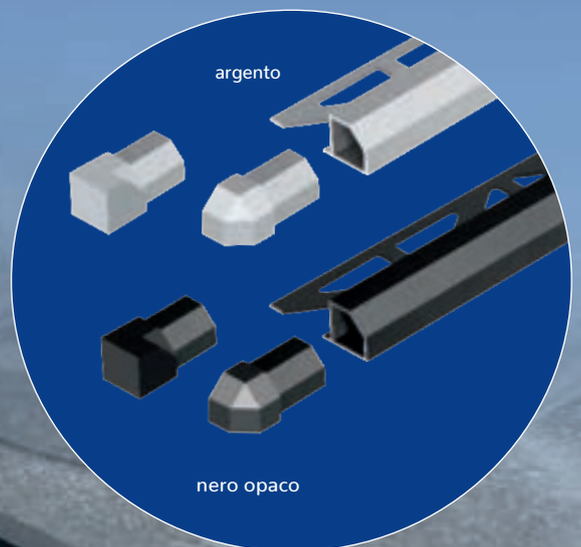


Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo
-----------	---------------	---------

#### Materiale: Pressocolata

DPDACM 911-Y ECO/2	2	5,18
DPDACM 1011-Y ECO/2	2	5,18
DPDACM 1111-Y ECO/2	2	5,18

DPDACM 911-YI ECO/2	2	5,18
DPDACM 1011-YI ECO/2	2	5,18
DPDACM 1111-YI ECO/2	2	5,18

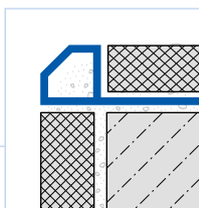




### DURAPLUS DIAMOND Profilo terminale

Serie di profili a sezione diamantata per una finitura delle piastrelle con un aspetto e una sensazione speciali

Materiale: Alluminio



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	A

Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Referenza	€/mL
------------	--------------	--------	-----------	------

#### verniciato a polvere

9	250	RAL 0808005 sabbia	DPDAC 980/250	<b>14,62</b>
10	250	RAL 0808005 sabbia	DPDAC 1080/250	<b>15,42</b>
11	250	RAL 0808005 sabbia	DPDAC 1180/250	<b>16,30</b>

9	250	RAL 0006500 grigio cemento	DPDAC 965/250	<b>14,62</b>
10	250	RAL 0006500 grigio cemento	DPDAC 1065/250	<b>15,42</b>
11	250	RAL 0006500 grigio cemento	DPDAC 1165/250	<b>16,30</b>

#### verniciato a polvere

9	300	RAL 0808005 sabbia	DPDAC 980/300	<b>14,62</b>
10	300	RAL 0808005 sabbia	DPDAC 1080/300	<b>15,42</b>
11	300	RAL 0808005 sabbia	DPDAC 1180/300	<b>16,30</b>

9	300	RAL 0006500 grigio cemento	DPDAC 965/300	<b>14,62</b>
10	300	RAL 0006500 grigio cemento	DPDAC 1065/300	<b>15,42</b>
11	300	RAL 0006500 grigio cemento	DPDAC 1165/300	<b>16,30</b>

Angolo esterno				Angolo interno			
U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	A	1	-	-	A

Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo
-----------	---------------	---------	-----------	---------------	---------

#### Materiale: Pressocolata

DPDAC 980-Y ECO/2	2	<b>5,18</b>	DPDAC 980-YI ECO/2	2	<b>5,18</b>
DPDAC 1080-Y ECO/2	2	<b>5,18</b>	DPDAC 1080-YI ECO/2	2	<b>5,18</b>
DPDAC 1180-Y ECO/2	2	<b>5,18</b>	DPDAC 1180-YI ECO/2	2	<b>5,18</b>

DPDAC 965-Y ECO/2	2	<b>5,18</b>	DPDAC 965-YI ECO/2	2	<b>5,18</b>
DPDAC 1065-Y ECO/2	2	<b>5,18</b>	DPDAC 1065-YI ECO/2	2	<b>5,18</b>
DPDAC 1165-Y ECO/2	2	<b>5,18</b>	DPDAC 1165-YI ECO/2	2	<b>5,18</b>



SQUARELINE da pagina 12  
DUROSOL da pagina 22  
DURONDELL da pagina 32  
myVARIO-LINE da pagina 119  
SHOWER-GK da pagina 124  
TI-SHELF da pagina 132



verniciato a polvere  
RAL 0808005  
sabbia

verniciato a polvere  
RAL 0006500  
grigio cemento



## DURAPLUS Ottone

Profilo terminale rettangolare per pareti e pavimenti

Materiale: Ottone

Larghezza visibile 8 mm



Angolo esterno e interno

Materiale:

Ottone



U.C.1	U.C.2	U.C.3	<b>Cat.</b> <b>A</b>
10	40	-	

U.C.1	U.C.2	U.C.3
1	-	-

Altezza mm	Lunghezza cm	Materiale	Superficie	Referenza	€/mL	Referenza	Pezzo/Blister	€/Pezzo
9	250	Ottone	naturale	DPM 90/250	<b>30,46</b>	DPM 90-Y/1	1	<b>34,66</b>
11	250	Ottone	naturale	DPM 110/250	<b>32,68</b>	DPM 110-Y/1	1	<b>34,66</b>
12,5	250	Ottone	naturale	DPM 125/250	<b>34,56</b>	DPM 125-Y/1	1	<b>34,66</b>
9	250	Ottone	brillante con pellicola protettiva	DPM 90-SP/250	<b>43,58</b>	DPM 90-SP-Y/1	1	<b>50,56</b>
11	250	Ottone	brillante con pellicola protettiva	DPM 110-SP/250	<b>45,96</b>	DPM 110-SP-Y/1	1	<b>50,56</b>
12,5	250	Ottone	brillante con pellicola protettiva	DPM 125-SP/250	<b>47,40</b>	DPM 125-SP-Y/1	1	<b>50,56</b>
9	250	Ottone	cromo	DPM 90-SC/250	<b>51,32</b>	DPM 90-SC-Y/1	1	<b>60,54</b>
11	250	Ottone	cromo	DPM 110-SC/250	<b>53,18</b>	DPM 110-SC-Y/1	1	<b>60,54</b>
12,5	250	Ottone	cromo	DPM 125-SC/250	<b>54,90</b>	DPM 125-SC-Y/1	1	<b>60,54</b>



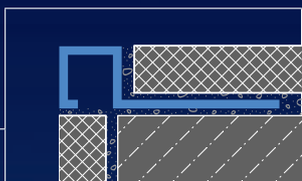
Il vostro codice colore per il servizio di consegna speciale





## SQUARELINE

Profilo terminale quadrato per pareti e pavimenti  
Materiale: Alluminio verniciato a polvere



Angolo esterno e interno  
Materiale:  
Alluminio  
verniciato a polvere



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	A

U.C.1	U.C.2	U.C.3
1	-	-

Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Referenza	€/mL	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo
------------	--------------	--------	-----------	------	-----------	---------------	---------

### Superficie: verniciato a polvere

9	250	RAL 0808005 sabbia	DPSAC 980/250	13,32	DPSAC 980-Y ECO/2	2	7,00
11	250	RAL 0808005 sabbia	DPSAC 1180/250	15,98	DPSAC 1180-Y ECO/2	2	7,00
9	250	RAL 0006500 grigio cemento	DPSAC 965/250	13,32	DPSAC 965-Y ECO/2	2	7,00
11	250	RAL 0006500 grigio cemento	DPSAC 1165/250	15,98	DPSAC 1165-Y ECO/2	2	7,00
7	250	RAL 9011 nero opaco	DPSACM 711/250	11,10	DPSACM 711-Y/2	2	7,00
9	250	RAL 9011 nero opaco	DPSACM 911/250	13,32	DPSACM 911-Y/2	2	7,00
11	250	RAL 9011 nero opaco	DPSACM 1111/250	15,98	DPSACM 1111-Y/2	2	7,00

### Blister 2 Pezzi

9	300	RAL 0808005 sabbia	DPSAC 980/300	13,32
11	300	RAL 0808005 sabbia	DPSAC 1180/300	15,98
9	300	RAL 0006500 grigio cemento	DPSAC 965/300	13,32
11	300	RAL 0006500 grigio cemento	DPSAC 1165/300	15,98



Il vostro codice colore per il servizio di consegna speciale

7	300	RAL 9011 nero opaco	DPSACM 711/300	11,10
9	300	RAL 9011 nero opaco	DPSACM 911/300	13,32
11	300	RAL 9011 nero opaco	DPSACM 1111/300	15,98

### Busta 20 Pezzi

DPSACM 1111-Y/20	20	4,92
------------------	----	------

### DURAPLUS

DIAMOND da pagina 9

DUROSOL da pagina 22

DURONDELL da pagina 32

myVARIO-LINE da pagina 119

SHOWER-GK da pagina 124

TI-SHELF da pagina 132

**DURAL  
COLOUR  
FITTING**

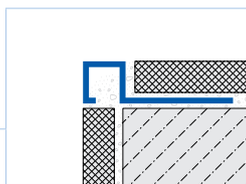




### SQUARELINE Alluminio verniciato a polvere strutturato

Profilo terminale quadrato per pareti

Materiale: Alluminio verniciato a polvere strutturato



Angolo esterno e interno

Materiale:  
 Alluminio verniciato  
 a polvere strutturato



U.C.1 10	U.C.2 40	U.C.3 -	<b>Cat. A</b>		U.C.1 1	U.C.2 -	U.C.3 -	
Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Referenza	€/mL	Referenza	Pezzi/ Blister	€/Pezzo	

#### Superficie: verniciato a polvere strutturato

7	250	beige verniciato a polvere strutturato	DPSACS 732/250	<b>17,36</b>	DPSACS 732-Y/2	2	<b>7,90</b>
9	250	beige verniciato a polvere strutturato	DPSACS 932/250	<b>18,10</b>	DPSACS 932-Y/2	2	<b>7,90</b>
10	250	beige verniciato a polvere strutturato	DPSACS 1032/250	<b>19,76</b>	DPSACS 1032-Y/2	2	<b>7,90</b>
11	250	beige verniciato a polvere strutturato	DPSACS 1132/250	<b>20,46</b>	DPSACS 1132-Y/2	2	<b>7,90</b>
12,5	250	beige verniciato a polvere strutturato	DPSACS 1232/250	<b>22,10</b>	DPSACS 1232-Y/2	2	<b>7,90</b>
7	250	braun verniciato a polvere strutturato	DPSACS 735/250	<b>17,36</b>	DPSACS 735-Y/2	2	<b>7,90</b>
9	250	braun verniciato a polvere strutturato	DPSACS 935/250	<b>18,10</b>	DPSACS 935-Y/2	2	<b>7,90</b>
10	250	braun verniciato a polvere strutturato	DPSACS 1035/250	<b>19,76</b>	DPSACS 1035-Y/2	2	<b>7,90</b>
11	250	braun verniciato a polvere strutturato	DPSACS 1135/250	<b>20,46</b>	DPSACS 1135-Y/2	2	<b>7,90</b>
12,5	250	braun verniciato a polvere strutturato	DPSACS 1235/250	<b>22,10</b>	DPSACS 1235-Y/2	2	<b>7,90</b>
7	250	anthrazit verniciato a polvere strutturato	DPSACS 733/250	<b>17,36</b>	DPSACS 733-Y/2	2	<b>7,90</b>
9	250	anthrazit verniciato a polvere strutturato	DPSACS 933/250	<b>18,10</b>	DPSACS 933-Y/2	2	<b>7,90</b>
10	250	anthrazit verniciato a polvere strutturato	DPSACS 1033/250	<b>19,76</b>	DPSACS 1033-Y/2	2	<b>7,90</b>
11	250	anthrazit verniciato a polvere strutturato	DPSACS 1133/250	<b>20,46</b>	DPSACS 1133-Y/2	2	<b>7,90</b>
12,5	250	anthrazit verniciato a polvere strutturato	DPSACS 1233/250	<b>22,10</b>	DPSACS 1233-Y/2	2	<b>7,90</b>

**Nuovo**  
 Altezze  
 7/9/10/12,5  
 mm





## SQUARELINE Alluminio

Profilo terminale quadrato per pareti e pavimenti  
Materiale: Alluminio brillante anodizzato

				Angolo esterno e interno Materiale: Alluminio brillante anodizzato			Angolo esterno e interno Materiale: Alluminio brillante anodizzato		
				U.C.1	U.C.2	U.C.3	U.C.1	U.C.2	U.C.3
10	40	-	Cat. AA	1	-	-	1	-	-

Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Superficie	Referenza	€/mL	Referenza	Pezzi/ Blister	€/Pezzo	Referenza	Pezzi/ Busta	€/Pezzo
---------------	-----------------	--------	------------	-----------	------	-----------	-------------------	---------	-----------	-----------------	---------

### Superficie: brillante anodizzato

7	250	argento	brillante anodizzato	DPSA 762/250	<b>16,38</b>	DPSA 762-Y/2	2	<b>5,77</b>	DPSA 762-Y/20	20	<b>5,20</b>
9	250	argento	brillante anodizzato	DPSA 962/250	<b>17,80</b>	DPSA 962-Y/2	2	<b>5,77</b>	DPSA 962-Y/20	20	<b>5,20</b>
10	250	argento	brillante anodizzato	DPSA 1062/250	<b>18,64</b>	DPSA 1062-Y/2	2	<b>5,77</b>	DPSA 1062-Y/20	20	<b>5,20</b>
11	250	argento	brillante anodizzato	DPSA 1162/250	<b>19,36</b>	DPSA 1162-Y/2	2	<b>5,77</b>	DPSA 1162-Y/20	20	<b>5,20</b>
12,5	250	argento	brillante anodizzato	DPSA 1262/250	<b>20,84</b>	DPSA 1262-Y/2	2	<b>5,77</b>	DPSA 1262-Y/20	20	<b>5,20</b>
7	250	oro	brillante anodizzato	DPSA 761/250	<b>17,14</b>	DPSA 761-Y/2	2	<b>6,08</b>	DPSA 761-Y/20	20	<b>4,84</b>
9	250	oro	brillante anodizzato	DPSA 961/250	<b>18,68</b>	DPSA 961-Y/2	2	<b>6,08</b>	DPSA 961-Y/20	20	<b>4,84</b>
10	250	oro	brillante anodizzato	DPSA 1061/250	<b>19,46</b>	DPSA 1061-Y/2	2	<b>6,08</b>			
11	250	oro	brillante anodizzato	DPSA 1161/250	<b>20,28</b>	DPSA 1161-Y/2	2	<b>6,08</b>	DPSA 1161-Y/20	20	<b>4,84</b>
12,5	250	oro	brillante anodizzato	DPSA 1261/250	<b>21,86</b>	DPSA 1261-Y/2	2	<b>6,08</b>	DPSA 1261-Y/20	20	<b>4,84</b>
7	250	titanio	brillante anodizzato	DPSA 763/250	<b>16,38</b>	DPSA 763-Y/2	2	<b>6,08</b>			
9	250	titanio	brillante anodizzato	DPSA 963/250	<b>18,40</b>	DPSA 963-Y/2	2	<b>6,08</b>			
10	250	titanio	brillante anodizzato	DPSA 1063/250	<b>19,36</b>	DPSA 1063-Y/2	2	<b>6,08</b>	DPSA 1063-Y/20	20	<b>4,84</b>
11	250	titanio	brillante anodizzato	DPSA 1163/250	<b>20,28</b>	DPSA 1163-Y/2	2	<b>6,08</b>			
12,5	250	titanio	brillante anodizzato	DPSA 1263/250	<b>21,86</b>	DPSA 1263-Y/2	2	<b>6,08</b>			



Il vostro codice colore  
per il servizio  
di consegna speciale

oro  
brillante  
anodizzato

argento  
brillante  
anodizzato

titanio  
brillante  
anodizzato

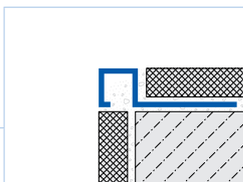


## SQUARELINE Alluminio

Profilo terminale quadrato per pareti e pavimenti

Materiale: Alluminio

U.C.1	U.C.2	U.C.3	<b>Cat.</b> <b>AA</b>
10	40	-	



Angolo esterno e interno

Materiale: Alluminio  
brillante anodizzato  
limatura fine



Angolo esterno e interno

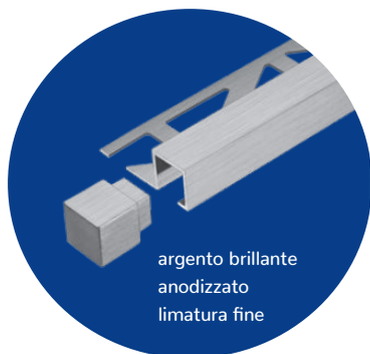
Materiale: Alluminio  
brillante anodizzato  
limatura fine



Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Superficie	Referenza	€/mL	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo	Referenza	Pezzi/Busta	€/Pezzo
------------	--------------	--------	------------	-----------	------	-----------	---------------	---------	-----------	-------------	---------

### Superficie: brillante anodizzato limatura fine

7	250	argento	brillante anodizzato limatura fine	DPSA 762-SF/250	<b>19,74</b>	DPSA 762-SF-Y/2	2	<b>8,29</b>	DPSA 762-SF-Y/20	20	<b>7,34</b>
9	250	argento	brillante anodizzato limatura fine	DPSA 962-SF/250	<b>21,38</b>	DPSA 962-SF-Y/2	2	<b>8,29</b>	DPSA 962-SF-Y/20	20	<b>7,34</b>
10	250	argento	brillante anodizzato limatura fine	DPSA 1062-SF/250	<b>22,32</b>	DPSA 1062-SF-Y/2	2	<b>8,29</b>	DPSA 1062-SF-Y/20	20	<b>7,34</b>
11	250	argento	brillante anodizzato limatura fine	DPSA 1162-SF/250	<b>23,18</b>	DPSA 1162-SF-Y/2	2	<b>8,29</b>	DPSA 1162-SF-Y/20	20	<b>7,34</b>
12,5	250	argento	brillante anodizzato limatura fine	DPSA 1262-SF/250	<b>25,00</b>	DPSA 1262-SF-Y/2	2	<b>8,29</b>	DPSA 1262-SF-Y/20	20	<b>7,34</b>
7	250	titanio	brillante anodizzato limatura fine	DPSA 763-SF/250	<b>20,76</b>	DPSA 763-SF-Y/2	2	<b>8,29</b>	DPSA 763-SF-Y/20	20	<b>7,34</b>
9	250	titanio	brillante anodizzato limatura fine	DPSA 963-SF/250	<b>22,42</b>	DPSA 963-SF-Y/2	2	<b>8,29</b>	DPSA 963-SF-Y/20	20	<b>7,34</b>
10	250	titanio	brillante anodizzato limatura fine	DPSA 1063-SF/250	<b>22,82</b>	DPSA 1063-SF-Y/2	2	<b>8,29</b>	DPSA 1063-SF-Y/20	20	<b>7,34</b>
11	250	titanio	brillante anodizzato limatura fine	DPSA 1163-SF/250	<b>23,18</b>	DPSA 1163-SF-Y/2	2	<b>8,29</b>	DPSA 1163-SF-Y/20	20	<b>7,34</b>
12,5	250	titanio	brillante anodizzato limatura fine	DPSA 1263-SF/250	<b>26,22</b>	DPSA 1263-SF-Y/2	2	<b>8,29</b>	DPSA 1263-SF-Y/20	20	<b>7,34</b>

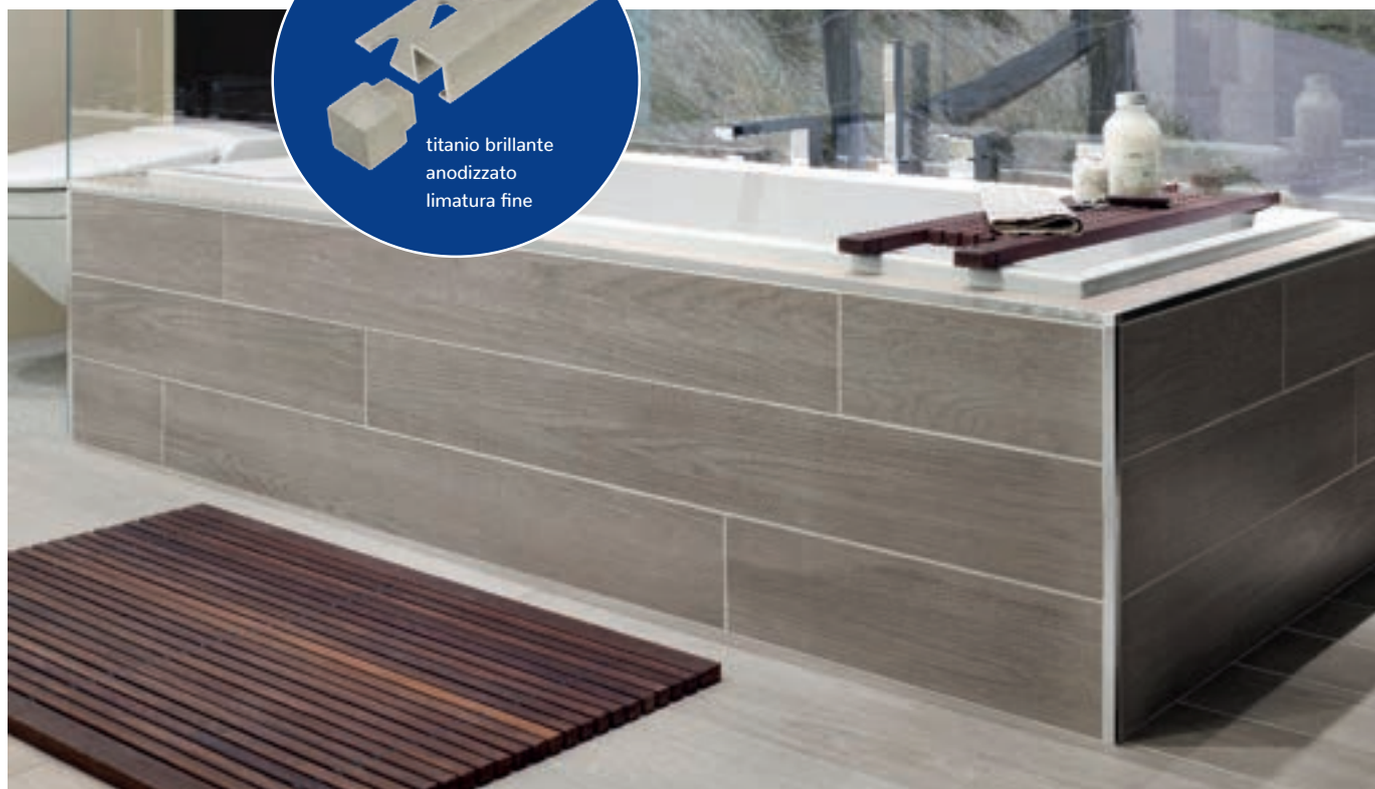


Angolo esterno e interno			
U.C.1	U.C.2	U.C.3	
1	-	-	

Altezza mm	Colore	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo
------------	--------	-----------	---------------	---------

Materiale: Pressocolata; Superficie: brillante anodizzato limatura fine

10	argento	DPSA 1062-SF-Y ECO/2	2	<b>7,78</b>
11	argento	DPSA 1162-SF-Y ECO/2	2	<b>7,78</b>
12,5	argento	DPSA 1262-SF-Y ECO/2	2	<b>7,78</b>
10	titanio	DPSA 1063-SF-Y ECO/2	2	<b>7,78</b>
11	titanio	DPSA 1163-SF-Y ECO/2	2	<b>7,78</b>
12,5	titanio	DPSA 1263-SF-Y ECO/2	2	<b>7,78</b>



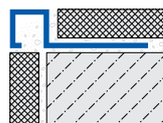


### SQUARELINE Alluminio

Profilo terminale quadrato per pareti e pavimenti

Materiale: Alluminio naturale/anodizzato

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. <b>A</b>
10	40	-	



Angolo esterno e interno

Materiale:  
Alluminio  
naturale/anodizzato



U.C.1	U.C.2	U.C.3
1	-	-

Angolo esterno e interno

Materiale:  
Alluminio  
naturale/anodizzato



U.C.1	U.C.2	U.C.3
1	-	-

Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Superficie	Referenza	€/ml.	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo	Referenza	Pezzi/Busta	€/Pezzo
------------	--------------	--------	------------	-----------	-------	-----------	---------------	---------	-----------	-------------	---------

#### Superficie: naturale/anodizzato

7	250	naturale		DPSA 70/250	<b>8,48</b>
9	250	naturale		DPSA 90/250	<b>8,80</b>
10	250	naturale		DPSA 100/250	<b>9,04</b>
11	250	naturale		DPSA 110/250	<b>9,20</b>
12,5	250	naturale		DPSA 125/250	<b>9,98</b>

7	250	argento	anodizzato	DPSAE 70/250	<b>11,02</b>
9	250	argento	anodizzato	DPSAE 90/250	<b>11,54</b>
10	250	argento	anodizzato	DPSAE 100/250	<b>11,90</b>
11	250	argento	anodizzato	DPSAE 110/250	<b>12,24</b>
12,5	250	argento	anodizzato	DPSAE 125/250	<b>13,36</b>

7	250	titanio	anodizzato	DPSAE 70-T/250	<b>11,54</b>
9	250	titanio	anodizzato	DPSAE 90-T/250	<b>12,16</b>
10	250	titanio	anodizzato	DPSAE 100-T/250	<b>12,54</b>
11	250	titanio	anodizzato	DPSAE 110-T/250	<b>12,82</b>
12,5	250	titanio	anodizzato	DPSAE 125-T/250	<b>13,96</b>

9	300	argento	anodizzato	DPSAE 90/300	<b>11,54</b>
10	300	argento	anodizzato	DPSAE 100/300	<b>11,90</b>
11	300	argento	anodizzato	DPSAE 110/300	<b>12,24</b>
12,5	300	argento	anodizzato	DPSAE 125/300	<b>13,36</b>

9	300	titanio	anodizzato	DPSAE 90-T/300	<b>12,16</b>
11	300	titanio	anodizzato	DPSAE 110-T/300	<b>12,82</b>



Il vostro codice colore per il servizio di consegna speciale

DPSAE 70-Y/2	2	<b>5,17</b>	DPSAE 70-Y/20	20	<b>4,66</b>
DPSAE 90-Y/2	2	<b>5,17</b>	DPSAE 90-Y/20	20	<b>4,66</b>
DPSAE 100-Y/2	2	<b>5,17</b>	DPSAE 100-Y/20	20	<b>4,66</b>
DPSAE 110-Y/2	2	<b>5,17</b>	DPSAE 110-Y/20	20	<b>4,66</b>
DPSAE 125-Y/2	2	<b>5,17</b>	DPSAE 125-Y/20	20	<b>4,66</b>

DPSAE 70-T-Y/2	2	<b>5,41</b>	DPSAE 70-T-Y/20	20	<b>4,92</b>
DPSAE 90-T-Y/2	2	<b>5,41</b>	DPSAE 90-T-Y/20	20	<b>4,92</b>
DPSAE 100-T-Y/2	2	<b>5,41</b>	DPSAE 100-T-Y/20	20	<b>4,92</b>
DPSAE 110-T-Y/2	2	<b>5,41</b>	DPSAE 110-T-Y/20	20	<b>4,92</b>
DPSAE 125-T-Y/2	2	<b>5,41</b>	DPSAE 125-T-Y/20	20	<b>4,92</b>



Angolo esterno e interno			
U.C.1	U.C.2	U.C.3	
1	-	-	

Altezza mm	Colore	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo
------------	--------	-----------	---------------	---------

Materiale: Pressocolata; Superficie: opaco

9	argento	DPSAE 90-Y ECO/2	2	<b>3,82</b>
10	argento	DPSAE 100-Y ECO/2	2	<b>3,82</b>
11	argento	DPSAE 110-Y ECO/2	2	<b>3,82</b>
12,5	argento	DPSAE 125-Y ECO/2	2	<b>3,82</b>
10	titanio	DPSAE 100-T-Y ECO/2	2	<b>4,05</b>
11	titanio	DPSAE 110-T-Y ECO/2	2	<b>4,05</b>
12,5	titanio	DPSAE 125-T-Y ECO/2	2	<b>4,05</b>

Altezza mm	Colore	Referenza	Pezzi/Busta	€/Pezzo
9	argento	DPSAE 90-Y ECO/20	20	<b>3,52</b>
11	argento	DPSAE 110-Y ECO/20	20	<b>3,52</b>



### SQUARELINE Acciaio inox (304/V2A)

Profilo terminale quadrato per pareti e pavimenti  
 Materiale: Acciaio inox (304/V2A)

	Angolo esterno e interno Materiale: Acciaio inox (V2A/304)			Angolo esterno e interno Materiale: Acciaio inox (V2A/304)				
	U.C.1	U.C.2	U.C.3	U.C.1	U.C.2	U.C.3		
10	100	-	1	-	-	1	-	-

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Superficie	Referenza	€/ml.	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo	Referenza	Pezzi/Busta	€/Pezzo
10	100	-	A												

#### Materiale: Acciaio inox (304/V2A) naturale

7	250	naturale	Nuovo	DPSE 70/250	24,24	DPSE 70-Y/1	Nuovo	1	22,98	DPSE 70-Y/20	Nuovo	20	18,64
9	250	naturale		DPSE 90/250	25,04	DPSE 90-Y/1		1	22,98	DPSE 90-Y/20		20	18,64
10	250	naturale		DPSE 100/250	25,86	DPSE 100-Y/1		1	22,98	DPSE 100-Y/20		20	18,64
11	250	naturale		DPSE 110/250	26,74	DPSE 110-Y/1		1	22,98	DPSE 110-Y/20		20	18,64
12,5	250	naturale		DPSE 125/250	28,64	DPSE 125-Y/1		1	22,98	DPSE 125-Y/20		20	18,64

#### Materiale: Acciaio inox (304/V2A) lucidato con pellicola protettiva

7	250	naturale	lucidato con pellicola protettiva	Nuovo	DPSE 70-SP/250	25,60	Nuovo	DPSE 70-SP-Y/1	1	27,92	Nuovo	DPSE 70-SP-Y/20	20	22,52
9	250	naturale	lucidato con pellicola protettiva		DPSE 90-SP/250	25,98		DPSE 90-SP-Y/1	1	27,92		DPSE 90-SP-Y/20	20	22,52
10	250	naturale	lucidato con pellicola protettiva		DPSE 100-SP/250	26,32		DPSE 100-SP-Y/1	1	27,92		DPSE 100-SP-Y/20	20	22,52
11	250	naturale	lucidato con pellicola protettiva		DPSE 110-SP/250	27,40		DPSE 110-SP-Y/1	1	27,92		DPSE 110-SP-Y/20	20	22,52
12,5	250	naturale	lucidato con pellicola protettiva		DPSE 125-SP/250	28,94		DPSE 125-SP-Y/1	1	27,92		DPSE 125-SP-Y/20	20	22,52

#### Materiale: Acciaio inox (304/V2A) limatura fine con pellicola protettiva

7	250	naturale	limatura fine con pellicola protettiva	Nuovo	DPSE 70-SF/250	28,62	Nuovo	DPSE 70-SF-Y/1	1	29,88	Nuovo	DPSE 70-SF-Y/20	20	23,98
9	250	naturale	limatura fine con pellicola protettiva		DPSE 90-SF/250	29,60		DPSE 90-SF-Y/1	1	29,88		DPSE 90-SF-Y/20	20	23,98
10	250	naturale	limatura fine con pellicola protettiva		DPSE 100-SF/250	30,60		DPSE 100-SF-Y/1	1	29,88		DPSE 100-SF-Y/20	20	23,98
11	250	naturale	limatura fine con pellicola protettiva		DPSE 110-SF/250	31,52		DPSE 110-SF-Y/1	1	29,88		DPSE 110-SF-Y/20	20	23,98
12,5	250	naturale	limatura fine con pellicola protettiva		DPSE 125-SF/250	34,16		DPSE 125-SF-Y/1	1	29,88		DPSE 125-SF-Y/20	20	23,98

**Nuovo**  
 Altezza  
 7 mm

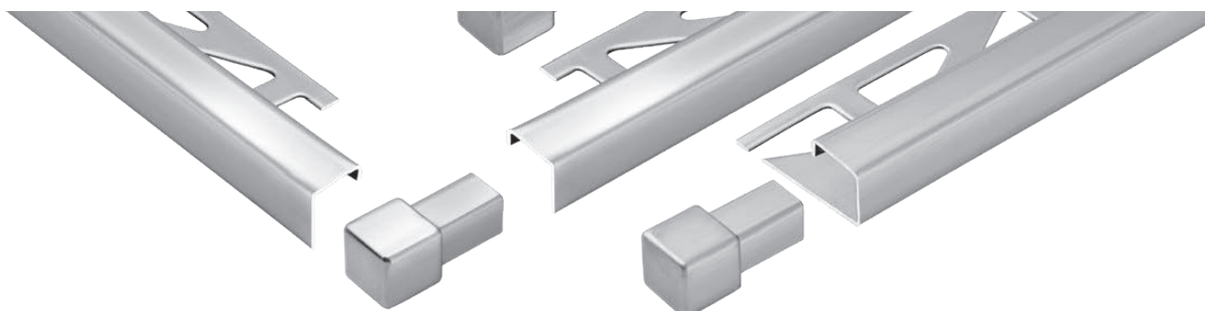
Materiale:  
 Pressocolata

Angolo esterno e interno			Angolo esterno e interno		
U.C.1	U.C.2	U.C.3	U.C.1	U.C.2	U.C.3
1	-	-	1	-	-



Il vostro codice colore per il servizio di consegna speciale

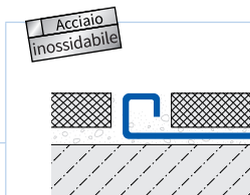
Altezza mm	Colore	Superficie	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo	Referenza	Pezzi/Busta	€/Pezzo	
7	naturale	Nuovo	DPSE 70-Y ECO/2	2	8,00	DPSE 70-Y ECO/20	20	5,86	
9	naturale		DPSE 90-Y ECO/2	2	8,00	DPSE 90-Y ECO/20	20	5,86	
10	naturale		DPSE 100-Y ECO/2	2	8,00	DPSE 100-Y ECO/20	20	5,86	
11	naturale		DPSE 110-Y ECO/2	2	8,00	DPSE 110-Y ECO/20	20	5,86	
12,5	naturale		DPSE 125-Y ECO/2	2	8,00	DPSE 125-Y ECO/20	20	5,86	
7	naturale	limatura fine	Nuovo	DPSE 70-SF-Y ECO/2	2	10,33	DPSE 70-SF-Y ECO/20	20	7,62
9	naturale	limatura fine		DPSE 90-SF-Y ECO/2	2	10,33	DPSE 90-SF-Y ECO/20	20	7,62
10	naturale	limatura fine		DPSE 100-SF-Y ECO/2	2	10,33	DPSE 100-SF-Y ECO/20	20	7,62
11	naturale	limatura fine		DPSE 110-SF-Y ECO/2	2	10,33	DPSE 110-SF-Y ECO/20	20	7,62
12,5	naturale	limatura fine		DPSE 125-SF-Y ECO/2	2	10,33	DPSE 125-SF-Y ECO/20	20	7,62





### SQUARELINE Acciaio inox (304/V2A)

Profilo terminale quadrato per pareti e pavimenti  
 Materiale: Acciaio inox (304/V2A)



Angolo esterno e interno  
 Materiale:  
 Acciaio inox  
 (304/V2A)



Angolo esterno e interno  
 Materiale:  
 Acciaio inox  
 (304/V2A)



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Superficie	Referenza	€/ml.	Referenza	Pezzo/Blister	€/Blister	Referenza	Pezzi/Busta	€/Pezzo
10	100	-	A												
1	-	-													
1	-	-													

#### Materiale: Acciaio inox (304/V2A)

9	300	naturale		DPSE 90/300	25,04	DPSE 90-Y/1	1	22,98	DPSE 90-Y/20	20	18,64
10	300	naturale		DPSE 100/300	25,86	DPSE 100-Y/1	1	22,98	DPSE 100-Y/20	20	18,64
11	300	naturale		DPSE 110/300	26,74	DPSE 110-Y/1	1	22,98	DPSE 110-Y/20	20	18,64
12,5	300	naturale		DPSE 125/300	28,66	DPSE 125-Y/1	1	22,98	DPSE 125-Y/20	20	18,64

Lunghezza  
3 m

#### Materiale: Acciaio inox (304/V2A) lucidato con pellicola protettiva

9	300	naturale	lucidato con pellicola protettiva	DPSE 90-SP/300	25,98	DPSE 90-SP-Y/1	1	27,92	DPSE 90-SP-Y/20	20	22,52
10	300	naturale	lucidato con pellicola protettiva	DPSE 100-SP/300	26,32	DPSE 100-SP-Y/1	1	27,92	DPSE 100-SP-Y/20	20	22,52
11	300	naturale	lucidato con pellicola protettiva	DPSE 110-SP/300	27,40	DPSE 110-SP-Y/1	1	27,92	DPSE 110-SP-Y/20	20	22,52
12,5	300	naturale	lucidato con pellicola protettiva	DPSE 125-SP/300	28,94	DPSE 125-SP-Y/1	1	27,92	DPSE 125-SP-Y/20	20	22,52

#### Materiale: Acciaio inox (304/V2A) limatura fine con pellicola protettiva

9	300	naturale	limatura fine con pellicola protettiva	DPSE 90-SF/300	29,60	DPSE 90-SF-Y/1	1	29,88	DPSE 90-SF-Y/20	20	23,98
10	300	naturale	limatura fine con pellicola protettiva	DPSE 100-SF/300	30,60	DPSE 100-SF-Y/1	1	29,88	DPSE 100-SF-Y/20	20	23,98
11	300	naturale	limatura fine con pellicola protettiva	DPSE 110-SF/300	31,52	DPSE 110-SF-Y/1	1	29,88	DPSE 110-SF-Y/20	20	23,98
12,5	300	naturale	limatura fine con pellicola protettiva	DPSE 125-SF/300	34,16	DPSE 125-SF-Y/1	1	29,88	DPSE 125-SF-Y/20	20	23,98



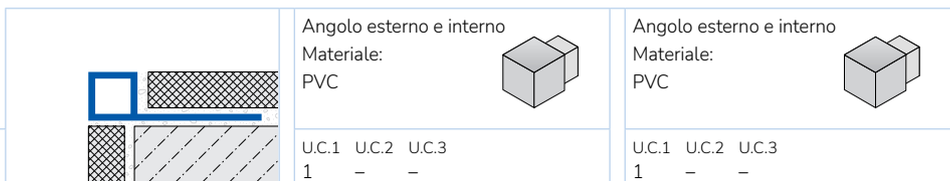
Il vostro codice colore per il servizio di consegna speciale





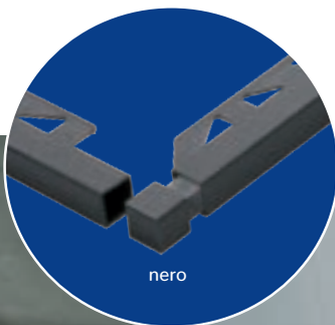
## SQUARELINE PVC

Profilo terminale quadrato per pareti e pavimenti  
 Materiale: PVC



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. <b>C</b>	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Angolo esterno e interno Materiale: PVC	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Angolo esterno e interno Materiale: PVC
10	50	-		1	-	-	1	-	-		

Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Referenza	€/ml	Referenza	Pezzi/ Blister	€/Pezzo	Referenza	Pezzi/ Busta	€/Pezzo
7	250	bianco	DPSP 730/250	<b>3,98</b>	DPSP 730-Y/2	2	<b>2,94</b>	DPSP 730-Y/20	20	<b>2,04</b>
9	250	bianco	DPSP 930/250	<b>4,46</b>	DPSP 930-Y/2	2	<b>2,94</b>	DPSP 930-Y/20	20	<b>2,04</b>
11	250	bianco	DPSP 1130/250	<b>4,74</b>	DPSP 1130-Y/2	2	<b>2,94</b>	DPSP 1130-Y/20	20	<b>2,04</b>
7	250	nero	DPSP 733/250	<b>3,98</b>	DPSP 733-Y/2	2	<b>2,94</b>	DPSP 733-Y/20	20	<b>2,04</b>
9	250	nero	DPSP 933/250	<b>4,46</b>	DPSP 933-Y/2	2	<b>2,94</b>	DPSP 933-Y/20	20	<b>2,04</b>
11	250	nero	DPSP 1133/250	<b>4,74</b>	DPSP 1133-Y/2	2	<b>2,94</b>	DPSP 1133-Y/20	20	<b>2,04</b>
7	250	grigio chiaro	DPSP 751/250	<b>3,98</b>	DPSP 751-Y/2	2	<b>2,94</b>	DPSP 751-Y/20	20	<b>2,04</b>
9	250	grigio chiaro	DPSP 951/250	<b>4,46</b>	DPSP 951-Y/2	2	<b>2,94</b>	DPSP 951-Y/20	20	<b>2,04</b>
11	250	grigio chiaro	DPSP 1151/250	<b>4,74</b>	DPSP 1151-Y/2	2	<b>2,94</b>	DPSP 1151-Y/20	20	<b>2,04</b>

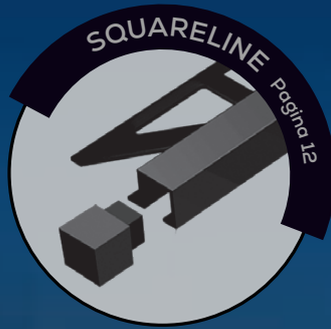




# SPAZI ABITATIVI

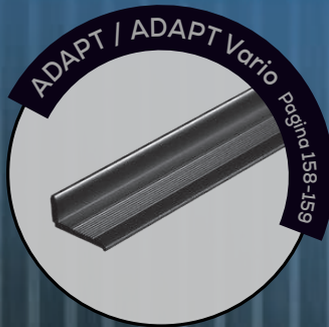
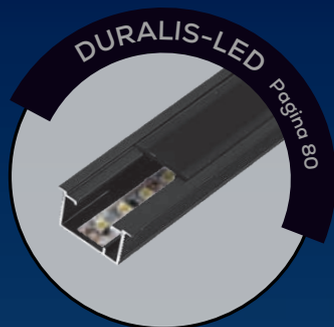
DESIGN A PROFILO COERENTE CON NERO OPACO RAL 9011

# CON PROFILO



**DURAL**  
**COLOUR**  
FITTING





**DURAL**  
**COLOUR**  
FITTING



## DUROSOL

Profilo terminale angolari per pareti e pavimenti con bordo a vista sottile  
Materiale: Alluminio verniciato a polvere



U.C.1 U.C.2 U.C.3 Cat.  
10 40 - A

Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Referenza	€/ml.
6	250	RAL 0808005 sabbia	DSAC 680/250	8,16
7	250	RAL 0808005 sabbia	DSAC 780/250 Nuovo	8,30
8	250	RAL 0808005 sabbia	DSAC 880/250	8,46
9	250	RAL 0808005 sabbia	DSAC 980/250 Nuovo	8,68
10	250	RAL 0808005 sabbia	DSAC 1080/250	8,92
11	250	RAL 0808005 sabbia	DSAC 1180/250	9,26
12,5	250	RAL 0808005 sabbia	DSAC 1280/250	9,80

6	250	RAL 0006500 grigio cemento	DSAC 665/250	8,16
7	250	RAL 0006500 grigio cemento	DSAC 765/250 Nuovo	8,30
8	250	RAL 0006500 grigio cemento	DSAC 865/250	8,46
9	250	RAL 0006500 grigio cemento	DSAC 965/250 Nuovo	8,68
10	250	RAL 0006500 grigio cemento	DSAC 1065/250	8,92
11	250	RAL 0006500 grigio cemento	DSAC 1165/250	9,26
12,5	250	RAL 0006500 grigio cemento	DSAC 1265/250	9,80

6	250	RAL 9011 nero opaco	DSACM 611/250	8,16
7	250	RAL 9011 nero opaco	DSACM 711/250 Nuovo	8,30
8	250	RAL 9011 nero opaco	DSACM 811/250	8,46
9	250	RAL 9011 nero opaco	DSACM 911/250 Nuovo	8,68
10	250	RAL 9011 nero opaco	DSACM 1011/250	8,92
11	250	RAL 9011 nero opaco	DSACM 1111/250	9,26
12,5	250	RAL 9011 nero opaco	DSACM 1211/250	9,80
22	250	RAL 9011 nero opaco	DSACM 2211/250 Nuovo	11,90

6	300	RAL 0808005 sabbia	DSAC 680/300	8,16
8	300	RAL 0808005 sabbia	DSAC 880/300	8,46
10	300	RAL 0808005 sabbia	DSAC 1080/300	8,92
11	300	RAL 0808005 sabbia	DSAC 1180/300	9,26
12,5	300	RAL 0808005 sabbia	DSAC 1280/300	9,80

6	300	RAL 0006500 grigio cemento	DSAC 665/300	8,16
8	300	RAL 0006500 grigio cemento	DSAC 865/300	8,46
10	300	RAL 0006500 grigio cemento	DSAC 1065/300	8,92
11	300	RAL 0006500 grigio cemento	DSAC 1165/300	9,26
12,5	300	RAL 0006500 grigio cemento	DSAC 1265/300	9,80

6	300	RAL 9011 nero opaco	DSACM 611/300	8,16
8	300	RAL 9011 nero opaco	DSACM 811/300	8,46
10	300	RAL 9011 nero opaco	DSACM 1011/300	8,92
11	300	RAL 9011 nero opaco	DSACM 1111/300	9,26
12,5	300	RAL 9011 nero opaco	DSACM 1211/300	9,80

## DURAL COLOUR FITTING

DURAPLUS  
DIAMOND da pagina 9  
SQUARELINE da pagina 12  
DURONDELL da pagina 32  
myVARIO-LINE da pagina 119  
SHOWER-GK da pagina 124  
TI-SHELF da pagina 132



Il vostro codice colore per il servizio di consegna speciale

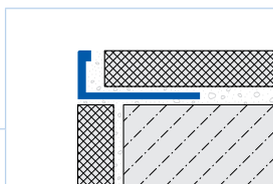


Lunghezza 3 m



### DUROSOL SALT'n'PEPPER

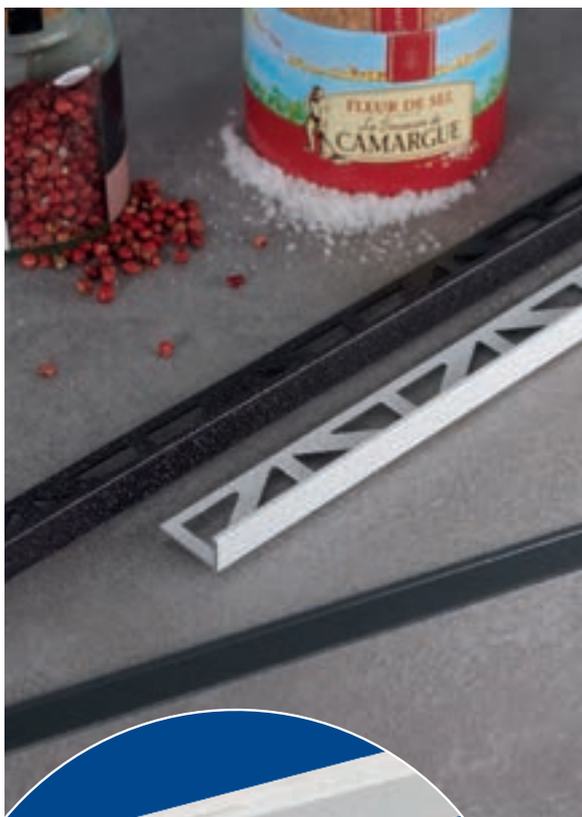
Profilo terminale a quadrante per pareti e pavimenti con rivestimento di struttura fine  
Materiale: Alluminio verniciato a polvere



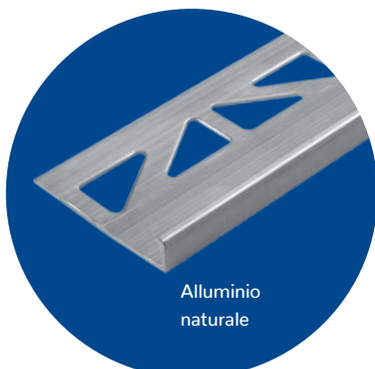
U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	Referenza	€/ml.
10	40	-	A		
Altezza mm	Lunghezza cm	Colore		Referenza	€/ml.

#### Superficie: verniciato a polvere \*

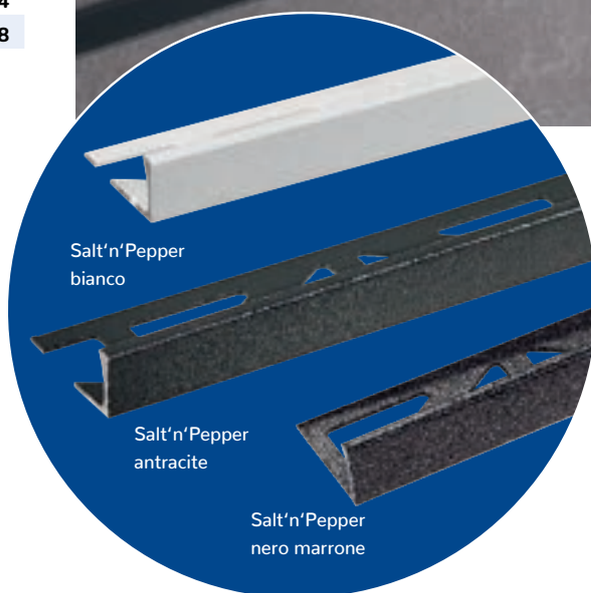
7	250	Salt'n'pepper bianco	DSAC 744/250 *	<b>9,66</b>
9	250	Salt'n'pepper bianco	DSAC 944/250 *	<b>9,84</b>
10	250	Salt'n'pepper bianco	DSAC 1044/250 *	<b>10,20</b>
11	250	Salt'n'pepper bianco	DSAC 1144/250 *	<b>10,48</b>
7	250	Salt'n'pepper nero marrone	DSAC 746/250 *	<b>9,66</b>
9	250	Salt'n'pepper nero marrone	DSAC 946/250 *	<b>9,84</b>
10	250	Salt'n'pepper nero marrone	DSAC 1046/250 *	<b>10,20</b>
11	250	Salt'n'pepper nero marrone	DSAC 1146/250 *	<b>10,48</b>
12,5	250	Salt'n'pepper nero marrone	DSAC 1246/250 *	<b>10,74</b>
7	250	Salt'n'pepper antracite	DSAC 745/250 *	<b>9,66</b>
9	250	Salt'n'pepper antracite	DSAC 945/250 *	<b>9,84</b>
11	250	Salt'n'pepper antracite	DSAC 1145/250 *	<b>10,48</b>



**\* Nota:**  
Consegna solo fino ad esaurimento scorte



Alluminio naturale



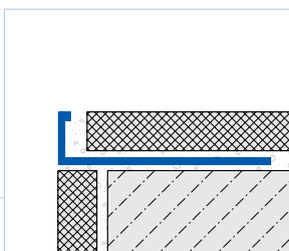
Salt'n'Pepper bianco

Salt'n'Pepper antracite

Salt'n'Pepper nero marrone

### DUROSOL Alluminio

Profilo terminale angolari per pareti e pavimenti con bordo a vista sottile  
con base extra larga 44 mm  
Materiale: Alluminio



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	Referenza	€/ml.
10	40	-	A		
Altezza mm	Lunghezza cm	Colore		Referenza	€/ml.

#### Superficie: naturale

8	250	naturale	DSA 80-L/250	<b>6,32</b>
10	250	naturale	DSA 100-L/250	<b>6,40</b>
8	300	naturale	DSA 80-L/300	<b>6,32</b>
10	300	naturale	DSA 100-L/300	<b>6,40</b>



Base extra larga 44 mm



# SPAZI ABITATIVI

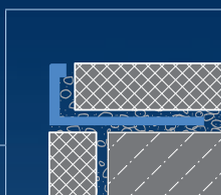
## DUROSOL „NEW WHITE” - DITE SÌ AL SOGNO IN BIANCO

# CON PROFILO

### DUROSOL Alluminio

Profilo terminale angolari per pareti e pavimenti con bordo a vista sottile

Materiale: Alluminio



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	A

Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Referenza	€/ml.
------------	--------------	--------	-----------	-------

#### Superficie: verniciato a polvere

6	250	RAL 9003 bianco opaco	DSACM 612/250	Nuovo	<b>8,16</b>
8	250	RAL 9003 bianco opaco	DSACM 812/250	Nuovo	<b>8,46</b>
10	250	RAL 9003 bianco opaco	DSACM 1012/250	Nuovo	<b>8,92</b>
11	250	RAL 9003 bianco opaco	DSACM 1112/250	Nuovo	<b>9,26</b>
12,5	250	RAL 9003 bianco opaco	DSACM 1212/250	Nuovo	<b>9,80</b>

#### Superficie: verniciato a polvere

6	250	bianco lucido	DSAC 630/250		<b>8,16</b>
8	250	bianco lucido	DSAC 830/250		<b>8,46</b>
9	250	bianco lucido	DSAC 930/250		<b>8,68</b>
10	250	bianco lucido	DSAC 1030/250		<b>8,92</b>
11	250	bianco lucido	DSAC 1130/250		<b>9,26</b>
12,5	250	bianco lucido	DSAC 1230/250		<b>9,80</b>

8	300	bianco lucido	DSAC 830/300		<b>8,46</b>
10	300	bianco lucido	DSAC 1030/300		<b>8,92</b>
12,5	300	bianco lucido	DSAC 1230/300		<b>9,80</b>



Lunghezza 3 m

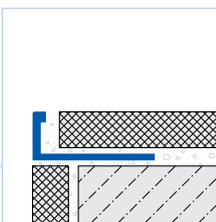


Il vostro codice colore per il servizio di consegna speciale



### DUROSOL Alluminio

Profilo terminale angolari per pareti e pavimenti con bordo a vista sottile  
Materiale: Alluminio



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	A

Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Referenza	€/mL
------------	--------------	--------	-----------	------

#### Superficie: verniciato a polvere

6	250	nero lucido	DSAC 633/250	<b>8,16</b>
8	250	nero lucido	DSAC 833/250	<b>8,46</b>
9	250	nero lucido	DSAC 933/250	<b>8,68</b>
10	250	nero lucido	DSAC 1033/250	<b>8,92</b>
12,5	250	nero lucido	DSAC 1233/250	<b>9,80</b>

8	300	nero lucido	DSAC 833/300	<b>8,46</b>
10	300	nero lucido	DSAC 1033/300	<b>8,92</b>
12,5	300	nero lucido	DSAC 1233/300	<b>9,80</b>

#### Superficie: verniciato a polvere

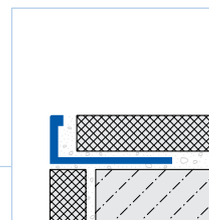
22	250	antracite <b>Nuovo</b>	DSAC 2216/250	<b>11,90</b>
22	250	grigio platino <b>Nuovo</b>	DSAC 2236/250	<b>11,90</b>



Il vostro codice colore per il servizio di consegna speciale

### DUROSOL Alluminio

Profilo terminale angolari per pareti e pavimenti con bordo a vista sottile  
Materiale: Alluminio



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	A

Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Referenza	€/mL
------------	--------------	--------	-----------	------

#### Superficie: naturale

6	100	naturale	DSA 60/100	<b>5,68</b>
8	100	naturale	DSA 80/100	<b>5,80</b>
9	100	naturale	DSA 90/100	<b>5,90</b>
10	100	naturale	DSA 100/100	<b>6,04</b>
11	100	naturale	DSA 110/100	<b>6,46</b>
12,5	100	naturale	DSA 125/100	<b>6,74</b>
15	100	naturale	DSA 150/100	<b>7,30</b>

2	250	naturale	DSA 20/250	<b>4,88</b>
3	250	naturale	DSA 30/250	<b>4,98</b>
4,5	250	naturale	DSA 45/250	<b>5,12</b>
6	250	naturale	DSA 60/250	<b>5,42</b>
8	250	naturale	DSA 80/250	<b>5,52</b>
9	250	naturale	DSA 90/250	<b>5,58</b>
10	250	naturale	DSA 100/250	<b>5,68</b>
11	250	naturale	DSA 110/250	<b>5,86</b>
12,5	250	naturale	DSA 125/250	<b>6,04</b>
15	250	naturale	DSA 150/250	<b>6,82</b>
16,5	250	naturale	DSA 165/250	<b>7,42</b>
18,5	250	naturale	DSA 185/250	<b>7,94</b>
20	250	naturale	DSA 200/250	<b>8,26</b>
22	250	naturale	DSA 220/250	<b>8,74</b>
25	250	naturale	DSA 250/250	<b>9,20</b>
30	250	naturale	DSA 300/250	<b>10,20</b>

8	300	naturale	DSA 80/300	<b>5,52</b>
9	300	naturale	DSA 90/300	<b>5,58</b>
10	300	naturale	DSA 100/300	<b>5,68</b>
11	300	naturale	DSA 110/300	<b>5,86</b>
12,5	300	naturale	DSA 125/300	<b>6,04</b>
15	300	naturale	DSA 150/300	<b>6,82</b>



Alluminio naturale



nero lucido  
verniciato a polvere

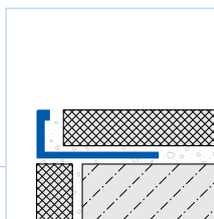




### DUROSOL Alluminio

Profilo terminale angolari per pareti e pavimenti con bordo a vista sottile

Materiale: Alluminio



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	
10	40	-	A	
Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Referenza	€/mL

#### Superficie: anodizzato

6	100	argento	DSAE 60/100	<b>7,90</b>
8	100	argento	DSAE 80/100	<b>8,24</b>
9	100	argento	DSAE 90/100	<b>8,44</b>
10	100	argento	DSAE 100/100	<b>8,70</b>
11	100	argento	DSAE 110/100	<b>9,04</b>
12,5	100	argento	DSAE 125/100	<b>9,32</b>
15	100	argento	DSAE 150/100	<b>10,86</b>
2	250	argento	DSAE 20/250	<b>6,88</b>
3	250	argento	DSAE 30/250	<b>6,98</b>
4,5	250	argento	DSAE 45/250	<b>7,18</b>
6	250	argento	DSAE 60/250	<b>7,42</b>
8	250	argento	DSAE 80/250	<b>7,78</b>
9	250	argento	DSAE 90/250	<b>7,90</b>
10	250	argento	DSAE 100/250	<b>8,16</b>
11	250	argento	DSAE 110/250	<b>8,42</b>
12,5	250	argento	DSAE 125/250	<b>8,74</b>
15	250	argento	DSAE 150/250	<b>10,10</b>
22	250	argento	DSAE 220/250	<b>12,54</b>
6	250	oro	DSAE 60-G/250	<b>7,78</b>
8	250	oro	DSAE 80-G/250	<b>8,04</b>
9	250	oro	DSAE 90-G/250	<b>8,24</b>
10	250	oro	DSAE 100-G/250	<b>8,48</b>
12,5	250	oro	DSAE 125-G/250	<b>9,32</b>
15	250	oro	DSAE 150-G/250	<b>10,52</b>
8	250	titanio	DSAE 80-T/250	<b>8,04</b>
10	250	titanio	DSAE 100-T/250	<b>8,48</b>
12,5	250	titanio	DSAE 125-T/250	<b>9,32</b>
8	300	argento	DSAE 80/300	<b>7,78</b>
9	300	argento	DSAE 90/300	<b>7,90</b>
10	300	argento	DSAE 100/300	<b>8,16</b>
11	300	argento	DSAE 110/300	<b>8,44</b>
12,5	300	argento	DSAE 125/300	<b>8,74</b>
15	300	argento	DSAE 150/300	<b>10,10</b>

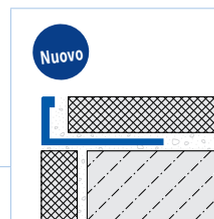
Lunghezza 3 m



### DUROSOL Alluminio

Profilo terminale angolari per pareti e pavimenti con bordo a vista sottile

Materiale: Alluminio



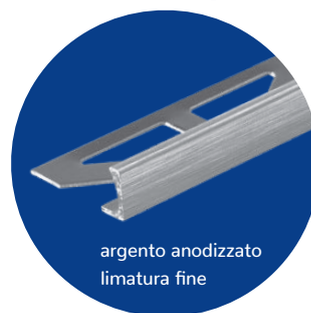
U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	
10	40	-	A	
Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Referenza	€/mL

#### Superficie: anodizzato limatura fine

8	250	argento	DSAE 80-SF/250 <b>Nuovo</b>	<b>9,38</b>
10	250	argento	DSAE 100-SF/250 <b>Nuovo</b>	<b>9,84</b>
12,5	250	argento	DSAE 125-SF/250 <b>Nuovo</b>	<b>10,54</b>



Il vostro codice colore per il servizio di consegna speciale



argento anodizzato limatura fine



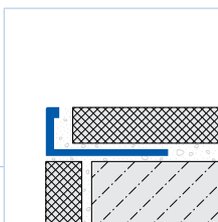


### DUROSOL Alluminio

Profilo terminale angolari per pareti e pavimenti con bordo a vista sottile

Materiale: Alluminio

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	AA



Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Referenza	€/mL
------------	--------------	--------	-----------	------

#### Superficie: brillante anodizzato

6	250	argento	DSA 662/250	<b>10,22</b>
8	250	argento	DSA 862/250	<b>10,82</b>
10	250	argento	DSA 1062/250	<b>11,32</b>
12,5	250	argento	DSA 1262/250	<b>12,32</b>

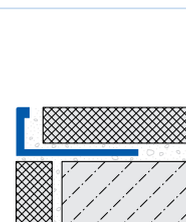
8	250	titanio	DSA 863/250	<b>11,42</b>
10	250	titanio	DSA 1063/250	<b>11,66</b>
12,5	250	titanio	DSA 1263/250	<b>12,60</b>

### DUROSOL Alluminio

Profilo terminale angolari per pareti e pavimenti con bordo a vista sottile

Materiale: Alluminio

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	AA

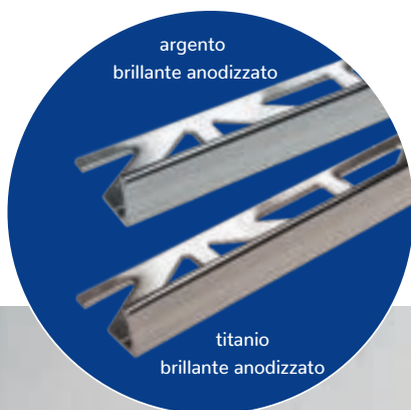


Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Referenza	€/mL
------------	--------------	--------	-----------	------

#### Superficie: brillante anodizzato limatura fine

8	250	argento	DSA 862-SF/250	<b>13,04</b>
10	250	argento	DSA 1062-SF/250	<b>13,56</b>
12,5	250	argento	DSA 1262-SF/250	<b>14,66</b>

8	250	titanio	DSA 863-SF/250	<b>13,40</b>
10	250	titanio	DSA 1063-SF/250	<b>13,96</b>
12,5	250	titanio	DSA 1263-SF/250	<b>15,12</b>



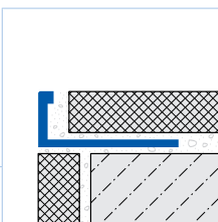
Il vostro codice colore per il servizio di consegna speciale





### DUROSOL Ottone

Profilo terminale angolari per pareti e pavimenti con bordo a vista sottile  
Materiale: Ottone naturale



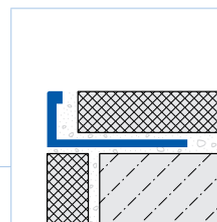
U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	300	<b>A</b>
Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Superficie
			Referenza
			€/ml.

#### Superficie: naturale

3	250	Ottone	naturale	DSM 30/250	<b>14,46</b>
6	250	Ottone	naturale	DSM 60/250	<b>15,38</b>
8	250	Ottone	naturale	DSM 80/250	<b>16,34</b>
9	250	Ottone	naturale	DSM 90/250	<b>16,84</b>
10	250	Ottone	naturale	DSM 100/250	<b>17,52</b>
11	250	Ottone	naturale	DSM 110/250	<b>18,04</b>
12,5	250	Ottone	naturale	DSM 125/250	<b>18,50</b>
15	250	Ottone	naturale	DSM 150/250	<b>20,90</b>
18,5	250	Ottone	naturale	DSM 185/250	<b>23,42</b>
20	250	Ottone	naturale	DSM 200/250	<b>24,26</b>
22	250	Ottone	naturale	DSM 220/250	<b>25,76</b>
25	250	Ottone	naturale	DSM 250/250	<b>27,50</b>

### DUROSOL Ottone

Profilo terminale angolari per pareti e pavimenti con bordo a vista sottile  
Materiale: Ottone



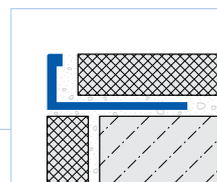
U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	300	<b>A</b>
Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Superficie
			Referenza
			€/ml.

#### Superficie: brillante con pellicola protettiva

6	250	Ottone	lucidato	DSM 60-SP/250	<b>27,96</b>
8	250	Ottone	lucidato	DSM 80-SP/250	<b>28,98</b>
10	250	Ottone	lucidato	DSM 100-SP/250	<b>30,16</b>
12,5	250	Ottone	lucidato	DSM 125-SP/250	<b>31,12</b>

### DUROSOL Ottone

Profilo terminale angolari per pareti e pavimenti con bordo a vista sottile  
Materiale: Ottone



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	300	<b>A</b>
Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Superficie
			Referenza
			€/ml.

#### Superficie: cromo

6	250	Ottone	cromo	DSM 60-SC/250	<b>38,28</b>
8	250	Ottone	cromo	DSM 80-SC/250	<b>39,09</b>
9	250	Ottone	cromo	DSM 90-SC/250	<b>39,82</b>
10	250	Ottone	cromo	DSM 100-SC/250	<b>40,20</b>
12,5	250	Ottone	cromo	DSM 125-SC/250	<b>41,20</b>



Il vostro codice colore per il servizio di consegna speciale





### DUROSOL Acciaio inox (304/V2A)

Profilo terminale angolari per pareti e pavimenti con bordo a vista sottile

Materiale: Acciaio inox (304/V2A)

Acciaio  
inossidabile



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	300	A
Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Referenza

#### Superficie: naturale

6	100	naturale	DSE 60/100	17,70
8	100	naturale	DSE 80/100	18,44
10	100	naturale	DSE 100/100	19,36
11	100	naturale	DSE 110/100	19,60
12,5	100	naturale	DSE 125/100	19,88
2	250	naturale	DSE 20/250	15,16
3	250	naturale	DSE 30/250	15,16
4,5	250	naturale	DSE 45/250	15,84
6	250	naturale	DSE 60/250	16,42
7	250	naturale	DSE 70/250 <b>Nuovo</b>	16,50
8	250	naturale	DSE 80/250	17,00
9	250	naturale	DSE 90/250	17,50
10	250	naturale	DSE 100/250	17,94
11	250	naturale	DSE 110/250	18,16
12,5	250	naturale	DSE 125/250	18,44
14	250	naturale	DSE 140/250	18,96
15	250	naturale	DSE 150/250	19,60
17	250	naturale	DSE 170/250	20,42
20	250	naturale	DSE 200/250	21,86
22	250	naturale	DSE 220/250	23,38
25	250	naturale	DSE 250/250	25,04
30	250	naturale	DSE 300/250	26,88
6	300	naturale	DSE 60/300	16,42
8	300	naturale	DSE 80/300	17,00
9	300	naturale	DSE 90/300	17,50
10	300	naturale	DSE 100/300	17,94
11	300	naturale	DSE 110/300	18,16
12,5	300	naturale	DSE 125/300	18,44
15	300	naturale	DSE 150/300	19,60

#### Materiale: Acciaio inox (V4A/316); Superficie: naturale

6	250	naturale	DSE 60 V4A/250	19,26
8	250	naturale	DSE 80 V4A/250	19,96
10	250	naturale	DSE 100 V4A/250	20,94
12,5	250	naturale	DSE 125 V4A/250	21,56



### DUROSOL Acciaio inox (304/V2A)

Profilo terminale angolari per pareti e pavimenti con bordo a vista sottile

Materiale: Acciaio inox (304/V2A)

Acciaio  
inossidabile



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	300	A
Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Referenza

#### Superficie: lucidato con pellicola protettiva

3	250	naturale	DSE 30-SP/250	22,68
4,5	250	naturale	DSE 45-SP/250	23,50
6	250	naturale	DSE 60-SP/250	24,62
8	250	naturale	DSE 80-SP/250	25,50
9	250	naturale	DSE 90-SP/250	25,98
10	250	naturale	DSE 100-SP/250	26,48
11	250	naturale	DSE 110-SP/250	27,00
12,5	250	naturale	DSE 125-SP/250	27,46
15	250	naturale	DSE 150-SP/250	29,06
17	250	naturale	DSE 170-SP/250	30,48
20	250	naturale	DSE 200-SP/250	32,72
22	250	naturale	DSE 220-SP/250	35,00
25	250	naturale	DSE 250-SP/250	37,38
30	250	naturale	DSE 300-SP/250	40,10

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	A

Nuovo  
Altezza

#### Superficie: limatura fine con pellicola protettiva

6	250	naturale	DSE 60-SF/250 <b>Nuovo</b>	26,80
7	250	naturale	DSE 70-SF/250 <b>Nuovo</b>	27,62
8	250	naturale	DSE 80-SF/250	28,48
10	250	naturale	DSE 100-SF/250	30,24
11	250	naturale	DSE 110-SF/250	31,06
12,5	250	naturale	DSE 125-SF/250	31,72

Lunghezza  
3 m



Il vostro codice colore per il servizio di consegna speciale



Acciaio inox (304/V2A)  
naturale



Acciaio inox (304/V2A)  
lucidato con pellicola  
protettiva



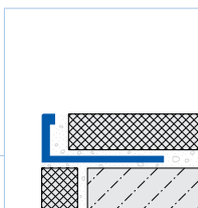
Acciaio inox (304/V2A) limatura fine con pellicola protettiva



### DUROSOL Alluminio Z-Flex

Profilo flessibile terminale angolare per pareti e pavimenti con bordo a vista sottile  
Materiale: Alluminio

**Z-Flex**



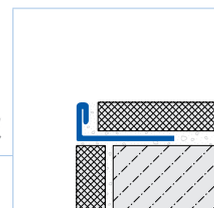
U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	A

Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Superficie	Referenza	€/mL
2	250	argento	naturale	DSA 20-ZF/250	<b>7,44</b>
3	250	argento	naturale	DSA 30-ZF/250	<b>7,56</b>
4,5	250	argento	naturale	DSA 45-ZF/250	<b>7,72</b>
6	250	argento	naturale	DSA 60-ZF/250	<b>7,90</b>
8	250	argento	naturale	DSA 80-ZF/250	<b>8,24</b>
10	250	argento	naturale	DSA 100-ZF/250	<b>8,42</b>
11	250	argento	naturale	DSA 110-ZF/250	<b>8,62</b>
12,5	250	argento	naturale	DSA 125-ZF/250	<b>8,80</b>
15	250	argento	naturale	DSA 150-ZF/250	<b>9,40</b>
18,5	250	argento	naturale	DSA 185-ZF/250	<b>9,98</b>
20	250	argento	naturale	DSA 200-ZF/250	<b>10,40</b>
22	250	argento	naturale	DSA 220-ZF/250	<b>10,78</b>
25	250	argento	naturale	DSA 250-ZF/250	<b>11,10</b>
2	250	argento	anodizzato	DSAE 20-ZF/250	<b>9,82</b>
3	250	argento	anodizzato	DSAE 30-ZF/250	<b>9,82</b>
4,5	250	argento	anodizzato	DSAE 45-ZF/250	<b>10,04</b>
6	250	argento	anodizzato	DSAE 60-ZF/250	<b>10,22</b>
8	250	argento	anodizzato	DSAE 80-ZF/250	<b>10,48</b>
10	250	argento	anodizzato	DSAE 100-ZF/250	<b>11,06</b>
11	250	argento	anodizzato	DSAE 110-ZF/250	<b>11,36</b>
12,5	250	argento	anodizzato	DSAE 125-ZF/250	<b>11,70</b>
15	250	argento	anodizzato	DSAE 150-ZF/250	<b>11,80</b>

### DUROSOL Acciaio inox (304/V2A)

**Z-Flex**  
Profilo flessibile terminale angolare per pareti e pavimenti con bordo a vista sottile  
Materiale: Acciaio inox (304/V2A)

**Z-Flex**



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	A

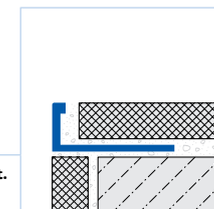
Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Superficie	Referenza	€/mL
3	250	argento	naturale	DSE 30-ZF/250	<b>18,34</b>
4,5	250	argento	naturale	DSE 45-ZF/250	<b>18,96</b>
6	250	argento	naturale	DSE 60-ZF/250	<b>19,60</b>
8	250	argento	naturale	DSE 80-ZF/250	<b>20,14</b>
10	250	argento	naturale	DSE 100-ZF/250	<b>21,06</b>
11	250	argento	naturale	DSE 110-ZF/250	<b>21,30</b>
12,5	250	argento	naturale	DSE 125-ZF/250	<b>21,64</b>



### DUROSOL Ottone Z-Flex

Profilo flessibile terminale angolare per pareti e pavimenti con bordo a vista sottile  
Materiale: Ottone

**Z-Flex**



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	A

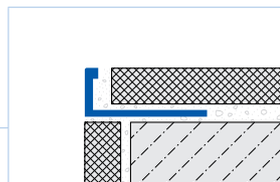
Altezza mm	Lunghezza cm	Materiale	Superficie	Referenza	€/mL
3	250	Ottone	naturale	DSM 30-ZF/250	<b>17,12</b>
6	250	Ottone	naturale	DSM 60-ZF/250	<b>18,92</b>
8	250	Ottone	naturale	DSM 80-ZF/250	<b>19,96</b>
10	250	Ottone	naturale	DSM 100-ZF/250	<b>21,14</b>
11	250	Ottone	naturale	DSM 110-ZF/250	<b>21,66</b>
12,5	250	Ottone	naturale	DSM 125-ZF/250	<b>22,18</b>
15	250	Ottone	naturale	DSM 150-ZF/250	<b>23,60</b>
18,5	250	Ottone	naturale	DSM 185-ZF/250	<b>26,22</b>
20	250	Ottone	naturale	DSM 200-ZF/250	<b>27,12</b>

Per ottenere curve uniformi si consiglia di utilizzare il curva linee Z-FLEX CURVER. Consente di modellare curve precise. Z-FLEX CURVER pagina 169/175



### DUROSOL PVC

Profilo terminale angolare per pareti e pavimenti con bordo a vista sottile  
Materiale: PVC



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	
10	100	-	A C	
Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Referenza	€/mL

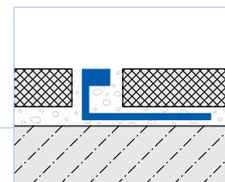
#### Materiale: PVC

6	250	bianco	DSP 630/250	<b>3,78</b>
6	250	nero	DSP 633/250	<b>3,78</b>
6	250	grigio chiaro	DSP 651/250	<b>3,78</b>
8	250	bianco	DSP 830/250	<b>3,94</b>
8	250	nero	DSP 833/250	<b>3,94</b>
8	250	grigio chiaro	DSP 851/250	<b>3,94</b>
10	250	bianco	DSP 1030/250	<b>4,22</b>
10	250	nero	DSP 1033/250	<b>4,22</b>
10	250	grigio chiaro	DSP 1051/250	<b>4,22</b>
11	250	bianco	DSP 1130/250	<b>4,38</b>
12,5	250	bianco	DSP 1230/250	<b>4,54</b>
12,5	250	nero	DSP 1233/250	<b>4,54</b>
12,5	250	grigio chiaro	DSP 1251/250	<b>4,54</b>
6	300	bianco	DSP 630/300	<b>3,78</b>
8	300	bianco	DSP 830/300	<b>3,94</b>
10	300	bianco	DSP 1030/300	<b>4,22</b>

Lunghezza 3 m

### DUROSOL 5mil

Profilo terminale angolare per pareti e pavimenti con bordo a vista largo



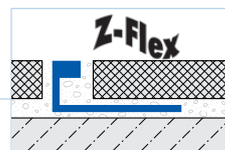
U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	
10	40	-	A	
Altezza mm	Lunghezza cm	Materiale Superficie	Referenza	€/mL

#### Materiale: Ottone

9	250	Ottone naturale	DSM 90-5/250	<b>23,00</b>
11	250	Ottone naturale	DSM 110-5/250	<b>24,70</b>
12,5	250	Ottone naturale	DSM 125-5/250	<b>26,56</b>
9	250	Ottone cromo	DSM 90-5-SC/250	<b>45,10</b>
11	250	Ottone cromo	DSM 110-5-SC/250	<b>46,80</b>
12,5	250	Ottone cromo	DSM 125-5-SC/250	<b>48,66</b>

### DUROSOL 5mil

Profilo terminale angolari per pareti e pavimenti con bordo a vista largo



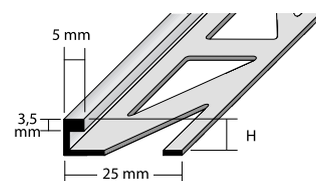
U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	
10	40	-	A	
Altezza mm	Lunghezza cm	Materiale Superficie	Referenza	€/mL

#### Materiale: Ottone

9	250	Ottone naturale	DSM 90-5-ZF/250	<b>28,50</b>
11	250	Ottone naturale	DSM 110-5-ZF/250	<b>30,10</b>
12,5	250	Ottone naturale	DSM 125-5-ZF/250	<b>32,26</b>

Per ottenere curve uniformi si consiglia di utilizzare il curva linee Z-FLEX CURVER. Consente di modellare curve precise. Z-FLEX CURVER pagina 169 / 175.

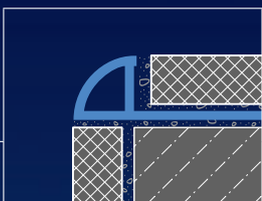
### DUROSOL 5mil





## DURONDELL

Profilo terminale a quadrante per pareti e pavimenti  
Materiale: Alluminio



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	A

Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Referenza	€/ml.
------------	--------------	--------	-----------	-------

### Superficie: verniciato a polvere

8	250	RAL 0808005 sabbia	DRAC 880/250	<b>11,92</b>
10	250	RAL 0808005 sabbia	DRAC 1080/250	<b>12,68</b>
12,5	250	RAL 0808005 sabbia	DRAC 1280/250	<b>13,90</b>
8	250	RAL 0006500 grigio cemento	DRAC 865/250	<b>11,92</b>
10	250	RAL 0006500 grigio cemento	DRAC 1065/250	<b>12,68</b>
12,5	250	RAL 0006500 grigio cemento	DRAC 1265/250	<b>13,90</b>
8	250	RAL 9011 nero opaco	DRACM 811/250	<b>11,92</b>
10	250	RAL 9011 nero opaco	DRACM 1011/250	<b>12,68</b>
12,5	250	RAL 9011 nero opaco	DRACM 1211/250	<b>13,90</b>
8	300	RAL 0808005 sabbia	DRAC 880/300	<b>11,92</b>
10	300	RAL 0808005 sabbia	DRAC 1080/300	<b>12,68</b>
12,5	300	RAL 0808005 sabbia	DRAC 1280/300	<b>13,90</b>
8	300	RAL 0006500 grigio cemento	DRAC 865/300	<b>11,92</b>
10	300	RAL 0006500 grigio cemento	DRAC 1065/300	<b>12,68</b>
12,5	300	RAL 0006500 grigio cemento	DRAC 1265/300	<b>13,90</b>
8	300	RAL 9011 nero opaco	DRACM 811/300	<b>11,92</b>
10	300	RAL 9011 nero opaco	DRACM 1011/300	<b>12,68</b>
12,5	300	RAL 9011 nero opaco	DRACM 1211/300	<b>13,90</b>

Angolo esterno  
Materiale:  
Alluminio  
verniciato a polvere



Angolo interno  
Materiale:  
Alluminio  
verniciato a polvere



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	A

Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo
-----------	---------------	---------

### Blister 2 Pezzi

DRAC 880-Y ECO/2	2	<b>6,90</b>
DRAC 1080-Y ECO/2	2	<b>7,00</b>
DRAC 1280-Y ECO/2	2	<b>7,10</b>
DRAC 865-Y ECO/2	2	<b>6,90</b>
DRAC 1065-Y ECO/2	2	<b>7,00</b>
DRAC 1265-Y ECO/2	2	<b>7,10</b>
DRACM 811-Y/2	2	<b>6,90</b>
DRACM 1011-Y/2	2	<b>7,00</b>
DRACM 1211-Y/2	2	<b>7,10</b>

### Busta 20 Pezzi

DRACM 811-Y/20	20	<b>6,50</b>
DRACM 1011-Y/20	20	<b>6,62</b>
DRACM 1211-Y/20	20	<b>6,74</b>

Materiale: Pressocolata  
Colore: nero opaco

### Blister 2 Pezzi

DRACM 1011-Y ECO/2	2	<b>5,12</b>
--------------------	---	-------------

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	A

Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo
-----------	---------------	---------

### Blister 2 Pezzi

DRAC 880-YI ECO/2	2	<b>6,90</b>
DRAC 1080-YI ECO/2	2	<b>7,00</b>
DRAC 1280-YI ECO/2	2	<b>7,10</b>
DRAC 865-YI ECO/2	2	<b>6,90</b>
DRAC 1065-YI ECO/2	2	<b>7,00</b>
DRAC 1265-YI ECO/2	2	<b>7,10</b>
DRACM 811-YI/2	2	<b>6,90</b>
DRACM 1011-YI/2	2	<b>7,00</b>
DRACM 1211-YI/2	2	<b>7,10</b>

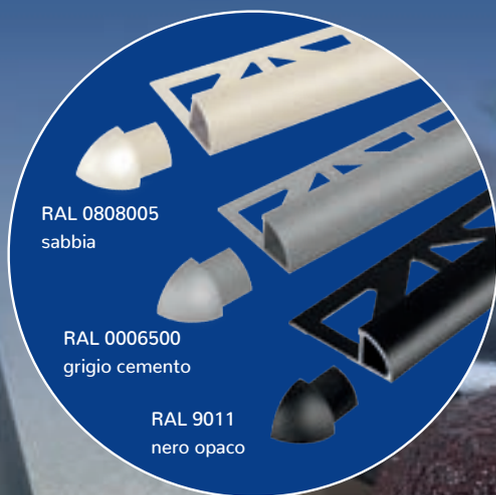
### Busta 20 Pezzi

DRACM 811-YI/20	20	<b>6,50</b>
DRACM 1011-YI/20	20	<b>6,62</b>
DRACM 1211-YI/20	20	<b>6,74</b>

Materiale: Pressocolata  
Colore: nero opaco

### Blister 2 Pezzi

DRACM 1011-YI ECO/2	2	<b>5,12</b>
---------------------	---	-------------



DURAPLUS  
DIAMOND da pagina 9  
SQUARELINE da pagina 12  
DUROSOL da pagina 22  
myVARIO-LINE da pagina 119  
SHOWER-GK da pagina 124  
TI-SHELF da pagina 132

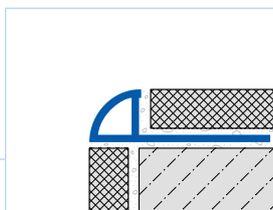


### DURONDELL SALT'n'PEPPER

Profilo terminale a quadrante per pareti e pavimenti con rivestimento di struttura fine

Materiale: Alluminio verniciato a polvere

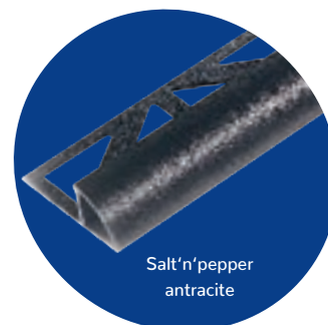
U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	A



Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Referenza	€/ml.
------------	--------------	--------	-----------	-------

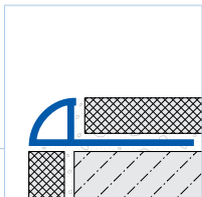
#### Superficie: verniciato a polvere \*

10	250	Salt'n'pepper bianco	DRAC 1044/250 *	<b>10,06</b>
12,5	250	Salt'n'pepper bianco	DRAC 1244/250 *	<b>11,54</b>
10	250	Salt'n'pepper antracite	DRAC 1045/250 *	<b>10,06</b>
12,5	250	Salt'n'pepper antracite	DRAC 1245/250 *	<b>11,54</b>
10	250	Salt'n'pepper nero marrone	DRAC 1046/250 *	<b>10,06</b>
12,5	250	Salt'n'pepper nero marrone	DRAC 1246/250 *	<b>11,54</b>



### DURONDELL Alluminio

Profilo terminale a quadrante per pareti e pavimenti  
Materiale: Alluminio



Angolo esterno  
Materiale:  
Alluminio  
verniciato a polvere



Angolo interno  
Materiale:  
Alluminio  
verniciato a polvere



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	U.C.1	U.C.2	U.C.3	U.C.1	U.C.2	U.C.3
10	40	-	A	1	-	-	1	-	-

Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Referenza	€/ml.	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo	Referenza	Pezzi/Busta	€/Pezzo	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo
------------	--------------	--------	-----------	-------	-----------	---------------	---------	-----------	-------------	---------	-----------	---------------	---------

#### Superficie: verniciato a polvere

6	250	bianco lucido	DRAC 630/250	<b>10,52</b>	DRAC 630-Y/2	2	<b>6,28</b>	DRAC 630-Y/20	20	<b>5,68</b>	DRAC 630-YI/2	2	<b>6,28</b>
8	250	bianco lucido	DRAC 830/250	<b>11,04</b>	DRAC 830-Y/2	2	<b>6,28</b>	DRAC 830-Y/20	20	<b>5,68</b>	DRAC 830-YI/2	2	<b>6,28</b>
10	250	bianco lucido	DRAC 1030/250	<b>11,74</b>	DRAC 1030-Y/2	2	<b>6,28</b>	DRAC 1030-Y/20	20	<b>5,68</b>	DRAC 1030-YI/2	2	<b>6,28</b>
12,5	250	bianco lucido	DRAC 1230/250	<b>12,86</b>	DRAC 1230-Y/2	2	<b>6,28</b>	DRAC 1230-Y/20	20	<b>5,68</b>	DRAC 1230-YI/2	2	<b>6,28</b>

8	300	bianco lucido	DRAC 830/300	<b>11,04</b>
10	300	bianco lucido	DRAC 1030/300	<b>11,74</b>
12,5	300	bianco lucido	DRAC 1230/300	<b>12,86</b>

Lunghezza 3 m





### DURONDELL Alluminio

Profilo terminale a quadrante per pareti e pavimenti  
Materiale: Alluminio

	Angolo esterno Materiale: Alluminio Superficie: verniciato a polvere strutturato				Angolo interno Materiale: Alluminio Superficie: verniciato a polvere strutturato				
	U.C.1 10	U.C.2 40	U.C.3 -		Cat. <b>A</b>	U.C.1 1	U.C.2 -		U.C.3 -

Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Referenza	€/mL	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo
------------	--------------	--------	-----------	------	-----------	---------------	---------	-----------	---------------	---------

#### Superficie: verniciato a polvere strutturato

10	250	beige	DRACS 1032/250	<b>17,28</b>	DRACS 1032-Y/2	2	<b>9,28</b>	DRACS 1032-Y/2	2	<b>9,28</b>
11	250	beige	DRACS 1132/250	<b>18,10</b>	DRACS 1132-Y/2	2	<b>9,28</b>	DRACS 1132-Y/2	2	<b>9,28</b>
10	250	marrone	DRACS 1035/250	<b>17,28</b>	DRACS 1035-Y/2	2	<b>9,28</b>	DRACS 1035-Y/2	2	<b>9,28</b>
11	250	marrone	DRACS 1135/250	<b>18,10</b>	DRACS 1135-Y/2	2	<b>9,28</b>	DRACS 1135-Y/2	2	<b>9,28</b>
10	250	antracite	DRACS 1033/250	<b>17,28</b>	DRACS 1033-Y/2	2	<b>9,28</b>	DRACS 1033-Y/2	2	<b>9,28</b>
11	250	antracite	DRACS 1133/250	<b>18,10</b>	DRACS 1133-Y/2	2	<b>9,28</b>	DRACS 1133-Y/2	2	<b>9,28</b>

Nuovo  
Altezza  
11 mm

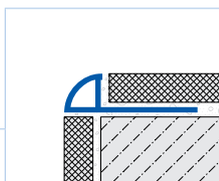




### DURONDELL Alluminio

Profilo terminale a quadrante per pareti e pavimenti

Materiale: Alluminio anodizzato



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	<b>A</b>

Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Referenza	€/ml.
<b>Superficie: anodizzato</b>				
6	250	argento	DRAE 60/250	<b>8,44</b>
8	250	argento	DRAE 80/250	<b>9,12</b>
10	250	argento	DRAE 100/250	<b>9,86</b>
11	250	argento	DRAE 110/250	<b>10,26</b>
12,5	250	argento	DRAE 125/250	<b>10,82</b>
10	250	oro	DRAE 100-G/250	<b>10,40</b>
8	250	titanio	DRAE 80-T/250	<b>9,60</b>
10	250	titanio	DRAE 100-T/250	<b>10,40</b>
12,5	250	titanio	DRAE 125-T/250	<b>11,38</b>
6	300	argento	DRAE 60/300	<b>8,44</b>
8	300	argento	DRAE 80/300	<b>9,12</b>
10	300	argento	DRAE 100/300	<b>9,86</b>
12,5	300	argento	DRAE 125/300	<b>10,82</b>



Angoli interni/  
esterni  
P. 36 - 37



Lunghezza  
3 m





**DURONDELL**  
**Alluminio**

Angolo esterno Materiale: Alluminio					Angolo esterno Materiale: Alluminio				
U.C.1 1	U.C.2 -	U.C.3 -	<b>Cat.</b> <b>A</b>		U.C.1 1	U.C.2 -	U.C.3 -	<b>Cat.</b> <b>A</b>	

Altezza mm	Colore	Referenza	Pezzi/ Blister	€/ Pezzo	Referenza	Pezzi/ Busta	€/ Pezzo
---------------	--------	-----------	-------------------	-------------	-----------	-----------------	-------------

**Superficie: anodizzato**

6	argento	DRAE 60-Y/2	2	<b>5,28</b>	DRAE 60-Y/20	20	<b>4,78</b>
8	argento	DRAE 80-Y/2	2	<b>5,28</b>	DRAE 80-Y/20	20	<b>4,78</b>
10	argento	DRAE 100-Y/2	2	<b>5,28</b>	DRAE 100-Y/20	20	<b>4,78</b>
11	argento	DRAE 110-Y/2	2	<b>5,28</b>			
12,5	argento	DRAE 125-Y/2	2	<b>5,28</b>	DRAE 125-Y/20	20	<b>4,78</b>
10	oro	DRAE 100-G-Y/2	2	<b>5,51</b>	DRAE 100-G-Y/20	20	<b>4,98</b>
8	titanio	DRAE 80-T-Y/2	2	<b>5,51</b>	DRAE 80-T-Y/20	20	<b>4,98</b>
10	titanio	DRAE 100-T-Y/2	2	<b>5,51</b>	DRAE 100-T-Y/20	20	<b>4,98</b>
12,5	titanio	DRAE 125-T-Y/2	2	<b>5,51</b>	DRAE 125-T-Y/20	20	<b>4,98</b>



argento anodizzato



oro anodizzato



titanio anodizzato

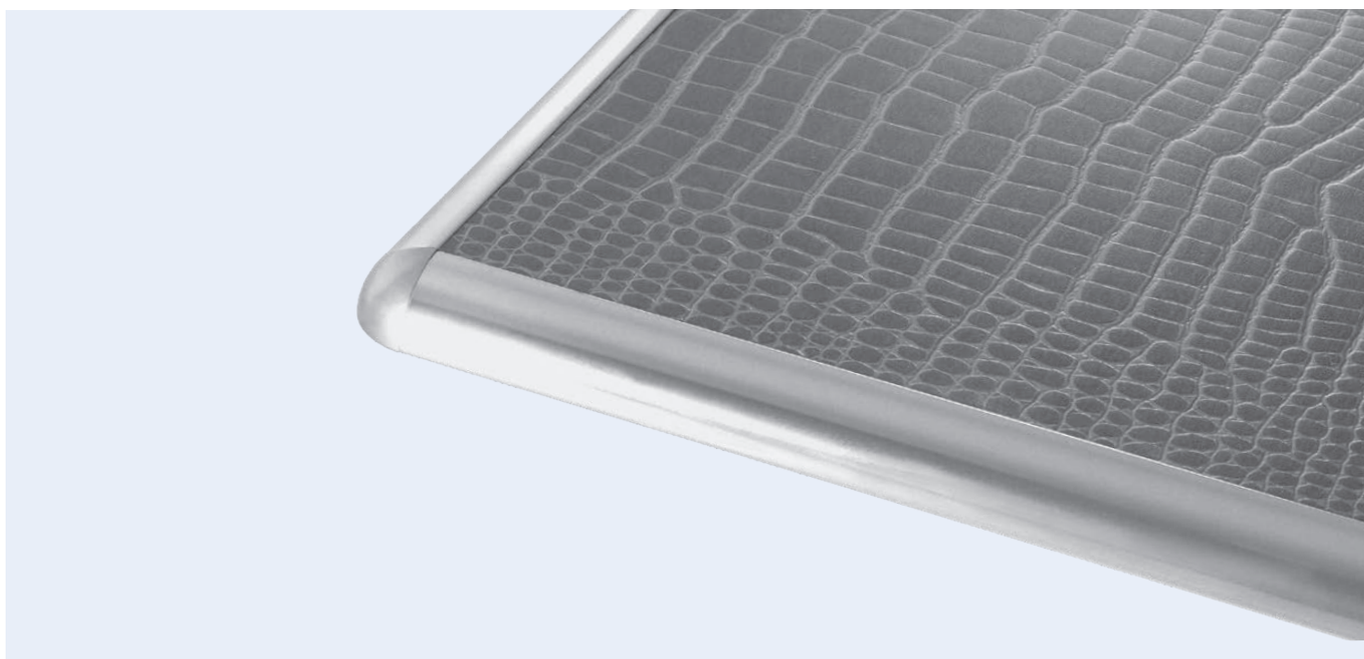
Angolo esterno ECO  
Materiale: Pressocolata

Angolo esterno ECO  
Materiale: Pressocolata

Altezza mm	Colore	Referenza	Pezzi/ Blister	€/ Pezzo	Referenza	Pezzi/ Busta	€/ Pezzo
---------------	--------	-----------	-------------------	-------------	-----------	-----------------	-------------

**Superficie: anodizzato**

8	argento	DRAE 80-Y ECO/2	2	<b>4,61</b>			
10	argento	DRAE 100-Y ECO/2	2	<b>4,61</b>	DRAE 100-Y ECO/20	20	<b>3,56</b>
12,5	argento	DRAE 125-Y ECO/2	2	<b>4,61</b>			
8	titanio	DRAE 80-T-Y ECO/2	2	<b>4,98</b>			
10	titanio	DRAE 100-T-Y ECO/2	2	<b>4,98</b>			
12,5	titanio	DRAE 125-T-Y ECO/2	2	<b>4,98</b>			





**DURONDELL**  
**Alluminio**

Angolo interno Materiale: Alluminio				Angolo interno Materiale: Alluminio			
U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	<b>A</b>	1	-	-	<b>A</b>

Altezza mm	Colore	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo	Referenza	Pezzi/Busta	€/Pezzo
------------	--------	-----------	---------------	---------	-----------	-------------	---------

**Superficie: anodizzato**

6	argento	DRAE 60-YI/2	2	<b>5,28</b>	DRAE 60-YI/20	20	<b>4,78</b>
8	argento	DRAE 80-YI/2	2	<b>5,28</b>	DRAE 80-YI/20	20	<b>4,78</b>
10	argento	DRAE 100-YI/2	2	<b>5,28</b>	DRAE 100-YI/20	20	<b>4,78</b>
11	argento	DRAE 110-YI/2	2	<b>5,28</b>			
12,5	argento	DRAE 125-YI/2	2	<b>5,28</b>	DRAE 125-YI/20	20	<b>4,78</b>
10	oro	DRAE 100-G-YI/2	2	<b>5,51</b>			
8	titanio	DRAE 80-T-YI/2	2	<b>5,51</b>	DRAE 80-T-YI/20	20	<b>4,98</b>
10	titanio	DRAE 100-T-YI/2	2	<b>5,51</b>	DRAE 100-T-YI/20	20	<b>4,98</b>
12,5	titanio	DRAE 125-T-YI/2	2	<b>5,51</b>	DRAE 125-T-YI/20	20	<b>4,98</b>



argento anodizzato



oro anodizzato



titanio anodizzato

Angolo interno ECO  
Materiale: Pressocolata

Angolo interno ECO  
Materiale: Pressocolata

Altezza mm	Colore	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo	Referenza	Pezzi/Busta	€/Pezzo
------------	--------	-----------	---------------	---------	-----------	-------------	---------

**Superficie: anodizzato**

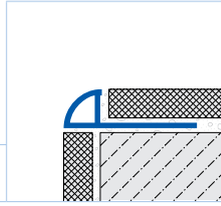
8	argento	DRAE 80-YI ECO/2	2	<b>4,61</b>			
10	argento	DRAE 100-YI ECO/2	2	<b>4,61</b>	DRAE 100-YI ECO/20	20	<b>3,56</b>
12,5	argento	DRAE 125-YI ECO/2	2	<b>4,61</b>			
8	titanio	DRAE 80-T-YI ECO/2	2	<b>5,17</b>			
10	titanio	DRAE 100-T-YI ECO/2	2	<b>5,17</b>			
12,5	titanio	DRAE 125-T-YI ECO/2	2	<b>5,17</b>			





### DURONDELL Alluminio

Profilo terminale a quadrante per pareti e pavimenti  
Materiale: Alluminio



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	AA

Angolo esterno				Angolo esterno			
Materiale: Alluminio brillante anodizzato				Materiale: Alluminio brillante anodizzato			
U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	AA	1	-	-	AA

#### Superficie: brillante anodizzato

Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Referenza	€/mL
6	250	argento	DRA 662/250	11,46
8	250	argento	DRA 862/250	12,72
10	250	argento	DRA 1062/250	13,56
12,5	250	argento	DRA 1262/250	14,94
10	250	oro	DRA 1061/250	14,24
6	300	argento	DRA 662/300	11,24
8	300	argento	DRA 862/300	12,44
10	300	argento	DRA 1062/300	13,32

#### Superficie: brillante anodizzato

Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo	Referenza	Pezzi/Busta	€/Pezzo
DRA 662-Y/2	2	5,85			
DRA 862-Y/2	2	5,85	DRA 862-Y/20	20	5,64
DRA 1062-Y/2	2	5,85	DRA 1062-Y/20	20	5,64
DRA 1262-Y/2	2	5,85	DRA 1262-Y/20	20	5,64
DRA 1061-Y/2	2	5,85			



Angolo interno				Angolo interno			
Materiale: Alluminio brillante anodizzato				Materiale: Alluminio brillante anodizzato			
U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	AA	1	-	-	AA

Altezza mm	Colore	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo	Referenza	Pezzi/Busta	€/Pezzo
------------	--------	-----------	---------------	---------	-----------	-------------	---------

#### Superficie: brillante anodizzato

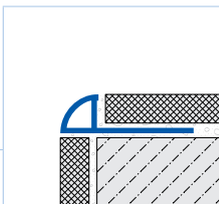
6	argento	DRA 662-YI/2	2	8,24			
8	argento	DRA 862-YI/2	2	8,24	DRA 862-YI/20	20	7,94
10	argento	DRA 1062-YI/2	2	8,24	DRA 1062-YI/20	20	7,94
12,5	argento	DRA 1262-YI/2	2	8,24	DRA 1262-YI/20	20	7,94
10	oro	DRA 1061-YI/2	2	8,24			





**DURONDELL Alluminio**

Profilo terminale a quadrante per pareti e pavimenti  
Materiale: Alluminio



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	
10	40	-	AA	
Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Referenza	€/ml.

**Superficie: brillante anodizzato limatura fine**

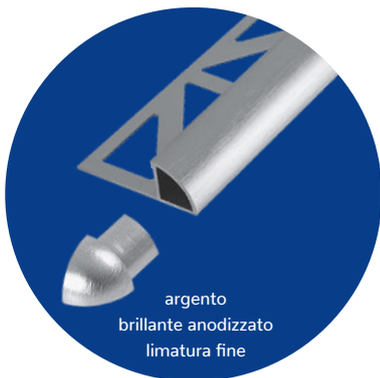
8	250	argento	DRA 862-SF/250	<b>15,22</b>
10	250	argento	DRA 1062-SF/250	<b>16,38</b>
12,5	250	argento	DRA 1262-SF/250	<b>17,94</b>
8	250	titanio	DRA 863-SF/250	<b>16,00</b>
10	250	titanio	DRA 1063-SF/250	<b>17,10</b>
12,5	250	titanio	DRA 1263-SF/250	<b>18,76</b>
8	300	argento	DRA 862-SF/300	<b>14,50</b>
10	300	argento	DRA 1062-SF/300	<b>15,60</b>
12,5	300	argento	DRA 1262-SF/300	<b>17,10</b>

Angolo esterno Materiale: Alluminio brillante anodizzato limatura fine				Angolo esterno Materiale: Alluminio brillante anodizzato limatura fine				
U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	
1	-	-	AA	1	-	-	AA	
Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo	Referenza	Pezzi/Busta	€/Pezzo	Referenza	Pezzi/Busta	€/Pezzo

**Superficie: brillante anodizzato limatura fine**

DRA 862-SF-Y/2	2	<b>10,82</b>			
DRA 1062-SF-Y/2	2	<b>10,82</b>	DRA 1062-SF-Y/20	20	<b>8,84</b>
DRA 1262-SF-Y/2	2	<b>10,82</b>	DRA 1262-SF-Y/20	20	<b>8,84</b>
DRA 863-SF-Y/2	2	<b>11,67</b>			
DRA 1063-SF-Y/2	2	<b>11,67</b>	DRA 1063-SF-Y/20	20	<b>9,14</b>
DRA 1263-SF-Y/2	2	<b>11,67</b>			

Lunghezza  
3 m



Angolo esterno ECO  
Materiale: Pressocolata

Angolo esterno ECO  
Materiale: Pressocolata

Altezza mm	Colore	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo	Referenza	Pezzi/Busta	€/Pezzo
8	argento	DRA 862-SF-Y ECO/2	2	<b>7,21</b>			
10	argento	DRA 1062-SF-Y ECO/2	2	<b>7,21</b>	DRA 1062-SF-Y ECO/20	20	<b>5,90</b>
12,5	argento	DRA 1262-SF-Y ECO/2	2	<b>7,21</b>			
8	titanio	DRA 863-SF-Y ECO/2	2	<b>7,78</b>			
10	titanio	DRA 1063-SF-Y ECO/2	2	<b>7,78</b>			
12,5	titanio	DRA 1263-SF-Y ECO/2	2	<b>7,78</b>			

Angolo interno Materiale: Alluminio brillante anodizzato limatura fine				Angolo interno Materiale: Alluminio brillante anodizzato limatura fine				
U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	
1	-	-	AA	1	-	-	AA	
Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo	Referenza	Pezzi/Busta	€/Pezzo	Referenza	Pezzi/Busta	€/Pezzo

**Superficie: brillante anodizzato limatura fine**

DRA 862-SF-YI/2	2	<b>10,82</b>	DRA 862-SF-YI/20	20	<b>8,84</b>
DRA 1062-SF-YI/2	2	<b>10,82</b>	DRA 1062-SF-YI/20	20	<b>8,84</b>
DRA 1262-SF-YI/2	2	<b>10,82</b>			
DRA 863-YI-SF/2	2	<b>11,67</b>	DRA 863-SF-YI/20	20	<b>9,14</b>
DRA 1063-SF-YI/2		<b>11,67</b>			
DRA 1263-SF-YI/2	2	<b>11,67</b>			



Angolo interno ECO  
Materiale: Pressocolata

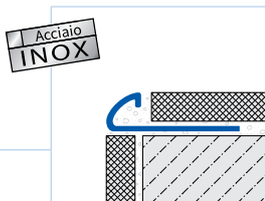
Altezza mm	Colore	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo
8	argento	DRA 862-SF-YI ECO/2	2	<b>7,21</b>
10	argento	DRA 1062-SF-YI ECO/2	2	<b>7,21</b>
12,5	argento	DRA 1262-SF-YI ECO/2	2	<b>7,21</b>
8	titanio	DRA 863-SF-YI ECO/2	2	<b>7,78</b>
10	titanio	DRA 1063-SF-YI ECO/2	2	<b>7,78</b>
12,5	titanio	DRA 1263-SF-YI ECO/2	2	<b>7,78</b>



### DURONDELL Acciaio inox (304/V2A)

Profilo terminale a quadrante per pareti e pavimenti

Materiale: Acciaio inox (304/V2A)



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	
10	100	-	A	
Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Referenza	€/ml.

#### Superficie: naturale

6	250	argento	DRE 60/250	<b>19,68</b>
8	250	argento	DRE 80/250	<b>21,10</b>
10	250	argento	DRE 100/250	<b>22,48</b>
11	250	argento	DRE 110/250	<b>23,38</b>
12,5	250	argento	DRE 125/250	<b>24,30</b>
8	300	argento	DRE 80/300	<b>21,10</b>
10	300	argento	DRE 100/300	<b>22,48</b>
12,5	300	argento	DRE 125/300	<b>24,30</b>

Lunghezza 3 m



Acciaio inox (304/V2A) naturale

Acciaio INOX

Altezza mm	Colore
6	argento
8	argento
10	argento
11	argento
12,5	argento

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.		
1	-	-	A		
Referenza	Pezzo/Blister	€/Pezzo	Referenza	Pezzi/Busta	€/Pezzo

DRE 60-Y/1	1	<b>27,10</b>	DRE 60-Y/20	20	<b>22,16</b>
DRE 80-Y/1	1	<b>27,10</b>	DRE 80-Y/20	20	<b>22,16</b>
DRE 100-Y/1	1	<b>27,10</b>	DRE 100-Y/20	20	<b>22,16</b>
DRE 110-Y/1	1	<b>27,10</b>	DRE 110-Y/20	20	<b>22,16</b>
DRE 125-Y/1	1	<b>27,10</b>	DRE 125-Y/20	20	<b>22,16</b>

Angolo esterno ECO  
Materiale: Pressocolata

Angolo esterno ECO  
Materiale: Pressocolata

Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo	Referenza	Pezzi/Busta	€/Pezzo
DRE 60-Y ECO/2	2	<b>6,92</b>	DRE 60-Y ECO/20	20	<b>5,12</b>
DRE 80-Y ECO/2	2	<b>6,92</b>	DRE 80-Y ECO/20	20	<b>5,12</b>
DRE 100-Y ECO/2	2	<b>6,92</b>	DRE 100-Y ECO/20	20	<b>5,12</b>
DRE 110-Y ECO/2	2	<b>6,92</b>	DRE 110-Y ECO/20	20	<b>5,12</b>
DRE 125-Y ECO/2	2	<b>6,92</b>	DRE 125-Y ECO/20	20	<b>5,12</b>

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.		
1	-	-	A		
Referenza	Pezzo/Blister	€/Pezzo	Referenza	Pezzi/Busta	€/Pezzo

DRE 60-YI/1	1	<b>27,10</b>	DRE 60-YI/20	20	<b>22,16</b>
DRE 80-YI/1	1	<b>27,10</b>	DRE 80-YI/20	20	<b>22,16</b>
DRE 100-YI/1	1	<b>27,10</b>	DRE 100-YI/20	20	<b>22,16</b>
DRE 110-YI/1	1	<b>27,10</b>	DRE 110-YI/20	20	<b>22,16</b>
DRE 125-YI/1	1	<b>27,10</b>	DRE 125-YI/20	20	<b>22,16</b>

Angolo interno ECO  
Materiale: Pressocolata

Angolo interno ECO  
Materiale: Pressocolata

Altezza mm	Colore	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo	Referenza	Pezzi/Busta	€/Pezzo
6	argento	DRE 60-YI ECO/2	2	<b>6,92</b>	DRE 60-YI ECO/20	20	<b>5,12</b>
8	argento	DRE 80-YI ECO/2	2	<b>6,92</b>	DRE 80-YI ECO/20	20	<b>5,12</b>
10	argento	DRE 100-YI ECO/2	2	<b>6,92</b>	DRE 100-YI ECO/20	20	<b>5,12</b>
11	argento	DRE 110-YI ECO/2	2	<b>6,92</b>	DRE 110-YI ECO/20	20	<b>5,12</b>
12,5	argento	DRE 125-YI ECO/2	2	<b>6,92</b>	DRE 125-YI ECO/20	20	<b>5,12</b>

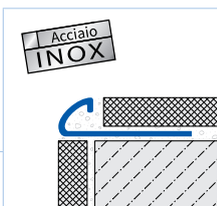




### DURONDELL Acciaio inox (304/V2A)

Profilo terminale a quadrante per pareti e pavimenti

Materiale: Acciaio inox (304/V2A)



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.		
10	100	-	<b>A</b>		
Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Referenza		€/ml.

#### Superficie: lucidato con pellicola protettiva

6	250	argento	DRE 60-SP/250	<b>25,50</b>
8	250	argento	DRE 80-SP/250	<b>26,96</b>
10	250	argento	DRE 100-SP/250	<b>28,20</b>
11	250	argento	DRE 110-SP/250	<b>29,02</b>
12,5	250	argento	DRE 125-SP/250	<b>29,84</b>

Angolo esterno  
Superficie:  
lucidato a specchio



Angolo interno  
Superficie:  
lucidato a specchio



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.			U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.		
1	-	-	<b>A</b>			1	-	-	<b>A</b>		
Referenza	Pezzo/Blister	€/Pezzo				Referenza	Pezzo/Blister	€/Pezzo			

Materiale: Acciaio inox (304/V2A)

DRE 60-SP-Y/1	1	<b>35,14</b>				DRE 60-SP-Y/1	1	<b>35,14</b>			
DRE 80-SP-Y/1	1	<b>35,14</b>				DRE 80-SP-Y/1	1	<b>35,14</b>			
DRE 100-SP-Y/1	1	<b>35,14</b>				DRE 100-SP-Y/1	1	<b>35,14</b>			
DRE 110-SP-Y/1	1	<b>35,14</b>				DRE 110-SP-Y/1	1	<b>35,14</b>			
DRE 125-SP-Y/1	1	<b>35,14</b>				DRE 125-SP-Y/1	1	<b>35,14</b>			



Acciaio inox (304/V2A)  
lucidato con pellicola  
protettiva

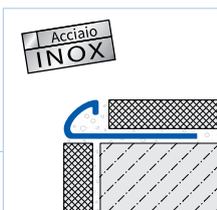




### DURONDELL Acciaio inox (304/V2A)

Profilo terminale a quadrante per pareti e pavimenti

Materiale: Acciaio inox (304/V2A)



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	100	-	A

Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Referenza	€/ml.
<b>Superficie: limatura fine con pellicola protettiva</b>				
6	250	argento	DRE 60-SF/250 <b>Nuovo</b>	<b>28,48</b>
8	250	argento	DRE 80-SF/250	<b>30,30</b>
10	250	argento	DRE 100-SF/250	<b>32,16</b>
11	250	argento	DRE 110-SF/250	<b>33,22</b>
12,5	250	argento	DRE 125-SF/250	<b>34,74</b>

6	300	argento	DRE 60-SF/300 <b>Nuovo</b>	<b>27,08</b>
8	300	argento	DRE 80-SF/300	<b>29,74</b>
10	300	argento	DRE 100-SF/300	<b>31,56</b>
11	300	argento	DRE 110-SF/300	<b>33,00</b>
12,5	300	argento	DRE 125-SF/300	<b>34,06</b>

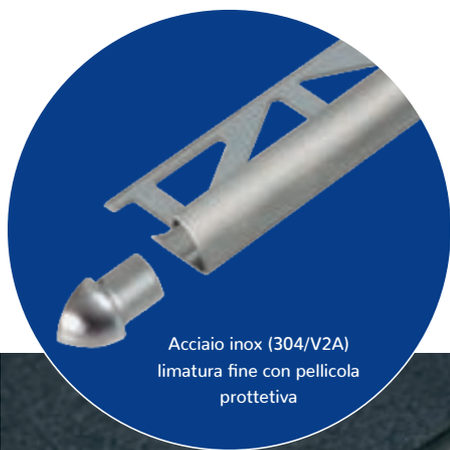
U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	A

Referenza	Pezzo/Blister	€/Pezzo	Referenza	Pezzo/Busta	€/Pezzo
Materiale: Acciaio inox (304/V2A)					
DRE 60-SF-Y/1	1	<b>35,14</b>	DRE 60-SF-Y/20	20	<b>28,78</b>
DRE 80-SF-Y/1	1	<b>35,14</b>	DRE 80-SF-Y/20	20	<b>28,78</b>
DRE 100-SF-Y/1	1	<b>35,14</b>	DRE 100-SF-Y/20	20	<b>28,78</b>
DRE 110-SF-Y/1	1	<b>35,14</b>	DRE 110-SF-Y/20	20	<b>28,78</b>
DRE 125-SF-Y/1	1	<b>35,14</b>	DRE 125-SF-Y/20	20	<b>28,78</b>

DRE 60-SF-Y ECO/2	2	<b>8,82</b>	DRE 60-SF-Y ECO/20	20	<b>6,74</b>
DRE 80-SF-Y ECO/2	2	<b>8,82</b>	DRE 80-SF-Y ECO/20	20	<b>6,74</b>
DRE 100-SF-Y ECO/2	2	<b>8,82</b>	DRE 100-SF-Y ECO/20	20	<b>6,74</b>
DRE 110-SF-Y ECO/2	2	<b>8,82</b>	DRE 110-SF-Y ECO/20	20	<b>6,74</b>
DRE 125-SF-Y ECO/2	2	<b>8,82</b>	DRE 125-SF-Y ECO/20	20	<b>6,74</b>

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	A

Altezza mm	Colore	Referenza	Pezzo/Blister	€/Pezzo	Referenza	Pezzo/Busta	€/Pezzo
Materiale: Acciaio inox (304/V2A)							
6	argento	DRE 60-SF-YI/1	1	<b>35,14</b>	DRE 60-SF-YI/20	20	<b>28,78</b>
8	argento	DRE 80-SF-YI/1	1	<b>35,14</b>	DRE 80-SF-YI/20	20	<b>28,78</b>
10	argento	DRE 100-SF-YI/1	1	<b>35,14</b>	DRE 100-SF-YI/20	20	<b>28,78</b>
11	argento	DRE 110-SF-YI/1	1	<b>35,14</b>	DRE 110-SF-YI/20	20	<b>28,78</b>
12,5	argento	DRE 125-SF-YI/1	1	<b>35,14</b>	DRE 125-SF-YI/20	20	<b>28,78</b>
Materiale: Pressocolata							
6	argento	DRE 60-SF-YI ECO/2	2	<b>8,82</b>	DRE 60-SF-YI ECO/20	20	<b>6,74</b>
8	argento	DRE 80-SF-YI ECO/2	2	<b>8,82</b>	DRE 80-SF-YI ECO/20	20	<b>6,74</b>
10	argento	DRE 100-SF-YI ECO/2	2	<b>8,82</b>	DRE 100-SF-YI ECO/20	20	<b>6,74</b>
11	argento	DRE 110-SF-YI ECO/2	2	<b>8,82</b>	DRE 110-SF-YI ECO/20	20	<b>6,74</b>
12,5	argento	DRE 125-SF-YI ECO/2	2	<b>8,82</b>	DRE 125-SF-YI ECO/20	20	<b>6,74</b>



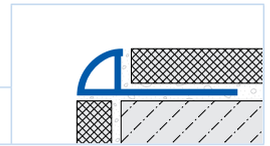
Acciaio inox (304/V2A)  
limatura fine con pellicola  
protettiva





## DURONDELL PVC

Profilo terminale a quadrante per pareti e pavimenti; Materiale: PVC



U.C.1	U.C.2	U.C.3									Cat.
10	100	-									<b>C</b>
Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Referenza	€/mL	Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Referenza	€/mL		
6	250	bianco	DRP 630/250	<b>3,98</b>	8	300	bianco	DRP 830/300	<b>4,46</b>		
6	250	grigio chiaro <b>Nuovo</b>	DRP 651/250	<b>3,98</b>	10	300	bianco	DRP 1030/300	<b>4,74</b>		
6	250	nero <b>Nuovo</b>	DRP 633/250	<b>3,98</b>	12,5	300	bianco	DRP 1230/300	<b>5,12</b>		
8	250	bianco	DRP 830/250	<b>4,46</b>							
8	250	grigio chiaro	DRP 851/250	<b>4,46</b>							
8	250	nero <b>Nuovo</b>	DRP 833/250	<b>4,46</b>							
10	250	bianco	DRP 1030/250	<b>4,74</b>							
10	250	grigio chiaro	DRP 1051/250	<b>4,74</b>							
10	250	nero <b>Nuovo</b>	DRP 1033/250	<b>4,74</b>							
11	250	bianco <b>Nuovo</b>	DRP 1130/250	<b>4,94</b>							
11	250	grigio chiaro <b>Nuovo</b>	DRP 1151/250	<b>4,94</b>							
11	250	nero <b>Nuovo</b>	DRP 1133/250	<b>4,94</b>							
12,5	250	bianco	DRP 1230/250	<b>5,12</b>							
12,5	250	grigio chiaro	DRP 1251/250	<b>5,12</b>							
12,5	250	nero	DRP 1233/250	<b>5,12</b>							



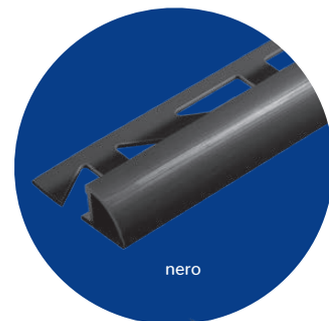
## DURONDELL PVC

Angolo esterno Materiale: PVC				Angolo esterno Materiale: PVC			
U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	-	-	<b>C</b>	1	-	-	<b>C</b>

Angolo interno Materiale: PVC				Angolo interno Materiale: PVC			
U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	-	-	<b>C P</b>	1	-	-	<b>C P</b>

Altezza mm	Colore	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo	Referenza	Pezzo/Busta	€/Pezzo
6	bianco	DRP 630-Y/2	2	<b>2,94</b>	DRP 630-Y/20	20	<b>2,08</b>
6	grigio chiaro	DRP 651-Y/2	2	<b>2,94</b>	DRP 651-Y/20	20	<b>2,08</b>
6	nero	DRP 633-Y/2	2	<b>2,94</b>	DRP 633-Y/20	20	<b>2,08</b>
8	bianco	DRP 830-Y/2	2	<b>2,94</b>	DRP 830-Y/20	20	<b>2,08</b>
8	grigio chiaro	DRP 851-Y/2	2	<b>2,94</b>	DRP 851-Y/20	20	<b>2,08</b>
8	nero	DRP 833-Y/2	2	<b>2,94</b>	DRP 833-Y/20	20	<b>2,08</b>
10	bianco	DRP 1030-Y/2	2	<b>2,94</b>	DRP 1030-Y/20	20	<b>2,08</b>
10	grigio chiaro	DRP 1051-Y/2	2	<b>2,94</b>	DRP 1051-Y/20	20	<b>2,08</b>
10	nero	DRP 1033-Y/2	2	<b>2,94</b>	DRP 1033-Y/20	20	<b>2,08</b>
11	bianco <b>Nuovo</b>	DRP 1130-Y/2	2	<b>2,94</b>	DRP 1130-Y/20	20	<b>2,08</b>
11	<b>Nuovo</b> grigio chiaro	DRP 1151-Y/2	2	<b>2,94</b>	DRP 1151-Y/20	20	<b>2,08</b>
11	nero <b>Nuovo</b>	DRP 1133-Y/2	2	<b>2,94</b>	DRP 1133-Y/20	20	<b>2,08</b>
12,5	bianco	DRP 1230-Y/2	2	<b>2,94</b>	DRP 1230-Y/20	20	<b>2,08</b>
12,5	grigio chiaro	DRP 1251-Y/2	2	<b>2,94</b>	DRP 1251-Y/20	20	<b>2,08</b>
12,5	nero	DRP 1233-Y/2	2	<b>2,94</b>	DRP 1233-Y/20	20	<b>2,08</b>

Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo	Referenza	Pezzo/Busta	€/Pezzo
DRP 630-YI/2	2	<b>2,94</b>	DRP 630-YI/20	20	<b>2,08</b>
DRP 651-YI/2	2	<b>2,94</b>	DRP 651-YI/20	20	<b>2,08</b>
DRP 633-YI/2	2	<b>2,94</b>	DRP 633-YI/20	20	<b>2,08</b>
DRP 830-YI/2	2	<b>2,94</b>	DRP 830-YI/20	20	<b>2,08</b>
DRP 851-YI/2	2	<b>2,94</b>	DRP 851-YI/20	20	<b>2,08</b>
DRP 833-YI/2	2	<b>2,94</b>	DRP 833-YI/20	20	<b>2,08</b>
DRP 1030-YI/2	2	<b>2,94</b>	DRP 1030-YI/20	20	<b>2,08</b>
DRP 1051-YI/2	2	<b>2,94</b>	DRP 1051-YI/20	20	<b>2,08</b>
DRP 1033-YI/2	2	<b>2,94</b>	DRP 1033-YI/20	20	<b>2,08</b>
DRP 1130-YI/2	2	<b>2,94</b>	DRP 1130-YI/20	20	<b>2,08</b>
DRP 1151-YI/2	2	<b>2,94</b>	DRP 1151-YI/20	20	<b>2,08</b>
DRP 1133-YI/2	2	<b>2,94</b>	DRP 1133-YI/20	20	<b>2,08</b>
DRP 1230-YI/2	2	<b>2,94</b>	DRP 1230-YI/20	20	<b>2,08</b>
DRP 1251-YI/2	2	<b>2,94</b>	DRP 1251-YI/20	20	<b>2,08</b>
DRP 1233-YI/2	2	<b>2,94</b>	DRP 1233-YI/20	20	<b>2,08</b>

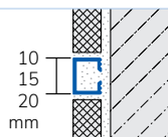




### DURALIS Profilo a listelli

Profilo a listelli per una configurazione decorativa di pareti e pavimenti; Materiale: Alluminio

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	A



Altezza mm	Larghezza mm	Colore	Lunghezza cm	Referenza	€/ml.
------------	--------------	--------	--------------	-----------	-------

#### Superficie: anodizzato

8	10	argento	250	DLAE 1000/250	<b>10,56</b>
8	10	oro	250	DLAE 1000-G/250	<b>11,02</b>
8	15	argento	250	DLAE 1500/250	<b>12,54</b>
8	15	oro	250	DLAE 1500-G/250	<b>13,10</b>
8	20	argento	250	DLAE 2000/250	<b>14,84</b>
8	20	oro	250	DLAE 2000-G/250	<b>15,62</b>

#### Superficie: verniciato a polvere

8	10	RAL 9011 nero opaco	250	DLACM 1011/250	<b>11,02</b>
8	15	RAL 9011 nero opaco	250	DLACM 1511/250	<b>13,10</b>
8	20	RAL 9011 nero opaco	250	DLACM 2011/250	<b>15,62</b>

### DURALIS Profilo a listelli

Profilo a listelli per una configurazione decorativa di pareti e pavimenti Materiale: Alluminio

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	A



Altezza mm	Larghezza mm	Colore	Lunghezza cm	Referenza	€/ml.
------------	--------------	--------	--------------	-----------	-------

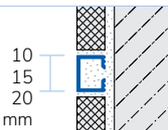
#### Superficie: anodizzato

8	10	argento	250	DLAE 100/250	<b>12,10</b>
8	10	oro	250	DLAE 100-G/250	<b>12,72</b>

### DURALIS Profilo a listelli

Profilo a listelli per una configurazione decorativa di pareti e pavimenti; Materiale: Alluminio

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	AA



Altezza mm	Larghezza mm	Colore	Lunghezza cm	Referenza	€/ml.
------------	--------------	--------	--------------	-----------	-------

#### Superficie: brillante anodizzato

8	10	argento	250	DLA 62100/250	<b>16,42</b>
8	10	oro	250	DLA 61100/250	<b>17,24</b>
8	15	argento	250	DLA 62150/250	<b>19,52</b>
8	15	oro	250	DLA 61150/250	<b>20,38</b>
8	15	titanio	250	DLA 63150/250	<b>20,38</b>
8	20	argento	250	DLA 62200/250	<b>23,22</b>
8	20	oro	250	DLA 61200/250	<b>24,46</b>
8	20	titanio	250	DLA 63200/250	<b>24,46</b>

#### Superficie: brillante anodizzato limatura fine

8	10	argento	250	DLA 62100-SF/250	<b>21,30</b>
8	10	titanio	250	DLA 63100-SF/250	<b>22,38</b>
8	15	argento	250	DLA 62150-SF/250	<b>25,26</b>
8	15	titanio	250	DLA 63150-SF/250	<b>26,44</b>
8	20	argento	250	DLA 62200-SF/250	<b>30,18</b>
8	20	titanio	250	DLA 63200-SF/250	<b>31,68</b>



### DURALIS Profilo a listelli

Profilo a listelli per una configurazione decorativa pareti e pavimenti Materiale: Alluminio

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	AA



Altezza mm	Larghezza mm	Colore	Lunghezza cm	Referenza	€/ml.
------------	--------------	--------	--------------	-----------	-------

#### Superficie: brillante anodizzato

8	10	argento	250	DLA 6210/250	<b>18,92</b>
8	10	oro	250	DLA 6110/250	<b>19,86</b>

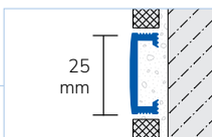




### DURALIS Profilo a listelli

Profilo a listelli per una configurazione decorativa di pareti e pavimenti; Materiale: Alluminio

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	A



Altezza mm	Larghezza mm	Colore	Lunghezza cm	Referenza	€/ml.
------------	--------------	--------	--------------	-----------	-------

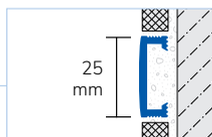
#### Superficie: anodizzato

8	25	argento	250	DLAE 250/250	21,64
8	25	oro	250	DLAE 250-G/250	22,74

### DURALIS Profilo a listelli

Profilo a listelli per una configurazione decorativa di pareti e pavimenti; Materiale: Alluminio

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	AA



Altezza mm	Larghezza mm	Colore	Lunghezza cm	Referenza	€/ml.
------------	--------------	--------	--------------	-----------	-------

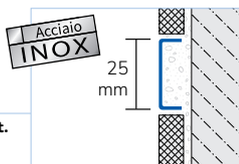
#### Superficie: brillante anodizzato

8	25	argento	250	DLA 6225/250	33,96
8	25	oro	250	DLA 6125/250	35,64

### DURALIS Profilo a listelli

Profilo a listelli per una configurazione decorativa di pareti e pavimenti; Materiale: Acciaio inox (304/V2A)

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	A



Altezza mm	Larghezza mm	Colore	Lunghezza cm	Referenza	€/ml.
------------	--------------	--------	--------------	-----------	-------

#### Superficie: lucidato a specchio con pellicola protettiva

6	25	argento	250	DLE 250-S/250	28,74
---	----	---------	-----	---------------	-------

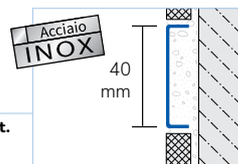
#### Superficie: limatura fine con pellicola protettiva

6	25	argento	250	DLE 250-SF/250	32,16
---	----	---------	-----	----------------	-------

### DURALIS Profilo a listelli

Profilo a listelli per una configurazione decorativa di pareti e pavimenti; Materiale: Acciaio inox (304/V2A)

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	A



Altezza mm	Larghezza mm	Colore	Lunghezza cm	Referenza	€/ml.
------------	--------------	--------	--------------	-----------	-------

#### Superficie: limatura fine con pellicola protettiva

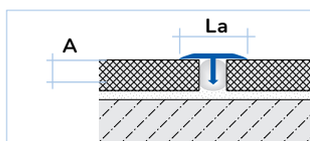
6	40	argento	250	DLE 400-SF/250	32,16
---	----	---------	-----	----------------	-------





### T-FLOOR Profilo di copertura

Profilo di separazione e copertura per una posa successiva



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	A

Larghezza mm	Colore Superficie	Altezza mm	Lunghezza cm	Referenza	€/ml.
--------------	-------------------	------------	--------------	-----------	-------

**Material: Alluminio; Superficie: verniciato a polvere Nuovo**

14	RAL 9011 nero opaco	6 - 7	250	TFACM 1411/250	6,62
----	---------------------	-------	-----	----------------	------

**Material: Alluminio**

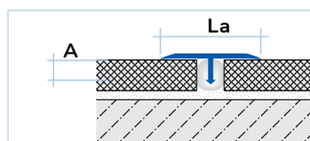
14	naturale	6 - 7	250	TFA 1400/250	3,74
14	argento anodizzato	6 - 7	250	TFAE 1400/250	5,76
14	oro anodizzato	6 - 7	250	TFAE 1400-G/250	6,62
14	titanio anodizzato	6 - 7	250	TFAE 1400-T/250	6,62

**Material: Ottone**

14	naturale	9	250	TFM 1400/250	12,36
14	brillante con pellicola protettiva	9	250	TFM 1400-SP/250	20,08
14	argento cromo	9	250	TFM 1400-SC/250	27,80

### T-FLOOR Profilo di copertura

Profilo di separazione e copertura per una posa successiva



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	A

Larghezza mm	Colore Superficie	Altezza mm	Lunghezza cm	Referenza	€/ml.
--------------	-------------------	------------	--------------	-----------	-------

**Material: Alluminio; Superficie: verniciato a polvere Nuovo**

25	RAL 9011 nero opaco	6 - 7	250	TFACM 2511/250	11,42
----	---------------------	-------	-----	----------------	-------

**Material: Alluminio**

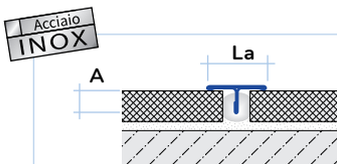
25	naturale	6 - 7	250	TFA 2500/250	6,42
25	argento anodizzato	6 - 7	250	TFAE 2500/250	10,20
25	oro anodizzato	6 - 7	250	TFAE 2500-G/250	11,42
25	titanio anodizzato	6 - 7	250	TFAE 2500-T/250	11,42

**Material: Ottone**

25	naturale	7 - 8	250	TFM 2500/250	22,70
25	brillante con pellicola protettiva	7 - 8	250	TFM 2500-SP/250	30,30
25	argento cromo	7 - 8	250	TFM 2500-SC/250	38,04

### T-FLOOR Profilo di copertura

Profilo di separazione e copertura per una posa successiva



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	-	-	A

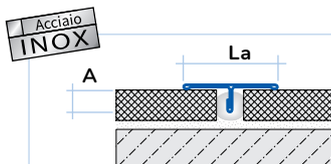
Larghezza mm	Colore Superficie	Altezza mm	Lunghezza cm	Referenza	€/ml.
--------------	-------------------	------------	--------------	-----------	-------

**Material: Acciaio inox (304/V2A)**

14	naturale	7	250	TFE 1400/250	15,36
14	lucidato con pellicola protettiva	7	250	TFE 1400-SP/250	25,22
14	limatura fine con pellicola protettiva	7	250	TFE 1400-SF/250	25,22

### T-FLOOR Profilo di copertura

Profilo di separazione e copertura per una posa successiva

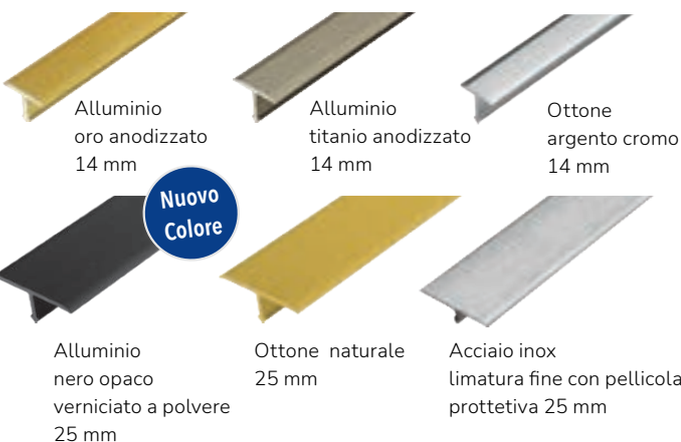


U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	-	-	A

Larghezza mm	Colore Superficie	Altezza mm	Lunghezza cm	Referenza	€/ml.
--------------	-------------------	------------	--------------	-----------	-------

**Material: Acciaio inox (304/V2A)**

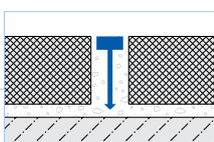
25	naturale	7	250	TFE 2500/250	19,80
25	lucidato con pellicola protettiva	7	250	TFE 2500-SP/250	35,24
25	limatura fine con pellicola protettiva	7	250	TFE 2500-SF/250	35,24



### TERRAZZO

Profilo di separazione decorativo;

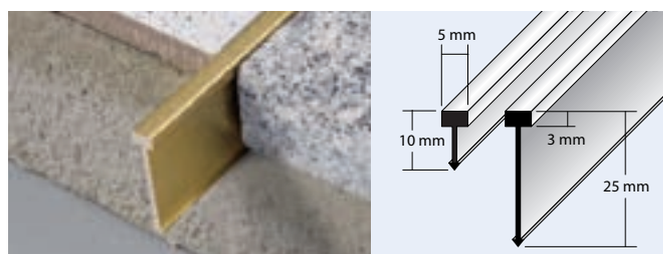
Material: Ottone



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	-	-	A

Altezza mm	Larghezza mm	Superficie	Lunghezza cm	Referenza	€/ml.
------------	--------------	------------	--------------	-----------	-------

10	5	naturale	250	TZM 5310/250	10,52
25	5	naturale	250	TZM 5325/250	18,38





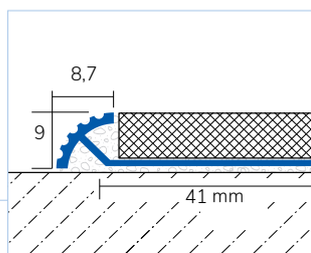
## DURATRANS R

### Profilo di compensazione

Profilo di transizione in metallo per la compensazione di dislivelli o per la delimitazione di rivestimenti in piastrelle

Superficie scanalata; Asta extra larga

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	A



Altezza	Colore	Lunghezza cm	Referenza	€/mL
---------	--------	--------------	-----------	------

#### Materiale: Alluminio; Superficie: naturale

8	naturale	250	DTRA 80/250	<b>9,82</b>
---	----------	-----	-------------	-------------

#### Materiale: Alluminio; Superficie: anodizzato

8	argento	250	DTRAE 80/250	<b>13,96</b>
---	---------	-----	--------------	--------------

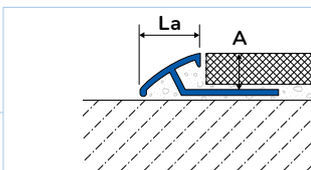


## DURATRANS

### Profilo di compensazione

Profilo di transizione in metallo per la compensazione di dislivelli o per la delimitazione di rivestimenti in piastrelle

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	A



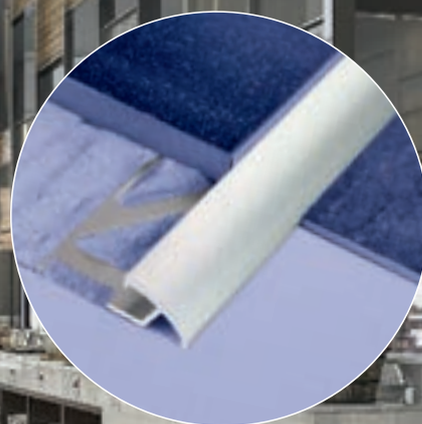
Altezza x Larghezza mm	Colore	Lunghezza cm	Referenza	€/mL
------------------------	--------	--------------	-----------	------

#### Material: Alluminio; Superficie: verniciato a polvere **Nuovo**

9 x 14	RAL 9011 nero opaco	250	<b>Nuovo</b> DTACM 911/250	<b>12,60</b>
11 x 15	RAL 9011 nero opaco	250	<b>Nuovo</b> DTACM 1111/250	<b>14,66</b>
12,5 x 17	RAL 9011 nero opaco	250	<b>Nuovo</b> DTACM 1211/250	<b>19,56</b>

#### Materiale: Alluminio; Superficie: anodizzato

9 x 14	argento	250	DTAE 90/250	<b>12,00</b>
11 x 15	argento	250	DTAE 110/250	<b>13,96</b>
12,5 x 17	argento	250	DTAE 125/250	<b>18,64</b>





### DURATRANS TR Profilo di transizione

Profilo di transizione in alluminio per la compensazione dell'altezza da 10 e 12,5 mm fino a 0 mm o massimo 4 mm di altezza di copertura adiacente

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	<b>A</b>

Altezza x Larghezza mm	Colore	Lunghezza cm	Referenza	€/ml.
------------------------	--------	--------------	-----------	-------

#### Materiale: Alluminio; Superficie: naturale

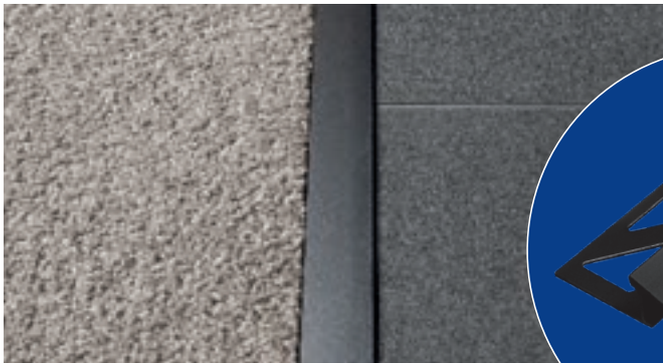
10 x 17	naturale	250	DTA TR 100/250	<b>6,36</b>
12,5 x 21	naturale	250	DTA TR 125/250	<b>7,00</b>

#### Materiale: Alluminio; Superficie: anodizzato

10 x 17	argento	250	DTAE TR 100/250	<b>8,08</b>
12,5 x 21	argento	250	DTAE TR 125/250	<b>8,50</b>

#### Materiale: Alluminio; Superficie: verniciato a polvere

10 x 17	RAL 9011 nero opaco	250	DTACM TR 1011/250	<b>10,20</b>
12,5 x 21	RAL 9011 nero opaco	250	DTACM TR 1211/250	<b>10,62</b>

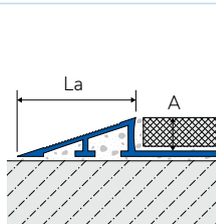


### DURATRANS

#### Profilo di compensazione

Profilo di transizione in metallo per la compensazione di dislivelli o per la delimitazione di rivestimenti in piastrelle

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	<b>A</b>



Altezza x Larghezza mm	Colore	Lunghezza cm	Referenza	€/ml.
------------------------	--------	--------------	-----------	-------

#### Materiale: Alluminio; Superficie: naturale

11 x 45	argento	250	DTA 110-L/250	<b>27,30</b>
12,5 x 50	argento	250	DTA 125-L/250	<b>31,06</b>
15x 57	argento	250	DTA 150-L/250	<b>34,06</b>
20 x 64	argento	250	DTA 200-L/250	<b>36,62</b>

#### Materiale: Alluminio; Superficie: anodizzato

11 x 45	argento	250	DTAE 110-L/250	<b>37,46</b>
12,5 x 50	argento	250	DTAE 125-L/250	<b>41,08</b>
15x 57	argento	250	DTAE 150-L/250	<b>44,22</b>

#### Materiale: Alluminio; Superficie: verniciato a polvere

11 x 45	RAL 9011 nero opaco	250	<b>Nuovo</b> DTACM 1111-L/250	<b>39,32</b>
12,5 x 50	RAL 9011 nero opaco	250	<b>Nuovo</b> DTACM 1211-L/250	<b>43,12</b>
15x 57	RAL 9011 nero opaco	250	<b>Nuovo</b> DTACM 1511-L/250	<b>46,42</b>
20 x 64	RAL 9011 nero opaco	250	<b>Nuovo</b> DTACM 2011-L/250	<b>51,14</b>





# CERCASI AIUTANTI IN CUCINA

Sistemi di profili per un perfetto utilizzo in cucina

## 1. Protezione dei bordi

I bordi sono un punto debole permanente di ogni cucina. I paraspigoli e i profili di copertura DURAL sigillano le superfici antiestetiche dei bordi e ne migliorano l'aspetto come „veri aiutanti in cucina“.



## 2. Igienex

I profili a profilo inclinato consentono di passare dal piano di lavoro all'alzatina della cucina senza soluzione di continuità e a tenuta stagna. Garantiscono quindi un'igiene duratura e facilitano la pulizia. Inoltre, i profili per cornici DURAL sono estremamente decorativi in cucina.



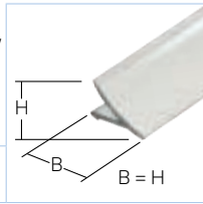
## 3. L'illuminazione

Preparare il cibo, cenare e rilassarsi con la luce giusta. Nessun problema con i profili illuminati a LED di DURAL, che creano accenti innovativi con una luce morbida.



### T-COVE

Profilo di collegamento parete / pavimento in alluminio  
Materiale: Alluminio



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	<b>A</b>

Larghezza / Altezza mm	Colore	Lunghezza cm	Referenza	€/ml.
------------------------	--------	--------------	-----------	-------

**T-COVE**  
Angolo esterno  
(2 connessioni)  
Materiale:  
Pressocolata



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	<b>A</b>

Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo
-----------	---------------	---------

**T-COVE**  
Angolo interno  
(2 connessioni)  
Materiale:  
Pressocolata



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	<b>A</b>

Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo
-----------	---------------	---------

**T-COVE**  
Angolo interno  
(3 connessioni)  
Materiale:  
Pressocolata



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	<b>A</b>

Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo
-----------	---------------	---------

#### Superficie: verniciato a polvere

12 / 12	bianco	250	TCAC 1230/250	<b>8,52</b>
16 / 16	bianco	250	TCAC 1630/250	<b>11,32</b>
22 / 22	bianco	250	TCAC 2230/250	<b>14,12</b>

TCAC 1230-X/2	2	<b>5,51</b>
TCAC 1630-X/2	2	<b>5,51</b>
TCAC 2230-X/2	2	<b>5,51</b>

TCAC 1230-XI/2	2	<b>5,51</b>
TCAC 1630-XI/2	2	<b>5,51</b>
TCAC 2230-XI/2	2	<b>5,51</b>

TCAC 1230-XI-3D/2	2	<b>5,51</b>
TCAC 1630-XI-3D/2	2	<b>5,51</b>
TCAC 2230-XI-3D/2	2	<b>5,51</b>

#### Superficie: anodizzato

12 / 12	argento	250	TCAE 120/250	<b>6,18</b>
16 / 16	argento	250	TCAE 160/250	<b>8,12</b>
22 / 22	argento	250	TCAE 220/250	<b>10,20</b>

TCAE 120-X/2	2	<b>5,28</b>
TCAE 160-X/2	2	<b>5,28</b>
TCAE 220-X/2	2	<b>5,28</b>

TCAE 120-XI/2	2	<b>5,28</b>
TCAE 160-XI/2	2	<b>5,28</b>
TCAE 220-XI/2	2	<b>5,28</b>

TCAE 120-XI-3D/2	2	<b>5,28</b>
TCAE 160-XI-3D/2	2	<b>5,28</b>
TCAE 220-XI-3D/2	2	<b>5,28</b>

12 / 12	titanio	250	TCAE 120-T/250	<b>6,62</b>
16 / 16	titanio	250	TCAE 160-T/250	<b>9,04</b>
22 / 22	titanio	250	TCAE 220-T/250	<b>11,42</b>

TCAE 120-T-X/2	2	<b>5,51</b>
TCAE 160-T-X/2	2	<b>5,51</b>
TCAE 220-T-X/2	2	<b>5,51</b>

TCAE 120-T-XI/2	2	<b>5,51</b>
TCAE 160-T-XI/2	2	<b>5,51</b>
TCAE 220-T-XI/2	2	<b>5,51</b>

TCAE 120-T-XI-3D/2	2	<b>5,51</b>
TCAE 160-T-XI-3D/2	2	<b>5,51</b>
TCAE 220-T-XI-3D/2	2	<b>5,51</b>

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	<b>AA</b>

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	<b>AA</b>

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	<b>AA</b>

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	<b>AA</b>

#### Superficie: brillante anodizzato

12 / 12	argento	250	TCA 1262/250	<b>12,82</b>
16 / 16	argento	250	TCA 1662/250	<b>17,00</b>
22 / 22	argento	250	TCA 2262/250	<b>21,26</b>

TCA 1262-X/2	2	<b>5,85</b>
TCA 1662-X/2	2	<b>5,85</b>
TCA 2262-X/2	2	<b>5,85</b>

TCA 1262-XI/2	2	<b>5,85</b>
TCA 1662-XI/2	2	<b>5,85</b>
TCA 2262-XI/2	2	<b>5,85</b>

TCA 1262-XI-3D/2	2	<b>5,85</b>
TCA 1662-XI-3D/2	2	<b>5,85</b>
TCA 2262-XI-3D/2	2	<b>5,85</b>

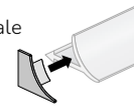


**Adesivo ai polimeri SPEED-FLEX per una facile installazione dei profili T-COVE. Vedere pagina 182**



### T-COVE

Calotta terminale sinistra  
Materiale:  
Pressocolata



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	<b>A</b>

Larghezza / Altezza mm	Colore	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo
------------------------	--------	-----------	---------------	---------

#### Superficie: verniciato a polvere

12 / 12	bianco	TCAC 1230-XKL/2	2	<b>5,51</b>
16 / 16	bianco	TCAC 1630-XKL/2	2	<b>5,51</b>
22 / 22	bianco	TCAC 2230-XKL/2	2	<b>5,51</b>

#### Superficie: anodizzato

12 / 12	argento	TCAE 120-XKL/2	2	<b>5,28</b>
16 / 16	argento	TCAE 160-XKL/2	2	<b>5,28</b>
22 / 22	argento	TCAE 220-XKL/2	2	<b>5,28</b>

12 / 12	titanio	TCAE 120-T-XKL/2	2	<b>5,51</b>
16 / 16	titanio	TCAE 160-T-XKL/2	2	<b>5,51</b>
22 / 22	titanio	TCAE 220-T-XKL/2	2	<b>5,51</b>

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	<b>AA</b>

#### Superficie: brillante

12 / 12	argento	TCA 1262-XKL/2	2	<b>5,85</b>
16 / 16	argento	TCA 1662-XKL/2	2	<b>5,85</b>
22 / 22	argento	TCA 2262-XKL/2	2	<b>5,85</b>

### T-COVE

Calotta terminale destra  
Materiale:  
Pressocolata



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	<b>A</b>

Larghezza / Altezza mm	Colore	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo
------------------------	--------	-----------	---------------	---------

12 / 12	bianco	TCAC 1230-XKR/2	2	<b>5,51</b>
16 / 16	bianco	TCAC 1630-XKR/2	2	<b>5,51</b>
22 / 22	bianco	TCAC 2230-XKR/2	2	<b>5,51</b>

12 / 12	argento	TCAE 120-XKR/2	2	<b>5,28</b>
16 / 16	argento	TCAE 160-XKR/2	2	<b>5,28</b>
22 / 22	argento	TCAE 220-XKR/2	2	<b>5,28</b>

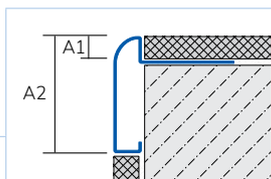
12 / 12	titanio	TCAE 120-T-XKR/2	2	<b>5,51</b>
16 / 16	titanio	TCAE 160-T-XKR/2	2	<b>5,51</b>
22 / 22	titanio	TCAE 220-T-XKR/2	2	<b>5,51</b>

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	<b>AA</b>



## DURASTEP DP

Profilo per piani di lavoro in alluminio  
Materiale: Alluminio



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.		
10	-	-	<b>A G</b>		
H1 mm	H2 mm	Colore	Lunghezza mm	Referenza	€/ml.

### Superficie: anodizzato

9	45	argento	250	DSTAE DP 90/250	<b>28,28</b>
11	47	argento	250	DSTAE DP 110/250	<b>29,18</b>
13,5	50	argento	250	DSTAE DP 135/250	<b>30,04</b>
11	47	titanio	250	DSTAE DP 110-T/250	<b>30,70</b>
11	47	argento	300	DSTAE DP 110/300	<b>29,18</b>

### Superficie: anodizzato limatura fine

11	47	argento	250	DSTAE DP 110-SF/250	<b>37,94</b>
13,5	50	argento	250	DSTAE DP 135-SF/250	<b>39,06</b>
13,5	50	titanio	250	DSTAE DP 135-T-SF/250	<b>40,96</b>
11	47	argento	300	DSTAE DP 110-SF/300	<b>36,10</b>
11	47	titanio	300	DSTAE DP 110-T-SF/300	<b>38,00</b>

Lunghezza 3 m

DURASTEP DP



A1 mm	A2 mm	Colore
-------	-------	--------

### Superficie: anodizzato

9	45	argento
11	47	argento
13,5	50	argento
11	47	titanio

### Superficie:

### anodizzato limatura fine

13,5	50	argento
11	47	titanio
13,5	50	titanio

Calotta terminale sinistra			Calotta terminale destra		
U.C.1	U.C.2	U.C.3	U.C.1	U.C.2	U.C.3
1	-	-	1	-	-

Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo
-----------	---------------	---------	-----------	---------------	---------

Materiale: Pressocolata			Materiale: Pressocolata		
DSTAE DP 90-XKL/2	2	<b>11,13</b>	DSTAE DP 90-XKR/2	2	<b>11,13</b>
DSTAE DP 110-XKL/2	2	<b>11,13</b>	DSTAE DP 110-XKR/2	2	<b>11,13</b>
DSTAE DP 135-XKL/2	2	<b>11,13</b>	DSTAE DP 135-XKR/2	2	<b>11,13</b>
DSTAE DP 110-T-XKL/2	2	<b>11,47</b>	DSTAE DP 110-T-XKR/2	2	<b>11,47</b>

Materiale: Alluminio			Materiale: Alluminio		
DSTAE DP 110-SF-XKL/2	2	<b>14,16</b>	DSTAE DP 110-SF-XKR/2	2	<b>14,16</b>
DSTAE DP 135-SF-XKL/2	2	<b>14,16</b>	DSTAE DP 135-SF-XKR/2	2	<b>14,16</b>
DSTAE DP 135-T-SF-XKL/2	2	<b>14,90</b>	DSTAE DP 135-T-SF-XKR/2	2	<b>14,90</b>
DSTAE DP 110-T-SF-XKL/2	2	<b>14,90</b>	DSTAE DP 110-T-SF-XKR/2	2	<b>14,90</b>

Angolo esterno			Angolo interno		
U.C.1	U.C.2	U.C.3	U.C.1	U.C.2	U.C.3
1	-	-	1	-	-

Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo
-----------	---------------	---------	-----------	---------------	---------

Materiale: Pressocolata			Materiale: Pressocolata		
DSTAE DP 90-X/2	2	<b>15,84</b>	DSTAE DP 90-XI/2	2	<b>15,84</b>
DSTAE DP 110-X/2	2	<b>15,84</b>	DSTAE DP 110-XI/2	2	<b>15,84</b>
DSTAE DP 135-X/2	2	<b>15,84</b>	DSTAE DP 135-XI/2	2	<b>15,84</b>
DSTAE DP 110-T-X/2	2	<b>16,35</b>	DSTAE DP 110-T-XI/2	2	<b>16,35</b>

Materiale: Alluminio			Materiale: Alluminio		
DSTAE DP 135-SF-X/2	2	<b>20,19</b>	DSTAE DP 135-SF-XI/2	2	<b>20,19</b>
DSTAE DP 110-T-SF-X/2	2	<b>21,19</b>	DSTAE DP 110-T-SF-XI/2	2	<b>21,19</b>
DSTAE DP 135-T-SF-X/2	2	<b>21,19</b>	DSTAE DP 135-T-SF-XI/2	2	<b>21,19</b>

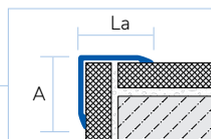




### DURAGARD EP

Profilo angolare di protezione degli angoli per un'integrazione successiva; Materiale: Alluminio

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	-	-	A



Altezza x Larghezza mm	Colore	Lunghezza cm	Spessore materiale mm	Referenza	€/ml.
------------------------	--------	--------------	-----------------------	-----------	-------

#### Superficie: anodizzato

15 x 15	argento	250	1,0	DGAE 1515/250	<b>12,78</b>
20 x 20	argento	250	1,0	DGAE 2020/250	<b>13,36</b>
25 x 25	argento	250	1,0	DGAE 2525/250	<b>15,12</b>
50 x 50	argento	250	1,0	DGAE 5050/250	<b>25,10</b>
25 x 25	oro	250	1,0	DGAE 2525-G/250	<b>16,30</b>
50 x 50	oro	250	1,0	DGAE 5050-G/250	<b>27,72</b>
25 x 25	titanio	250	1,0	DGAE 2525-T/250	<b>16,30</b>
50 x 50	titanio	250	1,0	DGAE 5050-T/250	<b>27,72</b>

#### Superficie: anodizzato limatura fine

15 x 15	argento	250	1,0	DGAE 1515-SF/250	<b>15,22</b>
20 x 20	argento	250	1,0	DGAE 2020-SF/250	<b>15,46</b>
25 x 25	argento	250	1,0	DGAE 2525-SF/250	<b>15,70</b>
25 x 25	titanio	250	1,0	DGAE 2525-T-SF/250	<b>17,94</b>
50 x 50	titanio	250	1,0	DGAE 5050-T-SF/250	<b>30,08</b>

#### Superficie: verniciato a polvere bianco lucido

25 x 25	bianco	250	1,0	DGAC 2525-30/250	<b>19,30</b>
50 x 50	bianco	250	1,0	DGAC 5050-30/250	<b>30,66</b>

#### Superficie: verniciato a polvere nero lucido **Nuovo**

25 x 25	nero	250	1,0	DGAC 2525-33/250	<b>19,30</b>
50 x 50	nero	250	1,0	DGAC 5050-33/250	<b>30,66</b>

#### Superficie: verniciato a polvere RAL 9003 bianco opaco **Nuovo**

25 x 25	bianco opaco	250	1,0	DGACM 2525-12/250	<b>19,30</b>
50 x 50	bianco opaco	250	1,0	DGACM 5050-12/250	<b>30,66</b>

#### Superficie: verniciato a polvere RAL 9011 nero opaco **Nuovo**

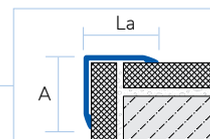
25 x 25	nero opaco	250	1,0	DGACM 2525-11/250	<b>19,30</b>
50 x 50	nero opaco	250	1,0	DGACM 5050-11/250	<b>30,66</b>



### DURAGARD EP

Profilo angolare di protezione degli angoli per un'integrazione successiva; Materiale: Acciaio inox (304/V2A)

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	-	-	A



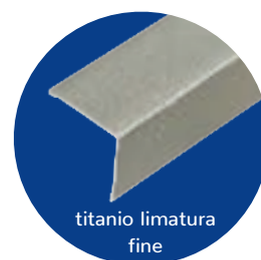
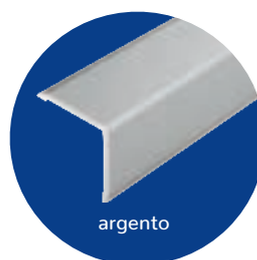
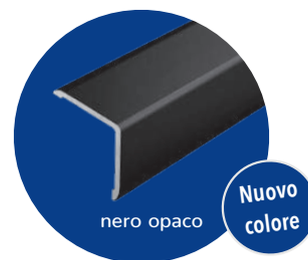
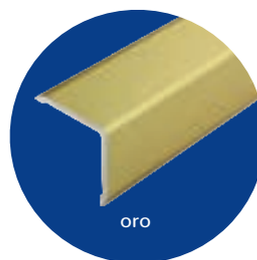
Altezza x Larghezza mm	Colore	Lunghezza cm	Spessore materiale mm	Referenza	€/ml.
------------------------	--------	--------------	-----------------------	-----------	-------

#### Superficie: opaco con pellicola protettiva

25 x 25	argento	250	1,0	DGE 2512-M/250	<b>30,90</b>
30 x 30	argento	250	1,0	DGE 3012-M/250	<b>38,82</b>
40 x 40	argento	250	1,0	DGE 4012-M/250	<b>50,12</b>
50 x 50	argento	250	1,0	DGE 5012-M/250	<b>61,00</b>
60 x 60	argento	250	1,0	DGE 6012-M/250	<b>71,86</b>

#### Superficie: limatura fine con pellicola protettiva

25 x 25	argento	250	1,0	DGE 2512-F/250	<b>30,90</b>
30 x 30	argento	250	1,0	DGE 3012-F/250	<b>38,82</b>
40 x 40	argento	250	1,0	DGE 4012-F/250	<b>50,12</b>
50 x 50	argento	250	1,0	DGE 5012-F/250	<b>61,00</b>
60 x 60	argento	250	1,0	DGE 6012-F/250	<b>71,86</b>

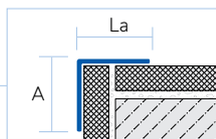




### DURAGARD WP

Profilo angolare di protezione degli angoli per un'integrazione successiva

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	100	-	<b>C</b>



Altezza x Larghezza mm	Colore	Lunghezza cm	Spessore materiale mm	Referenza	€/ml.
------------------------	--------	--------------	-----------------------	-----------	-------

#### Materiale: PVC

20 x 20	bianco	250	1,5	WPP 30/2020/250	<b>4,18</b>
25 x 25	bianco	250	1,5	WPP 30/2525/250	<b>4,82</b>
30 x 30	bianco	250	1,5	WPP 30/3030/250	<b>5,42</b>

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	-	-	<b>A</b>

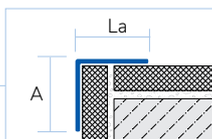
#### Materiale: Alluminio naturale

20 x 20	argento	300	2,0	WPA 2020/300	<b>7,08</b>
25 x 25	argento	300	2,0	WPA 2525/300	<b>8,86</b>
30 x 30	argento	300	2,0	WPA 3030/300	<b>13,32</b>
40 x 40	argento	300	3,0	WPA 4040/300	<b>19,06</b>

### DURAGARD WP

Profilo angolare di protezione degli angoli per un'integrazione successiva; Materiale: Acciaio inox (304/V2A)

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	-	-	<b>A</b>



Altezza x Larghezza mm	Colore	Lunghezza cm	Spessore materiale mm	Referenza	€/ml.
------------------------	--------	--------------	-----------------------	-----------	-------

#### Superficie: opaco con pellicola protettiva

25 x 25	argento	250	1,0	DGE 2511-M/250	<b>22,48</b>
30 x 30	argento	250	1,0	DGE 3011-M/250	<b>30,90</b>
40 x 40	argento	250	1,0	DGE 4011-M/250	<b>40,38</b>
50 x 50	argento	250	1,0	DGE 5011-M/250	<b>52,00</b>

#### Superficie: limatura fine con pellicola protettiva

25 x 25	argento	250	1,0	DGE 2511-F/250	<b>22,48</b>
30 x 30	argento	250	1,0	DGE 3011-F/250	<b>30,90</b>
40 x 40	argento	250	1,0	DGE 4011-F/250	<b>40,38</b>
50 x 50	argento	250	1,0	DGE 5011-F/250	<b>52,00</b>

**SPEED-FLEX** Adesivo polimerico ad alta resistenza 310 ml. Colla di montaggio Speed-Flex con un'adesione iniziale molto alta, sostituisce i normali fissaggi come viti, tasselli e rivetti. Incollaggio di metalli, varie plastiche, ceramica, legno, vetro e pietra, possibile anche su superfici verticali sia in ambienti interni che esterni.

Colore	Imballaggio	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/Pezzo
grigio	Adesivo polimerico 310 ml.	1	12	-	PMK 38	<b>NET</b>	<b>22,30</b>





# IL BAGNO PERFETTO

I profili sanitari conferiscono design e igiene a docce, bagni e servizi igienici

## 1. Vantaggio del collegamento a parete

Sia che vengano utilizzati dal bordo della vasca da bagno alla parete o al pavimento, i profili a incasso sono un ottimo aiuto per il design, perché sigillano e nascondono allo stesso tempo fessure e giunture antiestetiche.



**DURACOVE**  
Profilo a conca per collegamento parete/pavimento.  
DURACOVE HK Pagina 55

## 2. Vantaggio Copertura del giunto

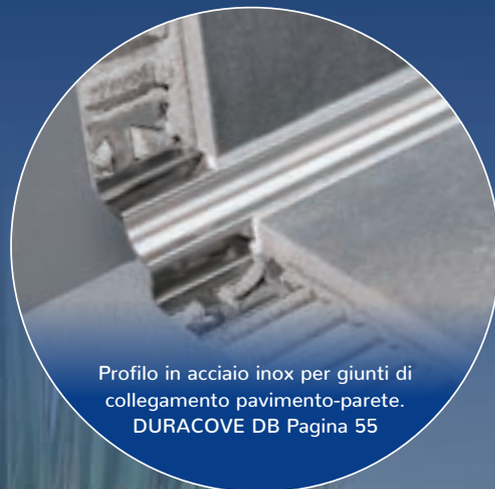
Profili per la copertura dei giunti di collegamento tra parete e pavimento - niente più brutte giunzioni in silicone o antiestetiche lacerazioni dei giunti.



**DURACOVE ZK** - il pratico profilo sanitario per il montaggio a posteriori dei coprigiunti copertura dei giunti con strisce adesive in silicone impermeabile.  
DURACOVE ZK Pagina 56

## 3. Il vantaggio dell'igiene

I profili cavi Acciaio inox sono ideali per i grandi impianti sanitari dei centri sportivi, sono super robusti e sono anche predestinati alla pulizia a macchina.

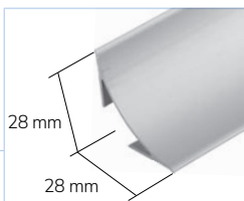


Profilo in acciaio inox per giunti di collegamento pavimento-parete.  
DURACOVE DB Pagina 55



### DURACOVE HK

Profilo concavo per il collegamento parete / pavimento  
Larghezza visibile 40 mm  
Materiale: Alluminio



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	-	-	<b>A</b>

Larghezza / Altezza mm	Colore	Lunghezza cm	Referenza	€/ml.
28 / 28	bianco	250	DCAC 430/250	<b>19,30</b>
28 / 28	RAL 9011 nero opaco	250	<b>Nuovo</b> DCACM 411/250	<b>19,30</b>

#### Superficie: verniciato a polvere

28 / 28	bianco	250	DCAC 430/250	<b>19,30</b>
28 / 28	RAL 9011 nero opaco	250	<b>Nuovo</b> DCACM 411/250	<b>19,30</b>

#### Superficie: anodizzato

28 / 28	argento	250	DCAE 400/250	<b>15,12</b>
---------	---------	-----	--------------	--------------

### DURACOVE HK

Angolo esterno (2 connessioni)  
Materiale: Pressocolata



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	<b>A</b>

Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo
DCAC 430-X/1	1	<b>19,92</b>
<b>Nuovo</b> DCACM 411-X/1	1	<b>19,92</b>

#### Superficie: bianco

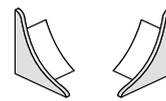
DCAC 430-X/1	1	<b>19,92</b>
<b>Nuovo</b> DCACM 411-X/1	1	<b>19,92</b>

#### Superficie: argento

DCAE 400-X/1	1	<b>19,92</b>
--------------	---	--------------

### DURACOVE HK

Calotta terminale universell  
Materiale: Pressocolata



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	<b>A</b>

Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo
DCAC 430-XK/2	2	<b>9,96</b>
<b>Nuovo</b> DCACM 411-XK/2	2	<b>9,96</b>

#### Superficie: bianco

DCAC 430-XK/2	2	<b>9,96</b>
<b>Nuovo</b> DCACM 411-XK/2	2	<b>9,96</b>

#### Superficie: argento

DCAE 400-XK/2	2	<b>9,96</b>
---------------	---	-------------



### DURACOVE HK

Angolo interno (2 connessioni)  
Materiale: Pressocolata



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	<b>A</b>

Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo
DCAC 430-XI/1	1	<b>19,92</b>
<b>Nuovo</b> DCACM 411-XI/1	1	<b>19,92</b>

#### Superficie: bianco

DCAC 430-XI/1	1	<b>19,92</b>
---------------	---	--------------

#### Superficie: RAL 9011 nero opaco

DCACM 411-XI/1	1	<b>19,92</b>
----------------	---	--------------

#### Superficie: argento

DCAE 400-XI/1	1	<b>19,92</b>
---------------	---	--------------

### DURACOVE HK

Angolo interno (3 connessioni)  
Materiale: Pressocolata



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	<b>A</b>

Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo
DCAC 430-XI-3D/1	1	<b>19,92</b>
<b>Nuovo</b> DCACM 411-XI-3D/1	1	<b>19,92</b>

#### Superficie: bianco

DCAC 430-XI-3D/1	1	<b>19,92</b>
------------------	---	--------------

#### Superficie: RAL 9011 nero opaco

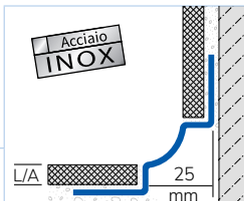
DCACM 411-XI-3D/1	1	<b>19,92</b>
-------------------	---	--------------

#### Superficie: argento

DCAE 400-XI-3D/1	1	<b>19,92</b>
------------------	---	--------------

### DURACOVE DB

Profilo per strutture sanitarie  
Materiale:  
Acciaio inox (304/V2A)



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	-	-	<b>A</b>

Larghezza / Altezza mm	Colore	Lunghezza cm	Referenza	€/ml.
12 x 12	argento	250	DCE 1212/250	<b>52,38</b>

#### Superficie: naturale

12 x 12	argento	250	DCE 1212/250	<b>52,38</b>
---------	---------	-----	--------------	--------------

### DURACOVE DB

Angolo esterno  
Materiale:  
Acciaio inox (304/V2A)



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	<b>A</b>

Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo
DCE 1212-X/1	1	<b>39,56</b>

#### Superficie: naturale

DCE 1212-X/1	1	<b>39,56</b>
--------------	---	--------------

### DURACOVE DB

Angolo interno  
Materiale:  
Acciaio inox (304/V2A)



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	<b>A</b>

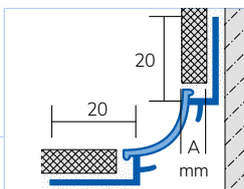
Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo
DCE 1212-XI/1	1	<b>39,56</b>

#### Superficie: naturale

DCE 1212-XI/1	1	<b>39,56</b>
---------------	---	--------------

### DURACOVE DB

Materiale: PVC



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
20	-	-	<b>C R</b>

A = Spessore delle piastrelle mm	Colore	Lunghezza cm	Referenza	€/ml.
9	bianco	250	DCP 9930/250	<b>9,84</b>
11	bianco	250	DCP 11930/250	<b>10,22</b>

9	bianco	250	DCP 9930/250	<b>9,84</b>
11	bianco	250	DCP 11930/250	<b>10,22</b>

### DURACOVE DB

Angolo esterno  
Materiale: PVC



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	-	-	<b>C R</b>

Referenza	Colore	Pezzi/Blister	€/Pezzo
DCP 30-X/2	bianco	2	<b>3,35</b>

#### per Altezza 7 - 11 mm

DCP 30-X/2	bianco	2	<b>3,35</b>
------------	--------	---	-------------

### DURACOVE DB

Angolo interno  
Materiale: PVC



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	-	-	<b>C R</b>

Referenza	Colore	Pezzi/Blister	€/Pezzo
DCP 30-XI/2	bianco	2	<b>3,35</b>

#### per Altezza 7 - 11 mm

DCP 30-XI/2	bianco	2	<b>3,35</b>
-------------	--------	---	-------------



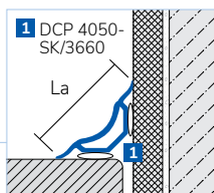


### DURACOVE ZK

Profilo per strutture sanitarie  
Utilizzare strisce adesive DCP 4050-SK/3660  
ordinare separatamente per l'allegato

Materiale: PVC

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	100	-	<b>C R</b>



Larghezza mm	Colore	Lunghezza cm	Referenza	€/ml.
32	bianco	183	DCP 5030/183	<b>6,08</b>
32	grigio	183	DCP 5038/183	<b>6,08</b>

### DURACOVE ZK Nastri adesivi

per collegare DCP 5030 e DCP 4030  
Materiale: Silicone

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	<b>C R</b>



Colore	Lunghezza mm	Larghezza mm	Referenza	€/ml.
trasparente	3660	23,5	DCP 4050-SK/3660	<b>12,48</b>

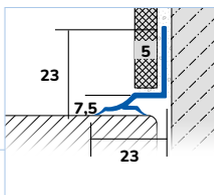


### DURACOVE SO

Profilo per strutture sanitarie  
Evita le giunzioni in silicone

Materiale: PVC

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	100	-	<b>C R</b>



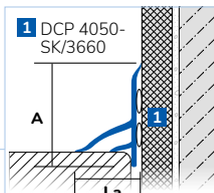
Altezza piastrella mm	Colore	Lunghezza cm	H/B mm	Referenza	€/ml.
5	bianco	183	23 / 23	DCP 3030/183	<b>7,98</b>

### DURACOVE TW

Profilo per strutture sanitarie  
Utilizzare strisce adesive DCP 4050-SK/3660  
ordinare separatamente per l'allegato

Materiale: PVC

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	50	-	<b>C R</b>



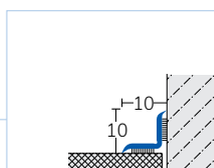
Altezza mm	Colore	Lunghezza cm	Larghezza mm	Referenza	€/ml.
38,5	bianco	183	23	DCP 4030/183	<b>11,86</b>

### SANISTRIP

Profilo per sanitari autoadesivo

Materiale: PVC

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	100	-	<b>C R</b>



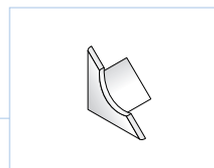
Altezza mm	Colore	Lunghezza cm	Larghezza mm	Referenza	Rotolo/ml.	€/ml.
10	bianco	350	10	STR 30/350	3,5	<b>5,31</b>
10	bianco	5.000	10	STR 30/5000	50	<b>3,84</b>

### DURACOVE ZK Calotta terminale

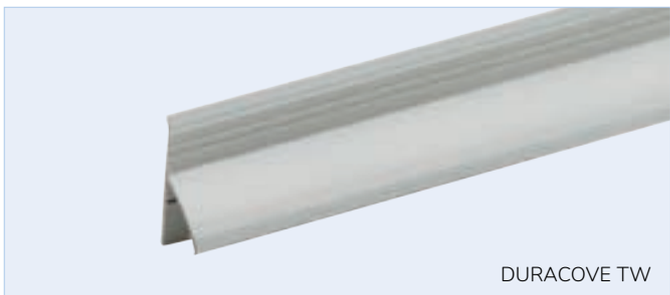
Calotta terminale für DCP 50

Materiale: PVC

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	-	-	<b>C R</b>



Colore	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo
bianco	DCP 5030-XK/4	4	<b>3,49</b>
grigio	DCP 5038-XK/4	4	<b>3,49</b>

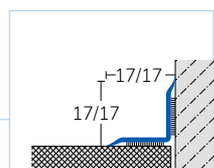


### SANIFLEX

Profilo per sanitari autoadesivo

Materiale: PVC

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	-	-	<b>C R</b>



Altezza mm	Colore	Lunghezza cm	Larghezza mm	Referenza	Rotolo/ml.	€/ml.
17	bianco	350	17	SFL 30/350	3,5	<b>7,98</b>
17	bianco	5.000	17	SFL 30/5000	50	<b>4,54</b>

# PROFILI SCALINI

Passo dopo passo con sicurezza, design e illuminazione



## 1. Vantaggio antiscivolo

Profili di gradini per e con inserti di sicurezza antiscivolo per scale piastrelate e per il montaggio successivo con classe di resistenza allo scivolamento R10 / V6.

## 2. Vantaggio di illuminazione

Profili illuminati per gradini in stile classico fiorentino e moderno design quadrato. Per un uso non abbagliante. Disponibili angolari e terminali in tinta.

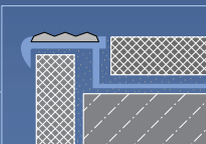
## 3. Vantaggio della varietà di rivestimento

Profili paragraadini per scale piastrelate e per il montaggio a posteriori su tutti i tipi di pavimentazione più comuni. Profili per gradini TREDSAFE per la protezione tattile di gradini e bordi.

### DIAMONDSTEP - Profile con inserto

Profilo per gradini con inserto di sicurezza antiscivolo per piastrelle

Materiale: Alluminio anodizzato/PVC

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	
10	40	-	I	
Spessore delle piastrelle mm	Colore Inserto	Lunghezza cm	Referenza	€/mL.

con inserto 13 mm Larghezza visibile 17 mm Prezzo con inserto

9	neutral black	250	DISTAE 9106/250	23,52
9	charcoal grey	250	DISTAE 9107/250	23,52
9	rich brown	250	DISTAE 9109/250	23,52
9	putty	250	DISTAE 9110/250	23,52
9	mid grey	250	DISTAE 9113/250	23,52
11	neutral black	250	DISTAE 11106/250	24,20
11	charcoal grey	250	DISTAE 11107/250	24,20
11	rich brown	250	DISTAE 11109/250	24,20
11	putty	250	DISTAE 11110/250	24,20
11	mid grey	250	DISTAE 11113/250	24,20



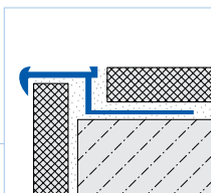
## DIAMONDSTEP

### Profile senza inserto

Profilo per gradini senza inserto di sicurezza antiscivolo per piastrelle

Materiale: Alluminio anodizzato

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	I



Fliesenhöhe mm	Colore Inserto	Lunghezza cm	Referenza	€/mL
----------------	----------------	--------------	-----------	------

per inserto 13 mm; Larghezza visibile 17 mm					Prezzo senza inserto
9		250	DISTAE 90/250		<b>11,38</b>
11		250	DISTAE 110/250		<b>12,02</b>

per inserto 37 mm; Larghezza visibile 42 mm

Prezzo senza inserto				
9		250	DISTAE 90-42/250	<b>14,74</b>
11		250	DISTAE 110-42/250	<b>15,46</b>

## DIAMONDSTEP

Calotta terminale sinistra/destra

Materiale: ABS argento

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	I



Spessore delle piastrelle mm	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo	Referenza	Pezzi/Busta	€/Pezzo
------------------------------	-----------	---------------	---------	-----------	-------------	---------

### sinistra

9	DISTAE 90-XKL/2	2	<b>3,04</b>	DISTAE 90-XKL/20	20	<b>2,26</b>
11	DISTAE 110-XKL/2	2	<b>3,04</b>	DISTAE 110-XKL/20	20	<b>2,26</b>

### destra

9	DISTAE 90-XKR/2	2	<b>3,04</b>	DISTAE 90-XKR/20	20	<b>2,26</b>
11	DISTAE 110-XKR/2	2	<b>3,04</b>	DISTAE 110-XKR/20	20	<b>2,26</b>

## DIAMONDSTEP

### Profilo in acciaio inox con inserto

Profilo per gradini con inserto di sicurezza antiscivolo per piastrelle

Materiale: Acciaio inox (304/V2A)/PVC

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	I



Fliesenhöhe mm	Colore Inserto	Lunghezza cm	Referenza	€/mL
----------------	----------------	--------------	-----------	------

con inserto 13 mm					Larghezza visibile 25 mm	Prezzo con inserto
11	neutral black	250	DISTE 11106/250			<b>36,28</b>
11	charcoal grey	250	DISTE 11107/250			<b>36,28</b>
11	rich brown	250	DISTE 11109/250			<b>36,28</b>
11	putty	250	DISTE 11110/250			<b>36,28</b>
11	mid grey	250	DISTE 11113/250			<b>36,28</b>

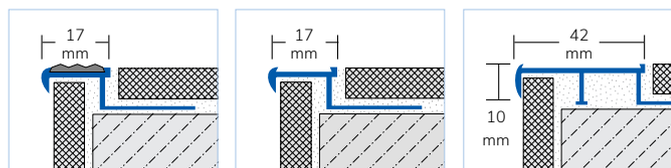
## DIAMONDSTEP Profilo in acciaio inox senza inserto

per inserto 13 mm

Larghezza visibile 25 mm					Prezzo senza inserto
11	naturale	250	DISTE 110/250		<b>23,46</b>

## DIAMONDSTEP Profilo per gradini con/per inserto di sicurezza antiscivolo per piastrelle

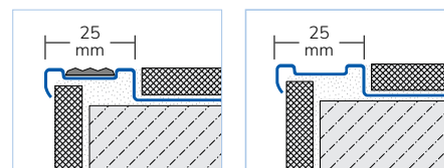
- DIAMONDSTEP acciaio inox - Il profilo per gradini con antiscivolo a 360° in caso di vento e cattivo tempo.
- Gli inserti DIAMONDRED sono disponibili in 9 colori! Vedere pagina 59



con inserto 13 mm

per inserto 13 mm

per inserto 37 mm



con inserto 13 mm

per inserto 13 mm

DIAMONDSTEP per inserto 37 mm  
Larghezza visibile 42 mm



Scegli un intarsio e crea il profilo DIAMONDSTEP personalizzato



## DIAMONDRED

### Inserito di sicurezza antiscivolo

- L'inserito di sicurezza DIAMONDRED è il nucleo variabile dei profili DIAMONDRED e TREDSAFE e può essere utilizzato anche senza profilo
- Adatto per tutti i profili per gradini TREDSAFE in 3 diverse larghezze, 13 mm, 37 mm e 43 mm
- Forti inserti con colori forti e molto sicuri
- Inserti antiscivolo forti e auto-incollanti DIAMONDRED per tutte le superfici piate. Anche per la fresatura di gradini in legno massiccio, in molti colori standard, colori vivi o fotoluminescenti per fare le scale in modo sicuro anche di notte
- Inserito nelle lunghezze di taglio 250 cm e rotoli 25 m
- Protezione antiscivolo classe R10 / V6
- Per tutti i gradini in ambienti interni ed esterni
- Eccellenti proprietà antiscivolo in stato asciutto e bagnato
- Un maggiore spazio di espansione implica un minore effetto aquaplaning
- Resistente a irradiazione solare, oli, grassi, benzina, sali, acidi, basi e detersivi
- Montaggio semplice tramite lato posteriore autoadesivo
- Resistente alla deformazione e alla trazione
- DIAMONDRED può anche essere installato senza profilo ed è indicato per la creazione di campi di attenzione tattili, vedere anche pagina 148



## DIAMONDRED

A = Lunghezza 250 cm

Materiale: PVC; autoadesivo

B = Rotolo mit 25 m

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	-	-	I

Colore Inserto	Larghezza mm	Referenza	€/ml. A	€/ml. Rotolo B
<b>Colore standard</b>				
neutral black	13	TSI 106/13/250	9,68	9,54
charcoal grey	13	TSI 107/13/250	9,68	9,54
light grey	13	TSI 108/13/250	9,68	9,54
rich brown	13	TSI 109/13/250	9,68	9,54
putty	13	TSI 110/13/250	9,68	9,54
mid grey	13	TSI 113/13/250	9,62	9,54

<b>Colore del segnale</b>			A	B
safety white	13	TSI 101/13/250	9,68	9,54

<b>Colore speciale</b>			A	B
lumitred	13	TSI 120/13/250	43,66	41,60

<b>Colore standard</b>			A	B
neutral black	37	TSI 106/37/250	19,34	19,10
charcoal grey	37	TSI 107/37/250	19,34	19,10
light grey	37	TSI 108/37/250	19,34	19,10
rich brown	37	TSI 109/37/250	19,34	19,10
putty	37	TSI 110/37/250	19,34	19,10
mid grey	37	TSI 113/37/250	19,34	19,10

<b>Colore del segnale</b>			A	B
safety white	37	TSI 101/37/250	19,34	19,10

<b>Colore speciale</b>			A	B
lumitred	37	TSI 120/37/250	121,44	86,72
chevron safety yellow	37	TSI 121/37/250	79,66	78,94

<b>Colore standard</b>			A	B
neutral black	43	TSI 106/43/250	23,56	23,44
charcoal grey	43	TSI 107/43/250	23,56	23,44
light grey	43	TSI 108/43/250	23,56	23,44
rich brown	43	TSI 109/43/250	23,56	23,44
putty	43	TSI 110/43/250	23,56	23,44
mid grey	43	TSI 113/43/250	23,56	23,44

<b>Colore del segnale</b>			A	B
safety white	43	TSI 101/43/250	23,56	23,44

<b>Colore speciale</b>			A	B
lumitred	43	TSI 120/43/250	132,60	94,72
chevron safety yellow	43	TSI 121/43/250	91,90	91,04

## DIAMONDRED

### Colore



106 neutral black



107 charcoal grey



108 light grey



109 rich brown



110 putty



113 mid grey



101 safety white



120 lumitred



121 chevron safety yellow



## TREDSAFE profilo con giunzione di testa per moquette o rivestimenti vinilici

### TREDSAFE

Profilo per gradini per inserto di sicurezza antiscivolo per un'integrazione successiva

Materiale: Alluminio argento anodizzato

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	-	-	I

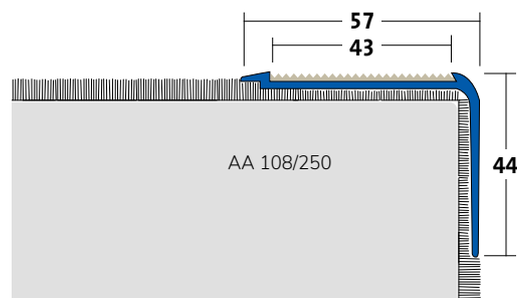
Inserto mm	Altezza mm	Larghezza mm	Lunghezza cm	Referenza	€/ml.
------------	------------	--------------	--------------	-----------	-------

### Profili TREDSAFE con profilatura frontale dritta

Prezzo senza inserto

per 1 x inserto 43 mm	44	57	250	AA 108/250	<b>15,16</b>
-----------------------	----	----	-----	------------	--------------

Gli inserti DIAMOND TRED sono disponibili in 9 colori! Vedere pagina 59



## TREDSAFE profili senza frontale con bordo posteriore a rampa per evitare rischi di inciampo su scale scoperte, piane o scivolose

### TREDSAFE

Profilo per gradini per inserto di sicurezza antiscivolo per un'integrazione successiva

Materiale: Alluminio argento anodizzato

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	-	-	I

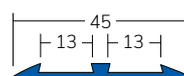
Inserto mm	Altezza mm	Larghezza mm	Lunghezza cm	Referenza	€/ml.
------------	------------	--------------	--------------	-----------	-------

### Profili TREDSAFE con rilevamento tattile

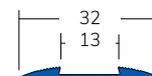
Prezzo senza inserto

per 1 x inserto 13 mm	3	32	250	AA 132/250	<b>8,34</b>
per 2 x inserti 13 mm	4	45	250	AA 231/250 *	<b>10,52</b>

Gli inserti DIAMOND TRED sono disponibili in 8 colori! Vedere pagina 59



AA 231/250 \*



AA 132/250



## TREDSAFE profili con bordo in battuta per un passaggio a filo di copertura di tutti i gradini con pavimenti in linoleum o design

### TREDSAFE

Profilo per gradini per inserto di sicurezza antiscivolo per un'integrazione successiva

Materiale: Alluminio argento anodizzato

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	-	-	I

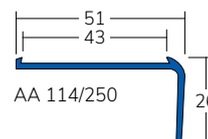
Inserto mm	Altezza mm	Larghezza mm	Lunghezza cm	Referenza	€/ml.
------------	------------	--------------	--------------	-----------	-------

### Profili TREDSAFE con profilatura frontale smussata

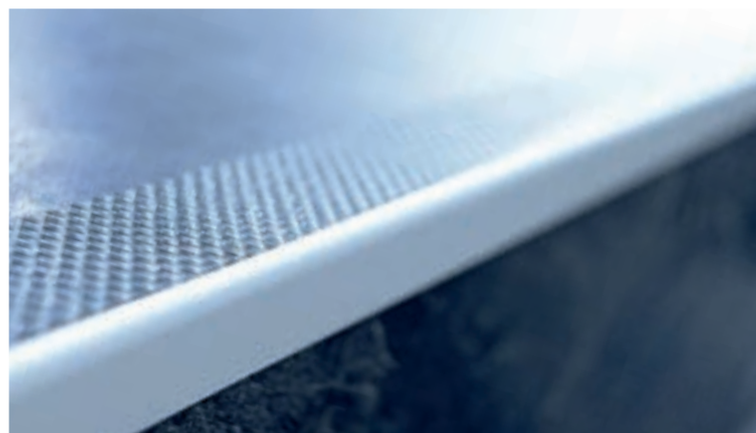
Prezzo senza inserto

per 1 x inserto 43 mm	26	51	250	AA 114/250	<b>13,04</b>
-----------------------	----	----	-----	------------	--------------

Gli inserti DIAMOND TRED sono disponibili in 9 colori! Vedere pagina 59



AA 114/250



## TREDSAFE profili con bordo posteriore a rampa per evitare rischi di inciampo su scale scoperte (ad es. cemento) o scale scivolose

### TREDSAFE

Profilo per gradini per inserto di sicurezza antiscivolo per un'integrazione successiva

Materiale: Alluminio argento anodizzato / Acciaio inox (304/V2A) argento

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	-	-	I

Inserito mm	Altezza mm	Larghezza mm	Lunghezza cm	Referenza	€/ml.
-------------	------------	--------------	--------------	-----------	-------

#### Profili TREDSAFE con profilatura frontale dritta Prezzo senza inserto

per 1 x inserto 13 mm	9	28	250	AA 139/250	<b>8,86</b>
per 2 x inserti 37 mm	44	92	250	AA 211/250	<b>16,12</b>
per 1 x inserto 43 mm	44	58	250	AA 125/250	<b>12,60</b>

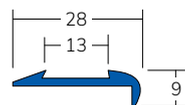
#### Profili TREDSAFE con profilatura frontale smussata Prezzo senza inserto

per 2 x inserti 13 mm	24	50	250	AA 221/250	<b>12,60</b>
per 2 x inserti 37 mm	24	92	250	AA 210/250	<b>15,66</b>
per 1 x inserto 43 mm	24	58	250	AA 122/250 *	<b>12,10</b>

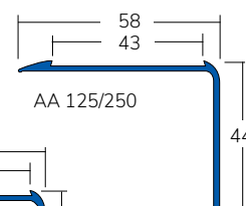
#### Profili TREDSAFE acciaio inox con profilatura frontale smussata Prezzo senza inserto

per 1 x inserto 37 mm	25	54	250	EE 122/250	<b>19,46</b>
-----------------------	----	----	-----	------------	--------------

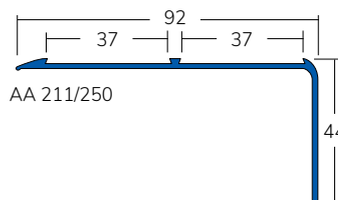
Gli inserti DIAMONDRED sono disponibili in 8 colori larghezza 13 mm e 9 colore larghezza 37 e 43 mm! Vedere pagina 59.



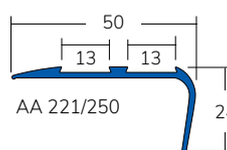
AA 139/250



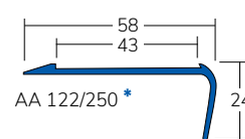
AA 125/250



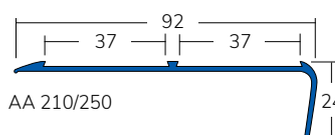
AA 211/250



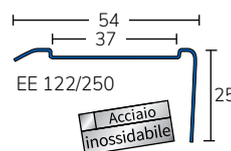
AA 221/250



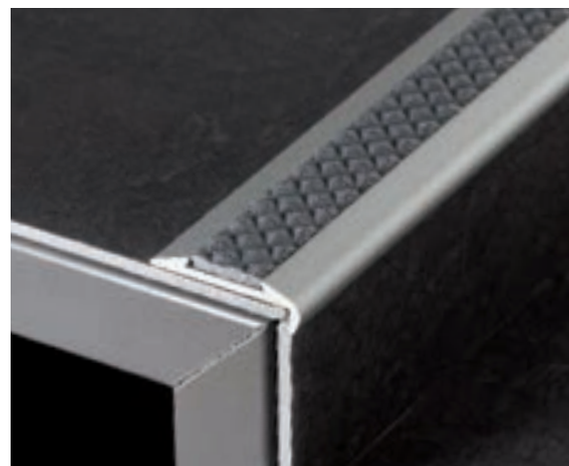
AA 122/250 \*



AA 210/250

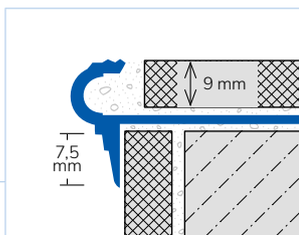


EE 122/250



## FLORENTOSTEP Profilo per gradini

Un profilo per gradini in metallo veramente decorativo  
Materiale: Alluminio



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	<b>A G</b>

Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Referenza	€/ml.
------------	--------------	--------	-----------	-------

### Superficie: naturale

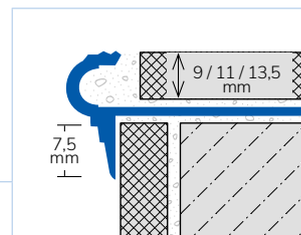
9	250	argento	FSTA 90/250	<b>9,24</b>
9	300	argento	FSTA 90/300	<b>9,24</b>

### Superficie: verniciato a polvere Nuovo

9	250	RAL 9011 nero opaco	FSTACM 911/250	<b>15,76</b>
11	250	RAL 9011 nero opaco	FSTACM 1111/250	<b>16,46</b>
13,5	250	RAL 9011 nero opaco	FSTACM 1311/250	<b>17,24</b>

## FLORENTOSTEP Profilo per gradini

Un profilo per gradini in metallo veramente decorativo  
Materiale: Alluminio



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	<b>A G</b>

Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Referenza	€/ml.
------------	--------------	--------	-----------	-------

### Superficie: anodizzato

9	250	argento	FSTAE 90/250	<b>14,94</b>
11	250	argento	FSTAE 110/250	<b>15,76</b>
13,5	250	argento	FSTAE 135/250	<b>16,64</b>

9	250	titanio	FSTAE 90-T/250	<b>15,76</b>
11	250	titanio	FSTAE 110-T/250	<b>16,46</b>
9	300	argento	FSTAE 90/300	<b>14,94</b>
11	300	argento	FSTAE 110/300	<b>15,76</b>
11	300	titanio	FSTAE 110-T/300	<b>16,46</b>



Il vostro codice colore per il servizio di consegna speciale



Disponibile in versione LED luminosa-vedi pagina 82

Nuovo colore

RAL 9011  
nero opaco

titanio

argento

		<b>FLORENTOSTEP</b> Angolo esterno			<b>FLORENTOSTEP</b> Angolo interno			<b>FLORENTOSTEP</b> Calotta terminale sinistra			<b>FLORENTOSTEP</b> Calotta terminale destra		
		Materiale: Pressocolata			Materiale: Pressocolata			Materiale: Pressocolata			Materiale: Pressocolata		
<b>Cat. A G</b>		U.C.1	U.C.2	U.C.3	U.C.1	U.C.2	U.C.3	U.C.1	U.C.2	U.C.3	U.C.1	U.C.2	U.C.3
		1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-
Altezza mm	Colore	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo
9	RAL 9011 nero opaco	FSTACM 911-X/2	2	<b>5,40</b>	FSTACM 911-XI/2	2	<b>5,40</b>	FSTACM 911-XKL/2	2	<b>5,40</b>	FSTACM 911-XKR/2	2	<b>5,40</b>
11	RAL 9011 nero opaco	FSTACM 1111-X/2	2	<b>5,40</b>	FSTACM 1111-XI/2	2	<b>5,40</b>	FSTACM 1111-XKL/2	2	<b>5,40</b>	FSTACM 1111-XKR/2	2	<b>5,40</b>
13,5	RAL 9011 nero opaco	FSTACM 1311-X/2	2	<b>5,40</b>	FSTACM 1311-XI/2	2	<b>5,40</b>	FSTACM 1311-XKL/2	2	<b>5,40</b>	FSTACM 1311-XKR/2	2	<b>5,40</b>
9	argento	FSTAE 90-X/2	2	<b>5,28</b>	FSTAE 90-XI/2	2	<b>5,28</b>	FSTAE 90-XKL/2	2	<b>5,28</b>	FSTAE 90-XKR/2	2	<b>5,28</b>
11	argento	FSTAE 110-X/2	2	<b>5,28</b>	FSTAE 110-XI/2	2	<b>5,28</b>	FSTAE 110-XKL/2	2	<b>5,28</b>	FSTAE 110-XKR/2	2	<b>5,28</b>
13,5	argento	FSTAE 135-X/2	2	<b>5,28</b>	FSTAE 135-XI/2	2	<b>5,28</b>	FSTAE 135-XKL/2	2	<b>5,28</b>	FSTAE 135-XKR/2	2	<b>5,28</b>
9	titanio	FSTAE 90-T-X/2	2	<b>5,40</b>	FSTAE 90-T-XI/2	2	<b>5,40</b>	FSTAE 90-T-XKL/2	2	<b>5,40</b>	FSTAE 90-T-XKR/2	2	<b>5,40</b>
11	titanio	FSTAE 110-T-X/2	2	<b>5,40</b>	FSTAE 110-T-XI/2	2	<b>5,40</b>	FSTAE 110-T-XKL/2	2	<b>5,40</b>	FSTAE 110-T-XKR/2	2	<b>5,40</b>

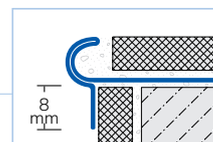


### FLORENTOSTEP Acciaio inox (304/V2A)

Un profilo per gradini in metallo veramente decorativo

Materiale: Acciaio inox (304/V2A)

U.C.1	U.C.2	U.C.3
10	40	-



Altezza mm	Lunghezza cm	Superficie	Referenza	€/ml.
9	250	naturale	FSTE 90/250	<b>35,30</b>
11	250	naturale	FSTE 110/250	<b>38,66</b>

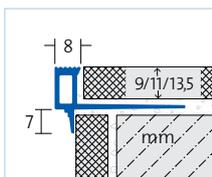


**FLORENTOSTEP**  
**Acciaio inox (304/V2A)**  
Superficie: lucida o limatura fine disponibile su richiesta

## SQUARESTEP

Profilo per gradini con superficie rettangolare a vista per scale in piastrelle  
Larghezza 39 mm; Larghezza visibile 8 mm

Materiale: Alluminio



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	<b>A G</b>

Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Referenza	€/mL
------------	--------------	--------	-----------	------

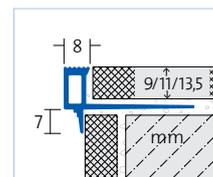
### Superficie: verniciato a polvere

9	250	RAL 9011 nero opaco	<b>Nuovo</b> SQSACM 911/250	<b>12,10</b>
11	250	RAL 9011 nero opaco	<b>Nuovo</b> SQSACM 1111/250	<b>13,40</b>
13,5	250	RAL 9011 nero opaco	<b>Nuovo</b> SQSACM 1311/250	<b>14,76</b>

## SQUARESTEP

Profilo per gradini con superficie rettangolare a vista per scale in piastrelle  
Larghezza 39 mm; Larghezza visibile 8 mm

Materiale: Alluminio



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	<b>A G</b>

Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Referenza	€/mL
------------	--------------	--------	-----------	------

### Superficie: anodizzato

9	250	argento	SQSAE 90/250	<b>10,74</b>
11	250	argento	SQSAE 110/250	<b>12,10</b>
13,5	250	argento	SQSAE 135/250	<b>13,40</b>
9	250	titanio	SQSAE 90-T/250	<b>12,10</b>
11	250	titanio	SQSAE 110-T/250	<b>13,40</b>
13,5	250	titanio	SQSAE 135-T/250	<b>14,76</b>
9	300	argento	SQSAE 90/300	<b>10,74</b>
11	300	argento	SQSAE 110/300	<b>12,10</b>
13,5	300	argento	SQSAE 135/300	<b>13,40</b>

Lunghezza  
3 m



Disponibile in versione  
LED luminosa-vedi  
pagina 83



titanio



argento



Nuovo  
colore

RAL 9011  
nero opaco

### SQUARESTEP Angolo esterno

Materiale: Alluminio

U.C.1 U.C.2 U.C.3

1 - -

Cat.  
A G

Nuovo  
colore



Altezza mm	Colore	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo
------------	--------	-----------	---------------	---------

#### Superficie: verniciato a polvere

9	RAL 9011 nero opaco	SQSACM 911-X/2	2	<b>8,38</b>
11	RAL 9011 nero opaco	SQSACM 1111-X/2	2	<b>9,06</b>
13,5	RAL 9011 nero opaco	SQSACM 1311-X/2	2	<b>9,76</b>

#### Superficie: anodizzato

9	argento	SQSAE 90-X/2	2	<b>8,05</b>
11	argento	SQSAE 110-X/2	2	<b>8,71</b>
13,5	argento	SQSAE 135-X/2	2	<b>9,38</b>

9	titanio	SQSAE 90-T-X/2	2	<b>8,38</b>
11	titanio	SQSAE 110-T-X/2	2	<b>9,06</b>
13,5	titanio	SQSAE 135-T-X/2	2	<b>9,76</b>

### SQUARESTEP Angolo interno

Materiale: Alluminio

U.C.1 U.C.2 U.C.3

1 - -

Cat.  
A G

Nuovo  
colore



Altezza mm	Colore	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo
------------	--------	-----------	---------------	---------

#### Superficie: verniciato a polvere

9	RAL 9011 nero opaco	SQSACM 911-XI/2	2	<b>8,38</b>
11	RAL 9011 nero opaco	SQSACM 1111-XI/2	2	<b>9,06</b>
13,5	RAL 9011 nero opaco	SQSACM 1311-XI/2	2	<b>9,76</b>

#### Superficie: anodizzato

9	argento	SQSAE 90-XI/2	2	<b>8,05</b>
11	argento	SQSAE 110-XI/2	2	<b>8,71</b>
13,5	argento	SQSAE 135-XI/2	2	<b>9,38</b>

9	titanio	SQSAE 90-T-XI/2	2	<b>8,38</b>
11	titanio	SQSAE 110-T-XI/2	2	<b>9,06</b>
13,5	titanio	SQSAE 135-T-XI/2	2	<b>9,76</b>

### SQUARESTEP Calotta terminale sinistra

Materiale: Alluminio

U.C.1 U.C.2 U.C.3

1 - -

Cat.  
A G

Nuovo  
colore



Altezza mm	Colore	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo
------------	--------	-----------	---------------	---------

#### Superficie: verniciato a polvere

9	RAL 9011 nero opaco	SQSACM 911-XKL/2	2	<b>8,05</b>
11	RAL 9011 nero opaco	SQSACM 1111-XKL/2	2	<b>8,05</b>
13,5	RAL 9011 nero opaco	SQSACM 1311-XKL/2	2	<b>8,05</b>

#### Superficie: anodizzato

9	argento	SQSAE 90-XKL/2	2	<b>8,05</b>
11	argento	SQSAE 110-XKL/2	2	<b>8,05</b>
13,5	argento	SQSAE 135-XKL/2	2	<b>8,05</b>

9	titanio	SQSAE 90-T-XKL/2	2	<b>8,05</b>
11	titanio	SQSAE 110-T-XKL/2	2	<b>8,05</b>
13,5	titanio	SQSAE 135-T-XKL/2	2	<b>8,05</b>

### SQUARESTEP Calotta terminale destra

Materiale: Alluminio

U.C.1 U.C.2 U.C.3

1 - -

Cat.  
A G

Nuovo  
colore



Altezza mm	Colore	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo
------------	--------	-----------	---------------	---------

#### Superficie: verniciato a polvere

9	RAL 9011 nero opaco	SQSACM 911-XKR/2	2	<b>8,05</b>
11	RAL 9011 nero opaco	SQSACM 1111-XKR/2	2	<b>8,05</b>
13,5	RAL 9011 nero opaco	SQSACM 1311-XKR/2	2	<b>8,05</b>

#### Superficie: anodizzato

9	argento	SQSAE 90-XKR/2	2	<b>8,05</b>
11	argento	SQSAE 110-XKR/2	2	<b>8,05</b>
13,5	argento	SQSAE 135-XKR/2	2	<b>8,05</b>

9	titanio	SQSAE 90-T-XKR/2	2	<b>8,05</b>
11	titanio	SQSAE 110-T-XKR/2	2	<b>8,05</b>
13,5	titanio	SQSAE 135-T-XKR/2	2	<b>8,05</b>

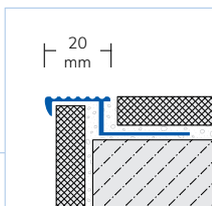


### DURASTEP Solid

Profilo per gradini in metallo  
Antiscivolo classe di resistenza R11 / V6

Materiale: Alluminio  
Larghezza visibile 20 mm

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	<b>A G</b>



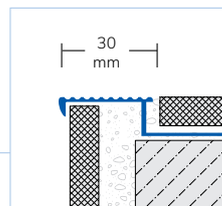
Altezza mm	Lunghezza cm	Colore Superficie	Referenza	€/mL
9	250	argento naturale	DSTOA 90/250	<b>9,16</b>
11	250	argento naturale	DSTOA 110/250	<b>9,70</b>
9	250	argento anodizzato	DSTOAE 90/250	<b>12,98</b>
11	250	argento anodizzato	DSTOAE 110/250	<b>13,62</b>
9	300	argento naturale	DSTOA 90/300	<b>9,16</b>
11	300	argento naturale	DSTOA 110/300	<b>9,70</b>
9	300	argento anodizzato	DSTOAE 90/300	<b>12,98</b>
11	300	argento anodizzato	DSTOAE 110/300	<b>13,62</b>

### DURASTEP Solid-L

Profilo per gradini in metallo con ampia superficie;  
Antiscivolo classe di resistenza R11 / V6

Materiale: Alluminio  
Larghezza visibile 30 mm

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	<b>A G</b>



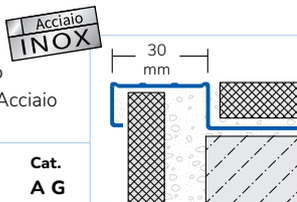
Altezza mm	Lunghezza cm	Colore Superficie	Referenza	€/mL
9	250	argento naturale	DSTOA 90-L/250	<b>10,04</b>
11	250	argento naturale	DSTOA 110-L/250	<b>10,68</b>
9	250	argento anodizzato	DSTOAE 110-L/250	<b>14,96</b>
11	250	argento anodizzato	DSTOAE 110-L/250	<b>14,96</b>
9	300	argento naturale	DSTOA 90-L/300	<b>10,04</b>
11	300	argento naturale	DSTOA 110-L/300	<b>10,68</b>
9	300	argento anodizzato	DSTOAE 90-L/300	<b>14,28</b>
11	300	argento anodizzato	DSTOAE 110-L/300	<b>14,96</b>

Lunghezza  
3 m



### DURASTEP Solid

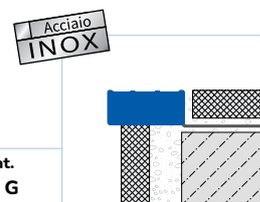
Profilo per gradini in metallo; Antiscivolo classe di resistenza R10 / V6; Materiale: Acciaio inox (304/V2A); Larghezza visibile 30 mm



U.C.1	U.C.2	U.C.3	<b>Cat.</b> <b>A G</b>	
10	40	-		
Altezza mm	Lunghezza cm	Colore Superficie	Referenza	€/ml.
9	250	naturale	DSTOE 90/250	<b>25,34</b>
11	250	naturale	DSTOE 110/250	<b>26,08</b>

### DURASTEP Solid Calotta terminale

destra e sinistra  
Materiale: Acciaio inox (304/V2A)



U.C.1	U.C.2	U.C.3	<b>Cat.</b> <b>A G</b>	
1	-	-		
Altezza mm	Colore Superficie	Referenza	Pezzi/Busta	€/Pezzo
9/11	naturale	DSTOE-XK/10	10	<b>11,00</b>

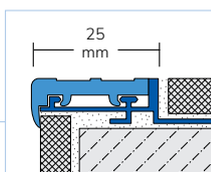


### DURASTEP STANDARD

Profilo per gradini con inserto in PVC  
Sono imballati singolarmente

Materiale: Alluminio/PVC; Larghezza 25 mm

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	<b>A G</b>



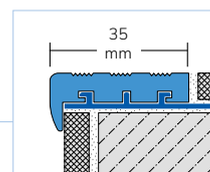
Altezza mm	Lunghezza cm	Colore Inserto	Referenza	€/mL
9	250	nero	DSTS 933/250	<b>23,52</b>
11	250	nero	DSTS 1133/250	<b>24,88</b>
9	250	grigio	DSTS 938/250	<b>23,52</b>
11	250	grigio	DSTS 1138/250	<b>24,88</b>

### DURASTEP JUMBO

Profilo per gradini particolarmente resistente con inserto in PVC

Materiale: Alluminio/PVC; Larghezza 35 mm

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	<b>A G</b>



Altezza mm	Lunghezza cm	Colore Inserto	Referenza	€/mL
9	250	nero	DST 933/250	<b>28,86</b>
11	250	nero	DST 1133/250	<b>30,66</b>
9	250	grigio	DST 938/250	<b>28,86</b>
11	250	grigio	DST 1138/250	<b>30,66</b>

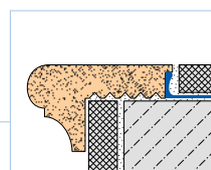


### DURASTEP Wood Toscana

Profilo per gradini con superficie calpestabile in vero legno; Larghezza 50 mm

Materiale: Alluminio/legno

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	-	-	<b>A G</b>



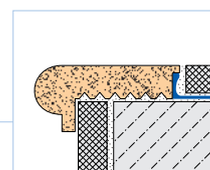
Altezza mm	Lunghezza cm	Superficie	Referenza	€/mL
10	250	quercia levigato	DSTWT 1001/250	<b>51,08</b>
13,5	250	quercia levigato	DSTWT 1201/250	<b>52,90</b>

### DURASTEP Wood Provence

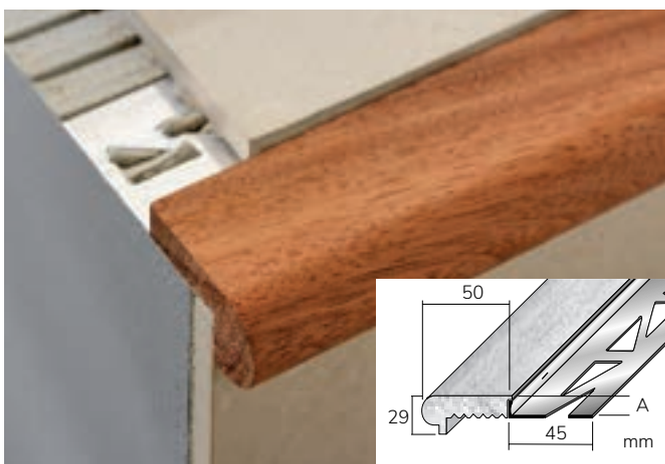
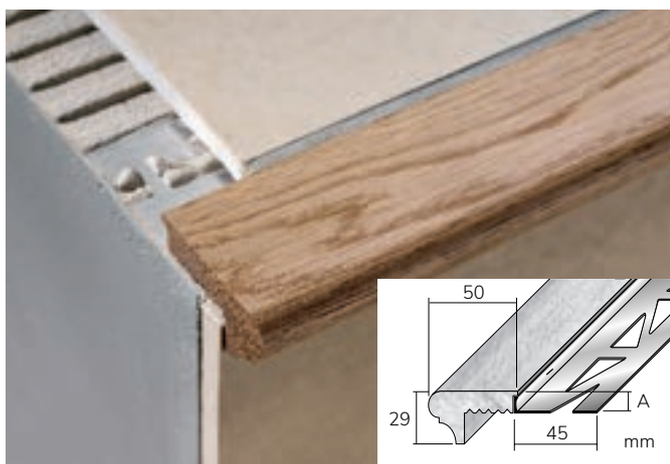
Profilo per gradini con superficie calpestabile in vero legno; Larghezza 50 mm

Materiale: Alluminio/legno

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	-	-	<b>A G</b>



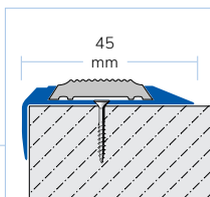
Altezza mm	Lunghezza cm	Superficie	Referenza	€/mL
10	250	quercia levigato	DSTWP 1001/250	<b>51,08</b>
13,5	250	quercia levigato	DSTWP 1201/250	<b>52,90</b>



### STEP Profilo per gradini

Profilo per gradini per inserto in PVC  
 Profilo senza elementi di montaggio  
 Materiale: Alluminio;  
 Larghezza 45 mm

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	T



Altezza mm	Lunghezza cm	Colore Superficie	Referenza	€/mL
12	250	argento anodizzato	STAE 4500/12/250	15,88

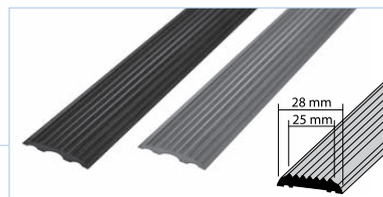
Prezzo senza inserto (STPR)



### STEP Inserto

Inserto per profilo per gradini STEP; Rotolo 25 m  
 Materiale: PVC;  
 Larghezza 28 mm

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	10	-	T



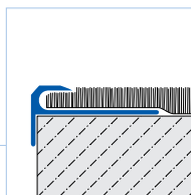
Larghezza mm	Lunghezza m	Colore Superficie	Referenza	€/mL
28/25	25	nero scanalato	STPR 33/2500	4,50
28/25	25	grigio scanalato	STPR 38/2500	4,50



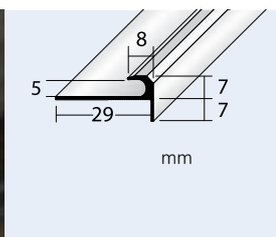
### TEKA Step

Profilo per gradini per inserimento  
 Profilo senza elementi di montaggio  
 Materiale: Alluminio argento anodizzato  
 Larghezza 29 mm

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	T



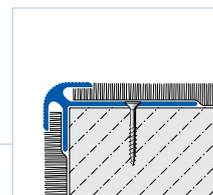
Lunghezza cm	Dimensione dell'installazione	Referenza	€/mL
270	Altezza di inserimento 5 mm	TAE 55/270	10,74



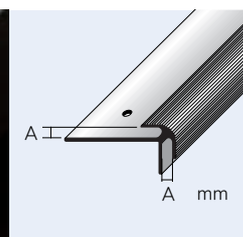
### TEKA Step TA

Profilo per gradini per inserimento  
 Profilo senza elementi di montaggio  
 Materiale: Alluminio argento anodizzato

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	-	-	T



Altezza mm	Lunghezza cm	Dimensione dell'installazione	Referenza	€/mL
2,5	300	Altezza di inserimento 2,5 mm	TAE TA 25/300	25,54
3,5	300	Altezza di inserimento 3,5 mm	TAE TA 35/300	26,28
5	300	Altezza di inserimento 5 mm	TAE TA 50/300	28,00
6	300	Altezza di inserimento 6 mm	TAE TA 60/300	28,84

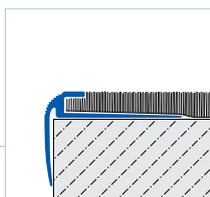


Il vostro codice colore per il servizio di consegna speciale

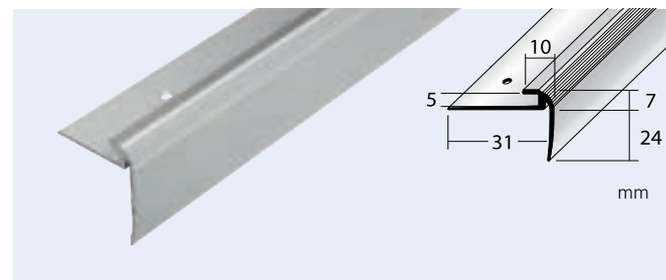
### TEKA Step TK

Profilo per gradini per inserimento  
 Profilo senza elementi di montaggio  
 Materiale: Alluminio argento anodizzato  
 Larghezza 32 mm

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	T



Lunghezza cm	Dimensione dell'installazione	Referenza	€/mL
270	Altezza di inserimento 5 mm	TAE 50-TK/270	17,32



### STEPFLOOR

Profilo per gradini per inserimento  
 Profilo senza elementi di montaggio

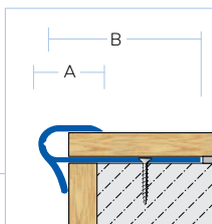
Lato Larghezza B = 46 mm;

Ampiezza visiva A = 20 mm

Materiale: Alluminio

U.C.1	U.C.2	U.C.3
10	-	-

Cat.  
T



### STEPFLOOR

Profilo per gradini per inserimento  
 Profilo senza elementi di montaggio

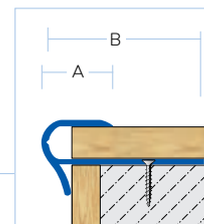
Lato Larghezza B = 50 mm

Ampiezza visiva A = 25 mm

Materiale: Alluminio

U.C.1	U.C.2	U.C.3
10	-	-

Cat.  
T



Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Superficie	Referenza	€/ml.
8 - 10	270	argento	anodizzato	STFAE 800/270	<b>30,30</b>

Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Superficie	Referenza	€/ml.
14 - 16	270	argento	anodizzato	STFAE 1400/270	<b>34,40</b>



### STEPFLOOR-G

Profilo per gradini per inserimento

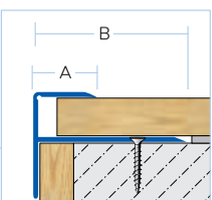
Profilo senza elementi di montaggio; Lato

Larghezza B = 35 mm; Ampiezza visiva A = 15 mm;

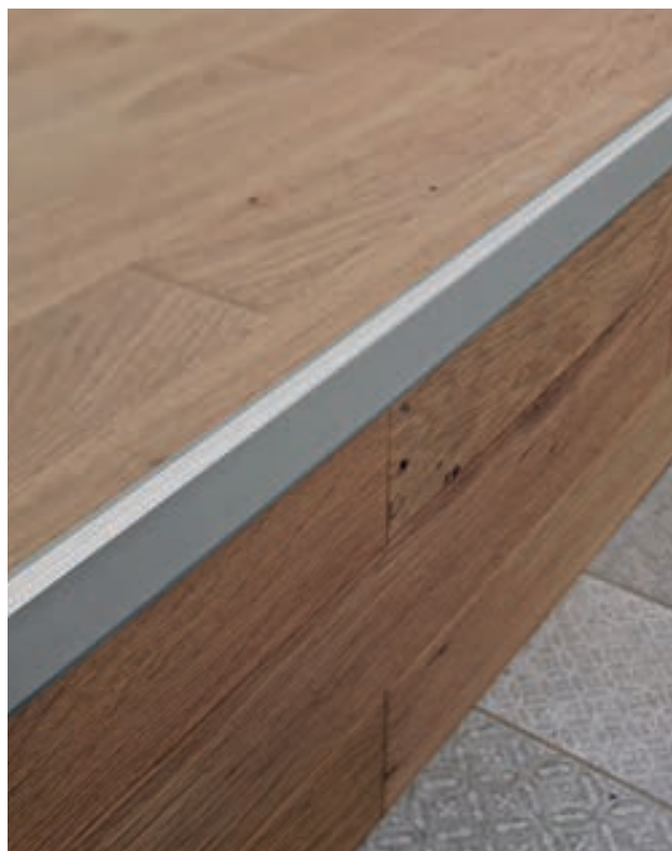
Materiale: Alluminio

U.C.1	U.C.2	U.C.3
10	40	-

Cat.  
T



Altezza mm	Lunghezza cm	Colore	Superficie	Referenza	€/ml.
8	270	argento	anodizzato	STFGAE 800/270	<b>18,64</b>
14	270	argento	anodizzato	STFGAE 1400/270	<b>27,86</b>

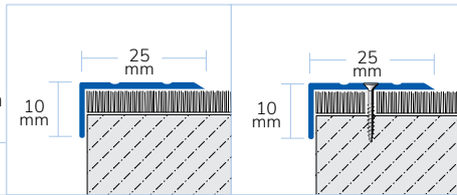


### PROTECT Alluminio

Profilo per gradini per un'integrazione successiva

Materiale: Alluminio anodizzato; Larghezza 25 mm  
Altezza 10 mm; Lunghezza 270 cm

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	T



Colore	Referenza	€/ml.
--------	-----------	-------

**Superficie: verniciato a polvere RAL 9011 Nuovo**

nero opaco	PTACM 2511/10-SK/270	<b>12,82</b>
------------	----------------------	--------------

**Superficie: anodizzato**

Confezione DIY; autoadesivo; non forato

argento	PTAE 2500/10-SK/270	<b>11,60</b>
---------	---------------------	--------------

titanio	PTAE 2500/10-T-SK/270	<b>12,82</b>
---------	-----------------------	--------------

Colore	Referenza	€/ml.
--------	-----------	-------

**Superficie: verniciato a polvere RAL 9011 Nuovo**

nero opaco	PTACM 2511/10/270	<b>9,70</b>
------------	-------------------	-------------

**Superficie: anodizzato**

Profilo senza elementi di montaggio; forato

argento	PTAE 2500/10/270	<b>8,70</b>
---------	------------------	-------------

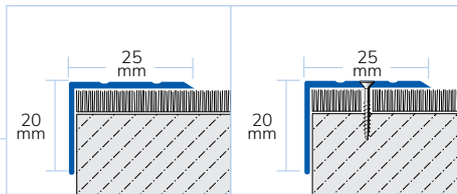
titanio	PTAE 2500/10-T/270	<b>9,70</b>
---------	--------------------	-------------

### PROTECT Alluminio

Profilo per gradini per un'integrazione successiva

Materiale: Alluminio anodizzato; Larghezza 25 mm  
Altezza 20 mm; Lunghezza 270 cm

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	T



Colore	Referenza	€/ml.
--------	-----------	-------

**Superficie: verniciato a polvere RAL 9011 Nuovo**

nero opaco	PTACM 2511/20-SK/270	<b>14,10</b>
------------	----------------------	--------------

**Superficie: anodizzato**

Confezione DIY; autoadesivo; non forato

argento	PTAE 2500/20-SK/270	<b>12,44</b>
---------	---------------------	--------------

titanio	PTAE 2500/20-T-SK/270	<b>14,10</b>
---------	-----------------------	--------------

Colore	Referenza	€/ml.
--------	-----------	-------

**Superficie: verniciato a polvere RAL 9011 Nuovo**

nero opaco	PTACM 2511/20/270	<b>10,60</b>
------------	-------------------	--------------

**Superficie: anodizzato**

Profilo senza elementi di montaggio; forato

argento	PTAE 2500/20/270	<b>9,56</b>
---------	------------------	-------------

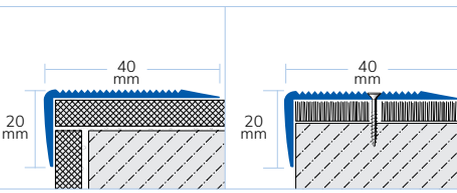
titanio	PTAE 2500/20-T/270	<b>10,60</b>
---------	--------------------	--------------

### PROTECT Alluminio

Profilo per gradini per un'integrazione successiva

Materiale: Alluminio anodizzato; Larghezza 40 mm  
Altezza 20 mm; Lunghezza 270 cm

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	T



Colore	Referenza	€/ml.
--------	-----------	-------

Profilo senza elementi di montaggio; non forato

argento	PTAE 4500-U/20/270	<b>17,26</b>
---------	--------------------	--------------

Colore	Referenza	€/ml.
--------	-----------	-------

Profilo senza elementi di montaggio; forato

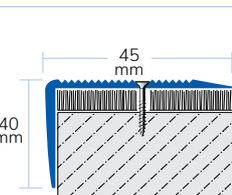
argento	PTAE 4500/20/270	<b>19,18</b>
---------	------------------	--------------

### PROTECT Alluminio

Profilo per gradini per un'integrazione successiva

Materiale: Alluminio; anodizzato; Larghezza 45 mm  
Altezza 40 mm; Lunghezza 250 cm

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	T



Colore	Referenza	€/ml.
--------	-----------	-------

forato		
argento	PTAE 4500/40/250	<b>21,30</b>

### DIY-Set profili per pavimenti

Viti/tasselli per profili per pavimenti

Dimensioni: 3,0 x 25 mm

Ø 4 mm

Materiale: PVC



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	NET

Contenuto (pezzo)	Colore	Referenza	€/Busta
-------------------	--------	-----------	---------

20 Pezzi, busta	per nero opaco	TORX-S/20 <b>Nuovo</b>	<b>2,24</b>
20 Pezzi, busta	per argento	TORX/20	<b>2,24</b>
20 Pezzi, busta	per titanio	TORX-T/20	<b>2,24</b>
20 Pezzi, busta	per acciaio inox	TORX-E/20	<b>2,24</b>

### PROTECT Acciaio inox (304/V2A)

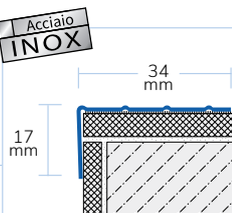
Profilo per gradini per un'integrazione successiva

Materiale: Acciaio inox (304/V2A) naturale

Larghezza 34 mm; Altezza 17 mm

Lunghezza 250 cm

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	100	-	T



Colore	Referenza	€/ml.
--------	-----------	-------

profilo senza elementi di montaggio; non forato		
argento naturale	PTE 3400/17/250	<b>22,68</b>



# PROFILI DI DILATAZIONE

Per spessori di rivestimento da 3 a 30 mm - molte soluzioni personalizzate su richiesta

## 1. Vantaggi capacità di carico

I profili dei giunti di dilatazione appositamente sviluppati assorbono carichi elevati e li trasferiscono uniformemente al rivestimento e al sottofondo. Allo stesso tempo, riducono la trasmissione degli urti e dei rumori trasmessi dalla struttura.

## 2. Materiale vantaggioso

I profili per giunti di dilatazione DURAFLEX, costituiti da profili angolari metallici con riempimento del giunto in EPDM, sono disponibili in due versioni: Alluminio e Acciaio inox. Altre versioni su richiesta.

## 3. Vantaggio requisiti individuali

I profili speciali per giunti di dilatazione per carichi pesanti e i profili di copertura per i giunti di separazione degli edifici sono disponibili su richiesta.

### DURAFLEX METALL Acciaio inox (V2A)

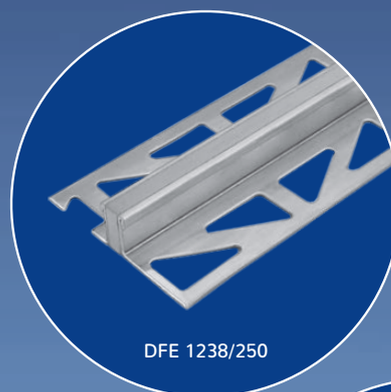
Profilo per giunzione di espansione e di movimento per l'installazione a letto sottile

Materiale: Acciaio inox (304/V2A) Inserto EPDM

U.C.1 U.C.2 U.C.3 Cat.  
10 - - A X



Altezza mm	Colore Inserto	Lunghezza cm	Larghezza mm	Referenza	€/mL
3	grigio	250	8	DFE 338/250	43,64
4	grigio	250	8	DFE 438/250	44,48
6	grigio	250	8	DFE 638/250	46,78
8	grigio	250	8	DFE 838/250	51,04
10	grigio	250	8	DFE 1038/250	56,22
11	grigio	250	8	DFE 1138/250	58,52
12,5	grigio	250	8	DFE 1238/250	64,50
15	grigio	250	8	DFE 1538/250	71,16
17	grigio	250	8	DFE 1738/250	72,84
20	grigio	250	8	DFE 2038/250	75,80
22	grigio	250	8	DFE 2238/250	81,98
25	grigio	250	8	DFE 2538/250	87,60
30	grigio	250	8	DFE 3038/250	95,92



DFE 1238/250



DFE 838/250



DFE 3038/250

### DURAFLEX METALL Alluminio

Profilo per giunzione di espansione e di movimento per l'installazione a letto sottile

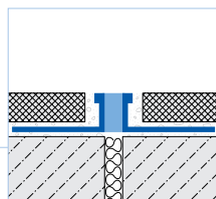
Materiale: Alluminio

Inserto EPDM

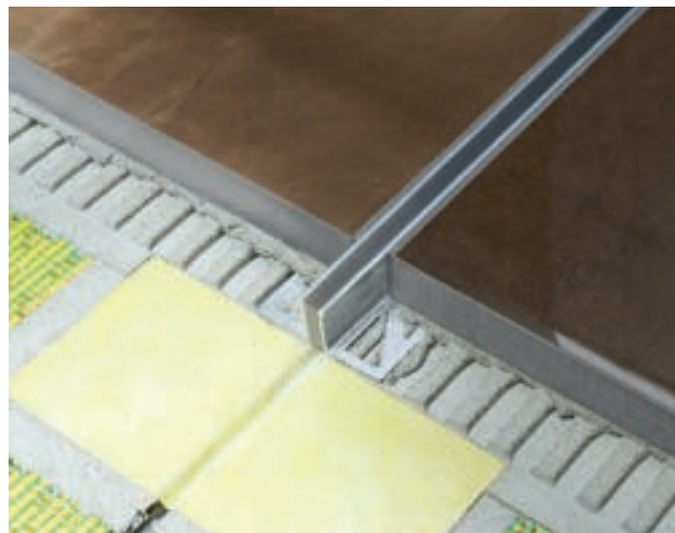
U.C.1 U.C.2 U.C.3

10 - -

Cat.  
**A X**



Altezza mm	Colore Inserto	Lunghezza cm	Larghezza mm	Referenza	€/ml.
3	grigio	250	10	DFA 338/250	<b>25,22</b>
4,5	grigio	250	10	DFA 438/250	<b>25,44</b>
6	grigio	250	10	DFA 638/250	<b>25,66</b>
8	grigio	250	10	DFA 838/250	<b>27,72</b>
10	grigio	250	10	DFA 1038/250	<b>29,70</b>
12,5	grigio	250	10	DFA 1238/250	<b>33,04</b>
15	grigio	250	10	DFA 1538/250	<b>35,30</b>
16,5	grigio	250	10	DFA 1638/250	<b>37,30</b>
18	grigio	250	10	DFA 1838/250	<b>39,06</b>
20	grigio	250 <td 10	DFA 2038/250	<b>40,70</b>	
22	grigio	250	10	DFA 2238/250	<b>42,80</b>
25	grigio	250	10	DFA 2538/250	<b>46,16</b>
30	grigio	250	10	DFA 3038/250	<b>51,36</b>

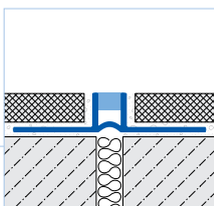


### DURAFLEX PVC

Profilo per giunzione di espansione e profilo di giunto di movimento per l'installazione a letto sottile; Lato largo

Materiale: PVC; Inserto PVC

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
40	-	-	<b>B</b>



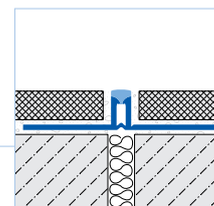
Altezza mm	Colore Inserto	Lunghezza cm	Larghezza mm	Referenza	€/ml.
6	grigio	250	8	DFP 638-L/250	<b>8,26</b>
8	grigio	250	8	DFP 838-L/250	<b>8,94</b>
10	grigio	250	8	DFP 1038-L/250	<b>9,40</b>
12,5	grigio	250	8	DFP 1238-L/250	<b>9,74</b>
15	grigio	250	8	DFP 1538-L/250	<b>10,06</b>
6	nero	250	8	DFP 633-L/250	<b>8,26</b>
8	nero	250	8	DFP 833-L/250	<b>8,94</b>
10	nero	250	8	DFP 1033-L/250	<b>9,40</b>
12,5	nero	250	8	DFP 1233-L/250	<b>9,74</b>
15	nero	250	8	DFP 1533-L/250	<b>10,06</b>
10	beige	250	8	DFP 1032-L/250	<b>9,40</b>
12,5	beige	250	8	DFP 1232-L/250	<b>9,74</b>
15	beige	250	8	DFP 1532-L/250	<b>10,06</b>

### DURAFLEX PVC

Profilo per giunzione di espansione e profilo di giunto di movimento per l'installazione a letto sottile; Piedino con punto di rottura nominale

Materiale: PVC; Inserto PVC

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
40	-	-	<b>B</b>



Altezza mm	Colore Inserto	Lunghezza cm	Larghezza mm	Referenza	€/ml.
8	grigio	250	5	DFP 838-5/250	<b>7,66</b>
10	grigio	250	5	DFP 1038-5/250	<b>8,18</b>
12,5	grigio	250	5	DFP 1238-5/250	<b>8,52</b>
8	scuro grigio	250	5	DFP 839-5/250	<b>7,66</b>
10	scuro grigio	250	5	DFP 1039-5/250	<b>8,18</b>
12,5	scuro grigio	250	5	DFP 1239-5/250	<b>8,52</b>
8	beige	250	5	DFP 832-5/250	<b>7,66</b>
10	beige	250	5	DFP 1032-5/250	<b>8,18</b>
12,5	beige	250	5	DFP 1232-5/250	<b>8,52</b>



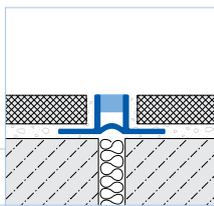
### DURAFLEX PVC

Profilo per giunzione di espansione e profilo di giunto di movimento per l'installazione a letto sottile

Piedino con punto di rottura nominale

Materiale: PVC; Inserto PVC

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
40	-	-	<b>B</b>



Altezza mm	Colore Inserto	Lunghezza cm	Larghezza mm	Referenza	€/ml.
8	grigio	250	8	DFP 838/250	<b>4,26</b>
10	grigio	250	8	DFP 1038/250	<b>4,60</b>
12,5	grigio	250	8	DFP 1238/250	<b>4,74</b>
15	grigio	250	8	DFP 1538/250	<b>5,20</b>

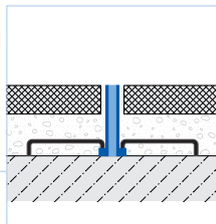


### DURAFLEX TL

Profilo per giunti di dilatazione in metallo / EPDM per la posa in strato spesso e pavimenti sottoposti a vibratura;

Materiale: Alluminio; Acciaio inox (304/V2A)  
Inserto EPDM; Profili senza Giuntura

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	-	-	<b>AT</b>



Altezza mm	Colore Inserto	Lunghezza cm	Larghezza mm	Referenza
------------	----------------	--------------	--------------	-----------

#### Materiale: Alluminio

40	nero	250	10	DFA TL 4033/250
50	grigio	250	10	DFA TL 5038/250

Disponibile su richiesta

**AVVERTENZA: Giunture non sono comprese in dotazione!**

Si prega di includere nell'ordinazione!

### DURAFLEX TL Giuntura

Materiale: ferro; Su richiesta 10 pezzi per mtl.

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	<b>AX</b>



Referenza

				DFM TL 50/1
--	--	--	--	-------------

Disponibile su richiesta

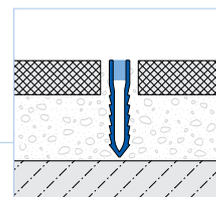


### DURAFLEX TL-PVC

Profilo per giunzione in PVC di espansione e di movimento per l'installazione a letto spesso,

Materiale: PVC, Inserto PVC

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
40	-	-	<b>B</b>



Altezza mm	Colore Inserto	Lunghezza cm	Larghezza mm	Referenza	€/ml.
------------	----------------	--------------	--------------	-----------	-------

30	grigio	250	8	DFP 3038/250	<b>4,38</b>
30	beige	250	8	DFP 3032/250	<b>4,74</b>
30	nero	250	8	DFP 3033/250	<b>4,74</b>
35	grigio	250	8	DFP 3538/250	<b>5,20</b>
35	nero	250	8	DFP 3533/250	<b>5,52</b>
40	grigio	250	8	DFP 4038/250	<b>5,92</b>
40	nero	250	8	DFP 4033/250	<b>6,32</b>
50	bianco	250	8	DFP 5030/250	<b>6,64</b>
50	grigio	250	8	DFP 5038/250	<b>6,88</b>
65	grigio	250	8	DFP 6538/250	<b>9,60</b>



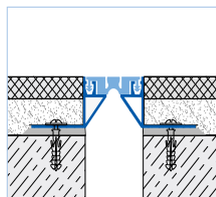
### DURAFLEX BP

Giunto di dilatazione in alluminio con inserto sostituibile in TPE; Appositamente progettato per l'installazione integrata interna, su pavimenti e pareti;

Angolo disponibile su richiesta

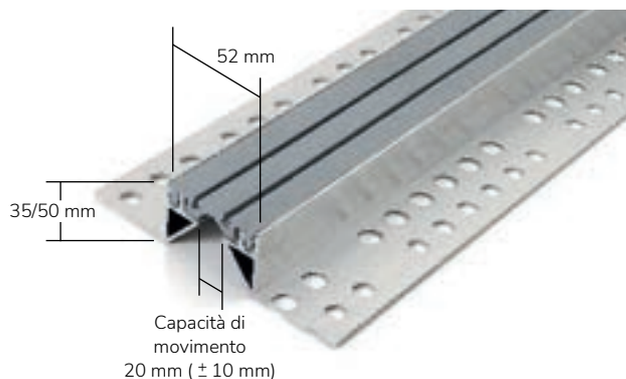
Materiale: Alluminio; Inserto TPE

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	-	-	<b>NET</b>



Altezza mm	Colore Inserto	Lunghezza cm	Larghezza mm	Referenza
35	grigio	300	52	DFA BP 3538/300
50	grigio	300	52	DFA BP 5038/300

Disponibile su richiesta



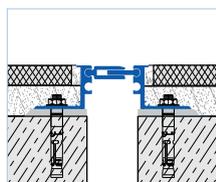
### DURAFLEX GFS

Giunto di dilatazione in alluminio solido.

Appositamente progettato per l'installazione integrata interna e esterna, su pavimenti e pareti; Angolo disponibile su richiesta

Materiale: Alluminio

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	-	-	<b>NET</b>



Altezza mm	Colore Inserto	Lunghezza cm	Larghezza mm	Referenza
43	argento naturale	300	70	DFA GFS 4300/300
60	argento naturale	300	70	DFA GFS 6000/300
80	argento naturale	300	70	DFA GFS 8000/300

Disponibile su richiesta

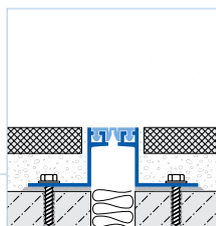


### DURAFLEX SB

Profilo per giunti di dilatazione in alluminio con un inserto sostituibile in EPDM. Concepito appositamente per il montaggio integrato negli interni in pavimenti e pareti

Materiale: Alluminio; Inserto EPDM

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	-	-	A



Altezza mm	Colore Inserto	Lunghezza cm	Larghezza mm	Referenza
15	grigio	250	33	DFA SB 1538/250
15	nero	250	33	DFA SB 1533/250
35	grigio	250	33	DFA SB 3538/250
35	nero	250	33	DFA SB 3533/250
40	grigio	250	33	DFA SB 4038/250
40	nero	250	33	DFA SB 4033/250
50	grigio	250	33	DFA SB 5038/250
50	nero	250	33	DFA SB 5033/250

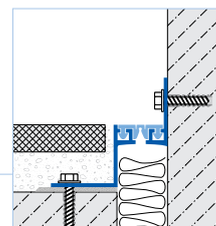
Disponibile su richiesta

### DURAFLEX SB Esecuzione ad angolo

Profilo per giunti di dilatazione in alluminio con un inserto sostituibile in EPDM. Concepito appositamente per il montaggio integrato negli interni in pavimenti e pareti

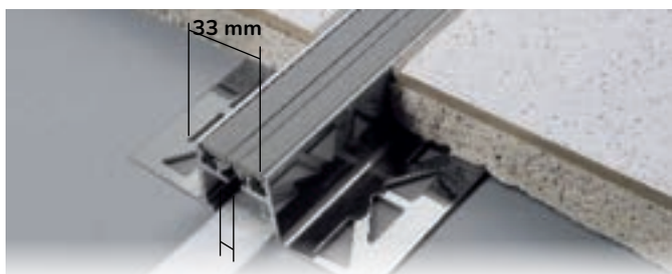
Materiale: Alluminio; Inserto EPDM

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	-	-	A

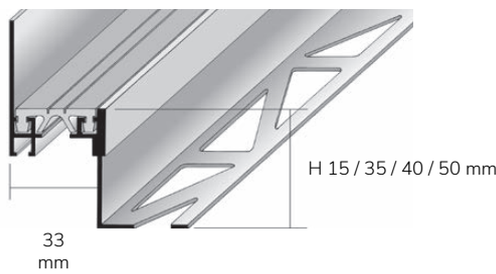


Altezza mm	Colore Inserto	Lunghezza cm	Larghezza mm	Referenza
15	grigio	250	33	DFA SB 1538-X/250
15	nero	250	33	DFA SB 1533-X/250
35	grigio	250	33	DFA SB 3538-X/250
35	nero	250	33	DFA SB 3533-X/250
40	grigio	250	33	DFA SB 4038-X/250
40	nero	250	33	DFA SB 4033-X/250
50	grigio	250	33	DFA SB 5038-X/250
50	nero	250	33	DFA SB 5033-X/250

Disponibile su richiesta



Capacità di movimento 12 mm (± 6 mm)



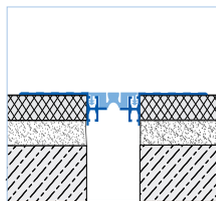
### DURAFLEX SD

Giunto di dilatazione in alluminio con inserto sostituibile in TPE; Progettato appositamente per l'installazione retrospettiva su pavimenti e pareti ad uso interno.

Angolo disponibile su richiesta.

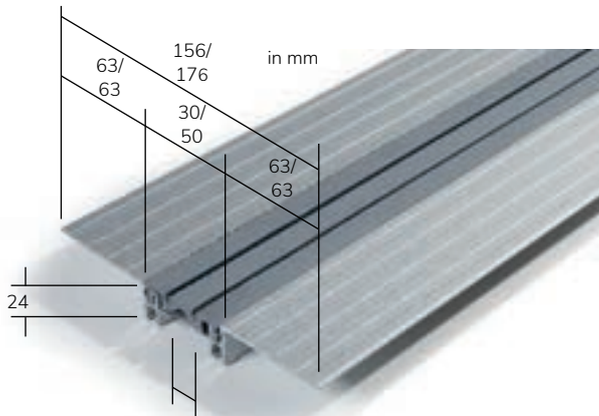
Materiale: Alluminio; Inserto TPE

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	-	-	NET



Altezza mm	Colore Inserto	Lunghezza cm	Larghezza mm	Referenza
24	grigio	300	156	DFA SD 3500/300
24	grigio	300	176	DFA SD 5500/300

Disponibile su richiesta



Capacità di movimento 20 mm (± 10 mm)

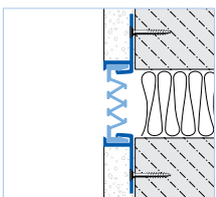
### DURAFLEX WD

Giunto di dilatazione in alluminio con inserto sostituibile in TPE

Appositamente progettato per l'installazione integrata interna, su pareti e soffitti. Ideale per l'installazione con, cartongesso, piastrelle e intona Angolo disponibile su richiesta.

Materiale: Alluminio; Inserto TPE nero

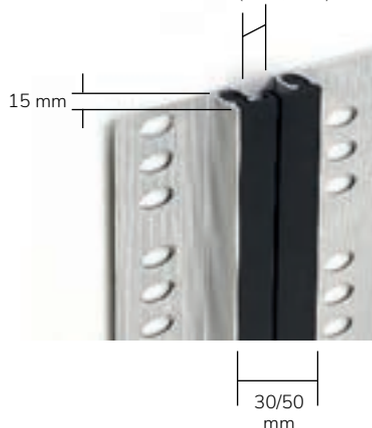
U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	-	-	NET



Altezza mm	Larghezza visibile mm	Lunghezza cm	Larghezza mm	Referenza
15	30	300	30	DFA WD 3030/300
15	50	300	50	DFA WD 5050/300

Disponibile su richiesta

Capacità di movimento 20 mm (± 10 mm)  
40 mm (± 20 mm)



### DURAFLEX Z160RF

Giunto di dilatazione a profilo piatto, in solido acciaio, adatto ai carichi pesanti con rivestimento in gomma; Appositamente progettato per l'installazione retrospettiva su pareti e pavimenti in aree interne. Fissaggio unilaterale; incl. di materiale per il fissaggio; forato da un lato; Particolarmente resistente

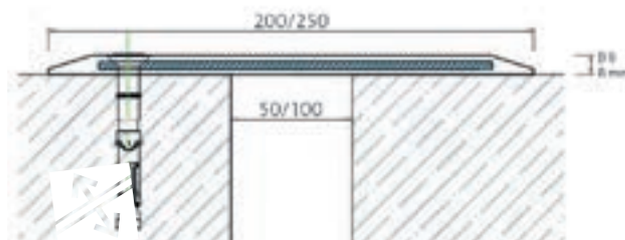
Materiale: acciaio/gomma; Colore nero

U.C.1	U.C.2	U.C.3
10	-	-

Cat.  
NET

Altezza mm	Larghezza visibile mm	Lunghezza cm	Referenza
8	200	200	DFR Z160RF 5008/200
8	250	200	DFR Z160RF 1008/200

Disponibile su richiesta



**RIDUZIONE DEL SUONO**  
Grazie alle sue proprietà di smorzamento, questo profilo è particolarmente delicato, ad esempio per la tecnologia dei carrelli elevatori

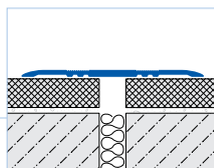
### DURAFLEX KA autoadesivo

Profilo di copertura per l'installazione retrospettiva su pareti e pavimenti

Materiale: Alluminio

U.C.1	U.C.2	U.C.3
10	-	-

Cat.  
A X



Larghezza x Altezza mm	Colore	Lunghezza cm	Referenza	€/ml.
60 x 3,5 *	argento naturale	250	DFA KA 600-SK/250	26,32
60 x 3,5 *	argento anodizzato	250	DFAE KA 600-SK/250	32,24
80 x 3,5	argento naturale	250	DFA KA 800-SK/250	33,16
80 x 3,5	argento anodizzato	250	DFAE KA 800-SK/250	38,98
100 x 4,0	argento naturale	250	DFA KA 1000-SK/250	42,94
100 x 4,0	argento anodizzato	250	DFAE KA 1000-SK/250	56,22
120 x 4,0	argento naturale	250	DFA KA 1200-SK/250	58,40
120 x 4,0	argento anodizzato	250	DFAE KA 1200-SK/250	81,50

\*) superficie liscia

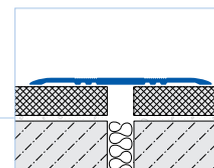
### DURAFLEX KA non forato

Profilo di copertura per l'installazione retrospettiva su pareti e pavimenti

Materiale: Alluminio

U.C.1	U.C.2	U.C.3
10	-	-

Cat.  
A X



Larghezza x Altezza mm	Colore	Lunghezza cm	Referenza	€/ml.
60 x 3,5 *	argento naturale	250	DFA KA 600/250	16,72
60 x 3,5 *	argento anodizzato	250	DFAE KA 600/250	20,76
80 x 3,5	argento naturale	250	DFA KA 800/250	24,14
80 x 3,5	argento anodizzato	250	DFAE KA 800/250	27,58
100 x 4,0	argento naturale	250	DFA KA 1000/250	33,60
100 x 4,0	argento anodizzato	250	DFAE KA 1000/250	38,82
120 x 4,0	argento naturale	250	DFA KA 1200/250	47,70
120 x 4,0	argento anodizzato	250	DFAE KA 1200/250	55,52

\*) superficie liscia

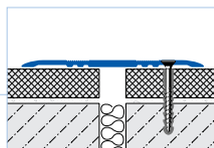
### DURAFLEX KA forato da un lato

Profilo di copertura per l'installazione retrospettiva su pareti e pavimenti

Materiale: Alluminio

U.C.1	U.C.2	U.C.3
10	-	-

Cat.  
A X



Larghezza x Altezza mm	Colore	Lunghezza cm	Referenza	€/ml.
60 x 3,5 *	argento naturale	250	DFA KA 600-BS/250	20,22
60 x 3,5 *	argento anodizzato	250	DFAE KA 600-BS/250	23,60
80 x 3,5	argento naturale	250	DFA KA 800-BS/250	27,30
80 x 3,5	argento anodizzato	250	DFAE KA 800-BS/250	30,30
100 x 4,0	argento naturale	250	DFA KA 1000-BS/250	36,84
100 x 4,0	argento anodizzato	250	DFAE KA 1000-BS/250	43,26
120 x 4,0	argento naturale	250	DFA KA 1200-BS/250	52,42
120 x 4,0	argento anodizzato	250	DFAE KA 1200-BS/250	62,58

\*) superficie liscia



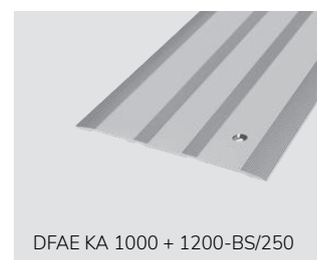
DFAE KA 600/250



DFAE KA 800-SK/250



DFAE KA 800-BS/250



DFAE KA 1000 + 1200-BS/250

### DURAFLEX KF

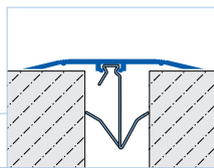
Profilo di copertura per l'installazione retrospettiva

Profilo senza clip di fissaggio

U.C.1 U.C.2 U.C.3

10 - -

Cat. A X



Larghezza mm	Colore	Lunghezza cm	Altezza mm	Referenza
--------------	--------	--------------	------------	-----------

Materiale: Alluminio

50	argento anodizzato	300	-	DFAE KF 50/300
60	argento anodizzato	300	-	DFAE KF 60/300
70	argento anodizzato	300	-	DFAE KF 70/300
90	argento anodizzato	300	-	DFAE KF 90/300
140	argento anodizzato	300	-	DFAE KF 140/300

Disponibile su richiesta

### DURAFLEX KF Esecuzione ad angolo

Profilo di copertura per l'installazione retrospettiva

Profilo senza clip di fissaggio

U.C.1 U.C.2 U.C.3

10 - -

Cat. A X



Larghezza mm	Colore	Lunghezza cm	Altezza mm	Referenza
--------------	--------	--------------	------------	-----------

Materiale: Alluminio

50	argento anodizzato	300	-	DFAE KF 50-X/300
60	argento anodizzato	300	-	DFAE KF 60-X/300
70	argento anodizzato	300	-	DFAE KF 70-X/300
90	argento anodizzato	300	-	DFAE KF 90-X/300

Disponibile su richiesta

### DURAFLEX KF

Giuntura per Duraflex KF

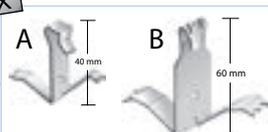
Materiale: Acciaio inox (304/V2A)

U.C.1 U.C.2 U.C.3

50 - -

Cat. A

Acciaio INOX



Altezza mm	Colore	Lunghezza cm	Larghezza mm	Referenza
40	argento naturale	-	-	HC-A 40/1
60	argento naturale	-	-	HC-B 60/1

Disponibile su richiesta

**Per applicazioni a pavimento ogni 30 cm circa usare una giuntura circa 11 clip/profilo**

Larghezza giunti	Larghezza profilo	Supporto
15 - 20 mm	50 mm	Tipo A
20 - 30 mm	60 mm	Tipo A
25 - 35 mm	70 mm	Tipo B
30 - 45 mm	90 mm	Tipo B

Osservare la profondità della fugatura.

**Per applicazioni a parete ogni 60 cm circa usare una giuntura circa 6 clip/profilo**

Larghezza giunti	Larghezza profilo	Supporto
15 - 30 mm	50 mm	Tipo A
20 - 45 mm	60 mm	Tipo B
30 - 45 mm	70 mm	Tipo B
35 - 45 mm	90 mm	Tipo B
40 - 45 mm	140 mm	Tipo B



# PROFILI CON LED

Luce soffusa per una maggiore atmosfera - sul bordo, sulla parete e sul pavimento

1.

## Il vantaggio delle possibilità

È impossibile immaginare una casa senza la luce come elemento di design. Le superfici dei pavimenti e delle pareti, opportunamente studiate, offrono un'ampia gamma di possibilità per creare accenti di luce e dare un tocco personale alla casa.



2.

## Vantaggio del materiale

I collaudati profili DURAL in Alluminio anodizzato di alta qualità costituiscono la base ideale per la progettazione decorativa di bordi, superfici e gradini in rivestimenti in piastrelle o pietra naturale, nonché in parquet o laminato.



3.

## Componenti di vantaggio

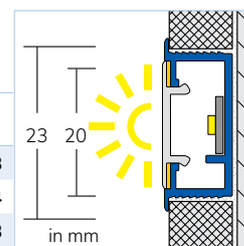
Tutti i componenti con potente tecnologia a 24 volt sono armonizzati tra loro. Il sistema DURAL LED può essere comandato sia tramite la luce ambiente o indipendentemente da essa. La striscia e il trasformatore possono essere commutati anche tramite un rilevatore di movimento.



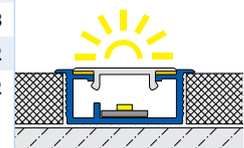
### DURALIS-LED – Profilo di base

Profilo a listelli illuminati con copertura dei bordi per piastrelle e rivestimenti in pietra naturale;  
 Profilo senza copertura e stricia LED; Materiale: Alluminio

Altezza mm	Colore	Superficie	Lunghezza cm	Larghezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/ml.
9	argento	anodizzato	250	20/23	10	40	-	DLAE LED 2300-90/250	A	10,58
9	titanio	anodizzato	250	20/23	10	40	-	DLAE LED 2300-90-T/250	A	11,54
9	nero opaco	verniciato a polvere	250	20/23	10	40	-	DLACM LED 2311-90/250	A	15,88
9	bianco lucido	verniciato a polvere	250	20/23	10	40	-	DLAC LED 2330-90/250	A	15,88
12,5	argento	anodizzato	250	20/23	10	40	-	DLAE LED 2300-125/250	A	11,80
12,5	titanio	anodizzato	250	20/23	10	40	-	DLAE LED 2300-125-T/250	A	12,98
12,5	nero opaco	verniciato a polvere	250	20/23	10	40	-	DLACM LED 2311-125/250	A	17,52
12,5	bianco lucido	verniciato a polvere	250	20/23	10	40	-	DLAC LED 2330-125/250	A	17,52



Per le applicazioni a pavimento, sigillare con nastro adesivo DURALIS-LED.



### DURALIS-LED – Copertura

Copertura traslucida para profilo a listelli DURALIS-LED; Materiale: Policarbonato

Colore	Superficie	Lunghezza cm	Larghezza mm	Altezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/ml.
bianco	traslucida	250	16		10	40	-	DLP LED 1430/250	A	6,00
nero	traslucida	250	16		10	40	-	DLP LED 1433/250	A	6,26



### DURALIS-LED per il fissaggio e impermeabilizzazione delle coperture LED

trasparente		5.000	5	0,19	1	-	-	DLK 5019/5000	A	0,36
-------------	--	-------	---	------	---	---	---	---------------	---	------

### DURALIS LED – Profili a listelli per piastrelle, pietra naturale, rivestimenti a parete e rivestimenti per pavimenti

- DURALIS-LED sono i classici profili a listelli che forniscono ad ogni ambiente una nota particolare. Sia se integrati nella superficie della parete o nel rivestimento del pavimento, rappresentano un'interessante alternativa ai bordi in ceramica e agli elementi di design
- DURALIS-LED si adatta perfettamente anche come soluzione per l'illuminazione indiretta
- I profili base, fatti in alluminio anodizzato di alta qualità, vengono fissati con collante per piastrelle o collante da costruzione, a seconda del sottofondo, la pratica copertura dei bordi garantisce un passaggio pulito alla pavimentazione circostante
- DURALIS-LED viene illuminato con le strisce a LED e con componenti di controllo e collegamento (da pag. 85)

 **CONSIGLIO PER LA POSA:**  
 Montando le strisce LED IP20 nei profili DURAL con copertura si raggiunge automaticamente la classe di protezione IP44.

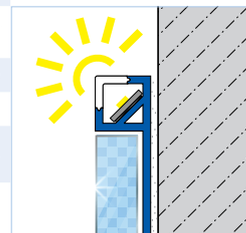
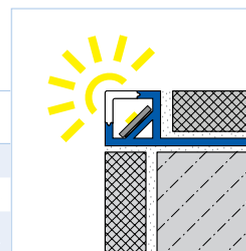


### SQUARELINE-LED – Profilo di base

Profilo per bordi e profilo terminali illuminati per piastrelle con sezione trasversale quadrata di 8 mm

Profilo senza copertura e stricia LED; Materiale: Alluminio

Altezza mm	Colore	Superficie	Lunghezza cm	Larghezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/ml.
9	argento	anodizzato	250	10	10	40	-	SQLAE LED 90/250	A	11,92
9	titanio	anodizzato	250	10	10	40	-	SQLAE LED 90-T/250	A	13,14
9	RAL 9011 nero opaco	verniciato a polvere	250	10	10	40	-	SQLACM LED 911/250	A	17,84
9	bianco brillante	verniciato a polvere	250	10	10	40	-	SQLAC LED 930/250	A	17,84
11	argento	anodizzato	250	12	10	40	-	SQLAE LED 110/250	A	12,60
11	titanio	anodizzato	250	12	10	40	-	SQLAE LED 110-T/250	A	13,82
11	RAL 9011 nero opaco	verniciato a polvere	250	12	10	40	-	SQLACM LED 1111/250	A	18,76
11	bianco brillante	verniciato a polvere	250	12	10	40	-	SQLAC LED 1130/250	A	18,76



### SQUARELINE-LED – Copertura

Copertura traslucida per profilo per bordi SQUARELINE-LED; Materiale: Policarbonato

Ordina anche il nastro adesivo vedere pagina 80

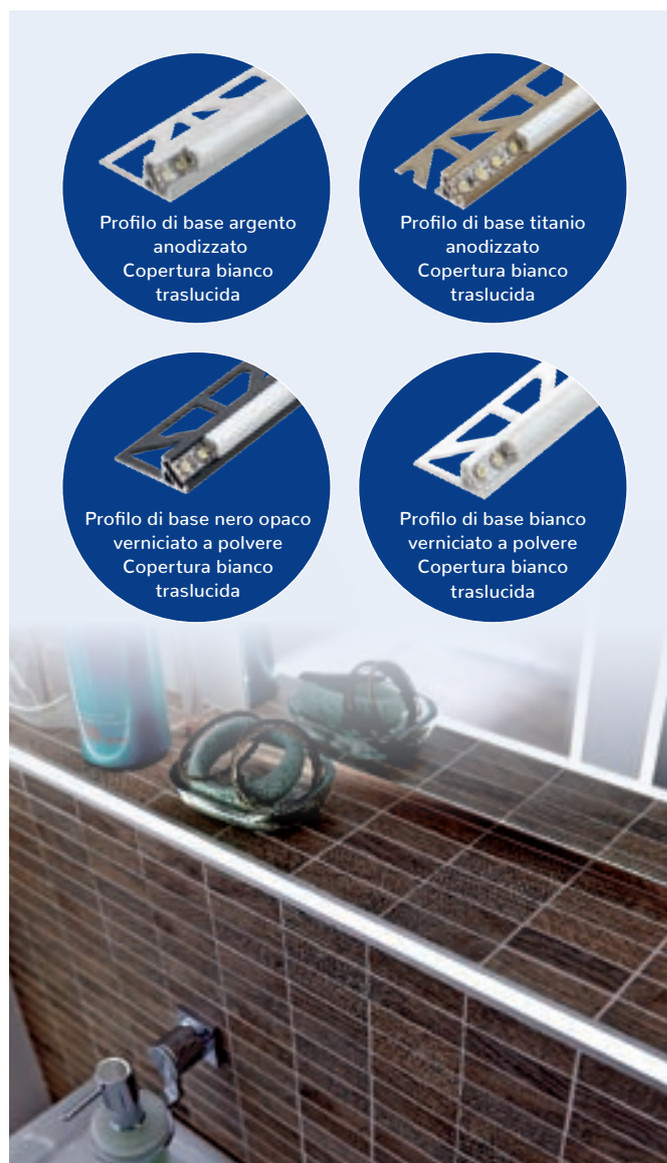
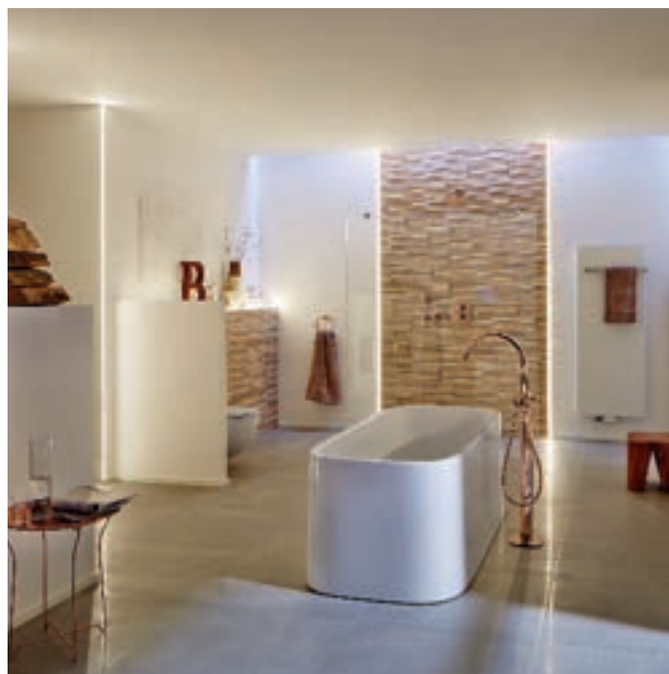
Colore	Superficie	Lunghezza cm	Larghezza mm	Altezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/ml.
bianco	traslucida	250			10	40	-	SQLP 30/250	A	6,00



### SQUARELINE-LED – Profilo per bordi e profilo terminali illuminati per piastrelle

- Il pavimento in piastrelle diventa luminoso. La nuova tecnologia LED illumina i bordi, le coperture e le transizioni con un risultato di grande effetto
- I profili base SQUARELINE-LED in cinque colori e la copertura traslucida in bianco possono essere mischiati e combinati liberamente e sono disponibili singolarmente
- SQUARELINE-LED viene illuminato con le strisce a LED 8 mm e con componenti di controllo e collegamento (da pag. 85)

 **CONSIGLIO PER LA POSA:**  
 Montando le strisce LED IP20 nei profili DURAL con copertura si raggiunge automaticamente la classe di protezione IP44.

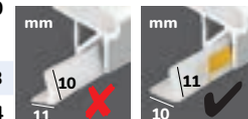
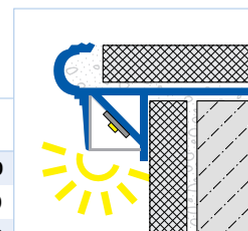


## FLORENTOSTEP-LED – Profilo di base

Profilo di gradini illuminati; Profilo senza copertura e striscia LED

Materiale: Alluminio

Altezza mm	Colore	Superficie	Lunghezza cm	Larghezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/mL
9	argento	anodizzato	250	20	10	40	–	FSTAE LED 90/250	A	16,00
9	titanio	anodizzato	250	20	10	40	–	FSTAE LED 90-T/250	A	17,60
9	nero opaco	verniciato a polvere	250	20	10	40	–	FSTACM LED 911/250	A	23,50
9	bianco brillante	verniciato a polvere	250	20	10	40	–	FSTAC LED 930/250	A	23,50
11	argento	anodizzato	250	20	10	40	–	FSTAE LED 110/250	A	17,58
11	titanio	anodizzato	250	20	10	40	–	FSTAE LED 110-T/250	A	18,44
11	nero opaco	verniciato a polvere	250	20	10	40	–	FSTACM LED 1111/250	A	26,02
11	bianco brillante	verniciato a polvere	250	20	10	40	–	FSTAC LED 1130/250	A	26,02



## Copertura

Copertura traslucida per profili CONSTRUCT-LED, SQUARESTEP-LED e FLORENTOSTEP-LED

Materiale: Policarbonato; Ordina anche il nastro adesivo vedere pagina 80

Colore	Superficie	Lunghezza cm	Larghezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/mL
bianco	traslucida	250	10,5	10	40	–	FSTP LED 1030/250	A	10,10
grigio	traslucida	250	10,5	10	40	–	FSTP LED 1038/250	A	10,10



## FLORENTOSTEP-LED – Profili per gradini illuminati in design fiorentino

- Profili per gradini illuminati in design fiorentino per scale in piastrelle o pietra naturale. L'ottica classica e l'alta resistenza, per una protezione sicura dagli angoli sporgenti delle scale in tutti gli ambienti vengono rafforzate dall'utilizzo di mone strisce LED ad alta intensità anche amplificata
- I profili illuminati per scale offrono una sicurezza maggiore e visibilità
- I profili base FLORENTOSTEP-LED possono essere adattati liberamente anche con le altre coperture FLORENTOSTEP-LED
- FLORENTOSTEP-LED viene illuminato con le strisce a LED da 8 mm o con componenti di controllo e collegamento (da pag. 85)

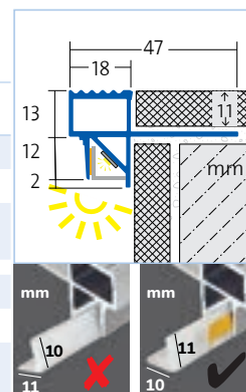
**CONSIGLIO PER LA POSA:**  
Montando le strisce LED IP20 nei profili DURAL con copertura si raggiunge automaticamente la classe di protezione IP44.



## SQUARESTEP-LED – Profilo di base

Profilo da gradino per l'illuminazione della scalinata; Adatto a tutte le strisce LED fino a 8 mm di larghezza;  
Senza striscia LED e copertura, disponibile separatamente; Materiale: Alluminio

Altezza mm	Colore	Superficie	Lunghezza cm	Larghezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/mL
11	argento	anodizzato	250	18	10	40	-	SQSAE LED 110/250	NET	21,22
11	titanio	anodizzato	250	18	10	40	-	SQSAE LED 110-T/250	NET	21,98
11	RAL 9011 nero opaco	verniciato a polvere	250	18	10	40	-	SQSACM LED 1111/250	NET	22,26
11	argento	anodizzato	150	18	10	40	-	SQSAE LED 110/150	NET	21,22
11	titanio	anodizzato	150	18	10	40	-	SQSAE LED 110-T/150	NET	21,98
11	RAL 9011 nero opaco	verniciato a polvere	150	18	10	40	-	SQSACM LED 1111/150	NET	22,26



## SQUARESTEP-LED

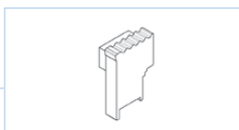
### Calotta terminale sinistra

Materiale: Alluminio

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	NET

Altezza mm	Colore	Superficie	Referenza	Pezzi/Busta	€/Pezzo
11	argento	anodizzato	SQSAE LED 110-XXL/2	2	8,71
11	titanio	anodizzato	SQSAE LED 110-T-XXL/2	2	9,05
11	RA 9011 nero opaco	verniciato a polvere	SQSACM LED 1111-XXL/2	2	9,40



## SQUARESTEP-LED

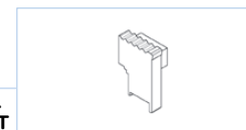
### Calotta terminale destra

Materiale: Alluminio

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	NET

Altezza mm	Colore	Superficie	Referenza	Pezzi/Busta	€/Pezzo
11	argento	anodizzato	SQSAE LED 110-XXR/2	2	8,71
11	titanio	anodizzato	SQSAE LED 110-T-XXR/2	2	9,05
11	RA 9011 nero opaco	verniciato a polvere	SQSACM LED 1111-XXR/2	2	9,40



## Copertura

Copertura traslucida per profili CONSTRUCT-LED, SQUARESTEP-LED e FLORENTOSTEP-LED

Materiale: Policarbonato; Ordina anche il nastro adesivo vedere pagina 80

Colore	Superficie	Lunghezza cm	Larghezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/mL
bianco	traslucida	250	10,5	10	40	-	FSTP LED 1030/250	A	10,10
grigio	traslucida	250	10,5	10	40	-	FSTP LED 1038/250	A	10,10



## SQUARESTEP-LED – Profilo antiscivolo in alluminio per gradini illuminati

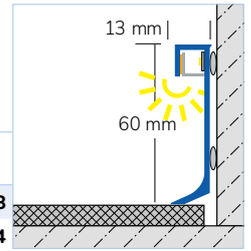
- Aggiornamento sicurezza per scale con gradini LED
- Antiscivolo con ampie scanalature di 18 mm
- Adatto per strisce LED standard fino a 8 mm di larghezza
- Copertura antiriflesso, da ordinare separatamente
- Angoli e tappi terminali compatibili
- I profili SQUARESTEP-LED possono essere abbinati con coperture di diversi colori.
- Tutti gli accessori per illuminare i profili SQUARESTEP-LED, vedere a pagina 85



 Sistema di profili LED/  
tecnologia LED omologato  
solo per uso interno.

### CONSTRUCT-LED – Battiscopa illuminati

Battiscopa illuminati in alluminio, in un solo pezzo, per vivere con un accento; Senza striscia LED e copertura traslucida, disponibile separatamente; per montaggio adesivo. Utilizzabile con tutte le più comuni tecnologie LED con una lunghezza della striscia di max. 8 mm; Materiale: Alluminio



Altezza mm	Colore	Superficie	Lunghezza cm	Larghezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/mL
60	argento	anodizzato	250	13	10	40	-	CAE LED 60/250	NET	19,98
60	titanio	anodizzato	250	13	10	40	-	CAE LED 60-T/250	NET	20,54

### CONSTRUCT-LED Calotta terminale sinistra

Materiale: Alluminio



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	NET

### CONSTRUCT-LED Calotta terminale destra

Materiale: Alluminio



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	NET

Altezza mm	Colore	Superficie	Referenza	Pezzi/Busta	€/Pezzo
60	argento	anodizzato	CAE LED 60-XKL/2	2	8,38
60	titanio	anodizzato	CAE LED 60-T-XKL/2	2	9,05

Altezza mm	Colore	Superficie	Referenza	Pezzi/Busta	€/Pezzo
60	argento	anodizzato	CAE LED 60-XKR/2	2	8,38
60	titanio	anodizzato	CAE LED 60-T-XKR/2	2	9,05

### Copertura

Copertura traslucida per profili CONSTRUCT-LED, SQUARESTEP-LED e FLORENTOSTEP-LED

Materiale: Policarbonato; Ordina anche il nastro adesivo vedere pagina 80



Colore	Superficie	Lunghezza cm	Larghezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/mL
bianco	traslucida	250	10,5	10	40	-	FSTP LED 1030/250	A	10,10
grigio	traslucida	250	10,5	10	40	-	FSTP LED 1038/250	A	10,10

### CONSTRUCT-LED battiscopa illuminato

- Distribuzione indiretta della luce senza abbagliamento
- Facile installazione delle strisce LED autoadesive
- Altezza del profilo 60 mm
- Copertura traslucida per una distribuzione uniforme della luce
- Il battiscopa CONSTRUCT LED è liberamente abbinabile ai rivestimenti colorati
- CONSTRUCT-LED viene illuminato con le strisce a LED 8 mm e con componenti di controllo e collegamento (da pag. 85)

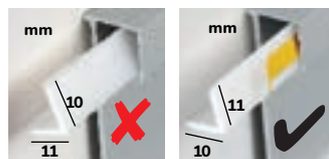
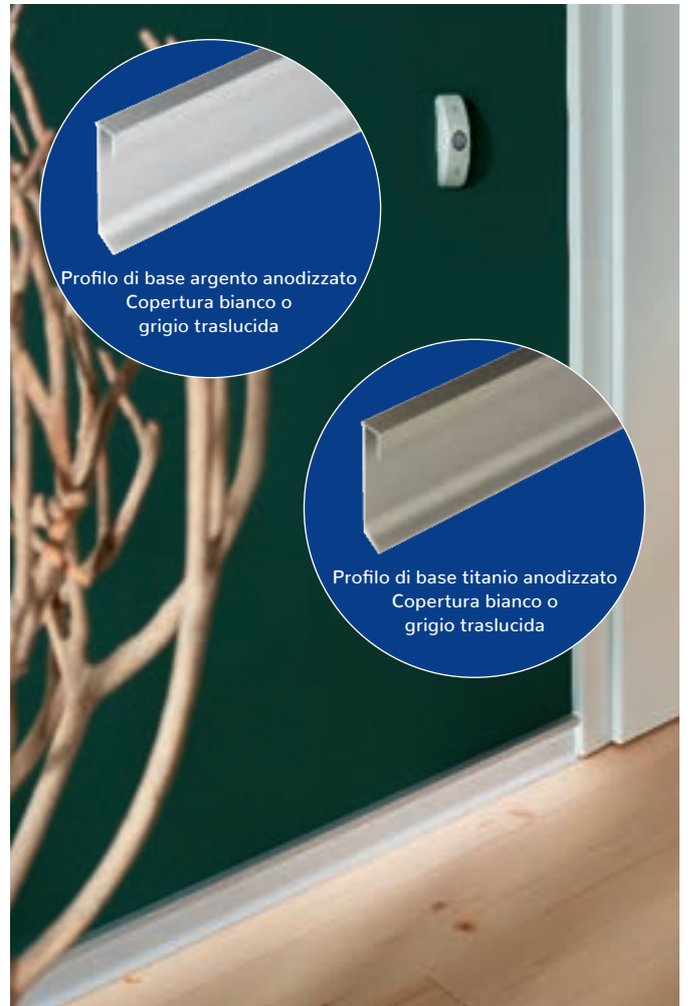
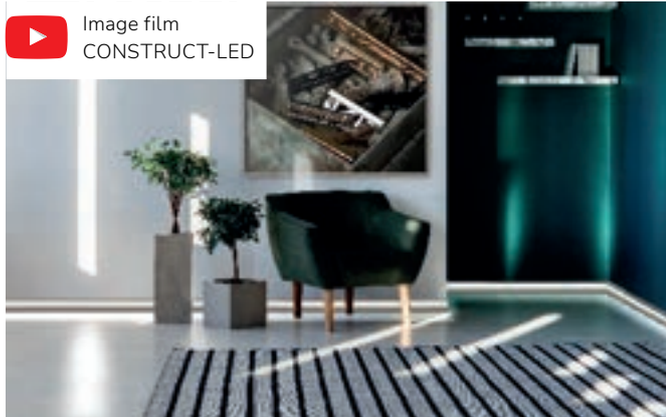


Image film  
**CONSTRUCT-LED**



LED-EMOTION

NON COMPATIBILE CON IL "LED- BIANCO FREDDO"

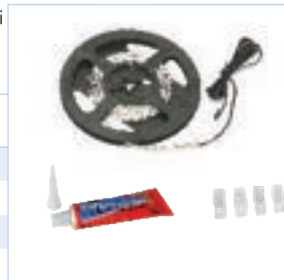
**LED-Stripe Emotion IP20** – La striscia LED a variazione continua da bianco caldo a bianco freddo, adatto per salotti (IP 20); Regolabile, con cavi di collegamento da 180 cm e mini spine a LED; a variazione continua da bianco caldo 2700 K a bianco freddo 6500 K; 24 Volt DC, 7,2 Watt/ml; autoadesivo

	Lunghezza cm	Larghezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/mL
	100	8	1	-	-	LEDS EM 20/100	NET	40,42
	150	8	1	-	-	LEDS EM 20/150	NET	39,44
	250	8	1	-	-	LEDS EM 20/250	NET	38,48
	500	8	1	-	-	LEDS EM 20/500	NET	35,70

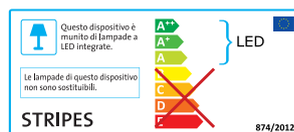


**LED-Stripe Emotion IP66** – La striscia LED a variazione continua da bianco caldo a bianco freddo, adatto per ambienti umidi (IP65); Regolabile, con cavi di collegamento da 180 cm e mini spine a LED; incl. 4 calotte terminali e adesivo in silicone; a variazione continua da bianco caldo 2700 K a bianco neutrale 6500 K; 24 Volt DC, 7,2 Watt/ml; autoadesivo

	Lunghezza cm	Larghezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/mL
	100	9	1	-	-	LEDS EM 65/100	NET	55,66
	150	9	1	-	-	LEDS EM 65/150	NET	54,30
	250	9	1	-	-	LEDS EM 65/250	NET	52,98
	500	9	1	-	-	LEDS EM 65/500	NET	49,06



Non collegate o estendete IP66, altrimenti la classe di protezione non verrà applicata



**LED Homebase** – Controllo dei sistemi LED DURAL tramite impianti SmartHome Homebase, alimentatore a rete, cavi di collegamento USB/mini USB  
Operativo solo con Set di collegamento LED EMOTION con radiocomando

	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/Set
Lunghezza dei cavi di collegamento USB 100 cm	64	64	15	1	-	-	LED HOME E	NET	254,14



**Interruttore per il rilevamento del movimento LED**

Rilevatore di movimento per LED-EMOTION con funzione di crepuscolare, autosufficiente grazie al funzionamento a batteria e attacco magnetico; Funzione on/off, 3 tempi di accensione selezionabili (16/180/600 sec.), 3 livelli di colore: Freddo, neutro, bianco-caldo, dimmerabili; Portata del controllo LED-EMOTION (ricevitore radio del trasformatore), 15 m / campo di rilevamento 2,5 m / angolo di rilevamento 80 gradi; Funziona a batteria CR2032 (3V); Attacco magnetico; Materiale: Plastica

Colore	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/Set
bianco	87	19		1	-	-	FBM 30	NET	85,50



**Plafoniera LED a muro, con interruttore LED-Emotion.**

Interruttore radio o telecomando per installazione LED-EMOTION; Funzione on/off con 3 livelli di colore: Freddo, neutro, bianco-caldo, dimmerabili. Può essere usato come telecomando. Funziona a batteria CR2032 (3V); Foro da Ø: 35 mm; Dimensione: Ø 44x13,1 mm; Materiale: Plastica

Colore	Altezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/Set
argento/nero	13,1	1	-	-	FWS LED	NET	81,60



LED-EMOTION

NON COMPATIBILE CON IL "LED- BIANCO FREDDO"

**LED-Set Emotion W**

Set di collegamento con interruttore a parete per striscia LED „Emotion“ fino a 7,5 m  
Trasformatore 60 Watt, radiocomando, ricevitore radio con 1 porta



Altezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/Set
	1	-	-	LED SET EW 750	NET	266,42

**LED-Set Emotion W**

Set di collegamento con interruttore a parete per striscia LED „Emotion“ fino a 15 m  
Trasformatore 120 Watt, interruttore radio a parete/dimmer, ricevitore radio con cassetta di derivazione da 6 attacchi



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/Set
1	-	-	LED SET EW 1500	NET	286,28

**LED-Set Emotion F**

Set di collegamento con radiocomando per striscia LED „Emotion“ fino a 7,50 m  
Trasformatore 60 Watt, radiocomando, ricevitore radio con 1 porta



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/Set
1	-	-	LED SET EF 750	NET	187,72

**LED-Set Emotion F**

Set di collegamento con radiocomando per striscia LED „Emotion“ fino a 15 m  
Trasformatore 120 Watt, radiocomando, ricevitore radio con cassetta di derivazione da 6 attacchi



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/Set
1	-	-	LED SET EF 1500	NET	207,10

**LED Emotion**

1-canale del telecomando “Emotion”; Infinite possibilità di regolazione della temperatura dei colori, Dimmer, Memoria automatica: salva l'ultima impostazione; Si può utilizzare un telecomando per più trasformatori Emotion; Per ogni trasformatore Emotion si può programmare un telecomando ad un canale; Batterie tipo: CR 2032; Materiale: Plastica



Colore	Lunghezza cm	Larghezza mm	Altezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/Pezzo
bianco	9,0	50	10	1	-	-	EM FF 30-1	NET	65,80

**LED Emotion**

Interruttore a bilanciere remoto “Emotion”  
Operazioni: ON/OFF, Luminosità, Temperatura del colore, Batterie tipo: CR 2430; Materiale: Plastica



Colore	Lunghezza cm	Larghezza mm	Altezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/Pezzo
bianco	8,7	87	15	1	-	-	EM WS 30	NET	157,58

**LED Emotion**

Distributore con 6 mini jack; Scatola di distribuzione mini jack a 6-vie; Collega accessori dell'Emotion e le serie bianco caldo con mini plug; Materiale: Plastica



Colore	Lunghezza cm	Larghezza mm	Altezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/Pezzo
nero	5,5	35	10	1	-	-	LED V 6	NET	8,70

## LED-EMOTION

NON COMPATIBILE CON IL "LED- BIANCO FREDDO"

### LED – Cavi per la prolunga

Cavi per la prolunga dei cavi di collegamento LED "Emotion/WW" (mini spina/presa a LED)

	Lunghezza cm	Larghezza mm	Altezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/ Pezzo
Lunghezza 180 cm	180			1	-	-	LED VLK 180	NET	4,98
Lunghezza 10 m	1000			1	-	-	LED VLK 1000	NET	21,58



### LED – Spina di distribuzione Y

Spina di distribuzione per il collegamento di due mini spine a LED ad una mini presa a LED "Emotion/WW"

	Lunghezza cm	Larghezza mm	Altezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/ Pezzo
	4	24	19	1	-	-	LED SY	NET	4,98



### LED – Cavi per il collegamento (solo per IP20)

Cavi per il collegamento di una striscia LED "Emotion/WW" ad un mini presa a LED (clip/spina)

	Lunghezza cm	Larghezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/ Pezzo
Lunghezza 200 cm	200	8	1	-	-	LED AK 200	NET	6,62



### LED – Cavi per il collegamento (solo per IP20)

Cavi per il collegamento diretto di due strisce LED "Emotion/WW" (Clip/Clip)

	Lunghezza cm	Larghezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/ Pezzo
Lunghezza 5 cm	5	8	1	-	-	LED VBK 10	NET	4,98
Lunghezza 200 cm	200	8	1	-	-	LED VBK 200	NET	8,82



### LED – Connettore diretto (solo per IP20)

Clip per il collegamento diretto di due strisce LED "Emotion/WW" senza cavi

	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/ Pezzo
Connettore diretto	1	-	-	LED DVC E	NET	3,16
Connettore angolo	1	-	-	LED DVC E-L	NET	4,26



**Nota IMPORTANTE!** Si prega di verificare il perfetto funzionamento del sistema LED, necessariamente prima del completamento finale. Ciò consente di correggere gli eventuali errori di connessione dovuti, ad esempio, ai giunti non perfettamente collegati e quindi ancora in tempo utile per essere correttamente installati. Assicurarsi in oltre che la polarità +/- sia corretta nelle estensioni e/o connessioni.

LED-BIANCO CALDO

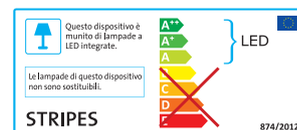
NON COMPATIBILE CON IL „LED- EMOTION”

**LED-Stripe WW IP 20** – La Stricia LED bianco caldo perlocali abati (IP 20)

Regolabile, con cavi di collegamento da 180 cm e mini spine a LED; bianco caldo 3000K; 24 Volt, 7,2 Watt/ml; autoadesivo



Lunghezza cm	Larghezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/ml.
250	8	1	-	-	LEDS WW 20/250	NET	<b>28,66</b>
500	8	1	-	-	LEDS WW 20/500	NET	<b>25,60</b>



**LED Trasformatore per Led-Emotion / Led bianco caldo**

Prim: 200-240 V AC Sec.: 24 V DC, max. 60/120 W

Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/Set
180	50	30	1	-	-	LED T 60	NET	<b>54,50</b>
300	40	30	1	-	-	LED T 120	NET	<b>61,24</b>



# OUTDOOR

La vita si svolge fuori . . .

## 1. Balconi e terrazze

I profili angolari per balconi devono combinare un'ampia gamma di proprietà del prodotto. Servono come bordo di gocciolamento, nascondono i bordi antiestetici della pavimentazione e completano le installazioni con piedistalli. Qui possono creare la scena con colori di superficie di tendenza: tutto ciò di cui ha bisogno un giardino da sogno.

## 2. Drenaggio

Il drenaggio non deve essere necessariamente brutto. U-DRAIN PRO, il sistema di canali di drenaggio per ingressi, terrazze, balconi e giardini d'inverno, combina funzionalità e design accattivante della superficie.

## 3. Supporto per piedistallo

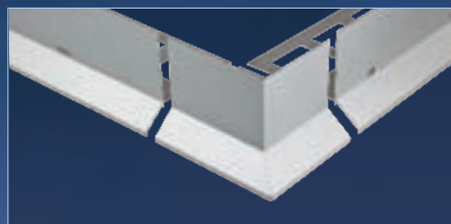
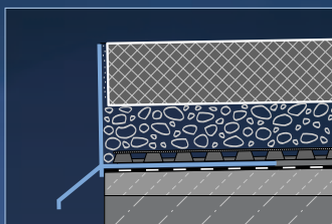
Sistema di binari FLEXIBAL per la posa libera di lastre autoportanti a partire da 20 mm di spessore di copertura per strutture particolarmente stabili. Piedistalli autolivellanti - regolabili in altezza da 25 a 185 mm con compensazione automatica della pendenza fino a +/- 5 % per superfici piane.

### DURABAL BL Profilo angolare per balconi

Per balconi per massiciata di ghiaia o di pietrisco, massetto di drenaggio, cuscinetti di supporto o per la posa diretta; Con fori di drenaggio; Con ulteriori fori

Materiale: Alluminio

- Robusta e formosa
- Anche per grandi altezze di installazione
- Con bordo rialzato
- Rifinire e mettere in sicurezza le aree marginali della struttura della pavimentazione tramite letto di ghiaia
- Bordo a gocciolatoio e fori di drenaggio per aiutare a prevenire ristagni e infiltrazioni d'acqua

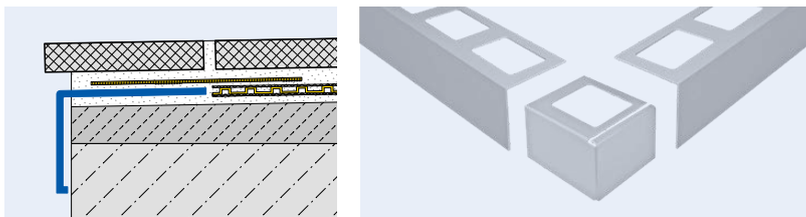


				Cat. A	U.C.1	U.C.2	U.C.3	U.C.1	U.C.2	U.C.3	U.C.1	U.C.2	U.C.3
Altezza mm	Colore	Superficie	Lunghezza cm	Referenza	€/ mL	Referenza	€/ Pezzo	Referenza	€/ Pezzo	Referenza	€/ Pezzo	Referenza	€/ Pezzo
53	argento	anodizzato	300	BLAE 530/300	49,68	BLAE 530-X/1	64,04	BLAE 530-XC/1	21,56				
65	argento	anodizzato	300	BLAE 650/300	53,98	BLAE 650-X/1	71,16	BLAE 650-XC/1	23,38				
95	argento	anodizzato	300	BLAE 950/300	58,58	BLAE 950-X/1	75,44	BLAE 950-XC/1	25,26				
53	RAL 7016 antracite	verniciato a polvere	300	BLAC 5316/300 <b>Nuovo</b>	60,82	BLAC 5316-X/1	79,96	BLAC 5316-XC/1	26,78				
65	RAL 7016 antracite	verniciato a polvere	300	BLAC 6516/300 <b>Nuovo</b>	64,70	BLAC 6516-X/1	85,08	BLAC 6516-XC/1	28,48				
95	RAL 7016 antracite	verniciato a polvere	300	BLAC 9516/300	70,32	BLAC 9516-X/1	90,50	BLAC 9516-XC/1	30,30				



### DURABAL BW Profilo angolare per balconi

- Per la costruzione di altezze fino a 95 mm
- Finitura perfettamente liscia per coprire il design del bordo della sotto struttura nelle aree esterne, proteggere i bordi e riparare



### DURABAL BW Profilo angolare per balconi

Con forma a L per la posa in strato sottile  
Lato portante forato

Profilo angolare per balconi			Angolo esterno			Connettore		
			U.C.1	U.C.2	U.C.3	U.C.1	U.C.2	U.C.3
			5	40	-	10	50	-

Altezza mm	Colore	Superficie	Lunghezza cm	Referenza	€/mL	Referenza	€/Pezzo	Referenza	€/Pezzo
------------	--------	------------	--------------	-----------	------	-----------	---------	-----------	---------

#### Materiale: Alluminio

55	argento	anodizzato	300	BWAE 550/300	<b>32,48</b>	BWAE 550-X/1	<b>28,88</b>	BWAE 550-XC/1	<b>18,90</b>
55	<b>Nuovo</b> RAL 7016 antracite	verniciato a polvere	300	BWAC 5516/300	<b>38,20</b>	BWAC 5516-X/1	<b>32,08</b>	BWAC 5516-XC/1	<b>21,00</b>
75	argento	anodizzato	300	BWAE 750/300	<b>34,28</b>	BWAE 750-X/1	<b>29,82</b>	BWAE 750-XC/1	<b>19,88</b>
75	RAL 7016 antracite	verniciato a polvere	300	BWAC 7516/300	<b>39,98</b>	BWAC 7516-X/1	<b>32,82</b>	BWAC 7516-XC/1	<b>21,48</b>
95	argento	anodizzato	300	BWAE 950/300	<b>36,48</b>	BWAE 950-X/1	<b>30,86</b>	BWAE 950-XC/1	<b>20,12</b>
95	RAL 7016 antracite	verniciato a polvere	300	BWAC 9516/300	<b>43,78</b>	BWAC 9516-X/1	<b>34,86</b>	BWAC 9516-XC/1	<b>22,20</b>

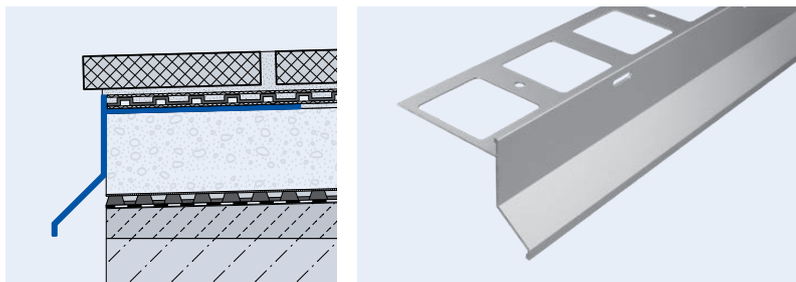
#### Materiale: Acciaio inox (304/V2A)



55	naturale	naturale	300	BWE 55/300	<b>46,10</b>	BWE 55-X/1	<b>39,44</b>	BWE 55-XC/1	<b>28,16</b>
75	naturale	naturale	300	BWE 75/300	<b>52,04</b>	BWE 75-X/1	<b>49,56</b>	BWE 75-XC/1	<b>31,68</b>
95	naturale	naturale	300	BWE 95/300	<b>58,70</b>	BWE 95-X/1	<b>55,80</b>	BWE 95-XC/1	<b>35,70</b>

### DURABAL BT 11 Profilo angolare per balconi

- Robusta e formosa
- Anche per grandi altezze di installazione
- Con gocciolatoio
- Il vostro codice colore per il servizio di consegna speciale



### DURABAL BT 11 Profilo angolare per balconi

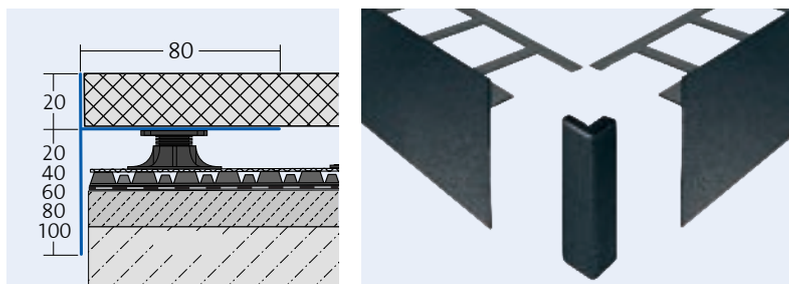
Con gocciolatoio per la posa in strato sottile  
Lato portante forato  
Materiale: Alluminio

Profilo angolare per balconi			Angolo esterno			Connettore		
			U.C.1	U.C.2	U.C.3	U.C.1	U.C.2	U.C.3
			5	40	-	10	50	-

Altezza mm	Colore	Superficie	Lunghezza cm	Referenza	€/mL	Referenza	€/Pezzo	Referenza	€/Pezzo
72	argento	anodizzato	300	BTAE 72-11/300	<b>35,00</b>	BTAE 72-11-X/1	<b>49,38</b>	BTAE 72-11-XC/1	<b>21,74</b>
72	RAL 7016 antracite	verniciato a polvere	300	BTAC 7216-11/300	<b>42,00</b>	BTAC 7216-11-X/1	<b>49,38</b>	BTAC 7216-11-XC/1	<b>21,74</b>

## DURABAL BO Profilo angolare per balconi

- Appositamente progettate per la chiusura delle pose di cuscinetti di supporto con spessore di copertura di 20 mm
- Sistema di profili angolari per balconi in 5 diverse altezze di bordo da 40 a 120 mm.
- Rivestimento elegante della sottostruttura
- Ottica durevole di alta qualità
- Sistema incl. angoli e connettori



### DURABAL BO

Profilo angolare per balconi  
Con forma a T per la posa su basi d'appoggio  
Altezza installazione 20 mm  
Materiale: Alluminio

Profilo angolare per balconi					Angolo esterno			Angolo interno			Connettore		
Cat.	U.C.1	U.C.2	U.C.3		U.C.1	U.C.2	U.C.3	U.C.1	U.C.2	U.C.3	U.C.1	U.C.2	U.C.3
<b>A</b>	5	40	-		10	50	-	10	50	-	10	50	-

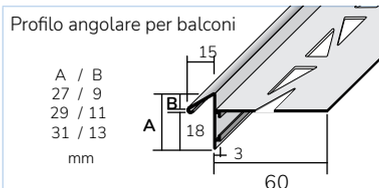
Altezza mm	Colore	Superficie	Lunghezza cm	Referenza	€/mL	Referenza	€/Pezzo	Referenza	€/Pezzo	Referenza	€/Pezzo
40	argento	anodizzato	300	BOAE 20-20/300	<b>24,28</b>	BOAE 20-20-X	<b>16,58</b>	BOAE 20-20-XI	<b>16,58</b>	BOAE 20-20-XC	<b>16,58</b>
40	RAL 7016 antracite	verniciato a polvere	300	BOAC 4016/300	<b>29,12</b>	BOAC 4016-X	<b>19,88</b>	BOAC 4016-XI	<b>19,88</b>	BOAC 4016-XC	<b>19,88</b>
40	RAL 7036 grigio platino	verniciato a polvere	300	BOAC 4036/300	<b>29,12</b>	BOAC 4036-X	<b>19,88</b>	BOAC 4036-XI	<b>19,88</b>	BOAC 4036-XC	<b>19,88</b>
60	argento	anodizzato	300	BOAE 20-40/300	<b>28,90</b>	BOAE 20-40-X	<b>18,10</b>	BOAE 20-40-XI	<b>18,10</b>	BOAE 20-40-XC	<b>18,10</b>
60	RAL 7016 antracite	verniciato a polvere	300	BOAC 6016/300	<b>34,68</b>	BOAC 6016-X	<b>21,74</b>	BOAC 6016-XI	<b>21,74</b>	BOAC 6016-XC	<b>21,74</b>
60	RAL 7036 grigio platino	verniciato a polvere	300	BOAC 6036/300	<b>34,68</b>	BOAC 6036-X	<b>21,74</b>	BOAC 6036-XI	<b>21,74</b>	BOAC 6036-XC	<b>21,74</b>
80	argento	anodizzato	300	BOAE 20-60/300	<b>33,30</b>	BOAE 20-60-X	<b>19,80</b>	BOAE 20-60-XI	<b>19,80</b>	BOAE 20-60-XC	<b>19,80</b>
80	RAL 7016 antracite	verniciato a polvere	300	BOAC 8016/300	<b>39,98</b>	BOAC 8016-X	<b>23,72</b>	BOAC 8016-XI	<b>23,72</b>	BOAC 8016-XC	<b>23,72</b>
80	RAL 7036 grigio platino	verniciato a polvere	300	BOAC 8036/300	<b>39,98</b>	BOAC 8036-X	<b>23,72</b>	BOAC 8036-XI	<b>23,72</b>	BOAC 8036-XC	<b>23,72</b>
100	argento	anodizzato	300	BOAE 20-80/300	<b>40,54</b>	BOAE 20-80-X	<b>22,26</b>	BOAE 20-80-XI	<b>22,26</b>	BOAE 20-80-XC	<b>22,26</b>
100	RAL 7016 antracite	verniciato a polvere	300	BOAC 10016/300	<b>48,62</b>	BOAC 10016-X	<b>26,72</b>	BOAC 10016-XI	<b>26,72</b>	BOAC 10016-XC	<b>26,72</b>
100	RAL 7036 grigio platino	verniciato a polvere	300	BOAC 10036/300	<b>48,62</b>	BOAC 10036-X	<b>26,72</b>	BOAC 10036-XI	<b>26,72</b>	BOAC 10036-XC	<b>26,72</b>
120	argento	anodizzato	300	BOAE 20-100/300	<b>45,28</b>	BOAE 20-100-X	<b>24,80</b>	BOAE 20-100-XI	<b>24,80</b>	BOAE 20-100-XC	<b>24,80</b>
120	RAL 7016 antracite	verniciato a polvere	300	BOAC 12016/300	<b>54,36</b>	BOAC 12016-X	<b>29,78</b>	BOAC 12016-XI	<b>29,78</b>	BOAC 12016-XC	<b>29,78</b>
120	RAL 7036 grigio platino	verniciato a polvere	300	BOAC 12036/300	<b>54,36</b>	BOAC 12036-X	<b>29,78</b>	BOAC 12036-XI	<b>29,78</b>	BOAC 12036-XC	<b>29,78</b>



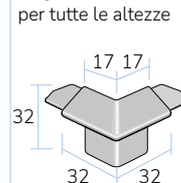
## DURABAL BK

### Profilo angolare per balconi

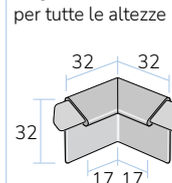
Profilo angolare per balconi  
Per balconi con gocciolatoio per la  
posa in strato sottile; non forato  
Altezza pannello di copertura 18 mm  
Materiale: Alluminio



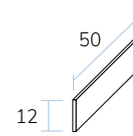
Angolo esterno  
per tutte le altezze



Angolo interno  
per tutte le altezze



Connettore  
Alluminio naturale  
per tutte le altezze

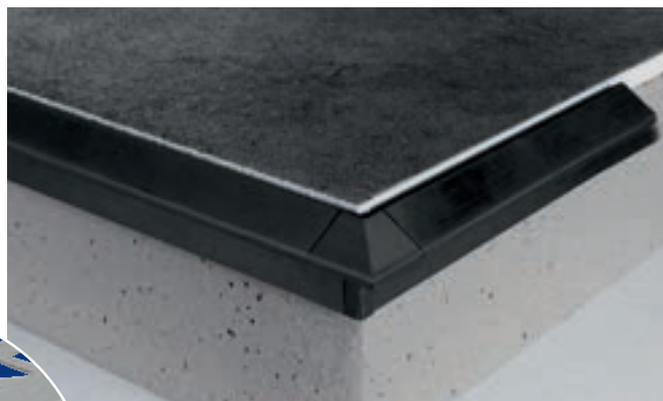


Altezza mm	Colore	Superficie	Lunghezza cm	Referenza	€/mL	Angolo esterno			Angolo interno			Connettore		
						U.C.1	U.C.2	U.C.3	U.C.1	U.C.2	U.C.3	U.C.1	U.C.2	U.C.3
						10	50	-	10	50	-	10	50	-
9	argento	anodizzato	300	BKAE 90/300	<b>30,58</b>	BKAE-XH/1	<b>22,68</b>	BKAE-XIH/1	<b>22,68</b>	BKA 1000-XC/1	<b>5,52</b>			
9	RAL 7016 antracite	verniciato a polvere	300	BKAC 9016/300	<b>35,40</b>	BKAC-XH/1	<b>36,50</b>	BKAC-XIH/1	<b>36,50</b>	BKA 1000-XC/1	<b>5,52</b>			
11	argento	anodizzato	300	BKAE 110/300	<b>31,34</b>	BKAE-XH/1	<b>22,68</b>	BKAE-XIH/1	<b>22,68</b>	BKA 1000-XC/1	<b>5,52</b>			
11	RAL 7016 antracite	verniciato a polvere	300	BKAC 11016/300	<b>36,06</b>	BKAC-XH/1	<b>36,50</b>	BKAC-XIH/1	<b>36,50</b>	BKA 1000-XC/1	<b>5,52</b>			
13	argento	anodizzato	300	BKAE 130/300	<b>32,12</b>	BKAE-XH/1	<b>22,68</b>	BKAE-XIH/1	<b>22,68</b>	BKA 1000-XC/1	<b>5,52</b>			
13	RAL 7016 antracite	verniciato a polvere	300	BKAC 13016/300	<b>38,58</b>	BKAC-XH/1	<b>36,50</b>	BKAC-XIH/1	<b>36,50</b>	BKA 1000-XC/1	<b>5,52</b>			



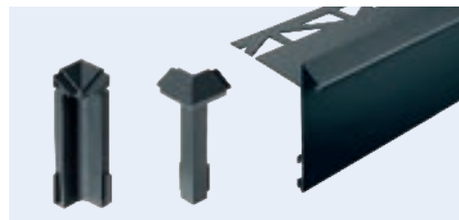
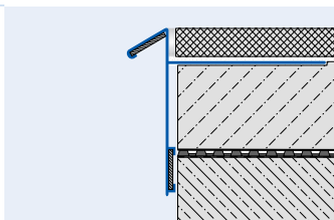
Il vostro codice colore  
per il servizio  
di consegna speciale

	Pezzi/ Busta	€/Pezzo	Pezzi/ Busta	€/Pezzo	
BKAE-XH/10	10	<b>17,04</b>	BKAE-XIH/10	10	<b>15,48</b>



## DURABAL BK Profilo angolare per balconi

- Con gocciolatoio per la posa in strato sottile
- Per piastrelle alte 9,11 e 13 mm
- Rivestimento elegante della sottostruttura
- Ottica durevole di alta qualità
- Sistema incl. angoli e connettori

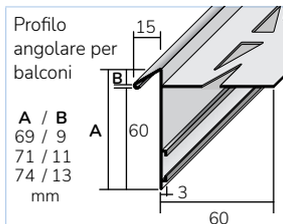


### DURABAL BK Profilo angolare per balconi

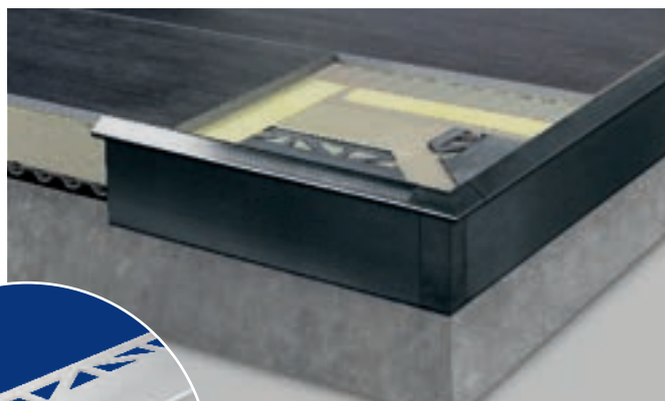
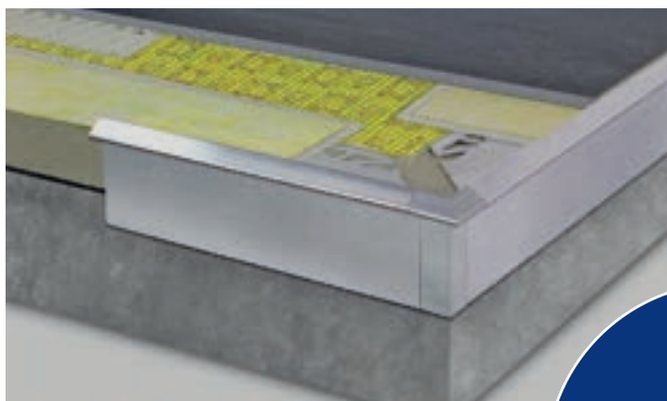
Con gocciolatoio per la posa in strato sottile non forato

Altezza pannello di copertura 60 mm

Materiale: Alluminio

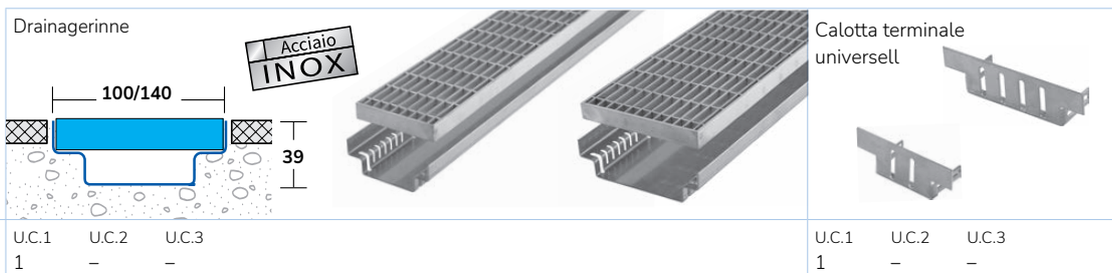


Altezza mm	Colore	Superficie	Lunghezza cm	Referenza	€/mL	Angolo esterno per tutte le altezze			Angolo interno per tutte le altezze		
						U.C.1	U.C.2	U.C.3	U.C.1	U.C.2	U.C.3
				<b>Cat. A</b>		U.C.1	U.C.2	U.C.3	U.C.1	U.C.2	U.C.3
						5	40	-	10	50	-
Altezza mm	Colore	Superficie	Lunghezza cm	Referenza	€/mL	Referenza	€/Pezzo	Referenza	€/Pezzo	Referenza	€/Pezzo
9	argento	anodizzato	300	BKAE 90-60/300	<b>32,74</b>	BKAE 60-XH/1	<b>36,50</b>	BKAE 60-XIH/1	<b>36,50</b>	BKAE 60-XIH/1	<b>36,50</b>
9	RAL 7016 antracite	verniciato a polvere	300	BKAC 9016-60/300	<b>39,28</b>	BKAC 60-XH/1	<b>36,50</b>	BKAC 60-XIH/1	<b>36,50</b>	BKAC 60-XIH/1	<b>36,50</b>
11	argento	anodizzato	300	BKAE 110-60/300	<b>32,92</b>	BKAE 60-XH/1	<b>36,50</b>	BKAE 60-XIH/1	<b>36,50</b>	BKAE 60-XIH/1	<b>36,50</b>
11	RAL 7016 antracite	verniciato a polvere	300	BKAC 11016-60/300	<b>39,54</b>	BKAC 60-XH/1	<b>36,50</b>	BKAC 60-XIH/1	<b>36,50</b>	BKAC 60-XIH/1	<b>36,50</b>
13	argento	anodizzato	300	BKAE 130-60/300	<b>33,82</b>	BKAE 60-XH/1	<b>36,50</b>	BKAE 60-XIH/1	<b>36,50</b>	BKAE 60-XIH/1	<b>36,50</b>
13	RAL 7016 antracite	verniciato a polvere	300	BKAC 13016-60/300	<b>40,60</b>	BKAC 60-XH/1	<b>36,50</b>	BKAC 60-XIH/1	<b>36,50</b>	BKAC 60-XIH/1	<b>36,50</b>



## DW-DRAIN 100 DW-DRAIN 140

Sistema di canali di drenaggio



Larghezza mm	Altezza mm	Lunghezza cm	Materiale:	Referenza	€/Pezzo	Cat. NET			Referenza	€/Pezzo
						U.C.1	U.C.2	U.C.3		
100	40	100	Acciaio zincato	DWD-VZ 40-100/100	<b>164,30</b>	1	-	-	DWD-VZ 40-100-XK/1	<b>17,62</b>
100	40	100	Acciaio inox (304/V2A)	DWD-E 40-100/100	<b>436,24</b>	1	-	-	DWD-E 40-100-XK/1	<b>29,34</b>
140	40	100	Acciaio zincato	DWD-VZ 40-140/100	<b>188,42</b>	1	-	-	DWD-VZ 40-140-XK/1	<b>19,52</b>
140	40	100	Acciaio inox (304/V2A)	DWD-E 40-140/100	<b>504,84</b>	1	-	-	DWD-E 40-140-XK/1	<b>30,18</b>

## DW-DRAIN



## Materiale per la posa



### Piedistalli per lastre di grande formato

Larghezza 120 mm

Materiale: Gomma nero

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET
1	-	-	



Altezza mm	Imballaggio	Referenza	€/Cartone
9	Cartone 150 pezzi	BLST 1209/150	<b>371,74</b>

### Piatti di Pesatura per piedistallo

Larghezza 100 mm

Materiale: Gomma nero

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET
1	-	-	



Altezza mm	Imballaggio	Referenza	€/Pezzo
2	Cartone 100 pezzi	BLSTA 1002/100	<b>1,19</b>

### Crocette distanziatori

per lastre di grande formato

Materiale: PVC nero

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET
1	-	-	



Dimensione visibile	Imballaggio	Referenza	€/Cartone
Altezza 15 mm; Larghezza 5 mm	Cartone 100 pezzi	BLFK 355	<b>27,62</b>
Altezza 30 mm; Larghezza 5 mm	Cartone 100 pezzi	BLFK 455	<b>47,46</b>
Altezza 20 mm; Larghezza 3 mm	Cartone 100 pezzi	BLFK 603	<b>28,96</b>

### Crocette distanziatori

T-forma per lastre di grande formato

Materiale: PVC nero

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET
1	-	-	



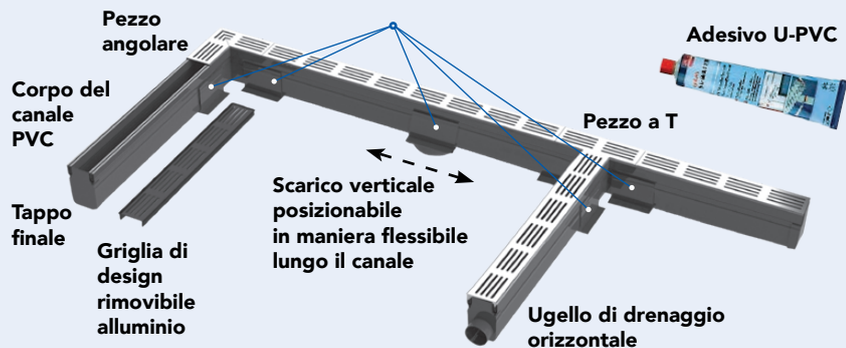
Dimensione visibile	Imballaggio	Referenza	€/Cartone
Altezza 15 mm; Larghezza 5 mm	Cartone 100 pezzi	BLTS 355	<b>25,28</b>
Altezza 30 mm; Larghezza 5 mm	Cartone 100 pezzi	BLTS 455	<b>39,90</b>



Capacità di carico



Pezzi di collegamento per tutti i componenti del sistema



### U-DRAIN pro UDP 100-65

### U-DRAIN pro UDP 50-100 (50-105)

**Sistema di canale di drenaggio per entrata, terrazza, balcone, giardini invernali e altro ancora**

U-DRAIN pro offre la possibilità di avere uno scarico di lato o a pavimento. Per lo scarico a pavimento, l'ugello di drenaggio verticale viene posizionato in un qualsiasi punto del canale e il fondo del canale viene perforato con l'uso di una sega a tazza. L'ugello viene poi fissato in maniera permanente al canale con l'adesivo U-PVC di DURAL.

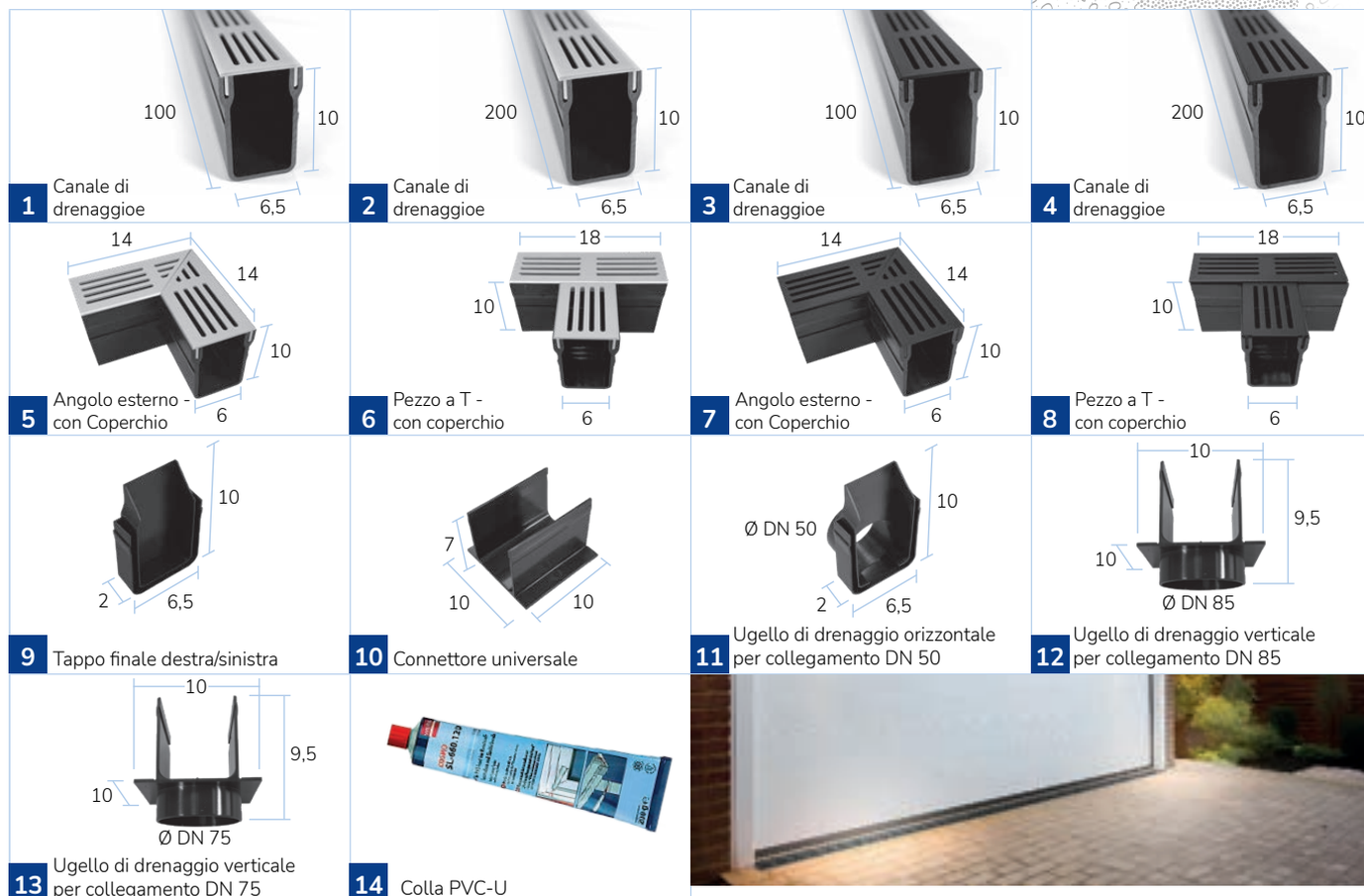
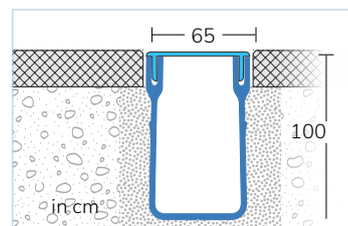
U-DRAIN pro la griglia e il corpo del canale possono essere accorciati alla lunghezza desiderata utilizzando una sega adatta.

- Sottostruttura con cuneo in cemento
- Montaggio rapido - corpo del canale in PVC
- Montaggio rapido dei componenti con pezzi di collegamento
- Lo scarico verticale può essere posizionato in maniera flessibile
- Design sottile e bello
- Resistente ai carichi e agli urti
- Ideato per la concezione moderna dei giardini
- Assemblaggio adesivo impermeabile dei componenti U-DRAIN pro
- **U-DRAIN pro UDP 100-65**  
capacità di carico 93,6 kN ≈ 9,4 t
- **U-DRAIN pro UDP 50-100 (50-105)**  
capacità di carico 63 kN ≈ 6,3 t



### U-DRAIN pro UDP 100-65 Canale di drenaggio

Sistema di canale di drenaggio in plastica ad alta resistenza con coperchio di grondaie in alluminio di alta qualità con speciale anodizzazione per tutti gli ambienti esterni; Plastica resistente e resistente agli urti  
 Deflusso scarico orizzontale DN 50: 330 l/min  
 Deflusso scarico verticale DN 75: 360 l/min  
 Materiale canale di drenaggio: PVC; nero  
 Materiale coperchio di grondaia: alluminio anodizzato; con pellicola protettiva  
 Capacità di carico: 93,6 kN ≈ 9,4 t



U.C.1 1      U.C.2 50      U.C.3 -      **Cat. NET**

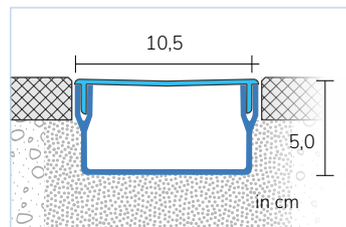
	Colore Copertura	Lunghezza cm	Larghezza cm	Altezza cm	Referenza	€/mL	
1	Canale di drenaggio; Plastica resistente agli urti/Alu	argento	100	6,5	10	UDP 100-65/100	<b>53,88</b>
2	Canale di drenaggio; Plastica resistente agli urti/Alu	argento	200	6,5	10	UDP 100-65/200	<b>52,10</b>
3	Canale di drenaggio; Plastica resistente agli urti/Alu	nero	100	6,5	10	UDP 10033-65/100	<b>56,70</b>
4	Canale di drenaggio; Plastica resistente agli urti/Alu	nero	200	6,5	10	UDP 10033-65/200	<b>54,66</b>

U.C.1 1      U.C.2 10      U.C.3 -      **Cat. NET**

	Colore Copertura	Lunghezza cm	Larghezza cm	Altezza cm	Referenza	€/Pezzo	
5	Angolo esterno con coperchio di grondaie in alluminio di alta qualità	argento	14 x 14	6,0	10	UDP 100-65-X	<b>63,06</b>
6	Pezzo a T con coperchio di grondaie	argento	10 x 18	6,0	10	UDP 100-65-T	<b>63,06</b>
7	Angolo esterno con coperchio di grondaie in alluminio di alta qualità	nero	14 x 14	6,0	10	UDP 10033-65-X	<b>66,14</b>
8	Pezzo a T con coperchio di grondaie	nero	10 x 18	6,0	10	UDP 10033-65-T	<b>66,14</b>
9	Tappo finale; utilizzabile a destra e a sinistra	nero	2	6,5	10	UDP 100-65-XK	<b>8,44</b>
10	Connettore universale; unisce 2 parti di scolo; fissare con adesivo U-PVC	nero	10	10	10	UDP 100-65-XC	<b>8,44</b>
11	Ugello di drenaggio orizzontale; per collegamento DN 50; utilizzabile a destra e a sinistra; con manicotto da spingere dentro (flangia da 25 mm per il fissaggio del tubo di collegamento)	nero	2	6,5	10	UDP 100-65 HO	<b>8,44</b>
12	Ugello di drenaggio verticale; posizionabile liberamente, per collegamento DN 85; con manicotto da spingere dentro (flangia da 25 mm per il fissaggio del tubo di collegamento)	nero	10	10	10	UDP 100-65 VO DN 85	<b>8,44</b>
13	Ugello di drenaggio verticale; posizionabile liberamente, per collegamento DN 75; con manicotto da spingere dentro (flangia da 25 mm per il fissaggio del tubo di collegamento)	nero	10	10	10	UDP 100-65 VO DN 75	<b>8,44</b>
14	Colla PVC-U; 200 g					Colla PVC-U	<b>22,30</b>

### U-DRAIN pro UDP 50-100 (50-105) Canale di drenaggio

Sistema di canale di drenaggio in plastica ad alta resistenza con coperchio di grondaie in alluminio di alta qualità con speciale anodizzazione per tutti gli ambienti esterni; Plastica resistente e resistente agli urti  
 Deflusso scarico orizzontale DN 40: 280 l/min  
 Deflusso scarico orizzontale DN 110: 330 l/min  
 Materiale Canale di drenaggio: PVC; nero  
 Materiale coperchio di grondaie: alluminio anodizzato; con pellicola protettiva  
 Capacità di carico: 63 kN ≈ 6,3 t



U.C.1 1      U.C.2 50      U.C.3 -      **Cat. NET**

	Colore Copertura	Lunghezza cm	Larghezza cm	Altezza cm	Referenza	€/mL	
1	Canale di drenaggio Plastica resistente agli urti/Alu	argento	100	10	5,0	UDP 50-100/100	<b>95,78</b>
2	Canale di drenaggio Plastica resistente agli urti/Alu	argento	200	10	5,0	UDP 50-100/200	<b>92,98</b>
3	Canale di drenaggio Plastica resistente agli urti/Alu	nero	100	10	5,0	UDP 5033-100/100	<b>100,64</b>
4	Canale di drenaggio Plastica resistente agli urti/Alu	nero	200	10	5,0	UDP 5033-100/200	<b>97,56</b>

U.C.1 1      U.C.2 10      U.C.3 -      **Cat. NET**

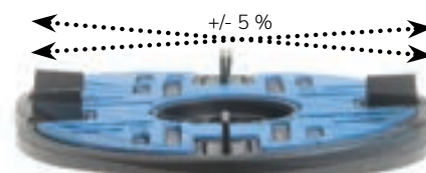
	Colore Copertura	Lunghezza cm	Larghezza cm	Altezza cm	Referenza	€/Pezzo	
5	Angolo esterno con coperchio di grondaie in alluminio di alta qualità	argento	19 x 19	10	5,0	UDP 50-100-X	<b>90,42</b>
6	Pezzo a T con coperchio di grondaie	argento	27,2 x 10	10	5,0	UDP 50-100-T	<b>90,42</b>
7	Angolo esterno con coperchio di grondaie in alluminio di alta qualità	nero	19 x 19	10	5,0	UDP 5033-100-X	<b>95,02</b>
8	Pezzo a T con coperchio di grondaie	nero	27,2 x 10	10	5,0	UDP 5033-100-T	<b>95,02</b>
9	Tappo finale; utilizzabile a destra e a sinistra	nero	2,0	11,3/ 10,5	5,5	UDP 50-100-XK	<b>9,96</b>
10	Connettore universale; unisce 2 parti di scolo; fissare con adesivo U-PVC	nero	13,5	14,0	2,0	UDP 50-100-XC	<b>9,96</b>
11	Ugello di drenaggio orizzontale; per collegamento DN 40; con manicotto da spingere dentro (flangia da 25 mm per il fissaggio del tubo di collegamento); utilizzabile a destra e a sinistra	nero	4,5	11,3/ 10,5	5,5	UDP 50-100 HO	<b>9,96</b>
12	Ugello di drenaggio orizzontale; per Ø 30/40 mm; con manicotto adesivo (multi flangia da 12 mm per l'incollaggio del tubo di collegamento); utilizzabile a destra e a sinistra	nero	2	11,3/ 10,5	5,5	UDP 50-100 VHO	<b>9,96</b>
13	Ugello di drenaggio verticale; posizionabile liberamente, per collegamento DN 110; con manicotto da spingere dentro (flangia da 25 mm per il fissaggio del tubo di collegamento)	nero	13,5	14	4,5	UDP 50-100 VO	<b>9,96</b>
14	Ugello di drenaggio verticale; posizionabile liberamente, per collegamento Ø 40/50/63/80 mm; con manicotto adesivo (multi flangia da 12 mm per l'incollaggio del tubo di collegamento)	nero	13,5	14	4,5	UDP 50-100 VVO	<b>9,96</b>
15	Colla PVC-U; 200 g				Colla PVC-U	<b>22,30</b>	



**FLEXIBAL – Piedistallo autolivellante**  
**Regolabile in altezza da 25 a 185 mm**  
**Livellamento automatico fino**  
**al +/- 5 % per superfici piane**

I cuscinetti a pioli FLEXIBAL sono progettati per la posa sfusa di lastre per terrazze in ceramica o minerali, tavole per terrazze (pavimenti per terrazze) e lastre in pietra fine/cemento a partire da uno spessore di 20 mm.

- I 4 piedistalli FLEXIBAL con la prolunga PM20 permettono un regolamento dell'altezza senza problemi da 25 a 185 mm.
- L'altezza può essere regolata al millimetro anche con carichi elevati grazie al sistema integrato di filettatura a vite.
- Altissima stabilità delle piastre di supporto
- L'intera struttura dei piedistalli FLEXIBAL è concepita considerando la portata e la stabilità fino a 400 kg per supporto.
- Per temperature ambientali da -40 °C fino a +75 °C



**FLEXIBAL Sistema di piedistallo**  
**Altezza regolabile 47 - 165 mm**

- 1 Protezione antiscivolo del piedistallo mediante tappetini antiscivolamento
- 2 FLEXIBAL Sistemi di Piedistallo Altezza regolabile BA 1, BA 3 e BA 5
- 3 Pezzo di prolungamento per piedistallo autolivellante FLEXIBAL BA 1, BA 3 e BA 5
- 4 Testa di supporto per piedistallo per giunto da 4 mm per il montaggio successivo sistema di supporto per piedistallo BA 1, BA 3 e BA 5 o per l'utilizzo con la base del piedistallo BAO 1, BAO 3 e BAO 5 a pagina 101



**FLEXIBAL Sistema di piedistallo**  
**Altezza regolabile 25 - 40 mm**

- 1 Protezione antiscivolo del piedistallo mediante tappetini antiscivolamento
- 5 Piastra di compensazione per aumentare il supporto autolivellante FLEXIBAL MB 1 e MB 4
- 6 Sistemi di Piedistallo MB 1 e MB 4



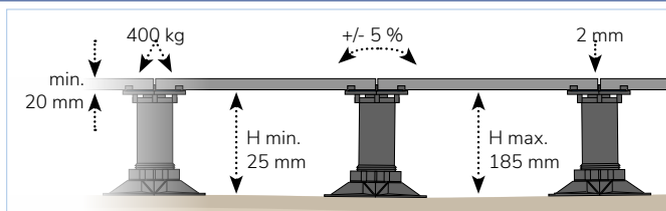
## FLEXIBAL SISTEMA DI PIEDISTALLO ALTEZZA REGOLABILE 47 - 165 mm

### FLEXIBAL Piedistallo

Piedistallo regolabile in altezza e autolivellante  
Con compensazione automatica dell'inclinazione fino al 5%  
Portata 400 kg; Larghezza fughe 2 mm

Materiale: Plastica nero-blu / nero

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET
1	-	-	



### FLEXIBAL PM 20

**Pezzo di prolungamento** per piedistallo autolivellante FLEXIBAL BA 1, 3, 5

Massimo 1 pezzo/piedistallo

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET	3	
1	25	-			

Altezza mm	Imballaggio	Referenza	Pezzi/ Cartone	€/ Pezzo
20	Cartone	FB PM20/25	25	1,00

### FLEXIBAL BA 1 Piedistallo

Larghezza della fuga 2 mm  
Altezza regolabile 47 - 62 mm  
Supporto inferiore 200 mm / superiore 120 mm

Altezza mm	Imballaggio	Referenza	Pezzi/ Cartone	€/ Pezzo
47	Cartone	FB BA1/25	25	7,32

### FLEXIBAL BA 3 Piedistallo

Larghezza della fuga 2 mm  
Altezza regolabile 77 - 112 mm  
Supporto inferiore 200 mm / superiore 120 mm

Altezza mm	Imballaggio	Referenza	Pezzi/ Cartone	€/ Pezzo
77	Cartone	FB BA3/25	25	7,50

### FLEXIBAL BA 5 Piedistallo

Larghezza della fuga 2 mm  
Altezza regolabile 133 - 165 mm  
Supporto inferiore 200 mm / superiore 120 mm

Altezza mm	Imballaggio	Referenza	Pezzi/ Cartone	€/ Pezzo
133	Cartone	FB BA5/25	25	8,80

### FLEXIBAL FB KS 4 Testa del piedistallo di 4 mm

Larghezza della fuga 4 mm  
Adatta per piedistallo BA 1, BA 3 e BA 5  
Ø 120 mm

Altezza mm	Imballaggio	Referenza	Pezzi/ Cartone	€/ Pezzo
5	Cartone	FB KS 4/25	25	2,36

### Istruzioni per la posa:

FLEXIBAL FB KS 4 testa del piedistallo di fuga 4 mm come il retrofit sistema di piedistallo BA 1, BA 3 e BA 5 (standard larghezza della fuga 2 mm) o per l'utilizzo con base del piedistallo BAO 1, BAO 3 e BAO 5 a pagina 101

## FLEXIBAL SISTEMA DI PIEDISTALLO ALTEZZA REGOLABILE 25 - 40 mm

### FLEXIBAL PB 05

**Piastra di compensazione** per aumentare il supporto autolivellante FLEXIBAL MB 1; Diametro 150 mm  
Massimo 2 pezzi/piedistallo

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET	5	
1	25	-			

Altezza mm	Imballaggio	Referenza	Pezzi/ Cartone	€/ Pezzo
5	Cartone	FB PB05/25	25	0,94

### FLEXIBAL MB 1 Piedistallo

Larghezza della fuga 2 mm  
Altezza regolabile 25 - 40 mm  
Supporto inferiore 190 mm / superiore 120 mm

Altezza mm	Imballaggio	Referenza	Pezzi/ Cartone	€/ Pezzo
25	Cartone	FB MB1/25	25	5,84

### FLEXIBAL MB 4 Piedistallo

Larghezza della fuga 4 mm  
Regolazione continua dell'altezza 25- 40 mm  
Supporto inferiore 190 mm / superiore 120 mm

Altezza mm	Imballaggio	Referenza	Pezzi/ Cartone	€/ Pezzo
25	Cartone	FB MB 4/25	25	5,84

## FLEXIBAL SISTEMA DI PIEDISTALLO ACCESSORI

### FLEXIBAL TP 200

**Tappetini antiscivolamento** per il fissaggio dei piedistalli su superfici lisce; Lunghezza 200 mm; Larghezza 200 mm  
Materiale: granuli di gomma; nero

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET	1	
1	-	-			

Altezza mm	Imballaggio	Referenza	Pezzi/ Busta	€/ Pezzo
3	Busta	FB TP 200/25	25	1,30

### SPEED-FLEX MS adesivo ai polimeri

MS adesivo ai polimeri ideale per il montaggio adesivo dei Piedistallo BAO 1 / BAO 3 / BAO 5 sulla superficie di montaggio

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET	1	
1	12	-			
Colore	Imballaggio	Referenza		€/ Pezzo	
grigio	310 ml Cartuccia	PMK 38		22,30	

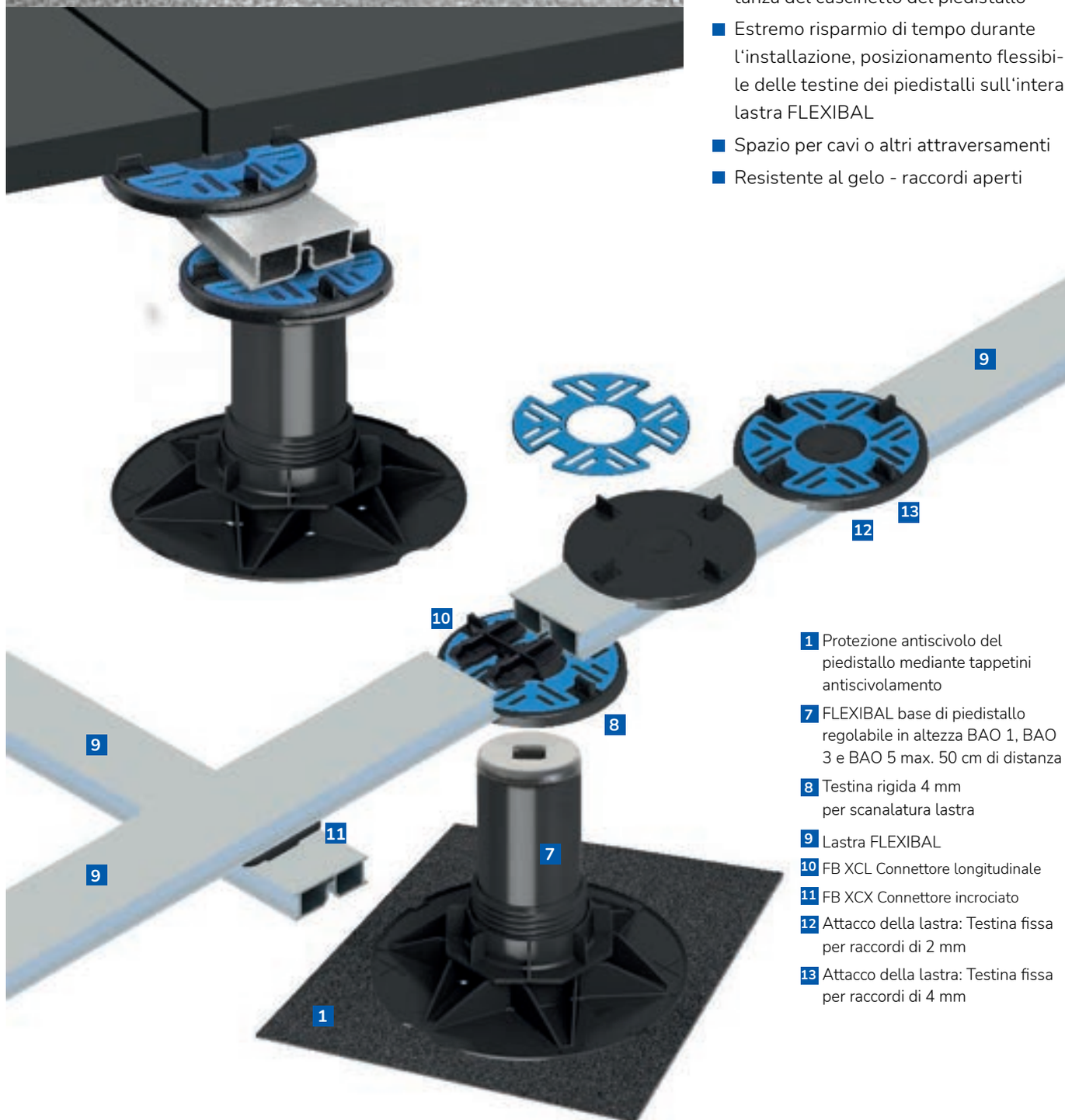


## FLEXIBAL – Sistema a barre

Sistema a barre per il posa libera di lastre autoportanti a partire da uno spessore di 20 mm per maggiore stabilità della costruzione di rivestimento

Le barre FLEXIBAL sono il sistema modulare super rapido di posa con dei piedistalli e principio di posa a lastre

- 3 diverse basi d'appoggio FLEXIBAL ad altezza variabile da 35 - 153 mm e un modulo di proluna di 20 mm
- Massima stabilità e capacità di carico – lastre robuste in alluminio da integrare nel piedistallo FLEXIBAL, Capacità di carico 400 kg per max. 50 cm di distanza del cuscinetto del piedistallo
- Estremo risparmio di tempo durante l'installazione, posizionamento flessibile delle testine dei piedistalli sull'intera lastra FLEXIBAL
- Spazio per cavi o altri attraversamenti
- Resistente al gelo - raccordi aperti



- 1 Protezione antiscivolo del piedistallo mediante tappetini antiscivolamento
- 7 FLEXIBAL base di piedistallo regolabile in altezza BAO 1, BAO 3 e BAO 5 max. 50 cm di distanza
- 8 Testina rigida 4 mm per scanalatura lastra
- 9 Lastra FLEXIBAL
- 10 FB XCL Connettore longitudinale
- 11 FB XCX Connettore incrociato
- 12 Attacco della lastra: Testina fissa per raccordi di 2 mm
- 13 Attacco della lastra: Testina fissa per raccordi di 4 mm

## FLEXIBAL SISTEMA A BARRE - SOTTOSTRUTTURA

### FLEXIBAL TP 200

Tappetini antiscivolamento  
Tappetini antiscivolamento per il fissaggio dei piedistalli su superfici lisce  
Lunghezza 200 mm; Larghezza 200 mm  
Materiale: granuli di gomma; nero



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	NET

Altezza mm	Imballaggio	Referenza	Pezzi/ Busta	€/ Pezzo
3	Busta	FB TP 200/25	25	1,30

### FLEXIBAL BAO 1 Piedistallo regolabile

in altezza; Regolabile in altezza in continuo: 47-62 mm con testa livellante, 35-50 mm con testa fissa; Piedistallo di base: scegliere la testa del piedistallo adatta; Supporto inferiore 200 mm / superiore 120 mm  
Materiale: Plastica nero



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	NET

Altezza mm	Imballaggio	Referenza	Pezzi/ Cartone	€/ Pezzo
25	Cartone	FB BAO1/25	25	7,32

### FLEXIBAL BAO 3 Piedistallo regolabile in

altezza; Regolabile in altezza in continuo: 77-112 mm con testa livellante, 65-100 mm con testa fissa; Piedistallo di base: scegliere la testa del piedistallo adatta; Supporto inferiore 200 mm / superiore 120 mm  
Materiale: Plastica nero



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	NET

Altezza mm	Imballaggio	Referenza	Pezzi/ Cartone	€/ Pezzo
77	Cartone	FB BAO3/25	25	7,50

### FLEXIBAL BAO 5 Piedistallo regolabile in

altezza Regolabile in altezza in continuo: 133-165 mm con testa livellante, 121-153 mm con testa fissa; Piedistallo di base: scegliere la testa del piedistallo adatta; Supporto inferiore 200 mm / superiore 120 mm  
Materiale: Plastica, nero



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	NET

Altezza mm	Imballaggio	Referenza	Pezzi/ Cartone	€/ Pezzo
133	Cartone	FB BAO5/25	25	8,80

## FLEXIBAL SISTEMA A BARRE - STRUTTURA GUIDE PORTANTI

### FLEXIBAL FB KF 4 Supporto di guida/testa

del piedistallo fisso con barra di giunzione di 4 mm; Testa fissa per l'alloggiamento del sistema di guida FB S 200  
Barra 4 mm, superficie di appoggio 120 mm; Adatto per piedistallo BAO 1, 3 e 5  
Materiale: Plastica



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	NET

Altezza mm	Imballaggio	Referenza	Pezzi/ Cartone	€/ Pezzo
5	Cartone	FB KF 4/25	25	1,32

### FLEXIBAL FB S 200 Guida portante in alluminio

con scanalatura di 4 mm per costruzioni di rivestimento stabili; Guida in alluminio robusta per l'inserimento sulla testa del piedistallo fissa FB KF 4; Consente il posizionamento flessibile degli inserti di guida con larghezza della fuga di 2 e 4 mm; Materiale: Alluminio



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	NET

Altezza mm	Larghezza mm	Lunghezza cm	Referenza	€/ Pezzo
20	60	200	FB S 200	48,80

### FLEXIBAL FB XCL

Connettore longitudinale  
Per una connessione longitudinale senza offset e continua delle guide FLEXIBAL  
Montaggio semplice tramite collegamento a spina  
Materiale: Plastica nero



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	NET

Altezza mm	Larghezza mm	Lunghezza mm	Imballaggio	Referenza	Pezzi/ Cartone	€/ Pezzo
18	50	55	Cartone	FB XCL/20	20	1,12

### FLEXIBAL FB XCX Connettore incrociato

Il connettore a croce serve per applicare controventature oblique aggiuntive sul sistema di guide FLEXIBAL per strutture di terrazze extra stabili e più elevate; si può anche creare una dima di spaziatura per mezzo di due connettori a croce fissi, che assicura l'esatta spaziatura delle guide durante il montaggio del sistema di guide  
Materiale: Plastica nero



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	NET

Altezza mm	Larghezza mm	Lunghezza mm	Imballaggio	Referenza	Pezzi/ Cartone	€/ Pezzo
	72	72	Cartone	FB XCX/20	20	1,02

## FLEXIBAL SISTEMA A BARRE - TESTA DEL PIEDISTALLO

### FLEXIBAL FB SA 2 Insetto di guida 2 mm

per montaggio a scatto  
Flexibal sistema a barre FB S 200  
Testa del piedistallo fissa/insetto di guida con barra di giunzione di 2 mm



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	NET

Altezza mm	Imballaggio	Referenza	Pezzi/ Cartone	€/ Pezzo
5	Cartone	FB SA 2/25	25	1,32

### FLEXIBAL FB SA 4 Insetto di guida 4 mm

per montaggio a scatto  
Flexibal sistema a barre FB S 200  
Testa del piedistallo fissa/insetto di guida con barra di giunzione di 4 mm



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	NET

Altezza mm	Imballaggio	Referenza	Pezzi/ Cartone	€/ Pezzo
5	Cartone	FB SA 4/25	25	1,32



Soluzione completa



Attacco a parete

### FLEXIBAL – Sistema clip

#### Il sistema clip FLEXIBAL per una rifinitura semplice di gradini di terrazze, bordi e pianerottoli

- Sistemi di set di clip per pianerottoli, gradini e angoli
- Adatto ai moduli di piedistalli FLEXIBAL può essere utilizzato anche con un sistema a binario
- Posa di elementi per terrazze in ceramica e di piastre di cemento spesse 20 mm
- Soluzioni clip speciali per attacchi al muro

## FLEXIBAL SISTEMA CLIP SUPERFICIE BORDO FRONTALE/ANGOLO/COLLEGAMENTO A PARETE

### FLEXIBAL FB SCK Clip

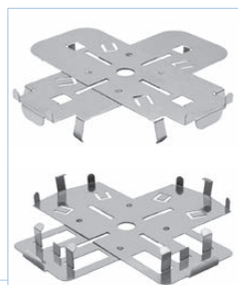
Set di clip in acciaio inossidabile per il fissaggio di piastre frontali di 20 mm sopra e sotto. Fissaggio sicuro del rivestimento; per piastre spesse 20 mm, per piastre con Ø 120 + 150 mm; Adatte su teste di piedistallo fisse e autolivellanti con barre di giunzione di 2 e 4 mm. Materiale: Acciaio inox V304



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET		
1	30	-		<b>14</b>	
Lunghezza mm	Larghezza mm	Imballaggio	Referenza	Pezzi/ Cartone	€/ Pezzo
200	80	Cartone	FB SCK/30	30	<b>21,76</b>

### FLEXIBAL FB ECK Clip angolari

Set di clip angolari in acciaio inossidabile per il fissaggio di piastre frontali di 20 mm su angoli esterni sopra e sotto; Soluzione angolare per il fissaggio del rivestimento; per piastre spesse 20 mm, per piastre con Ø 120 + 150 mm; Adatte su teste di piedistallo fisse e autolivellanti con barre di giunzione di 2 e 4 mm. Materiale: Acciaio inox 304



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET		
1	4	-		<b>15</b>	
Lunghezza mm	Larghezza mm	Imballaggio	Referenza	Pezzi/ Cartone	€/ Pezzo
200	80	Cartone	FB ECK/4	4	<b>48,26</b>

### FLEXIBAL FB WAC Clip di attacco alla parete

Supporto distanziatore a parete per il fissaggio del rivestimento e protezione antiurto; Garantisce la distanza del rivestimento della piastra sull'attacco a parete; Nessun urto/scivolamento delle piastre contro il muro; Aspetto uniforme delle fughe alla parete; Materiale: Acciaio inox 304



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET		
1	50	-		<b>16</b>	
Lunghezza mm	Altezza mm	Imballaggio	Referenza	Pezzi/ Cartone	€/ Pezzo
170	25	Cartone	FB WAC/50	50	<b>5,58</b>

Per i rivestimenti fino a 12 cm di altezza raccomandiamo i più diversi profili per balconi e terrazze DURABAL da pagina 89

**1** Protezione antiscivolo del piedistallo mediante tappetini antiscivolamento- pagina 99

**Da utilizzare con i supporti autolivellanti supporti per piedistalli FLEXIBAL:**

**2** FLEXIBAL piedistallo regolabile in altezza BA 1 / BA 3 / BA 5 - pagina 99

**Da utilizzare con il sistema a barre FLEXIBAL:**

**7** FLEXIBAL piedistallo di base regolabile in altezza BAO 1 / BAO 3 / BAO 5 - pagina 101

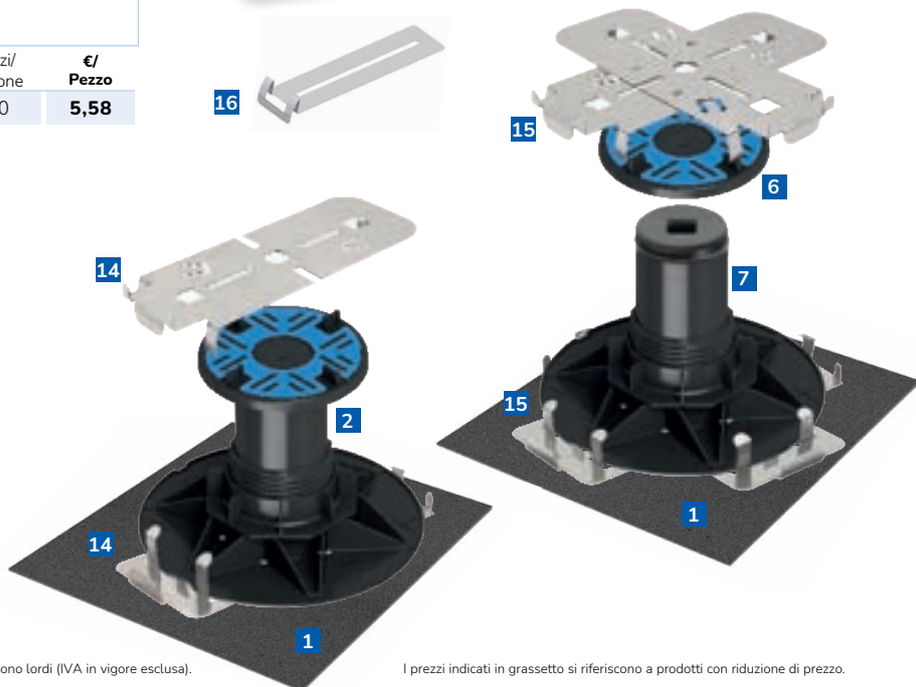
**6** FB KS 4 Testina fissa per raccordi 4 mm - pagina 99

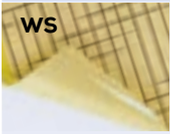
**Utilizzo del sistema di clip FLEXIBAL**

**14** Clip per il fissaggio del rivestimento superiore e inferiore

**15** Clip come soluzione angolare per il fissaggio del rivestimento superiore e inferiore

**16** Clip per fissare le connessioni al muro



DURABASE	USO	CARATTERISTICHE	AREE DI APPLICAZIONE	PÁGINA
	Membrana sigillante autoadesiva per l'impermeabilizzazione sicura di pareti e pavimenti negli interni	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Impermeabilizzazione</li> <li>■ Posa rapida e asciutta</li> <li>■ Adatta per tutti i substrati lisci</li> <li>■ Accessori di sistema autoadesivi</li> <li>■ abP secondo DIN 18534-5</li> <li>■ Omologazione ETA-22/0133</li> </ul>	Bagni e stanze umide in spazi privati e pubblici da W0-I a W3-I	104
				105
				106
	Tappetino di tenuta in materiale composto per pavimenti e pareti in ambiente interno; CSTB Nr. 13/15-1269_V2 valido dal 01/03/2022 fino a 31/03/2027; CSTB Nr. 13/20-1485_V1 data di scadenza 31/03/2026	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rivestimento</li> <li>■ Elevata resistenza alla trazione adesiva</li> <li>■ Approvato DIN 18534-5 abP</li> <li>■ CSTB Nr. 13/15-1269_V2 / CSTB Nr. 13/20-1485_V1</li> </ul>	Bagni e ambienti umidi in ambienti privati e pubblici	107
				108 109
	Tappetino impermeabilizzante e disaccoppiante per la protezione dalle crepe dei rivestimenti CSTB Nr. 13/6-1317_V1 data di scadenza 31/05/2026	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Disaccoppiamento di pavimenti problematici.</li> <li>■ Posa di piastrelle da massetto calpestabile.</li> <li>■ Protezione dalla creazione di crepe</li> <li>■ CSTB Nr. 13/16-1317_V1</li> </ul>	Sottofondi di posa giovani (riduzione dei tempi di costruzione); Sottofondi in legno, per ambienti interni crepe nelle fondazioni	109
				110
	Tappetino di disaccoppiamento per l'alloggiamento die cavi di riscaldamento per il riscaldamento elettrico a pavimento e a parete in ambienti interni	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Disaccoppiamento di pavimenti problematici.</li> <li>■ Posa di piastrelle da massetto calpestabile.</li> <li>■ Protezione dalla creazione di crepe</li> </ul>	Tappetino per contere cavi riscaldanti elettrici da 2 a 4,5 mm per il riscaldamento superficiale di pavimenti e pareti.	111
	Sistema di tappetini, approvato ETA per l'impermeabilizzazione sicura e a norma di legge di pareti e pavimenti per interni.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ETA approvato ETA-20/0838</li> <li>■ Ampia gamma di accessori</li> <li>■ abP secondo DIN 18534-5</li> </ul>	Ambienti interni umidi con varie classi di impatto dell'acqua da W0-I fino a W3-I	112
				113
				114
	Tappetino di rinforzo in fibra di vetro/vello per la stabilizzazione di substrati critici	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Posa su pavimenti con vecchie piastrelle</li> <li>■ Posa su pannelli OSB</li> <li>■ Posa su massetto incrinato</li> </ul>	Adatto alle piastrelle di grandi dimensioni e ai pavimenti dal design moderno, per moquette incollate direttamente oppure pavimenti in pietra naturale	115
	Tappetino a rullo per l'isolamento acustico da impatto in ambienti interni asciutti	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Riduzione del rumore da impatto certificata fino a -14 db</li> <li>■ Solo 1,3 mm di spessore, ideale per lavori di ristrutturazione</li> <li>■ Adatto per pavimentazioni riscaldate</li> </ul>	Adatto per tutti gli ambienti interni con pavimentazioni in ceramica	115
	Tappetino per la chiusura composita e il disaccoppiamento in ambienti interni ed esterni	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Chiusura composita sottoposta a grandi sforzi</li> <li>■ Disaccoppiamento, Colma le crepe</li> <li>■ Elevata capacità di carico durante la lavorazione</li> </ul>	Terrazze e balconi (non oltre le stanze usate), Impianti doccia e passerelle di piscine	116
	Tappetino di drenaggio doppio per strutture particolarmente permeabili all'acqua in ambienti esterni	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Per la posa diretta e la posa su piedistalli</li> <li>■ Per ghiaia, letto di granglia, massetto di drenaggio doppio</li> <li>■ Drenaggio super potente</li> <li>■ Adatto a grandi carichi</li> </ul>	Terrazze, balconi, marciapiedi, Bordi piscina nessuna installazione sotto massetti di cemento	117
	Tappetino per drenaggio di pavimenti in ceramica In ambiente esterno CSTB Nr. 13/18-1418_V1 data di scadenza 31/03/2026	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Canali di drenaggio conici</li> <li>■ Scarico dell'acqua molto alto</li> <li>■ Installazione sotto letto di ghiaia/ghiaino</li> <li>■ CSTB Nr. 13/18-1418_V1</li> </ul>	Terrazze, balconi no posa libera no posa su piedistalli	118

FUNCIONE	WS	WP	CI++	CI-H	ET-S	FGT	SW14	WP++	DD 80++	DR 80
Piastrelle	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Pietra naturale	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Parquet / laminato	-	-	-	-	-	+++	+	-	-	-
Ambiente interno	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	-	-
Ambiente esterno	-	-	+	-	-	+++	-	+++	+++	+++
Disaccoppiamento	+	-	+++	+++	-	-	+	+	-	+
Rivestimento	+++	+++	++	-	+++	-	-	+++	-	-
Armatura	-	-	+	-	-	+++	-	-	-	-
Drenaggio	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++
Colmatura delle crepe	+	+	+++	+++	+	++	+	+	-	-
Isolamento acustico da impatto	-	-	-	-	-	-	+++	-	-	-

# DURABASE WS

Il sistema di sigillatura autoadesivo - la piastrellatura può essere applicata direttamente - fa risparmiare tempo e denaro.



## 1. Il vantaggio di ridurre i costi di costruzione

- Nessun tempo di attesa - lavoro veloce - meno tempo di allestimento.
- Enorme riduzione dei tempi di costruzione.
- Sigillatura senza limiti di velocità limite - due volte più veloce perché non c'è tempo per la miscelazione e l'applicazione dell'adesivo.

## 2. Approvazioni di vantaggio

- ETA-22/0133 / abP
- Sigillatura a norma di bagni e locali umidi.



## 3. Vantaggio ecologico

- Solo smaltimento della sottile pellicola protettiva.
- Autoadesivo - nessun consumo di colla o acqua.

## 4. Vantaggio della versatilità

- Ideale anche per la costruzione di pareti a secco e su un'ampia varietà di substrati come intonaco, intonaci minerali, legno, calcestruzzo o plastica.
- Nessuna infiltrazione d'acqua durante la sigillatura - nessun fermo macchina dovuto ai tempi di asciugatura.

## 5. Proprietà del materiale di vantaggio

- Superficie retroadesiva sigillata con pellicola protettiva.
- Forza adesiva estremamente elevata, superiore a 20 t /m<sup>2</sup>.
- 11 dB di riduzione del suono.

## 6. Vantaggio dell'installazione

- Incollaggio senza polvere e sporco con scarti minimi per un cantiere pulito.
- Nessun residuo di adesivo e malta.
- Facile da maneggiare grazie al dorso a fessura e alle strisce adesive come ausilio per il fissaggio.
- Supporto in pile sul fronte per una forza adesiva ottimale con striscia ripetuta senza pile per l'incollaggio in sovrapposizione.

# WARPSEAL

The high speed sealing system

- SOVRAPPOSIZIONE PRIVA DI VELLO
- SUPERFICIE ADESIVA
- STRISCE DI FISSAGGIO
- PELLICOLA PROTETTIVA
- SCHIUMA DI POLIETILENE



warpseal.com



### DURABASE WS WARPSEAL Set iniziale autoadesivo

Scoprite i vantaggi unici dell'installazione del sistema di sigillatura completamente autoadesivo DURABASE WS. Il set di partenza WarpSeal comprende tutti i componenti per la sigillatura di un angolo doccia parete/pavimento con angolo interno e connessioni a parete:

- 10 m<sup>2</sup> membrana sigillante autoadesiva
  - 10 m strisce in vello autoadesiva per la copertura della sovrapposizione priva di vello della membrana
  - 10 m nastro di tenuta angolare con protezione contro le cazzuole autoadesiva
  - 1 x angolo interno autoadesivo per la connessione angolare
  - 2 x manicotto di tenuta da 1/2 pollice con ausilio di montaggio e strumento di inserimento
  - 1 x primer spray per rendere adesivi i sottofondi
- Materiale: PE, giallo

Nuovo

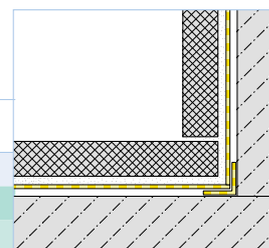


Imballaggio	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/Set
Articoli del set DURABASE WS <b>Nuovo</b>	1	15	-	WS SK 1	NET	453,00

### DURABASE WS WARPSEAL membrana sigillante autoadesiva

Membrana sigillante autoadesiva per l'impermeabilizzazione sicura di pareti e pavimenti negli ambienti interni; Omologazione ETA; Materiale: PE, giallo

Confezione	Lunghezza m	Larghezza cm	Spessore mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/m <sup>2</sup>
Cartone da 5 m <sup>2</sup>	5	100	0,8	1	15	-	WS 5/1	NET	40,34
Cartone da 10 m <sup>2</sup>	10	100	0,8	1	15	-	WS 10/1	NET	36,70
Cartone da 30 m <sup>2</sup>	30	100	0,8	1	15	-	WS 30/1	NET	33,34



### DURABASE WS WARPSEAL strisce in vello/nastro per finiture autoadesiva

Strisce in vello autoadesiva per la copertura della sovrapposizione priva di vello della membrana sigillante alla fine dell'impermeabilizzazione; Per un'adesione ottimizzata; Materiale: Tosone, bianco

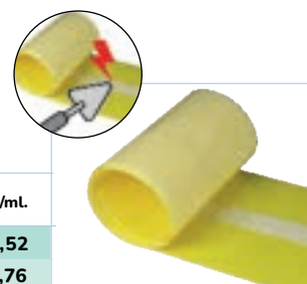
Confezione	Lunghezza m	Larghezza mm	Spessore mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	Rotolo	€/ml.
Strisce in vello 1 rotolo	10	60	0,4	1	-	-	WSVS 60-10	NET	1x10 ml.	2,02



### DURABASE WS WARPSEAL nastro di tenuta angolare con protezione contro le cazzuole autoadesiva

Nastro di tenuta angolare autoadesivo per l'impermeabilizzazione sicura di pareti e pavimenti negli ambienti interni; Omologazione ETA; Materiale: PE, giallo

Confezione	Lunghezza m	Larghezza mm	Spessore mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	Rotolo/ Cartone	€/ml.
Nastro di tenuta 1 rotolo	10	120	0,5	1	-	-	WSE 120-10/1	NET	1x10 ml.	8,52
Cartone 1 rotolo	50	120	0,5	1	-	-	WSE 120-50/1	NET	1x50 ml.	7,76



### DURABASE WS WARPSEAL nastro di tenuta per piedistallo autoadesiva

Nastro di tenuta angolare per piedistallo autoadesiva per la finitura su pareti W0; Passaggio parete/pavimento impermeabile in conformità a DIN 18534; Superficie di collegamento alla parete con rivestimento in vello Accessori per sistema di impermeabilizzazione testato ETA; Materiale: PE, giallo

Confezione	Lunghezza m	Larghezza mm	Spessore mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	Rotolo/ Cartone	€/ml.
Nastro di tenuta 1 rotolo	10	120	0,5	1	-	-	WSS 120-10/1	NET	1x10 ml.	8,52
Cartone 1 rotolo	50	120	0,5	1	-	-	WSS 120-50/1	NET	1x50 ml.	7,76



### DURABASE WS WARPSEAL primer spray

Primer spray per rendere adesivi i sottofondi Per un'adesione ottimizzata; Omologazione ETA; Materiale: Polimero, colore spray: verde

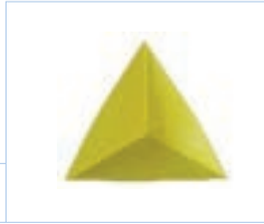
Confezione	Contenuto ml	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	Pezzi/ Cartone	€/Pezzo
Cartone 6 pezzi	500	1	-	-	WSPS 500/6	NET	6	42,78



Il vostro codice colore per il servizio di consegna speciale

### DURABASE WS WARPSEAL

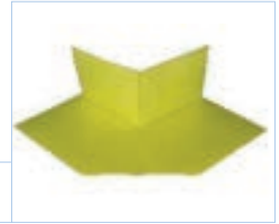
**Angolo interno** autoadesivo per il collegamento ad angolo; Angolo interno per il collegamento di parete-parete/pavimento; Omologazione ETA  
Materiale: PE, giallo



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET	Confezione	Lunghezza mm	Larghezza mm	Referenza	Pezzi/ Cartone	€/Pezzo
1	-	-	NET	Cartone 5 pezzi	150	150	WSXI/5	5	19,14

### DURABASE WS WARPSEAL

**Angolo esterno** autoadesivo; Angolo esterno per il collegamento di parete-parete/pavimento; Omologazione ETA  
Materiale: PE, giallo



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET	Confezione	Lunghezza mm	Larghezza mm	Referenza	Pezzi/ Cartone	€/Pezzo
1	-	-	NET	Cartone 5 pezzi	200	200	WSX/5	5	20,76

### DURABASE WS WARPSEAL nastro di tenuta per vasche

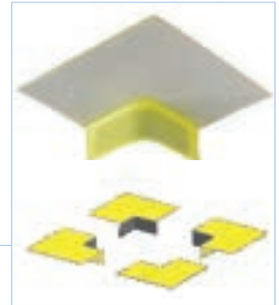
Nastro di tenuta per vasche autoadesivo per il collegamento alla vasca; abP/accessori per sistema di impermeabilizzazione testato ETA  
Materiale: PE, giallo



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET	Confezione	Lunghezza m	Larghezza mm	Referenza	Cartone	€/ml.
1	-	-	NET	Cartone	30	80	WSW 80-30	30 ml.	25,16

### DURABASE WS WARPSEAL angolo "flex"

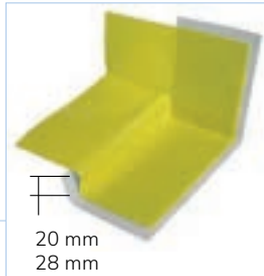
Angolo sigillante flessibile autoadesivo per il collegamento della vasca a parete/pavimento o pavimento/pavimento; abP/accessori per sistema di impermeabilizzazione testato ETA; Materiale: PE, giallo



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET	Confezione	Lunghezza mm	Larghezza mm	Referenza	Pezzi/ Cartone	€/Pezzo
1	-	-	NET	Cartone 5 pezzi	120	120	WSXF/5	5	17,81

### DURABASE WS WARPSEAL angolo di tenuta 3D 20/28 mm sinistra

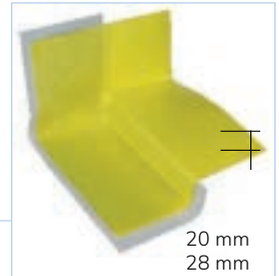
Angolo di tenuta tridimensionale autoadesivo per l'attacco doccia sinistra; Accessori per il sistema di impermeabilizzazione testato ETA; per compensazione altezza 20/28 mm  
Materiale: PE, giallo



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET	Confezione	Lunghezza mm	Larghezza mm	Compensazione altezza mm	Referenza	Pezzi/ Cartone	€/Pezzo
1	-	-	NET	Cartone 10 pezzi	120	120	20	WSKL 20/10	10	24,60
				Cartone 10 pezzi	120	120	28	WSKL 28/10	10	25,78

### DURABASE WS WARPSEAL angolo di tenuta 3D 20/28 mm destra

Angolo di tenuta tridimensionale autoadesivo per l'attacco doccia destra; Accessori per il sistema di impermeabilizzazione testato ETA; per compensazione altezza 20/28 mm  
Materiale: PE, giallo



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET	Confezione	Lunghezza mm	Larghezza mm	Compensazione altezza mm	Referenza	Pezzi/ Cartone	€/Pezzo
1	-	-	NET	Cartone 10 pezzi	120	120	20	WSKR 20/10	10	24,60
				Cartone 10 pezzi	120	120	28	WSKR 28/10	10	25,78

### DURABASE WS WARPSEAL collare a parete 1/2 pollici / DN50

Collare di tenuta autoadesivo per il passaggio dei tubi 1/2 pollici / DN50; Omologazione ETA; Materiale: PU, antracite



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET	Confezione	Lunghezza mm	Larghezza mm	Passaggio dei tubi	Referenza	Pezzi/ Cartone	€/Pezzo
1	-	-	NET	Cartone 10 pezzi	120	120	1/2"	WSWM 1/2*10	10	16,57
				Cartone 10 pezzi	120	120	DN50	WSWM 50/10	10	16,57

### DURABASE WS WARPSEAL set collare di tenuta

Collare di tenuta autoadesivo 1/2 pollici con guida di montaggio e strumento di inserimento; Collare di protezione antigocciolamento tridimensionale con una zona di espansione elastica per l'impermeabilizzazione sicura degli attacchi a parete posteriori Accessori per il sistema di impermeabilizzazione testato ETA  
Materiale: PE, giallo/blu



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET	Confezione	Lunghezza mm	Larghezza mm	Passaggio dei tubi	Referenza	Set/ Cartone	€/Pezzo
1	-	-	NET	Cartone 2 sets	130	130	1/2"	WSTS/2	2	33,46



Il vostro codice colore per il servizio di consegna speciale

## DURABASE WP Tappetino di impermeabilizzante

- Utilizzabile per pareti e pavimenti
- Aderenza sicura al sottosuolo e al rivestimento in piastrelle
- Creazione di rivestimenti resistenti alle sostanze chimiche
- Impermeabilizzazione durevole: DURABASE WP può essere utilizzato anche in ambienti con una forte umidità assieme al rivestimento in piastrelle per impermeabilizzare le pareti e il pavimento. DURABASE WP offre una buona aderenza sul sottofondo e sul rivestimento in piastrelle e può essere integrato con facilità. Con collante in resina epossidica / materiali per fugatura e piastrelle adatte, con DURABASE WP è persino possibile realizzare rivestimenti resistenti agli agenti chimici, come ad esempio i rivestimenti prescritti per l'industria alimentare
- abP secondo DIN 18534-5
- CSTB Nr. 13/20-1485 26/11/2020 - 31/01/2026  
CSTB Nr. 13/15-1269 01/03/2022 - 31/03/2027
- **Il vostro codice colore per il servizio di consegna speciale**



DURABASE WP  
n° 13/20-1485 du 26/11/2020 au 31/01/2026  
n° 13/15-1269 du 01/03/2022 au 31/03/2027



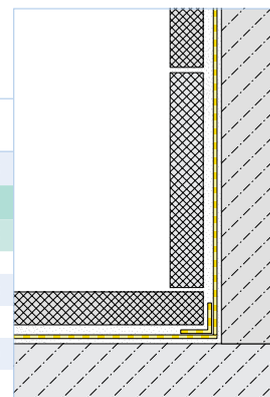
## DURABASE WP Struttura



## DURABASE WP Tappetino di impermeabilizzante

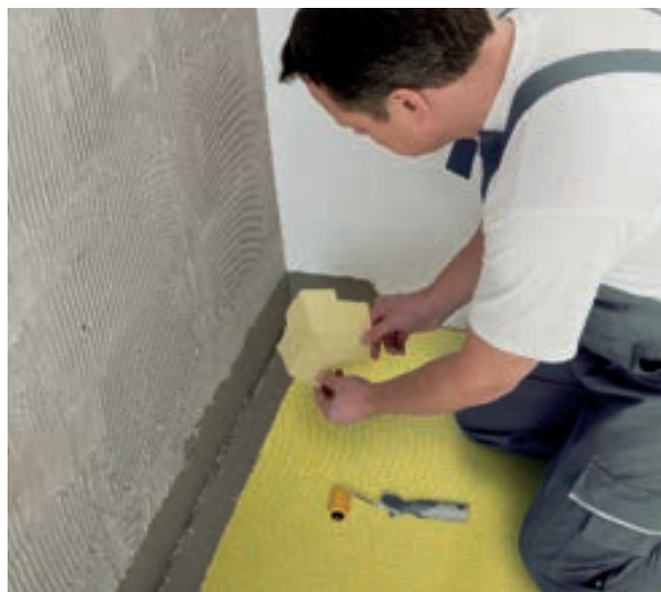
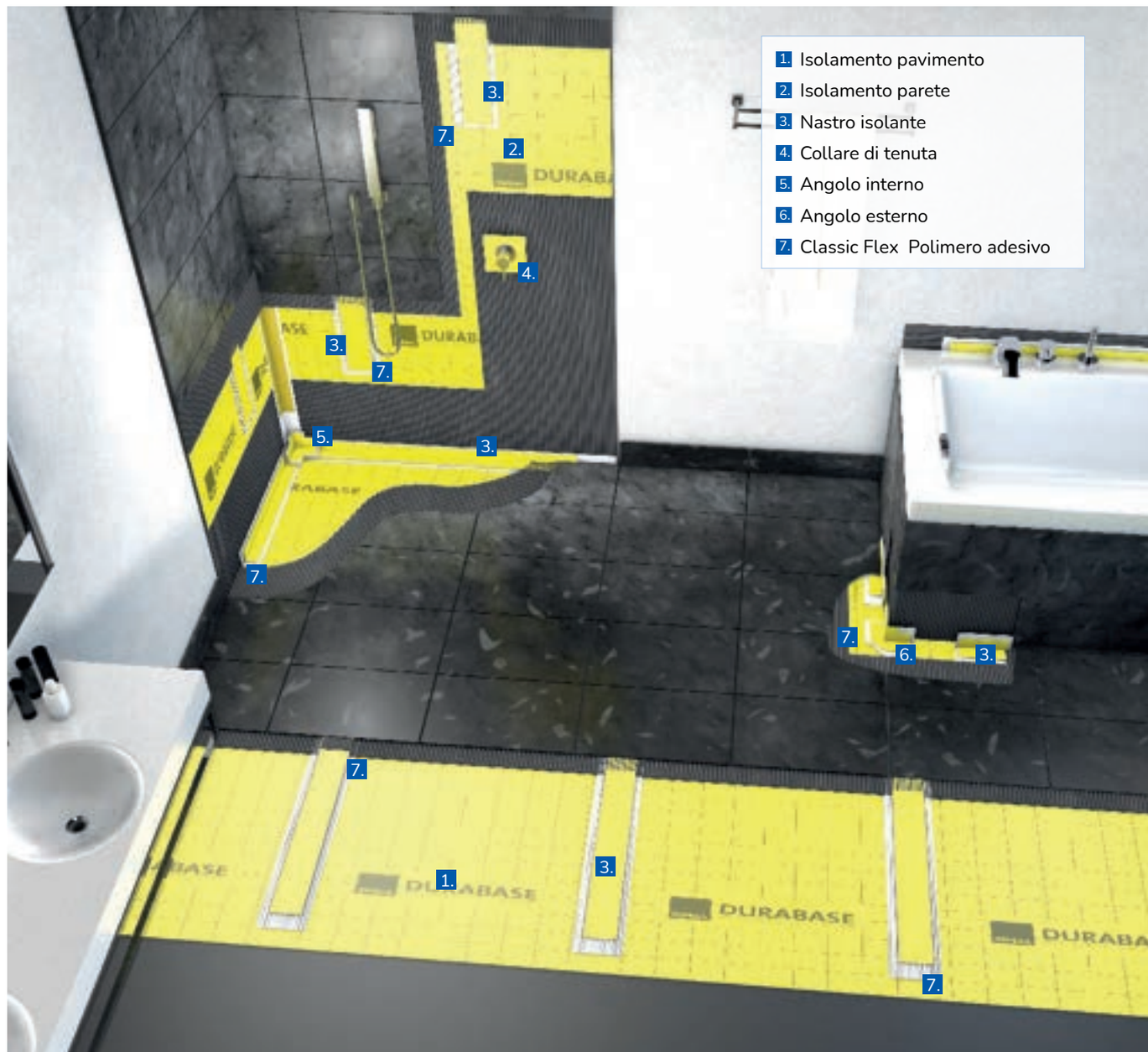
Pellicola in rotoli per un'impermeabilizzazione sicura delle pareti e del pavimento negli ambienti interni  
Materiale: Polipropilene, giallo

Confezione	Lunghezza m	Larghezza cm	Spessore mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/m <sup>2</sup>
1 Rotolo da 5 m <sup>2</sup>	5	100	0,5	1	-	-	WP 5/1	MAT	30,26
1 Rotolo da 10 m <sup>2</sup>	10	100	0,5	1	-	-	WP 10/1	MAT	30,04
1 Rotolo da 30 m <sup>2</sup>	30	100	0,5	1	-	-	WP 30/1	MAT	27,26
Pallet, 50 rotoli (250 m <sup>2</sup> )	5	100	0,5	1	-	-	WP 5/50	MAT	28,48
Pallet, 50 rotoli (500 m <sup>2</sup> )	10	100	0,5	1	-	-	WP 10/50	MAT	28,28
Pallet, 10 rotoli (300 m <sup>2</sup> )	30	100	0,5	1	-	-	WP 30/10	MAT	25,60



## DURABASE WP / CI++ / WP++

Accessori per la perfetta impermeabilizzazione di allacci e collegamenti. Impermeabilizzazione duratura.



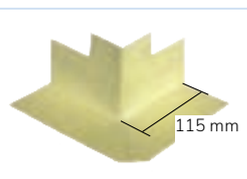


Il vostro codice colore per il servizio di consegna speciale

### DURABASE FLEX Angolo esterno

Materiale: PP/TPE, giallo

Imballaggio	Dimensioni	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	Pezzi Busta/Cartone	€/Pezzo
Busta 2 pezzi	115 x 115	1	-	-	WPFX/2	<b>MAT</b>	2	<b>12,62</b>
Cartone 25 pezzi	115 x 115	25	-	-	WPFX/25	<b>MAT</b>	25	<b>11,98</b>



### DURABASE FLEX Angolo interno

Materiale: PP/TPE, giallo

Imballaggio	Dimensioni	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	Pezzi Busta/Cartone	€/Pezzo
Busta 2 pezzi	115 x 115 mm	1	-	-	WPFXI/2	<b>MAT</b>	2	<b>12,62</b>
Cartone 25 pezzi	115 x 115 mm	25	-	-	WPFXI/25	<b>MAT</b>	25	<b>11,98</b>



### DURABASE FLEX Manicotto di tenuta

per diametro di tubi da 10 - 20 mm; Materiale: PP/TPE giallo

Imballaggio	Dimensioni	Für Rohre Ø mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	Pezzi Busta/Cartone	€/Pezzo
Busta 2 pezzi	120 x 120 mm	10 - 20	1	-	-	WPFM 120/2	<b>MAT</b>	2	<b>9,98</b>
Cartone 25 pezzi	120 x 120 mm	10 - 20	25	-	-	WPFM 120/25	<b>MAT</b>	25	<b>9,54</b>



### DURABASE FLEX Tubi di protezione

Materiale: PP/TPE, giallo

Imballaggio	Dimensioni	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	Pezzi Busta/Cartone	€/Pezzo
1 pezzo	425 x 425 mm	10	-	-	WPFM 425	<b>MAT</b>	1	<b>52,68</b>



### DURABASE WP Nastro di tenuta

Materiale: PP/PE, giallo

Larghezza mm	Lunghezza m	Imballaggio	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	Pezzi/Lunghezza Blister/Confezione	€/ml.
120	5	Blister 1 pezzo	1	10	-	WP 120-5/1	<b>MAT</b>	1 x 5 ml.	<b>6,31</b>
120	10	Confezione con 6 rotoli	1	6	-	WP 120-10/1	<b>MAT</b>	6 x 10 ml.	<b>5,32</b>
120	30	Confezione con 6 rotoli	1	6	-	WP 120-30/1	<b>MAT</b>	6 x 30 ml.	<b>5,16</b>
150	5	Blister 1 pezzo	1	10	-	WP 150-5/1	<b>MAT</b>	1 x 5 ml.	<b>7,05</b>
150	30	Confezione con 6 Rotoli	1	6	-	WP 150-30/1	<b>MAT</b>	6 x 30 ml.	<b>5,90</b>



### DURABASE WP Nastro di tenuta

elastico; Materiale: TPE/Supporto poliestere, giallo

Larghezza mm	Lunghezza m	Imballaggio	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	Pezzi/Lunghezza Blister/Confezione	€/ml.
120	5	Blister 1 pezzo	1	-	-	WPFB 120-5/1	<b>MAT</b>	1 x 5 ml.	<b>5,29</b>
120	10	Confezione con 4 rotoli	1	4	-	WPFB 120-10/1	<b>MAT</b>	4 x 10 ml.	<b>5,04</b>
120	50	Confezione con 4 rotoli	1	4	-	WPFB 120-50/1	<b>MAT</b>	4 x 50 ml.	<b>4,50</b>



### DURABASE WP Nastro di tenuta

autoadesivo; Materiale: PP/PE, giallo

Larghezza mm	Lunghezza m	Imballaggio	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	Pezzo/Lunghezza Blister/Cartone	€/ml.
120	5	Cartone 10 rotoli	10	-	-	WP 120-5-SK/1	<b>MAT</b>	10 x 5 ml.	<b>6,74</b>



### DURABASE WP Nastro di tenuta

autoadesivo; Materiale: PP/PE, giallo

Larghezza mm	Lunghezza m	Imballaggio	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	Pezzi/Lunghezza Blister/Cartone	€/ml.
150	3	Blister 1 pezzo	1	10	-	WP 150-3-SK/1	<b>MAT</b>	1 x 3 ml.	<b>10,57</b>



### Classic Flex Polimero adesivo

Materiale Polimero, bianco

Confezione	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	Pezzo	€/Pezzo
Cartuccia 310 ml	1	12	-	FLEX 310 M/1	<b>NET</b>	1	<b>21,68</b>



## DURABASE CI++ Tappetino di disaccoppiamento + impermeabilizzante

- Elevata elasticità di spinta
- Preparazione rapida, semplice
- Massima sicurezza di posa
- Forza di taglio ottimizzata
- Posa delle piastrelle a partire dalla percorribilità del massetto
- Ideale per gli interventi di ristrutturazione
- Livellamento della tensione vapore



## DURABASE CI++ Struttura

**1. Vello speciale intrecciato/plastica termoplastica = Maggiore stabilità del velcro per una migliore adesione alla superficie di posa**



**2. Geometria a rilievi sferici ottimizzata = Meno consumo di collante**

**3. Tessuto a griglia coestruso = Resistenza all'adesione ottimale**

## DURABASE CI++ molto più di semplice disaccoppiamento!

### ■ Bypass delle crepe

Mediante la funzione di bypass delle crepe il tappetino è indicato come rivestimento di posa per gli interventi di ristrutturazione. In questo modo la posa delle piastrelle è possibile anche su vecchi rivestimenti danneggiati, ma ancora solidi.

### ■ Posa su un massetto di cemento giovane/tempi di lavoro notevolmente ridotti/senza fughe di silicone frammentate

### ■ Posa su sottofondi in legno, colate di asfalto e massetti anche non pronti alla posa

DURABASE CI++ presenta un'elevata resistenza alla pressione e alla curvatura, grazie alle cavità del tappetino con rete a griglia laminata, e garantisce un'adesione ottimale alla malta a giunto sottile. Il materiale è indicato soprattutto per i sottofondi di posa pesanti come il legno e l'asfalto colato grazie alle ottime proprietà di elasticità alla spinta e la capacità di coprire le crepe.

### ■ Il vostro codice colore per il servizio di consegna speciale

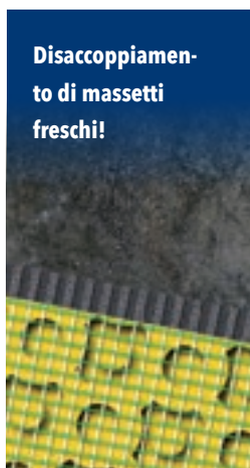
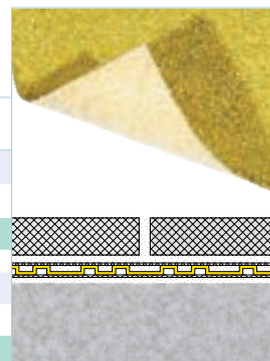


## DURABASE CI++ Tappetino di disaccoppiamento + impermeabilizzante

Tappetino di disaccoppiamento per una chiusura completa delle crepe con protezione dalle forze di taglio

Materiale: Resina termoplastica, giallo

Confezione	Lunghezza m	Larghezza cm	Spessore mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/m <sup>2</sup>
1 Rotolo da 5m <sup>2</sup>	5	100	3	1	-	-	CI++ 5/1	MAT	32,70
1 Rotolo da 10 m <sup>2</sup>	10	100	3	1	-	-	CI++ 10/1	MAT	32,38
1 Rotolo da 30 m <sup>2</sup>	30	100	3	1	-	-	CI++ 30/1	MAT	28,48
Pallet, 24 rotoli (120 m <sup>2</sup> )	5	100	3	1	-	-	CI++ 5/24	MAT	30,30
Pallet, 16 rotoli (160 m <sup>2</sup> )	10	100	3	1	-	-	CI++ 10/16	MAT	30,06
Pallet, 6 rotoli (180 m <sup>2</sup> )	30	100	3	1	-	-	CI++ 30/6	MAT	26,44



## DURABASE CI-H

### Tappetino di disaccoppiamento per l'alloggiamento die cavi di riscaldamento

- Il tappetino di riscaldamento CI-H può essere utilizzato per controllare la temperatura delle zone a piedi nudi nei bagni, nelle cucine e nelle zone giorno, ma anche nelle zone a parete, ad esempio per i fasciatoi dei bambini, per l'asciugatura degli asciugamani o per la prevenzione della muffa sulle pareti esterne.
- Inoltre, il pavimento è protetto dall'umidità, le fessure del sottofondo (ritiro del massetto) non vengono trasferite alle piastrelle e questo disaccoppiamento garantisce un rivestimento durevole e attraente.
- Il tappetino di riscaldamento CI-H è adatto a tutti i cavi elettrici di riscaldamento disponibili in commercio con uno spessore compreso tra 2 e 4,5 mm. Calore e comfort, ideale anche nel periodo di transizione.

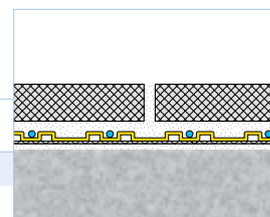
### DURABASE CI-H Struttura



### DURABASE CI-H Tappetino di disaccoppiamento per l'alloggiamento die cavi di riscaldamento

Tappetino per contere cavi riscaldanti elettrici da 2 a 4,5 mm per il riscaldamento superficiale di pavimenti e pareti;  
Materiale: Polipropilene, giallo

Confezione	Lunghezza m	Larghezza cm	Spessore mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/m <sup>2</sup>
1 Rotolo da 15 m <sup>2</sup>	15	100	6	1	-	-	CI-H 15/1 <b>Nuovo</b>	<b>MAT</b>	<b>39,30</b>
Pallet, 9 rotoli (135 m <sup>2</sup> )	15	100	6	1	-	-	CI-H 15/9 <b>Nuovo</b>	<b>MAT</b>	<b>36,56</b>



# DURABASE ET-S

Sistema impermeabilizzante incollato approvato per pavimenti e pareti interne



## 1. Approvazione del vantaggio

Il sistema di impermeabilizzazione DURABASE ET-S per aree interne, conforme alla norma DIN 18534-5, testato dall'ETA (omologazione ETA-20/0838); con componenti di sistema speciali per un'impermeabilizzazione incollata conforme agli standard.

## 2. Il vantaggio del sistema

Un sistema testato (abP) per tutte le acque importanti classi di esposizione all'acqua - da W0-I a W3-I.

## 3. Vantaggi dei set completi

NUOVO

Set completi ET-S (set completi di sigillatura per angoli doccia, rientranze doccia e vasche da bagno, realizzabili con il fai-da-te).

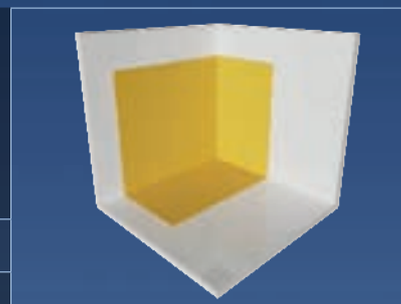
### DURABASE ET-S set completo per la sigillatura di un angolo doccia

90 cm x 120 cm x 225 cm altezza inclusa la superficie del pavimento

Il set completo comprende:

7,5 m<sup>2</sup> ET-S tappetino impermeabilizzante; 1 pezzo angolo interno; 5 ml. nastro di tenuta; 2 pezzi collare di tenuta; 3 cartucce sigillante adesivo; 5 ml. nastro di protezione taglio

Materiale: PE, giallo; Poliammide/Aramidica



Imballaggio	Superficie cm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/Set
Cartone	90 x 120 x 225	1	15	-	ET-S KA 1 Nuovo	NET	222,08

SUGGERIMENTO: per le aree doccia completamente aperte, a filo pavimento e senza pareti divisorie, è necessario sigillare l'intero pavimento, compreso lo zoccolo. compreso lo zoccolo deve essere sigillato. Altro DURABASE ET-S e accessori pag. 106- 107

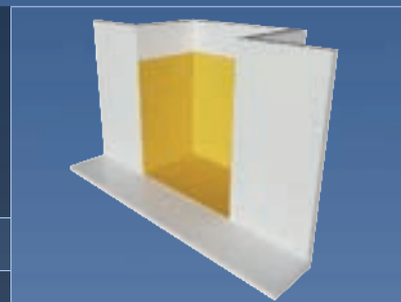
### DURABASE ET-S set completo per la sigillatura della nicchia della doccia

90 cm x 120 cm x 90 cm x 225 cm altezza inclusa la superficie del pavimento

Il set completo comprende:

10 m<sup>2</sup> ET-S tappetino impermeabilizzante; 2 pezzi angolo interno; 8,0 ml. nastro di tenuta; 2 pezzi collare di tenuta; 4 cartucce sigillante adesivo; 10 ml. nastro di protezione taglio

Materiale: PE, giallo; Poliammide/Aramidica



Imballaggio	Superficie cm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/Set
Cartone	90 x 120 x 90 x 225	1	15	-	ET-S KA 2 Nuovo	NET	320,64

### DURABASE ET-S set completo per l'impermeabilizzazione della vasca da bagno

Il sistema completo per vasche da bagno comprendet:

4 ml. ET-S nastro di tenuta vasca; 1 pezzo angolo interno; 4 ml. membrana di isolamento acustico; 5 ml. nastro di protezione taglio

Materiale: PE, giallo; Polietilene, bianco; Poliammide/Aramidica



Imballaggio	Superficie cm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/Set
Cartone		1	15	-	ET-S KA 3 Nuovo	NET	112,90

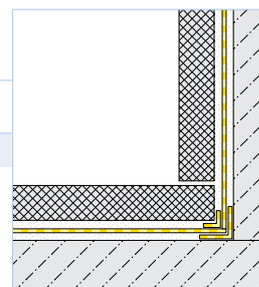
## FILM DI POLIETILENE



### DURABASE ET-S Tappetino impermeabilizzante

Approvato ETA – ETA-20/0838 – per l'impermeabilizzazione sicura di pareti e pavimenti di ambienti interni  
Materiale: PP/PE, giallo

Imballaggio	Lunghezza m	Larghezza cm	Spessore mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/m <sup>2</sup>
1 Rotolo à 30 m <sup>2</sup>	30	100	0,7	1	-	-	ET-S 30/1	<b>MAT</b>	<b>27,80</b>
Palett, 10 Rotoli (300 m <sup>2</sup> )	30	100	0,7	1	-	-	ET-S 30/10	<b>MAT</b>	<b>26,36</b>



### DURABASE ET-S Nastro di tenuta

Approvato ETA – ETA-20/0838 – per l'impermeabilizzazione sicura di pareti e pavimenti di ambienti interni  
Materiale: PP/PE, giallo

Imballaggio	Lunghezza m	Larghezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	Cartone	€/ml.
Cartone 1 Rotolo	50	120	1	-	-	ET-S 120-50/1	<b>MAT</b>	1 x 50 ml.	<b>6,48</b>
Cartone 25 Rotoli	50	120	1	-	-	ET-S 120-50/25	<b>MAT</b>	25 x 50 ml.	<b>6,14</b>



### DURABASE ET-S Collare di tenuta

Approvato ETA – ETA-20/0838 – per l'impermeabilizzazione sicura di pareti e pavimenti di ambienti interni  
Materiale: PP/PE, giallo

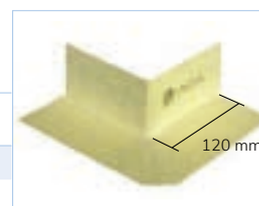
Imballaggio	Dimensioni mm	Für Rohre Ø mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	Pezzi Cartone/Busta	€/Pezzo
Busta 2 pezzi	120 x 120	10 - 20	1	-	-	ET-S FM 120/2	<b>MAT</b>	2	<b>12,54</b>
Cutcase 20 pezzi	120 x 120	10 - 20	1	-	-	ET-S FM 120/20	<b>MAT</b>	20	<b>11,92</b>
Busta 2 pezzi	150 x 150	19 - 40	1	-	-	ET-S FM 150/2	<b>MAT</b>	2	<b>16,64</b>
Cutcase 20 pezzi	150 x 150	19 - 40	1	-	-	ET-S FM 150/20	<b>MAT</b>	20	<b>15,80</b>
Busta 1 pezzo	200 x 200	40 - 80	1	-	-	ET-S FM 200/1	<b>MAT</b>	1	<b>23,48</b>
Cutcase 20 Pezzo	200 x 200	40 - 80	1	-	-	ET-S FM 200/20	<b>MAT</b>	20	<b>22,30</b>



### DURABASE ET-S Angolo esterno

Approvato ETA – ETA-20/0838 – per l'impermeabilizzazione sicura di pareti e pavimenti di ambienti interni  
Materiale: PP/PE, giallo

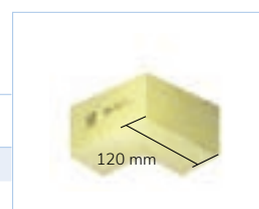
Imballaggio	Dimensioni mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	Pezzi Busta/Cartone	€/Pezzo
Busta 2 pezzi	120 x 120	1	-	-	ET-S FX/2	<b>MAT</b>	2	<b>13,62</b>
Cutcase 20 pezzi	120 x 120	1	-	-	ET-S FX/20	<b>MAT</b>	20	<b>12,94</b>



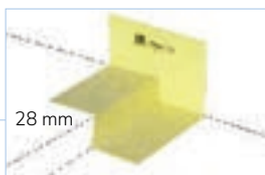
### DURABASE ET-S Angolo interno

Approvato ETA – ETA-20/0838 – per l'impermeabilizzazione sicura di pareti e pavimenti di ambienti interni  
Materiale: PP/PE, giallo

Imballaggio	Dimensioni mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	Pezzi Cartone/Busta	€/Pezzo
Busta 2 pezzi	120 x 120	1	-	-	ET-S FXI/2	<b>MAT</b>	2	<b>13,62</b>
Cutcase 20 pezzi	120 x 120	1	-	-	ET-S FXI/20	<b>MAT</b>	20	<b>12,94</b>



**DURABASE ET-S Angolo 3D** per collegamento doccia per sistema di impermeabilizzazione DURABASE ET-S; Approvato ETA sinistra; Materiale: PP/PE, giallo



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	<b>MAT</b>

Imballaggio	Dimensioni mm	Altezza mm	Referenza	Pezzi Busta/ Cartone	€/Pezzo
Busta 2 pezzi	100 x 120	28	ET-S FXDL 28/2	2	<b>14,10</b>
Cutcase 10 pezzi	100 x 120	28	ET-S FXDL 28/10	10	<b>13,40</b>

**DURABASE ET-S Angolo 3D** per collegamento doccia per sistema di impermeabilizzazione DURABASE ET-S; Approvato ETA destra; Materiale: PP/PE, giallo



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	<b>MAT</b>

Imballaggio	Dimensioni mm	Altezza mm	Referenza	Pezzi Busta/ Cartone	€/Pezzo
Busta 2 pezzi	100 x 120	28	ET-S FXDR 28/2	2	<b>14,10</b>
Cutcase 10 pezzi	100 x 120	28	ET-S FXDR 28/10	10	<b>13,40</b>

**DURABASE ET-S Angolo esterno**

per collegamento vasca, per sistema di impermeabilizzazione DURABASE ET-S; Approvato ETA; Per collegamento a pavimento; Materiale: PP/PE, giallo; autoadesivo



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	<b>MAT</b>

Imballaggio	Dimensioni mm	Larghezza mm	Altezza mm	Referenza	Pezzo Busta/ Cartone	€/Pezzo
Busta 2 pezzi	150 x 150	100	25	ET-S FXW SK/2	2	<b>12,20</b>
Cutcase 10 pezzi	150 x 150	100	25	ET-S FXW SK/10	10	<b>11,58</b>

**DURABASE ET-S Angolo interno**

per collegamento vasca, per sistema di impermeabilizzazione DURABASE ET-S; Approvato ETA; Per collegamento a parete; Materiale: PP/PE, giallo; autoadesivo



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	<b>MAT</b>

Imballaggio	Dimensioni mm	Altezza mm	Referenza	Pezzo Busta/ Cartone	€/Pezzo
Busta 2 pezzi	150 x 150	115	ET-S FXIW SK/2	2	<b>11,62</b>
Cutcase 10 pezzi	150 x 150	115	ET-S FXIW SK/10	10	<b>11,02</b>

**DURABASE ET-S Nastro di tenuta vasca**

per sistema di impermeabilizzazione DURABASE ET-S; Approvato ETA; Larghe strisce di butile 19 mm; Materiale: PP/PE, giallo; autoadesivo



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	<b>MAT</b>

Imballaggio	Lunghezza m	Larghezza mm	Referenza	Pezzo Rotolo/ Cartone	€/ml.
Cartone 1 Rotolo	10	120	ET-S 120-10 SK/1	1 x 10 ml.	<b>12,46</b>
Cartone 25 Rotoli	10	120	ET-S 120-10 SK/25	25 x 10 ml.	<b>11,84</b>

**CLASSIC FLEX 310 ml**

Materiale sigillante per il collegamento di componenti del sistema di impermeabilizzazione DURABASE ET-S (autorizzazione ETA) Materiale sigillante; Materiale: Polimero, bianco;



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	12	-	<b>NET</b>

Imballaggio	Referenza	Pezzi/ Cartone	€/Pezzo
Cartuccia 310 ml	FLEX 310 M/1	1/12	<b>21,68</b>

**DURABASE ET-S Membrana di isolamento acustico**

per sistema di impermeabilizzazione DURABASE ET-S; Approvato ETA; Materiale: Polietileno, bianco; autoadesivo



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	<b>MAT</b>

Imballaggio	Lunghezza m	Larghezza mm	Referenza	ml/ Cartone	€/ml.
Cartone 1 Rotolo	20	30	ET-S D20 SK/1	1 x 20 ml.	<b>4,24</b>
Cartone 10 Rotoli	20	30	ET-S D20 SK/10	10 x 20 ml.	<b>4,02</b>

**DURABASE ET-S Nastro di protezione taglio**

per sistema di impermeabilizzazione DURABASE ET-S; Approvato ETA; Materiale: Poliammide/ Aramidica, autoadesivo



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	<b>MAT</b>

Imballaggio	Lunghezza m	Larghezza mm	Referenza	ml/ Cartone	€/ml.
Cartone 1 Rotolo	10	50	ET-S S10 SK/1	1 x 10 ml.	<b>32,98</b>
Cartone 25 Rotoli	10	50	ET-S S10 SK/25	25 x 10 ml.	<b>31,32</b>



## DURABASE FGT è una guaina di armatura di ultima generazione che, garantisce al contempo la massima stabilità pur essendo abbastanza flessibile per compensare le sollecitazioni che emergono

- Nel settore delle ristrutturazioni, spesso si incontrano substrati non sufficientemente stabili per la posa di nuovi rivestimenti. Le metodiche tradizionali di risanamento non sono quasi mai possibili a causa dell'altezza di montaggio, oltre a essere molto dispendiose
- Qualora sia stata pianificata la sostituzione del tipo di rivestimento, ad esempio un rivestimento in piastrelle su un fondo in legno oppure un rivestimento in vinile su piastrelle vecchie e usurate, è necessario irrigidire ulteriormente i substrati per ridurre le sollecitazioni dovute alla dilatazione termica dei materiali

- Il vostro codice colore per il servizio di consegna speciale



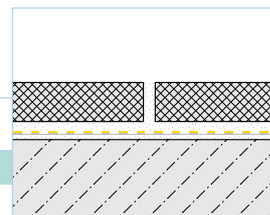
## DURABASE FGT Struttura



## DURABASE FGT Materassino d'armatura

Materassino d'armatura in materiale composito fibra di vetro/tessuto non tessuto per il miglioramento della stabilità di rottura e della resistenza di fondi critici; Materiale: Vetroresina, giallo

Confezione	Lunghezza m	Larghezza cm	Spessore mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/m <sup>2</sup>
1 Rotolo da 30 m <sup>2</sup>	30	100	1,5	1	-	-	FGT 30/1	MAT	22,70
Pallet, 18 rotoli (540 m <sup>2</sup> )	30	100	1,5	1	-	-	FGT 30/18	MAT	21,58



Posa su piastrelle usurate



Posa su pannelli OSB



Posa su massetto incrinato

## DURABASE SW14 Tappetino di isolamento acustico

- DURABASE SW14 è un tappetino spesso solo 1,3 mm per ridurre il rumore da impatto in ambienti con pavimenti in ceramica. Oltre a migliorare l'acustica dell'ambiente, DURABASE SW14 riduce la sensazione di freddo senza compromettere l'effetto del riscaldamento a pavimento.
- La struttura a 4 strati costituisce la base per la posa sotto i pavimenti in ceramica in aree residenziali, commerciali e industriali. I sottofondi adatti sono il legno, il cemento, i massetti (anche quelli riscaldanti) e simili.
- È possibile anche la posa su vecchi rivestimenti già esistenti o sotto sistemi di riscaldamento a superficie aggiuntiva.
- Riduzione del rumore da impatto certificata fino a 14 db
- Solo 1,3 mm di spessore, ideale per lavori di ristrutturazione
- Eccellente per pavimentazioni riscaldate
- Difficilmente infiammabile (Classificazione della reazione al fuoco: B<sub>fl</sub>-s1)

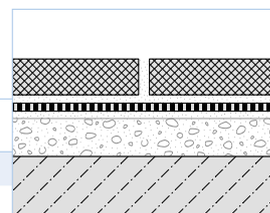
## DURABASE SW14 Struttura



## DURABASE SW14 Membrana per isolamento acustico

Tappetino in rotolo per l'isolamento al calpestio in ambienti interni asciutti; Riduzione del calpestio fino a 14 dB  
Materiale: Fibre sintetiche, beige

Confezione	Lunghezza m	Larghezza cm	Spessore mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/m <sup>2</sup>
1 Rotolo da 10 m <sup>2</sup>	10	100	1,3	1	28	-	SW14 10/1	MAT	36,34
Pallet, 28 rotoli (280 m <sup>2</sup> )	10	100	1,3	1	28	-	SW14 10/28	MAT	34,52



## DURABASE WP++ per disaccoppiamento e impermeabilizzazione in esterno e interno

- Membrana di disaccoppiamento impermeabile
- Bypassa le crepe
- Elevata resistenza di incollaggio
- Fattore di resistenza alla diffusione del vapore più elevato (valore Sd)
- Capacità di carico più elevata durante l'integrazione
- Utilizzo per la pavimentazione sia negli ambienti esterni che in quelli interni:
  - > Balconi e terrazze
  - > Aree benessere e bagni turchi
  - > Ambienti umidi con una base di posa difficile

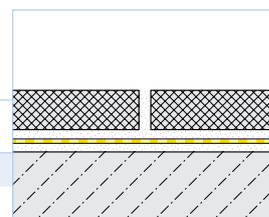
## DURABASE WP++ Struttura



## DURABASE WP++ Tappetino impermeabilizzante

Sistema di disaccoppiamento impermeabile negli ambienti interni e esterni;  
Materiale: PP/PE, giallo-nero

Confezione	Lunghezza m	Larghezza cm	Spessore mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/m <sup>2</sup>
1 Rotolo da 15 m <sup>2</sup>	15	100	1	1	-	-	WP++ 15/1	<b>MAT</b>	<b>30,94</b>
Pallet, 8 rotoli (120 m <sup>2</sup> )	15	100	1	1	-	-	WP++ 15/8	<b>MAT</b>	<b>28,48</b>



**Per gli accessori di installazione vedere pag. 94**

**WP++ è ideale anche per sigillare balconi e terrazzi piastrellati.**

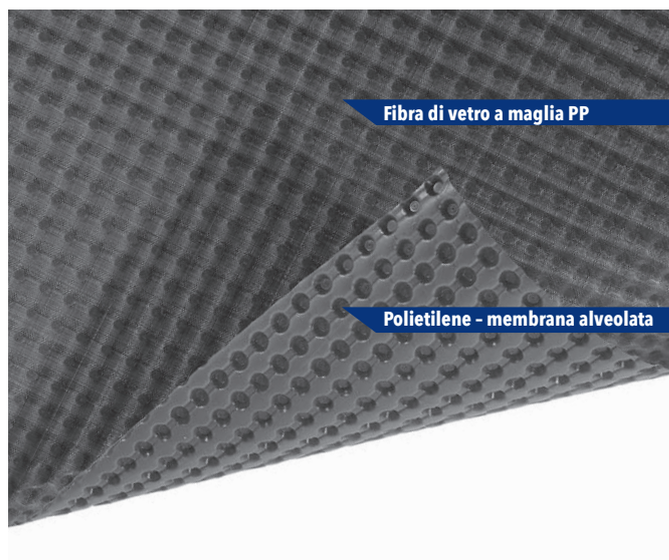
**Il vantaggio delle piastrelle posate in modo permanente:**

- Nessuna crescita di erbacce
- Nessun accumulo di sporco
- Nessuna formazione di odori dovuti a processi di putrefazione, come può verificarsi sotto i pannelli sciolti
- Igiene ottimale (facile pulizia)
- Nessun rischio di lesioni poiché non sono esposti bordi taglienti delle piastrelle

## DURABASE DD 80++ Telo drenante doppio

- Drenaggio doppio, antigelo del piano di impermeabilizzazione
- Drenaggio extra forte
- Adatto anche per grandi carichi
- Geometria ottimizzata delle calotte emisferiche per una migliore defluizione dell'acqua superficiale
- Minore formazione di ghiaccio/rugiada sul piano di impermeabilizzazione – nessun accumulo di acqua sotto il telo
- DURABASE DD 80++ è particolarmente adatto per realizzare drenaggi superficiali di grandi dimensioni con lastre di piastrelle, di pietra naturale e di calcestruzzo.

## DURABASE DD 80++ Struttura



## DURABASE DD 80++ Tappetino con doppio drenaggio

Tappetino di drenaggio per strutture del rivestimento particolarmente permeabili in ambienti esterni

Materiale: Polipropilene, grigio

Confezione	Lunghezza m	Larghezza cm	Spessore mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/m <sup>2</sup>
1 Rotolo da 12,5 m <sup>2</sup>	12,5	100	8	1	-	-	DD 80++ 12/1	MAT	28,38
Pallet, 9 rotoli (112,5 m <sup>2</sup> )	12,5	100	8	1	-	-	DD 80++ 12/9	MAT	26,60



Posa del telo drenante doppio DURABASE DD 80++ con sovrapposizione.

Ora su YouTube "Life takes place outdoors"

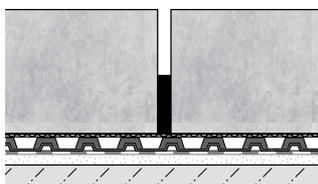


DURABASE DD 80 è particolarmente adatto a:

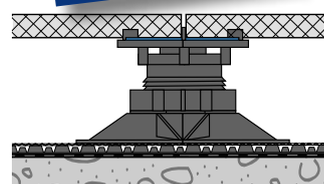


## DURABASE DD 80++ / DURABASE DR 80 „Invisibile“

I teli drenanti di DURAL diventano "invisibili". Il colore del materiale grigio antracite fa scomparire i teli sotto la fuga aperta se viene utilizzato per la posa diretta o la posa con piedistalli. Anche con altri tipi di posa il colore del telo può rimanere parzialmente visibile, perciò l'ultima generazione di entrambi i teli drenanti DURAL è grigio antracite.



Posa diretta



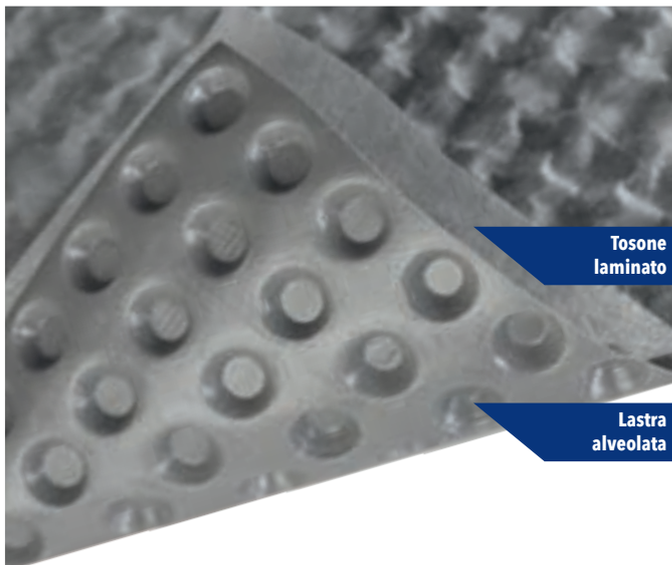
Posa sotto il sistema di livellamento per piastrelle spessore 20 mm

## DURABASE DR 80 Tappetino di drenaggio

- Canali di drenaggio conici
- Posa sotto il massetto / ghiaia
- Per uso esterno
- DURABASE DR 80 è particolarmente adatto per realizzare drenaggi superficiali di grandi dimensioni in caso di posa in opera di rivestimenti di piastrelle su massiccata di ghiaia o su massetto standard. L'umidità che si infila attraverso la struttura del rivestimento viene drenata efficacemente dalla superficie di drenaggio creata dalle sporgenze del nastro. Grazie alla speciale disposizione dei canali di drenaggio, l'acqua presente può essere drenata anche al di sotto del tappetino (drenaggio doppio)
- CSTB Nr. 13/18-1418\_V1 data di scadenza 31/03/2026



## DURABASE DR 80 Struttura



## DURABASE DR 80 Tappetino di drenaggio

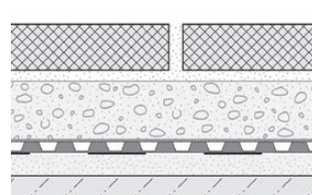
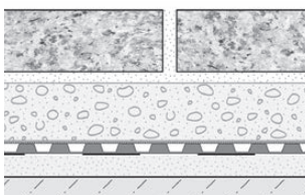
Nastro in rotolo per il doppio drenaggio di rivestimenti ceramici in ambienti esterni

Materiale: Polietilene, grigio

Imballaggio	Lunghezza m	Larghezza cm	Spessore mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/m <sup>2</sup>
1 Rotolo à 15 m <sup>2</sup>	15	100	8	1	-	-	DR 80 15/1	<b>MAT</b>	<b>24,76</b>
Palett, 9 rotoli (135 m <sup>2</sup> )	15	100	8	1	-	-	DR 80 15/9	<b>MAT</b>	<b>23,20</b>



### DURABASE DR 80 è particolarmente adatto a:



Posa sotto il massetto di drenaggio

Posa su massiccata di ghiaia o di pietrisco

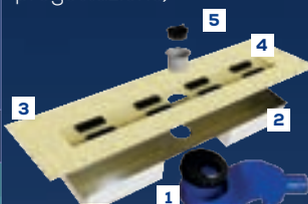
# myVARIO-LINE

## myVARIO-LINE – Sottostruttura/base per canale doccia lineare con massima variabilità

Set di base (senza canale di drenaggio/griglia di progettazione). **1** Scarico DN 50 con sifone per odori, **2** blocco di montaggio in EPS., **3** flangia di tenuta DURABASE ETA-20/0838, **4** distanziali per l'adattamento dell'altezza alle piastrelle di spessore 6-21 mm, **5** filettatura di chiusura/ collegamento per collegare il canale di scarico alla sottostruttura. Ordinare separatamente il canale di drenaggio con griglia di design., Sono disponibili 60 disegni. Altezza di installazione (bordo superiore del massetto) solo 68 mm; Materiale: Acciaio inox (304/V2A)/EPS

Lunghezza visibile cm	Design	Altezza mm	Altezza acqua di tenuta mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/Pezzo
60	Set di base	68	32	1	-	-	VLMB 600	NET	193,30
70	Set di base	68	32	1	-	-	VLMB 700	NET	203,48
80	Set di base	68	32	1	-	-	VLMB 800	NET	217,04
90	Set di base	68	32	1	-	-	VLMB 900	NET	227,20
100	Set di base	68	32	1	-	-	VLMB 1000	NET	237,40

Set di base (senza canale di drenaggi o/griglia di progettazione)



Europ. Techn. Zulassung  
European Technical Approval  
**ETA-20/0838**

### 1. Vantaggio combinabile

I set di base myVARIO-LINE possono essere combinati liberamente con i componenti visibili alle pagine 120 - 121 in lunghezza e design della copertura e della combinazione di colori.

### 2. Vantaggi dell'approvazione ETA

I set di base comprendono il manicotto di tenuta per l'installazione per l'installazione a tenuta permanente di un canale doccia a filo pavimento - omologazione ETA „ETA-20/0838“.

### 3. Vantaggio 60 design diversi

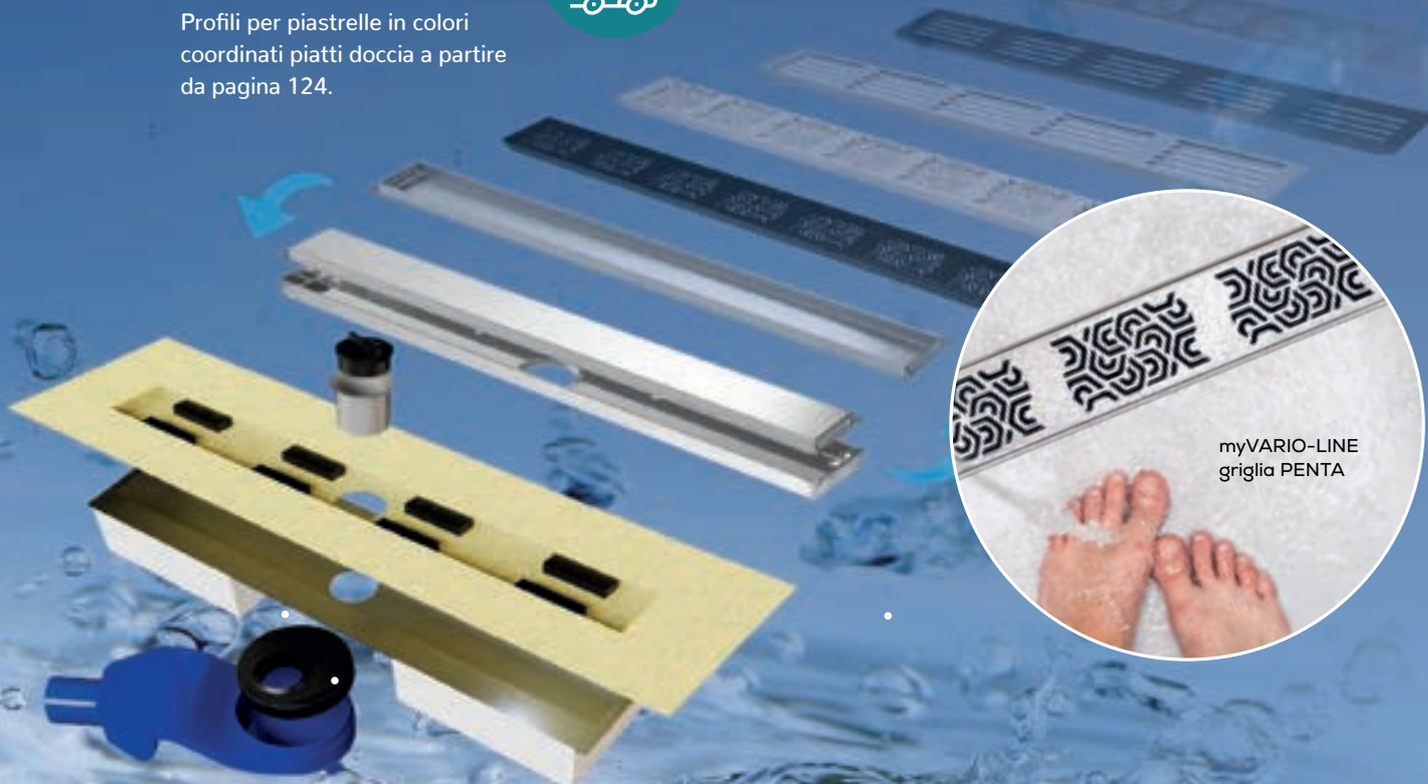
I corpi dei canali myVARIO-LINE alle pagine 120 - 121 sono disponibili in 4 varianti di colore. Le griglie di design myVARIO-LINE sono disponibili in 5 lunghezze, 3 design di copertura e 4 colori. Ciò significa che è possibile scegliere tra 60 design.

### 4. Vantaggio DURAL COLOUR FITTING

Profili per piastrelle in colori coordinati piatti doccia a partire da pagina 124.



Il vostro codice colore per il servizio di consegna speciale



myVARIO-LINE  
griglia PENTA

### myVARIO-LINE – Canali di drenaggio Doubleface

Parte superiore per la personalizzazione della canalina doccia myVARIO-LINE; la griglia "Doubleface" può essere impiegata come pannello o canale per piastrelle in base alle esigenze; Canale di drenaggio con griglia di design, Capacità di drenaggio circa 19 l/min.; Materiale: Acciaio inox (304/V2A)

Lunghezza visibile cm	Superficie	Colore	Referenza	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	€/Pezzo
60	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0808005 sabbia	VLMD 600	1	-	-	NET	158,16
70	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0808005 sabbia	VLMD 700	1	-	-	NET	166,50
80	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0808005 sabbia	VLMD 800	1	-	-	NET	177,58
90	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0808005 sabbia	VLMD 900	1	-	-	NET	185,90
100	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0808005 sabbia	VLMD 1000	1	-	-	NET	194,22
60	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0808005 sabbia	VLMD 680	1	-	-	NET	197,70
70	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0808005 sabbia	VLMD 780	1	-	-	NET	208,12
80	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0808005 sabbia	VLMD 880	1	-	-	NET	221,98
90	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0808005 sabbia	VLMD 980	1	-	-	NET	232,36
100	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0808005 sabbia	VLMD 1080	1	-	-	NET	242,78
60	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0006500 grigio cemento	VLMD 665	1	-	-	NET	197,70
70	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0006500 grigio cemento	VLMD 765	1	-	-	NET	208,12
80	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0006500 grigio cemento	VLMD 865	1	-	-	NET	221,98
90	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0006500 grigio cemento	VLMD 965	1	-	-	NET	232,36
100	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0006500 grigio cemento	VLMD 1065	1	-	-	NET	242,78
60	verniciato a polvere struttura fine	RAL 9011 nero opaco	VLMD 611	1	-	-	NET	197,70
70	verniciato a polvere struttura fine	RAL 9011 nero opaco	VLMD 711	1	-	-	NET	208,12
80	verniciato a polvere struttura fine	RAL 9011 nero opaco	VLMD 811	1	-	-	NET	221,98
90	verniciato a polvere struttura fine	RAL 9011 nero opaco	VLMD 911	1	-	-	NET	232,36
100	verniciato a polvere struttura fine	RAL 9011 nero opaco	VLMD 1011	1	-	-	NET	242,78



Il vostro codice colore per il servizio di consegna speciale



### myVARIO-LINE – Canali di drenaggio Penta

Parte superiore per la personalizzazione della canalina doccia myVARIO-LINE Canale di drenaggio con griglia di design, Capacità di drenaggio circa 32 l/min. Materiale: Acciaio inox (304/V2A)

Lunghezza visibile cm	Superficie	Colore	Referenza	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	€/Pezzo
60	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0808005 sabbia	VLMP 600	1	-	-	NET	197,70
70	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0808005 sabbia	VLMP 700	1	-	-	NET	208,12
80	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0808005 sabbia	VLMP 800	1	-	-	NET	221,98
90	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0808005 sabbia	VLMP 900	1	-	-	NET	232,36
100	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0808005 sabbia	VLMP 1000	1	-	-	NET	242,78
60	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0808005 sabbia	VLMP 680	1	-	-	NET	247,12
70	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0808005 sabbia	VLMP 780	1	-	-	NET	260,14
80	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0808005 sabbia	VLMP 880	1	-	-	NET	277,46
90	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0808005 sabbia	VLMP 980	1	-	-	NET	290,46
100	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0808005 sabbia	VLMP 1080	1	-	-	NET	303,48
60	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0006500 grigio cemento	VLMP 665	1	-	-	NET	247,12
70	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0006500 grigio cemento	VLMP 765	1	-	-	NET	260,14
80	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0006500 grigio cemento	VLMP 865	1	-	-	NET	277,46
90	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0006500 grigio cemento	VLMP 965	1	-	-	NET	290,46
100	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0006500 grigio cemento	VLMP 1065	1	-	-	NET	303,48
60	verniciato a polvere struttura fine	RAL 9011 nero opaco	VLMP 611	1	-	-	NET	247,12
70	verniciato a polvere struttura fine	RAL 9011 nero opaco	VLMP 711	1	-	-	NET	260,14
80	verniciato a polvere struttura fine	RAL 9011 nero opaco	VLMP 811	1	-	-	NET	277,46
90	verniciato a polvere struttura fine	RAL 9011 nero opaco	VLMP 911	1	-	-	NET	290,46
100	verniciato a polvere struttura fine	RAL 9011 nero opaco	VLMP 1011	1	-	-	NET	303,48



## myVARIO-LINE – Canali di drenaggio Line

Parte superiore per la personalizzazione della canalina doccia myVARIO-LINE

Canale di drenaggio con griglia di design, Capacità di drenaggio circa 32 l/min. Materiale: Acciaio inox (304/V2A)

Lunghezza visibile cm	Superficie	Colore	Referenza	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	€/Pezzo
60	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0808005 sabbia	VLMLC 680	1	-	-	NET	227,36
70	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0808005 sabbia	VLMLC 780	1	-	-	NET	239,34
80	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0808005 sabbia	VLMLC 880	1	-	-	NET	255,26
90	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0808005 sabbia	VLMLC 980	1	-	-	NET	267,22
100	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0808005 sabbia	VLMLC 1080	1	-	-	NET	279,20
60	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0006500 grigio cemento	VLMLC 665	1	-	-	NET	227,36
70	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0006500 grigio cemento	VLMLC 765	1	-	-	NET	239,34
80	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0006500 grigio cemento	VLMLC 865	1	-	-	NET	255,26
90	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0006500 grigio cemento	VLMLC 965	1	-	-	NET	267,22
100	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0006500 grigio cemento	VLMLC 1065	1	-	-	NET	279,20
60	verniciato a polvere struttura fine	RAL 9011 nero opaco	VLMLC 611	1	-	-	NET	227,36
70	verniciato a polvere struttura fine	RAL 9011 nero opaco	VLMLC 711	1	-	-	NET	239,34
80	verniciato a polvere struttura fine	RAL 9011 nero opaco	VLMLC 811	1	-	-	NET	255,26
90	verniciato a polvere struttura fine	RAL 9011 nero opaco	VLMLC 911	1	-	-	NET	267,22
100	verniciato a polvere struttura fine	RAL 9011 nero opaco	VLMLC 1011	1	-	-	NET	279,20
60	limatura fine	Acciaio inox (304/V2A)	VLML 600	1	-	-	NET	181,88
70	limatura fine	Acciaio inox (304/V2A)	VLML 700	1	-	-	NET	191,46
80	limatura fine	Acciaio inox (304/V2A)	VLML 800	1	-	-	NET	204,22
90	limatura fine	Acciaio inox (304/V2A)	VLML 900	1	-	-	NET	213,78
100	limatura fine	Acciaio inox (304/V2A)	VLML 1000	1	-	-	NET	223,36



### Scarico DN 50 orizzontale

Kit di espansione ad alte prestazioni per myVARIO-LINE

Scarico orizzontale DN 50, blocchi di montaggio in EPS 2 x 20 mm; Altezza acqua di tenuta 50 mm; Altezza di installazione (bordo superiore del massetto) solo 88 mm; Materiale: PVC, blu

Altezza di installazione mm	Altezza acqua di tenuta mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/Pezzo
88	50	1	-	-	VLPHC 80	NET	68,94



### Scarico DN 50 verticale

Scarico verticale per myVARIO-LINE; Materiale: PVC, blu

Altezza di installazione mm	Altezza acqua di tenuta mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/Pezzo
190	30	1	-	-	VLPAS 48	NET	51,24



### XFLAT-LINE Canalina per doccia lineare – Set completo

- La griglia per doccia ultrapiatta per le basse altezze d'installazione da 55 mm. Le griglie di scarico a pavimento XFLAT-LINE offrono la soluzione ideale per gli angoli delle docce. E si raggiungono un'armonia in altezza e spazio all'interno del bagno
- Griglia di design „Square” lucido in acciaio inox
- Altezza telaio 11 mm
- Tappo antiodori doppio; Altezza tenuta d'acqua 28 mm
- Impermeabilizzazione con guarnizione di tenuta
- Acciaio inox di qualità
- Pulizia perfetta fino al tubo di scarico
- Portata di scarico DN 40: max. 35 l/min.
- 7 diverse misure a vista



- |   |  |
|---|--|
| 1 Griglia “Square”                      | 3 Tappo antiodori/manicotto di montaggio/scarico |
| 2 Flangia di tenuta DURABASE premontata | 4 Corpo della canalina                           |
|   | 5 Scarico DN 40 orizzontalmente                  |

### XFLAT-LINE – Canalina per doccia ultra piatta con secondo livello di drenaggio per altezze d'installazione ridotte

XFLAT-Set completo, pronto per essere installato, Vasca di drenaggio, collare di tenuta, scarico orizzontale 50 mm, griglia “Square” lucido, Materiale: Acciaio inox (304)

Lunghezza visibile cm	Larghezza cm	Larghezza visibile mm	Altezza mm	Altezza acqua di tenuta mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/Pezzo
55	12	60	≥55	28	1	–	–	XFL 600 S	NET	<b>433,40</b>
65	12	60	≥55	28	1	–	–	XFL 700 S	NET	<b>459,68</b>
75	12	60	≥55	28	1	–	–	XFL 800 S	NET	<b>485,92</b>
85	12	60	≥55	28	1	–	–	XFL 900 S	NET	<b>512,20</b>
95	12	60	≥55	28	1	–	–	XFL 1000 S	NET	<b>538,46</b>
105	12	60	≥55	28	1	–	–	XFL 1100 S	NET	<b>564,72</b>
115	12	60	≥55	28	1	–	–	XFL 1200 S	NET	<b>590,98</b>



## SHOWER-GK GLAS Wall LED per vetro

- Profilo ad installazione a muro per i vetri della doccia, fino a 12 mm
- Striscia LED "Emotion" impermeabile incorporata
- Lunghezza max. 220 cm - lunghezza finale da ordinare, in quanto non tagliabile in loco
- Materiale: acciaio inossidabile
- Cavo di connessione strisce LED in alto (motivo di sicurezza)
- Convertitore/Accessori devono essere ordinati separatamente
- Fissaggio perfetto del vetro doccia senza danneggiare il sistema impermeabilizzante



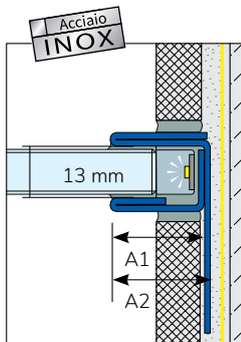
**I set di connessione EMOTION (trasformatore, interruttore a parete e accessori) devono essere ordinati separatamente Pag. 85**



### SHOWER-GK GLAS Wall LED Profilo LED porta vetro "Emotion-LED-Stripe" per montaggio a parete dotato di rivestimento impermeabile

Profilo LED porta vetro a forma di U per un'efficace illuminazione dei cristalli per doccia max. 8 - 12 mm; I set di connessione EMOTION (trasformatore, interruttore a parete e accessori) devono essere ordinati separatamente; Materiale:

Acciaio inox (304/V2A) limatura fine

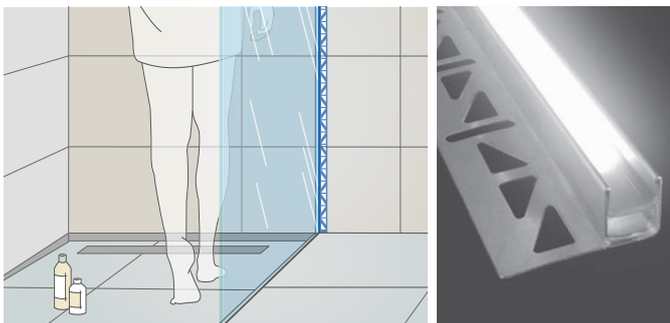


U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	NET
Lunghezza cm	Altezza 1 mm	Altezza 2 mm	Referenza

#### Spessore di copertura max. 19 mm

220	19	20	GKGW 190/66-EM/220	<b>911,72</b>
-----	----	----	--------------------	---------------

A1 = Spessore massimo della piastrella A2 = Altezza frontale completa



## SHOWER-GK GLAS Wall

### Profilo per fissaggio alla parete per l'installazione del vetro

Profilo di acciaio inox per l'installazione del vetro nella parete limatura fine

per spessori di vetro 8 fino a 12 mm

Spessore delle piastrelle (A1) massima 19 mm

Materiale: Acciaio inox (304/V2A);

A1 = Spessore massimo della piastrella

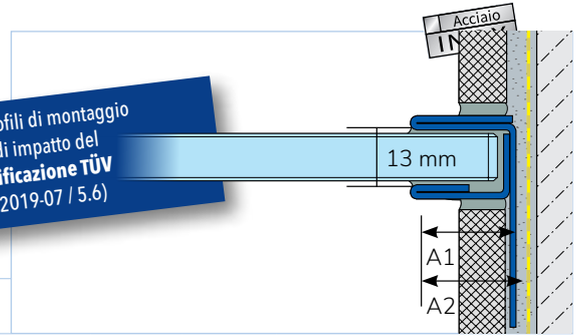
A2 = Altezza frontale completa

U.C.1 U.C.2 U.C.3

1 - -



Le pareti in vetro con i profili di montaggio in vetro superano il test di impatto del pendolo con 50 kg (certificazione TÜV secondo DIN EN 14428:2019-07 / 5.6)



Cat. NET

Lunghezza cm	Altezza 1 mm	Altezza 2 mm	Referenza	€/Pezzo
--------------	--------------	--------------	-----------	---------

Lunghezza cm	Altezza 1 mm	Altezza 2 mm	Referenza	€/Pezzo
--------------	--------------	--------------	-----------	---------

verniciato a polvere struttura fine RAL 0808005 sabbia

Nuovo



220	19	20	GKGW 190-80/220	354,10
-----	----	----	-----------------	--------

verniciato a polvere struttura fine RAL 9011 nero opaco



220	19	20	GKGW 190-11/220	354,10
-----	----	----	-----------------	--------

verniciato a polvere struttura fine RAL 0006500 grigio cemento



220	19	20	GKGW 190-65/220	354,10
-----	----	----	-----------------	--------

naturale limatura fine



220	19	20	GKGW 190-SF/220	301,70
-----	----	----	-----------------	--------

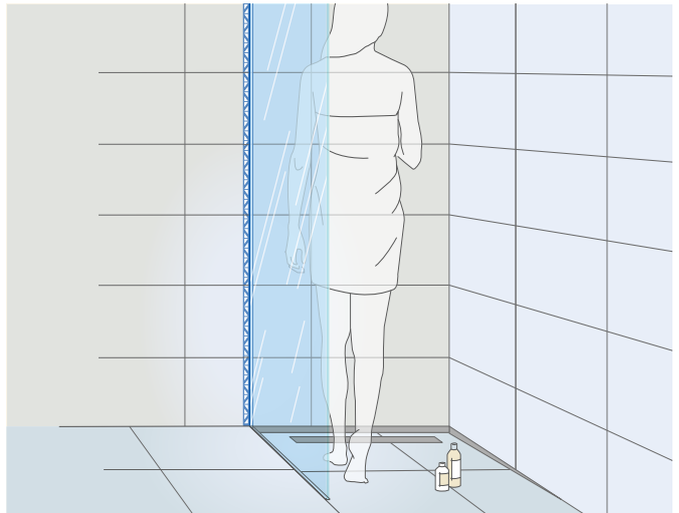
### Kit vetro 8/12 mm

per l'installazione di cabine doccia in vetro temperato di sicurezza Spessore 8 - 12 mm nei profili di supporto SHOWER-GK a parete e a pavimento.

Nuovo



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET
1	-	-	
Referenza			€/Set
GKMK/1 Nuovo			39,00



## SHOWER-GK GLAS Wall/Floor

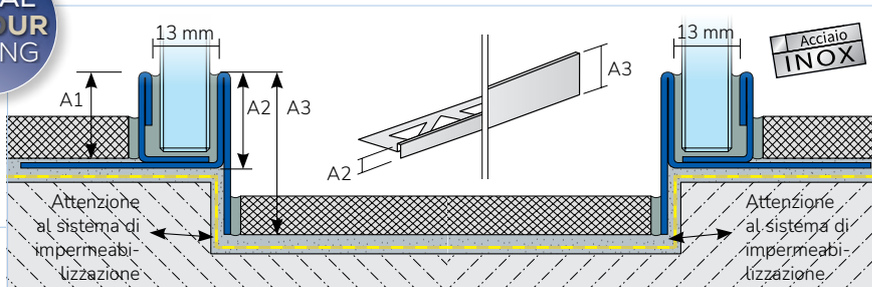
### Cuneo per fissare il vetro al pavimento

- La perfetta combinazione tra cuneo inclinato e profilo portante in vetro.
- Posa facile con cuneo inclinato combinato.
- Perfetto fissaggio del vetro doccia sul pavimento (il sistema è ideale da utilizzare insieme al profilo a parete).
- Appianamento esteticamente bello dell'inclinazione - pendenza 2 %).
- Nelle docce a livello del pavimento, i separatori in vetro anti spruzzo sono una scelta particolarmente elegante.
- Il sistema SHOWER-GK di DURAL offre a tale scopo la perfetta combinazione fra stabilità della separazione in vetro e sicura protezione dei bordi dall'afflusso di acqua nella zona in pendenza.
- Il solido profilo in acciaio inox con il supporto a-U conferisce un sostegno forte e sicuro a vetri per spessori di vetro 8 fino a 12 mm. Il cuneo inclinato garantito DURAL livella in modo elegante l'inclinazione necessaria.



## SHOWER-GK GLAS Floor Cuneo di pendenza per l'installazione del vetro

Cuneo di pendenza 1 pezzo per l'installazione del vetro da acciaio inox limatura fine; pendenza ~ 2 %; per spessori di vetro fino a 8 - 12 mm  
Materiale: Acciaio inox (304/V2A)



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	NET

Lunghezza cm	Altezza 1 mm	Altezza 2 mm	Altezza 3 mm	Referenza	€/Pezzo
--------------	--------------	--------------	--------------	-----------	---------

**verniciato a polvere struttura fine RAL 0808005 sabbia sinistra (in direzione di visione rispetto alla canalina)**



98	19	20	34	GKGL 190-80/98	<b>156,58</b>
120	19	20	37	GKGL 190-80/120	<b>199,08</b>
148	19	20	42	GKGL 190-80/148	<b>214,80</b>
200	19	20	60	GKGL 190-80/200	<b>290,22</b>

Lunghezza cm	Altezza 1 mm	Altezza 2 mm	Altezza 3 mm	Referenza	€/Pezzo
--------------	--------------	--------------	--------------	-----------	---------

**verniciato a polvere struttura fine RAL 0808005 sabbia destra (in direzione di visione rispetto alla canalina)**



98	19	20	34	GKGR 190-80/98	<b>156,58</b>
120	19	20	37	GKGR 190-80/120	<b>199,08</b>
148	19	20	42	GKGR 190-80/148	<b>214,80</b>
200	19	20	60	GKGR 190-80/200	<b>290,22</b>

**verniciato a polvere struttura fine RAL 0006500 grigio cemento sinistra (in direzione di visione rispetto alla canalina)**



98	19	20	34	GKGL 190-65/98	<b>156,58</b>
120	19	20	37	GKGL 190-65/120	<b>199,08</b>
148	19	20	42	GKGL 190-65/148	<b>214,80</b>
200	19	20	60	GKGL 190-65/200	<b>290,22</b>

**verniciato a polvere struttura fine RAL 0006500 grigio cemento destra (in direzione di visione rispetto alla canalina)**



98	19	20	34	GKGR 190-65/98	<b>156,58</b>
120	19	20	37	GKGR 190-65/120	<b>199,08</b>
148	19	20	42	GKGR 190-65/148	<b>214,80</b>
200	19	20	60	GKGR 190-65/200	<b>290,22</b>

**verniciato a polvere struttura fine RAL 9011 nero opaco sinistra (in direzione di visione rispetto alla canalina)**



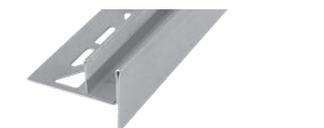
98	19	20	34	GKGL 190-11/98	<b>156,58</b>
120	19	20	37	GKGL 190-11/120	<b>199,08</b>
148	19	20	42	GKGL 190-11/148	<b>214,80</b>
200	19	20	60	GKGL 190-11/200	<b>290,22</b>

**verniciato a polvere struttura fine RAL 9011 nero opaco destra (in direzione di visione rispetto alla canalina)**



98	19	20	34	GKGR 190-11/98	<b>156,58</b>
120	19	20	37	GKGR 190-11/120	<b>199,08</b>
148	19	20	42	GKGR 190-11/148	<b>214,80</b>
200	19	20	60	GKGR 190-11/200	<b>290,22</b>

**naturale limatura fine sinistra (in direzione di visione rispetto alla canalina)**



98	19	20	34	GKGL 190-SF/98	<b>133,40</b>
120	19	20	37	GKGL 190-SF/120	<b>169,62</b>
148	19	20	42	GKGL 190-SF/148	<b>183,00</b>
200	19	20	60	GKGL 190-SF/200	<b>247,28</b>

**naturale limatura fine destra (in direzione di visione rispetto alla canalina)**



98	19	20	34	GKGR 190-SF/98	<b>133,40</b>
120	19	20	37	GKGR 190-SF/120	<b>169,62</b>
148	19	20	42	GKGR 190-SF/148	<b>183,00</b>
200	19	20	60	GKGR 190-SF/200	<b>247,28</b>

A1 = Spessore massimo della piastrella A2 = Altezza frontale completa A3 = Altezza posteriore completa



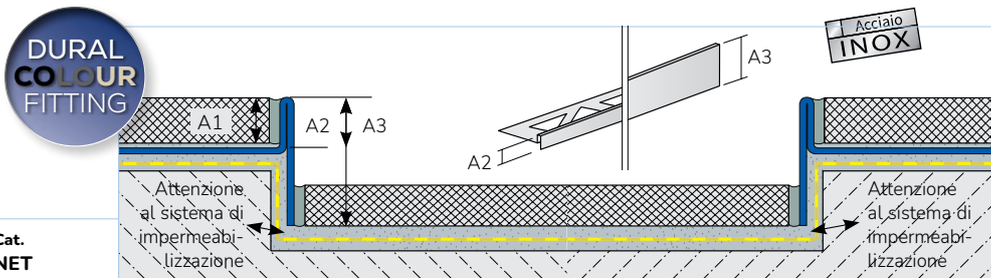
### Shower-GK – Cuneo di pendenza

Cuneo di pendenza

1 pezzo di acciaio inox

pendenza ~ 2 %

Materiale: Acciaio inox (304/V2A)



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	NET

Altezza 1 mm	Lunghezza cm	Altezza 2 mm	Altezza 3 mm	Referenza	€/Pezzo
--------------	--------------	--------------	--------------	-----------	---------

**verniciato a polvere struttura fine RAL 0808005 sabbia sinistra (in direzione di visione rispetto alla canalina)**



10	98	11	24	GKL 100-80/98	<b>84,30</b>
10	120	11	32	GKL 100-80/120	<b>102,62</b>
10	148	11	32	GKL 100-80/148	<b>109,48</b>
10	200	11	40	GKL 100-80/200	<b>149,28</b>
11	98	12	24	GKL 110-80/98	<b>85,36</b>
11	120	12	32	GKL 110-80/120	<b>106,16</b>
11	148	12	32	GKL 110-80/148	<b>113,26</b>
11	200	12	40	GKL 110-80/200	<b>153,00</b>
12,5	98	13,5	24	GKL 125-80/98	<b>86,36</b>
12,5	120	13,5	32	GKL 125-80/120	<b>109,62</b>
12,5	148	13,5	32	GKL 125-80/148	<b>116,98</b>
12,5	200	13,5	40	GKL 125-80/200	<b>158,10</b>

Altezza 1 mm	Lunghezza cm	Altezza 2 mm	Altezza 3 mm	Referenza	€/Pezzo
--------------	--------------	--------------	--------------	-----------	---------

**verniciato a polvere struttura fine RAL 0808005 sabbia destra (in direzione di visione rispetto alla canalina)**



10	98	11	24	GKR 100-80/98	<b>84,30</b>
10	120	11	32	GKR 100-80/120	<b>102,62</b>
10	148	11	32	GKR 100-80/148	<b>109,48</b>
10	200	11	40	GKR 100-80/200	<b>149,28</b>
11	98	12	24	GKR 110-80/98	<b>85,36</b>
11	120	12	32	GKR 110-80/120	<b>106,16</b>
11	148	12	32	GKR 110-80/148	<b>113,26</b>
11	200	12	40	GKR 110-80/200	<b>153,00</b>
12,5	98	13,5	24	GKR 125-80/98	<b>86,36</b>
12,5	120	13,5	32	GKR 125-80/120	<b>109,62</b>
12,5	148	13,5	32	GKR 125-80/148	<b>116,98</b>
12,5	200	13,5	40	GKR 125-80/200	<b>158,10</b>

Altezza 1 mm	Lunghezza cm	Altezza 2 mm	Altezza 3 mm	Referenza	€/Pezzo
--------------	--------------	--------------	--------------	-----------	---------

**verniciato a polvere struttura fine RAL 0006500 grigio cemento sinistra (in direzione di visione rispetto alla canalina)**



10	98	11	24	GKL 100-65/98	<b>84,30</b>
10	120	11	32	GKL 100-65/120	<b>102,62</b>
10	148	11	32	GKL 100-65/148	<b>109,48</b>
10	200	11	40	GKL 100-65/200	<b>149,28</b>
11	98	12	24	GKL 110-65/98	<b>85,36</b>
11	120	12	32	GKL 110-65/120	<b>106,16</b>
11	148	12	32	GKL 110-65/148	<b>113,26</b>
11	200	12	40	GKL 110-65/200	<b>153,00</b>
12,5	98	13,5	24	GKL 125-65/98	<b>86,36</b>
12,5	120	13,5	32	GKL 125-65/120	<b>109,62</b>
12,5	148	13,5	32	GKL 125-65/148	<b>116,98</b>
12,5	200	13,5	40	GKL 125-65/200	<b>158,10</b>

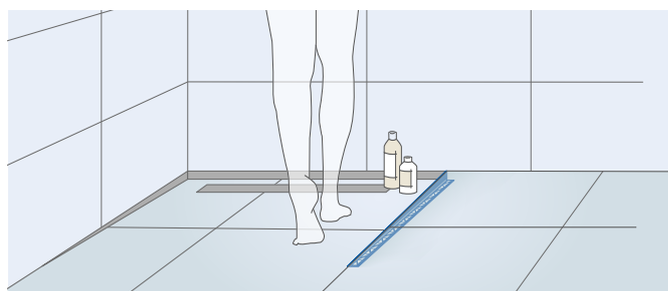
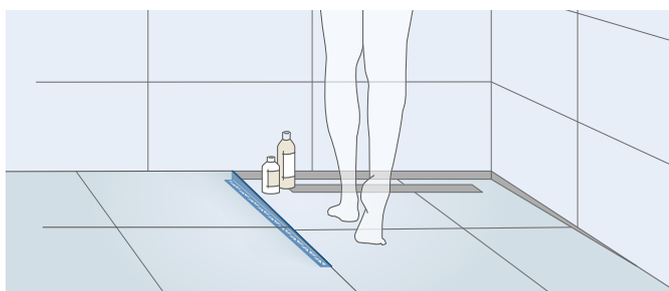
Altezza 1 mm	Lunghezza cm	Altezza 2 mm	Altezza 3 mm	Referenza	€/Pezzo
--------------	--------------	--------------	--------------	-----------	---------

**verniciato a polvere struttura fine RAL 0006500 grigio cemento destra (in direzione di visione rispetto alla canalina)**



10	98	11	24	GKR 100-65/98	<b>84,30</b>
10	120	11	32	GKR 100-65/120	<b>102,62</b>
10	148	11	32	GKR 100-65/148	<b>109,48</b>
10	200	11	40	GKR 100-65/200	<b>149,28</b>
11	98	12	24	GKR 110-65/98	<b>85,36</b>
11	120	12	32	GKR 110-65/120	<b>106,16</b>
11	148	12	32	GKR 110-65/148	<b>113,26</b>
11	200	12	40	GKR 110-65/200	<b>153,00</b>
12,5	98	13,5	24	GKR 125-65/98	<b>86,36</b>
12,5	120	13,5	32	GKR 125-65/120	<b>109,62</b>
12,5	148	13,5	32	GKR 125-65/148	<b>116,98</b>
12,5	200	13,5	40	GKR 125-65/200	<b>158,10</b>

A1 = Spessore massimo della piastrella A2 = Altezza frontale completa A3 = Altezza posteriore completa



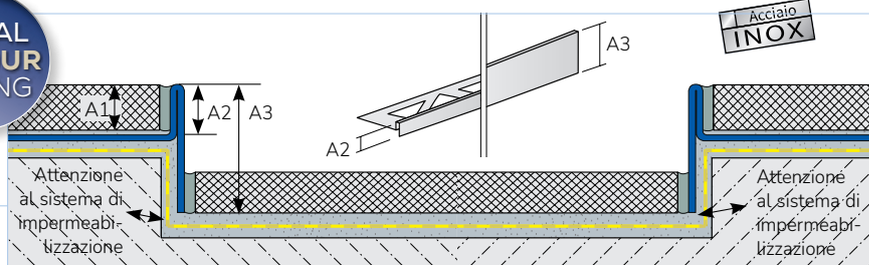
### Shower-GK – Cuneo di pendenza

Cuneo di pendenza

1 pezzo di acciaio inox

pendenza ~ 2 %

Materiale: Acciaio inox (304/V2A)



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	NET

Altezza 1 mm	Lunghezza cm	Altezza 2 mm	Altezza 3 mm	Referenza	€/Pezzo
--------------	--------------	--------------	--------------	-----------	---------

**verniciato a polvere struttura fine RAL 9011 nero opaco sinistra (in direzione di visione rispetto alla canalina)**



10	98	11	24	GKL 100-11/98	<b>84,30</b>
10	120	11	32	GKL 100-11/120	<b>102,62</b>
10	148	11	32	GKL 100-11/148	<b>109,48</b>
10	200	11	40	GKL 100-11/200	<b>149,28</b>
11	98	12	24	GKL 110-11/98	<b>85,36</b>
11	120	12	32	GKL 110-11/120	<b>106,16</b>
11	148	12	32	GKL 110-11/148	<b>113,26</b>
11	200	12	40	GKL 110-11/200	<b>153,00</b>
12,5	98	13,5	24	GKL 125-11/98	<b>86,36</b>
12,5	120	13,5	32	GKL 125-11/120	<b>109,62</b>
12,5	148	13,5	32	GKL 125-11/148	<b>116,98</b>
12,5	200	13,5	40	GKL 125-11/200	<b>158,10</b>

Altezza 1 mm	Lunghezza cm	Altezza 2 mm	Altezza 3 mm	Referenza	€/Pezzo
--------------	--------------	--------------	--------------	-----------	---------

**verniciato a polvere struttura fine RAL 9011 nero opaco destra (in direzione di visione rispetto alla canalina)**



10	98	11	24	GKR 100-11/98	<b>84,30</b>
10	120	11	32	GKR 100-11/120	<b>102,62</b>
10	148	11	32	GKR 100-11/148	<b>109,48</b>
10	200	11	40	GKR 100-11/200	<b>149,28</b>
11	98	12	24	GKR 110-11/98	<b>85,36</b>
11	120	12	32	GKR 110-11/120	<b>106,16</b>
11	148	12	32	GKR 110-11/148	<b>113,26</b>
11	200	12	40	GKR 110-11/200	<b>153,00</b>
12,5	98	13,5	24	GKR 125-11/98	<b>86,36</b>
12,5	120	13,5	32	GKR 125-11/120	<b>109,62</b>
12,5	148	13,5	32	GKR 125-11/148	<b>116,98</b>
12,5	200	13,5	40	GKR 125-11/200	<b>158,10</b>

Altezza 1 mm	Lunghezza cm	Altezza 2 mm	Altezza 3 mm	Referenza	€/Pezzo
--------------	--------------	--------------	--------------	-----------	---------

**naturale limatura fine sinistra (in direzione di visione rispetto alla canalina)**



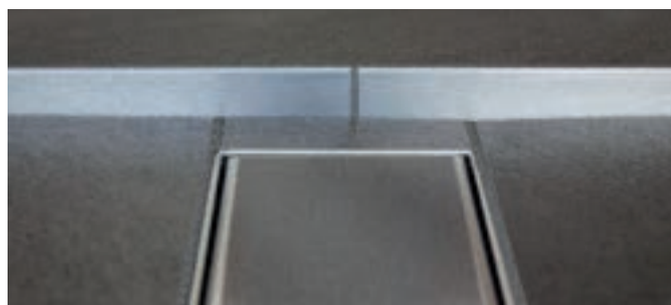
8	98	9	24	GKL 80-SF/98 <b>Nuovo</b>	<b>57,26</b>
8	120	9	32	GKL 80-SF/120 <b>Nuovo</b>	<b>69,82</b>
8	148	9	32	GKL 80-SF/148 <b>Nuovo</b>	<b>74,28</b>
8	200	9	40	GKL 80-SF/200 <b>Nuovo</b>	<b>101,20</b>
10	98	11	24	GKL 100-SF/98	<b>71,82</b>
10	120	11	32	GKL 100-SF/120	<b>87,44</b>
10	148	11	32	GKL 100-SF/148	<b>93,28</b>
10	200	11	40	GKL 100-SF/200	<b>126,04</b>
11	98	12	24	GKL 110-SF/98	<b>72,72</b>
11	120	12	32	GKL 110-SF/120	<b>90,44</b>
11	148	12	32	GKL 110-SF/148	<b>96,48</b>
11	200	12	40	GKL 110-SF/200	<b>130,36</b>
12,5	98	13,5	24	GKL 125-SF/98	<b>73,58</b>
12,5	120	13,5	32	GKL 125-SF/120	<b>93,40</b>
12,5	148	13,5	32	GKL 125-SF/148	<b>99,66</b>
12,5	200	13,5	40	GKL 125-SF/200	<b>134,70</b>

Altezza 1 mm	Lunghezza cm	Altezza 2 mm	Altezza 3 mm	Referenza	€/Pezzo
--------------	--------------	--------------	--------------	-----------	---------

**naturale limatura fine destra (in direzione di visione rispetto alla canalina)**



8	98	9	24	GKR 80-SF/98 <b>Nuovo</b>	<b>57,26</b>
8	120	9	32	GKR 80-SF/120 <b>Nuovo</b>	<b>69,82</b>
8	148	9	32	GKR 80-SF/148 <b>Nuovo</b>	<b>74,28</b>
8	200	9	40	GKR 80-SF/200 <b>Nuovo</b>	<b>101,20</b>
10	98	11	24	GKR 100-SF/98	<b>71,82</b>
10	120	11	32	GKR 100-SF/120	<b>87,44</b>
10	148	11	32	GKR 100-SF/148	<b>93,28</b>
10	200	11	40	GKR 100-SF/200	<b>126,04</b>
11	98	12	24	GKR 110-SF/98	<b>72,72</b>
11	120	12	32	GKR 110-SF/120	<b>90,44</b>
11	148	12	32	GKR 110-SF/148	<b>96,48</b>
11	200	12	40	GKR 110-SF/200	<b>130,36</b>
12,5	98	13,5	24	GKR 125-SF/98	<b>73,58</b>
12,5	120	13,5	32	GKR 125-SF/120	<b>93,40</b>
12,5	148	13,5	32	GKR 125-SF/148	<b>99,66</b>
12,5	200	13,5	40	GKR 125-SF/200	<b>134,70</b>



A1 = Spessore massimo della piastrella

A2 = Altezza frontale completa

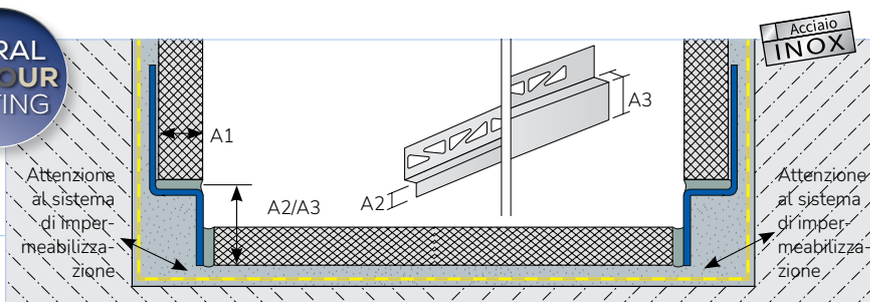
A3 = Altezza posteriore completa

## SHOWER-GK Cuneo di pendenza

Cuneo di pendenza 1 pezzo da acciaio inox per fissaggio alla parete

Pendenza ~ 2 %

Materiale: Acciaio inox (304/V2A)



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	NET

Altezza 1 mm	Lunghezza cm	Altezza 2 mm	Altezza 3 mm	Referenza	€/Pezzo
--------------	--------------	--------------	--------------	-----------	---------

**verniciato a polvere struttura fine RAL 080805 sabbia sinistra (in direzione di visione rispetto alla canalina)**



10	98	11	24	GKWL 100-80/98	<b>89,00</b>
10	120	11	32	GKWL 100-80/120	<b>114,20</b>
10	148	11	32	GKWL 100-80/148	<b>122,82</b>
10	200	11	40	GKWL 100-80/200	<b>165,98</b>
11	98	12	24	GKWL 110-80/98	<b>92,08</b>
11	120	12	32	GKWL 110-80/120	<b>119,32</b>
11	148	12	32	GKWL 110-80/148	<b>128,30</b>
11	200	12	40	GKWL 110-80/200	<b>169,68</b>
12,5	98	13,5	24	GKWL 125-80/98	<b>96,42</b>
12,5	120	13,5	32	GKWL 125-80/120	<b>124,34</b>
12,5	148	13,5	32	GKWL 125-80/148	<b>133,72</b>
12,5	200	13,5	40	GKWL 125-80/200	<b>173,32</b>

Altezza 1 mm	Lunghezza cm	Altezza 2 mm	Altezza 3 mm	Referenza	€/Pezzo
--------------	--------------	--------------	--------------	-----------	---------

**verniciato a polvere struttura fine RAL 080805 sabbia destra (in direzione di visione rispetto alla canalina)**



10	98	11	24	GKWR 100-80/98	<b>89,00</b>
10	120	11	32	GKWR 100-80/120	<b>114,20</b>
10	148	11	32	GKWR 100-80/148	<b>122,82</b>
10	200	11	40	GKWR 100-80/200	<b>165,98</b>
11	98	12	24	GKWR 110-80/98	<b>92,08</b>
11	120	12	32	GKWR 110-80/120	<b>119,32</b>
11	148	12	32	GKWR 110-80/148	<b>128,30</b>
11	200	12	40	GKWR 110-80/200	<b>169,68</b>
12,5	98	13,5	24	GKWR 125-80/98	<b>96,42</b>
12,5	120	13,5	32	GKWR 125-80/120	<b>124,34</b>
12,5	148	13,5	32	GKWR 125-80/148	<b>133,72</b>
12,5	200	13,5	40	GKWR 125-80/200	<b>173,32</b>

Altezza 1 mm	Lunghezza cm	Altezza 2 mm	Altezza 3 mm	Referenza	€/Pezzo
--------------	--------------	--------------	--------------	-----------	---------

**verniciato a polvere struttura fine RAL 0006500 grigio cemento sinistra (in direzione di visione rispetto alla canalina)**



10	98	11	24	GKWL 100-65/98	<b>89,00</b>
10	120	11	32	GKWL 100-65/120	<b>114,20</b>
10	148	11	32	GKWL 100-65/148	<b>122,82</b>
10	200	11	40	GKWL 100-65/200	<b>165,98</b>
11	98	12	24	GKWL 110-65/98	<b>92,08</b>
11	120	12	32	GKWL 110-65/120	<b>119,32</b>
11	148	12	32	GKWL 110-65/148	<b>128,30</b>
11	200	12	40	GKWL 110-65/200	<b>169,68</b>
12,5	98	13,5	24	GKWL 125-65/98	<b>96,42</b>
12,5	120	13,5	32	GKWL 125-65/120	<b>124,34</b>
12,5	148	13,5	32	GKWL 125-65/148	<b>133,72</b>
12,5	200	13,5	40	GKWL 125-65/200	<b>173,32</b>

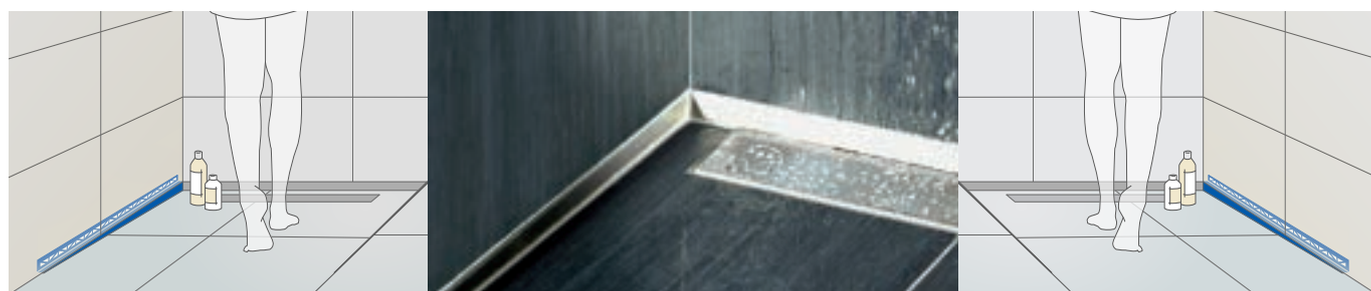
Altezza 1 mm	Lunghezza cm	Altezza 2 mm	Altezza 3 mm	Referenza	€/Pezzo
--------------	--------------	--------------	--------------	-----------	---------

**verniciato a polvere struttura fine RAL 0006500 grigio cemento destra (in direzione di visione rispetto alla canalina)**



10	98	11	24	GKWR 100-65/98	<b>89,00</b>
10	120	11	32	GKWR 100-65/120	<b>114,20</b>
10	148	11	32	GKWR 100-65/148	<b>122,82</b>
10	200	11	40	GKWR 100-65/200	<b>165,98</b>
11	98	12	24	GKWR 110-65/98	<b>92,08</b>
11	120	12	32	GKWR 110-65/120	<b>119,32</b>
11	148	12	32	GKWR 110-65/148	<b>128,30</b>
11	200	12	40	GKWR 110-65/200	<b>169,68</b>
12,5	98	13,5	24	GKWR 125-65/98	<b>96,42</b>
12,5	120	13,5	32	GKWR 125-65/120	<b>124,34</b>
12,5	148	13,5	32	GKWR 125-65/148	<b>133,72</b>
12,5	200	13,5	40	GKWR 125-65/200	<b>173,32</b>

A1 = Spessore massimo della piastrella A2 = Altezza frontale completa A3 = Altezza posteriore completa

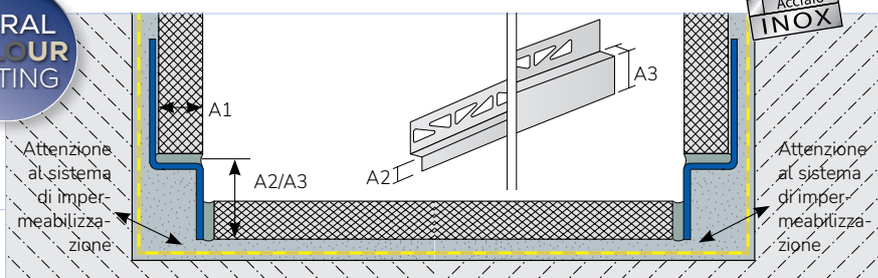


## SHOWER-GK Cuneo di pendenza

Cuneo di pendenza 1 pezzo da acciaio inox per fissaggio alla parete

Pendenza ~ 2 %

Materiale: Acciaio inox (304/V2A)



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	NET

Altezza 1 mm	Lunghezza cm	Altezza 2 mm	Altezza 3 mm	Referenza	€/Pezzo
--------------	--------------	--------------	--------------	-----------	---------

**verniciato a polvere struttura fine RAL 9011 nero opaco sinistra (in direzione di visione rispetto alla canalina)**



10	98	11	24	GKWL 100-11/98	<b>89,00</b>
10	120	11	32	GKWL 100-11/120	<b>114,20</b>
10	148	11	32	GKWL 100-11/148	<b>122,82</b>
10	200	11	40	GKWL 100-11/200	<b>165,98</b>
11	98	12	24	GKWL 110-11/98	<b>92,08</b>
11	120	12	32	GKWL 110-11/120	<b>119,32</b>
11	148	12	32	GKWL 110-11/148	<b>128,30</b>
11	200	12	40	GKWL 110-11/200	<b>169,68</b>
12,5	98	13,5	24	GKWL 125-11/98	<b>96,42</b>
12,5	120	13,5	32	GKWL 125-11/120	<b>124,34</b>
12,5	148	13,5	32	GKWL 125-11/148	<b>133,72</b>
12,5	200	13,5	40	GKWL 125-11/200	<b>173,32</b>

Altezza 1 mm	Lunghezza cm	Altezza 2 mm	Altezza 3 mm	Referenza	€/Pezzo
--------------	--------------	--------------	--------------	-----------	---------

**verniciato a polvere struttura fine RAL 9011 nero opaco destra (in direzione di visione rispetto alla canalina)**



10	98	11	24	GKWR 100-11/98	<b>89,00</b>
10	120	11	32	GKWR 100-11/120	<b>114,20</b>
10	148	11	32	GKWR 100-11/148	<b>122,82</b>
10	200	11	40	GKWR 100-11/200	<b>165,98</b>
11	98	12	24	GKWR 110-11/98	<b>92,08</b>
11	120	12	32	GKWR 110-11/120	<b>119,32</b>
11	148	12	32	GKWR 110-11/148	<b>128,30</b>
11	200	12	40	GKWR 110-11/200	<b>169,68</b>
12,5	98	13,5	24	GKWR 125-11/98	<b>96,42</b>
12,5	120	13,5	32	GKWR 125-11/120	<b>124,34</b>
12,5	148	13,5	32	GKWR 125-11/148	<b>133,72</b>
12,5	200	13,5	40	GKWR 125-11/200	<b>173,32</b>

Altezza 1 mm	Lunghezza cm	Altezza 2 mm	Altezza 3 mm	Referenza	€/Pezzo
--------------	--------------	--------------	--------------	-----------	---------

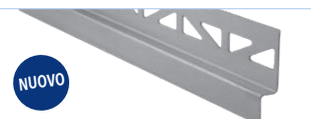
**naturale limatura fine sinistra (in direzione di visione rispetto alla canalina)**



6	98	7	24	GKWL 60-SF/98 <b>Nuovo</b>	<b>73,80</b>
6	120	7	32	GKWL 60-SF/120 <b>Nuovo</b>	<b>92,26</b>
6	148	7	32	GKWL 60-SF/148 <b>Nuovo</b>	<b>98,90</b>
6	200	7	40	GKWL 60-SF/200 <b>Nuovo</b>	<b>136,72</b>
8	98	9	24	GKWL 80-SF/98	<b>74,44</b>
8	120	9	32	GKWL 80-SF/120	<b>93,54</b>
8	148	9	32	GKWL 80-SF/148	<b>100,64</b>
8	200	9	40	GKWL 80-SF/200	<b>138,30</b>
10	98	11	24	GKWL 100-SF/98	<b>75,82</b>
10	120	11	32	GKWL 100-SF/120	<b>97,30</b>
10	148	11	32	GKWL 100-SF/148	<b>104,64</b>
10	200	11	40	GKWL 100-SF/200	<b>141,42</b>
11	98	12	24	GKWL 110-SF/98	<b>77,14</b>
11	120	12	32	GKWL 110-SF/120	<b>99,44</b>
11	148	12	32	GKWL 110-SF/148	<b>106,98</b>
11	200	12	40	GKWL 110-SF/200	<b>144,56</b>
12,5	98	13,5	24	GKWL 125-SF/98	<b>78,44</b>
12,5	120	13,5	32	GKWL 125-SF/120	<b>101,66</b>
12,5	148	13,5	32	GKWL 125-SF/148	<b>109,32</b>
12,5	200	13,5	40	GKWL 125-SF/200	<b>147,68</b>

Altezza 1 mm	Lunghezza cm	Altezza 2 mm	Altezza 3 mm	Referenza	€/Pezzo
--------------	--------------	--------------	--------------	-----------	---------

**naturale limatura fine destra (in direzione di visione rispetto alla canalina)**



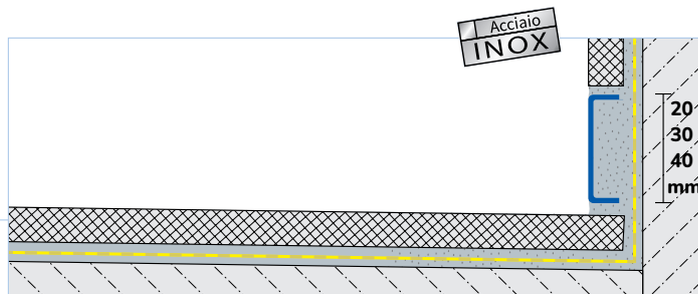
6	98	7	24	GKWR 60-SF/98 <b>Nuovo</b>	<b>73,80</b>
6	120	7	32	GKWR 60-SF/120 <b>Nuovo</b>	<b>92,26</b>
6	148	7	32	GKWR 60-SF/148 <b>Nuovo</b>	<b>98,90</b>
6	200	7	40	GKWR 60-SF/200 <b>Nuovo</b>	<b>136,72</b>
8	98	9	24	GKWR 80-SF/98	<b>74,44</b>
8	120	9	32	GKWR 80-SF/120	<b>93,54</b>
8	148	9	32	GKWR 80-SF/148	<b>100,64</b>
8	200	9	40	GKWR 80-SF/200	<b>138,30</b>
10	98	11	24	GKWR 100-SF/98	<b>75,82</b>
10	120	11	32	GKWR 100-SF/120	<b>97,30</b>
10	148	11	32	GKWR 100-SF/148	<b>104,64</b>
10	200	11	40	GKWR 100-SF/200	<b>141,42</b>
11	98	12	24	GKWR 110-SF/98	<b>77,14</b>
11	120	12	32	GKWR 110-SF/120	<b>99,44</b>
11	148	12	32	GKWR 110-SF/148	<b>106,98</b>
11	200	12	40	GKWR 110-SF/200	<b>144,56</b>
12,5	98	13,5	24	GKWR 125-SF/98	<b>78,44</b>
12,5	120	13,5	32	GKWR 125-SF/120	<b>101,66</b>
12,5	148	13,5	32	GKWR 125-SF/148	<b>109,32</b>
12,5	200	13,5	40	GKWR 125-SF/200	<b>147,68</b>

A1 = Spessore massimo della piastrella A2 = Altezza frontale completa A3 = Altezza posteriore completa

## SHOWER-GK CONNECT

### Profilo per fissaggio alla parete per cuneo di pendenza

Materiale: Acciaio inox (304/V2A)



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	NET

Lunghezza cm	Larghezza visibile mm	Referenza	€/Pezzo
--------------	-----------------------	-----------	---------

**verniciato a polvere  
struttura fine  
RAL 080805 sabbia**



100	20	GKW 200-80/100	<b>39,94</b>
100	30	GKW 300-80/100	<b>45,20</b>
100	40	GKW 400-80/100	<b>59,96</b>
150	20	GKW 200-80/150	<b>47,30</b>
150	30	GKW 300-80/150	<b>68,12</b>
150	40	GKW 400-80/150	<b>85,50</b>

Lunghezza cm	Larghezza visibile mm	Referenza	€/Pezzo
--------------	-----------------------	-----------	---------

**verniciato a polvere  
struttura fine  
RAL 0006500 grigio cemento**



100	20	GKW 200-65/100	<b>39,94</b>
100	30	GKW 300-65/100	<b>45,20</b>
100	40	GKW 400-65/100	<b>59,96</b>
150	20	GKW 200-65/150	<b>47,30</b>
150	30	GKW 300-65/150	<b>68,12</b>
150	40	GKW 400-65/150	<b>85,50</b>

Lunghezza cm	Larghezza visibile mm	Referenza	€/Pezzo
--------------	-----------------------	-----------	---------

**verniciato a polvere  
struttura fine  
RAL9011 nero opaco**



100	20	GKW 200-11/100	<b>39,94</b>
100	30	GKW 300-11/100	<b>45,20</b>
100	40	GKW 400-11/100	<b>59,96</b>
150	20	GKW 200-11/150	<b>47,30</b>
150	30	GKW 300-11/150	<b>68,12</b>
150	40	GKW 400-11/150	<b>85,50</b>

Lunghezza cm	Larghezza visibile mm	Referenza	€/Pezzo
--------------	-----------------------	-----------	---------

**Acciaio inox (304/V2A)  
naturale limatura fine**



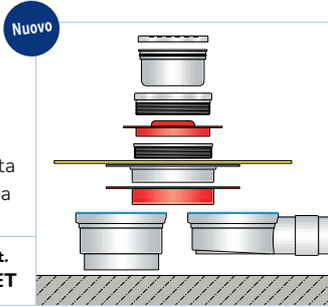
100	20	GKW 200-SF/100	<b>32,94</b>
100	30	GKW 300-SF/100	<b>35,12</b>
100	40	GKW 400-SF/100	<b>42,90</b>
150	20	GKW 200-SF/150	<b>36,90</b>
150	30	GKW 300-SF/150	<b>49,40</b>
150	40	GKW 400-SF/150	<b>64,22</b>



**TI-DRAIN - Scarico a pavimento modulare con impermeabilizzazione DURABASE WP**

Set completo con pellicola incl. sifone con altezza acqua di tenuta di 3,0 cm incl. unità di scarico e griglia con accessori; Griglia Square

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	NET



Dimensioni in mm	Design	Referenza	€/Set
------------------	--------	-----------	-------

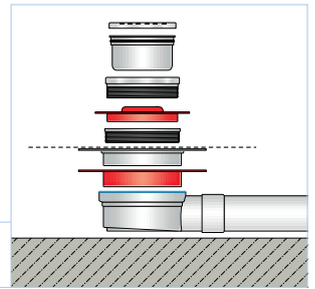
<b>Scarico orizzontale DN 50</b>			
100 x 100	Griglia „Square“ 10 x 10 cm	TD SET F 5060	<b>125,52</b>
150 x 150	Griglia „Square“ 15 x 15 cm	TD SET F 5060-15	<b>152,46</b>

<b>Scarico verticale DN 50 Nuovo</b>			
100 x 100	Griglia „Square“ 10 x 10 cm	TD SET F 5076-V	<b>137,50</b>

**TI-DRAIN - Scarico a pavimento modulare con impermeabilizzazione rete**

Set completo con rete per chimica edile incl. sifone con altezza acqua di tenuta di 3,0 cm incl. unità di scarico e griglia con accessori; Griglia Square

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	NET



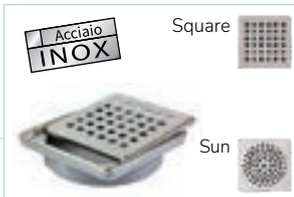
Dimensioni in mm	Design	Referenza	€/Set
------------------	--------	-----------	-------

<b>Scarico orizzontale DN 50</b>			
100 x 100	Griglia „Square“ 10 x 10 cm	TD SET N 5060	<b>125,52</b>
150 x 150	Griglia „Square“ 15 x 15 cm	TD SET N 5060-15	<b>152,46</b>

**TI-DRAIN - Griglia „Square“ incl. telaio e collegamento a vite acciaio inox (304) poli telaio in plastica ed addatore filettato**

Materiale: Acciaio inox (304/V2A)

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	NET



Dimensioni in mm	Design	Superficie	Referenza	€/Pezzo
100 x 100	Square	naturale lucido	TD C 1010	<b>58,20</b>
150 x 150	Square	naturale lucido	TD C 1515	<b>87,42</b>
100 x 100	Sun	naturale lucido	TD S 1010	<b>58,20</b>
150 x 150	Sun	naturale lucido	TD S 1515	<b>87,42</b>

**TI-DRAIN Modulo „Impermeabilizzazione“ per scarico a pavimento modulare TI-DRAIN**

Flangia di tenuta con pellicola impermeabilizzante in DURABASE WP



Flangia di tenuta con rete per chimica edile per impermeabilizzazione con fluidi



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	NET

Design	Format in mm	Referenza	€/Pezzo
Flangia di tenuta con pellicola impermeabilizzante in DURABASE WP	350 x 350	TD AF 20	<b>35,00</b>
Flangia di tenuta con rete per chimica edile per impermeabilizzazione con fluidi	350 x 350	TD AN 20	<b>35,00</b>

**TI-DRAIN - Sifone e tappi di protezione per il montaggio**

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	NET

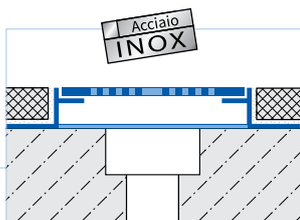


Sifone	Altezza mm	Design	ø mm	Referenza	€/Pezzo
orizzontale	45	Sifone con altezza acqua di tenuta di 2,5 cm	Altezza di costruzione 53 mm	DN 40 TD H 4053	<b>42,64</b>
orizzontale	55	Sifone con altezza acqua di tenuta di 3,0 cm	Altezza di costruzione 63 mm	DN 50 TD H 5060	<b>42,64</b>
orizzontale	85	Sifone con altezza acqua di tenuta di 5,0 cm	Altezza di costruzione 93 mm	DN 70 TD H 7092	<b>63,82</b>
verticale	76	Sifone con altezza acqua di tenuta di 5,0 cm	Altezza di costruzione 84 mm	DN 50 TD V 50	<b>63,82</b>

**FLOWFIX Griglia di scarico nel telaio**

Materiale: Acciaio inox (304/V2A) naturale

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	NET

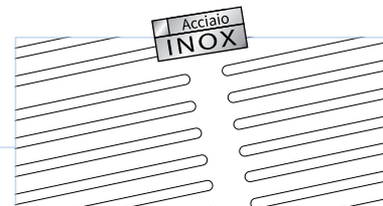


Altezza mm	Dimensioni mm	Referenza	€/Pezzo
8	150 x 150	BA 815	<b>104,98</b>
8	200 x 200	BA 820	<b>114,80</b>
10	150 x 150	BA 1015	<b>107,60</b>
10	200 x 200	BA 1020	<b>120,58</b>



## TI-SHELF LINE

Ideale in bagni e cucine: per il montaggio nella fuga delle piastrelle, anche in un secondo momento; Alluminio: Larghezza della fuga di almeno 2 mm  
Acciaio inox (304/V2A): Larghezza della fuga di almeno 1,25 mm; carico massimo 2 kg



U.C.1	U.C.2	U.C.3
1	-	-

Cat.  
NET

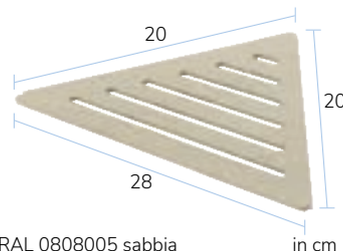
### TI-SHELF LINE Ripiano angolare

Ripiano angolare triangolare; Dimensioni: 28 x 20 cm  
carico massimo 2 kg; Cartone 1 pezzo



Materiale:	Superficie	Colore	Spessore mm	Referenza	€/Pezzo
Alluminio	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0808005 sabbia	2	TSAC80 LM1	<b>74,98</b>
Alluminio	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0006500 grigio cemento	2	TSAC65 LM1	<b>74,98</b>
Alluminio	verniciato a polvere struttura fine	RAL 9011 nero opaco	2	TSAC11 LM1	<b>74,98</b>
Acciaio inox (304/V2A)	limatura fine (240 K)	naturale	1,25	TSE LM1	<b>80,84</b>

#### LM1



RAL 0808005 sabbia in cm

### TI-SHELF LINE Ripiano angolare con bordo e gancio

Ripiano angolare triangolare con bordo e tre pratici ganci  
Bordo per protezione; Dimensioni: 28 x 20 cm; carico massimo 2 kg; Cartone 1 pezzo

Materiale:	Superficie	Colore	Spessore mm	Referenza	€/Pezzo
Alluminio	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0808005 sabbia	2	TSAC80 LM1+	<b>89,98</b>
Alluminio	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0006500 grigio cemento	2	TSAC65 LM1+	<b>89,98</b>
Alluminio	verniciato a polvere struttura fine	RAL 9011 nero opaco	2	TSAC11 LM1+	<b>89,98</b>
Acciaio inox (304/V2A)	limatura fine (240 K)	naturale	1,25	TSE LM1+	<b>97,00</b>

#### LM1+



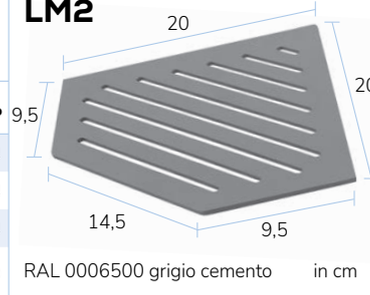
RAL 9011 nero opaco in cm

### TI-SHELF LINE Ripiano angolare

Ripiano angolare pentagonale; Dimensioni: 20 x 20 x 9,5 x 14,5 x 9,5 cm  
carico massimo 2 kg; Cartone 1 pezzo

Materiale:	Superficie	Colore	Spessore mm	Referenza	€/Pezzo
Alluminio	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0808005 sabbia	2	TSAC80 LM2	<b>80,84</b>
Alluminio	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0006500 grigio cemento	2	TSAC65 LM2	<b>80,84</b>
Alluminio	verniciato a polvere struttura fine	RAL 9011 nero opaco	2	TSAC11 LM2	<b>80,84</b>
Acciaio inox (304/V2A)	limatura fine (240 K)	naturale	1,25	TSE LM2	<b>86,70</b>

#### LM2



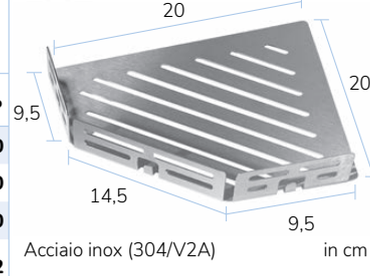
RAL 0006500 grigio cemento in cm

### TI-SHELF LINE Ripiano angolare con bordo e gancio

Ripiano angolare pentagonale con bordo e tre pratici ganci  
Dimensioni: 20 x 20 x 9,5 x 14,5 x 9,5 cm  
Bordo per protezione; carico massimo 2 kg; Cartone 1 pezzo

Materiale:	Superficie	Colore	Spessore mm	Referenza	€/Pezzo
Alluminio	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0808005 sabbia	2	TSAC80 LM2+	<b>97,00</b>
Alluminio	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0006500 grigio cemento	2	TSAC65 LM2+	<b>97,00</b>
Alluminio	verniciato a polvere struttura fine	RAL 9011 nero opaco	2	TSAC11 LM2+	<b>97,00</b>
Acciaio inox (304/V2A)	limatura fine (240 K)	naturale	1,25	TSE LM2+	<b>104,02</b>

#### LM2+



Acciaio inox (304/V2A) in cm

### TI-SHELF istruzioni di montaggio

Preparare il giunto se necessario e contrassegnare TI-SHELF



Applicare CLASSIC-FLEX sul giunto



Inserisci TI-SHELF, sigillare con CLASSIC FLEX - fatto



Nota che:

Utilizzare sempre tutti i ripiani TI-SHELF secondo l'uso previsto. Non sono adatti come poggiatesta, dispositivo di allenamento, supporto o ausilio per l'accesso, maniglia o simili.

## TI-SHELF PENTA

Ideale in bagni e cucine: per il montaggio nella fuga delle piastrelle, anche in un secondo momento; Alluminio: Larghezza della fuga di almeno 2 mm  
Acciaio inox (304/V2A): Larghezza della fuga di almeno 1,25 mm; carico massimo 2 kg

U.C.1 U.C.2 U.C.3  
1 - -



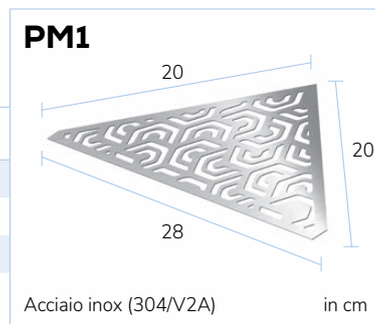
Cat.  
NET



### TI-SHELF PENTA Ripiano angolare

Ripiano angolare triangolare; Dimensioni: 28 x 20 cm  
carico massimo 2 kg; Cartone 1 pezzo

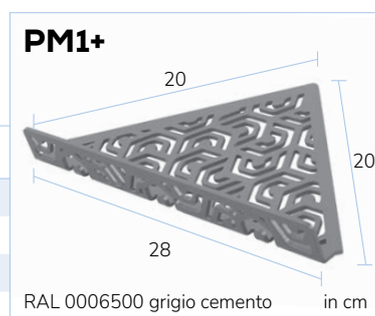
Materiale:	Superficie	Colore	Spessore mm	Referenza	€/Pezzo
Alluminio	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0808005 sabbia	2	TSAC80 PM1	<b>98,54</b>
Alluminio	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0006500 grigio cemento	2	TSAC65 PM1	<b>98,54</b>
Alluminio	verniciato a polvere struttura fine	RAL 9011 nero opaco	2	TSAC11 PM1	<b>98,54</b>
Acciaio inox (304/V2A)	limatura fine (240 K)	naturale	1,25	TSE PM1	<b>104,26</b>



### TI-SHELF PENTA Ripiano angolare con bordo e gancio

Ripiano angolare triangolare con bordo e tre pratici ganci;  
Bordo per protezione; Dimensioni: 28 x 20 cm  
carico massimo 2 kg; Cartone 1 pezzo

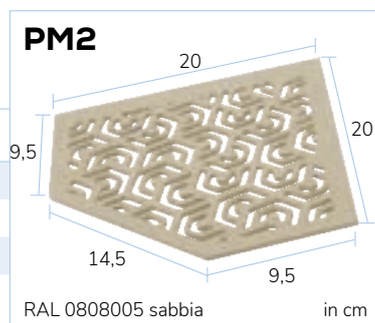
Materiale:	Superficie	Colore	Spessore mm	Referenza	€/Pezzo
Alluminio	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0808005 sabbia	2	TSAC80 PM1+	<b>118,08</b>
Alluminio	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0006500 grigio cemento	2	TSAC65 PM1+	<b>118,08</b>
Alluminio	verniciato a polvere struttura fine	RAL 9011 nero opaco	2	TSAC11 PM1+	<b>118,08</b>
Acciaio inox (304/V2A)	limatura fine (240 K)	naturale	1,25	TSE PM1+	<b>125,12</b>



### TI-SHELF PENTA Ripiano angolare

Ripiano angolare pentagonale; Dimensioni: 20 x 20 x 9,5 x 14,5 x 9,5 cm  
carico massimo 2 kg; Cartone 1 pezzo

Materiale:	Superficie	Colore	Spessore mm	Referenza	€/Pezzo
Alluminio	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0808005 sabbia	2	TSAC80 PM2	<b>104,26</b>
Alluminio	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0006500 grigio cemento	2	TSAC65 PM2	<b>104,26</b>
Alluminio	verniciato a polvere struttura fine	RAL 9011 nero opaco	2	TSAC11 PM2	<b>104,26</b>
Acciaio inox (304/V2A)	limatura fine (240 K)	naturale	1,25	TSE PM2	<b>110,12</b>



### TI-SHELF PENTA Ripiano angolare con bordo e gancio

Ripiano angolare pentagonale con bordo e tre pratici ganci; Bordo per protezione;  
Dimensioni: 20 x 20 x 9,5 x 14,5 x 9,5 cm; carico massimo 2 kg; Cartone 1 pezzo

Materiale:	Superficie	Colore	Spessore mm	Referenza	€/Pezzo
Alluminio	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0808005 sabbia	2	TSAC80 PM2+	<b>125,12</b>
Alluminio	verniciato a polvere struttura fine	RAL 0006500 grigio cemento	2	TSAC65 PM2+	<b>125,12</b>
Alluminio	verniciato a polvere struttura fine	RAL 9011 nero opaco	2	TSAC11 PM2+	<b>125,12</b>
Acciaio inox (304/V2A)	limatura fine (240 K)	naturale	1,25	TSE PM2+	<b>132,14</b>



### TI-SHELF Ripiano piastrellabile

incl. di materiale per il fissaggio

Materiale: Acciaio inox (304/V2A), limatura fine



U.C.1 U.C.2 U.C.3  
 1 - -

Cat.  
**NET**

Typ	Misura mm <sup>1</sup>	Misura mm <sup>2</sup>	Altezza mm	Referenza	€/Pezzo
-----	---------------------------	---------------------------	---------------	-----------	---------

#### TI-SHELF DRG Mensola angolare a forma di triangolo con alette uguale

	240	170	12,5	TS DRG 1724	<b>83,22</b>
	345	245	12,5	TS DRG 2434	<b>101,06</b>
	380	270	12,5	TS DRG 2738	<b>108,20</b>

#### TI-SHELF DNG per la successiva installazione

Mensola angolare con alette uguale per ripiano; senza alzatina punzonata

	205	285	12,5	TS DNG 2028	<b>74,92</b>
	235	328	12,5	TS DNG 2332	<b>80,56</b>
	265	370	12,5	TS DNG 2637	<b>85,92</b>



TI-SHELF DRG



TI-SHELF DNG



# DURAWAY

## Sistemi di tappetini

### 2. Vantaggio del design

- 6 configurazioni di base con inserti in reb, spazzola e gomma.
- Sistemi di telai coordinati e tappeti pronti per l'uso.
- Le dimensioni del tappeto possono essere adattate a tutti i piani architettonici.
- Uso variabile dei profili a seconda delle esigenze.
- Forme speciali e formati non rettangolari formati in un'ampia gamma di colori.

### 1. Vantaggi Funzione

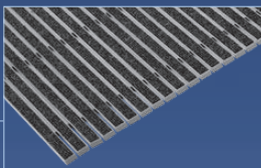
- Elevata capacità di carico e facilità di pulizia.
- Per uso esterno, transitorio e interno.
- Gli inserti del tappeto possono essere sostituiti singolarmente e rapidamente.
- Lo sporco rimane nel tappetino - meno intervalli di pulizia.

### 3. Materiale di vantaggio

- Tutti i profili con inserto sono dotati di serie di tappi di tenuta per le acque reflue.
- 4 diverse altezze di profilo.
- Possibilità di scelta individuale di inserti in reb, gomma, spazzole e strisce raschianti - con la stessa altezza di inserto.

## DURAWAY Tappeti completi

Sistemi di tappetini in formato standard con rebs per l'installazione  
Materiale: Alluminio; Rebs



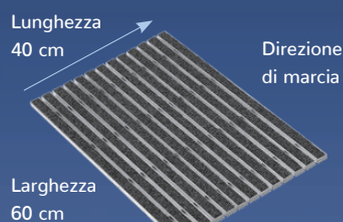
U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.		
1	-	-	NET		
Altezza mm	Dimensioni cm Lunghezza x Larghezza	Colore Rebs	Referenza	€/Pezzo	
10	60 x 40	nero (33)	DWR 1033-6040	135,40	
10	60 x 40	grigio chiaro (97)	DWR 1097-6040	135,40	
10	80 x 60	nero (33)	DWR 1033-8060	270,70	
10	80 x 60	grigio chiaro (97)	DWR 1097-8060	270,70	

### Telaio angolare

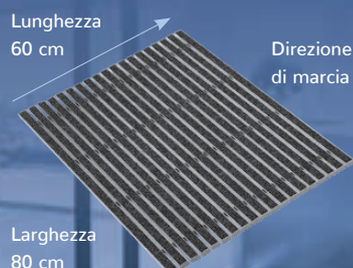
per tappetini DURAWAY; Materiale: Alluminio

10	per tappetino standard 60 x 40 cm	DWRA 1030-6040	51,04
10	per tappetino standard 80 x 60 cm	DWRA 1030-8060	71,14

### Tappetino pronto per l'uso 60 x 40 cm



### Tappetino pronto per l'uso 80 x 60 cm



## SISTEMI DI TAPPETINI



(R) Rebs (Classe di fuoco B)				
Altezza del profilo mm	10	17	22	27 *
Spessore del profilo mm	1,1	1,1	1,1	1,7 *
Peso kg/m <sup>2</sup>	10	11	14	15
Resilienza t/m <sup>2</sup>	2,5	5,5	7	8,5

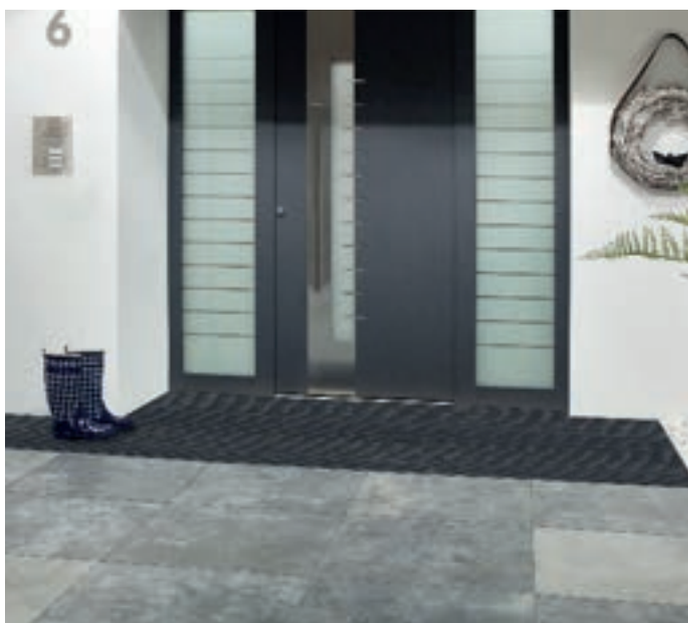




(RC) Rebs/Caucciú/Barra di raschiamento				
Altezza del profilo mm	10	17	22	27 *
Spessore del profilo mm	1,1	1,1	1,1	1,7 *
Peso kg/m <sup>2</sup>	10	15	16	17
Resilienza t/m <sup>2</sup>	2,5	5,5	7	8,5



(C) Caucciú				
Altezza del profilo mm	10	17	22	27 *
Spessore del profilo mm	1,1	1,1	1,1	1,7 *
Peso kg/m <sup>2</sup>	10	15	16	18
Resilienza t/m <sup>2</sup>	2,5	5,5	7	8,5


(BR) Spazzola/Rebs				
Altezza del profilo mm	17	22	27 *	
Spessore del profilo mm	1,1	1,1	1,7 *	
Peso kg/m <sup>2</sup>	15	16	17	
Resilienza t/m <sup>2</sup>	5,5	7	8,5	




(B) Spazzola				
Altezza del profilo mm	–	17	22	27
Spessore del profilo mm	–	1,1	1,1	1,7 *
Peso kg/m <sup>2</sup>	–	15	16	18
Resilienza t/m <sup>2</sup>	–	5,7	7	8,5




(BC) Rebs/Caucciú				
Altezza del profilo mm	–	17	22	27 *
Spessore del profilo mm	–	1,1	1,1	1,7 *
Peso kg/m <sup>2</sup>	–	15	16	17
Resilienza t/m <sup>2</sup>	–	5,7	7	8,5

## SISTEMI DI TAPPETINI

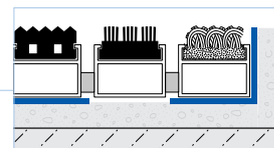
### DURAWAY Tappeti

Sistemi di tappetini

Materiale: Alluminio; Materiale Inserti: Rebs; Caucciù; Spazzola

U.C.1 U.C.2 U.C.3  
1 - -

Cat.  
NET



Altezza mm	Inserti Materiale	Inserto Colore	Referenza	€/m <sup>2</sup>	R Colori rebs (*):	Altezze disponibili in mm
10	R Rebs	(*)	DWR 1000	563,76	(97) grigio chiaro	10 17 22 27
10	C Caucciù	(33)	DWC 1000	624,66	(85) beige	10 - - -
10	RC Rebs/Caucciù	(*) / (33)	DWRC 1000	586,60	(29) naturale	- 17 22 27
10	K Sovrapprezzo barra di raschiamento	argento	***-K	85,80	(45) rosso	- 17 22 27
17	R Rebs	(*)	DWR 1700	639,92	(57) blu scuro	- 17 22 27
17	C Caucciù	(33)	DWC 1700	700,84	(35) marrone	- 17 22 27
17	B Spazzola	(33) (35) (38)	DWB 1700	815,18	(77) marrone scuro	- 17 22 27
17	RC Rebs/Caucciù	(*) / (33)	DWRC 1700	662,80	(98) nero-marrone	- 17 22 27
17	BR Spazzola/Rebs	(33) (35) (38) / (*)	DWBR 1700	755,66	(33) nero	10 17 22 27
17	BC Spazzola/Caucciù	(33) (35) (38) / (33)	DWBC 1700	777,06		
17	K Sovrapprezzo barra di raschiamento	argento	***-K	85,80		
22	R Rebs	(*)	DWR 2200	655,16		
22	C Caucciù	(33)	DWC 2200	716,02		
22	B Spazzola	(33) (35) (38)	DWB 2200	830,36		
22	RC Rebs/Caucciù	(*) / (33)	DWRC 2200	677,98		
22	BR Spazzola/Rebs	(33) (35) (38) / (*)	DWBR 2200	801,46		
22	BC Spazzola/Caucciù	(33) (35) (38) / (33)	DWBC 2200	792,26		
22	K Sovrapprezzo barra di raschiamento	argento	***-K	85,80		

### DURAWAY Solid Tappeti - Versione robusto spessore del materiale 1,7 mm

Altezza mm	Inserti Materiale	Inserto Colore	Referenza	€/m <sup>2</sup>	B Colori spazzole:	Altezze disponibili in mm
27	R Rebs	(*)	DWR 2700	670,40	(33) nero	- 17 22 27
27	C Caucciù	(33)	DWC 2700	731,34	(35) marrone	- 17 22 27
27	B Spazzola	(33) (35) (38)	DWB 2700	845,54	(38) grigio	- 17 22 27
27	RC Rebs/Caucciù	(*) / (33)	DWRC 2700	693,28		
27	BR Spazzola/Rebs	(33) (35) (38) / (*)	DWBR 2700	816,62		
27	BC Spazzola/Caucciù	(33) (35) (38) / (33)	DWBC 2700	807,48		
27	K Sovrapprezzo barra di raschiamento	argento	***-K	85,80		

### Telaio angolare DURAWAY

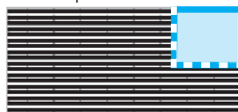
1 2 3

per Altezza mm	Materiale:	Dimensioni	Referenza	€/mL	K Barra di raschiamento:	Altezze disponibili in mm
10	Alluminio	3 13 30 mm	DWRA 1030	29,82		10 17 22 27
10	Acciaio inox (304/V2A)	2 11 30 mm	DWRE 1030	69,18		
17	Alluminio	3 20 30 mm	DWRA 1730	29,82		
17	Acciaio inox (304/V2A)	3 20 20 mm	DWRE 1720	69,18		
22	Alluminio	3 25 25 mm	DWRA 2225	29,82		
22	Acciaio inox (304/V2A)	3 25 25 mm	DWRE 2225	69,18		
27	Alluminio	3 30 30 mm	DWRA 2730	33,02		
27	Acciaio inox (304/V2A)	3 30 30 mm	DWRE 2730	80,36		

### Principio di calcolo per forme speciali: superficie effettiva + maggiorazioni

Tipo de Maggiorazioni	Sovrapprezzo forme speciali	€/Pezzo
per il tappetino	per scanalatura	40,31
per il tappetino	per diagonale	60,54
per il tappetino	per arrotondamenti	60,54
per il telaio	per scanalatura	14,99
per il telaio	per diagonale	12,27
per il telaio	per arrotondamenti	36,58

Forma speciale scanalatura



Forma speciale arrotondamenti



Forma speciale diagonale



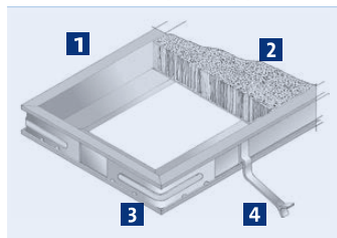
Tutte le informazioni necessarie per le forme speciali sono reperibili nel modulo d'ordine DURAWAY disponibile sul sito [www.dural.com](http://www.dural.com)

## SISTEMI DI TAPPETINI

### DURAWAY ENTRY

- ENTRY – sistema di profili per telai per la produzione di un telaio di tappetino personalizzato.
- Con il nostro sistema di telaio collaudato alluminio può ENTRY installare il telaio già in fase di costruzione.
- Disponibile per sistemi di tappetini d'entrata di 17 e 22 mm

### ENTRY Profilo per tappetini. Due altezze in un profilo.

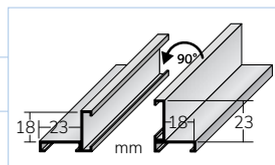


- 1 ENTRY profilo
- 2 DURAWAY inserto
- 3 Connettore angolare
- 4 Ancoraggi strutturali

### ENTRY Profilo per tappetini per due altezze differenti

U.C.1	U.C.2	U.C.3
1	-	-

Cat. A



Altezza mm	Lunghezza cm	Materiale	Referenza	€/ml.
------------	--------------	-----------	-----------	-------

#### Profilo per tappetini per due altezze differente

23 / 18	300	Alluminio anodizzato	EFAE 1823/300	<b>23,90</b>
---------	-----	----------------------	---------------	--------------



Altezza mm	Lunghezza cm	Materiale	Referenza	€/Pezzo
------------	--------------	-----------	-----------	---------

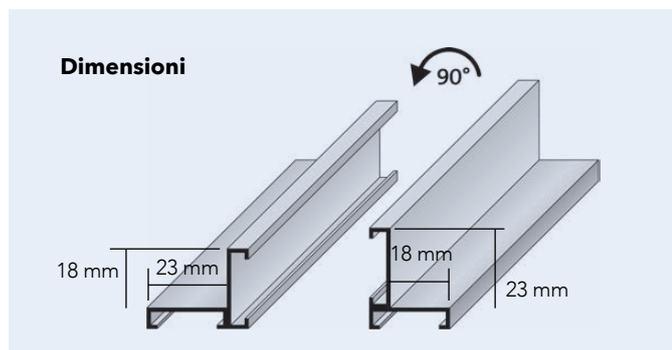
#### Connettore angolare ENTRY

		ferro zincato	EV 1823	<b>3,98</b>
--	--	---------------	---------	-------------



#### Ancoraggi strutturali ENTRY

		Ottone naturale	EA 1823	<b>3,98</b>
--	--	-----------------	---------	-------------



**Trasferimento già possibile durante la fase di costruzione**

# TATTILI standard francese

Soluciones PMR\* - La seguridad al servicio de la comodidad - Ley francesa de igualdad de las personas con discapacidad de 11 de febrero de 2005

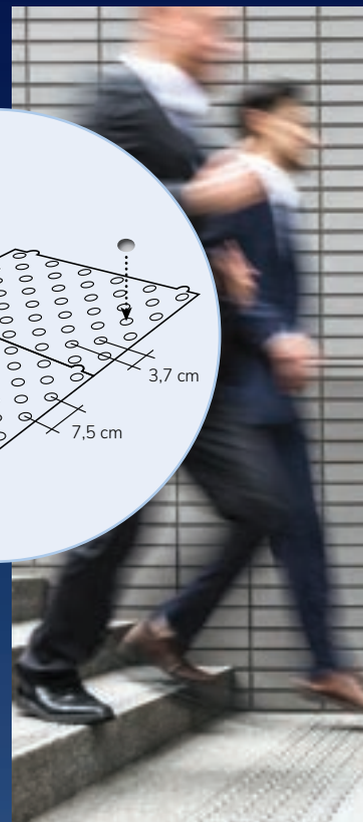
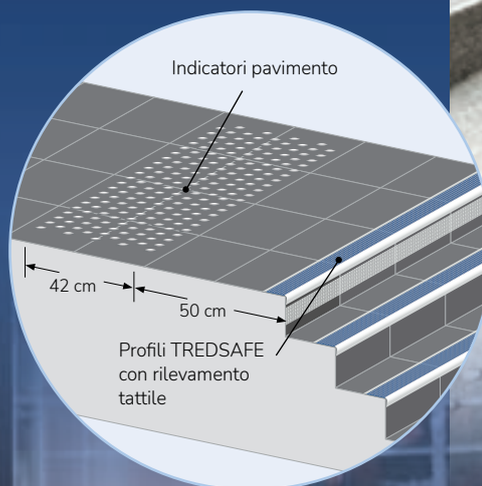
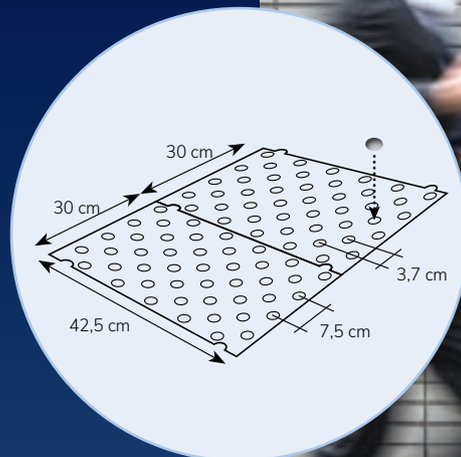
\* PMR sta per persone a mobilità ridotta e si riferisce alle persone con disabilità.

## Indicatori a pavimento per i campi di attenzione

- I sistemi di guida a pavimento percettibili e tatabili consentono un orientamento a persone ipovedenti e cieche.
- Grazie alla percezione delle marcature con il piede o con il bastone bianco è possibile spostarsi senza barriere.
- I sistemi di guida a pavimento annunciano l'inizio e la fine di gradini e avvertono in caso di ostacoli e rendono gli oggetti riconoscibili in modo tattile, estetico e aptico.

## Strisce tattili vantaggi

- Gli indicatori informativi, di orientamento e guida del pavimento aiutano le persone non vedenti e altamente ipovedenti a spostarsi autonomamente nei luoghi pubblici.
- Le strisce tattili in acciaio inossidabile costituiscono un modo semplice e di lunga durata per contrassegnare i luoghi e possono essere installate senza alcun problema anche in un secondo momento.



Profili paracadini TREDSAFE con inserti DIAMONDRED antiscivolo e intercambiabili en la página 60 - 61

## INDICATORI PAVIMENTO

## STANDARD FRANCESE

### TACNOP

Indicatori pavimento secondo la standard francese; Colore naturale

Montaggio	Materiale / Disegno	Ø mm	Altezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/Pezzo
da incollare	Alluminio naturale liscio	25	5	300	-	-	TTR A 250	U	2,00
da incollare	Acciaio inox (304) scanalato	25	5	300	-	-	TTR E 250	U	2,08
da forare	Acciaio zincato scanalato	25	5	300	-	-	TTRT Z 250	U	1,42
da forare	Acciaio inox (304) scanalato	25	5	300	-	-	TTRT E 250	U	2,56
da forare	Acciaio inox (316) scanalato	25	5	300	-	-	TTRT E-316 250	U	3,36



### TACNOP KS / TACNOP BS

Sagoma per incollaggio per il montaggio standard delle singole calotte semisferiche 44 buchi/pannello Sagoma di incollare (set da 2 pezzi); Materiale: PET



Materiale / Disegno	Dimensioni cm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/Set
TACNOP KS Sagoma di incollare	per pannello 30 x 42,5 cm	1	-	-	TTK 3042	U	141,20
TACNOP BS Sagoma per la perforazione	per pannello 30 x 42,5 cm	1	-	-	TTB 3042	U	141,20



### TACNOP L – Bottone lamellare

Bottoni tattili per la creazione di aree a bottoni tattili secondo la standard francese Conforme a NF P38-351; Materiale: Techno-Polimero/ Acciaio inox

Montaggio	Colore	Ø mm	Altezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	Pezzi/ Cartone	€/Pezzo
Montaggio a pressione	grigio	25	5	1	-	-	TNPL 2538-5/250	U	250	1,86
Montaggio a pressione	nero	25	5	1	-	-	TNPL 2533-5/250	U	250	1,86
Montaggio a pressione	nero/ Acciaio inox	25	5	1	-	-	TNPEL 2533-5/250	U	250	3,17



### TACNOP BSL

Sagoma per incollaggio per il montaggio standard delle singole calotte semisferiche la standard francese 88 buchi/pannello; Peso 6 kg; Materiale: Acciaio zincato

Materiale / Disegno	Dimensioni cm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/Pezzo
TACNOP BSL Sagoma per la perforazione (set da 2 pezzi)	per pannello 60 x 46 x 0,3 cm	1	-	-	TNS 6046	U	112,38



Con una larghezza di 42,5 cm, per ogni metro lineare si contano 149 singole calotte semisferiche



## INDICATORI PAVIMENTO STRISCE TATTILI

## STANDARD FRANCESE

### TACNOP F – Area a bottoni

Modello pronto per l'installazione facile di aree di borchie tattili a standard francese  
 Conforme a NF P38-351 e NF P 38-352; Diametro bottoni 25 mm; Altezza bottoni 5 mm; autoadesivo  
 Diametro bottoni 25 mm; Altezza bottoni 5 mm;

Colore	Materiale/Disegno	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/Folie
argento	Alluminio, naturale scanalato	5	20	–	TNAGM 25-5 SK/1	U	106,88
argento-nero	Acciaio inox (304)/Tecno-Polimero naturale scanalato	5	20	–	TNEEM 25-5 SK/1	U	134,40
argento	Acciaio inox (304), naturale scanalato	5	20	–	TNEGM 25-5 SK/1	U	284,04
nero	Tecno-Polimero, Anti-Slip	5	20	–	TNPM 2533-5 SK/1	U	75,20
grigio	Tecno-Polimero, Anti-Slip	5	20	–	TNPM 2538-5 SK/1	U	75,20

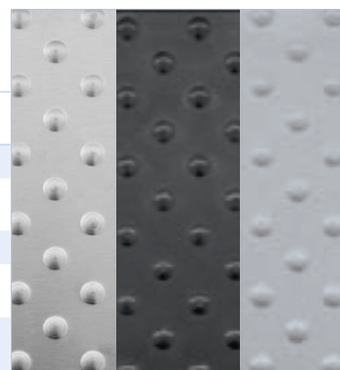


**SUPER SEMPLICE:**  
 Dima di posa inclusa.  
**SUPER RAPIDO:** Risparmio di tempo pari fino al 75 %

### TACMAT N – Indicatore a pavimento tappetino

Tappetino con calotte emisferiche in caucciù o in acciaio inossidabile per rivestimento rigido, secondo la standard francese

Colore	Materiale/Disegno	Lunghezza cm	Larghezza cm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/Pezzo
grigio	Gomma	82,5	41,5	1	–	–	TTP 4283/38	U	104,80
nero	Gomma	82,5	41,5	1	–	–	TTP 4283/33	U	104,80
grigio	Gomma autoadesiva	82,5	41,5	1	–	–	TTP 4283/38-SK	U	116,42
nero	Gomma autoadesiva	82,5	41,5	1	–	–	TTP 4283/33-SK	U	116,42
argento	Acciaio inox (304/V2A) autoadesiva	60,0	41,5	1	–	–	TTE 4260-SK	U	215,32



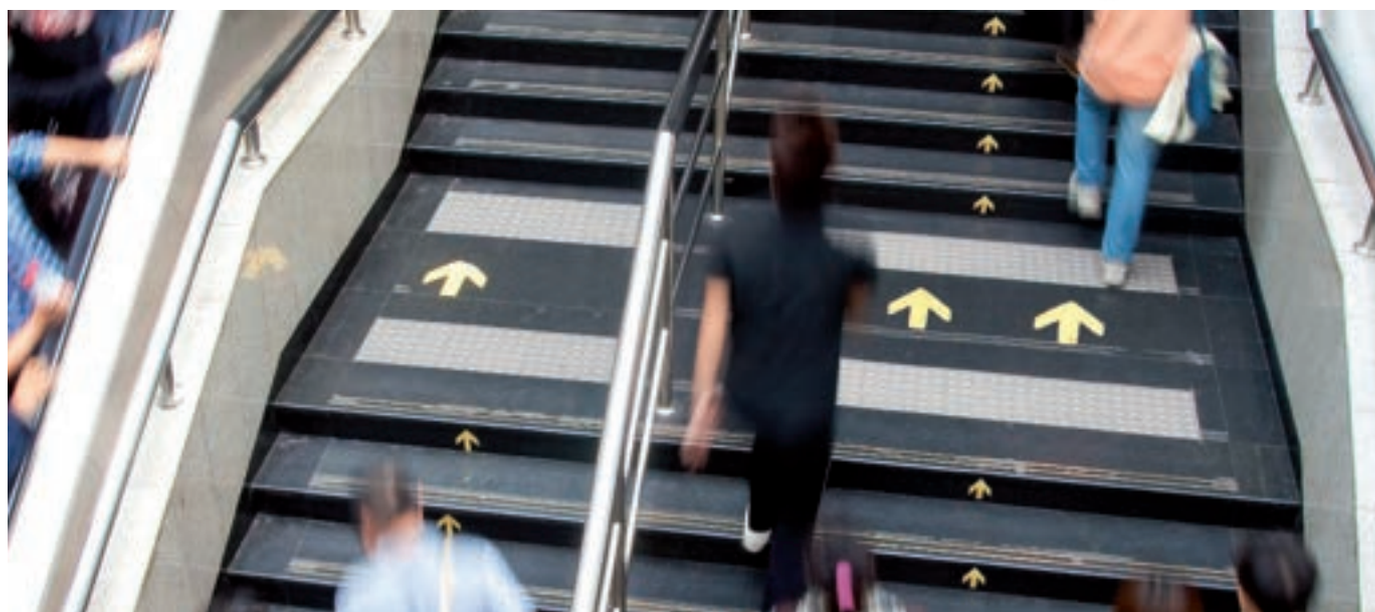
### TACRIP Strisce tattili

Strisce tattili secondo lo standard francese

Colore	Materiale	Montage	Lunghezza cm	Larghezza mm	Altezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/Pezzo
argento	Acciaio inox (304/V2A)	da forare	28,0	35	5	1	–	–	TTLT E 2800	U	25,48
argento	Acciaio inox (304/V2A)	da incollare	28,0	35	5	1	–	–	TTLT 2800	U	25,48



**COLLA SPEED-FLEX- P. 182**



# TATTILI secondo la norma tedesca

Inclusione e sicurezza ad ogni passo con la gamma di Tattili autoadesivi di DURAL

## 2. Il vantaggio della sicurezza a ogni passo

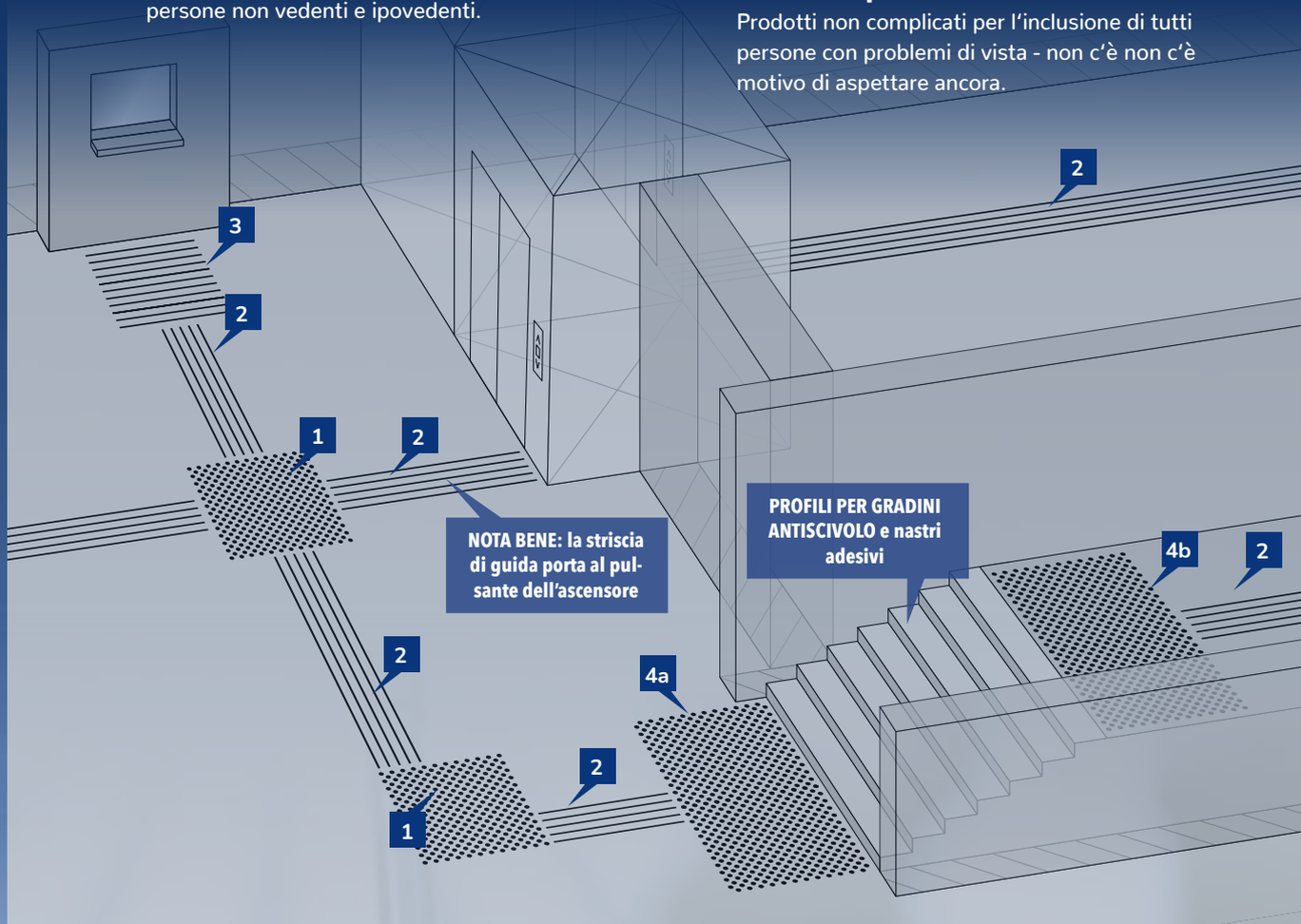
I sistemi di guida a pavimento annunciano la salita e la discesa delle scale, segnalano la presenza di barriere e rendono gli oggetti tattili, cioè riconoscibili visivamente e apticamente per l'orientamento di persone non vedenti e ipovedenti.

## 1. Vantaggi del retrofit

Ottimizzazione successiva per scuole, asili, municipi, hotel e molto altro. Facile da usare (senza „cantiere“), come autoadesiva. Applicazione rapida e semplice, con modelli adeguati e conformi alle norme.

## 3. Vantaggio prodotti non complicati

Prodotti non complicati per l'inclusione di tutti persone con problemi di vista - non c'è non c'è motivo di aspettare ancora.



### Misure campi di orientamento DIN 32984:2020-12

1 CAMPO RAMIFICATO  
calotte semisferiche,  
90 x 90 cm

2 STRISCE GUIDA  
Nervature, lungo la direzione  
di marcia, larghezza 30 cm

3 CAMPO D'INGRESSO  
Nervature, trasversale  
rispetto alla direzione  
di marcia

4 CAMPI DI ATTENZIONE

4a All'estremità inferiore di una scala, calotte semisferiche,  
L = 90 cm

4b All'estremità superiore di una scala, calotte semisferiche,  
L = 90 cm  
A partire da una larghezza di pedata prima della prima  
alzata

**SINGOLA CALOTTA ACCIAIO INOX SECONDO LA NORMA TEDESCA PER GLI INTERNI**

**TACNOP / Singola calotta semisferica**

Singola calotta semisferica in acciaio inossidabile massiccio (304/V2A + 316/V4A) per interni, secondo la norma tedesca. Misure delle calotte conformi a DIN 32984 per gli interni; Altezza 3,5 mm; Ø 25 mm

U.C.1	U.C.2	U.C.3	<b>Cat. NET</b>
1	-	-	



Colore	Materiale	Superficie	Antiscivolo classe di resistenza	Tipo di esecuzione	Referenza	Pezzi/ Cartone	€/Pezzo
--------	-----------	------------	----------------------------------	--------------------	-----------	----------------	---------

**Calotta semisferica in acciaio inossidabile massiccio autoadesiva**

naturale	Acciaio inox (304/V2A)	liscio	R10	autoadesiva; Colla 3M	TNE 25-3-SK V2A	200	<b>6,00</b>
naturale	Acciaio inox (V4A/316)	liscio	R10	autoadesiva; Colla 3M	TNE 25-3-SK V4A	200	<b>6,40</b>
naturale	Acciaio inox (304/V2A)	scanalato	R11	autoadesiva; Colla 3M	TNEG 25-3 SK V2A	200	<b>6,00</b>
naturale	Acciaio inox (V4A/316)	scanalato	R11	autoadesiva; Colla 3M	TNEG 25-3 SK V4A	200	<b>6,40</b>

**TACNOP Singola calotta semisferica**

Singola calotta semisferica in acciaio inossidabile massiccio (304/V2A + 316/V4A) con inserto in poliuretano colorato per interni, secondo la norma tedesca; Misure delle calotte conformi a DIN 32984 per gli interni; Altezza 3,5 mm; Ø 25 mm

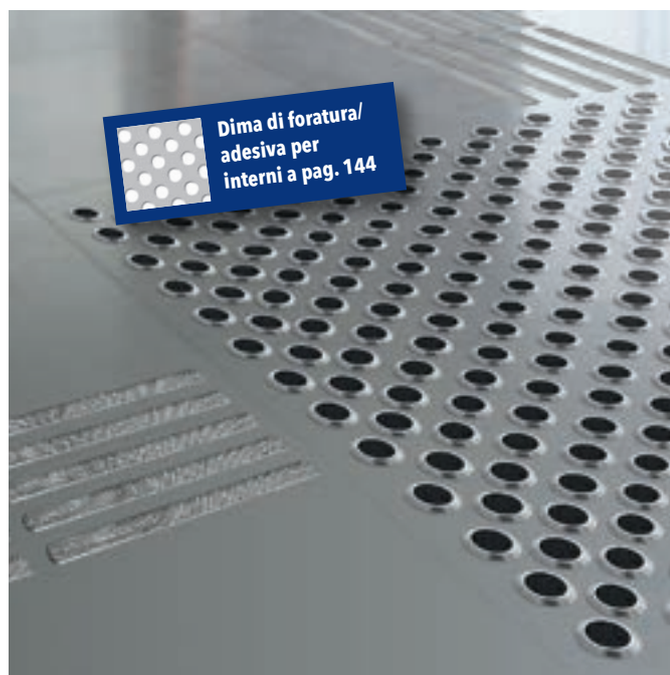
U.C.1	U.C.2	U.C.3	<b>Cat. NET</b>
1	-	-	



Colore	Materiale	Superficie	Tipo di esecuzione	Referenza	Pezzi/ Cartone	€/Pezzo
--------	-----------	------------	--------------------	-----------	----------------	---------

**Calotta semisferica in acciaio inossidabile massiccio autoadesiva**

bianco	Acciaio inox (304/V2A) / PU	aqua-safe	autoadesiva; Colla 3M	TNEE 2530-3 SK V2A/PU	200	<b>7,92</b>
bianco	Acciaio inox (V4A/316) / PU	aqua-safe	autoadesiva; Colla 3M	TNEE 2530-3 SK V4A/PU	200	<b>7,98</b>
grigio	Acciaio inox (304/V2A) / PU	aqua-safe	autoadesiva; Colla 3M	TNEE 2538-3 SK V2A/PU	200	<b>7,92</b>
grigio	Acciaio inox (V4A/316) / PU	aqua-safe	autoadesiva; Colla 3M	TNEE 2538-3 SK V4A/PU	200	<b>7,98</b>
nero	Acciaio inox (304/V2A) / PU	aqua-safe	autoadesiva; Colla 3M	TNEE 2533-3 SK V2A/PU	200	<b>7,92</b>
nero	Acciaio inox (V4A/316) / PU	aqua-safe	autoadesiva; Colla 3M	TNEE 2533-3 SK V4A/PU	200	<b>7,98</b>



**Singole calotte semisferiche tattili per la costruzione di campi di orientamento tattili**

- Le singole calotte semisferiche tattili sono anche disponibili su richiesta in altri standard specifici per il relativo Paese e con inserti di sicurezza in altri colori.
- Poiché i prodotti tattili sono richiesti quasi esclusivamente su base progettuale, la disponibilità è molto fluttuante. Tener conto di questo e parlarne per tempo con il consulente specializzato DURAL.
- Per i progetti individuali sono disponibili tanti altri tipi.



**SINGOLA CALOTTA / AREA A BOTTONI / SAGOMA PER CALOTTE SECONDO LA NORMA TEDESCA PER GLI INTERNI**

**TACNOP Singola calotta semisferica**

Singola calotta semisferica in poliuretano per interni, secondo la norma tedesca  
Misure delle calotte conformi a DIN 32984 per gli interni;  
Altezza 3,3 mm; Ø 25 mm

Dimensioni TACNOP Poliuretano 	bianco autoadesiva 	grigio autoadesiva 	nero autoadesiva 
---	--	--	--

U.C.1 1	U.C.2 -	U.C.3 -	Cat. <b>NET</b>	Antiscivolo classe di resistenza	Tipo di esecuzione	Referenza	Pezzi/ Cartone	€/Pezzo
------------	------------	------------	--------------------	----------------------------------	--------------------	-----------	-------------------	---------

**Singola calotta semisferica in plastica autoadesiva**

bianco	Poliuretano	scanalato	R11	autoadesiva; Colla 3M	TNPG 2530-3 SK	200	<b>2,56</b>
grigio	Poliuretano	scanalato	R11	autoadesiva; Colla 3M	TNPG 2538-3 SK	200	<b>2,56</b>
nero	Poliuretano	scanalato	R11	autoadesiva; Colla 3M	TNPG 2533-3 SK	200	<b>2,56</b>

**TACNOP F DIN - Area a bottoni**

Tappetino pronto all'uso per l'installazione facile di pannelli di calotte semisferiche tattili conformi alla norma DIN in ambienti interni; Conforme a DIN 32984 per interno; Calotte singoli Ø 25 mm; Calotte singoli altezza 3,5 mm; Sagoma 30 x 30 cm; 9 tappetini (1 cartone) = 90 x 90 cm di campo d'attenzione; autoadesiva

Colore	Materiale/Disegno	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	9 tappetini da 50 bottoni/ cartone €/foglio
bianco	TPU, Anti-Slip	1	-	-	TNPM 2530-3 SK/9	<b>U</b>	<b>141,98</b>
grigio	TPU, Anti-Slip	1	-	-	TNPM 2538-3 SK/9	<b>U</b>	<b>141,98</b>
nero	TPU, Anti-Slip	1	-	-	TNPM 2533-3 SK/9	<b>U</b>	<b>141,98</b>
argento	Acciaio inox (316/V4A) in giro scanalato	1	-	-	TNEGM 25-3 SK/9	<b>U</b>	<b>306,46</b>



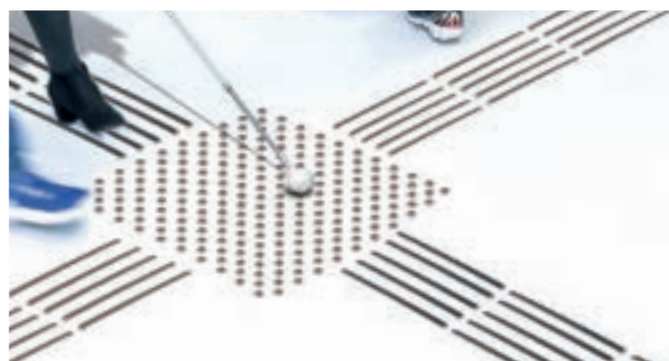
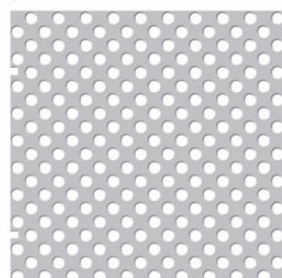
**SUPER SEMPLICE:**  
Dima di posa inclusa.  
**SUPER RAPIDO:** Risparmio di tempo pari fino al 75 %

**TACNOP - Sagoma per calotte semisferiche per l'incollaggio, 25 mm, ambienti interni**

Sagoma da incollare per il montaggio di pannelli di calotte semisferiche tattili in ambienti interni, secondo la norma tedesca; Distanze diagonali e ortogonali conformi a DIN 32984; Numero di calotti necessari: 200 pezzi Lunghezza 60 cm; Larghezza 60 cm; Altezza 5 mm; Sagoma per calotte semisferiche per l'incollaggio, 25 mm, ambienti interni; Materiale: Plastica; bianco

Tipo di esecuzione	Superficie	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/Pezzo
per l'incollaggio (Ø 25 mm)	liscio	1	-	-	TNS 6060-25 K	<b>NET</b>	<b>279,98</b>

Sagoma da incollare per Ø 25 mm 60 x 60 cm



**Tappetino pronto all'uso per l'installazione facile di pannelli di calotte semisferiche tattili conformi alla norma DIN in ambienti interni**

- I sistemi di guida tattile a pavimento servono principalmente per l'orientamento di persone non vedenti e ipovedenti
- Percepando i segni con i piedi o con il bastone, possono muoversi senza barriere
- I sistemi di guida a pavimento annunciano le salite e le discese delle scale, avvertono delle barriere e rendono gli oggetti riconoscibili tramite il tatto, cioè otticamente e apticamente

## TAPPETINO CON CALOTTE SEMISFERICHE SECONDO LA NORMA TEDESCA PER GLI INTERNI

### TACNOP – Tappetino con calotte semisferiche

Tappetino con calotte semisferiche per l'installazione di pannelli di calotte semisferiche tattili, secondo la norma tedesca; autoadesiva

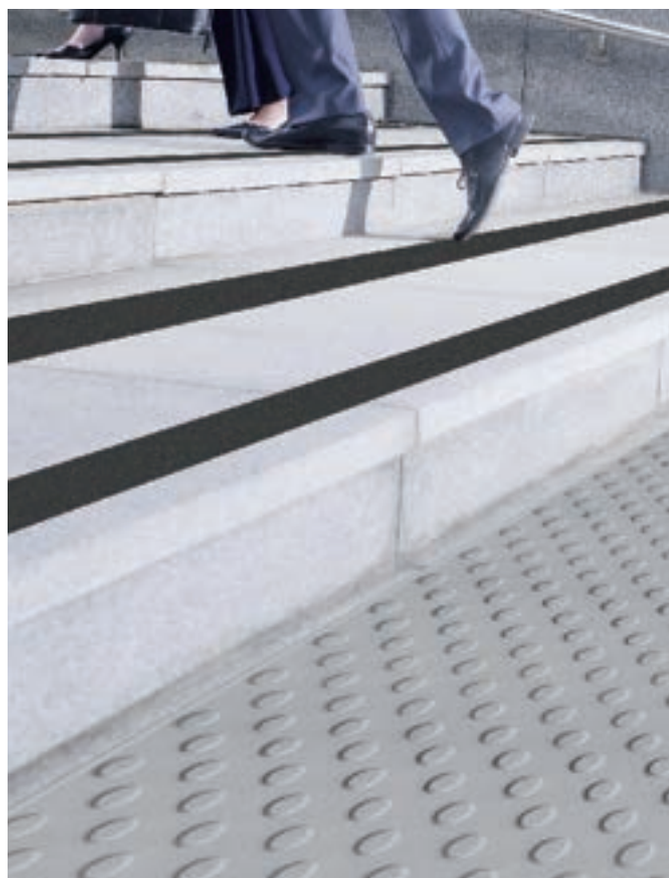
Misure delle calotte conformi a DIN 32984 per gli interni;

Calotte singoli altezza: 3,5 mm

Sagoma altezza: 5,5 mm



Colore	Materiale	Dimensioni in cm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/Pezzo
bianco	Poliuretano	30 x 30	1	-	-	TMN 3030 30-3 SK	<b>NET</b>	<b>39,72</b>
grigio	Poliuretano	30 x 30	1	-	-	TMN 3030 38-3 SK	<b>NET</b>	<b>39,72</b>
nero	Poliuretano	30 x 30	1	-	-	TMN 3030 33-3 SK	<b>NET</b>	<b>39,72</b>



### Tappetini con calotte semisferiche per la costruzione di campi di orientamento tattili

- I tappetini con calotte semisferiche possono essere installate in modo permanente o utilizzate temporaneamente per eventi, congressi, concerti o simili
- Un sistema di guida esistente può anche essere facilmente ampliato in qualsiasi momento
- A seconda del tipo di disposizione (superficie quadrata o strisce), possono essere utilizzati per progettare campi ramificati, campi di attenzione, strisce di attenzione, ecc



SINGOLA NERVATURA

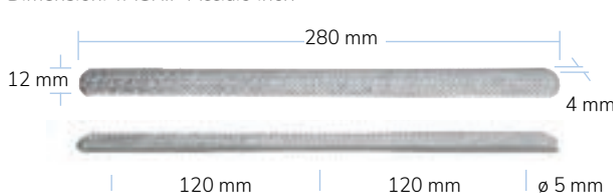
SECONDO LA NORMA TEDESCA

PER GLI INTERNI

**TACRIP EM Singola nervatura**

Singola nervatura in acciaio inossidabile massiccio (304/V2A + 316/V4A) per interni, secondo la norma tedesca; Misure delle nervature conformi a DIN 32984 per gli interni; Altezza 4 mm; Lunghezza 280 mm; Larghezza 12 mm

Dimensioni TACRIP Acciaio inox



Acciaio inox scanalato autoadesivo



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. <b>NET</b>
1	-	-	

Colore	Materiale	Superficie	Antiscivolo classe di resistenza	Tipo di esecuzione	Referenza	Pezzi/ Cartone	€/Pezzo
--------	-----------	------------	----------------------------------	--------------------	-----------	----------------	---------

**Nervatura in acciaio inossidabile massiccio autoadesiva**

naturale	Acciaio inox (304/V2A)	scanalato	R9	autoadesiva; Colla 3M	TRE LG 12-3 SK V2A	15	<b>37,42</b>
naturale	Acciaio inox (V4A/316)	scanalato	R9	autoadesiva; Colla 3M	TRE LG 12-3 SK V4A	15	<b>38,78</b>

**TACRIP EE Singola nervatura**

Singola nervatura in acciaio inossidabile massiccio (304/V2A + 316/V4A) con inserto in poliuretano colorato per interni, secondo la norma tedesca; Misure delle nervature conformi a DIN 32984 per gli interni Altezza 4 mm; Lunghezza 280 mm Larghezza 12 mm



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. <b>NET</b>
1	-	-	

Colore	Materiale	Superficie	Tipo di esecuzione	Referenza	Pezzi/ Cartone	€/Pezzo
--------	-----------	------------	--------------------	-----------	----------------	---------

**Nervature in acciaio inossidabile massiccio con inserto autoadesivo**

bianco	Acciaio inox (304/V2A) / PU	aqua-safe	autoadesiva; Colla 3M	TREE 1230-3 SK V2A	15	<b>46,44</b>
bianco	Acciaio inox (V4A/316) / PU	aqua-safe	autoadesiva; Colla 3M	TREE 1230-3 SK V4A	15	<b>47,76</b>
grigio	Acciaio inox (304/V2A) / PU	aqua-safe	autoadesiva; Colla 3M	TREE 1238-3 SK V2A	15	<b>46,44</b>
grigio	Acciaio inox (V4A/316) / PU	aqua-safe	autoadesiva; Colla 3M	TREE 1238-3 SK V4A	15	<b>47,76</b>
nero	Acciaio inox (304/V2A) / PU	aqua-safe	autoadesiva; Colla 3M	TREE 1233-3 SK V2A	15	<b>46,44</b>
nero	Acciaio inox (V4A/316) / PU	aqua-safe	autoadesiva; Colla 3M	TREE 1233-3 SK V4A	15	<b>47,76</b>



Dima di foratura/ adesiva per interni a pag. 147



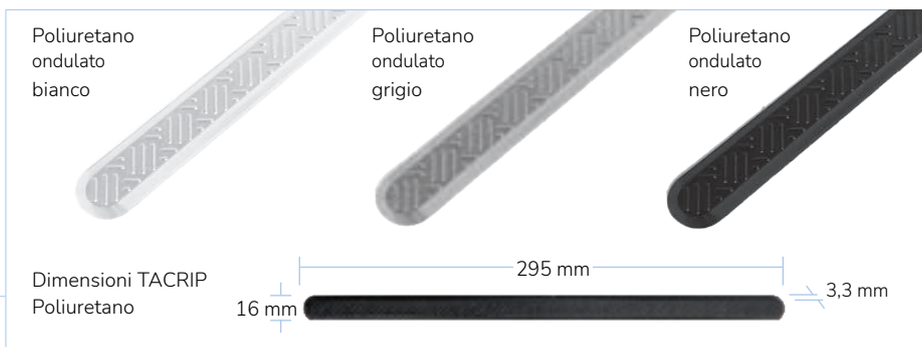
**Sicurezza completa - nervatura singola tattile per la creazione di campi di orientamento tattili**

- Gli indicatori a pavimento per l'informazione, l'orientamento e la guida aiutano le persone non vedenti e gravemente ipovedenti a muoversi in modo indipendente negli spazi pubblici
- Le strisce tattili in INOX permettono un contrassegno semplice e permanente, che può anche essere adattato senza problemi
- Altri materiali (ottone/alluminio) e larghezze sono disponibili su richiesta
- Lavorazione semplice mediante le nostre dime di foratura e adesive TACRIP per la creazione conforme agli standard dei pannelli di orientamento tattile secondo DIN 32984:2020-12

**SINGOLA NERVATURA / TAPPETINO PRONTO / SAGOMA PER NERVATURE SECONDO LA NORMA TEDESCA PER GLI INTERNI**

**TACRIP PM Singola nervatura**

Singola nervatura in poliuretano per interni, secondo la norma tedesca; Misure delle nervature conformi a DIN 32984 per gli interni  
Altezza 3,3 mm; Lunghezza 295 mm; Larghezza 16 mm



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	<b>NET</b>

Colore	Materiale	Superficie	Antiscivolo classe di resistenza	Tipo di esecuzione	Referenza	Pezzi/ Cartone	€/Pezzo
--------	-----------	------------	----------------------------------	--------------------	-----------	----------------	---------

**Singola nervatura in plastica autoadesiva**

bianco	Poliuretano	ondulato	R10	autoadesiva; Colla 3M	TRPG 1630-3 SK	15	<b>10,80</b>
grigio	Poliuretano	ondulato	R10	autoadesiva; Colla 3M	TRPG 1638-3 SK	15	<b>10,80</b>
nero	Poliuretano	ondulato	R10	autoadesiva; Colla 3M	TRPG 1633-3 SK	15	<b>10,80</b>

**TACRIP F DIN – Tappetino pronto all'uso per l'installazione facile di strisce guida tattili**

Tappetino pronto all'uso per l'installazione facile di strisce guida tattili conformi alla norma DIN in ambienti interni; Conforme a DIN 32984 per interno  
Lunghezza strisce di nervatura 295 mm; Larghezza strisce di nervatura 16,5 mm  
Altezza strisce di nervatura 3,5 mm; sagoma 30 x 15 cm, autoadesiva

Colore	Materiale/Disegno	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	12 tappetini da 3 nervature/ cartone €/foglio
bianco	Tecno-Polimero, Anti-Slip	1	-	-	TRPM 1630-3 SK/12	<b>U</b>	<b>46,86</b>
grigio	Tecno-Polimero, Anti-Slip	1	-	-	TRPM 1638-3 SK/12	<b>U</b>	<b>46,86</b>
nero	Tecno-Polimero, Anti-Slip	1	-	-	TRPM 1633-3 SK/12	<b>U</b>	<b>46,86</b>



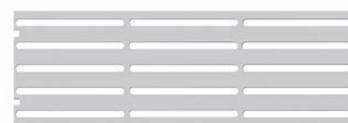
**SUPER SEMPLICE:**  
Dima di posa inclusa.  
**SUPER RAPIDO:** Risparmio di tempo pari fino al 75 %

**TACRIP – Sagoma per nervature per l'incollaggio, 12 mm, ambienti interni**

Sagoma da incollare per il montaggio di pannelli di calotte semisferiche tattili in ambienti interni, secondo la norma tedesca; Distanze diagonali e ortogonali conformi a DIN 32984; per creare una striscia guida per 15 nervature; Sagoma per nervature per l'incollaggio, 12 mm, ambienti interni  
Lunghezza: 98,5 cm; Larghezza: 30 cm; Materiale: Plastica

Tipo di esecuzione	Superficie	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/Pezzo
per l'incollaggio	liscio	1	-	-	TRS 9930-12 K	<b>NET</b>	<b>279,98</b>

Sagoma da incollare per nervature 12 mm



**Indicatori a pavimento in Poliuretano**

- I campi indicatori per pavimenti in Poliuretano sono adatti a quasi tutte le applicazioni.
- Come strato di base si possono utilizzare substrati esistenti, come moquette a pelo corto, PVC, ecc.

## ATTENZIONE TATTILE PER SCALE E GRADINI

### STEP MARK

Questi nastri adesivi aiutano i visitatori a valutare lo sforzo necessario per utilizzare il gradino, sulla base del risalto del primo e dell'ultimo gradino. Inoltre essi mettono in isalto i gradini esteticamente, riducendo il rischio di inciampare non solo per persone con difficoltà visive.

### ANTI-SLIP

- Molti ambienti nella vita e nel lavoro di tutti i giorni rappresentano una fonte di pericolo continua di inciampamento. I nastri adesivi antiscivolo consentono di arginare questi pericoli e rendere i gradini più sicuri e i bordi più visibili.
- Montaggio senza difficoltà, rapido e pulito
- Elevata forza adesiva.
- Per ambienti interni ed esterni.

### Sistemi di profili per i campi di attenzione

- Con i profili tattili in alluminio anodizzato di elevata qualità è possibile installare anche successivamente i campi di attenzione contrastanti e antiscivolo grazie agli inserti di sicurezza autoadesivi DIAMOND TRED
- Le diverse larghezze e gli inserti di sicurezza in 9 colori consentono l'implementazione di tutte le disposizioni per la configurazione priva di barriere. Pagina 59
- Per altri profili di gradini TREDSAFE con inserti di sicurezza, consultare le Pagina 60 – 61



### STEP MARK

Marcatori gradini / marcatori di alzata per contrassegnare il primo e l'ultimo gradino; autoadesivo

Larghezza mm	Colore	Lunghezza mm	Altezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/ml.
100	nero	10.000	1	1	-	-	TT 100/33-SK	U	12,98
100	grigio	10.000	1	1	-	-	TT 100/38-SK	U	12,98



### ANTI-SLIP

Nastro adesivo antiscivolo; Materiale: PVC

Larghezza mm	Colore	Lunghezza mm	Imballaggio	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	Bliester/ Cartone	€/ml.
25	nero	5.000	Cartone	12	-	-	AS 2533	A G	12	3,36
25	nero/giallo	5.000	Cartone	12	-	-	AS 2589	A G	12	3,36
50	nero	5.000	Cartone	6	-	-	AS 5033	A G	6	6,08
50	nero/giallo	5.000	Cartone	6	-	-	AS 5089	A G	6	6,08

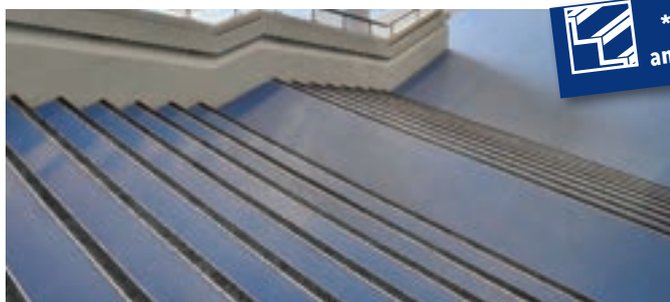
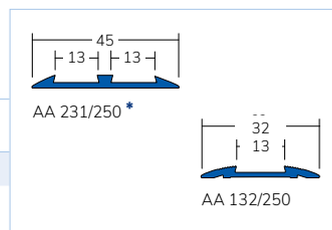


### Profili TREDSAFE con rilevamento tattile

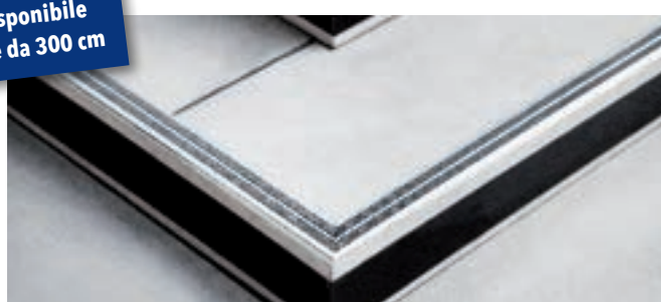
Profilo per gradini per inserto di sicurezza antiscivolo per un'integrazione successiva

Materiale: Alluminio argento anodizzato; Prezzo senza inserto

Inserto mm	Altezza mm	Larghezza mm	Lunghezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/mL.
per 1 x inserto 13 mm	3	32	250	10	-	-	AA 132/250	I	8,34
per 2 x Inserto 13 mm	4	45	250	12	-	-	AA 231/250 *	I	10,52



**\* disponibile anche da 300 cm**



# FLOORBASE

Un profilo per tutto - una soluzione per tutto

## 1. Sistemi di profili di vantaggio per pavimenti in LVT e pavimenti di design

- Profili di raccordo per livellare grandi dislivelli, superiori a un cm, tra i pavimenti di design e i pavimenti classici come il parquet e il laminato.
- Profili per superfici incollate, ad esempio con rivestimenti di design. Anche per rivestimenti murali.
- Profili forati e autoadesivi, soprattutto per il retrofit.



## 2. Vantaggi dei sistemi di profili per parquet/laminato

- Livellamento flessibile dell'altezza con diversi spessori di rivestimento, soprattutto quando si incontrano vecchi e nuovi rivestimenti.
- Con i profili di sistema, è facile cambiare della guida superiore in caso di cambio di colore o ristrutturazione.
- Diverse lunghezze per un'ampia varietà di situazioni ambientali.
- Profili per la foratura con e senza avvvitamento del profilo di copertura.

## 3. Vantaggi degli accessori di posa

- Sottofondo in PE autoadesivo per parquet laminato/finito con barriera al vapore integrata e metallizzata.
- Tasselli speciali per lamelle.
- Viti e tasselli in colori coordinati per i profili dei pavimenti.
- Set di rialzo per pavimenti in parquet più spessi.





## SNAP LVT

SNAP è il profilo per pavimenti estremamente sottili quali LVT o LVT dryback. SNAP è costituito da un profilo superiore in alluminio con meccanismo a click e un profilo di base in PVC per montaggio adesivo per le altezze di copertura fino a 5 mm. Con le tre configurazioni di sistema, adattamento e finitura, tutti i requisiti saranno soddisfatti durante la posa LVT.



## DUOFLOOR LVT / TRIFLOOR

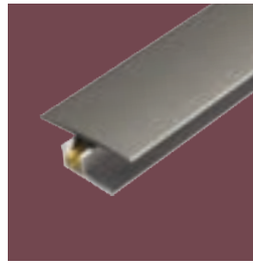
DUOFLOOR è il moderno profilo di sistema, completamente in alluminio, per rivestimenti alti da 6 a 14 mm. Questo sistema è caratterizzato da un design ultrapiatto e da una costruzione particolarmente stabile grazie al fissaggio tramite avvitamento.

**\*) Consiglio:** Per il parquet in legno massello è disponibile un set di elevazione (fino a 22 mm) DUOFLOOR. Chiedi a noi per ulteriori informazioni. DUOFLOOR LVT è progettato per pavimentazioni extrapiatte di altezza compresa tra 3,5 e 8 mm.



## TRIFLOOR

TRIFLOOR è il profilo di sistema che si può avvitare, ultra stabile, per rivestimenti alti da 7 a 17 mm. La costruzione composta da tre parti, con un profilo portante stabile in alluminio, la provata tecnica altalenante omega e il profilo top in alluminio rifinito in vero legno o anodizzato offrono un design unico e una tecnica affidabile per tutti gli usi.



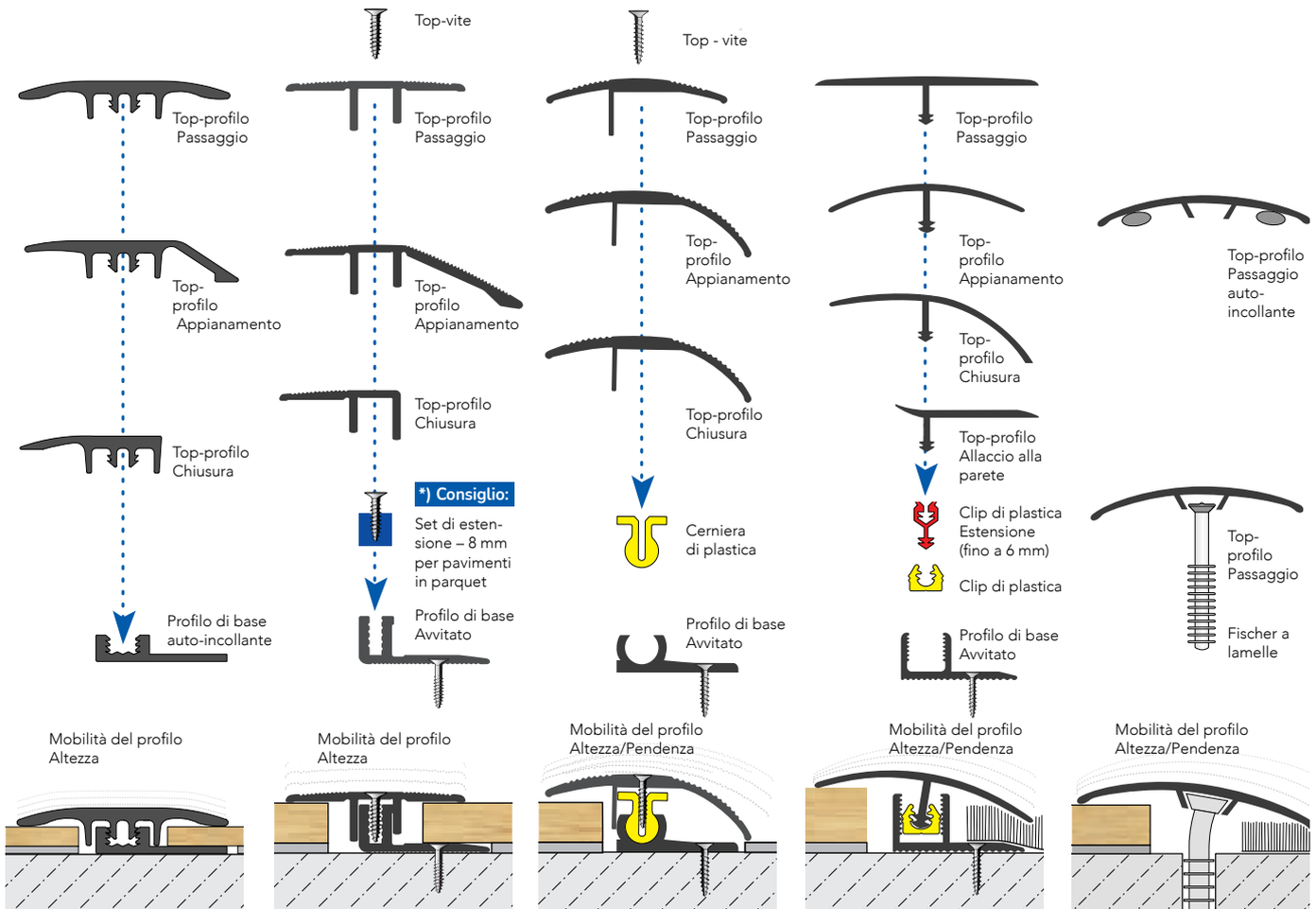
## CLIPPER

CLIPPER è il profilo di sistema variabile, senza avvitamento per rivestimenti alti da 6 a 20 mm. La costruzione composta da tre parti, con un profilo portante stabile in alluminio, clip facili da montare e il profilo top in alluminio rifinito in vero legno o anodizzato offrono un design unico e una tecnica affidabile per tutti gli usi.



## MULTIFLOOR

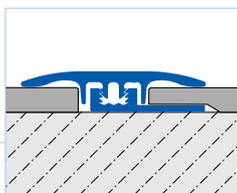
MULTIFLOOR è il sistema di profili per pavimenti in alluminio con fissaggio non a vista per tutti i rivestimenti interni fra 0 e 14 mm. Grazie alla sua superficie particolarmente liscia e ai numerosi ornamenti, è adatto per la copertura dei giunti di dilatazione o per rivestimenti della stessa altezza sotto le porte. Il fissaggio al sottosuolo avviene attraverso fischer a lamelle flessibili o tramite auto-incollante.



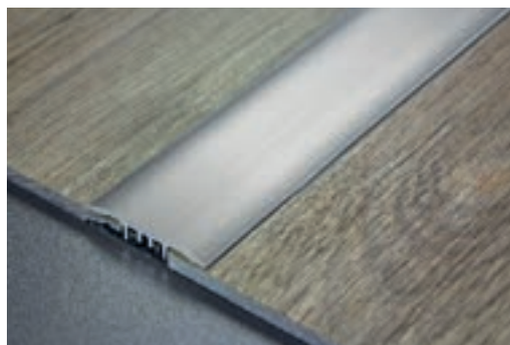
### SNAP LVT Expansion

Profilo di transizione di alta qualità con sistema click-in/ a scatto; Profilo di base per fissaggio autoadesivo; Profilo senza materiale di fissaggio; Altezza 5 - 7 mm; Larghezza visibile 44 mm

Materiale: ALU anodizzato/ABS



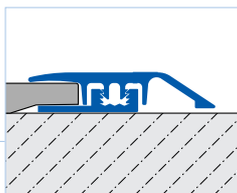
U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	
10	40	-	T	
Colore	Referenza	€/ml.	Referenza	€/ml.
<b>Lunghezza 100 cm</b>			<b>Lunghezza 270 cm</b>	
argento	SNE LVT 600/100	<b>13,78</b>	SNE LVT 600/270	<b>12,86</b>
titanio	SNE LVT 600-T/100	<b>14,22</b>	SNE LVT 600-T/270	<b>13,32</b>



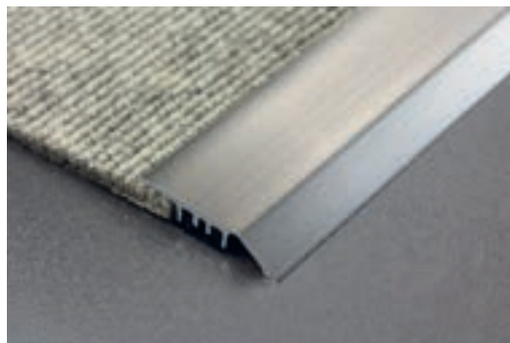
### SNAP LVT Finish

Profilo di alta qualità regolabile in altezza con sistema click-in/ a scatto; Profilo di base per fissaggio autoadesivo; Profilo senza materiale di fissaggio; Altezza 5 - 7 mm; Larghezza visibile 44 mm

Materiale: ALU anodizzato/ABS



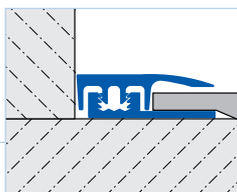
U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	
10	40	-	T	
Colore	Referenza	€/ml.	Referenza	€/ml.
<b>Lunghezza 100 cm</b>			<b>Lunghezza 270 cm</b>	
argento	SNF LVT 600/100	<b>13,36</b>	SNF LVT 600/270	<b>12,42</b>
titanio	SNF LVT 600-T/100	<b>13,78</b>	SNF LVT 600-T/270	<b>12,86</b>



### SNAP LVT Border

Profilo per finitura di alta qualità con sistema click-in/ a scatto; Profilo di base per fissaggio autoadesivo; Profilo senza materiale di fissaggio; Altezza 5 - 7 mm; Larghezza visibile 30 mm

Materiale: ALU anodizzato/ABS

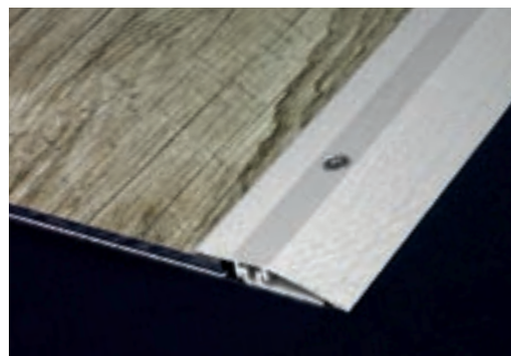
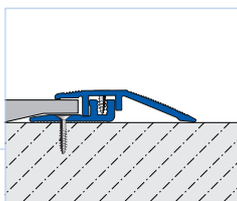


U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	
10	40	-	T	
Colore	Referenza	€/ml.	Referenza	€/ml.
<b>Lunghezza 100 cm</b>			<b>Lunghezza 270 cm</b>	
argento	SNB LVT 600/100	<b>10,58</b>	SNB LVT 600/270	<b>9,64</b>
titanio	SNB LVT 600-T/100	<b>10,84</b>	SNB LVT 600-T/270	<b>9,96</b>



### DUOFLOOR LVT Finish

Profilo terminali avvitabile in metallo  
Confezione DIY incl. materiale di fissaggio  
Altezza 3,5 - 8 mm; Larghezza visibile 33 mm  
Materiale: Alluminio anodizzato



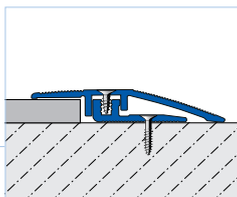
U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	T

Colore	Referenza	€/ml.	Referenza	€/ml.
<b>Lunghezza 100 cm</b>		<b>Lunghezza 270 cm</b>		
argento	DUFF LVT 33-600/100	<b>26,32</b>	DUFF LVT 33-600/270	<b>25,02</b>
titanio	DUFF LVT 33-600-T/100	<b>26,84</b>	DUFF LVT 33-600-T/270	<b>25,54</b>

### DUOFLOOR LVT Finish – Ampiezza visiva lago

Profilo terminali avvitabile in metallo  
Confezione DIY incl. materiale di fissaggio  
Altezza 3,5 - 8 mm; Larghezza visibile 44 mm  
Materiale: Alluminio anodizzato



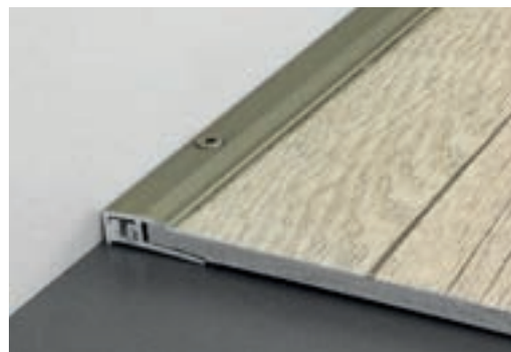
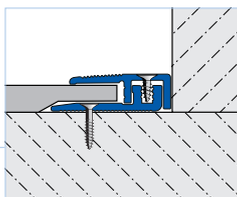
U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	T

Colore	Referenza	€/ml.
<b>Lunghezza 270 cm; Ampiezza visiva lago</b>		
argento	DUFF LVT 600/270	<b>27,72</b>

### DUOFLOOR LVT Border

Profilo di collegamento alla parete avvitabile in metallo  
Confezione DIY incl. materiale di fissaggio  
Altezza 3,5 - 8 mm; Larghezza visibile 17 mm  
Materiale: Alluminio anodizzato



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	T

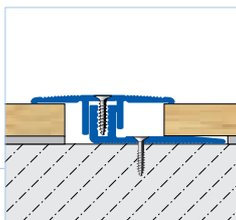
  

Colore	Referenza	€/ml.	Referenza	€/ml.
<b>Lunghezza 100 cm</b>		<b>Lunghezza 270 cm</b>		
argento	DUFB LVT 17-600/100	<b>22,32</b>	DUFB LVT 17-600/270	<b>21,10</b>
titanio	DUFB LVT 17-600-T/100	<b>22,66</b>	DUFB LVT 17-600-T/270	<b>21,44</b>

### DUOFLOOR Expansion

Profilo di passaggio avvitabile in metallo  
 Confezione DIY incl. materiale di fissaggio  
 Altezza 6 - 14 mm; Larghezza visibile 32 mm  
 con base extra larga

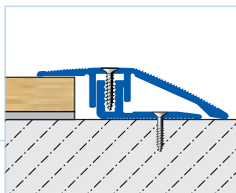
Materiale: Alluminio anodizzato



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	
10	40	-	T	
Colore	Referenza	€/ml.	Referenza	€/ml.
<b>Lunghezza 100 cm</b>			<b>Lunghezza 270 cm</b>	
argento	DUFE 1400/100	<b>27,02</b>	DUFE 1400/270	<b>25,74</b>
titanio	DUFE 1400-T/100	<b>27,44</b>	DUFE 1400-T/270	<b>26,14</b>

### DUOFLOOR Finish

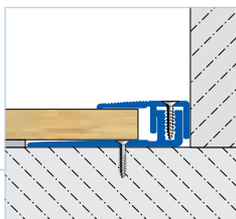
Profilo terminale avvitabile in metallo  
 Confezione DIY incl. materiale di fissaggio  
 Altezza 6 - 14 mm; Larghezza visibile 44 mm  
 Materiale: Alluminio anodizzato



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	
10	40	-	T	
Colore	Referenza	€/ml.	Referenza	€/ml.
<b>Lunghezza 100 cm</b>			<b>Lunghezza 270 cm</b>	
argento	DUFF 1400/100	<b>30,94</b>	DUFF 1400/270	<b>29,46</b>
titanio	DUFF 1400-T/100	<b>31,54</b>	DUFF 1400-T/270	<b>30,04</b>

### DUOFLOOR Border

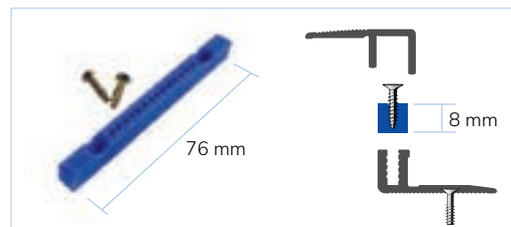
Profilo di collegamento alla parete avvitabile in metallo  
 Confezione DIY incl. materiale di fissaggio  
 con base extra larga  
 Altezza 6 - 14 mm; Larghezza visibile 22,5 mm  
 Materiale: Alluminio anodizzato



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	
10	40	-	T	
Colore	Referenza	€/ml.	Referenza	€/ml.
<b>Lunghezza 100 cm</b>			<b>Lunghezza 270 cm</b>	
argento	DUFB 1400/100	<b>26,06</b>	DUFB 1400/270	<b>24,82</b>
titanio	DUFB 1400-T/100	<b>26,48</b>	DUFB 1400-T/270	<b>25,22</b>

### DUOFLOOR Aumento del profilo di base

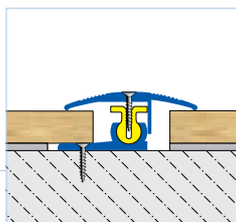
Set di rialzo 8 mm per pavimenti in parquet  
 Per un profilo lungo 270 cm sono necessari circa 15 pezzi  
 Lunghezza 76 mm  
 Materiale: Poliammide; Colore blu



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.		
-	-	-	T		
Altezza mm	Imballaggio	Referenza	Cat.	Pezzi/Busta	€/Pezzo
8	Busta	BPE 8	T	10	<b>8,10</b>

### TRIFLOOR Expansion

Profilo di passaggio avvitabile in alluminio con funzione Omega per l'inclinazione  
 Confezione DIY incl. materiale di fissaggio  
 Altezza 7 - 17 mm; Larghezza visibile 38 mm  
 Materiale: Alluminio anodizzato

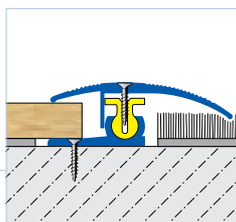


U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	
10	40	-	T	
Colore	Referenza	€/ml.	Referenza	€/ml.
<b>Lunghezza 100 cm</b>			<b>Lunghezza 270 cm</b>	
argento	TRE 3800/100	<b>34,36</b>	TRE 3800/270	<b>32,72</b>
titanio	TRE 3800-T/100	<b>34,90</b>	TRE 3800-T/270	<b>33,24</b>



### TRIFLOOR Transition

Profilo di adeguamento dell'altezza avvitabile in alluminio con funzione Omega per l'inclinazione  
 Confezione DIY incl. materiale di fissaggio  
 Altezza 7 - 17 mm; Larghezza visibile 48 mm  
 Materiale: Alluminio anodizzato

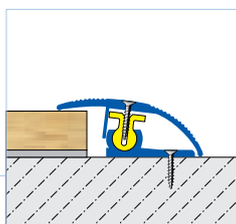


U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	
10	40	-	T	
Colore	Referenza	€/ml.	Referenza	€/ml.
<b>Lunghezza 100 cm</b>			<b>Lunghezza 270 cm</b>	
argento	TRT 4800/100	<b>40,02</b>	TRT 4800/270	<b>38,12</b>
titanio	TRT 4800-T/100	<b>40,80</b>	TRT 4800-T/270	<b>38,86</b>



### TRIFLOOR Finish

Profilo terminale / di collegamento alla parete avvitabile in alluminio con funzione omega per l'inclinazione  
 Confezione DIY incl. materiale di fissaggio  
 Larghezza visibile 44 mm; Altezza 7 - 17 mm  
 Materiale: Alluminio anodizzato

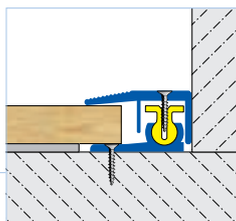


U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	
10	40	-	T	
Colore	Referenza	€/ml.	Referenza	€/ml.
<b>Lunghezza 100 cm</b>			<b>Lunghezza 270 cm</b>	
argento	TRF 4400/100	<b>38,76</b>	TRF 4400/270	<b>36,92</b>
titanio	TRF 4400-T/100	<b>39,34</b>	TRF 4400-T/270	<b>37,46</b>



### TRIFLOOR Border

Profilo terminale / di collegamento alla parete avvitabile in alluminio con funzione omega per l'inclinazione  
 Confezione DIY incl. materiale di fissaggio  
 Altezza 7 - 17 mm; Larghezza visibile 29 mm  
 Materiale: Alluminio anodizzato

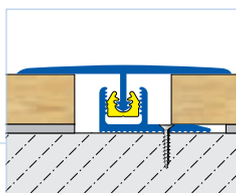


U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	
10	40	-	T	
Colore	Referenza	€/ml.	Referenza	€/ml.
<b>Lunghezza 100 cm</b>			<b>Lunghezza 270 cm</b>	
argento	TRB 2900/100	<b>32,56</b>	TRB 2900/270	<b>31,00</b>
titanio	TRB 2900-T/100	<b>33,10</b>	TRB 2900-T/270	<b>31,52</b>



### CLIPPER Expansion

Profilo di passaggio senza viti visibili  
 Confezione DIY incl. materiale di fissaggio  
 Höhen 7 - 14 mm **1** / 20 mm **2**; Larghezza visibile 40 mm  
 Materiale: Alluminio anodizzato



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	T

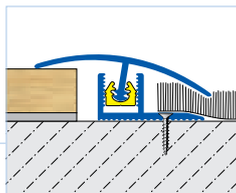
  

Colore	Referenza	€/ml.	Referenza	€/ml.
<b>Lunghezza 100 cm</b>		<b>Lunghezza 270 cm</b>		
argento	E 2000/100	<b>28,36</b>	E 2000/270	<b>27,00</b>
titanio	E 2000-T/100	<b>28,88</b>	E 2000-T/270	<b>27,50</b>



### CLIPPER Transition

Profilo di adeguamento dell'altezza in alluminio senza viti visibili  
 Confezione DIY incl. materiale di fissaggio  
 Höhen 6 - 13 mm **1** / 20 mm **2**; Larghezza visibile 35 mm  
 Materiale: Alluminio anodizzato



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	T

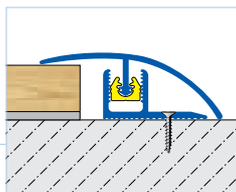
  

Colore	Referenza	€/ml.	Referenza	€/ml.
<b>Lunghezza 100 cm</b>		<b>Lunghezza 270 cm</b>		
argento	T 2000/100	<b>28,36</b>	T 2000/270	<b>27,00</b>
titanio	T 2000-T/100	<b>28,88</b>	T 2000-T/270	<b>27,50</b>



### CLIPPER Finish

Profilo di collegamento alla parete senza viti visibili  
 Confezione DIY incl. materiale di fissaggio  
 Altezze 6 - 8 mm **1** / 14 mm **2**; Larghezza visibile 36 mm  
 Materiale: Alluminio anodizzato



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	T

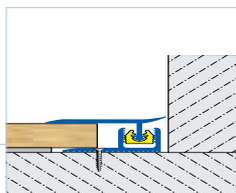
  

Colore	Referenza	€/ml.	Referenza	€/ml.
<b>Lunghezza 100 cm</b>		<b>Lunghezza 270 cm</b>		
argento	F 2000/100	<b>28,36</b>	F 2000/270	<b>27,00</b>
titanio	F 2000-T/100	<b>28,88</b>	F 2000-T/270	<b>27,50</b>



### CLIPPER Border

Profilo di collegamento alla parete avvitabile completamente  
 Confezione DIY incl. materiale di fissaggio  
 Altezze 6 - 14 mm **1** / 20 mm **2**; Larghezza visibile 27 mm  
 Materiale: Alluminio anodizzato



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	T

Colore	Referenza	€/ml.	Referenza	€/ml.
<b>Lunghezza 100 cm</b>		<b>Lunghezza 270 cm</b>		
argento	B 2000/100	<b>28,36</b>	B 2000/270	<b>27,00</b>
titanio	B 2000-T/100	<b>28,88</b>	B 2000-T/270	<b>27,50</b>



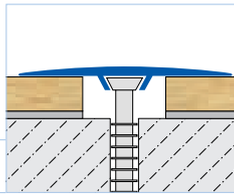
**1** Altezza massima con clip gialla

**2** Altezza massima con la clip rossa di estensione aggiuntiva



### MULTIFLOOR Expansion

Profilo di passaggio senza fissaggio visibile  
 Confezione DIY incl. tasselli a lamelle  
 Altezza 6 - 14 mm; Larghezza 40 mm  
 Materiale: Alluminio



V.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	T

Colore	Referenza	€/ml.	Referenza	€/ml.
--------	-----------	-------	-----------	-------

**Lunghezza 100 cm**

Profilo senza elementi di montaggio  
**Lunghezza 270 cm**

#### Superficie: verniciato a polvere RAL 9011 nero opaco

nero opaco	MFDACM 4011/100 <b>Nuovo</b>	<b>17,50</b>	MFDACM 4011/270 <b>Nuovo</b>	<b>15,50</b>
------------	------------------------------	--------------	------------------------------	--------------

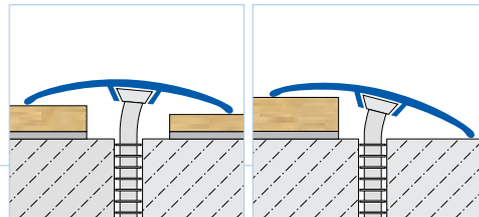
#### Superficie: anodizzato

argento	MFDAE 4000/100	<b>16,12</b>	MFDAE 4000/270	<b>14,08</b>
titanio	MFDAE 4000-T/100	<b>17,50</b>	MFDAE 4000-T/270	<b>15,50</b>



### MULTIFLOOR Transition

Profilo terminale, di passaggio e per la compensazione di dislivelli senza fissaggio visibile  
 Altezza 0 - 9 mm; Larghezza 30 mm  
 Materiale: Alluminio



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	T

Colore	Referenza	€/ml.	Referenza	€/ml.
--------	-----------	-------	-----------	-------

Confezione DIY incl. tasselli a lamelle  
**Lunghezza 100 cm**

Profilo senza elementi di montaggio  
**Lunghezza 270 cm**

#### Superficie: verniciato a polvere RAL 9011 nero opaco

nero opaco	MFACM 3011/100 <b>Nuovo</b>	<b>12,32</b>	MFACM 3011/270 <b>Nuovo</b>	<b>11,74</b>
------------	-----------------------------	--------------	-----------------------------	--------------

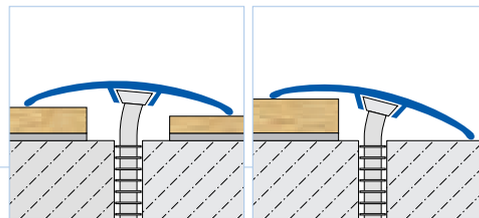
#### Superficie: anodizzato

argento	MFAE 3000/100	<b>11,28</b>	MFAE 3000/270	<b>10,74</b>
titanio	MFAE 3000-T/100	<b>12,32</b>	MFAE 3000-T/270	<b>11,74</b>



### MULTIFLOOR Transition

Profilo terminale, di passaggio e per a compensazione di dislivelli senza fissaggio visibile  
 Altezza 0 - 14 mm; Larghezza 40 mm  
 Materiale: Alluminio



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	T

Colore	Referenza	€/ml.	Referenza	€/ml.
--------	-----------	-------	-----------	-------

Confezione DIY incl. tasselli a lamelle  
**Lunghezza 100 cm**

Profilo senza elementi di montaggio  
**Lunghezza 270 cm**

#### Superficie: verniciato a polvere RAL 9011 nero opaco

nero opaco	MFACM 4011/100 <b>Nuovo</b>	<b>14,78</b>	MFACM 4011/270 <b>Nuovo</b>	<b>14,08</b>
------------	-----------------------------	--------------	-----------------------------	--------------

#### Superficie: anodizzato

argento	MFAE 4000/100	<b>13,56</b>	MFAE 4000/270	<b>12,92</b>
titanio	MFAE 4000-T/100	<b>14,78</b>	MFAE 4000-T/270	<b>14,08</b>



### MULTIFLOOR LS - Tasselli di lamelle

Tasselli di lamelle PVC MULTIFLOOR  
 Materiale: PVC  
 quantità suggerita al metro: 5 pezzi  
 per secchiello Ø 6.0 mm



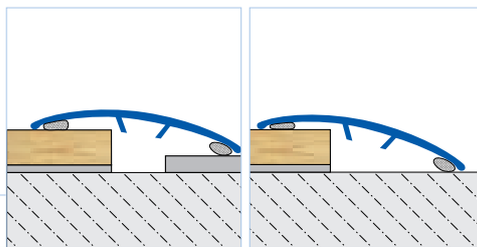
Contenuto (pezzi)	Dimensioni mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/Busta	€/Box
20	6 x 42 mm	10	-	-	LS 42/20	T	<b>3,98</b>	-
250	6 x 42 mm	1	10	-	LS 42/250	T	-	<b>67,24</b>
500	6 x 42 mm	1	10	-	LS 42/500	T	-	<b>125,48</b>



### MULTIFLOOR Transition

Profilo terminale, di passaggio e per la compensazione di dislivelli senza fissaggio visibile  
 Altezza 0 - 14 mm; Larghezza 30 mm  
 Materiale: Alluminio autoadesivo

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	T



Colore	Referenza	€/ml.	Referenza	€/ml.
	Confezione DIY <b>Lunghezza 100 cm</b>		Confezione DIY <b>Lunghezza 270 cm</b>	

#### Superficie: verniciato a polvere RAL 9011 nero opaco

nero opaco	MFACM 3011-SK/100	<b>15,40</b>	MFACM 3011-SK/270	<b>14,66</b>
------------	-------------------	--------------	-------------------	--------------

#### Superficie: anodizzato

argento	MFAE 3000-SK/100	<b>14,24</b>	MFAE 3000-SK/270	<b>13,56</b>
titanio	MFAE 3000-T-SK/100	<b>15,40</b>	MFAE 3000-T-SK/270	<b>14,66</b>

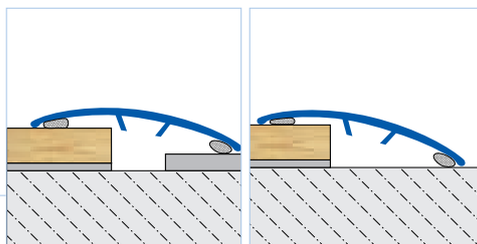


Nuovo colore

### MULTIFLOOR Transition

Profilo terminale, di passaggio e per la compensazione di dislivelli senza fissaggio visibile  
 Altezza 0 - 14 mm; Larghezza 40 mm  
 Materiale: Alluminio autoadesivo

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	T



Colore	Referenza	€/ml.	Referenza	€/ml.
	Confezione DIY <b>Lunghezza 100 cm</b>		Confezione DIY <b>Lunghezza 270 cm</b>	

#### Superficie: verniciato a polvere RAL 9011 nero opaco

nero opaco	MFACM 4011-SK/100	<b>17,66</b>	MFACM 4011-SK/270	<b>16,82</b>
------------	-------------------	--------------	-------------------	--------------

#### Superficie: anodizzato

argento	MFAE 4000-SK/100	<b>16,48</b>	MFAE 4000-SK/270	<b>15,70</b>
titanio	MFAE 4000-T-SK/100	<b>17,66</b>	MFAE 4000-T-SK/270	<b>16,82</b>

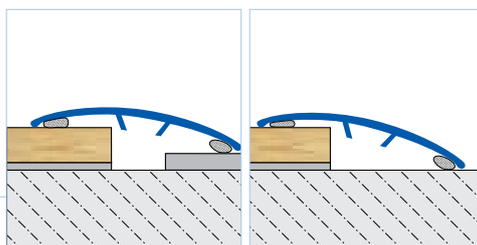


Nuovo colore

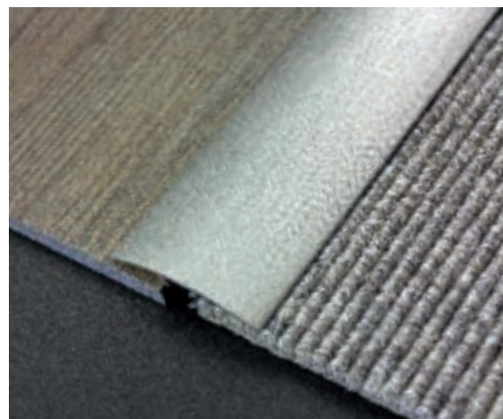
### MULTIFLOOR Transition

Profilo terminale, di passaggio e per la compensazione di dislivelli senza fissaggio visibile  
 Altezza 0 - 14 mm; Larghezza 40 mm  
 Materiale: Alluminio anodizzato limatura fine; autoadesivo

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	T

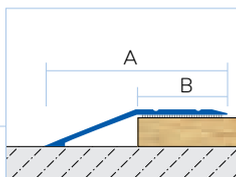


Colore	Referenza	€/ml.	Referenza	€/ml.
	Confezione DIY <b>Lunghezza 100 cm</b>		Confezione DIY <b>Lunghezza 270 cm</b>	
argento	MFAE 4000-SF-SK/100	<b>22,20</b>	MFAE 4000-SF-SK/270	<b>21,28</b>
titanio	MFAE 4000-T-SF-SK/100	<b>22,90</b>	MFAE 4000-T-SF-SK/270	<b>21,84</b>

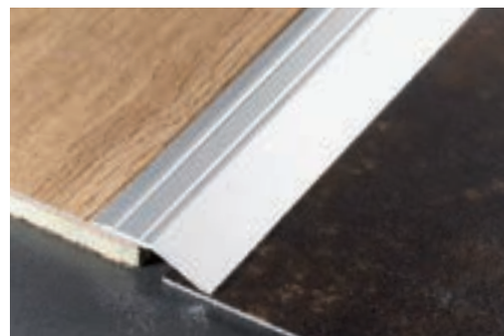


### LP-TRANS

Profilo a rampa in metallo; Confezione DIY; autoadesivo  
Materiale: Alluminio anodizzato

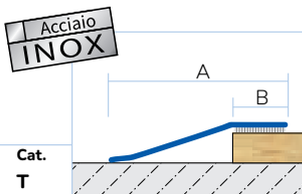


U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.			
10	40	-	T			
Colore	Altezza mm	Larghezza A mm	Larghezza B mm	Referenza	Lunghezza cm	€/ml.
argento	6 - 10	A = 43	B = 21	LPTAE 800-SK/270	270	<b>10,56</b>
argento	12 - 16	A = 43	B = 21	LPTAE 1400-SK/270	270	<b>11,90</b>
argento	20 - 22	A = 55	B = 21	LPTAE 2200-SK/270	270	<b>14,00</b>



### LP-TRANS

Profilo a rampa in metallo; autoadesivo  
Materiale: Acciaio inox (304/V2A) naturale

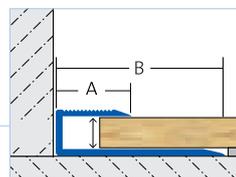


U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.			
10	40	-	T			
Colore	Altezza mm	Larghezza A mm	Larghezza B mm	Referenza	Lunghezza cm	€/ml.
naturale	6 - 10	A = 43	B = 21	LPTAE 800-SK/270	270	<b>23,34</b>
naturale	12 - 16	A = 43	B = 21	LPTAE 1400-SK/270	270	<b>31,52</b>



### ADAPT

Profilo terminale e di collegamento alla parete in alluminio per l'inserimento di rivestimenti; Profilo senza elementi di montaggio  
Materiale: Alluminio



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.			
10	40	-	T			
Colore	Altezza mm	Larghezza visibile mm	Larghezza della base mm	Referenza	Lunghezza cm	€/ml.

#### Superficie: verniciato a polvere RAL 9011 nero opaco Nuovo

nero opaco	8-10	A = 14	B = 26	ADACM 811/270	270	<b>10,04</b>
nero opaco	10 - 12	A = 14	B = 28	ADACM 1011/270	270	<b>10,74</b>
nero opaco	12 - 14	A = 16	B = 30	ADACM 1211/270	270	<b>11,42</b>
nero opaco	14 - 16	A = 18	B = 32	ADACM 1411/270	270	<b>11,74</b>

#### Superficie: anodizzato

argento	8-10	A = 14	B = 26	ADAE 800/270	270	<b>8,74</b>
argento	10 - 12	A = 14	B = 28	ADAE 1000/270	270	<b>9,40</b>
argento	12 - 14	A = 16	B = 30	ADAE 1200/270	270	<b>10,10</b>
argento	14 - 16	A = 18	B = 32	ADAE 1400/270	270	<b>10,28</b>
titanio	8-10	A = 14	B = 26	ADAE 800-T/270	270	<b>10,04</b>
titanio	10 - 12	A = 14	B = 28	ADAE 1000-T/270	270	<b>10,74</b>
titanio	12 - 14	A = 16	B = 30	ADAE 1200-T/270	270	<b>11,42</b>
titanio	14 - 16	A = 18	B = 32	ADAE 1400-T/270	270	<b>11,74</b>

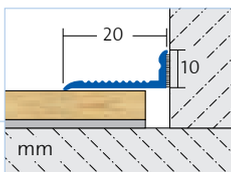


### ADAPT Vario

Profilo autoadesivo collegamenti parete/ pavimento In alluminio; Confezione DIY

Materiale: Alluminio, autoadesivo

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	
10	40	-	T	mm



Colore	Altezza mm	Larghezza visibile mm	Referenza	Lunghezza cm	€/ml.
--------	------------	-----------------------	-----------	--------------	-------

#### Superficie: verniciato a polvere

bianco	10	20	ADVAC 1800-SK/270	270	<b>14,54</b>
RAL 9011 nero opaco	10	20	ADVACM 1811-SK/270 <b>Nuovo</b>	270	<b>14,54</b>

#### Superficie: anodizzato

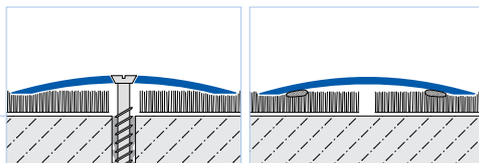
argento	10	20	ADVAE 1800-SK/270	270	<b>13,26</b>
titanio	10	20	ADVAE 1800-T-SK/270	270	<b>14,54</b>



### UNIFLOOR Standard

Profilo di passaggio in metallo

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.	
10	40	-	T	



Colore	Larghezza mm	Referenza	€/ml.	Referenza	€/ml.
--------	--------------	-----------	-------	-----------	-------

#### Alluminio anodizzato

		Confezione DIY incl. materiale di fissaggio forato <b>Lunghezza 100 cm</b>		Profilo senza elementi di montaggio material forato <b>Lunghezza 270 cm</b>	
argento	30	UFAE 3000/100	<b>8,26</b>	UFAE 3000/270	<b>7,86</b>
argento	30	Confezione DIY; autoadesivo <b>Lunghezza 100 cm</b>	<b>11,24</b>	Confezione DIY; autoadesivo <b>Lunghezza 270 cm</b>	<b>10,70</b>
		UFAE 3000-SK/100		UFAE 3000-SK/270	

#### Acciaio inox (V2A / 304)

		Confezione DIY incl. materiale di fissaggio forato <b>Lunghezza 100 cm</b>		Profilo senza elementi di montaggio forato <b>Lunghezza 270 cm</b>	
naturale	30	UFE 3000/100	<b>6,10</b>	UFE 3000/270	<b>5,80</b>
naturale	40	UFE 4000/100	<b>10,80</b>	UFE 4000/270	<b>10,28</b>
naturale	30	Confezione DIY; autoadesivo <b>Lunghezza 100 cm</b>	<b>10,60</b>	Confezione DIY; autoadesivo <b>Lunghezza 270 cm</b>	<b>10,10</b>
		UFE 3000-SK/100		UFE 3000-SK/270	

#### Ottone lucidato a specchio

		Confezione DIY incl. materiale di fissaggio forato <b>Lunghezza 100 cm</b>		Profilo senza elementi di montaggio forato <b>Lunghezza 270 cm</b>	
naturale	30	UFM 3000/100	<b>9,22</b>	UFM 3000/270	<b>8,78</b>
naturale	40	UFM 4000/100	<b>15,42</b>	UFM 4000/270	<b>14,68</b>
naturale	30	Confezione DIY; autoadesivo <b>Lunghezza 100 cm</b>	<b>13,32</b>	Confezione DIY; autoadesivo <b>Lunghezza 270 cm</b>	<b>12,68</b>
		UFM 3000-SK/100		UFM 3000-SK/270	



## MAXIFLOOR

Profilo di passaggio in alluminio con viti

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
10	40	-	T



Colore	Larghezza mm	Referenza	€/ml.	Referenza	€/ml.
--------	--------------	-----------	-------	-----------	-------

### Alluminio anodizzato

Confezione DIY incl. materiale di fissaggio; forato  
**Lunghezza 100 cm**

Profilo senza elementi di montaggio; forato  
**Lunghezza 270 cm**

argento	38	MXAE 3800/100	<b>10,60</b>	MXAE 3800/270	<b>9,82</b>
titanio	38	MXAE 3800-T/100	<b>11,24</b>	MXAE 3800-T/270	<b>10,70</b>
Confezione DIY; autoadesivo <b>Lunghezza 100 cm</b>					
argento	38	MXAE 3800-SK/100	<b>12,40</b>	MXAE 3800-SK/270	<b>11,70</b>
titanio	38	MXAE 3800-T-SK/100	<b>12,70</b>	MXAE 3800-T-SK/270	<b>12,00</b>



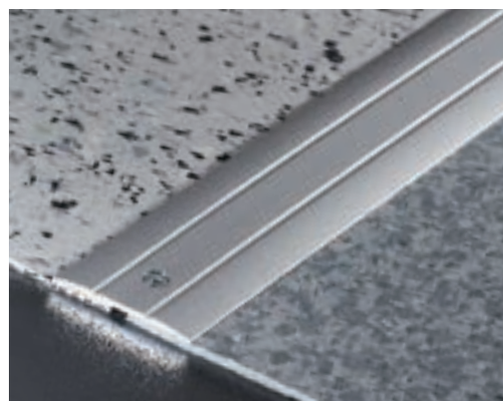
## DIY-Set profili per pavimenti

Viti/tasselli per profili per pavimenti  
Dimensioni: 3,0 x 25 mm  
Ø 4 mm  
Materiale: PVC

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	NET



Contenuto (pezzi)	Colore	Referenza	€/Busta
20 pezzi, busta	per nero opaco	TORX-S/20 <b>Nuovo</b>	<b>2,24</b>
20 pezzi, busta	per argento	TORX/20	<b>2,24</b>
20 pezzi, busta	per titanio	TORX-T/20	<b>2,24</b>
20 pezzi, busta	per Acciaio inox	TORX-E/20	<b>2,24</b>



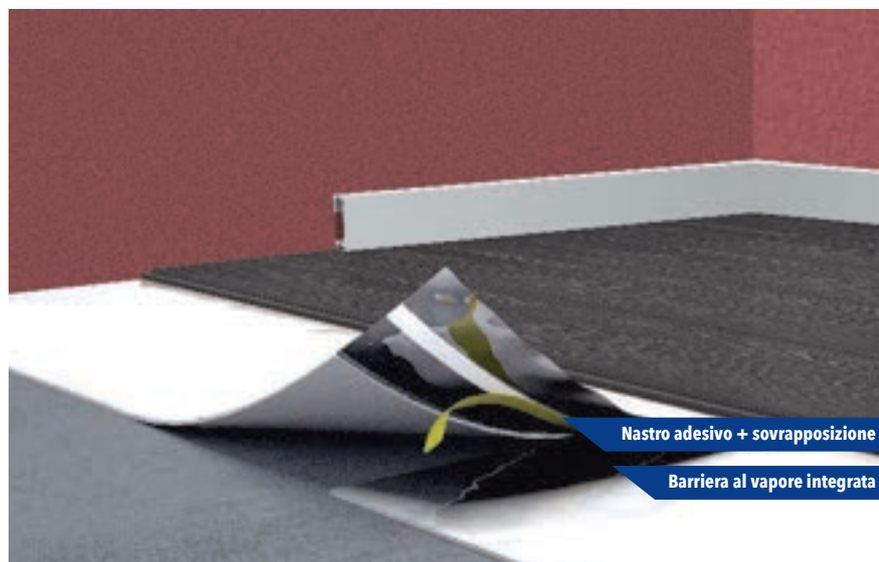
## FLOORBASE PE AS

Sottofondo per laminato / parquet prefinito

Sottofondo in PE con barriera vapore metallizzata integrata e sovrapposizione autoadesiva per un montaggio rapido.

Materiale: PE / Allu; argento

Imballaggio	Lunghezza m	Larghezza cm	Spessore mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/m²
Pallet , 24 Rotoli (360 m²)	15	100	2	1	-	-	PE AS 15/24	<b>NET</b>	<b>2,52</b>



Nastro adesivo + sovrapposizione

Barriera al vapore integrata

## FLOORBASE PE AS

- Schiuma PE per la posa di laminati e parquet prefinito.
- Barriera al vapore integrata con sovrapposizione e nastro adesivo per una rapida installazione.
- Compensa i punti irregolari fino a 1,55 mm.
- Può essere posato in modo semplice e veloce, poiché FLOORBASE PE AS è sempre in piano grazie alla Superficie sempre in piano.
- 100% riciclabile, senza CFC e HCFC.
- Rispettoso dell'ambiente.

# CONSTRUCT

Battiscopa per finiture lucide

## 1. Vantaggio del materiale

Alluminio solido in molti colori.  
Anodizzato, limatura fine o verniciato a polvere.

## 2. Vantaggio del sistema

Un'ampia gamma di accessori per finiture di angoli e bordi di grande effetto.

## 3. Vantaggio del montaggio

Facile e veloce con adesivo di montaggio adatto.

## 4. Superfici vantaggiose

Verniciato a polvere o anodizzato, ciascuno in 2 varianti di colore.



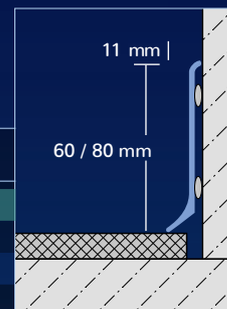
## CONSTRUCT METALL verniciato a polvere

Battiscopa elegante metallo

Per tutte le pavimentazioni – ottica perfetta ed un semplice fissaggio con il montaggio a colla.

Materiale: Alluminio/verniciato a polvere

Altezza mm	Colore	Lunghezza cm	Larghezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/ml.
60	RAL 9003 bianco	250	11	10	-	-	CAC 6030/250	AS	20,46
60	RAL 9011 nero opaco <b>Nuovo</b>	250	11	10	-	-	CACM 6011/250	AS	20,46
80	RAL 9003 bianco <b>Nuovo</b>	250	11	10	-	-	CAC 8030/250	AS	24,62
80	RAL 9011 nero opaco <b>Nuovo</b>	250	11	10	-	-	CACM 8011/250	AS	24,62



Speed-FLEX adesivo polimerico ideale per l'incollaggio di battiscopa. Vedi a pagina 166.  
 Arrotondamento esterno a partire da un raggio di 100 cm realizzabile con il Curver Z-Flex. Vedi a pagina 175.



Il vostro codice colore per il servizio di consegna speciale



**Nuovo colore**

RAL 9011  
 nero opaco

**Nuova altezza**

RAL 9003 bianco

## CONSTRUCT METALL anodizzato

Battiscopa elegante metallo

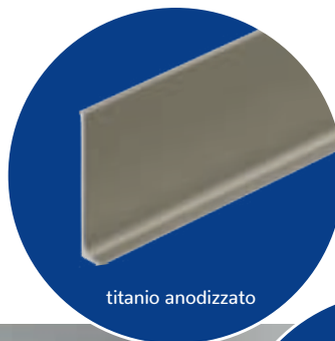
Per tutte le pavimentazioni – ottica perfetta ed un semplice fissaggio con il montaggio a colla.

Materiale: Alluminio/anodizzato

Altezza mm	Colore	Lunghezza cm	Larghezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/mL
40	argento	250	11	10	–	–	CAE 40/250	AS	14,38
60	argento	250	11	10	–	–	CAE 60/250	AS	17,70
60	argento limatura fine	250	11	10	–	–	CAE 60-SF/250	AS	22,96
60	titanio	250	11	10	–	–	CAE 60-T/250	AS	19,46
60	titanio limatura fine	250	11	10	–	–	CAE 60-T-SF/250	AS	25,30
80	argento	250	11	10	–	–	CAE 80/250	AS	21,30
80	argento limatura fine	250	11	10	–	–	CAE 80-SF/250	AS	27,64
80	titanio	250	11	10	–	–	CAE 80-T/250	AS	23,34
100	argento	250	11	10	–	–	CAE 100/250	AS	25,50
100	titanio	250	11	10	–	–	CAE 100-T/250	AS	28,06



Il vostro codice colore per il servizio di consegna speciale



Altezza 100 mm  
Ideale per rivestimenti di zoccoli di unità di base

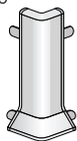
## CONSTRUCT METALL

Materiale:  
Alluminio anodizzato /  
verniciato a polvere

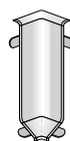
U.C.1 U.C.2 U.C.3  
1 - -

Cat.  
AS

Angolo esterno



Angolo interno

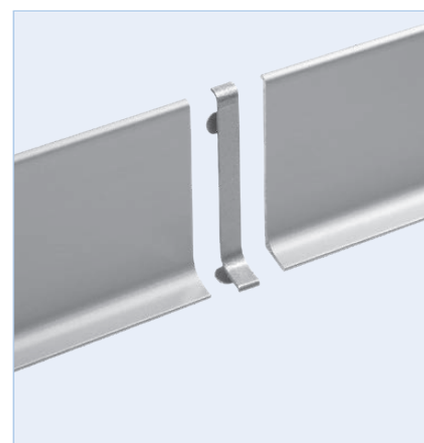
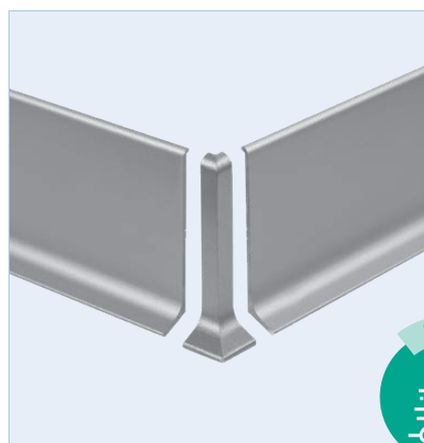


Connettore



Altezza mm	Colore	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo
40	argento	CAE 40-X/2	2	<b>7,19</b>	CAE 40-XI/2	2	<b>7,19</b>	CAE 40-XC/2	2	<b>3,66</b>
60	bianco; verniciato a polvere	CAC 6030-X/2	2	<b>9,00</b>	CAC 6030-XI/2	2	<b>9,00</b>	CAC 6030-XC/2	2	<b>4,70</b>
60	RAL 9011 nero opaco verniciato a polvere	<b>Nuovo</b> CACM 6011-X/2	2	<b>9,00</b>	<b>Nuovo</b> CACM 6011-XI/2	2	<b>9,00</b>	<b>Nuovo</b> CACM 6011-XC/2	2	<b>4,70</b>
60	argento	CAE 60-X/2	2	<b>8,57</b>	CAE 60-XI/2	2	<b>8,57</b>	CAE 60-XC/2	2	<b>4,35</b>
60	argento limatura fine	CAE 60-SF-X/2	2	<b>11,16</b>	CAE 60-SF-XI/2	2	<b>11,16</b>	CAE 60-SF-XC/2	2	<b>5,62</b>
60	titanio	CAE 60-T-X/2	2	<b>9,00</b>	CAE 60-T-XI/2	2	<b>9,00</b>	CAE 60-T-XC/2	2	<b>4,70</b>
60	titanio limatura fine	CAE 60-T-SF-X/2	2	<b>11,69</b>	CAE 60-T-SF-XI/2	2	<b>11,69</b>	CAE 60-T-SF-XC/2	2	<b>6,00</b>
80	bianco; verniciato a polvere	CAC 8030-X/2	2	<b>9,00</b>	CAC 8030-XI/2	2	<b>9,00</b>	CAC 8030-XC/2	2	<b>4,70</b>
80	RAL 9011 nero opaco verniciato a polvere	<b>Nuovo</b> CACM 8011-X/2	2	<b>9,00</b>	<b>Nuovo</b> CACM 8011-XI/2	2	<b>9,00</b>	<b>Nuovo</b> CACM 8011-XC/2	2	<b>4,70</b>
80	argento	CAE 80-X/2	2	<b>8,57</b>	CAE 80-XI/2	2	<b>8,57</b>	CAE 80-XC/2	2	<b>4,35</b>
80	argento limatura fine	CAE 80-SF-X/2	2	<b>11,16</b>	CAE 80-SF-XI/2	2	<b>11,16</b>	CAE 80-SF-XC/2	2	<b>5,62</b>
80	titanio	CAE 80-T-X/2	2	<b>9,00</b>	CAE 80-T-XI/2	2	<b>9,00</b>	CAE 80-T-XC/2	2	<b>4,70</b>
100	argento	CAE 100-X/2	2	<b>8,57</b>	CAE 100-XI/2	2	<b>8,57</b>	CAE 100-XC/2	2	<b>4,35</b>
100	titanio	CAE 100-T-X/2	2	<b>9,00</b>	CAE 100-T-XI/2	2	<b>9,00</b>	CAE 100-T-XC/2	2	<b>4,70</b>

Altezza mm	Colore	Referenza	Pezzi/Busta	€/Pezzo	Referenza	Pezzi/Busta	€/Pezzo	Referenza	Pezzi/Busta	€/Pezzo
40	argento	CAE 40-X/20	20	<b>5,76</b>	CAE 40-XI/20	20	<b>5,76</b>	CAE 40-XC/20	20	<b>2,88</b>
60	argento	CAE 60-X/20	20	<b>6,92</b>	CAE 60-XI/20	20	<b>6,92</b>	CAE 60-XC/20	20	<b>3,56</b>
60	argento limatura fine	CAE 60-SF-X/20	20	<b>8,96</b>	CAE 60-SF-XI/20	20	<b>8,96</b>	CAE 60-SF-XC/20	20	<b>4,58</b>
60	titanio	CAE 60-T-X/20	20	<b>7,26</b>	CAE 60-T-XI/20	20	<b>7,26</b>	CAE 60-T-XC/20	20	<b>3,74</b>
60	titanio limatura fine	CAE 60-T-SF-X/20	20	<b>9,50</b>	CAE 60-T-SF-XI/20	20	<b>9,50</b>	CAE 60-T-SF-XC/20	20	<b>4,88</b>
80	argento	CAE 80-X/20	20	<b>6,92</b>	CAE 80-XI/20	20	<b>6,92</b>	CAE 80-XC/20	20	<b>3,56</b>
80	argento limatura fine	CAE 80-SF-X/20	20	<b>8,96</b>	CAE 80-SF-XI/20	20	<b>8,96</b>	CAE 80-SF-XC/20	20	<b>4,58</b>
80	titanio	CAE 80-T-X/20	20	<b>7,26</b>	CAE 80-T-XI/20	20	<b>7,26</b>	CAE 80-T-XC/20	20	<b>3,74</b>
100	argento	CAE 100-X/20	20	<b>6,92</b>	CAE 100-XI/20	20	<b>6,92</b>	CAE 100-XC/20	20	<b>3,56</b>
100	titanio	CAE 100-T-X/20	20	<b>7,26</b>	CAE 100-T-XI/20	20	<b>7,26</b>	CAE 100-T-XC/20	20	<b>3,74</b>



Il vostro codice colore  
per il servizio  
di consegna speciale

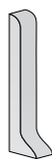
## CONSTRUCT METALL

Materiale:  
 Alluminio anodizzato /  
 verniciato a polvere

U.C.1 U.C.2 U.C.3  
 1 - -

Cat.  
**AS**

Calotta terminale  
 sinistra

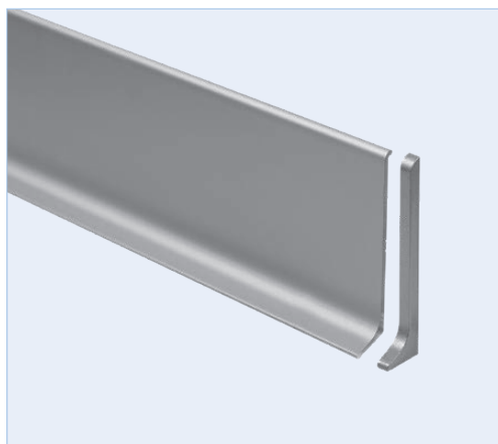
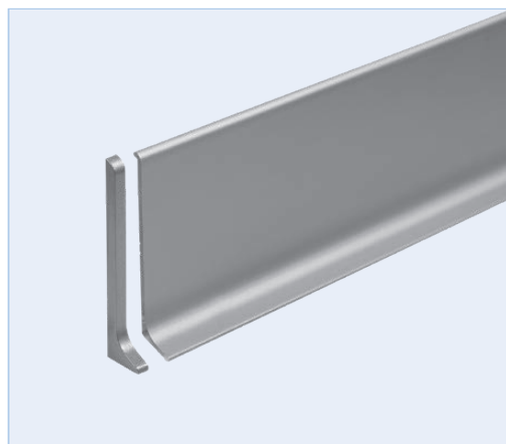


Calotta terminale  
 destra



Altezza mm	Colore	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo	Referenza	Pezzi/Blister	€/Pezzo
40	argento	CAE 40-XKL/2	2	<b>3,66</b>	CAE 40-XKR/2	2	<b>3,66</b>
60	bianco; verniciato a polvere	CAC 6030-XKL/2	2	<b>4,47</b>	CAC 6030-XKR/2	2	<b>4,47</b>
60	RAL 9011 nero opaco verniciato a polvere	<b>Nuovo</b> CACM 6011-XKL/2	2	<b>4,47</b>	<b>Nuovo</b> CACM 6011-XKR/2	2	<b>4,47</b>
60	argento	CAE 60-XKL/2	2	<b>4,35</b>	CAE 60-XKR/2	2	<b>4,35</b>
60	argento limatura fine	CAE 60-SF-XKL/2	2	<b>5,62</b>	CAE 60-SF-XKR/2	2	<b>5,62</b>
60	titanio	CAE 60-T-XKL/2	2	<b>4,58</b>	CAE 60-T-XKR/2	2	<b>4,58</b>
60	titanio limatura fine	CAE 60-T-SF-XKL/2	2	<b>6,00</b>	CAE 60-T-SF-XKR/2	2	<b>6,00</b>
80	bianco; verniciato a polvere	CAC 8030-XKL/2	2	<b>4,58</b>	CAC 8030-XKR/2	2	<b>4,58</b>
80	RAL 9011 nero opaco verniciato a polvere	<b>Nuovo</b> CACM 8011-XKL/2	2	<b>4,58</b>	<b>Nuovo</b> CACM 8011-XKR/2	2	<b>4,58</b>
80	argento	CAE 80-XKL/2	2	<b>4,35</b>	CAE 80-XKR/2	2	<b>4,35</b>
80	argento limatura fine	CAE 80-SF-XKL/2	2	<b>5,62</b>	CAE 80-SF-XKR/2	2	<b>5,62</b>
80	titanio	CAE 80-T-XKL/2	2	<b>4,58</b>	CAE 80-T-XKR/2	2	<b>4,58</b>
100	argento	CAE 100-XKL/2	2	<b>4,35</b>	CAE 100-XKR/2	2	<b>4,35</b>
100	titanio	CAE 100-T-XKL/2	2	<b>4,58</b>	CAE 100-T-XKR/2	2	<b>4,58</b>

Altezza mm	Colore	Referenza	Pezzi/Busta	€/Pezzo	Referenza	Pezzi/Busta	€/Pezzo
40	argento	CAE 40-XKL/20	20	<b>2,88</b>	CAE 40-XKR/20	20	<b>2,88</b>
60	argento	CAE 60-XKL/20	20	<b>3,56</b>	CAE 60-XKR/20	20	<b>3,56</b>
60	argento limatura fine	CAE 60-SF-XKL/20	20	<b>4,58</b>	CAE 60-SF-XKR/20	20	<b>4,58</b>
60	titanio	CAE 60-T-XKL/20	20	<b>3,74</b>	CAE 60-T-XKR/20	20	<b>3,74</b>
60	titanio limatura fine	CAE 60-T-SF-XKL/20	20	<b>4,88</b>	CAE 60-T-SF-XKR/20	20	<b>4,88</b>
80	argento	CAE 80-XKL/20	20	<b>3,56</b>	CAE 80-XKR/20	20	<b>3,56</b>
80	argento limatura fine	CAE 80-SF-XKL/20	20	<b>4,58</b>	CAE 80-SF-XKR/20	20	<b>4,58</b>
80	titanio	CAE 80-T-XKL/20	20	<b>3,74</b>	CAE 80-T-XKR/20	20	<b>3,74</b>
100	argento	CAE 100-XKL/20	20	<b>3,56</b>	CAE 100-XKR/20	20	<b>3,56</b>
100	titanio	CAE 100-T-XKL/20	20	<b>3,74</b>	CAE 100-T-XKR/20	20	<b>3,74</b>

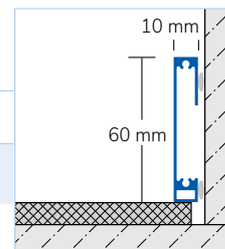


### CONSTRUCT Square

Battiscopa in alluminio, in un solo pezzo, con sezione quadrata

Materiale: Alluminio

Colore	Lunghezza cm	Larghezza mm	Altezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/mL
bianco verniciato a polvere RAL 9016	250	10	60	10	-	-	CSAC 6030/250	AS	29,34
argento anodizzato	250	10	60	10	-	-	CSAE 60/250	AS	24,22

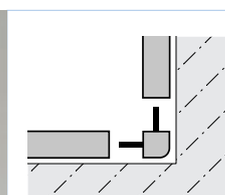


### Angolo interni, Angolo esterni e valvola di chiusura

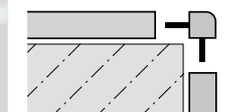
Pezzo sagomato universale, utilizzabile come angolo interno, esterno e valvola di chiusura

Materiale: Alluminio

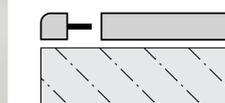
Colore	Imballaggio	Larghezza mm	Altezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	Pezzo/ Blister	€/Pezzo
bianco verniciato a polvere RAL 9016	Blister	10	60	1	-	-	CSAC 6030-X/1	AS	1	11,74
argento anodizzato	Blister	10	60	1	-	-	CSAE 60-X/1	AS	1	11,74



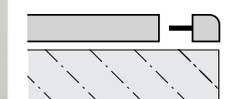
Pezzo sagomato come angolo interno



Pezzo sagomato come angolo esterno



Pezzo sagomato come valvola di chiusura sinistra



Pezzo sagomato come valvola di chiusura destra

### SPEED-FLEX

MS adesivo ai polimeri ideale per il montaggio adesivo dei battiscopa senza supporto a muro

Colore	Imballaggio	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/Pezzo
grigio	310 ml Cartuccia	1	12	-	PMK 38	NET	22,30

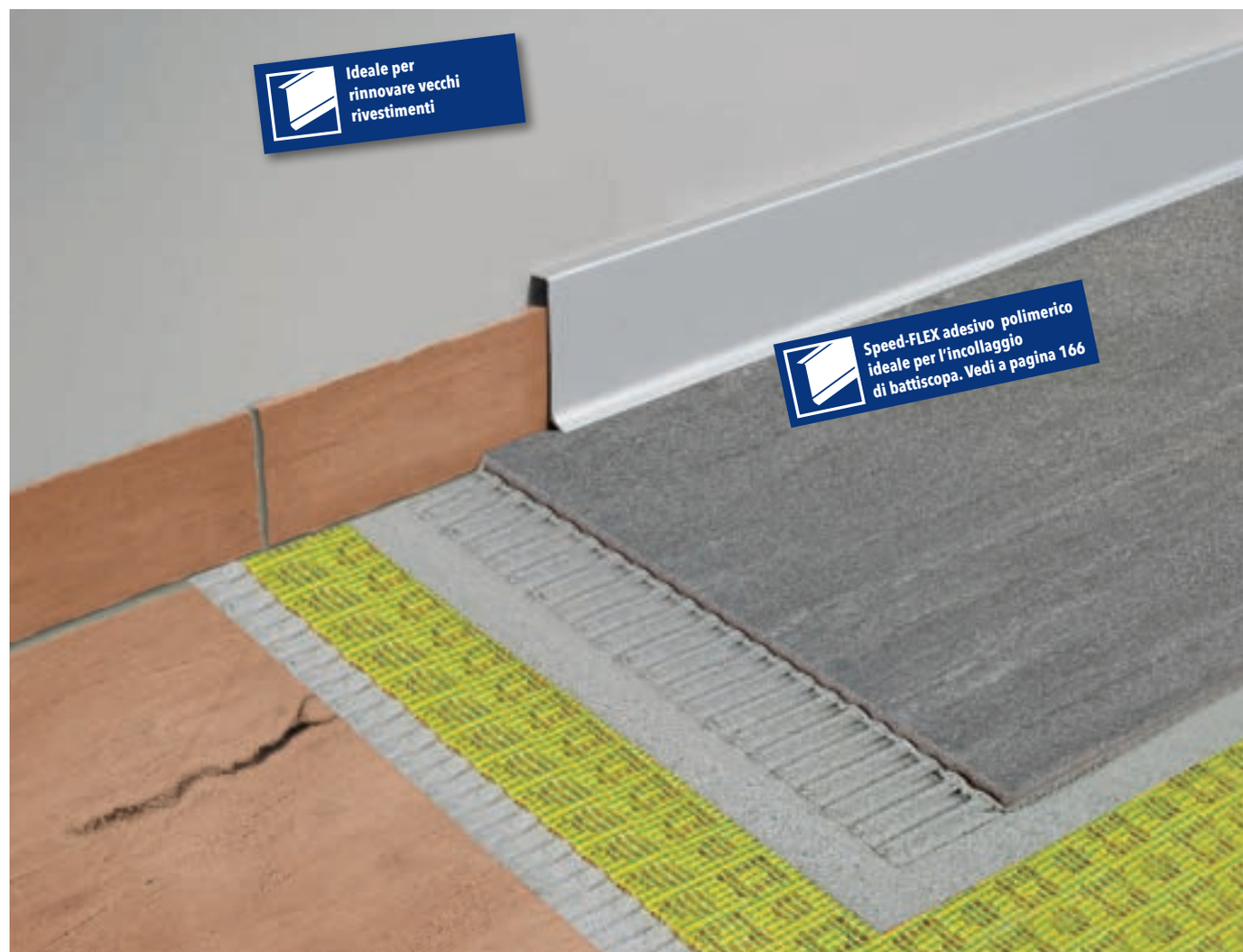
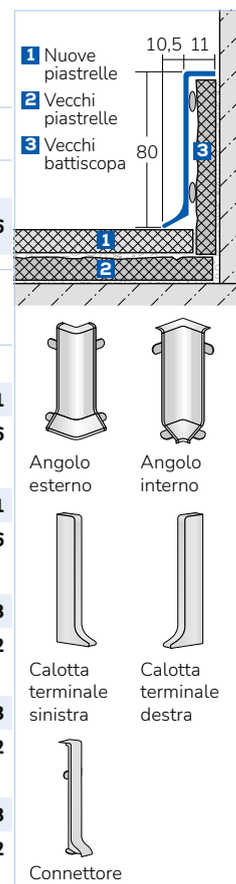


## CONSTRUCT Reno

Battiscopa a pezzo unico in alluminio da montare su battiscopa già esistenti

Materiale: Alluminio anodizzato

Colore	Lunghezza cm	Larghezza mm	Altezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	€/ml.	
<b>Battiscopa</b>										
argento anodizzato	250	10,5+ 11	80	10	-	-	CRAE 80-11/250	AS	25,26	
Colore	Imballaggio		Altezza mm	U.C.1	U.C.2	U.C.3	Referenza	Cat.	Pezzi/ Blister/ Busta	€/Pezzo
<b>Angolo esterno</b>										
argento	Blister		80	1	-	-	CRAE 80-11-X/2	AS	2	11,21
argento	Busta		80	1	-	-	CRAE 80-11-X/20	AS	20	11,06
<b>Angolo interno</b>										
argento	Blister		80	1	-	-	CRAE 80-11-XI/2	AS	2	11,21
argento	Busta		80	1	-	-	CRAE 80-11-XI/20	AS	20	11,06
<b>Calotta terminale sinistra</b>										
argento	Blister		80	1	-	-	CRAE 80-11-XKL/2	AS	2	5,53
argento	Busta		80	1	-	-	CRAE 80-11-XKL/20	AS	20	5,42
<b>Calotta terminale destra</b>										
argento	Blister		80	1	-	-	CRAE 80-11-XKR/2	AS	2	5,53
argento	Busta		80	1	-	-	CRAE 80-11-XKR/20	AS	20	5,42
<b>Connettore</b>										
argento	Blister		80	1	-	-	CRAE 80-11-XC/2	AS	2	5,53
argento	Busta		80	1	-	-	CRAE 80-11-XC/20	AS	20	5,42



### CONSTRUCT Solid Core GSD

Battiscopa in Decorazione legno espanso

Materiale: PVC

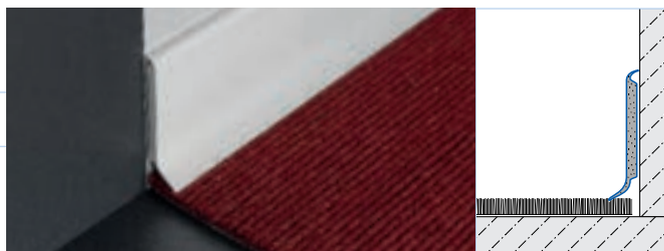
U.C.1 U.C.2 U.C.3

40 - -

Cat.

T

Colore	Lunghezza cm	Larghezza mm	Altezza mm	Referenza	€/ml.
bianco	250	15	60	GSD 1170/250	<b>4,46</b>
grigio scuro	250	15	60	GSD 1460/250	<b>4,46</b>



### CONSTRUCT Solid Core KSD

Battiscopa in Decorazione legno con labbro flessibile

Materiale: PVC/HDF

U.C.1 U.C.2 U.C.3

40 - -

Cat.

T

Colore	Lunghezza cm	Larghezza mm	Altezza mm	Referenza	€/ml.
bianco	255	15	60	KSD 5012/255	<b>5,06</b>
nero	255	15	60	KSD 1001/255	<b>5,06</b>
grigio scuro	255	15	60	KSD 1184/255	<b>5,06</b>
grigio chiaro	255	15	60	KSD 1202/255	<b>5,06</b>



Colore	Altezza mm	Referenza	€/Pezzo	Referenza	€/Pezzo
bianco	60	KSD 5012-XKL	<b>3,32</b>	KSD 5012-XKR	<b>3,32</b>
nero	60	KSD 1001-XKL	<b>3,32</b>	KSD 1001-XKR	<b>3,32</b>
grigio scuro	60	KSD 1184-XKL	<b>3,32</b>	KSD 1184-XKR	<b>3,32</b>
grigio chiaro	60	KSD 1202-XKL	<b>3,32</b>	KSD 1202-XKR	<b>3,32</b>



# Utensile

per la posa di pavimenti

## 1. Il vantaggio degli strumenti speciali

Strumenti specifici per la posa professionale delle piastrelle: dalla preparazione dei sottofondi alla lavorazione delle piastrelle e alla stuccatura.

## 2. Vantaggi degli ausili per l'installazione

Sigillanti adesivi per la sigillatura con approvazione ETA. Adesivo polimerico per il montaggio a posteriori di profili e battiscopa.

Accessori di sistema per la posa di tutti i tipi di profili per pavimenti.

## 3. Vantaggi dei profili piegabili

Dispositivo meccanico di piegatura Z-Flex per la piegatura precisa di Profili DURAL con punzonatura Z-Flex.

### Z-Flex Curver I Dispositivo di piegatura meccanica Z-Flex Curver I

Piegatura precisa di profili di finitura DURAL con perforazione Z-FLEX, ad es. profili angolari DUROSOL, profili di transizione T-FLOOR e battiscopa CONSTRUCT; Materiale: Metallo

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	NET



	Referenza	€/Pezzo
Z-Flex Curver I	ZFC 100	643,32

### Set di lavaggio a rulli 24 I con tavole

con 3 rulli di lavaggio a bottoni, reticolo e 4 ruote; Set di lavaggio a rulli 24 I con sbobinatore a 3 pieghe, incl. pannello di spugna e pannello per fughe con gomma cellulare; Materiale: Plastica

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	NET



Contenuto (pezzo)	Referenza	€/Pezzo
Set di lavaggio a rulli 24 I con tavole Arrotolabile	T 323	109,88



## UTENSILI

## PER LA PREPARAZIONE DEI SUBSTRATI

**Livella a bolla**  
**Lunghezza 40 cm**  
Materiale: Alluminio



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	10	-	<b>NET</b>

Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
400 x 50 x 20 mm	T 240	<b>24,62</b>

**Livella a bolla**  
**Lunghezza 80 cm**  
Materiale: Alluminio



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	10	-	<b>NET</b>

Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
800 x 50 x 20 mm	T 280	<b>31,02</b>

**Rullo/rullo inchiostatore con staffa**  
**10 cm; Tessuto**



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	100	-	<b>NET</b>

Materiale:	Referenza	€/Pezzo
Poliacrilico	T 512	<b>5,24</b>
Rullo di ricambio Poliammide	T 513	<b>2,26</b>

**Rullo di sfianto ad aghi 24 mm**  
**Lunghezza dell'ago 14 mm**  
Materiale: Plastica



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	30	-	<b>NET</b>

Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
Larghezza 240 mm	T 456	<b>53,78</b>

**Cazzuola liscia per pavimenti**  
**600 x 110 mm; Impugnatura in legno**



Materiale:  
Acciaio, lamina inossidabile

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	20	-	<b>NET</b>

Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
600 x 110 x 60 mm	T 142	<b>29,54</b>

**Spatola larga 480 mm**  
**Retro in alluminio con impugnatura morbida**



Materiale:  
Acciaio inossidabile zincato

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	30	-	<b>NET</b>

Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
480 X 200 X 30 mm	T 135	<b>30,66</b>

**Coppetta per gesso**  
**Standard/conico**  
Materiale: Gomma, nero



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	100	-	<b>NET</b>

Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
130 x 130 x 100 mm	T 145	<b>1,34</b>

**Seghetto alternativo 300 mm**  
**dentatura HP; Impugnatura in legno**



Materiale: Acciaio

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	10	-	<b>NET</b>

Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
300 x 100 x 20 mm	T 457	<b>17,74</b>

**Taglierino con lame 18 mm**



Materiale:  
Plastica/guida in metallo  
Blu/nero

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	384	-	<b>NET</b>

Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
120 x 30 x 25 mm	T 523	<b>3,06</b>

**Lama di ricambio nox 18 mm, 10 pezzi**



Materiale: Acciaio

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	480	-	<b>NET</b>

Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
100 x 25 x 15 mm	T 525	<b>1,96</b>

PER LA MODIFICA DEI SUBSTRATI

UTENSILI

**Mazzetta professionale con impugnatura in tubo d'acciaio; 1250 g**

Materiale: Acciaio

U.C.1	U.C.2	U.C.3	<b>Cat. NET</b>
1	12	-	<b>NET</b>



Dimensioni	Referenza	<b>€/Pezzo</b>
270 x 100 x 40 mm	T 511	<b>42,34</b>

**Picchetti da viaggio**

Materiale: Acciaio

U.C.1	U.C.2	U.C.3	<b>Cat. NET</b>
1	10	-	<b>NET</b>



Dimensioni	Referenza	<b>€/Pezzo</b>
160 x 8 x 8 mm	T 165	<b>3,96</b>

**Scalpello per piastrelle piatto 90 mm**

Materiale: Acciaio

U.C.1	U.C.2	U.C.3	<b>Cat. NET</b>
1	10	-	<b>NET</b>



Dimensioni	Referenza	<b>€/Pezzo</b>
90 x 8 x 8 mm	T 163	<b>3,30</b>

**Scalpello per piastrelle piatto 250 mm**

Materiale: Acciaio

U.C.1	U.C.2	U.C.3	<b>Cat. NET</b>
1	10	-	<b>NET</b>



Dimensioni	Referenza	<b>€/Pezzo</b>
250 x 20 x 20 mm	T 510	<b>17,78</b>

AUSILI PER LA POSA DI PIASTRELLE

UTENSILI

**Cunei per piastrelle 0-5 mm**

Materiale: PVC

U.C.1	U.C.2	U.C.3	<b>Cat. NET</b>
1	50	-	<b>NET</b>



Confezione	Referenza	<b>€/Busta</b>
200 pz/sacchetto	CRK100	<b>4,06</b>

**Cuneo a falce, 0 - 10 mm**

Materiale: Plastica

U.C.1	U.C.2	U.C.3	<b>Cat. NET</b>
1	1200	-	<b>NET</b>



Confezione	Referenza	<b>€/Busta</b>
100 pz/sacchetto	T 380	<b>10,34</b>

**Distanziatori per piastrelle**

Materiale: Plastica

U.C.1	U.C.2	U.C.3	<b>Cat. NET</b>
1	50	-	<b>NET</b>



Larghezza della fuga mm	Confezione	Referenza	<b>€/Busta</b>
1,5	250 pz/sacchetto	CR 15/250	<b>2,96</b>
2	250 pz/sacchetto	CR 20/250	<b>2,96</b>
3	250 pz/sacchetto	CR 30/250	<b>3,10</b>
4	250 pz/sacchetto	CR 40/250	<b>3,94</b>
5	200 pz/sacchetto	CR 50/200	<b>4,06</b>
6	200 pz/sacchetto	CR 60/200	<b>4,34</b>
8	100 pz/sacchetto	CR 80/100	<b>3,78</b>
10	100 pz/sacchetto	CR 100/100	<b>4,06</b>

**Distanziatori per piastrelle T**

Materiale: PVC; bianco

U.C.1	U.C.2	U.C.3	<b>Cat. NET</b>
1	50	-	<b>NET</b>



Larghezza della fuga mm	Confezione	Referenza	<b>€/Busta</b>
3	200 pezzi, Busta	CRT 30/200	<b>3,84</b>
4	200 pezzi, Busta	CRT 40/200	<b>3,94</b>
5	200 pezzi, Busta	CRT 50/200	<b>3,94</b>
10	100 pezzi, Busta	CRT 100/100	<b>4,02</b>





## UTENSILI

## SISTEMI DI LIVELLAMENTO PIASTRELLE

### NIVOFIX Set di partenza

Set con 100 linguette, 100 cunei e 1 pinza; Spessore delle piastrelle 3-12 mm; Larghezza della fuga 1,5 mm; Materiale: Polipropilene

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET
1	60	-	<b>NET</b>



Referenza	€/Scatola
NWS Start	<b>76,50</b>

### NIVOFIX Cunei

riutilizzabile  
Materiale: Polipropilene

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET
1	30	-	<b>NET</b>



Confezione	Referenza	€/Busta €/Cartone
100 pezzi/sacchetto	NWS K/100	<b>33,82</b>

### NIVOFIX

Spessore delle piastrelle 3-28 mm

Materiale: Polipropilene

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET
1	60	-	<b>NET</b>



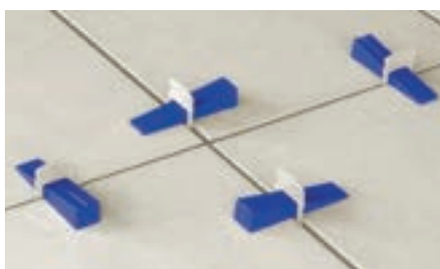
Larghezza della fuga mm	Spessore delle piastrelle mm	Confezione	Referenza	€/Busta
1,5	3 - 12	250 pezzi/sacchetto	NWS L/250	<b>51,08</b>
1,5	12 - 28	250 pezzi/sacchetto	NWS LH-1,5/250	<b>51,08</b>
2	3 - 12	250 pezzi/sacchetto	NWS L-2/250	<b>51,08</b>
3	3 - 12	250 pezzi/sacchetto	NWS L-3/250	<b>51,08</b>

### Pinza per sistema di livellamento NIVOFIX

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET
1	-	-	<b>NET</b>



Confezione	Referenza	€/Pezzo
1 pezzo	NWS Grip	<b>71,24</b>



### TURNFIX Set da 50 coperchi e 50 perni

Larghezza fughe 1 mm  
Materiale: Plastica

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET
1	60	-	<b>NET</b>



Referenza	€/Pezzo
T 50-1	<b>63,88</b>

### TURNFIX Coperchi a vite 25 pz/sacchetto

Materiale: Plastica

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET
1	30	-	<b>NET</b>



Referenza	€/Pezzo
TSK/25	<b>27,72</b>

### TURNFIX

Perni a vite 100 pz  
Larghezza fughe 1 mm  
Materiale: Plastica

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET
1	30	-	<b>NET</b>



Referenza	€/Pezzo
TSS 1/100	<b>21,18</b>





PER LA POSA DI PIASTRELLE

UTENSILI

**Spatola universale**

Ideale per la posa senza bolle d'aria di delle membrane impermeabilizzanti DURABASE  
Materiale: Plastica grigio



U.C.1	U.C.2	U.C.3	<b>Cat.</b>
1	130	-	<b>NET</b>

Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
265 x 155 mm	T 433	<b>5,94</b>



**Cazzuola liscia con dentatura angolare e impugnatura morbida**

Dimensioni: 280 x 140 mm  
Materiale: Acciaio inossidabile



U.C.1	U.C.2	U.C.3	<b>Cat.</b>
1	30	-	<b>NET</b>

Dentatura mm	Referenza	€/Pezzo
4 x 4 x 4	T 111	<b>15,98</b>
6 x 6 x 6	T 112	<b>15,98</b>
8 x 8 x 8	T 113	<b>15,98</b>
10 x 10 x 10	T 114	<b>15,98</b>
12 x 12 x 12	T 115	<b>15,98</b>
15 x 15 x 15	T 117	<b>15,98</b>

**Spatola per gesso Impugnatura morbida**

Materiale: inossidabile



U.C.1	U.C.2	U.C.3	<b>Cat.</b>
1	60	-	<b>NET</b>

Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
100 x 60 mm	T 121	<b>10,20</b>
110 x 80 mm	T 123	<b>10,56</b>
120 x 100 mm	T 125	<b>10,94</b>

**Cazzuola liscia senza dentatura con impugnatura morbida**

Dimensioni: 280 x 140 mm  
Materiale: Acciaio inossidabile



U.C.1	U.C.2	U.C.3	<b>Cat.</b>
1	30	-	<b>NET</b>

	Referenza	€/Pezzo
glatt	T 116	<b>15,98</b>

**Cazzuola "Bernier" 120 mm Cazzuola "Bernier" 140 mm Impugnatura morbida**

Materiale: Acciaio inossidabile



U.C.1	U.C.2	U.C.3	<b>Cat.</b>
1	60	-	<b>NET</b>

Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
120 x 60/75 mm	T 131	<b>11,44</b>
140 x 60/78 mm	T 133	<b>11,80</b>

**Cazzuola liscia semicircolare con dentatura Impugnatura morbida**

Dimensioni: 280 x 140 mm  
Materiale: Acciaio inossidabile



U.C.1	U.C.2	U.C.3	<b>Cat.</b>
1	30	-	<b>NET</b>

Dentatura mm	Referenza	€/Pezzo
tondo Ø 20	T 118	<b>15,98</b>

**Cazzuola a forma di S con impugnatura morbida**

Materiale: Acciaio inossidabile



U.C.1	U.C.2	U.C.3	<b>Cat.</b>
1	30	-	<b>NET</b>

Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
180 x 85/120 mm	T 441	<b>15,30</b>





## UTENSILI

## PER LA POSA DI PIASTRELLE

### Spatola da pittore 40 mm con impugnatura in plastica

Materiale: Acciaio inossidabile



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	60	-	NET

Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
105 x 40 mm	T 440	4,36

### Spugna abrasiva

Materiale: Spugna



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	60	-	NET

Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
80 x 65 x 20	T 168	18,22

### Agitatore a spirale WK esagonale a 6 bordi Ø: 90 mm/120 mm

Materiale: Acciaio



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	50/30	-	NET

Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
U.C.2 50 400 x 90 x 90 mm	T 140	13,82
U.C.2 30 600 x 120 x 120 mm	T 141	32,82

### Sifone 1 piega

Materiale: Plastica



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	50	-	NET

Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
100 x 100 x 120 mm	T 146	26,80

### Alzalastre 300 - 500 mm Regolabile, 30 kg di portata

Materiale: Acciaio



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	60	-	NET

Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
350 x 120 x 100 mm	T 455	30,66

### Alzalastre per la costruzione con piastrelle e giardinaggio

Materiale: Acciaio



U.C.1	U.C.2	U.C.3
1	100	-

Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
170 x 10 x 110 mm	T 385	27,94

### Strumento per linea di gesso 30 m Forma europea



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	100	-	NET

Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
90 x 36 x 32 mm	T 526	18,74

### Linea di gesso in polvere blu/rosso; 50 g

Materiale: Polvere



U.C.1	U.C.2	U.C.3
1	60	-

Dimensioni	Colore	Referenza	€/Pezzo
90 x 36 x 32 mm	blu	T 522	4,40
90 x 36 x 32 mm	rosso	T 524	4,40

### Angolo di costruzione Regolabile

Angolo di costruzione regolabile in alluminio robusto con scala di misura in cm. Pieghevole, con occhio di sospensione. Materiale: Alluminio



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	30	-	NET

Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
1220 x 52 x 20 mm	T 143	80,26

### Calibro di contorno

Calibro di copiatura per il trasferimento facile e sicuro di contorni, ritagli di tubi e telai su piastrelle e laminato. Utilizzo facile e preciso.



Materiale: Plastica

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	30	-	NET

Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
145 x 105 x 20 mm	T 530	18,74



## AUSILI PER LA POSA DI PIASTRELLE



## UTENSILI

### Punta per tracciare standard 6 x 150 mm con attacco a clip

Materiale: Acciaio



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET
1	100	-	NET

Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
150 x 10 x 10 mm	T 161	5,42

### Gomma per piastrelle 20 m

Materiale: Gomma



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET
1	100	-	NET

Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
170 x 75 x 25 mm	T 334	2,26

## PER LA POSA DI PIASTRELLE



## UTENSILI

### Magneti per piastrelle (4 pz) per il fissaggio di aperture di revisione

Forza di mantenimento 5 kg

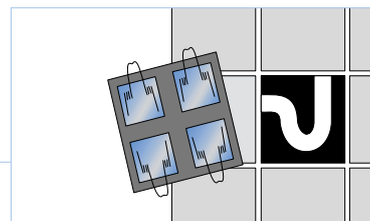


U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET
1	50	-	NET

Confezione	Referenza	€/Blister
4 pezzi/blister	TR 500	13,12

### CLIPFIX Finestra di revisione

Clip per il fissaggio di piastrelle in caso di controlli successivi  
Forza di mantenimento 6 kg



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET
1	50	-	NET

Confezione	Referenza	€/Blister
4 Clips, Blister	TR 600	12,78

### MITRERITE Pinza per tagli obliqui a 45° per profili in PVC Impugnatura in plastica

Materiale: Acciaio



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET
1	-	-	NET

Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
219 x 81 x 78 mm	MR2	55,52

### Lama di ricambio per pinza per tagli obliqui

10 Lama di ricambio per MITRERITE Pinza per tagli obliqui

Materiale: Acciaio



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET
1	10	-	NET

Dimensioni	Referenza	€/Blister
115 x 40 x 25	MRB2	14,44

### TILEBITTER Ingincchiatoio a rotelle



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET
1	-	-	NET

Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
580 x 400 mm	TSR 500	320,10



### Z-Flex Curver I Dispositivo di piegatura meccanica Z-Flex Curver I

Piegatura precisa di profili di finitura DURAL con perforazione Z-FLEX, ad es. profili angolari DUROSOL, profili di transizione T-FLOOR e battiscopa CONSTRUCT  
Materiale: Metallo



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET
1	-	-	NET

Referenza	€/Pezzo
Z-Flex Curver I ZFC 100	643,32

### Z-Flex Curver II Dispositivo meccanico di piegatura con cricchetto (manovella) Z-Flex Curver II

Piegatura precisa di profili di finitura DURAL con perforazione Z-FLEX, ad es. profili angolari DUROSOL, profili di transizione T-FLOOR e battiscopa CONSTRUCT  
Materiale: Metallo



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET
1	-	-	NET

Referenza	€/Pezzo
Z-Flex Curver II ZFC 200	805,02



PER LA LAVORAZIONE DELLE PIASTRELLE



UTENSILI

**Pinza tagliapiastrelle e rompi piastrelle; fino a spessore della piastrella di 9 mm**

Materiale: Acciaio

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET
1	60	-	NET



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
208 x 49 x 9 mm	T 391	12,96

**Pinza tagliapiastrelle e rompi piastrelle apertura 45 mm**

Materiale: Acciaio

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET
1	60	-	NET



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
210 x 58 x 45 mm	T 392	16,32

**Tenaglia 225 mm con molla di richiamo**

Materiale: Acciaio

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET
1	60	-	NET



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
225 x 75 x 30 mm	T 517	19,90

**Tenaglia con ganasce strette in metallo duro**

Materiale: Acciaio

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET
1	60	-	NET



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
250 x 75 x 30 mm	T 515	28,26

**Pinza per mosaico con molla Utilizzo/versione: professionale**

Materiale: Acciaio

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET
1	60	-	NET



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
225 x 49 x 17 mm	T 390	26,44

**Pinza perforatrice per piastrelle con molla 200 mm Utilizzo/versione: professionale**

Materiale: Acciaio

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET
1	60	-	NET



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
230 x 75 x 30 mm	T 166	19,90

**Penna per piastrelle e vetro Rosso**

Materiale: Legno

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET
1		-	NET



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
175 x 6 x 6 mm	T 514	3,10

**Tagliavetro Con rotella in metallo duro SB**

Materiale: Plastica/acciaio

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET
1	100	-	NET



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
125 x 15 x 5 mm	T 162	7,90

**Sega per piastrelle 150 mm**

Materiale: Acciaio

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET
1	60	-	NET



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
270 x 160 x 30 mm	T 160	14,44

**Filo per sega 150 mm**

Materiale: Acciaio in metallo duro

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET
1	100	-	NET



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
150 mm	T 389	5,88





## UTENSILI

## PER LA LAVORAZIONE DELLE PIASTRELLE

### Martellina con impugnatura 2 K con punta in metallo duro

Materiale: Acciaio, gomma

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	100	-	<b>NET</b>



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
27 x 100 x 19 mm	T 374	<b>29,36</b>

### Martello di gomma misura 2 435 g

Materiale: Plastica bianca, privo di macchie

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	20	-	<b>NET</b>



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
315 x 113 x 60 mm	T 169	<b>21,88</b>

### Corona diamantata con gambo esagonale 1/4"

Corona diamantata per foratura veloce e precisa di piastrelle, anche senza ausilio di centratura. Con gambo di montaggio esagonale adatto a trapani. Lunga durata.

Materiale: Rosso metallico

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	10	-	<b>NET</b>



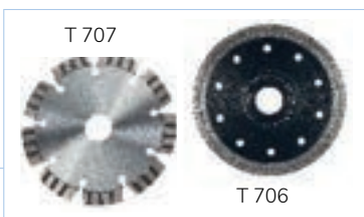
Bohrdurchmesser	Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
6 mm	Lunghezza 70 mm	T 704	<b>71,62</b>
8 mm	Lunghezza 80 mm	T 705	<b>73,62</b>
10 mm	Lunghezza 80 mm	T 702	<b>75,96</b>
12 mm	Lunghezza 80 mm	T 703	<b>78,34</b>



### Disco diamantato Gres porcellanato super Granito lucido

Dimensioni 125/22,2 mm

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	10	-	<b>NET</b>



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
Gres porcellanato super	T 706	<b>88,02</b>
Granito lucido	T 707	<b>42,36</b>

### Mola fine/ruvida Affilatura: fine 120; ruvida 240

Materiale: Carboridum

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	60	-	<b>NET</b>



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
150 x 50 x 25 mm	T 521	<b>12,34</b>

### Pennarello per fori profondi Lyra Ink Adatto a tutte le superfici

Materiale: Inchiostro nero

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	100	-	<b>NET</b>



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
261 x 20 x 75 mm	T 381	<b>18,30</b>

### Pennarello per fori profondi Lyra Dry Plastica

incl. 1 mina

Materiale: Grafite

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	100	-	<b>NET</b>



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
260 x 20 x 75 mm	T 382	<b>22,86</b>

### Mine di ricambio Lyra Dry 6 grafite, 3 rosse, 3 gialle 12 pezzi

Materiale: Grafite/Inchiostro

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	100	-	<b>NET</b>



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
210 x 25 x 75 mm	T 383	<b>14,76</b>

### Mine di ricambio Lyra Dry Grafite 12 pezzi

Materiale: Plastica

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	100	-	<b>NET</b>



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
211 x 25 x 75 mm	T 384	<b>16,36</b>



PER LA STUCCATURA DELLE PIASTRELLE



UTENSILI

**Secchio per lavaggio 24 l**

con 3 rulli di lavaggio a bottoni, reticolo, 4 ruote per una facile trazione

Materiale: Plastica



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	<b>NET</b>

Contenuto (pezzo)	Referenza	€/Pezzo
24 l senza tavole	T 304	<b>88,24</b>

**Set di lavaggio a rulli 24 l con tavole;**

con 3 rulli di lavaggio a bottoni, reticolo e 4 ruote; Set di lavaggio a rulli 22 l con sbobinatore a 3 pieghe, incl. pannello di spugna e pannello per fughe con gomma cellulare

Materiale: Plastica



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	<b>NET</b>

Contenuto (pezzo)	Referenza	€/Pezzo
Set di lavaggio a rulli 24 l con tavole Arrotolabile	T 323	<b>109,88</b>

**Spatola tira acqua 55 cm Acciaio zincato**

Materiale: Schiuma espansa / Acciaio zincato



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	50	-	<b>NET</b>

Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
550 x 10 x 40 mm	T 147	<b>7,22</b>



**Spugna per piastrelle naturale con stampa Dural**



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	1050	-	<b>NET</b>

Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
170 x 115 x 70 mm	T 309	<b>3,42</b>

**Spugna multiuso Neutro**



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	1000	-	<b>NET</b>

Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
170 x 115 x 70 mm	T 310	<b>1,62</b>

**Spugna per piastrelle con stampa personalizzata**

Quantità minima per la stampa del logo a 1 colore 1.050 pezzi



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	1050	-	<b>NET</b>

Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
170 x 115 x 70	T 312	<b>3,42</b>

**Spugna in resina epossidica morbida; Spugna**



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	<b>NET</b>

Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
150 x 100 x 30 mm	T 319	<b>3,34</b>

**Rivestimento supporto**



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	100	-	<b>NET</b>

Dimensioni	Colore/Modello	Referenza	€/Pezzo
230 x 115 x 22 mm	bianco, fine	T 315	<b>4,84</b>
230 x 115 x 22 mm	verde, medio	T 314	<b>5,28</b>
230 x 115 x 22 mm	nero, ruvido	T 313	<b>5,28</b>

**Supporto per spugna abrasiva 11 x 23 cm Con striscia di velcro**

Materiale: Plastica, bianco



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	60	-	<b>NET</b>

Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
230 x 110 x 70 mm	T 144	<b>6,54</b>





## UTENSILI

## PER LA STUCCATURA DELLE PIASTRELLE

### Pannello di resina epossidica Superficie morbida

Materiale: Plastica

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	60	-	<b>NET</b>



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
255 x 95 mm	T 318	<b>27,40</b>

### Pannello di resina epossidica Superficie dura

Materiale: Plastica

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	60	-	<b>NET</b>



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
250 x 95 mm	T 316	<b>24,92</b>

### Frattazzo 14 x 28 cm Pannello bianco

Materiale: Plastica/  
gomma cellulare nera

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	60	-	<b>NET</b>



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
280 x 140 mm	T 308	<b>11,94</b>

### Frattazzo 14 x 28 cm Spugna singola, supporto bianco

Materiale: Plastica, Spugna idro

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	60	-	<b>NET</b>



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
280 x 140 mm	T 332	<b>8,98</b>

### Frattazzo bloccato 15 x 29 cm Spugna gommata, supporto nero

Materiale: Plastica

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	60	-	<b>NET</b>



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
290 x 150 mm	T 333	<b>20,64</b>

### Frattazzo 14 x 28 cm Spugna idro Supporto bianco

Materiale: Plastica

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	60	-	<b>NET</b>



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
280 x 140 mm	T 331	<b>7,80</b>



PER LA STUCCATURA DELLE PIASTRELLE



UTENSILI

**Taglierina per fughe**

Materiale: Acciaio

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	60	-	<b>NET</b>



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
155 x 65 x 20 mm	T 387	<b>21,84</b>

**Lama di ricambio per taglierina per fughe T 387**

Materiale: Acciaio

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	30	-	<b>NET</b>



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
60 x 40 x 15 mm	T 388	<b>6,40</b>

**Raschietto per fughe con anima in metallo duro**

Materiale: Plastica/metallo duro

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	-	-	<b>NET</b>



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
210 x 70 x 20 mm	T 602	<b>7,96</b>

**Lamina di ricambio per detergente per fughe T 602; 3 pezzi**

Materiale: metallo duro

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	60	-	<b>NET</b>



Dimensioni	Referenza	€/Blister
115 x 40 x 10 mm	T 171	<b>5,24</b>

**Cazzuola con impugnatura in legno**

Dimensioni 250 x 15 x 60 mm

Materiale: Acciaio

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	30	-	<b>NET</b>



Larghezza Taglierina per fughe	Referenza	€/Pezzo
6 mm	T 153	<b>3,34</b>
8 mm	T 154	<b>3,34</b>
10 mm	T 155	<b>3,34</b>

**Gomma per fughe 180 mm Impugnatura in legno**

Materiale: Gomma

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	100	-	<b>NET</b>



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
180 x 14 x 65 mm	T 180	<b>2,06</b>

**Spatola per fughe**

Materiale: Gomma

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	1000	-	<b>NET</b>



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
103 x 84 x 9 mm	T 516	<b>4,96</b>

**Spatola in silicone**

Materiale: Gomma

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	100	-	<b>NET</b>



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
85 x 42 x 9 mm	T 167	<b>3,22</b>

**"Fugenboy" tondo 5 - 8 mm**

Materiale: Gomma

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	60	-	<b>NET</b>



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
160 x 60 x 25 mm	T 370	<b>21,84</b>

**"Fugenboy" angolare 11 - 14 - 17 mm**

Materiale: Gomma

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	60	-	<b>NET</b>



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
160 x 60 x 25 mm	T 371	<b>21,84</b>



## UTENSILI



## PER LA STUCCATURA DELLE PIASTRELLE

### "Fugenboy"-Ass standard 4 parti

Materiale: Gomma

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	60	-	<b>NET</b>



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
160 x 60 x 25 mm	T 386	<b>23,52</b>

### "Fugenfux" multiuso 2 in 1 per raggi da 13-20 mm

Materiale: Gomma

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	1000	-	<b>NET</b>



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
315 x 90 x 80 mm	T 270	<b>14,44</b>

### Custodia professionale "Fugenboy"

6 attrezzi per fughe in silicone,  
levigante 50 ml, rimuovi silicone  
50 ml

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	30	-	<b>NET</b>



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
230 x 170 x 50 mm	T 372	<b>68,92</b>

### Rimuovi silicone "Fugenboy" 50 ml

Detergente

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	30	-	<b>NET</b>



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
100 x 40 x 20 mm	T 373	<b>18,22</b>

## UTENSILI



## PER LA TUTELA DEL LAVORO

### Ginocchiere professionali gialle

Certificate secondo DIN 14404  
Materiale: Gomma, con chiusu-  
ra a 2 fasce sopra il ginocchio

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	12	-	<b>NET</b>



Dimensioni	Referenza	€/Pezzo
280 x 180 x 120 mm	T 610	<b>46,24</b>



### Cuffie protettive SNR 24 dB Regolabile in altezza

Materiale: Plastica  
rosso/nero

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	10	-	<b>NET</b>



Referenza	€/Pezzo
T 803	<b>22,50</b>

### Tappi per le orecchie con archetto leggero SNR 24 dB; Archetto flessibile

Materiale: Plastica nero

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	10	-	<b>NET</b>



Referenza	€/Pezzo
T 802	<b>16,68</b>

### Occhiali protettivi Chiario; Con filtro di protezione UV

Materiale: Plastica,  
nero-blu

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	24	-	<b>NET</b>



Referenza	€/Pezzo
T 804	<b>23,62</b>

### Tappi per le orecchie giallo

Materiale: Schiuma espansa

U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat.
1	250	-	<b>NET</b>



Referenza	€/Pezzo
T 801	<b>0,94</b>



## MATERIALE PER LA POSA

## UTENSILI

### MULTIFLOOR LS

#### Tassello a lamelle

Tasselli di lamelle PVC MULTIFLOOR;  
Dimensioni: 6 x 42 mm  
quantità suggerita al metro: 5 pezzi;  
per secchiello Ø 6 mm  
Materiale: PVC



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET
1	10	-	
Contenuto (pezzo)		Referenza	€/Box
20 pezzi		LS 42/20	3,98
250 pezzi		LS 42/250	67,24
500 pezzi		LS 42/500	125,48

### DIY-Set profili per pavimenti

Viti/tasselli per profili  
per pavimenti;  
Dimensioni: 3,0 x 25 mm  
Ø 4 mm  
Materiale: PVC



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET
1	-	-	
Contenuto (pezzo)		Colore	Referenza
20 pezzi, busta		per nero opaco	TORX-S/20
20 pezzi, busta		per argento	TORX/20
20 pezzi, busta		per titanio	TORX-T/20
20 pezzi, busta		per acciaio inox	TORX-E/20

### SPEED-FLEX Adesivo polimerico

Adesivo polimerico ad alta resistenza  
310 ml

Colla di montaggio Speed-Flex con un'adesione iniziale molto alta, sostituisce i normali fissaggi come viti, tasselli e rivetti. Incollaggio di metalli, varie plastiche, ceramica, legno, vetro e pietra, possibile anche su superfici verticali sia in ambienti interni che esterni.  
Materiale: MS-polimero grigio



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET
1	12	-	
Confezione		Referenza	€/Pezzo
310 ml Cartuccia		PMK 38	22,30

### CLASSIC FLEX 310 ml – sigillante adesivo

Materiale sigillante per il collegamento di componenti del sistema di impermeabilizzazione DURABASE ET-S (autorizzazione ETA)  
Materiale: MS-polimero bianco



U.C.1	U.C.2	U.C.3	Cat. NET
1	12	-	
Confezione		Referenza	€/Pezzo
310 ml Cartuccia		FLEX 310 M/1	21,68

**Dove prestare attenzione: I nostri prodotti sono sviluppati secondo rigorosi criteri qualitativi; tuttavia, a garantire la durezza e la resistenza che li caratterizzano, contribuiscono altresì un'adeguata cura e lavorazione del rispettivo materiale. Osservare pertanto le seguenti informazioni relative al prodotto per evitare eventuali danneggiamenti. Come sempre, le istruzioni dettagliate per la lavorazione sono disponibili nelle rispettive schede tecniche dei prodotti su [www.dural.com](http://www.dural.com)**

### Alluminio

I nostri prodotti sono sviluppati secondo rigorosi criteri qualitativi; tuttavia, a garantire la durezza e la resistenza che li caratterizzano, contribuiscono altresì un'adeguata cura e lavorazione del rispettivo materiale. Osservare pertanto le seguenti informazioni relative al prodotto per evitare eventuali danneggiamenti.



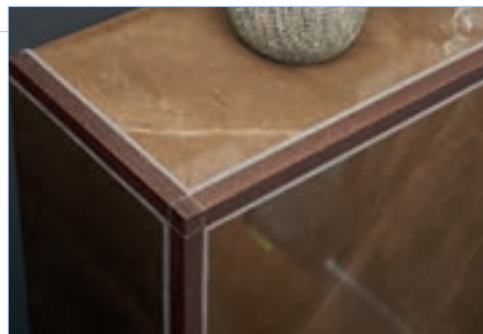
### Alluminio anodizzato

L'anodizzazione è uno speciale trattamento superficiale estetico per profilati in alluminio. L'alluminio anodizzato è disponibile nelle tonalità argento, oro, champagne o bronzo. Gli articoli anodizzati sono sensibili ai graffi e possono riportare scoloriture superficiali, in particolare, per interazione con prodotti chimici alcalini. A contatto con il cemento fresco, si può verificare un attacco chimico della superficie. Residui di malte e sigillanti per giunti devono sempre essere rimossi immediatamente dalle superfici visibili con molta acqua. Una volta presenti, le macchie di ossidazione sono pressoché impossibili da eliminare. Utilizzare esclusivamente detergenti a pH neutro privi di componenti abrasivi. In particolare durante la fugatura con utilizzo di profilati anodizzati lucidi si deve provvedere a una buona aerazione del locale al fine di garantire un'asciugatura rapida delle fughe. In questo modo si riduce il potenziale alcalino cementizio (abbassamento del valore pH), per evitare possibili danneggiamenti alla superficie anodizzata



### Alluminio verniciato a polvere

In questo caso, il prodotto viene verniciato con polvere colorata grazie ad uno speciale processo, acquisendo maggiore durezza e resistenza rispetto alla normale verniciatura: in particolare, buona resistenza ai raggi ultravioletti, agli attacchi chimici e agli agenti atmosferici. Le superfici visibili sono sensibili ai graffi. Utilizzare detergenti privi di componenti abrasivi.



### Ottone

Caratterizzato da elevata resistenza meccanica e contro prodotti chimici che vengano in contatto con materiali da rivestimento per piastrelle. L'ottone si ossida (si patina) con l'esposizione all'aria. Se utilizzato in ambienti umidi o in associazione a prodotti aggressivi, l'ossidazione può aggravarsi o possono insorgere macchie nelle parti visibili. All'occorrenza, lucidare i profilati d'ottone con speciali paste pulenti, in modo da ottenere un effetto tipo ramatura. Per i giunti elastici utilizzare solo silicone reticolante neutro (pericolo di corrosione).



### Nota:

**Per tutti i materiali, l'applicabilità a livello di resistenza meccanica e chimica deve essere sempre verificata in ogni singolo caso. Durante la posa e la fugatura dei nostri profilati in metallo, i materiali adesivi e per fugatura devono essere eliminati immediatamente con acqua pulita e una spugna morbida, per evitare danni da corrosione sul profilo. Utilizzare detergenti a contenuto acido (ad es. decementanti) o alcalini assieme a qualsiasi profilo in metallo. Pulire con acqua pulita e asciugare con un panno di lino asciutto.**



**Cromo**

Resiste bene alle sollecitazioni meccaniche. Si deve evitare ogni contatto con decementanti al fine di evitare danni da corrosione.

**Acciaio Inox (304/V2A)**

Elevata resistenza meccanica. Particolarmente resistente contro la maggior parte dei prodotti chimici, acidi diluiti e soluzioni saline. Evitare il contatto con acido cloridrico e con utensili d'acciaio non legato. Se segato, l'acciaio legato perde la resistenza alla ruggine nei rispettivi bordi di taglio: applicare pertanto una protezione adeguata separata in tale sede e rimuovere immediatamente la polvere di taglio. Per i giunti elastici utilizzare solo silicone reticolante neutro (pericolo di corrosione). Per casi particolari, sono disponibili profilati di acciaio legato parzialmente anche in 316 (maggiore resistenza alla ruggine).

**PVC**

Meccanicamente resistente in determinate condizioni, utilizzabile solo come protezione degli spigoli per urti di lieve entità. I profilati colorati, in condizioni normali, sono resistenti ai raggi ultravioletti; tuttavia, se sottoposti a radiazioni ultraviolette costanti, possono subire variazioni cromatiche. Insensibile agli acidi diluiti e alle soluzioni saline, quali acqua clorata. Resistente a funghi e batteri.

**PVC superficie**

La superficie visibile presenta una verniciatura supplementare (munita, per le tonalità oro e argento, di uno speciale film). Essa può subire attacchi in seguito all'uso di diluenti o di detersivi aggressivi. In caso di contatto con collante per piastrelle o similari, lavare immediatamente con acqua pulita. Le superfici sono sensibili ai graffi e devono essere pulite semplicemente con un panno morbido. Si consiglia di non utilizzare malta per giunti contenente componenti smeriglianti.

**Attenzione durante l'integrazione di profilati in PVC con malta colorata per fugature::**

**In caso di utilizzo di malta colorata per fugature con pigmenti di colore ultrafini assieme a profilati di plastica si possono verificare macchie irreversibili sul profilo. Consigliamo l'uso di adeguate misure protettive protection adéquates.**



<b>AA</b>	TREDSAFE	Profilo per gradini	Alluminio anodizzato	60, 61, 148
<b>ADACM</b>	ADAPT	Profilo per l'inserimento	Alluminio verniciato a polvere	158
<b>ADAE</b>	ADAPT	Profilo per l'inserimento	Alluminio anodizzato	158
<b>ADVAC</b>	ADAPT VARIO	Profilo di finitura; autoadesivo	Alluminio verniciato a polvere	159
<b>ADVACM</b>	ADAPT VARIO	Profilo di finitura; autoadesivo	Alluminio verniciato a polvere	159
<b>ADVAE</b>	ADAPT VARIO	Profilo di finitura ; autoadesivo	Alluminio anodizzato	159
<b>AS</b>	ANTI-SLIP	Nastri adesivi	PVC	148
<b>B</b>	CLIPPER BORDER	Profilo di collegamento	Alluminio anodizzato	155
<b>BA</b>	FLOWFIX	Copertura da pavimento	Acciaio inox (304/V2A)	131
<b>BKA</b>	DURABAL BK	Profilo angolare per balconi	Alluminio	92
<b>BKAC</b>	DURABAL BK	Profilo angolare per balconi	Alluminio verniciato a polvere	92, 93
<b>BKAE</b>	DURABAL BK	Profilo angolare per balconi	Alluminio , anodizzato	92, 93
<b>BLAC</b>	DURABAL BL	Profilo angolare per balconi	Alluminio verniciato a polvere	89
<b>BLAE</b>	DURABAL BL	Profilo angolare per balconi	Alluminio anodizzato	89
<b>BLFK</b>	Materiale per la posa	Crocette distanziatori	PVC	94
<b>BLST</b>	Materiale per la posa	Piedistalli	Caucciù	94
<b>BLSTA</b>	Materiale per la posa	Piatti di Pesatura per piedistallo	Caucciù	94
<b>BLTS</b>	Materiale per la posa	Crocette distanziatori	PVC	94
<b>BOAC</b>	DURABAL BO	Profilo angolare per balconi	Alluminio, verniciato a polvere	91
<b>BOAE</b>	DURABAL BO	Profilo angolare per balconi	Alluminio anodizzato	91
<b>BPE</b>	DUOFLOOR	Aumento del profilo di base	Poliammide, blu	153
<b>BTAC</b>	DURABAL BT 11	Profilo angolare per balconi	Alluminio verniciato a polvere	90
<b>BTAE</b>	DURABAL BT 11	Profilo angolare per balconi	Alluminio anodizzato	90
<b>BWAC</b>	DURABAL BW	Profilo angolare per balconi	Alluminio verniciato a polvere	90
<b>BWAE</b>	DURABAL BW	Profilo angolare per balconi	Alluminio anodizzato	90
<b>BWE</b>	DURABAL BW	Profilo angolare per balconi	Acciaio inox (304/V2A)	90
<b>CAC</b>	CONSTRUCT METALL	Battiscopa	Alluminio; verniciato a polvere, bianco	162, 164, 165
<b>CACM</b>	CONSTRUCT METALL	Battiscopa	Alluminio, verniciato a polvere, nero opaco	162, 164, 165
<b>CAE</b>	CONSTRUCT METALL	Battiscopa	Alluminio anodizzato	163, 164, 165
<b>CAE LED</b>	CONSTRUCT LED	Battiscopa illuminati	Alluminio anodizzato	84
<b>CI-H</b>	DURABASE CI-H	Tappetino per contere cavi riscaldanti	Polipropilene, giallo	111
<b>CI++</b>	DURABASE CI++	Tappetino di disaccoppiamento	Resina termoplastica	110
<b>CR</b>	Materiale per la posa	Crocette distanziatori	PVC	171
<b>CRAE</b>	CONSTRUCT Reno	Battiscopa	Alluminio anodizzato	167
<b>CRK</b>	Materiale per la posa	Distanziatori per piastrelle	PVC	171
<b>CRT</b>	Materiale per la posa	Crocette distanziatori T	PVC	171
<b>CSAC</b>	CONSTRUCT Square	Battiscopa	Alluminio verniciato a polvere	166
<b>CSAE</b>	CONSTRUCT Square	Battiscopa	Alluminio anodizzato	166
<b>DCAC</b>	DURACOVE HK	Profilo concavo	Alluminio verniciato a polvere	55
<b>DCACM</b>	DURACOVE HK	Profilo concavo	Alluminio verniciato a polvere	55
<b>DCAE</b>	DURACOVE HK	Profilo concavo	Alluminio anodizzato	55
<b>DCE</b>	DURACOVE DB	Profilo concavo	Alluminio anodizzato	55
<b>DCP</b>	DURACOVE ZK / DB	Profilo concavo	Accaio inox (304/V2A)	55, 56
<b>DD 80++</b>	DURABASE DD 80++	Tappetino di drenaggio doppio	Polipropilene	117
<b>DFA</b>	DURAFLEX Metallo	Profilo per giunzione di espansione e di movimento	Alluminio	73
<b>DFA BP</b>	DURAFLEX BP	Giunto di dilatazione in alluminio	Alluminio	75
<b>DFA GFS</b>	DURAFLEX GFS	Giunto di dilatazione in alluminio solido.	Alluminio	75
<b>DFA KA</b>	DURAFLEX KA	Profilo di copertura su pareti e pavimenti	Alluminio	77
<b>DFA SB</b>	DURAFLEX SB	Profilo di giunzione di alluminio / EPDM	Alluminio	76
<b>DFA SD</b>	DURAFLEX SD	Profilo per giunti di dilatazione / TPE	Alluminio	76
<b>DFA TL</b>	DURAFLEX TL	Profilo per giunti di dilatazione,	Alluminio	75
<b>DFA WD</b>	DURAFLEX WD	Giunto di dilatazione in alluminio	Alluminio	76
<b>DFAE KA</b>	DURAFLEX KA	Profilo di copertura	Alluminio anodizzato	77
<b>DFAE KF</b>	DURAFLEX KF	Profilo di copertura	Alluminio anodizzato	78
<b>DFE</b>	DURAFLEX Metallo	Profilo per giunti di dilatazione	Acciaio inox (304/V2A)	72
<b>DFM TL</b>	DURAFLEX TL	Giuntura	ferro	75

Referenza	Nome	Caratteristiche	Materiale	Pagina
<b>DFP</b>	DURAFLEX PVC	Profilo per giunzione di espansione et movimento	PVC	74, 75
<b>DFP KF</b>	DURAFLEX KF	Profilo di copertura	PVC	78
<b>DFR</b>	DURAFLEX Z160RF	Profilo per giunti di dilatazione	Acciaio/gomma	77
<b>DGAC</b>	DURAGARD EP	Profilo di protezione angolari	Alluminio verniciato a polvere	52
<b>DGACM</b>	DURAGARD EP	Profilo di protezione angolari	Alluminio verniciato a polvere	52
<b>DGAE</b>	DURAGARD EP	Profilo di protezione angolari	Alluminio anodizzato	52
<b>DGE</b>	DURAGARD EP/WP	Profilo di protezione angolari	Acciaio inox (304/V2A)	52, 53
<b>DISTAE</b>	DIAMONDSTEP	Profilo per gradini	Alluminio anodizzato	57, 58
<b>DISTE</b>	DIAMONDSTEP	Profilo per gradini	Acciaio inox (304/V2A)	58
<b>DLA</b>	DURALIS	Profilo a listelli	Alluminio, brillante anodizzato	44, 45
<b>DLAC LED</b>	DURALIS LED	Profilo a listelli illuminati	Alluminio verniciato a polvere	80
<b>DLACM</b>	DURALIS	Profilo a listelli	Alluminio, verniciato a polvere	44
<b>DLACM LED</b>	DURALIS	Profilo a listelli illuminati	Alluminio, verniciato a polvere	80
<b>DLAE</b>	DURALIS	Profilo a listelli	Alluminio anodizzato	44
<b>DLAE LED</b>	DURALIS LED	Profilo di base	Alluminio anodizzato	80
<b>DLE</b>	DURALIS	Profilo a listelli	Accaio inox (304/V2A)	45
<b>DLK</b>	DURALIS LED	Nastro adesivo		80
<b>DLP LED</b>	DURALIS LED	Copertura		80
<b>DPDAC</b>	DURAPLUS DIAMOND	Profilo terminale	Alluminio, verniciato a polvere	10
<b>DPDACM</b>	DURAPLUS DIAMOND	Profilo terminale	Aluminium / Pressocolata, verniciato a polvere	9
<b>DPDAE</b>	DURAPLUS DIAMOND	Profilo terminale	Alluminio anodizzato	9
<b>DPM</b>	DURAPLUS	Profilo terminale rettangolare per pareti e pavimenti	Ottone	11
<b>DPSA</b>	SQUARELINE	Profilo terminale quadrato per pareti e pavimenti	Alluminio	14, 15, 16
<b>DPSAC</b>	SQUARELINE	Profilo terminale quadrato	Alluminio, verniciato a polvere	12
<b>DPSACM</b>	SQUARELINE	Profilo terminale quadrato	Alluminio, verniciato a polvere	12
<b>DPSACS</b>	SQUARELINE	Profilo terminale quadrato per pareti e pavimenti	Alluminio verniciato a polvere strutturato	13
<b>DPSAE</b>	SQUARELINE	Profilo terminale quadrato per pareti e pavimenti	Alluminio anodizzato	16
<b>DPSE</b>	SQUARELINE	Profilo terminale quadrato per pareti e pavimenti	Acciaio inox (304/V2A)	17, 18
<b>DPSP</b>	SQUARELINE	Profilo terminale quadrato per pareti e pavimenti	PVC	19
<b>DR 80</b>	DURABASE DR 80	Tappetino di drenaggio	HDPE	118
<b>DRA</b>	DURONDELL	Profilo terminale a quadrante per pareti e pavimenti	Alluminio brillante anodizzato	38, 39
<b>DRAC</b>	DURONDELL	Profilo terminale a quadrante per pareti e pavimenti	Alluminio verniciato a polvere	32, 33
<b>DRACM</b>	DURONDELL	Profilo terminale a quadrante	Aluminium / Pressocolata, verniciato a polvere	32
<b>DRACS</b>	DURONDELL	Profilo terminale a quadrante	Alluminio, verniciato a polvere strutturato	34
<b>DRAE</b>	DURONDELL	Profilo terminale a quadrante per pareti e pavimenti	Alluminio anodizzato	35, 36, 37
<b>DRE</b>	DURONDELL	Profilo terminale a quadrante per pareti e pavimenti	Acciaio inox (304/V2A)	40, 41, 42
<b>DRP</b>	DURONDELL	Profilo terminale a quadrante per pareti e pavimenti	PVC	43
<b>DSA</b>	DUROSOL	Profilo terminale angolari per pareti e pavimenti	Alluminio	23, 25, 27, 30
<b>DSAC</b>	DUROSOL	Profilo terminale a quadrante per pareti e pavimenti	Alluminio verniciato a polvere	22, 23, 24, 25
<b>DSACM</b>	DUROSOL	Profilo terminale angolari	Alluminio verniciato a polvere	22, 24
<b>DSAE</b>	DUROSOL	Profilo terminale angolari per pareti e pavimenti	Alluminio anodizzato	26, 30
<b>DSE</b>	DUROSOL	Profilo terminale angolari per pareti e pavimenti	Acciaio inox (304/V2A)	29, 30
<b>DSM</b>	DUROSOL	Profilo terminale angolari per pareti e pavimenti	Ottone	28, 30, 31
<b>DSP</b>	DUROSOL	Profilo terminale angolari per pareti e pavimenti	PVC	31
<b>DST</b>	DURASTEP Jumbo	Profilo per gradini	Alluminio/PVC	68
<b>DSTAE DP</b>	DURASTEP DP	Profilo per piani di lavoro	Alluminio anodizzato	51
<b>DSTOA</b>	DURASTEP Solid	Profilo per gradini	Alluminio	66
<b>DSTOAE</b>	DURASTEP Solid	Profilo per gradini	Alluminio anodizzato	66
<b>DSTOE</b>	DURASTEP Solid	Profilo per gradini	Acciaio inox (304/V2A)	67
<b>DSTS</b>	DURASTEP Standard	Profilo per gradini	Alluminio/PVC	68
<b>DSTWP</b>	DURASTEP Wood	Profilo per gradini con superficie in vero legno	Alluminio/Legno levigato	68
<b>DSTWT</b>	DURASTEP Wood	Profilo per gradini con superficie in vero legno	Alluminio/Legno levigato	68
<b>DTA</b>	DURATRANS	Profilo di compensazione	Alluminio	48
<b>DTA TR</b>	DURATRANS TR	Profilo di compensazione	Alluminio, naturale	48
<b>DTACM</b>	DURATRANS	Profilo di compensazione	Alluminio verniciato a polvere	47, 48
<b>DTACM TR</b>	DURATRANS TR	Profilo di compensazione	Alluminio verniciato a polvere	48
<b>DTAE</b>	DURATRANS	Profilo di compensazione	Alluminio anodizzato	47, 48
<b>DTAE TR</b>	DURATRANS TR	Profilo di compensazione	Alluminio anodizzato	48
<b>DTRA</b>	DURATRANS R	Profilo di compensazione	Alluminio naturale	47

Referenza	Nome	Caratteristiche	Materiale	Pagina
<b>DTRAE</b>	DURATRANS R	Profilo di compensazione	Alluminio anodizzato	47
<b>DUFB</b>	DUOFLOOR Border	Profilo di finitura	Alluminio anodizzato	153
<b>DUFB LVT</b>	DUOFLOOR LVT Border	Profilo di finitura	Alluminio anodizzato	152
<b>DUFE</b>	DUOFLOOR Expansion	Profilo di passaggio	Alluminio anodizzato	153
<b>DUFF</b>	DUOFLOOR Finish	Profilo di compensazione	Alluminio anodizzato	153
<b>DUFF LVT</b>	DUOFLOOR LVT Finish	Profilo di compensazione	Alluminio anodizzato	152
<b>DWB</b>	DURAWAY	Sistemi di tappetini	Alluminio/Spazzola	137
<b>DWBC</b>	DURAWAY	Sistemi di tappetini	Alluminio/Spazzola/Caucciù	137
<b>DWBR</b>	DURAWAY	Sistemi di tappetini	Alluminio/Spazzola/Rebs	137
<b>DWC</b>	DURAWAY	Sistemi di tappetini	Alluminio/gomma	137
<b>DWD-E</b>	DW-DRAIN	Sistema di canali di drenaggio	Acciaio inox (304/V2A)	94
<b>DWD-VZ</b>	DW-DRAIN	Sistema di canali di drenaggio	Acciaio zincato	94
<b>DWR</b>	DURAWAY	Sistemi di tappetini	Alluminio/Rebs	135, 137
<b>DWRA</b>	DURAWAY	Sistemi di tappetini	Alluminio/	135, 137
<b>DWRC</b>	DURAWAY	Sistemi di tappetini	Alluminio/Spazzola/Rebs	137
<b>DWRE</b>	DURAWAY	Sistemi di tappetini	Acciaio inox (304/V2A)	137
<b>E</b>	CLIPPER Expansion	Profilo di passaggio	Alluminio anodizzato/decorazione legno rivestito	155
<b>EA</b>	ENTRY	Ancoraggi per fissaggio	Ottone	138
<b>EE</b>	TREDSAFE	Profilo per gradini	Acciaio inox (304/V2A)	61
<b>EFAE</b>	ENTRY	Profilo per tappetini	Alluminio anodizzato	138
<b>EM FF / EM WS</b>	LED	Telecomando/Interruttore „Emotion“	Plastica	86
<b>ET-S</b>	DURABASE ET-S	Tappetino impermeabilizzante	Polipropilene	113
<b>ET-S D20</b>	DURABASE ET-S	Membrana per isolamento acustico	Polipropilene	114
<b>ET-S FM</b>	DURABASE ET-S	Collare di tenuta	Polipropilene	113
<b>ET-S FX</b>	DURABASE ET-S	Angolo esterno	Polipropilene	113
<b>ET-S FXDL</b>	DURABASE ET-S	3D-Angolo, sinistra	Polipropilene	114
<b>ET-S FXDR</b>	DURABASE ET-S	3D-Angolo, destra	Polipropilene	114
<b>ET-S FXI</b>	DURABASE ET-S	Angolo interno	Polipropilene	113
<b>ET-S FXIW</b>	DURABASE ET-S	Angolo interno per collegamento a parete	Polipropilene	114
<b>ET-S FXW</b>	DURABASE ET-S	Angolo esterno per collegamento a pavimento	Polipropilene	114
<b>ET-S KA</b>	DURABASE ET-S	Set completo per la sigillatura	PE; Poliammide / Aramidica	112
<b>ET-S S10 SK</b>	DURABASE ET-S	Nastro di protezione taglio autoadesivo	Poliammid/Aramide	114
<b>ET-S 120 SK</b>	DURABASE ET-S	Nastro di tenuta vasca	Polipropilene	114
<b>EV</b>	ENTRY	Connettore angolare ENTRY	ferro zincato	138
<b>F</b>	CLIPPER Finish	Profilo di collegamento alla parete	Aluminium anodizzato	155
<b>FB BA</b>	FLEXIBAL	Sistema di piedistallo	Plastica	99
<b>FB BAO</b>	FLEXIBAL	Sistema a barre	Plastica	101
<b>FB ECK</b>	FLEXIBAL	Clip angolari	Acciaio inox V2A	102
<b>FB KF</b>	FLEXIBAL	Supporto di guida	Plastica	101
<b>FB KS</b>	FLEXIBAL	Testa del piedistallo	Plastica	99
<b>FB MB</b>	FLEXIBAL	Piedistallo	Plastica	99
<b>FB PB</b>	FLEXIBAL	Piastra di compensazione	Plastica	99
<b>FB PM</b>	FLEXIBAL	Pezzo di prolungamento	Plastica	99
<b>FB S</b>	FLEXIBAL	Guida portante	Alluminio	101
<b>FB SA</b>	FLEXIBAL	Testa del piedistallo	Plastica	101
<b>FB SCK</b>	FLEXIBAL	Set di clip	Acciaio inox V2A	102
<b>FB TP</b>	FLEXIBAL	Tappetini antiscivolamento	granuli di gomma; negro	99
<b>FB WAC</b>	FLEXIBAL	Clip di attacco alla parete	Acciaio inox V2A	102
<b>FB XCL</b>	FLEXIBAL	Connettore longitudinale	Plastica	101
<b>FB XCX</b>	FLEXIBAL	Connettore a croce	Plastica nero	101
<b>FBM 30</b>	LED	Interruttore per il rilevamento del movimento LED	Plastica	85
<b>FGT</b>	DURABASE FGT	Materassino d'armatura	Vetroresina	115
<b>Flex 310 M</b>	Flex 310 M Classic	Polimero adesivo	Polimero	109, 114, 182
<b>FSTA</b>	FLORENTOSTEP	Profilo per gradini	Alluminio	62

Referenza	Nome	Caratteristiche	Materiale	Pagina
<b>FSTAC LED</b>	FLORENTOSTEP-LED	Profilo di gradini illuminati	Alluminio verniciato a polvere	82
<b>FSTACM</b>	FLORENTOSTEP	Profilo di gradini	Alluminio verniciato a polvere	62, 63
<b>FSTACM LED</b>	FLORENTOSTEP-LED	Profilo di gradini illuminati	Alluminio verniciato a polvere	82
<b>FSTAE</b>	FLORENTOSTEP	Profilo di gradini	Alluminio anodizzato / Pressocolata	62, 63
<b>FSTAE LED</b>	FLORENTOSTEP-LED	Profilo di gradini illuminati	Alluminio anodizzato	82
<b>FSTE</b>	FLORENTOSTEP	Profilo di gradini	Acciaio inox (304/V2A)	63
<b>FSTP LED</b>	FLORENTOSTEP-LED	Copertura traslucido	Polycarbonato;	82, 83, 84
<b>FWS LED</b>	Accessori LED	Interruttore Emotion	Plastica	85
<b>GKGL</b>	SHOWER-GK GLAS Floor	Cuneo di pendenza per l'installazione del vetro	Acciaio inox (304/V2A)	125
<b>GKGR</b>	SHOWER-GK GLAS Floor	Cuneo di pendenza per l'installazione del vetro	Acciaio inox (304/V2A)	125
<b>GKGW</b>	SHOWER-GK WALL	Profilo per fissaggio per l'installazione del vetro	Acciaio inox (304/V2A)	123, 124
<b>GKL</b>	SHOWER-GK	Cuneo di pendenza sinistra	Acciaio inox (304/V2A)	126, 127
<b>GKMK 1</b>	SHOWER GK	Kit vetro per l'installazione		124
<b>GKR</b>	SHOWER-GK	Cuneo di pendenza destra	Acciaio inox (304/V2A)	126, 127
<b>GKW</b>	SHOWER-GK Connect	Cuneo di pendenza	Acciaio inox (304/V2A)	130
<b>GKWL</b>	SHOWER-GK	Cuneo di pendenza	Acciaio inox (304/V2A)	128, 129
<b>GKWR</b>	SHOWER-GK	Cuneo di pendenza	Acciaio inox (304/V2A)	128, 129
<b>GSD</b>	CONSTRUCT Solid Core	Battiscopa	PVC	168
<b>HC</b>	DURAFLEX KF	Fissaggio per DURAFLEX KE / KF	Acciaio inox (304/V2A)	78
<b>KSD</b>	CONSTRUCT Solid Core	Battiscopa in Decorazione legno	PVC/HDF	168
<b>LED AK</b>	Accessori	Cavo per il collegamento		87
<b>LED DVC</b>	LED-EMOTION	Connettore diretto		87
<b>LED HOME E</b>	LED Homebase	Set di collegamento LED		85
<b>LED SET EF</b>	LED-Set Emotion F	Set di collegamento LED		86
<b>LED SET EW</b>	LED-Set Emotion W	Set di collegamento LED		86
<b>LED SY</b>	Accessori	Spina di distribuzione Y		87
<b>LED T</b>	Accessori	LED Trasformatore		88
<b>LED V</b>	Accessori	Distributore con sei mini jack		86
<b>LED VBK</b>	Accessori	Cavo per il collegamento		87
<b>LED VLK</b>	Accessori	Cavo per la prolunga		87
<b>LEDS</b>	Striscia LED	Striscia LED		85, 88
<b>LPTAE</b>	LP-TRANS	Profilo di compensazione	Alluminio anodizzato	158
<b>LPTE</b>	LP-TRANS	Profilo di compensazione	Acciaio inox (304/V2A)	158
<b>LS</b>	MULTIFLOOR LS	Tasselli di lamelle	PVC	156, 181
<b>MFACM</b>	MULTIFLOOR Transition	Profilo terminale e di passaggio	Alluminio, verniciato a polvere	156, 157
<b>MFAE</b>	MULTIFLOOR Transition	Profilo terminale e di passaggio	Alluminio anodizzato	156, 157
<b>MFDACM</b>	MULTIFLOOR Expansion	Profilo di passaggio	Alluminio, verniciato a polvere	156
<b>MFDAE</b>	MULTIFLOOR Expansion	Profilo di passaggio	Alluminio anodizzato	156
<b>MR2</b>	MITRERITE	Cesio per bisellare		175
<b>MRB2</b>	MITRERITE	Lame di ricambio		175
<b>MXAE</b>	MAXIFLOOR	Profilo di passaggio	Alluminio anodizzato	160
<b>NWS</b>	NIVOFIX	Sistemi di livellamento piastrelli	Polipropilene	172
<b>PE AS</b>	FLOORBASE PE AS	Sottofondo	PE / Alluminio	160
<b>PMK</b>	SPEED-FLEX	Polimero adesivo		53, 99, 166, 182
<b>PTACM</b>	PROTECT	Profilo per gradini	Alluminio, verniciato a polvere	71
<b>PTAE</b>	PROTECT	Profilo per gradini	Alluminio anodizzato	71
<b>PTE</b>	PROTECT	Profilo per gradini	Acciaio inox (304/V2A)	71
<b>SFL</b>	SANIFLEX	Profilo per sanitari	PVC	56
<b>SNB LVT</b>	SNAP LVT BORDER	Profilo per finitura di alta qualità	Alluminio/ABS	151
<b>SNE LVT</b>	SNAP LVT EXPANSION	Profilo di transizione di alta qualità	Alluminio/ABS	151
<b>SNF LVT</b>	SNAP LVT FINISH	Profilo di alta qualità regolabile in altezza	Alluminio/ABS	151
<b>SQLAC LED</b>	SQUARELINE-LED	Profilo per bordi e profilo terminali illuminati	Alluminio, verniciato a polvere	81
<b>SQLACM LED</b>	SQUARELINE-LED	Profilo per bordi e profilo terminali illuminati	Alluminio, verniciato a polvere, nero opaco	81

Referenza	Nome	Caratteristiche	Materiale	Pagina
<b>SQLAE LED</b>	SQUARELINE-LED	Profilo per bordi e profilo terminali illuminati	Alluminio, anodizzato	77
<b>SQLP</b>	SQUARELINE-LED	Copertura	Polycarbonato	77
<b>SQSACM</b>	SQUARESTEP	Profilo da gradino	Alluminio, verniciato a polvere, nero opaco	79
<b>SQSACM LED</b>	SQUARESTEP-LED	Profilo da gradino per l'illuminazione della scalinata	Alluminio, verniciato a polvere, nero opaco	79
<b>SQSAE</b>	SQUARESTEP	Profilo per gradini	Alluminio anodizzato	62
<b>SQSAE LED</b>	SQUARESTEP-LED	Profilo per scalini	Alluminio anodizzato	79
<b>STAE</b>	STEP	Profilo per gradini	Alluminio anodizzato	65
<b>STFAE</b>	STEPFLOOR	Profilo per gradini	Alluminio anodizzato	66
<b>STFGAE</b>	STEPFLOOR-G	Profilo per gradini	Alluminio anodizzato	66
<b>STPR</b>	STEP	Inserto	PVC scanalto	65
<b>STR</b>	SANISTRIP	Profilo per sanitari	PVC	54
<b>SW14</b>	DURABASE SW14	Membrana per isolamento acustico	Fibre sintetiche	108
<b>T</b>	CLIPPER Transition	Profilo di compensazione	Alluminio/decorazione legno rivestito	155
<b>T</b>	UTENSILI			169 - 171, 173 - 181
<b>T 50</b>	TURNFIX	Materiale per la posa		172
<b>TAE</b>	TEKA Step	Profilo per gradini	Alluminio anodizzato	69
<b>TAE 50</b>	TEKA Border	Profilo terminale per l'inserimento di rivestimenti sottili	Alluminio anodizzato	69
<b>TCA</b>	T-COVE	Profilo di collegamento	Alluminio	50
<b>TCAC</b>	T-COVE	Profilo di collegamento	Alluminio verniciato a polvere	50
<b>TCAE</b>	T-COVE	Profilo di collegamento	Alluminio anodizzato	50
<b>TD</b>	TI-DRAIN	Scarico a pavimento modulare		131
<b>TFA</b>	T-FLOOR	Profilo di copertura	Alluminio	46
<b>TFACM</b>	T-FLOOR	Profilo di copertura	Alluminio verniciato a polvere	46
<b>TFAE</b>	T-FLOOR	Profilo di copertura	Alluminio anodizzato	46
<b>TFE</b>	T-FLOOR	Profilo di copertura	Acciaio inox (304/V2A)	46
<b>TFM</b>	T-FLOOR	Profilo di copertura	Ottone	46
<b>TMN</b>	TACNOP	Tappetino a nervature	Poliuretano	145
<b>TNAGM</b>	TACNOP F	Foglio a bottoni	Alluminio	141
<b>TNE</b>	TACNOP	Singola calotta	Acciaio inox (304/V2A), (316/V4A)	143
<b>TNEE</b>	TACNOP	Singola calotta	Acciaio inox (304/V2A), (316/V4A)	143
<b>TNEEM</b>	TACNOP F	Foglio a bottoni	Acciaio inox (304/V2A),	141
<b>TNEG</b>	TACNOP	Singola calotta	Acciaio inox (304/V2A), (316/V4A)	143
<b>TNEGM</b>	TACNOP F	Foglio a bottoni	Acciaio inox (304/V2A)	141, 144
<b>TNP</b>	TACNOP L	Bottone lamellare	Acciaio inox (304/V2A)	140
<b>TNPG</b>	TACNOP	Singola calotta	Poliuretano	144
<b>TNPL</b>	TACNOP L	Bottone lamellare	Acciaio inox (304/V2A)	140
<b>TNPM</b>	TACNOP F	Foglio a bottoni	TPU	141, 144
<b>TNS</b>	TACNOP BSL	Sagoma per incollaggio	Acciaio zincato / Plastica	140, 144
<b>TORX</b>	SB-SET	Viti/tasselli per profili	PVC	71, 160, 182
<b>TR</b>	CLIPFIX	Clip per il fissaggio di piastrelle		175
<b>TRB</b>	TRIFLOOR BORDER	Profilo di finitura	Alluminio anodizzato	154
<b>TRE</b>	TRIFLOOR Expansion	Profilo di passaggio	Alluminio anodizzato	154
<b>TRE</b>	TACRIP EM	Foglio nervato	Acciaio inox (316/V4A)	146
<b>TREE</b>	TACRIP EE	Singola nervatura	Acciaio inox (304/V2A), (316/V4A)	146
<b>TRF</b>	TRIFLOOR Finish	Profilo di compensazione	Alluminio anodizzato	154
<b>TRPG</b>	TACRIP PM	Singola nervatura	Poliuretano	147
<b>TRPM</b>	TACRIP F	Foglio nervato		147
<b>TRS</b>	TACRIP	Sagoma per nervature per l'incollaggio	Lexan	147
<b>TRT</b>	TRIFLOOR Transition	Profilo di compensazione	Alluminio anodizzato	154
<b>TS DNG</b>	TI-SHELF DNG	Ripiano piastrellabile	Acciaio inox (304/V2A) limatura fine	134
<b>TS DRG</b>	TI-SHELF DRG	Ripiano piastrellabile	Acciaio inox (304/V2A) limatura fine	134
<b>TSAC LM</b>	TI-SHELF LINE	Ripiano	Verniciato a polvere struttura fine	132
<b>TSAC PM</b>	TI-SHELF PENTA	Ripiano	Verniciato a polvere struttura fine	133
<b>TSE LM</b>	TI-SHELF LINE	Ripiano	Acciaio inox (304/V2A)	132
<b>TSE PM</b>	TI-SHELF PENTA	Ripiano	Acciaio inox (304/V2A)	133
<b>TSI</b>	DIAMOND TRED	Inserto	PVC antiscivolo	59
<b>TSK</b>	TURNFIX	Coperchi a vite		172
<b>TSR</b>	TILESITTER	Carrelino per stare in ginocchio		175

Referenza	Nome	Caratteristiche	Materiale	Pagina
<b>TSS</b>	TURNFIX	Perni a vite		172
<b>TT</b>	STEP MARK	Marcatori gradini		148
<b>TTB</b>	TACNOP BS	Sagoma per la perforazione (set da 2 pezzi)	PET	140
<b>TTE</b>	TACMAT N	Indicatore a pavimento tappetino	Acciaio inox	141
<b>TTK</b>	TACNOP KS	Sagoma per incollaggio	PET	140
<b>TTLE</b>	TACRIP	Strisce tattili	Acciaio inox (304/V2A) / (V4A/316)	141
<b>TTLT</b>	TACRIP	Strisce tattili	Acciaio inox (304/V2A) / (V4A/316)	141
<b>TTP</b>	TACMAT N	Indicatore a pavimento tappetino	caucciù	141
<b>TTR A</b>	TACNOP	Indicatori pavimento secondo da incollare	Alluminio naturale liscio	140
<b>TTR E</b>	TACNOP	Indicatori pavimento secondo da incollare	Acciaio inox (304/V2A), scanalato	140
<b>TTRT E</b>	TACNOP	Indicatori pavimento secondo da forare	Acciaio inox (304/V2A) / (V4A/316), scanalato	140
<b>TTRT Z</b>	TACNOP	Indicatori pavimento secondo da forare	Acciaio zincato scanalato	140
<b>TZM</b>	TERRAZZO	Profilo di separazione decorativo	Ottone	46
<b>UDP</b>	U-DRAIN pro	Canale di drenaggio	Alluminio anodizzato / PVC, nero	96, 97
<b>UFAE</b>	UNIFLOOR Standard	Profilo di passaggio	Alluminio anodizzato	159
<b>UFE</b>	UNIFLOOR Standard	Profilo di passaggio	Acciaio inox (304/V2A)	159
<b>UFM</b>	UNIFLOOR Standard	Profilo di passaggio	Ottone	159
<b>U-PVC COLLA</b>	Materiale per la posa	Colla U-PVC		96, 97
<b>VLMB</b>	myVARIO-LINE	Set di base senza canale	Acciaio inox (304/V2A); EPS	119
<b>VLMD</b>	myVARIO-LINE	Canli di drenaggio Doubleface	Acciaio inox (304/V2A); limatura fine	120
<b>VLMDC</b>	myVARIO-LINE	Canli di drenaggio Doubleface	Acciaio inox (304/V2A); verniciato a polvere	120
<b>VLML</b>	myVARIO-LINE	Canli di drenaggio Linie	Acciaio inox (304/V2A); limatura fine	121
<b>VLMLC</b>	myVARIO-LINE	Canli di drenaggio Linie	Acciaio inox (304/V2A); verniciato a polvere	121
<b>VLMP</b>	myVARIO-LINE	Canli di drenaggio Penta	Acciaio inox (304/V2A); limatura fine	120
<b>VLMP C</b>	myVARIO-LINE	Canli di drenaggio Penta	Acciaio inox (304/V2A); verniciato a polvere	120
<b>VLPAS</b>	myVARIO-LINE	Scarico verticale	PVC	121
<b>VLPHC</b>	myVARIO-LINE	Scarico orizzontale	PVC	121
<b>WP</b>	DURABASE WP	Tappetino di tenuta	Polipropilene	107, 109
<b>WP++</b>	DURABASE WP++	Tappetino di tenuta	Polipropilene	116
<b>WPA</b>	DURAGARD WP	Profilo di protezione angolari	Alluminio	53
<b>WPF B</b>	DURABASE WP	Nastro di tenuta	TPE/Supporto poliestere	109
<b>WPF M</b>	DURABASE FLEX	Tubi di protezione	PP/TPE	109
<b>WPF X</b>	DURABASE FLEX	Angolo esterno	PP/TPE	109
<b>WPF XI</b>	DURABASE FLEX	Angolo interno	PP/TPE	109
<b>WPP</b>	DURAGARD WP	Profilo angolare di protezione	PVC	53
<b>WS</b>	DURABASE WS	Sistema di impermeabilizzazione autoadesivo	PE	105
<b>WS SK</b>	DURABASE WS	Set iniziale autoadesivo	PE	105
<b>WSE</b>	DURABASE WS	Nastro di tenuta	PE	105
<b>WSKL</b>	DURABASE WS	Angolo di tenuta	PE	106
<b>WSKR</b>	DURABASE WS	Angolo di tenuta	PE	106
<b>WSPS</b>	DURABASE WS	Primer spray		105
<b>WSS</b>	DURABASE WS	Nastro di tenuta per piedistallo	PE	105
<b>WSTS</b>	DURABASE WS	Set collare di tenuta	PE	106
<b>WSVS</b>	DURABASE WS	Strisce in vello autoadesiva	Tosone	105
<b>WSW</b>	DURABASE WS	Collare a parete	PE	106
<b>WSWM</b>	DURABASE WS	Angolo esterno	PU	106
<b>WSX</b>	DURABASE WS	Angolo „flex“	PE	106
<b>WSXF</b>	DURABASE WS	Angolo interno	PE	106
<b>WSXI</b>	DURABASE WS	Angolo interno	PE	106
<b>XFL</b>	XFLAT-LINE	Canalina per doccia ultra piatta	Acciaio inox (304/V2A)	122
<b>ZFC</b>	Z-FLEX CURVER I + II	Curvatubi per profili		169, 175

PROFILI PER PIASTRELLE **ALLUMINIO ANODIZZATO**



Allu anodizzato argento



Allu anodizzato argento brillante



Allu anodizzato argento brillante  
limatura fine



Allu anodizzato oro



Allu anodizzato oro brillante



Allu anodizzato titanio brillante  
limatura fine



Allu anodizzato titanio



Allu anodizzato titanio brillante

PROFILI PER PIASTRELLE / RIPIANI / PROFILO ANGOLARE PER BALCONI **ALLUMINIO VERNICIATO A POLVERE**



RAL 0808005 sabbia



RAL 0808005 sabbia struttura fine



RAL 0006500 grigio cemento



RAL 0006500 grigio cemento struttura fine



RAL 9011 nero opaco



RAL 9011 nero opaco struttura fine



RAL 7016 antracite



RAL 7036 grigio platino



RAL 9003 bianco opaco



bianco (30)

PROFILI PER PIASTRELLE **ALLUMINIO VERNICIATO A POLVERE STRUTTURATO**



Salt'n'Pepper bianco



Salt'n'Pepper antracite



Salt'n'Pepper nero marrone



struktur beige



struktur marrone



struktur antracite

PROFILI PER PIASTRELLE / RIPIANI / PROFILO ANGOLARE PER BALCONI **ACCIAIO INOX**



Acciaio inox naturale



Acciaio inox lucidato



Acciaio inox limatura fine

PROFILI PER PIASTRELLE / RIPIANI / **OTTONE**



Ottone naturale



Ottone lucidato



Ottone cromo

PROFILI PER PIASTRELLE **PVC UNI**



bianco (30)



beige (32)



nero (33)



grigio (38)



grigio chiaro (51)

# LISTINO PREZZI 2024

# DURAL

# SPAZI ABITATIVI SOGGIORNO - CUCINA - BAGNO - UFFICIO - COMMERCIALE - TERRAZZA - BALCONE - GIARDINO CON PROFILO



Dural GmbH  
Südring 11  
D-56412 Ruppach-Goldhausen  
Tel. +49[0]2602/9261-0  
Fax +49[0]2602/9261-50  
info@dural.com  
www.dural.com



Management  
System  
ISO 9001:2015

www.tuv.com  
ID 9000030791

03/24 Art.no: 46000000-IT  
Le immagini colorate sono condizionate dalla tecnica di stampa e potrebbero differire dall'originale.  
Ci riserviamo il diritto di modificare la tecnica e il design del prodotto. Non si assumono responsabilità per errori di stampa. Alla pubblicazione di un nuovo listino prezzi, il presente listino perde la sua validità.



Papier aus verantwortungsvollen  
Quellen  
FSC® C108224

## CARBON NEUTRAL PRINTING ON FSC®-CERTIFIED PAPER

We are well aware of the environmental impact of producing this brochure. As a small but self-evident contribution to climate protection, this product has been carbon neutrally printed on FSC®-certified paper from sustainable forestry. In cooperation with our print provider we have evaluated the caused CO<sub>2</sub> emissions to be compensated by investing into climate protection projects in Germany and abroad.



klimateutrales Druckerzeugnis | durch CO<sub>2</sub>-Ausgleich | www.natureOffice.com/DE-706-2BCZA4Q



4 018448 169902