

Art.	Descrizione prodotto
<b>Lastre «modern standard»</b>	
K0010	ROZFORTE® lastra smussata liscia
K0013	LAMINA lastra smussata liscia
K0101	ROZGARD lastra spigoli vivi con nocche frattazzata
<b>Lastre «modern edel»</b>	
K1010	ROZFORTE® lastra smussata sabbata
K1020	RESIDENZA® lastra smussata sabbata
K1025	ESTRELLA lastra in beton fino
K1028	ALENA® PLUS lastra in beton
K1041	DESEGNO lastra in beton su misura
K1101	ROZGARD lastra spigoli vivi con nocche sabbata
K1201	FINALGO Vakuu lastra smussata sabbata
K1202	FINALGO Vakuu lastra spigoli vivi sabbata
K1203	FINALGO VILLA Vakuu lastra smussata sabbata
K1301	FINALGO Vakuu lastra smussata sabbata
K1302	FINALGO Vakuu lastra spigoli vivi sabbata
K1501	FINESSA® lastra in beton
K1501	FINESSA® LIGHT lastra in beton
<b>Lastre ghiaia a vista</b>	
K2001	CASTELLO® lastra smussata ghiaia a vista

Art.	Descrizione prodotto
<b>Lastre «natura»</b>	
K3002	PARADISO® lastra
K3004	ESTRELLA lastra
K3015	ANTIKA lastra strutturata
K3017	STRUKTURA lastra con struttura travertin
K3021	TRAVINA lastra in beton con struttura travertin
K3104	HACIENDA® CAMINOS lastra poligonale
K3105	HACIENDA® ENTRADA lastra
K3108	NATURE MOMENTS® lastra in beton
K3112	SANTURO® lastra in beton
<b>Lastre strutturate</b>	
K3503	LENIA lastra con struttura simile al legno
K3504	tavole con struttura simile al legno
K3505	BOSCUS lastra con struttura simil legno e scanalature
K3506	TERRA NOVA lastra con struttura simile al legno
K3510	ARDESIA lastra
K3511	SLADE lastra
K3512	Lastra in ceramica per esterni
<b>Lastre levigate</b>	
K4021	ESTADO SKY lastra con nocche spigoli vivi levigata
<b>Lastre die protezione</b>	
K5001	EUROFLEX lastra di protezione
<b>Accessori per lastre</b>	
K6001	Accessori per lastre
<b>Bordi per piscina</b>	
K9101	RESIDENZA® bordi per piscina

### Campi di impiego

L'impiego di lastre è molteplice e si presta per la pavimentazione di :

giardini, tetti piani, entrate, giardini d'inverno, giardini pubblici, impianti sportivi, terrazze, balconi, parchi giochi.

A partire da uno spessore minimo di 5 cm, possono anche essere impiegate per pavimentazioni carrozzabili.

### Tolleranze nelle dimensioni

A causa del tipo di fabbricazione occorre calcolare delle tolleranze nelle misure che corrispondono, secondo Norme SN EN 1339.

- Al fine di compensare queste tolleranze è indispensabile osservare le seguenti prescrizioni di esecuzione per quanto concerne lo strato di fondazione dei giunti.
- Le nostre indicazioni di dimensioni sono modulari. Nel caso di pianificazione, calcolo del fabbisogno e posa, occorre considerare il fattore tolleranze.

### Base di calcolo per dimensioni modulari

Le quantità di lastre per m<sup>2</sup> indicate si intendono per posa eseguita con giunti chiusi. Da parte nostra viene indicata una dimensione modulare che semplifica il lavoro in fase progettuale.

A causa di inevitabili tolleranze nelle dimensioni durante il processo di fabbricazione (le nostre tolleranze rientrano nelle specifiche Norme SN EN 1339:2003) e a dipendenza del disegno di posa

scelto va considerata una variazione del fabbisogno effettivo al momento dell'ordinazione.

### Differenze di colorazione

Differenze di colorazione su grandi superfici possono essere evitate posando lastre scelte da diverse palette e mischiate fra di loro.

Attenzione in caso di contatto con concimi così come alcuni tipi di fiori, possono apparire delle macchie superficiali.

### Strato di fondazione

Per superfici non carrozzabili (casi normali) è sufficiente di regola una miscela di pietrisco/sabbia di spessore 5–20 cm, nel caso in cui il sottofondo sia resistente al gelo. Il sottofondo deve essere drenante. Le ineguaglianze dello strato di sottofondo dei blocchetti non deve superare 2 cm, misurati con una staggia da 4 m.

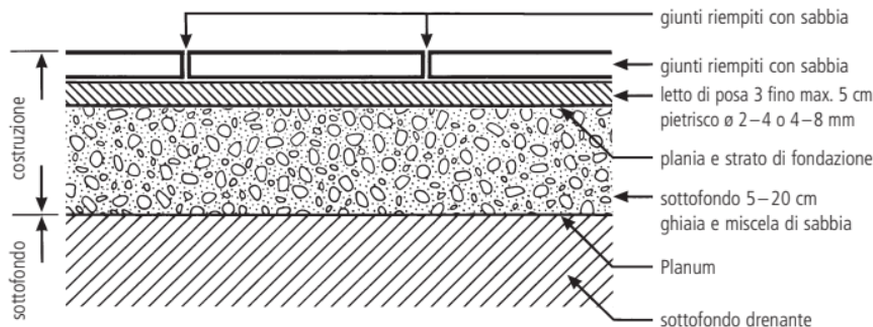
### Letto di posa e materiale idoneo

Per il letto di posa viene utilizzato pietrisco con Ø 2–4 o 4–8 mm.

Per pavimentazioni con lastre su superfici con isolamento o protezione si può anche utilizzare un ghiaietto tondo Ø 4–8 mm. Il letto di posa deve essere livellato perfettamente prima della posa delle lastre. Lo spessore del letto di posa deve essere compreso tra un minimo di 3 e massimo 5 cm.

### Giunti, materiale per giunti e riempimento

- Durante la posa con le lastre in beton



è da prevedere un giunto fino a 4 mm, a dipendenza del tipo di impiego.

- Le lastre devono essere posate leggermente una accanto all'altra, ma mai in maniera troppo ravvicinata.

Durante la posa occorre riempire continuamente i giunti.

Materiali idonei per il riempimento dei giunti sono: sabbia con  $\emptyset$  0-1,  $\emptyset$  0-2,  $\emptyset$  0-4 mm.

Nel caso di superfici non carrozzabili come balconi, terrazze, tetti piani, ecc, i giunti non devono essere riempiti. Sconsigliamo di posare le lastre su letto di malta (pericolo di efflorescenze). Le lastre non devono essere vibrare, ma assestate con un martello in gomma.

### Sgombero della neve

La neve presente deve essere sgomberata meccanicamente prima che si formi del ghiaccio. Nel caso in cui il ghiaccio fosse già presente consigliamo l'utilizzo di sale antigelo (secondo le Norme SN 640 772b) il seguente dosaggio :

Temperatura	0°C fino a -8°C	-8°C fino a -20°C
Quantità sale antigelo	7-15 g/m <sup>2</sup>	10-20 g/m <sup>2</sup>
Rapporto miscelazione sale antigelo	solo NaCl	NaCl 60 % CaCl <sub>2</sub> 30 %

Se il dosaggio dovesse essere superiore a quanto sopra indicato le superfici dei blocchetti da pavimentazione potrebbero subire un danno irreparabile.

### Possibilità di posa meccanica con l'apposito apparecchio

Per eseguire una posa razionale consigliamo l'utilizzo dell'apposito apparecchio meccanico.

### Distanziatori per lastre da posare su strutture in beton

Nel caso di posa su terrazze, balconi, tetti piani, direttamente su piano in beton, si consiglia di utilizzare distanziatori sintetici.

I distanziatori sono di regola in gomma (antivibrazione e rumore) oppure anche in materiale sintetico rigido. Differenze nelle altezze possono essere corrette con gli appositi spessori.

E' necessario eseguire un'adeguata evacuazione delle acque.

Pezzi di isolamento quale Sagex, starodur ecc., non sono consigliabili quali distanziatori.

Anche in questo caso si possono posare le lastre anche su pietrisco con Ø 2–4 o Ø 4–8 mm. Per questo tipo di esecuzione occorre provvedere pure ad una adeguata evacuazione delle acque. La pendenza minima del piano di appoggio deve essere del 1.5 % (SIA 271).

### **Stuoia drenante per lastre posate su costruzione rigida (AquaDrain)**

- sistema combinato di portata, drenaggio e protezione
- materassino di drenaggio (sistema sintetico a cassetta)
- possibilità di carico fino a 3.5 kN/m<sup>2</sup>
- ripartizione ottimale dei carichi
- posa sciolta con o senza stato di livellamento in pendenza.

Assieme all'acqua da drenare ci può essere dello sporco, che raggiungendo lo stato di posa potrebbe intasare gli interspazi, impedendo così l'infiltrazione nel sottosuolo. Le conseguenze in questi casi sono : acqua ristagnante, effluorescenze, danni da gelo e esalazioni.

Con la posa di una stuoia drenante si possono evitare i problemi sopra descritti. E' da rispettare in ogni caso una pendenza minima di 1.5 % (secondo Norme SIA 271).

### **Lastre in beton Vakuum**

Le lastre in beton Vakuum sono indicate per esigenze superiori quali resistenze al gelo ed ai Sali, pressione ed esigenze meccaniche. Campi di impiego secondo lo spessore :

#### **Pavimentazioni non carrozzabili**

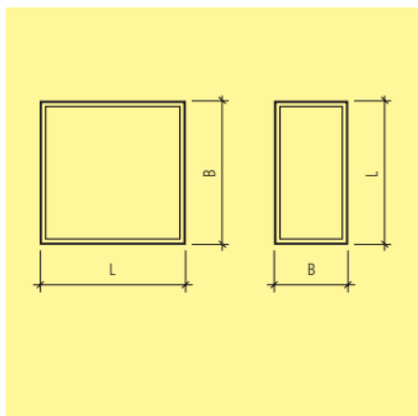
- es. tetti piani, terrazze, balconi  
spessore 2+3 cm, tutti i formati ottenibili
- es. giardini, terrazze, balconi, ecc.  
spessore 3+4 cm, tutti i formati ottenibili

#### **Pavimentazioni carrozzabili per automezzi fino a 3.5 t.**

- es. superfici miste, zone pedonabili, parcheggi, marciapiedi, entrate, piazzali d'entrate, ecc.  
spessore ≥ 6 cm

#### **Pavimentazioni con traffico pesante (oltre 3.5 t.)**

- es. strade residenziali, vie d'accesso, piazzali di magazzini, veicoli comunali, parcheggi, piazzali di manutenzione stradale  
spessore ≥ 10 cm



Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, liscia, smussata, H 3 cm</b>								
130708	KE 22	40	40	3	18.24	6.3	68	<b>28.20</b>
<b>grigio, liscia, smussata, H 4 cm</b>								
101822	KE 22	40	40	4	14.4	6.3	90	<b>28.20</b>
119712	KE 22	50	25	4	15	8	90	<b>31.60</b>
137023	KE 22	50	50	4	15	4	90	<b>27.60</b>
123017	KE 22	60	40	4	14.4	4.2	90	<b>29.00</b>

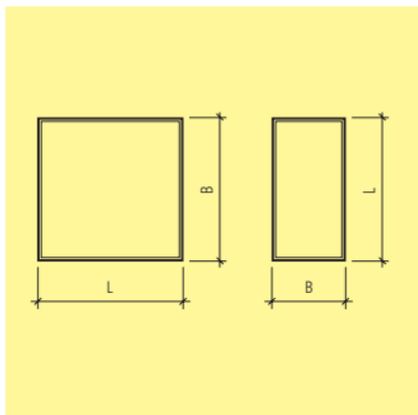
Dichiarazione di conformità secondo norme SN EN 1339.

Le lastre ROZFORTE® soddisfano tutte le esigenze estetiche.

Lastre con spessore 3 e 4 cm possono essere impiegate per tetti piani, terrazze, balconi ecc. con carichi di percorrenza limitata.

Su richiesta, vengono fresate lastre in formato piccolo quali elementi di raccordo laterali o finali.

Distanziatori e fogli di livellamento vedi Art. no. K6001.



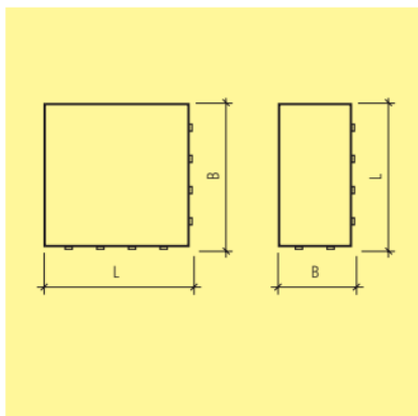
Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, liscia, leggermente smussata, H 4 cm</b>								
113392	KE 21	40	40	4	13.4	6.25	90	<b>31.10</b>
119413	KE 21	50	50	4	14	4	90	<b>31.10</b>
127859	KE 21	60	40	4	13.4	4.2	90	<b>31.10</b>
136494	KE 21	60	60	4	10	2.8	90	<b>31.10</b>
130467	KE 21	75	50	4	10.5	2.7	90	<b>31.10</b>
101374	KE 21	80	40	4	13.4	3.2	90	<b>31.10</b>

Dichiarazione di conformità secondo norme SN EN 1339.

Lastre con spessore 4 cm possono essere impiegate per tetti piani, terrazze, balconi ecc. con carichi di percorrenza limitata.

Su richiesta, vengono fresate lastre in formato piccolo quali elementi di raccordo laterali o finali.

Le lastre LAMINA, non devono essere posate con distanziatori o fogli di livellamento.



Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, frattazzata, spigoli vivi, leggermente armata, H 5 cm</b>								
114772	KG 22	100	50	5	10	2	112.5	<b>113.00</b>
123078	KG 22	100	100	5	10	1	112.5	<b>113.00</b>

Dichiarazione di conformità secondo norme SN EN 1339.

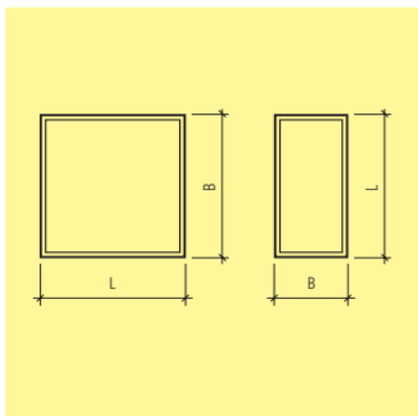
Le lastre ROZGARD sono provviste su due lati di nocche distanziatrici di 0.2 cm.

Le lastre con spigoli vivi non sono combinabili con le lastre smussate.

Su richiesta si possono produrre, oppure fresare, lastre con altre dimensioni.

I lavori di fresatura vengono fatturati separatamente.

Distanziatori e fogli di livellamento vedi Art. no. K6001.



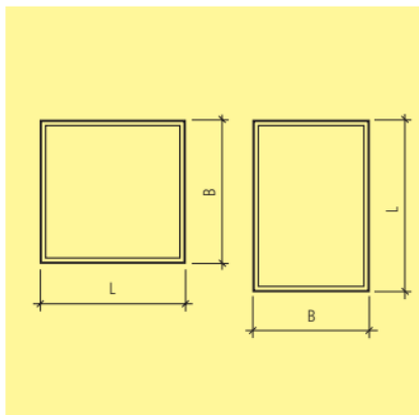
Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, sabbaiata, smussata, H 3 cm</b>								
106128	KE 22	40	40	3	18.24	6.3	68	<b>31.90</b>
<b>antracite, sabbaiata, smussata, H 3 cm</b>								
122280	KE 22	40	40	3	18.24	6.3	68	<b>34.90</b>
<b>grigio, sabbaiata, smussata, H 4 cm</b>								
136986	KE 22	40	40	4	14.4	6.3	90	<b>31.90</b>
111260	KE 22	50	25	4	15	8	90	<b>35.80</b>
115998	KE 22	50	50	4	15	4	90	<b>31.30</b>
127305	KE 22	60	40	4	14.4	4.2	90	<b>32.80</b>
<b>antracite, sabbaiata, smussata, H 4 cm</b>								
126400	KE 22	40	40	4	14.4	6.3	90	<b>34.90</b>
115944	KE 22	50	25	4	15	8	90	<b>39.30</b>
102335	KE 22	50	50	4	15	4	90	<b>34.20</b>
110946	KE 22	60	40	4	14.4	4.2	90	<b>35.80</b>

Dichiarazione di conformità secondo norme SN EN 1339.

Lastre con spessore 3 e 4 cm possono essere impiegate per tetti piani, terrazze, balconi ecc. con carichi di percorrenza limitata.

Su richiesta, vengono fresate lastre in formato piccolo quali elementi di raccordo laterali o finali.

Distanziatori e fogli di livellamento vedi Art. no. K6001.

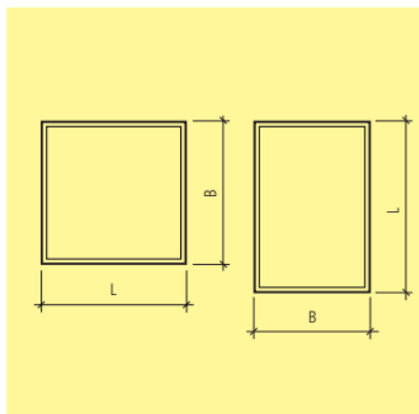


Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>LEVENTINA grigio, sabbiata, smussata, H 4 cm</b>								
102763	KG 22	40	40	4	14.4	6.3	90	<b>72.00</b>
123726	KG 22	50	50	4	15	4	90	<b>71.00</b>
134094	KG 22	60	40	4	14.4	4.2	90	<b>71.00</b>
<b>GRISCHUNA grigio antracite, sabbiata, smussata, H 4 cm</b>								
125792	KG 22	40	40	4	14.4	6.3	90	<b>72.00</b>
116585	KG 22	50	50	4	15	4	90	<b>71.00</b>
102479	KG 22	60	40	4	14.4	4.2	90	<b>71.00</b>
<b>ALPINA bianco, sabbiata, smussata, H 4 cm</b>								
112771	KG 22	40	40	4	14.4	6.3	90	<b>72.00</b>
101979	KG 22	50	50	4	15	4	90	<b>71.00</b>
119009	KG 22	60	40	4	14.4	4.2	90	<b>71.00</b>
<b>CREMONA, giallo, sabbiata, impregnata, smussata, H 4 cm</b>								
532928	KG 99	40	40	4	8.96	6.25	90	<b>85.50</b>
532103	KG 99	50	50	4	14	4	90	<b>85.50</b>
534137	KG 99	60	40	4	13.5	4.16	90	<b>85.50</b>

Dichiarazione di conformità secondo norme SN EN 1339.

Lastre con spessore = 4 cm possono essere impiegate per tetti piani, terrazze, balconi ecc. con carichi di percorrenza. Su richiesta, vengono fresate lastre in formato piccolo quali elementi di raccordo laterali o finali.

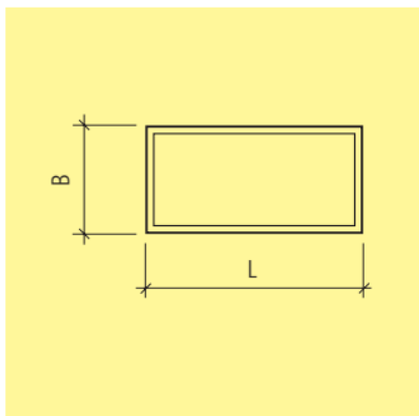
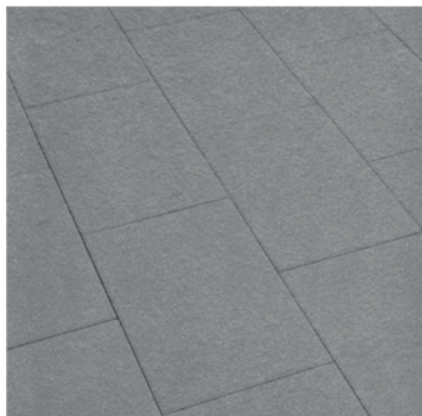
Distanziatori e fogli di livellamento vedi Art. no. K6001.



Art.-Nr.	HW	colore	L cm	B cm	H cm	M pz./m <sup>2</sup>	M m <sup>2</sup> /Pal.	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>sabbiata, smussata</b>									
134178	KG 22	grigio-antracite	50	50	4	4	15	90	<b>62.00</b>
131841	KG 22	grigio-antracite	60	40	4	4.2	14.4	90	<b>62.00</b>
137639	KG 22	nero	50	50	4	4	15	90	<b>62.00</b>
119199	KG 22	nero	60	40	4	4.2	14.4	90	<b>62.00</b>
126770	KG 22	bianco	50	50	4	4	15	90	<b>62.00</b>
120430	KG 22	bianco	60	40	4	4.2	14.4	90	<b>62.00</b>

Dichiarazione di conformità secondo norme SN EN 1339.

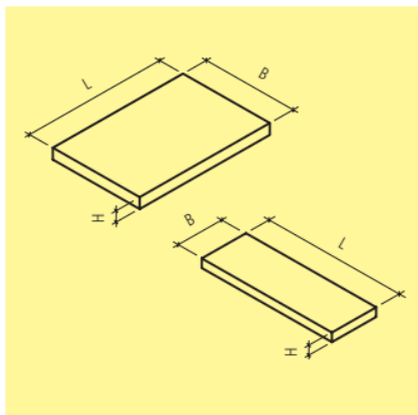
Lastra con spessore 4 cm possono essere impiegate per tetti piani, terrazze, balconi, ecc. con carichi di percorrenza limitata.



Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M pz./Pal.	M pz./m <sup>2</sup>	M m <sup>2</sup> /Pal.	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, sabbiato, smussato, strato protettivo</b>									
546011	KK 99	80	40	4	26	3.12	8.33	94	<b>90.00</b>
<b>nero grafite, sabbiato, smussato, strato protettivo</b>									
546012	KK 99	80	40	4	26	3.12	8.33	94	<b>90.00</b>
<b>bianco, sabbiato, smussato, strato protettivo</b>									
546013	KK 99	80	40	4	26	3.12	8.33	94	<b>90.00</b>

Dichiarazione di conformità secondo SN EN 1339.

Lastrre con spessore 4 cm possono essere impiegate per tetti piani, terrazze, balconi, ecc. con carichi di percorrenza limitata.



Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, liscia, spigoli vivi, fino 0.50 m<sup>2</sup> per lastra</b>						
124582	KG 21	var.	var.	6	147	<b>216.00</b>
137584	KG 21	var.	var.	8	196	<b>233.00</b>
110870	KG 21	var.	var.	10	245	<b>267.00</b>
137179	KG 21	var.	var.	12	294	<b>290.00</b>
125877	KG 21	var.	var.	14	343	<b>319.00</b>
137476	KG 21	var.	var.	16	392	<b>351.00</b>
137623	KG 21	var.	var.	18	441	<b>385.00</b>
126384	KG 21	var.	var.	20	490	<b>417.00</b>
<b>grigio, liscia, spigoli vivi, da 0.51 a 1.50 m<sup>2</sup> per lastra</b>						
124264	KG 21	var.	var.	6	147	<b>203.00</b>
104579	KG 21	var.	var.	8	196	<b>220.00</b>
112147	KG 21	var.	var.	10	245	<b>252.00</b>
133190	KG 21	var.	var.	12	294	<b>273.00</b>
111074	KG 21	var.	var.	14	343	<b>300.00</b>
106010	KG 21	var.	var.	16	392	<b>329.00</b>
131214	KG 21	var.	var.	18	441	<b>360.00</b>
114714	KG 21	var.	var.	20	490	<b>389.00</b>
<b>grigio, liscia, spigoli vivi, da 1.51 a 4.0 m<sup>2</sup> per lastra</b>						
121349	KG 21	var.	var.	8	196	<b>209.00</b>
134894	KG 21	var.	var.	10	245	<b>244.00</b>
101819	KG 21	var.	var.	12	294	<b>264.00</b>
102018	KG 21	var.	var.	14	343	<b>281.00</b>
125745	KG 21	var.	var.	16	392	<b>303.00</b>

Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, liscia, spigoli vivi, da 1.51 a 4.0 m<sup>2</sup> per lastra</b>						
128335	KG 21	var.	var.	18	441	<b>329.00</b>
126736	KG 21	var.	var.	20	490	<b>354.00</b>
<b>grigio, sabbiata, spigoli vivi, fino 0.50 m<sup>2</sup> per lastra</b>						
131036	KG 21	var.	var.	6	147	<b>242.00</b>
136649	KG 21	var.	var.	8	196	<b>255.00</b>
106106	KG 21	var.	var.	10	245	<b>293.00</b>
101424	KG 21	var.	var.	12	294	<b>317.00</b>
100181	KG 21	var.	var.	14	343	<b>349.00</b>
107349	KG 21	var.	var.	16	392	<b>386.00</b>
127998	KG 21	var.	var.	18	441	<b>423.00</b>
125293	KG 21	var.	var.	20	490	<b>458.00</b>
<b>grigio, sabbiata, spigoli vivi, da 0.51 a 1.50 m<sup>2</sup> per lastra</b>						
130266	KG 21	var.	var.	6	147	<b>227.00</b>
113700	KG 21	var.	var.	8	196	<b>244.00</b>
119512	KG 21	var.	var.	10	245	<b>280.00</b>
128726	KG 21	var.	var.	12	294	<b>300.00</b>
138411	KG 21	var.	var.	14	343	<b>331.00</b>
125195	KG 21	var.	var.	16	392	<b>362.00</b>
103483	KG 21	var.	var.	18	441	<b>399.00</b>
135253	KG 21	var.	var.	20	490	<b>431.00</b>
<b>grigio, sabbiata, spigoli vivi, da 1.51 a 4.0 m<sup>2</sup> per lastra</b>						
100495	KG 21	var.	var.	8	196	<b>250.00</b>
132970	KG 21	var.	var.	10	245	<b>289.00</b>
132749	KG 21	var.	var.	12	294	<b>308.00</b>
114865	KG 21	var.	var.	14	343	<b>327.00</b>
127343	KG 21	var.	var.	16	392	<b>349.00</b>
122472	KG 21	var.	var.	18	441	<b>375.00</b>
109246	KG 21	var.	var.	20	490	<b>400.00</b>
<b>antracite, liscia, spigoli vivi, fino 0.50 m<sup>2</sup> per lastra</b>						
123757	KG 21	var.	var.	6	147	<b>224.00</b>
119254	KG 21	var.	var.	8	196	<b>244.00</b>
135251	KG 21	var.	var.	10	245	<b>281.00</b>
116953	KG 21	var.	var.	12	294	<b>306.00</b>
125199	KG 21	var.	var.	14	343	<b>337.00</b>
131626	KG 21	var.	var.	16	392	<b>370.00</b>
108976	KG 21	var.	var.	18	441	<b>406.00</b>
113513	KG 21	var.	var.	20	490	<b>441.00</b>

Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>antracite, liscia, spigoli vivi, da 0.51 a 1.50 m<sup>2</sup> per lastra</b>						
139754	KG 21	var.	var.	6	147	211.00
124003	KG 21	var.	var.	8	196	230.00
103336	KG 21	var.	var.	10	245	268.00
105279	KG 21	var.	var.	12	294	290.00
105863	KG 21	var.	var.	14	343	318.00
126370	KG 21	var.	var.	16	392	349.00
133559	KG 21	var.	var.	18	441	383.00
125029	KG 21	var.	var.	20	490	416.00
<b>antracite, liscia, spigoli vivi, da 1.51 a 4.0 m<sup>2</sup> per lastra</b>						
139723	KG 21	var.	var.	8	196	217.00
139749	KG 21	var.	var.	10	245	254.00
137999	KG 21	var.	var.	12	294	279.00
130948	KG 21	var.	var.	14	343	298.00
117997	KG 21	var.	var.	16	392	322.00
133243	KG 21	var.	var.	18	441	352.00
124382	KG 21	var.	var.	20	490	380.00
<b>antracite, sabbiata, spigoli vivi, fino 0.50 m<sup>2</sup> per lastra</b>						
112197	KG 21	var.	var.	6	147	248.00
115016	KG 21	var.	var.	8	196	267.00
130159	KG 21	var.	var.	10	245	307.00
125524	KG 21	var.	var.	12	294	332.00
104404	KG 21	var.	var.	14	343	366.00
121350	KG 21	var.	var.	16	392	404.00
107510	KG 21	var.	var.	18	441	444.00
126516	KG 21	var.	var.	20	490	483.00
<b>antracite, sabbiata, spigoli vivi, da 0.51 a 1.50 m<sup>2</sup> per lastra</b>						
122549	KG 21	var.	var.	6	147	234.00
135366	KG 21	var.	var.	8	196	254.00
113920	KG 21	var.	var.	10	245	294.00
111738	KG 21	var.	var.	12	294	318.00
106071	KG 21	var.	var.	14	343	347.00
137945	KG 21	var.	var.	16	392	383.00
117157	KG 21	var.	var.	18	441	421.00
125841	KG 21	var.	var.	20	490	457.00

Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>antracite, sabbata, spigoli vivi, da 1.51 a 4.0 m<sup>2</sup> per lastra</b>						
129670	KG 21	var.	var.	8	196	<b>259.00</b>
138231	KG 21	var.	var.	10	245	<b>299.00</b>
111818	KG 21	var.	var.	12	294	<b>323.00</b>
108334	KG 21	var.	var.	14	343	<b>343.00</b>
101937	KG 21	var.	var.	16	392	<b>367.00</b>
106609	KG 21	var.	var.	18	441	<b>397.00</b>
112655	KG 21	var.	var.	20	490	<b>425.00</b>

Art.-Nr.	HW	Descr.	CHF/m
<b>supplementi di lavorazione</b>			
118369	ZY 21	smusso 5/5 mm	<b>1.40</b>
125056	ZY 21	smusso 10/10 mm	<b>2.60</b>

Art.-Nr.	HW	Descr.	CHF/pz.
<b>supplementi di lavorazione</b>			
106904	ZY 21	ancoraggio zincato per la posa Rd 12 senza coperchio di copertura	<b>12.60</b>
111087	ZY 21	ancoraggio zincato per la posa Rd 16 senza coperchio di copertura	<b>15.20</b>

Dichiarazione di conformità secondo norme SN EN 1339 per le lastre con lunghezza fino a max. 100 cm.

Le lastre DESEGNO vengono prodotte su ordinazione, senza quantità minima di ordinazione.

Quantità minima di fatturazione = 1 m<sup>2</sup>.

Su richiesta sono ottenibili altre colorazioni e spessori, spigoli smussati o altre forme geometriche.

Possibilità di esecuzione e prezzi, sono da richiedere per ogni oggetto.

Le lastre DESEGNO su misura non sono combinabili con le lastre DESEGNO standard.

Nei prezzi è compresa l'armatura che per gli spessori H 6 cm o 8 cm viene indicata come struttura pedonale, mentre per gli spessori H 10 cm fino a H 20 cm diventa carrozzabile per automobili.

Prezzo per lastre carrozzabili per autocarri su richiesta.

La lunghezza massima ottenibile è di 200 cm.

Le dimensioni massime ottenibili sono in funzione dei carichi.

Il rapporto lunghezza/larghezza è da verificare staticamente.

Le dimensioni dello strato di fondazione sono da calcolare in base alla norma VSS SN 640 5852.

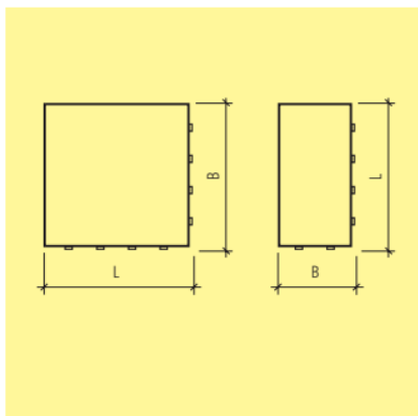
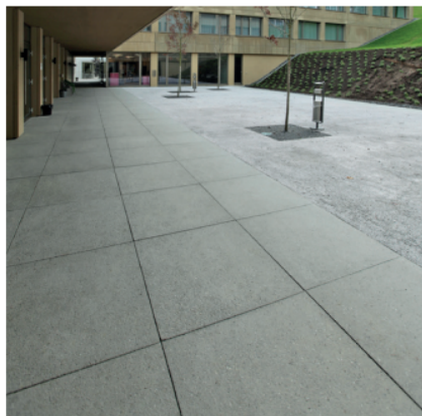
Consigliamo di eseguire la posa delle lastre DESEGNO con distanziatori.

Lastre soggette a traffico devono essere posate esclusivamente con distanziatori per giunti.

Superficie liscia: valore antisdrucolo R12 (GS3).

Superficie sabbata: valore antisdrucolo R13 (GS4).

Distanziatori vedi Art. no. K6001.



Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, sabbata, spigoli vivi, leggermente armata, H 5 cm</b>								
136160	KG 22	100	50	5	10	2	112.5	<b>133.00</b>
119709	KG 22	100	100	5	10	1	112.5	<b>133.00</b>

Dichiarazione di conformità secondo norme SN EN 1339.

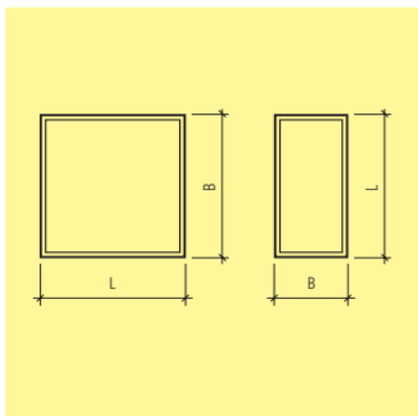
Le lastre ROZGARD sono provviste su due lati di nocche distanziatrici di 0.2 cm.

Le lastre con spigoli vivi non sono combinabili con le lastre smussate.

Su richiesta si possono produrre , oppure fresare, lastre con altre dimensioni.

I lavori di fresatura vengono fatturati separatamente.

Distanziatori e anelli di livellamento vedi Art. no. K6001.



Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, sabbiata, smussata, H 2 cm</b>								
117223	KF 99	40	40	2.2	15.36	6.3	56	<b>47.30</b>
131462	KF 99	50	50	2.2	24	4	56	<b>47.30</b>
<b>grigio, sabbiata, smussata, H 3 cm</b>								
126324	KF 99	40	40	3	10.88	6.3	75	<b>41.80</b>
104387	KF 99	50	25	3	12.75	8	75	<b>46.40</b>
123225	KF 99	50	50	3	17	4	75	<b>40.10</b>
138162	KF 99	60	40	3	16.32	4.2	75	<b>41.80</b>
<b>grigio, sabbiata, smussata, H 4 cm</b>								
105492	KF 99	40	40	4	8	6.3	100	<b>41.80</b>
107282	KF 99	50	25	4	9.75	8	100	<b>45.20</b>
132627	KF 99	50	50	4	12.5	4	100	<b>40.10</b>
139458	KF 99	60	30	4	10.8	5.56	100	<b>45.20</b>
133861	KF 99	60	40	4	12	4.2	100	<b>41.80</b>
130064	KF 99	60	60	4	10.8	2.8	100	<b>45.20</b>
129916	KF 99	75	50	4	9.75	2.7	100	<b>45.20</b>
133215	KF 99	80	40	4	8.32	3.2	100	<b>45.20</b>
101765	KF 99	90	30	4	7.02	3.7	100	<b>61.50</b>
123838	KF 99	100	20	4	10	5	100	<b>78.00</b>
112113	KF 99	100	25	4	12.5	4	100	<b>73.00</b>
111568	KF 99	100	30	4	7.8	3.33	100	<b>65.00</b>
106059	KF 99	100	40	4	10.4	2.5	100	<b>65.00</b>
130783	KF 99	100	50	4	12.5	2	100	<b>45.20</b>

Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, sabbiata, smussata, H 5 cm</b>								
109464	KF 99	50	50	5	11	4	125	<b>47.30</b>
139337	KF 99	60	60	5	9	2.8	125	<b>47.30</b>
111876	KF 99	100	50	5	11	2	125	<b>47.30</b>
104674	KF 99	100	60	5	13.2	1.7	125	<b>47.30</b>
<b>antracite, sabbiata, smussata, H 2 cm</b>								
118445	KF 99	40	40	2.2	15.36	6.3	56	<b>55.50</b>
119798	KF 99	50	50	2.2	24	4	56	<b>55.50</b>
<b>antracite, sabbiata, smussata, H 3 cm</b>								
105213	KF 99	40	40	3	10.88	6.3	75	<b>45.50</b>
111352	KF 99	50	25	3	12.75	8	75	<b>49.80</b>
136912	KF 99	50	50	3	17	4	75	<b>44.30</b>
127894	KF 99	60	40	3	16.32	4.2	75	<b>45.50</b>
<b>antracite, sabbiata, smussata, H 4 cm</b>								
138505	KF 99	40	40	4	8	6.3	100	<b>45.50</b>
139437	KF 99	50	25	4	9.75	8	100	<b>48.60</b>
136552	KF 99	50	50	4	12.5	4	100	<b>44.30</b>
126126	KF 99	60	30	4	10.8	5.56	100	<b>48.60</b>
128343	KF 99	60	40	4	12	4.2	100	<b>45.50</b>
137073	KF 99	60	60	4	10.8	2.8	100	<b>48.60</b>
119857	KF 99	75	50	4	9.75	2.7	100	<b>48.60</b>
118939	KF 99	80	40	4	8.32	3.2	100	<b>48.60</b>
100414	KF 99	90	30	4	7.02	3.7	100	<b>65.00</b>
127720	KF 99	100	20	4	10	5	100	<b>81.50</b>
128580	KF 99	100	25	4	12.5	4	100	<b>76.50</b>
124691	KF 99	100	30	4	7.8	3.33	100	<b>67.50</b>
116139	KF 99	100	40	4	10.4	2.5	100	<b>67.50</b>
117251	KF 99	100	50	4	12.5	2	100	<b>48.60</b>
<b>antracite, sabbiata, smussata, H 5 cm</b>								
124734	KF 99	50	50	5	11	4	125	<b>52.50</b>
139242	KF 99	60	60	5	9	2.8	125	<b>52.50</b>
137321	KF 99	100	50	5	11	2	125	<b>52.50</b>
<b>giallo jura, sabbiata, smussata, H 3 cm</b>								
103657	KF 99	40	40	3	10.88	6.3	75	<b>49.80</b>
135570	KF 99	50	25	3	12.75	8	75	<b>54.50</b>
106272	KF 99	50	50	3	17	4	75	<b>49.70</b>
110743	KF 99	60	40	3	16.32	4.2	75	<b>51.00</b>

Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>giallo jura, sabbiata, smussata, H 4 cm</b>								
107305	KF 99	40	40	4	8	6.3	100	<b>49.80</b>
109159	KF 99	50	25	4	9.75	8	100	<b>53.50</b>
113384	KF 99	50	50	4	12.5	4	100	<b>48.60</b>
113486	KF 99	60	40	4	12	4.2	100	<b>49.80</b>
108758	KF 99	60	60	4	10.8	2.8	100	<b>53.50</b>
118228	KF 99	75	50	4	9.75	2.7	100	<b>53.50</b>
110932	KF 99	100	50	4	12.5	2	100	<b>53.50</b>
<b>giallo jura, sabbiata, smussata, H 5 cm</b>								
114743	KF 99	50	50	5	11	4	125	<b>58.00</b>
133045	KF 99	60	60	5	9	2.8	125	<b>58.00</b>
127211	KF 99	100	50	5	11	2	125	<b>58.00</b>

Dichiarazione di conformità secondo norme SN EN 1339.

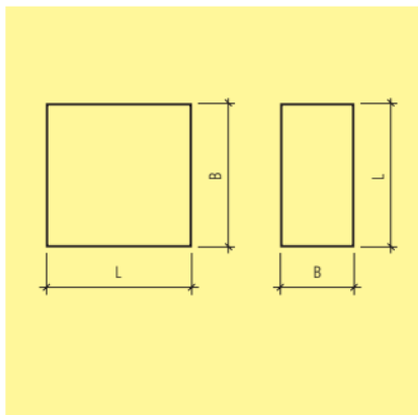
Su alcune dimensioni viene applicato un supplemento per quantità inferiori a 100 m<sup>2</sup>. Vogliate informarvi al momento dell'ordinazione.

Le lastre con H 2 cm devono essere posate su un letto di Splitt perfettamente livellato.

I vantaggi del sistema Vakuum:

- maggior resistenza alla pressione e all'abrasione
  - resistente alla benzina, oli e altre sostanze aggressive
- Consigliamo l'utilizzo di distanziatori.

Distanziatori e anelli di livellamento vedi Art. no. K6001.



Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, sabbiata, spigoli vivi, H 3 cm</b>								
126255	KF 99	40	40	3	10.88	6.3	75	<b>46.40</b>
129475	KF 99	50	25	3	12.75	8	75	<b>48.60</b>
114935	KF 99	50	50	3	17	4	75	<b>43.00</b>
126004	KF 99	60	40	3	16.32	4.2	75	<b>46.40</b>
<b>grigio, sabbiata, spigoli vivi, H 4 cm</b>								
107628	KF 99	40	40	4	8	6.3	100	<b>45.50</b>
109093	KF 99	50	25	4	9.75	8	100	<b>48.60</b>
130727	KF 99	50	50	4	12.5	4	100	<b>43.00</b>
100887	KF 99	60	30	4	10.8	5.56	100	<b>47.50</b>
119278	KF 99	60	40	4	12	4.2	100	<b>45.50</b>
130975	KF 99	60	60	4	10.8	2.8	100	<b>47.50</b>
124030	KF 99	75	50	4	9.75	2.7	100	<b>47.50</b>
124588	KF 99	80	40	4	8.32	3.2	100	<b>47.50</b>
116701	KF 99	90	30	4	7.02	3.7	100	<b>65.00</b>
101687	KF 99	100	20	4	10	5	100	<b>79.00</b>
116053	KF 99	100	25	4	12.5	4	100	<b>72.50</b>
112150	KF 99	100	30	4	7.8	3.4	100	<b>64.00</b>
122421	KF 99	100	40	4	10.4	2.5	100	<b>64.00</b>
107208	KF 99	100	50	4	12.5	2	100	<b>47.50</b>
<b>grigio, sabbiata, spigoli vivi, H 5 cm</b>								
123476	KF 99	50	50	5	11	4	125	<b>49.80</b>
129379	KF 99	60	60	5	9	2.8	125	<b>49.80</b>
126048	KF 99	100	20	5	8.8	5	125	<b>79.00</b>

Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
134691	KF 99	100	25	5	11	4	125	<b>74.00</b>
114791	KF 99	100	30	5	6.6	3.4	125	<b>64.00</b>
109864	KF 99	100	40	5	8.8	2.5	125	<b>64.00</b>
130011	KF 99	100	50	5	11	2	125	<b>49.80</b>
116236	KF 99	100	60	5	13.2	1.7	125	<b>49.80</b>
<b>antracite, sabbiata, spigoli vivi, H 4 cm</b>								
118185	KF 99	40	40	4	8	6.3	100	<b>48.70</b>
121154	KF 99	50	25	4	9.75	8	100	<b>51.50</b>
120355	KF 99	50	50	4	12.5	4	100	<b>46.70</b>
120043	KF 99	60	30	4	10.8	5.56	100	<b>51.50</b>
136446	KF 99	60	40	4	12	4.2	100	<b>48.70</b>
100417	KF 99	60	60	4	10.8	2.8	100	<b>51.50</b>
108574	KF 99	75	50	4	9.75	2.7	100	<b>51.50</b>
103126	KF 99	80	40	4	8.32	3.2	100	<b>51.50</b>
124650	KF 99	90	30	4	7.02	3.7	100	<b>67.50</b>
113499	KF 99	100	20	4	10	5	100	<b>82.00</b>
105660	KF 99	100	25	4	12.5	4	100	<b>77.50</b>
130938	KF 99	100	30	4	7.8	3.4	100	<b>67.50</b>
124194	KF 99	100	40	4	10.4	2.5	100	<b>67.50</b>
104180	KF 99	100	50	4	12.5	2	100	<b>51.50</b>
<b>antracite, sabbiata, spigoli vivi, H 5 cm</b>								
126673	KF 99	50	50	5	11	4	125	<b>54.50</b>
115405	KF 99	60	60	5	9	2.8	125	<b>54.50</b>
138649	KF 99	100	20	5	8.8	5	125	<b>82.00</b>
115479	KF 99	100	25	5	11	4	125	<b>77.50</b>
113217	KF 99	100	30	5	6.6	3.4	125	<b>67.50</b>
132277	KF 99	100	40	5	8.8	2.5	125	<b>67.50</b>
129915	KF 99	100	50	5	11	2	125	<b>55.50</b>
109329	KF 99	100	60	5	13.2	1.7	125	<b>55.50</b>

Dichiarazione di conformità secondo norme SN EN 1339.

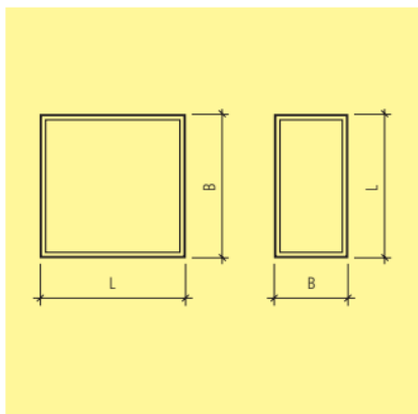
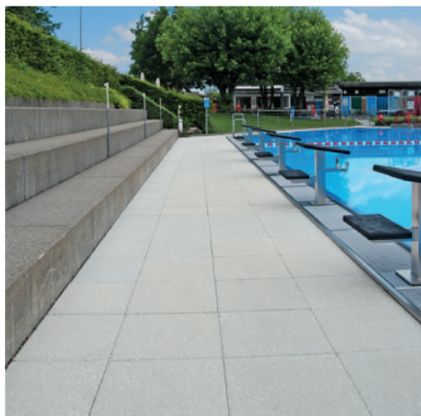
Su alcune dimensioni viene applicato un supplemento per quantità inferiori a 100 m<sup>2</sup>. Vogliate informarvi al momento dell'ordinazione.

Le lastre con spessore 4 cm 100 x 20 cm, 100 x 25 cm e 100 x 30 cm devono appoggiare completamente su un piano di posa in ghiaietto.

I vantaggi del sistema Vakuum:

- maggior resistenza alla pressione e all'abrasione
- resistente alla benzina, oli e altre sostanze aggressive.

Per lastre con spigoli vivi consigliamo sempre l'utilizzo di distanziatori (Art. no. K6001).



Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>KORALLE grigio, sabbiata, smussato, impregnato</b>								
115339	KF 99	40	40	4	8	6.3	100	59.50
118598	KF 99	50	50	4	12.5	4	100	59.50
103674	KF 99	60	40	4	12	4.2	100	59.50
<b>TURMALIN antracite, sabbiata, smussato, impregnato</b>								
105901	KF 99	40	40	4	8	6.3	100	63.50
117790	KF 99	50	50	4	12.5	4	100	63.50
114058	KF 99	60	40	4	12	4.2	100	63.50
<b>BERYLL giallo, sabbiata, smussato, impregnato</b>								
125039	KF 99	40	40	4	8	6.3	100	63.50
105869	KF 99	50	50	4	12.5	4	100	63.50
117312	KF 99	60	40	4	12	4.2	100	63.50
<b>RUBIN rosa, sabbiata, smussato, impregnato</b>								
111742	KF 99	40	40	4	8	6.3	100	63.50
122712	KF 99	50	50	4	12.5	4	100	63.50
113594	KF 99	60	40	4	12	4.2	100	63.50
<b>AVENTURIN verde, sabbiata, smussato, impregnato</b>								
101390	KF 99	40	40	4	8	6.3	100	73.50
114738	KF 99	50	50	4	12.5	4	100	73.50
121552	KF 99	60	40	4	12	4.2	100	73.50
<b>TOPAS bruno arancio, sabbiata, smussato, impregnato</b>								
137524	KF 99	40	40	4	8	6.3	100	63.50
137030	KF 99	50	50	4	12.5	4	100	63.50
126503	KF 99	60	40	4	12	4.2	100	63.50

Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>AQUAMARIN blu, sabbiata, smussata, impregnato</b>								
120668	KF 99	40	40	4	8	6.3	100	<b>122.00</b>
130562	KF 99	50	50	4	12.5	4	100	<b>122.00</b>
102380	KF 99	60	40	4	12	4.2	100	<b>122.00</b>

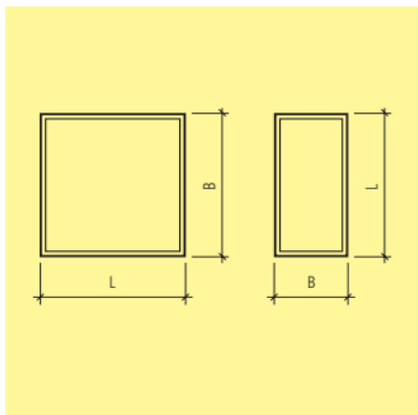
Dichiarazione di conformità secondo norme SN EN 1339.

Su alcune dimensioni viene applicato un supplemento per quantità inferiori a 50 m<sup>2</sup>. Vogliate informarvi al momento dell'ordinazione.

I vantaggi del sistema Vuuum:

- maggior resistenza alla pressione e all'abrasione
- resistente alla benzina, oli e altre sostanze aggressive.

Distanziatori e anelli di livellamento vedi Art. no. K6001.



Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, sabbiata, smussata, pedonabile, H 6 cm</b>								
118869	KF 99	40	40	6	5.76	6.3	150	54.50
108751	KF 99	50	25	6	6.75	8	150	54.50
138517	KF 99	50	50	6	9	4	150	54.50
116729	KF 99	60	30	6	7.56	5.56	150	54.50
127895	KF 99	60	40	6	8.64	4.2	150	54.50
111535	KF 99	60	60	6	7.56	2.8	150	54.50
111582	KF 99	75	50	6	6.75	2.7	150	54.50
108432	KF 99	80	40	6	5.76	3.2	150	54.50
108200	KF 99	90	30	6	4.86	3.7	150	70.00
104320	KF 99	100	20	6	7.2	5	150	89.00
111016	KF 99	100	25	6	9	4	150	81.50
134392	KF 99	100	30	6	5.4	3.33	150	73.00
104467	KF 99	100	40	6	7.2	2.5	150	73.00
131616	KF 99	100	50	6	9	2	150	54.50
<b>grigio, sabbiata, smussata, pedonabile, H 8 cm</b>								
132331	KF 99	90	30	8	3.78	3.7	200	76.00
114132	KF 99	100	20	8	5.6	5	200	95.00
119635	KF 99	100	25	8	7	4	200	88.00
125162	KF 99	100	30	8	4.2	3.33	200	79.00
126376	KF 99	100	40	8	5.6	2.5	200	79.00
<b>grigio, sabbiata, smussata, carrozzabile auto, H 8 cm</b>								
131128	KF 99	40	40	8	5.76	6.3	200	64.50
137821	KF 99	50	25	8	6	8	200	64.50

Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
130713	KF 99	50	50	8	6	4	200	<b>64.50</b>
134522	KF 99	60	30	8	4.32	5.56	200	<b>64.50</b>
138705	KF 99	60	40	8	5.76	4.2	200	<b>64.50</b>
127754	KF 99	60	60	8	4.32	2.8	200	<b>64.50</b>
119844	KF 99	75	50	8	5.25	2.7	200	<b>64.50</b>
130375	KF 99	80	40	8	4.48	3.2	200	<b>64.50</b>
106471	KF 99	100	50	8	6	2	200	<b>64.50</b>
<b>grigio, sabbiata, smussata, carrozzabile auto, H 10 cm</b>								
120144	KF 99	90	30	10	2.97	3.7	250	<b>78.50</b>
112784	KF 99	100	20	10	4.4	5	250	<b>99.50</b>
130524	KF 99	100	25	10	5.5	4	250	<b>92.50</b>
136252	KF 99	100	30	10	3.3	3.33	250	<b>81.00</b>
125079	KF 99	100	40	10	4.4	2.5	250	<b>81.00</b>
122624	KF 99	100	50	10	5	2	250	<b>66.50</b>
<b>grigio, sabbiata, smussata, carrozzabile autocarro, H 10 cm</b>								
122568	KF 99	40	40	10	4.8	6.3	250	<b>66.50</b>
113134	KF 99	50	25	10	5	8	250	<b>66.50</b>
100679	KF 99	50	50	10	5	4	250	<b>66.50</b>
132547	KF 99	60	30	10	3.6	5.56	250	<b>66.50</b>
101639	KF 99	60	40	10	4.8	4.2	250	<b>66.50</b>
135810	KF 99	60	60	10	3.6	2.8	250	<b>66.50</b>
134752	KF 99	75	50	10	3.75	2.7	250	<b>66.50</b>
100127	KF 99	80	40	10	4.8	3.2	250	<b>66.50</b>
<b>antracite, sabbiata, smussata, pedonabile, H 6 cm</b>								
108476	KF 99	40	40	6	5.76	6.3	150	<b>61.00</b>
126173	KF 99	50	25	6	6.75	8	150	<b>61.00</b>
122879	KF 99	50	50	6	9	4	150	<b>61.00</b>
117045	KF 99	60	30	6	7.56	5.56	150	<b>61.00</b>
113539	KF 99	60	40	6	8.64	4.2	150	<b>61.00</b>
136250	KF 99	60	60	6	7.56	2.8	150	<b>61.00</b>
109311	KF 99	75	50	6	6.75	2.7	150	<b>61.00</b>
117111	KF 99	90	30	6	4.86	3.7	150	<b>75.50</b>
110795	KF 99	100	20	6	7.2	5	150	<b>95.00</b>
110841	KF 99	100	25	6	9	4	150	<b>88.00</b>
103685	KF 99	100	30	6	5.4	3.33	150	<b>78.00</b>
139662	KF 99	100	40	6	7.2	2.5	150	<b>78.00</b>
105028	KF 99	100	50	6	9	2	150	<b>61.00</b>

Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>antracite, sabbiata, smussata, pedonabile, H 8 cm</b>								
112711	KF 99	90	30	8	3.78	3.7	200	<b>83.50</b>
126567	KF 99	100	20	8	5.6	5	200	<b>102.00</b>
109428	KF 99	100	25	8	7	4	200	<b>95.00</b>
109661	KF 99	100	30	8	4.2	3.33	200	<b>87.00</b>
127758	KF 99	100	40	8	5.6	2.5	200	<b>87.00</b>
<b>antracite, sabbiata, smussata, carrozzabile auto, H 8 cm</b>								
116166	KF 99	40	40	8	5.76	6.3	200	<b>71.00</b>
127339	KF 99	50	25	8	6	8	200	<b>71.00</b>
118362	KF 99	50	50	8	6	4	200	<b>71.00</b>
120555	KF 99	60	30	8	4.32	5.56	200	<b>71.00</b>
126801	KF 99	60	40	8	5.76	4.2	200	<b>71.00</b>
119545	KF 99	60	60	8	4.32	2.8	200	<b>71.00</b>
127291	KF 99	75	50	8	5.25	2.7	200	<b>71.00</b>
104529	KF 99	100	50	8	6	2	200	<b>71.00</b>
<b>antracite, sabbiata, smussata, carrozzabile auto, H 10 cm</b>								
139669	KF 99	90	30	10	2.97	3.7	250	<b>88.00</b>
114208	KF 99	100	20	10	4.4	5	250	<b>109.00</b>
111222	KF 99	100	25	10	5.5	4	250	<b>101.00</b>
110414	KF 99	100	30	10	3.3	3.33	250	<b>90.00</b>
123116	KF 99	100	40	10	4.4	2.5	250	<b>90.00</b>
100362	KF 99	100	50	10	5	2	250	<b>74.50</b>
<b>antracite, sabbiata, smussata, carrozzabile autocarro, H 10 cm</b>								
106381	KF 99	40	40	10	4.8	6.3	250	<b>74.50</b>
114281	KF 99	50	25	10	5	8	250	<b>74.50</b>
113157	KF 99	50	50	10	5	4	250	<b>74.50</b>
110390	KF 99	60	30	10	3.6	5.56	250	<b>74.50</b>
114704	KF 99	60	40	10	4.8	4.2	250	<b>74.50</b>
111604	KF 99	60	60	10	3.6	2.8	250	<b>74.50</b>
116737	KF 99	75	50	10	3.75	2.7	250	<b>74.50</b>
<b>giallo jura, sabbiata, smussata, pedonabile, H 6 cm</b>								
128413	KF 99	40	40	6	5.76	6.3	150	<b>67.00</b>
135475	KF 99	50	25	6	6.75	8	150	<b>67.00</b>
139217	KF 99	50	50	6	9	4	150	<b>67.00</b>
133285	KF 99	60	40	6	8.64	4.2	150	<b>67.00</b>
137668	KF 99	60	60	6	7.56	2.8	150	<b>67.00</b>
102459	KF 99	75	50	6	6.75	2.7	150	<b>67.00</b>
118812	KF 99	100	50	6	9	2	150	<b>67.00</b>

Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>giallo jura, sabbiata, smussata, carrozzabile auto, H 8 cm</b>								
101572	KF 99	40	40	8	5.76	6.3	200	<b>76.00</b>
121767	KF 99	50	25	8	6	8	200	<b>76.00</b>
105077	KF 99	50	50	8	6	4	200	<b>76.00</b>
115147	KF 99	60	40	8	5.76	4.2	200	<b>76.00</b>
105276	KF 99	60	60	8	4.32	2.8	200	<b>76.00</b>
124761	KF 99	75	50	8	5.25	2.7	200	<b>76.00</b>
123546	KF 99	100	50	8	6	2	200	<b>76.00</b>
<b>giallo jura, sabbiata, smussata, carrozzabile auto, H 10 cm</b>								
124961	KF 99	100	50	10	5	2	250	<b>79.00</b>
<b>giallo jura, sabbiata, smussata, carrozzabile autocarro, H 10 cm</b>								
104428	KF 99	40	40	10	4.8	6.3	250	<b>79.00</b>
129739	KF 99	50	25	10	5	8	250	<b>79.00</b>
121929	KF 99	50	50	10	5	4	250	<b>79.00</b>
128297	KF 99	60	40	10	4.8	4.2	250	<b>79.00</b>
133468	KF 99	60	60	10	3.6	2.8	250	<b>79.00</b>
138755	KF 99	75	50	10	3.75	2.7	250	<b>79.00</b>

Dichiarazione di conformità secondo norme SN EN 1339.

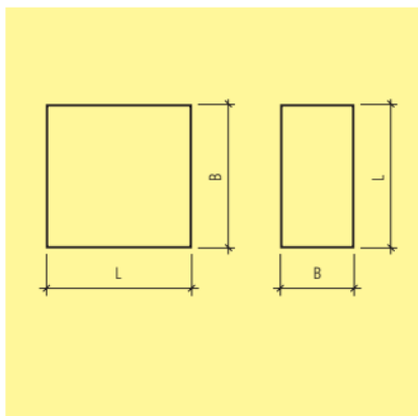
Su alcune dimensioni viene applicato un supplemento per quantità inferiori a 100 m<sup>2</sup>. Vogliate informarvi al momento dell'ordinazione.

I vantaggi del sistema Vakuum:

- maggior resistenza alla pressione e all'abrasione
- resistente alla benzina, oli e altre sostanze aggressive.

Lastre soggette a traffico devono essere posate esclusivamente con distanziatori per giunti.

Distanziatori e anelli di livellamento vedi Art. no. K6001.



Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, sabbiata, spigoli vivi, pedonabile, H 6 cm</b>								
126501	KF 99	40	40	6	5.76	6.3	150	<b>60.50</b>
118931	KF 99	50	25	6	6.75	8	150	<b>60.50</b>
117023	KF 99	50	50	6	9	4	150	<b>60.50</b>
108376	KF 99	60	30	6	7.56	5.56	150	<b>60.50</b>
117864	KF 99	60	40	6	8.64	4.2	150	<b>60.50</b>
128329	KF 99	60	60	6	7.56	2.8	150	<b>60.50</b>
121280	KF 99	75	50	6	6.75	2.7	150	<b>60.50</b>
121555	KF 99	80	40	6	5.76	3.2	150	<b>60.50</b>
110050	KF 99	90	30	6	4.86	3.7	150	<b>73.00</b>
132686	KF 99	100	20	6	7.2	5	150	<b>89.50</b>
103512	KF 99	100	25	6	9	4	150	<b>81.00</b>
110769	KF 99	100	30	6	5.4	3.3	150	<b>73.50</b>
138372	KF 99	100	40	6	7.2	2.5	150	<b>73.50</b>
122011	KF 99	100	50	6	9	2	150	<b>60.50</b>
105822	KF 99	100	60	6	10.8	1.7	150	<b>62.00</b>
<b>grigio, sabbiata, spigoli vivi, pedonabile, H 8 cm</b>								
113821	KF 99	90	30	8	3.78	3.7	200	<b>78.50</b>
<b>grigio, sabbiata, spigoli vivi, carrozzabile auto, H 8 cm</b>								
118052	KF 99	40	40	8	5.76	6.3	200	<b>70.00</b>
115797	KF 99	50	25	8	6	8	200	<b>70.00</b>
105965	KF 99	50	50	8	6	4	200	<b>70.00</b>
134517	KF 99	60	30	8	4.32	5.56	200	<b>70.00</b>
136492	KF 99	60	40	8	5.76	4.2	200	<b>70.00</b>

Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
137904	KF 99	60	60	8	4.32	2.8	200	<b>70.00</b>
112052	KF 99	75	50	8	5.25	2.7	200	<b>70.00</b>
108518	KF 99	80	40	8	4.48	3.2	200	<b>70.00</b>
106473	KF 99	100	20	8	5.6	5	200	<b>94.00</b>
118851	KF 99	100	25	8	7	4	200	<b>87.50</b>
124345	KF 99	100	30	8	4.2	3.3	200	<b>78.50</b>
139717	KF 99	100	40	8	5.6	2.5	200	<b>77.50</b>
115550	KF 99	100	50	8	6	2	200	<b>72.50</b>
110119	KF 99	100	60	8	7.2	1.7	200	<b>72.00</b>
<b>grigio, sabbiata, spigoli vivi, carrozzabile auto, H 10 cm</b>								
110508	KF 99	90	30	10	2.97	3.7	250	<b>80.50</b>
108837	KF 99	100	20	10	4.4	5	250	<b>99.00</b>
117574	KF 99	100	25	10	5.5	4	250	<b>92.00</b>
125169	KF 99	100	30	10	3.3	3.3	250	<b>82.00</b>
138084	KF 99	100	40	10	4.4	2.5	250	<b>82.00</b>
104873	KF 99	100	50	10	5	2	250	<b>74.50</b>
100289	KF 99	100	60	10	6	1.7	250	<b>74.50</b>
<b>grigio, sabbiata, spigoli vivi, carrozzabile autocarro, H 10 cm</b>								
109323	KF 99	40	40	10	4.8	6.3	250	<b>72.00</b>
127096	KF 99	50	25	10	5	8	250	<b>72.00</b>
111412	KF 99	50	50	10	5	4	250	<b>72.00</b>
125973	KF 99	60	30	10	3.6	5.56	250	<b>72.00</b>
112319	KF 99	60	40	10	4.8	4.2	250	<b>72.00</b>
104877	KF 99	60	60	10	3.6	2.8	250	<b>72.00</b>
103335	KF 99	75	50	10	3.75	2.7	250	<b>72.00</b>
108817	KF 99	80	40	10	4.8	3.2	250	<b>72.00</b>

Dichiarazione di conformità secondo norme SN EN 1339.

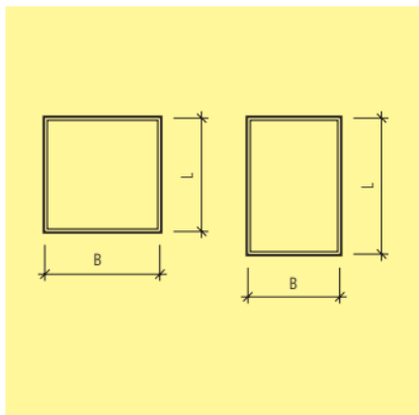
Su alcune dimensioni viene applicato un supplemento per quantità inferiori a 100 m<sup>2</sup>. Vogliate informarvi al momento dell'ordinazione.

I vantaggi del sistema Vakuum:

- maggior resistenza alla pressione e all'abrasione
- resistente alla benzina, oli e altre sostanze aggressive.

Lastre soggette a traffico devono essere posate esclusivamente con distanziatori per giunti.

Distanziatori e anelli di livellamento vedi Art. no. K6001.



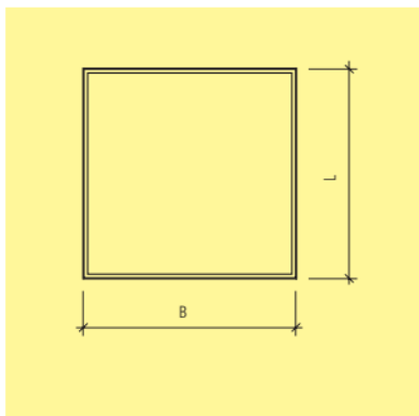
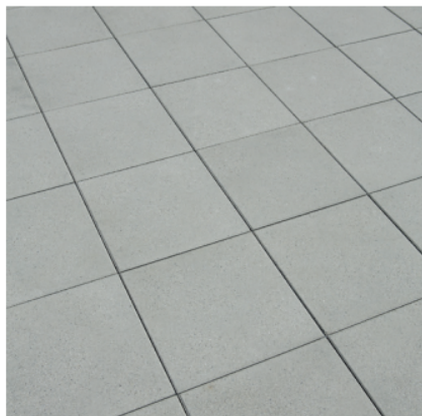
Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M pz./Pal.	M pz./m <sup>2</sup>	M m <sup>2</sup> /Pal.	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, sabbato, smussato</b>									
114305	KG 99	50	50	2.9	72	4	18	72	<b>44.00</b>
133645	KG 99	60	40	2.9	72	4.16	17.3	72	<b>44.50</b>
<b>grafite (antracite), sabbato, smussato</b>									
117921	KG 99	50	50	2.9	72	4	18	72	<b>56.00</b>
134665	KG 99	60	40	2.9	72	4.16	17.3	72	<b>63.00</b>
<b>beige, sabbato, smussato</b>									
115374	KG 99	50	50	2.9	72	4	18	72	<b>49.40</b>
139696	KG 99	60	40	2.9	72	4.16	17.3	72	<b>53.50</b>

Dichiarazione di conformità secondo SN EN 1339.

Lastrre con spessore 2.9 cm possono essere impiegate per tetti piani, terrazze, balconi, ecc. con carichi di percorrenza limitata.

Su richiesta, vengono fresate lastre in formato piccolo quali elementi di raccordo laterali o finali.

Distanziatori vedi Art. no. K6001.



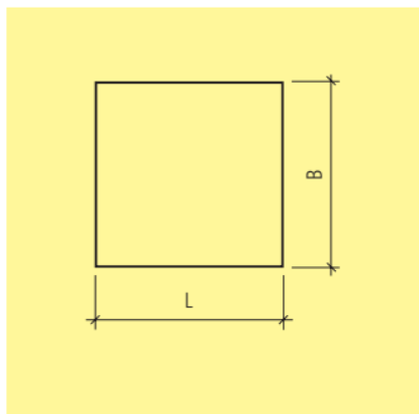
Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M pz./Pal.	M pz./m <sup>2</sup>	M m <sup>2</sup> /Pal.	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, sabbato, smussato</b>									
111142	KG 99	50	50	2.3	92	4	23	56	<b>49.70</b>
<b>grafite (antracite), sabbato, smussato</b>									
117210	KG 99	50	50	2.3	92	4	23	56	<b>65.00</b>
<b>beige, sabbato, smussato</b>									
120706	KG 99	50	50	2.3	92	4	23	56	<b>57.00</b>

Dichiarazione di conformità secondo SN EN 1339.

Lastre con spessore 2.3 cm possono essere impiegate per tetti piani, terrazze, balconi, ecc. con carichi di percorrenza limitata.

Su richiesta, vengono fresate lastre in formato piccolo quali elementi di raccordo laterali o finali.

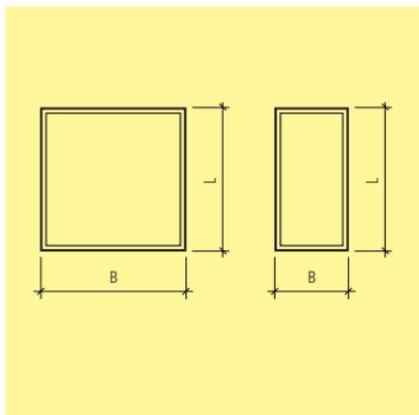
Distanziatori vedi Art. no. K6001.



Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio Sarina, ghiaia a vista 6 – 12 mm, smussata, H 4 cm</b>								
124297	KG 99	50	50	4	14.0	4.00	87	<b>72.00</b>

Lastre con spessore = 4 cm possono essere impiegate per tetti piani, terrazze, balconi ecc. con carichi di percorrenza limitata.

Distanziatori e anelli di livellamento vedi Art. no. K6001.



Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M pz./pal	M pz./m <sup>2</sup>	M m <sup>2</sup> /pal	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>Champagne (beige), sabbiata, smussata, impregnata</b>									
117038	KG 99	40	40	4	56	6.25	8.96	90	<b>61.00</b>
109460	KG 99	50	50	4	56	4	14	90	<b>61.00</b>
132993	KG 99	60	40	4	56	4.16	13.5	90	<b>61.00</b>
<b>Ocra, sabbiata, smussata, impregnata</b>									
130570	KG 99	40	40	4	56	6.25	8.96	90	<b>61.00</b>
101616	KG 99	50	50	4	56	4	14	90	<b>61.00</b>
114214	KG 99	60	40	4	56	4.16	13.5	90	<b>61.00</b>
<b>Grafite (antracite), sabbiata, smussata, impregnata</b>									
123737	KG 99	40	40	4	56	6.25	8.96	90	<b>61.00</b>
126177	KG 99	50	50	4	56	4	14	90	<b>61.00</b>
100111	KG 99	60	40	4	56	4.16	13.5	90	<b>61.00</b>
<b>Argento (grigio), sabbiata, smussata, impregnata</b>									
136216	KG 99	40	40	4	56	6.25	8.96	90	<b>56.50</b>
105169	KG 99	50	50	4	56	4	14	90	<b>56.50</b>
121853	KG 99	60	40	4	56	4.16	13.5	90	<b>56.50</b>

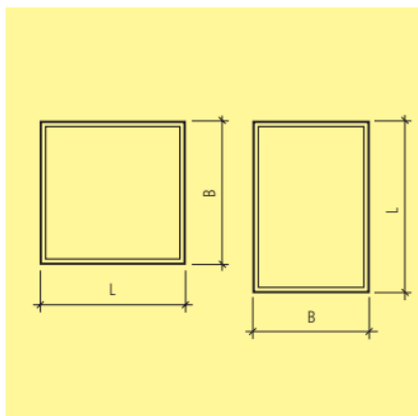
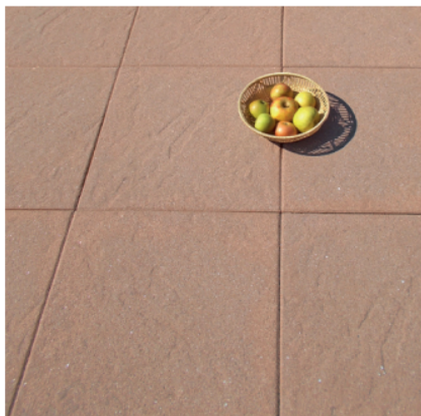
Dichiarazione di conformità secondo SN EN 1339.

Le lastre subiscono un trattamento di impregnazione in fabbrica.

Lastre con spessore 4 cm possono essere impiegate per tetti piani, terrazze, balconi, ecc., con carichi di percorrenza limitata.

Su richiesta, vengono fresate lastre in formato piccolo quali elementi di raccordo laterali o finali.

Distanziatori vedi Art. no. K6001.

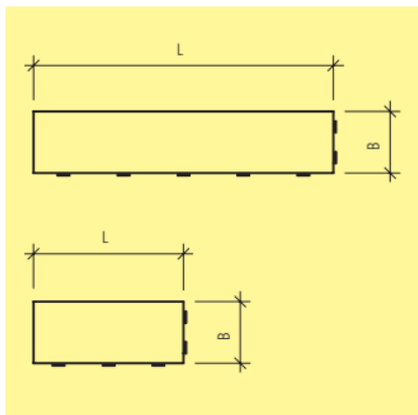


Art.-Nr.	HW	colore	L cm	B cm	H cm	M pz./m <sup>2</sup>	M m <sup>2</sup> /Pal.	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>strutturata, sabbiata, smussata</b>									
128116	KG 22	grigio naturale	50	50	4	4	15	90	<b>46.90</b>
120114	KG 22	grigio antracite	40	40	4	6.3	14.4	90	<b>60.00</b>
114974	KG 22	grigio antracite	50	50	4	4	15	90	<b>60.00</b>
101585	KG 22	grigio antracite	60	40	4	4.2	14.4	90	<b>60.00</b>
132741	KG 22	nero	40	40	4	6.3	14.4	90	<b>60.00</b>
103979	KG 22	nero	50	50	4	4	15	90	<b>60.00</b>
128255	KG 22	nero	60	40	4	4.2	14.4	90	<b>60.00</b>
102848	KG 22	bianco	40	40	4	6.3	14.4	90	<b>60.00</b>
122589	KG 22	bianco	50	50	4	4	15	90	<b>60.00</b>
115784	KG 22	bianco	60	40	4	4.2	14.4	90	<b>60.00</b>
127913	KG 22	bruno	50	50	4	4	15	90	<b>60.00</b>
137190	KG 22	giallo	50	50	4	4	15	90	<b>60.00</b>

Dichiarazione di conformità secondo norme SN EN 1339.

Laestre con spessore 4 cm possono essere impiegate per tetti piani, terrazze, balconi, ecc. con carichi di percorrenza limitata.

Distanziatori e fogli di livellamento vedi Art. no. K6001.



Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>vulcano, antracite, strutturata, spigoli vivi</b>								
136186	KG 21	60	25	5	9	6.66	112.5	<b>106.00</b>
117306	KG 21	120	25	5	9	3.33	112.5	<b>106.00</b>
<b>bianco, strutturata, spigoli vivi</b>								
127039	KG 21	60	25	5	9	6.66	112.5	<b>106.00</b>
104111	KG 21	120	25	5	9	3.33	112.5	<b>106.00</b>

Dichiarazione di conformità secondo norme SN EN 1339 per le lastre con lunghezza fino a max. 100 cm.

Le lastre ANTIKA vengono prodotte su ordinazione.

Le lastre ANTIKA posseggono su due lati delle nocche distanziatrici di 2 mm.

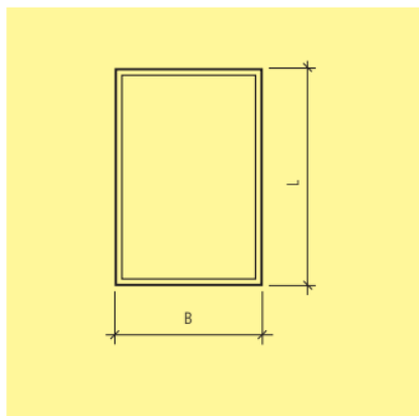
Lastre con spessore 5 cm possono essere impiegate per tetti piani, terrazze, balconi ecc. con carichi di percorrenza limitata.

Su richiesta, vengono fresate lastre in formato piccolo quali elementi di raccordo laterali o finali.

Valore Atisdruciolo R12 (G53).

Le lastre ANTIKA, non devono essere posate con distanziatori o fogli di livellamento.

Da posare su un piano di posa con Splitt perfettamente livellato.

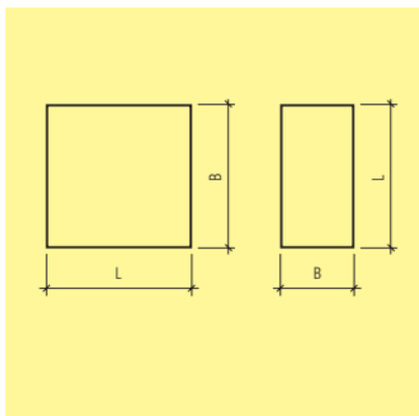


Art.-Nr.	HW	colore	L cm	B cm	H cm	M pz./m <sup>2</sup>	M m <sup>2</sup> /Pal.	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>strutturata, sabbata, smussata</b>									
133002	KG 22	grigio naturale	60	40	4	4.2	14.4	90	<b>58.50</b>
112350	KG 22	antracite	60	40	4	4.2	14.4	90	<b>58.50</b>
107274	KG 22	nero	60	40	4	4.2	14.4	90	<b>58.50</b>
121822	KG 22	bianco	60	40	4	4.2	14.4	90	<b>58.50</b>
131442	KG 22	bruno	60	40	4	4.2	14.4	90	<b>58.50</b>
122381	KG 22	giallo	60	40	4	4.2	14.4	90	<b>58.50</b>

Dichiarazione di conformità secondo norme SN EN 1339.

Lastre con spessore 4 cm possono essere impiegate per tetti piani, terrazze, balconi ecc. con carichi di percorrenza limitata.

Distanziatori e anelli di livellamento vedi Art. no. K6001.



Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /Pal.	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, con pori fini strutturata, spigoli vivi, leggermente armata, impregnata opaco</b>								
123048	KG 21	99.5	99.5	5	7.92	0.99	110	<b>108.00</b>
115601	KG 21	99.5	49.5	5	5.88	0.49	110	<b>108.00</b>
<b>antracite, con pori fini strutturata, spigoli vivi, leggermente armata, impregnata opaco</b>								
136772	KG 21	99.5	99.5	5	7.92	0.99	110	<b>114.00</b>
102516	KG 21	99.5	49.5	5	5.88	0.49	110	<b>114.00</b>
<b>acero bianco, con pori fini strutturata, spigoli vivi, leggermente armata, impregnata opaco</b>								
128989	KG 21	99.5	99.5	5	7.92	0.99	110	<b>120.00</b>
138485	KG 21	99.5	49.5	5	5.88	0.49	110	<b>120.00</b>

Dichiarazione di conformità secondo norme SN EN 1339.

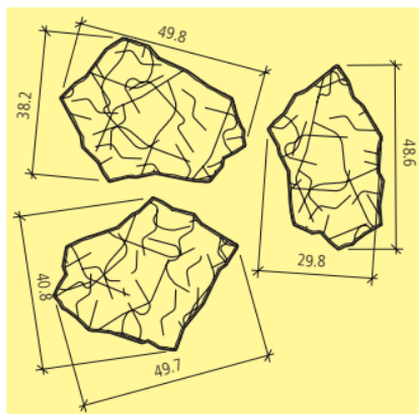
I pori presenti in superficie sono una specifica caratteristica di questo prodotto.

Le variazioni di tonalità dal chiaro allo scuro corrispondono pure alle specifiche caratteristiche della pietra Travertin.

Le lastre Travertin devono essere posate con larghezza giunti di 5 mm.

Su ordinazione ottenibili H 4 cm.

Distanziatori e fogli di livellamento vedi Art. no. K6001.



Art.-Nr.	HW	colore	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>smussata, H 5.5 cm</b>						
109120	KG 21	terra grigio	5.5	7.32	115	<b>77.50</b>
137474	KG 21	terra beige	5.5	7.32	115	<b>77.50</b>
106894	KG 21	terra grigio beige	5.5	7.32	115	<b>77.50</b>

Dichiarazione di conformità secondo norme SN EN 1339.

Le lastre poligonali HACIENDA® CAMINOS sono composte da 3 formati diversi.

Lastre A, B e C = 1 Set. Esse non sono fornibili singolarmente.

Quantità minima di ordinazione: 0.73 m<sup>2</sup> = 2 Set.

Fabbisogno 2.73 Set/m<sup>2</sup> (con giunti 12 mm).

I giunti tra le lastre devono essere di almeno 12 mm e vanno riempiti con sabbia 0-2 mm, sabbia 0-4 mm, ghiaietto o malta, vedi Art. W8102.

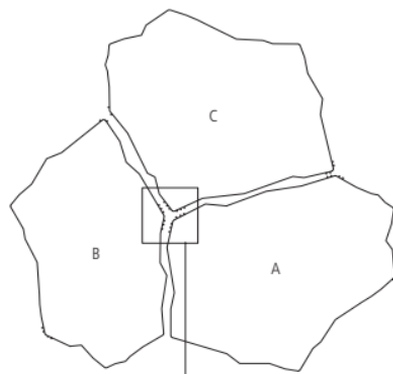
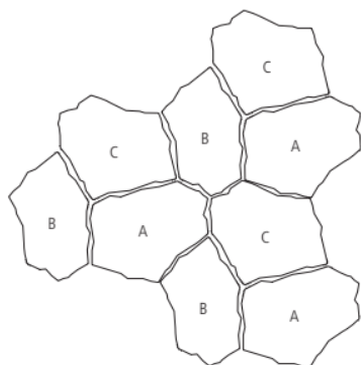
Le lastre HACIENDA® CAMINOS vengono impiegate unicamente per superfici pedonabili.

Le Lastre HACIENDA® CAMINOS vengono prodotte con calcestruzzo impregnato.

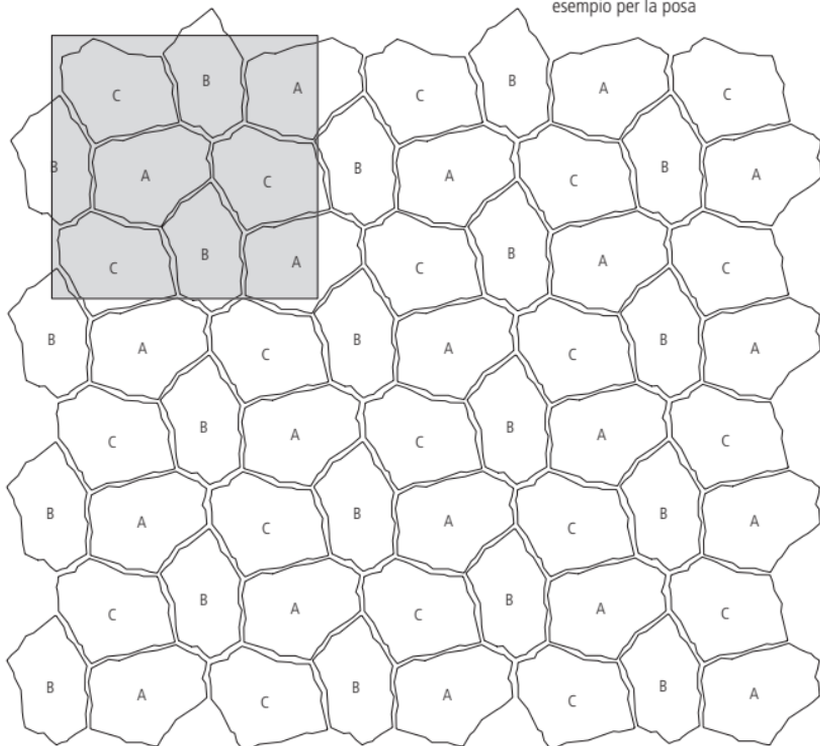
Elementi di chiusura diritti si ottengono tramite fresatura.

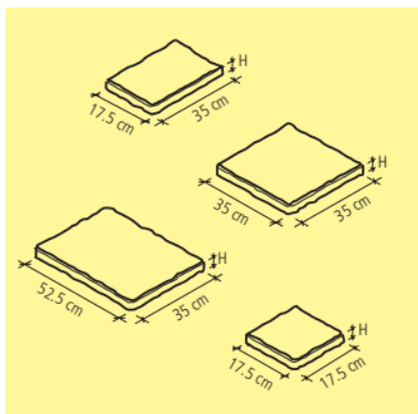
Al fine di facilitare la posa, vogliate prestare attenzione che la numerazione sulle lastre si trovi sempre in corrispondenza, una di fronte all'altra.

Ogni lastra possiede tre punti di marcatura. Durante la posa occorre prestare attenzione affinché ogni punto corrisponda tra le lastre. Osservando questa regola ne risulta una posa facile da eseguire.



esempio per la posa





Art.-Nr.	HW	L cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>terra beige, strutturata, spigoli arrotondati, H 5.5 cm</b>						
116974	KG 21	17.5 – 52.5	5.5	8.82	115	<b>70.50</b>
<b>terra beige grigio, strutturata, spigoli arrotondati, H 5.5 cm</b>						
109669	KG 21	17.5 – 52.5	5.5	8.82	115	<b>70.50</b>

Dichiarazione di conformità secondo norme SN EN 1339.

Le lastre HACIENDA® ENTRADA vengono fornite in strati con i diversi moduli mischiati fra loro. Esse non sono quindi ottenibili separatamente nei singoli formati. Larghezza delle fughe 8 mm.

Quantità minima di ordinazione è uno strato = 0.735 m<sup>2</sup>

Uno strato è composto da 7 lastre :

2 pz. 52.5 x 35 cm

2 pz. 35 x 35 cm

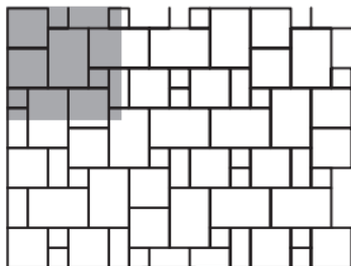
1 pz. 35 x 17.5 cm

2 pz. 17.5 x 17.5 cm

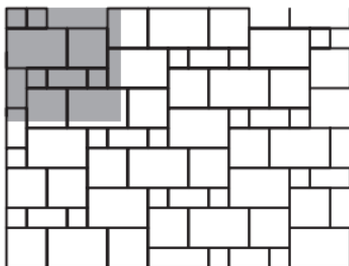
I giunti tra le lastre vanno riempiti con sabbia 0-2/0-4 mm.

Tramite il processo di impregnazione di fabbrica, le lastre HACIENDA ENTRADA ottengono una protezione superficiale che facilita la pulizia delle stesse.

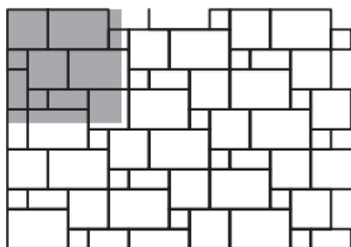
Indicazioni concernenti i tipi di struttura, colori ed effluorescenze vedi prescrizioni tecniche per prodotti in beton.



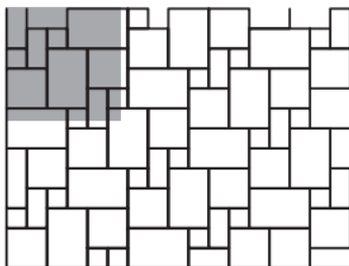
Esempio di posa 1



Esempio di posa 2

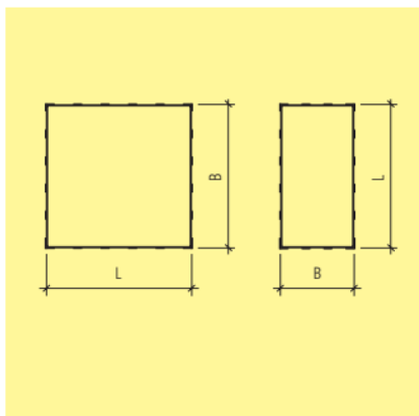


Esempio di posa 3



Esempio di posa 4

Gli esempi di posa da tipo 2 fino a 4 necessitano di lastre su misura 52.5 cm x 17.5 cm che devono essere tagliate su misura in cantiere



Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M pz./m <sup>2</sup>	M m <sup>2</sup> /Pal.	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio chiaro, con struttura tipo ardesia, spigoli vivi</b>								
124356	KG 99	30	30	5.5	11.11	10.8	115	<b>78.00</b>
117162	KG 99	60	30	5.5	5.56	10.8	115	<b>78.00</b>
118721	KG 99	60	60	5.5	2.78	7.2	115	<b>78.00</b>
<b>grigio scuro, con struttura tipo ardesia, spigoli vivi</b>								
134123	KG 99	30	30	5.5	11.11	10.8	115	<b>78.00</b>
133567	KG 99	60	30	5.5	5.56	10.8	115	<b>78.00</b>
136917	KG 99	60	60	5.5	2.78	7.2	115	<b>78.00</b>

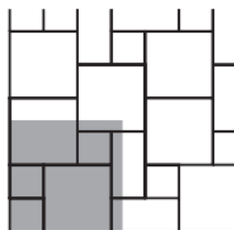
Dichiarazione di conformità secondo norme SN EN 1339.

I giunti delle lastre NATURE MOMENTS® devono essere riempiti con sabbia fine (0-2 mm) oppure con ghiaietto (1-3 mm). I giunti devono avere una distanza di 4 mm.

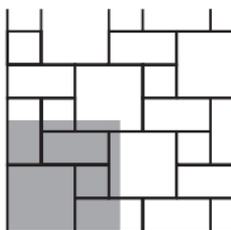
Le lastre NATURE MOMENTS® vengono prodotte con calcestruzzo impregnato.

Valore antisdruciuolo R 13 (GS 4).

Indicazioni concernenti i tipi di struttura, colori ed effluorescenze vedi prescrizioni tecniche per prodotti in beton.

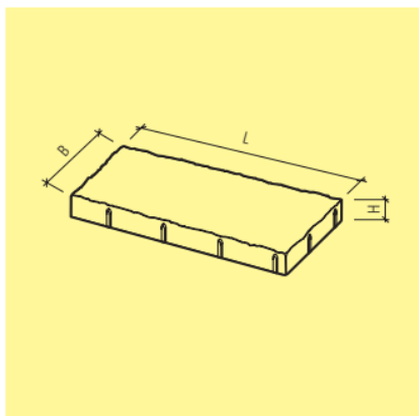


Esempio di posa 1  
1.38 lastre 30/30 per m<sup>2</sup>  
0.69 lastre 60/30 per m<sup>2</sup>  
2.07 lastre 60/60 per m<sup>2</sup>



Esempio di posa 2  
1.55 lastre 30/30 per m<sup>2</sup>  
1.61 lastre 60/30 per m<sup>2</sup>  
1.58 lastre 60/60 per m<sup>2</sup>

Non sono previste lastre speciali di raccordo/finali.  
Occorre pertanto tagliare e adattare le lastre standard considerando il relativo sfrido.



Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M pz./m <sup>2</sup>	M m <sup>2</sup> /Pal.	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio naturale, arenaria, spigoli spaccati</b>								
136750	KG 99	60	30	5.5	5.56	7.2	112	<b>81.50</b>
<b>sabbia canna, arenaria, spigoli spaccati</b>								
102235	KG 99	60	30	5.5	5.56	7.2	112	<b>81.50</b>

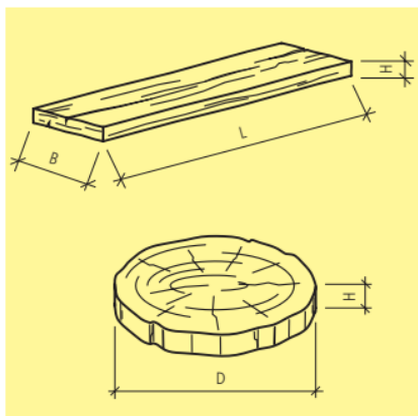
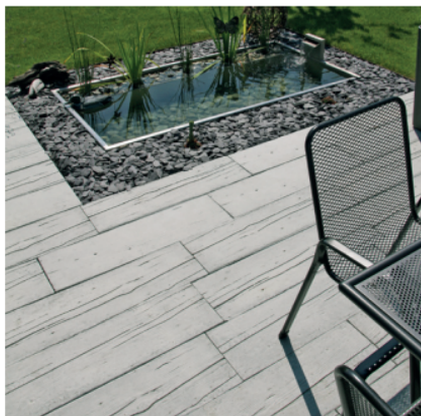
Dichiarazione di conformità secondo norme SN EN 1339.

Le lastre con spessore H 5.5 cm possono essere impiegate per tetti piani, terrazze, balconi, ecc. con carichi di percorrenza limitata.

Valore antisdrucciolo R11. I giunti hanno una larghezza di 3 mm.

I giunti dovrebbero essere riempiti con sabbia 0-2 mm oppure riempiti con sabbia specifica ROMEX NP.

La fornitura avviene su palette a perdere che vengono fatturate Fr. 12.00/paletta.



Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/pz.	
<b>lastra, grigio naturale, strutturata</b>									
139167	KG	21	88 – 89	24.5 – 25.5	5	4.67	4.49	26	<b>25.40</b>
138493	KG	21	59 – 59.5	24.5 – 25.5	5	4.45	6.75	17	<b>17.10</b>
105537	KG	21	44 – 44.5	24.5 – 25.5	5	4.67	8.99	13	<b>12.50</b>
<b>lastra, grigio/antracite, strutturata</b>									
125184	KG	21	88 – 89	24.5 – 25.5	5	4.67	4.49	26	<b>27.80</b>
134604	KG	21	59 – 59.5	24.5 – 25.5	5	4.45	6.75	17	<b>18.80</b>
117555	KG	21	44 – 44.5	24.5 – 25.5	5	4.67	8.99	13	<b>13.70</b>
<b>lastra, bruno terra, strutturata</b>									
127365	KG	21	88 – 89	24.5 – 25.5	5	4.67	4.49	26	<b>27.80</b>
115802	KG	21	59 – 59.5	24.5 – 25.5	5	4.45	6.75	17	<b>18.80</b>
132460	KG	21	44 – 44.5	24.5 – 25.5	5	4.67	8.99	13	<b>13.70</b>
<b>lastra grigio/bruno, strutturata, impregnata</b>									
126196	KG	21	88 – 89	24.5 – 25.5	5	4.67	4.49	26	<b>30.30</b>
131540	KG	21	59 – 59.5	24.5 – 25.5	5	4.45	6.75	17	<b>20.40</b>
130597	KG	21	44 – 44.5	24.5 – 25.5	5	4.67	8.99	13	<b>15.00</b>

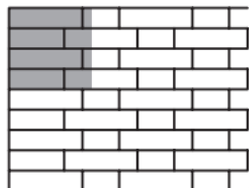
Art.-Nr.	HW	colore	D cm	H cm	M pz./pal	G kg/pz.	CHF/pz.	
<b>lastra rotonda, strutturata</b>								
125285	KG	21	grigio naturale	35 – 37.5	4	30	10	<b>22.70</b>
104135	KG	21	grigio/antracite	35 – 37.5	4	30	10	<b>27.70</b>
115333	KG	21	bruno terra	35 – 37.5	4	30	10	<b>27.70</b>

Le screpolature superficiali, così come la presenza di piccoli pori e colorazione differente sono caratteristiche di questo prodotto e non sono da intendersi come difetti di produzione. Durante la posa utilizzare martelli con gomma.

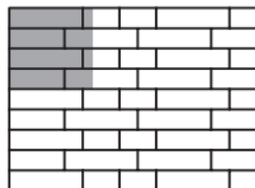
Gradini monoblocco Lenia con struttura in simil legno, Art. L3008.

Palizzate Lenia con struttura in simil legno, Art. M2105.

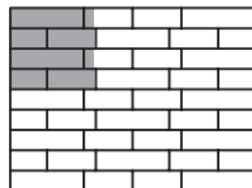
Sgabello Lenia con struttura in simil legno, Art. P0405.



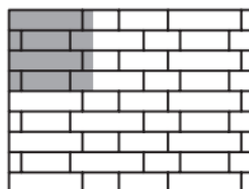
Esempio di posa 1  
3.1 lastre 89/25 per m<sup>2</sup>  
2.9 lastre 44.5/25 per m<sup>2</sup>



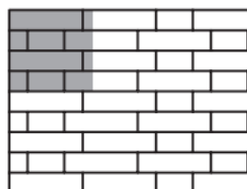
Esempio di posa 2  
3.6 lastre 89/25 per m<sup>2</sup>  
2.3 lastre 44.5/25 per m<sup>2</sup>



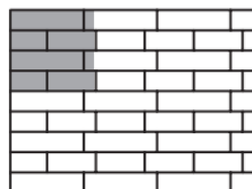
Esempio di posa 3  
2.0 lastre 89/25 per m<sup>2</sup>  
3.8 lastre 59/25 per m<sup>2</sup>  
2.0 lastre 44.5/25 per m<sup>1</sup> (marginale)



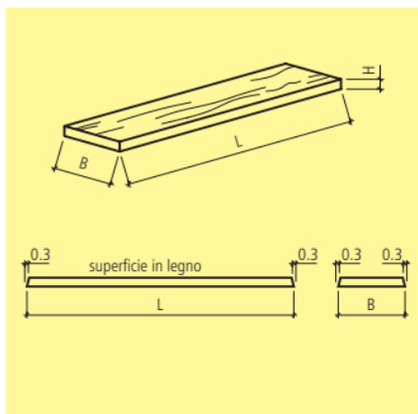
Esempio di posa 4  
2.1 lastre 89/25 per m<sup>2</sup>  
2.1 lastre 59/25 per m<sup>2</sup>  
2.1 lastre 44.5/25 per m<sup>2</sup>



Esempio di posa 5  
3.6 lastre 89/25 per m<sup>2</sup>  
1.8 lastre 44.5/25 per m<sup>2</sup>



Esempio di posa 6  
2.3 lastre 89/25 per m<sup>2</sup>  
3.3 lastre 59/25 per m<sup>2</sup>  
2.0 lastre 44.5/25 per m<sup>1</sup> (marginale)



Art.-Nr.	HW	L	B	H	M	M	M	G	CHF/m <sup>2</sup>
		cm	cm	cm	pz./Pal.	pz./m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /Pal.	kg/m <sup>2</sup>	
<b>Grigio-nero ombreggiato, strutturato, leggermente smussato, 4 Tipi</b>									
103454	KG 21	120	30	4	16	2.78	5.76	90	<b>82.50</b>
138157	KG 21	60	30	4	32	5.55	5.76	90	<b>82.50</b>

Dichiarazione di conformità secondo SN EN 1339, Formato L 60 B 30 cm.

Tavole con spessore 4 cm. possono essere impiegate per tetti piani, terrazze, balconi ecc. con carichi di percorrenza limitata.

Le tavole con struttura fine in legno di quercia presentano un leggero rivestimento su tutti i lati creando un giunto di 1 mm. Per ottenere giunti più larghi si possono impiegare i distanziatori per lastre.

Su ordinazione sono ottenibili ulteriori lunghezze.

La superficie di colore grigio-nero ombreggiato può presentare leggere tonalità di giallo causate dall'influsso dei raggi UV e dalle intemperie. Come per il legno naturale anche ogni tavola è unica. Durante il processo di produzione ogni lastra riceve la propria caratteristica con leggere differenze di colorazione che ne rende il risultato finale naturale. Le tavole con struttura in legno vengono impregnate in fabbrica in maniera che i lavori di pulizia siano facilitati.

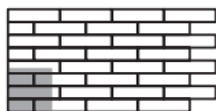
Durante le fasi di posa vogliate utilizzare un martello con gomma. Per il riempimento dei giunti vi consigliamo di utilizzare della sabbia per giunti oppure del pietrisco di quarzo 1-3 mm.

Sabbia per giunti ROMEX NP vedi Art. Nr. W8105.

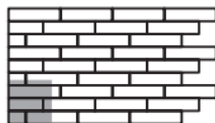
Splitt per giunti 1-3 mm grigio chiaro vedi Art. Nr. W8109.

Distanziatori per lastre vedi Art. K6001.

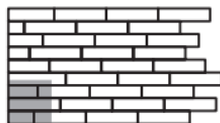
Apparecchi per la posa vedi Art. Nr. Y0000.



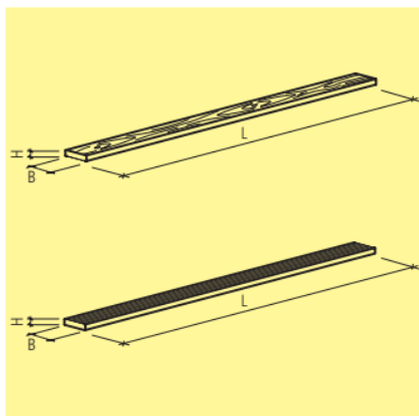
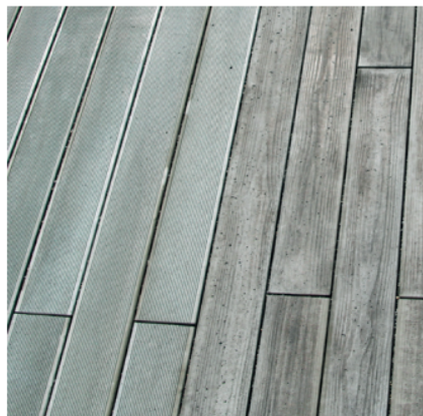
Esempio di posa sfalzato  
1/2 tavola per chiusura



Esempio di posa 2  
1/3 e 2/3 tavole di chiusura possono  
essere tagliate oppure prodotte apposta.



Esempio di posa 3 (posa  
irregolare)  
Tavole di chiusura vengono  
tagliate



Art.-Nr.	HW	colore	L cm	B cm	H cm	M pz./m <sup>2</sup>	M m <sup>2</sup> /Pal.	G kg/pz.	CHF/Stk.
<b>lastra in beton con un lato struttura simil legno</b>									
107085	KG 21	grigio	166.5	14.3	4	4.2	8.57	21.7	<b>48.50</b>
111600	KG 21	grigio-nero	166.5	14.3	4	4.2	8.57	21.7	<b>52.00</b>
<b>lastra in beton con un lato con scanalature</b>									
112934	KG 21	grigio	200	14.3	4	3.45	10.3	26	<b>46.00</b>

Lastre con H 4 cm ideali per tetti piani, terrazze, balconi e altre superfici con carichi minimi. Le screpolature superficiali, così come la presenza di piccoli pori e colorazione differente sono caratteristiche di questo prodotto e non sono da intendersi come difetti di produzione.

Consigliamo di eseguire la posa in letto di sabbia/splitt, mantenendo un giunto di 5 mm su tutti i lati. Si possono pure utilizzare distanziatori specifici.

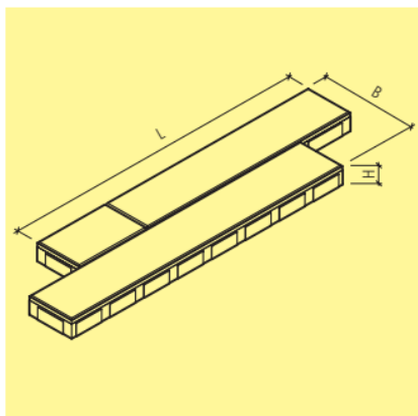
Durante la posa utilizzare martelli con gomma.

Come materiali di riempimento consigliamo di utilizzare Splitt 2-4 mm.

Possono anche essere utilizzate quale muro di protezione o recinzione per giardini in combinazione con i pali e lastre di recinzione.

Le lastre BOSCUS subiscono un trattamento di impregnazione da fabbrica (lato A) che permette di ottenere una pulizia più semplice.





Art.-Nr.	HW	colore	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /Pal.	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/pz.	CHF/pz.	
<b>strutturata, con fughe a vista (6 tipi)</b>										
135438	KG	21	grigio naturale	81.2	25.8	5	4.41	4.76	24	<b>22.80</b>
135028	KG	21	bianco Ahorn	81.2	25.8	5	4.41	4.76	24	<b>25.40</b>

Dichiarazione di conformità secondo norme SN EN 1339.

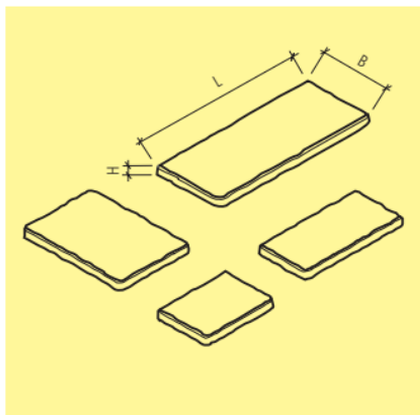
Lastre con spessore 5 cm possono essere impiegate per tetti piani, terrazze, balconi ecc. con carichi di percorrenza.

Le screpolature superficiali, così come la presenza di piccoli pori e colorazione differente sono caratteristiche di questo prodotto e non sono da intendersi come difetti di produzione.

Durante la posa utilizzare martelli con gomma.

Come materiali di riempimento consigliamo di utilizzare sabbia 0-2/0-4 mm.

Valore antiscivolo R12 (GS3).



Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M pz./m <sup>2</sup>	M m <sup>2</sup> /Pal.	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio naturale, con struttura tipo ardesia, impregnata</b>								
131445	KK 21	90	40	3.5	2.78	10.8	86	<b>126.00</b>
124979	KK 21	60	40	3.5	4.17	9.6	86	<b>90.50</b>
114406	KK 21	60	30	3.5	5.56	7.2	86	<b>90.50</b>
138779	KK 21	40	30	3.5	8.33	7.2	86	<b>90.50</b>
<b>nero, con struttura tipo ardesia, impregnata</b>								
125928	KK 21	90	40	3.5	2.78	10.8	86	<b>131.00</b>
105411	KK 21	60	40	3.5	4.17	9.6	86	<b>96.50</b>
116392	KK 21	60	30	3.5	5.56	7.2	86	<b>96.50</b>
125977	KK 21	40	30	3.5	8.33	7.2	86	<b>96.50</b>

Dichiarazione di conformità secondo norme SN EN 1339.

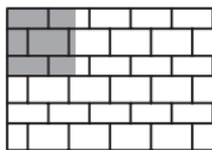
Lastrre con spessore H 3.5 cm possono essere impiegate per tetti piani, terrazze, balconi ecc. con carichi di percorrenza limitata.

La sua caratteristica fa si che si formino giunti da 2 – 5 mm. Durante la posa utilizzare martelli con gomma.

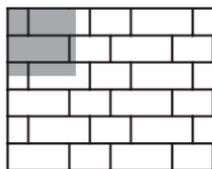
Nel caso di riempimento di giunti con malta occorre considerare un giunto di 5 mm.

Per la posa del formato 90 x 40 cm sono necessari 6 sostegni.

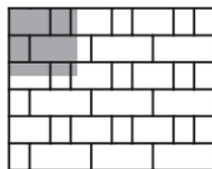
Le lastre ARDESIA subiscono un trattamento di impregnazione da fabbrica che permette di ottenere una pulizia più semplice.



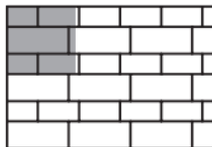
Esempio di posa 1  
 2.4 lastre 60/40 per m<sup>2</sup>  
 2.4 lastre 60/30 per m<sup>2</sup>  
 1.4 lastre 40/30 per m<sup>1</sup> (marginale)



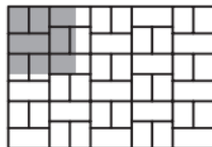
Esempio di posa 2  
 1.7 lastre 90/40 per m<sup>2</sup>  
 1.7 lastre 60/40 per m<sup>2</sup>  
 1.25 lastre 40/30 per m<sup>1</sup> (marginale)



Esempio di posa 3  
 1.4 lastre 90/40 per m<sup>2</sup>  
 1.4 lastre 60/40 per m<sup>2</sup>  
 1.4 lastre 40/30 per m<sup>2</sup>  
 1.25 lastre 40/30 per m<sup>1</sup> (marginale)



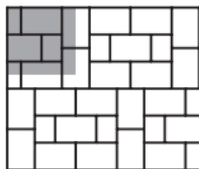
Esempio di posa 4  
 1.6 lastre 90/40 per m<sup>2</sup>  
 2.4 lastre 60/30 per m<sup>2</sup>



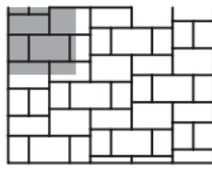
Esempio di posa 5  
 2.4 lastre 60/30 per m<sup>2</sup>  
 4.8 lastre 40/30 per m<sup>2</sup>



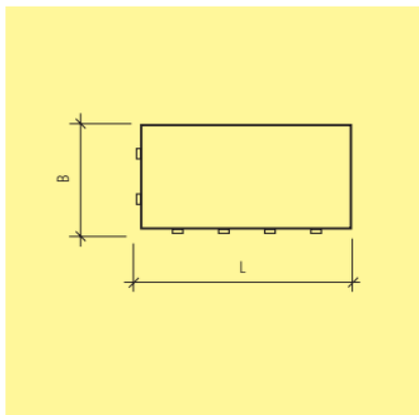
Esempio di posa 6  
 2.8 lastre 60/40 per m<sup>2</sup>  
 2.8 lastre 40/30 per m<sup>2</sup>



Esempio di posa 7  
 3.7 lastre 60/40 per m<sup>2</sup>  
 1.1 lastre 40/30 per m<sup>2</sup>



Esempio di posa 8  
 2.3 lastre 60/40 per m<sup>2</sup>  
 1.2 lastre 60/30 per m<sup>2</sup>  
 2.3 lastre 40/30 per m<sup>2</sup>



Art.-Nr.	HW	colore	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /Pal.	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>con struttura tipo ardesia, spigoli vivi, leggermente armata</b>									
109780	KG 22	grigio naturale	95	47.5	5	9	2.2	112.5	<b>120.00</b>
130535	KG 22	nero	95	47.5	5	9	2.2	112.5	<b>125.00</b>

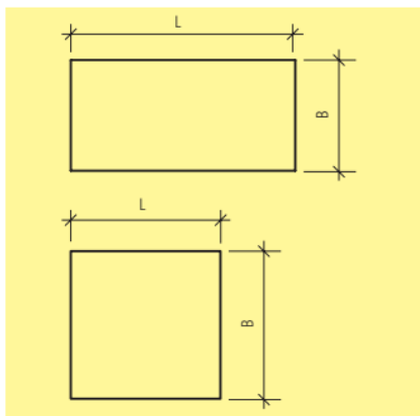
Dichiarazione di conformità secondo norme SN EN 1339.

Le lastre SLADE sono provviste su due lati di nocche distanziatrici di 0.2 cm.

Le lastre H 5 cm possono essere impiegate per tetti piani, terrazze, balconi, ecc. con carichi di percorrenza limitata.

Su richiesta e con supplemento, vengono fresate lastre di formato più piccolo.

Valore antidrucuolo R 12 (GS3).



Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>Pietra di Vals grigio, strutturata, spigoli vivi</b>								
139921	KM 99	60	60	2	21.6	2.78	45	<b>73.00</b>
101325	KM 99	90	45	2	21.87	2.47	45	<b>80.00</b>
<b>Pietra di Faedis, nero, strutturata, spigoli vivi</b>								
138307	KM 99	60	60	2	21.6	2.78	45	<b>73.00</b>
125817	KM 99	90	45	2	21.87	2.47	45	<b>82.50</b>
<b>Pietra di Combe bruno, strutturata, spigoli vivi</b>								
107724	KM 99	60	60	2	21.6	2.78	45	<b>76.00</b>
114328	KM 99	90	45	2	21.87	2.47	45	<b>82.50</b>
<b>Pietra di Barge beige, strutturata, spigoli vivi</b>								
125560	KM 99	60	60	2	21.6	2.78	45	<b>76.00</b>
124706	KM 99	90	45	2	21.87	2.47	45	<b>82.50</b>

Dichiarazione di conformità secondo norme SN EN 14411.

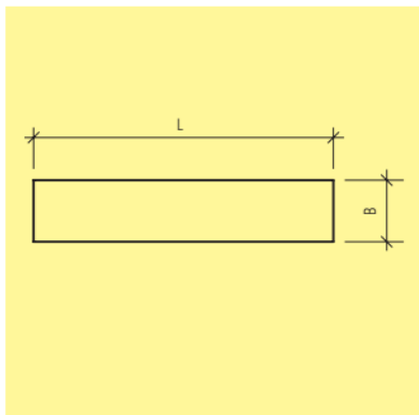
Lastre con spessore 2 cm possono essere impiegate per tetti piani, terrazze, balconi ecc. con carichi di percorrenza limitata.

Le lastre in ceramica devono essere posate esclusivamente con distanziatori per giunti.

Valore antisdruciuolo R11.

La fornitura avviene con imballaggi a perdere.

Distanziatori e anelli di livellamento vedi Art. no. K6001.



Art.-Nr.	HW	Descr.	L cm	B cm	H cm	M m <sup>3</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>EVOKE bruno, con struttura simil legno, spigoli vivi</b>									
138146	KM 99	senza fughe a vista	120	30	2	25.92	2.78	45	<b>97.00</b>
<b>EVOKE sabbia, con struttura simil legno, spigoli vivi</b>									
108761	KM 99	senza fughe a vista	120	30	2	25.92	2.78	45	<b>97.00</b>

Dichiarazione di conformità secondo norme SN EN 14411.

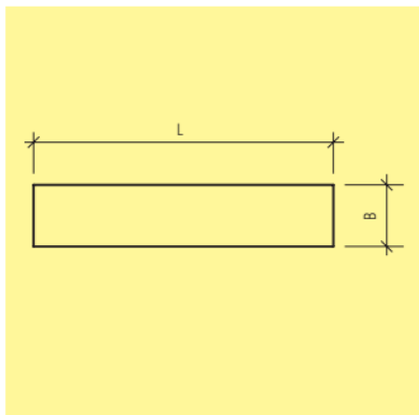
Lastre con spessore 2 cm possono essere impiegate per tetti piani, terrazze, balconi ecc. con carichi di percorrenza limitata.

Le lastre in ceramica devono essere posate esclusivamente con distanziatori per giunti.

Valore antisdrucciolo R11.

La fornitura avviene con imballaggi a perdere.

Distanziatori e anelli di livellamento vedi Art. no. K6001.



Art.-Nr.	HW	colore	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /Pal.	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>con struttura simil legno, spigoli vivi</b>									
128443	KM 99	GREY	120	30	2	25.92	2.78	45	<b>97.00</b>
114157	KM 99	BLEND	120	30	2	25.92	2.78	45	<b>97.00</b>

Dichiarazione di conformità secondo norme SN EN 14411.

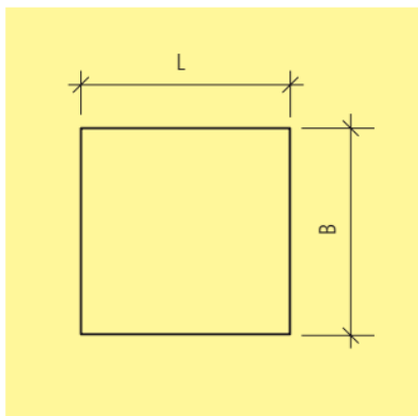
Lastre con spessore 2 cm possono essere impiegate per tetti piani, terrazze, balconi ecc. con carichi di percorrenza limitata.

Le lastre in ceramica devono essere posate esclusivamente con distanziatori per giunti.

Valore antisdruciuolo R11.

La fornitura avviene con imballaggi a perdere.

Distanziatori e anelli di livellamento vedi Art. no. K6001.



Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /Pal.	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>GREY calcestruzzo faccia a vista, spigoli vivi</b>								
131161	KM 99	60	60	2	21.6	2.78	45	<b>76.00</b>
118380	KM 99	90	90	2	14.58	1.23	45	<b>106.00</b>
<b>ANTRACITE calcestruzzo faccia a vista, spigoli vivi</b>								
105816	KM 99	60	60	2	21.6	2.78	45	<b>76.00</b>
129758	KM 99	90	90	2	14.58	1.23	45	<b>106.00</b>
<b>MOKA calcestruzzo faccia a vista, spigoli vivi</b>								
123376	KM 99	60	60	2	21.6	2.78	45	<b>76.00</b>
117847	KM 99	90	90	2	14.58	1.23	45	<b>106.00</b>
<b>BEIGE calcestruzzo faccia a vista, spigoli vivi</b>								
121218	KM 99	60	60	2	21.6	2.78	45	<b>76.00</b>
136025	KM 99	90	90	2	14.58	1.23	45	<b>106.00</b>

Dichiarazione di conformità secondo norme SN EN 14411.

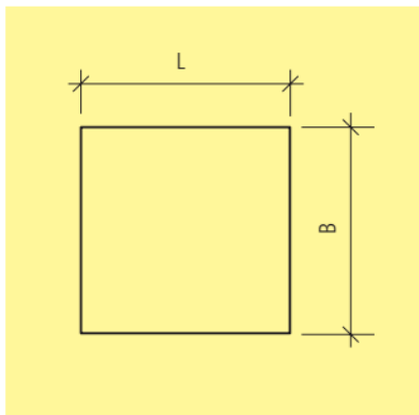
Lastre con spessore 2 cm possono essere impiegate per tetti piani, terrazze, balconi ecc. con carichi di percorrenza limitata.

Le lastre in ceramica devono essere posate esclusivamente con distanziatori per giunti.

Valore antisdruciuolo R11.

La fornitura avviene con imballaggi a perdere.

Distanziatori e anelli di livellamento vedi Art. no. K6001.



Art.-Nr.	HW	colore	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /Pal.	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>strutturata, spigoli vivi</b>									
119123	KM 99	grigio	60	60	2	21.6	2.78	45	<b>76.00</b>
119079	KM 99	antracite	60	60	2	21.6	2.78	45	<b>76.00</b>
139989	KM 99	tortora	60	60	2	21.6	2.78	45	<b>76.00</b>
115164	KM 99	BEIGE	60	60	2	21.6	2.78	45	<b>76.00</b>

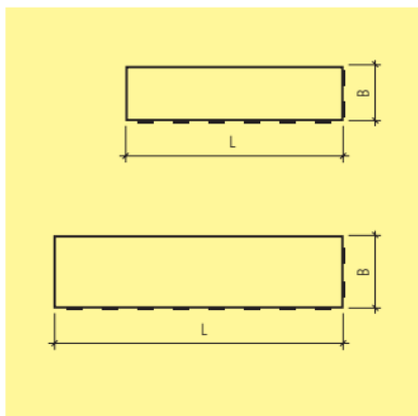
Dichiarazione di conformità secondo norme SN EN 14411.

Le lastre con spessore H 2 cm possono essere impiegate per tetti piani, terrazze, balconi, ecc. con carichi di percorrenza limitata.

Le lastre in ceramica devono essere posate esclusivamente con distanziatori per giunti.

Valore antiscivolo R11.

La fornitura avviene su palette a perdere.



Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio antracite, levigata, spigoli vivi, carrozzabile auto, H 8 cm</b>								
117940	KK 99	60	15	8	5.76	11.11	180	<b>106.00</b>
106496	KK 99	80	20	8	7.68	6.25	180	<b>106.00</b>
<b>Kristall antracite, levigata, spigoli vivi, carrozzabile auto, H 8 cm</b>								
125864	KK 99	60	15	8	5.76	11.11	180	<b>106.00</b>
106488	KK 99	80	20	8	7.68	6.25	180	<b>106.00</b>

Dichiarazione di conformità secondo norme SN EN 1339.

Valore SRT > 55 unità SRT da produzione (influsso positivo alla resistenza allo scivolamento).

Termine di consegna su richiesta.

colore grigio antracite:

miscelatura di colore grigio e antracite

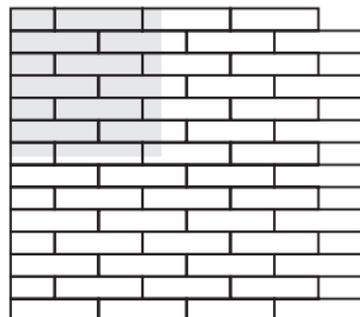
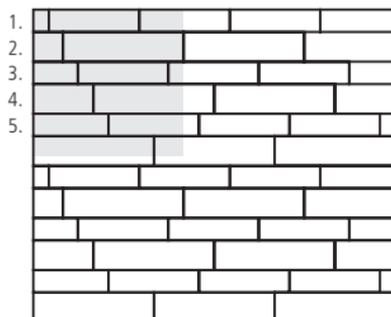
colore Kristall antracite:

singolo colore.

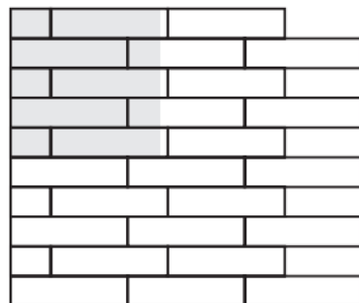
Per ottenere una superficie con un aspetto omogeneo, se si utilizzano blocchetti con colorazione diversa, occorrerebbe disporre di una superficie minima di 30 m<sup>2</sup>.

Se la posa viene eseguita con lastre su palette FFS, si consiglia di scegliere le lastre da diverse palette.

Esempio di posa 1  
4.76 lastre 60/15 per m<sup>2</sup>  
3.57 lastre 80/20 per m<sup>2</sup>  
Lastre di completamento da tagliare:  
1. fila 10 cm da tagliare  
2. fila 20 cm da tagliare  
3. fila 30 cm da tagliare  
4. fila 40 cm da tagliare  
5. fila 50 cm da tagliare



Esempio di posa 2, posa sfalzata (a metà)  
11.11 lastre 60/15 per m<sup>2</sup>  
Lastre di completamento da tagliare



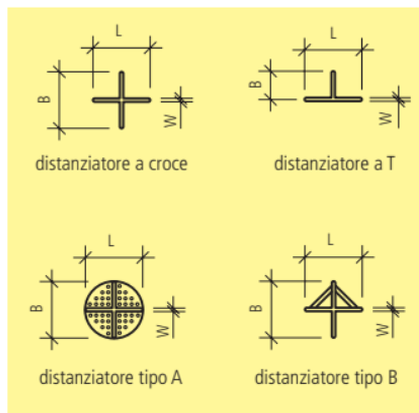
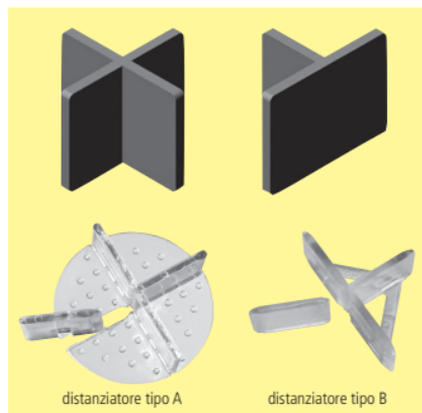
Esempio di posa 3, posa sfalzata (1/3 su 2/3)  
6.25 lastre 80/20 per m<sup>2</sup>  
Lastre di completamento da tagliare



Art.-Nr.	HW	Descr.	colore	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>	
<b>con granulato di gomma per altezza di caduta da 1.00 m, H 3 cm</b>											
129539	KY	99	rosso	rot	50	50	3	45	4	21	<b>85.50</b>
129153	KY	99	verde	grün	50	50	3	45	4	21	<b>98.50</b>
<b>con granulato di gomma per altezza di caduta da 1.20 m, H 4 cm</b>											
132074	KY	99	rosso	rot	50	50	4	35	4	26	<b>90.00</b>
111503	KY	99	verde	grün	50	50	4	35	4	26	<b>98.50</b>
<b>con granulato di gomma per altezza di caduta da 1.50 m, H 5 cm</b>											
101794	KY	99	rosso	rot	50	50	5	30	4	30	<b>97.00</b>
131262	KY	99	verde	grün	50	50	5	30	4	30	<b>110.00</b>

Altezza critica di caduta



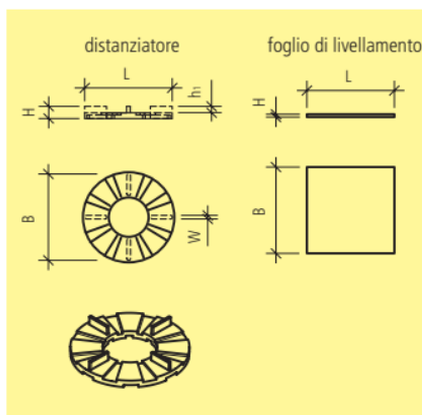


Art.-Nr.	HW	Descr.	L cm	B cm	H cm	W cm	ME pz./pacco	CHF/pacco
<b>distanziatore in materiale sintetico, grigio, per lastre con spessore 2 fino 3 cm</b>								
128367	KY 99	a croce	4	4	1.5	0.3	100	<b>23.20</b>
103878	KY 99	a T	4	2.1	1.5	0.3	100	<b>23.20</b>
122616	KY 99	a croce	4	4	1.5	0.5	100	<b>26.80</b>
116138	KY 99	a T	4	2.1	1.5	0.5	100	<b>26.80</b>
<b>distanziatore in materiale sintetico, grigio, per lastre con spessore 4 fino 5 cm</b>								
119060	KY 99	a croce	4	4	3	0.3	100	<b>26.80</b>
135865	KY 99	a T	4	2	3	0.3	100	<b>26.80</b>
137636	KY 99	a croce	4	4	3	0.5	100	<b>30.60</b>
139530	KY 99	a T	4	2.3	3	0.5	100	<b>30.60</b>
<b>distanziatore in materiale sintetico, grigio, per lastre con spessore 6 fino 10 cm</b>								
117473	KY 99	a croce	4	4	5	0.5	50	<b>18.20</b>
102772	KY 99	a T	4	2.3	5	0.5	50	<b>18.20</b>
139523	KY 99	a croce	6.5	6.5	3	0.8	100	<b>58.50</b>
101310	KY 99	a T	6.5	3.6	3	0.8	100	<b>58.50</b>
<b>distanziatore, materiale sintetico, trasparente, lastre con spessore 2 fino 5 cm</b>								
130994	KY 99	A a croce / a T	5	5	1.7	0.3	100	<b>45.60</b>
137766	KY 99	B a croce / a T	4.6	4.6	1.5	0.25	100	<b>30.60</b>

Fabbisogno:

Distanziatori a croce: 1 pz./lastra.

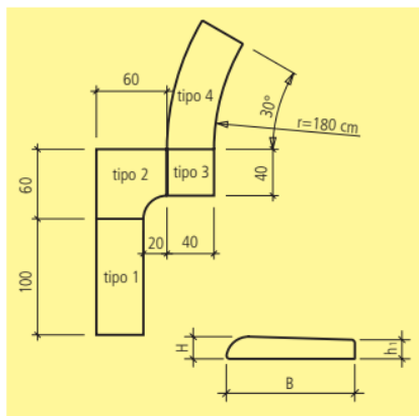
Distanziatori a T : 2 pz./lastra.



Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	CHF/m
<b>profilo TERRAZZA in acciaio 0.8 mm</b>					
115038	KY 99	200	1.8	3	<b>17.70</b>
126000	KY 99	200	1.8	4	<b>18.90</b>

Art.-Nr.	HW	Descr.	D cm	L cm	B cm	H cm	h <sub>1</sub> cm	W cm	CHF/pz.
<b>distanziatore rotondo in gomma</b>									
136905	KY 99	con distanziatore	13			1.9	1	0.3	<b>2.90</b>
121345	KY 99	senza distanziatore	13			0.9			<b>2.90</b>
<b>foglio di livellamento in gomma</b>									
104330	KY 99	in gomma		12	12	0.1			<b>1.40</b>
104206	KY 99	in gomma		12	12	0.2			<b>1.50</b>
119090	KY 99	in gomma		12	12	0.3			<b>1.60</b>

Fabbisogno distanziatore: 1 pz./lastra



Art.-Nr.	HW	tipo	Descr.	L cm	B cm	H cm	h <sub>1</sub> cm	R cm	alpha °	G kg/pz.	CHF/pz.
<b>LEVENTINA grigio, sabbiato, bordo arrotondato, H 7 cm</b>											
132016	KK	22	1	elemento normale	100	40	7	6		65	<b>159.00</b>
106175	KK	22	2	el. d'angolo interno	60	40	7	6	90	52	<b>187.00</b>
134821	KK	22	3	el. d'angolo esterno	40	40	7	6	90	26	<b>112.00</b>
113672	KK	22	4	elemento a raggio	115	40	7	6	180	30	<b>186.00</b>

I bordi per piscina vengono prodotti su ordinazione.

Su richiesta altri colori ALPINA bianco e GRISCHUNA grigio-antracite, prezzo come colore LEVENTINA grigio.

I bordi per piscina RESIDENZA devono essere posati osservando un giunto di separazione tra 5-10 mm e devono essere sigillati con silicone.

La posa può essere eseguita con colla (ad es. malta flessibile PCI S2, Elastorapid (per zone umide) SIKADUR 31 SIKA, PCI Vario-Flex PCI).

I bordi per piscina RESIDENZA sabbati, se abbinati alle lastre RESIDENZA sabbiate, hanno una leggera differenza di superficie.