Art.	Descrizione prodotto
Blocchetti da pavii	mentazione «modern standard»
J0001	CARENA® blocchetto smussato liscio
J0003	CARENA® blocchetto spigoli vivi liscio
J0005	CARENA® blocchetto per delimitazioni di sicurezza
J0010	CLASSIC® blocchetto senza nocche smussato liscio
J0011	CLASSIC® blocchetto con nocche smussato liscio
J0012	LUMINO® GLOW blocchetto luminoso
J0016	VS 5® blocchetto traffico pesante
J0020	OMEGA® blocchetto esagonale smussato liscio
J0025	BETA® blocchetto smussato
J0026	H blocchetto smussato
J0029	UF blocchetto smussato
J0034	SIX-SILENTA blocchetto spigoli vivi
Blocchetti da pavii	mentazione «natura»
J2001	TEGULA® blocchetto spigoli spaccati
J2005	TEGULA® blocchetto cuneiforme spigoli spaccati
J2011	FRIEDA® blocchetto
J2012	FRIEDA® FORMATO blocchetto
J2013	FRIEDA® Wild blocchetto
J2104	VEGAS blocchetto fino smussato
J2107	TOLEDO SKY blocchetto con nocche spigoli vivi levigato
J2109	RAINA blocchetto fino smussato
Blocchetti da pavi	mentazione «rustikal»
J3010	PIAZZA blocchetto smussato

Art.	Descrizione prodotto
Blocchetti da pavin	nentazione drenanti
J4001	CARENA® drenante fino smussato
J4002	CARENA® drenante fino smussato liscio con graniglia pregiato
J4003	CARENA® JG JUSTGREEN drenante fino smussato
J4005	CARENA® SPLITT drenante smussato liscio
J4006	CARENA® RASEN drenante smussato liscio
J4011	CLASSIC® drenante fino smussato
J4014	CLASSIC® DRAIN drenante smussato
J4015	CLASSIC® SPLITT drenante smussato
J4016	CLASSIC® RASEN drenante smussato
J4018	VS 5® drenante per traffico pesante
J4021	RAINA drenante fino smussato
J4022	RAINA DRAIN drenante fino smussato
J4025	TEGULA® SPLITT drenante spigoli spaccati
J4026	TEGULA® SPLITT drenante spigoli vivi
J4029	FRIEDA® drenante spigoli spaccati
J4030	SIX SILENTA drenante spigoli vivi
J4032	BETA® drenante®fino
J4036	UF drenante fino smussato
J4039	H drenante fino smussato
Elementi grigliati	
J5001	GRISON elemento grigliato
J5002	QUADRO elemento grigliato
J5004	LUNIX® elemento grigliato
J5008	SCADA elemento grigliato
J5010	Grigliato RAINA
J5090	Lastra di passaggio
	hetti da pavimentazione
J9001	PAVE EDGE cordolo
J9003	steinfix® profilo di contenimento

Definizione di blocchetti per pavimentazione

I blocchetti per pavimentazione sono costituiti da elementi prefabbricati in beton e vengono impiegati per l'assestamento e per una superficie finale percorribile per viottoli, strade piazzali, ecc. Essi si dividono in due gruppi:

Blocchetti normali

Le loro forme sono semplici, di tipo quadrato, rettangolare, ecc. e si rifanno alle pavimentazioni in pietra naturale.

Blocchetti leganti

I blocchetti leganti consistono in uno sviluppo del tradizionale blocchetto normale. Infatti, grazie alla loro forma particolare viene a migliorare sensibilmente la tenuta alle varie forze di sollecitazione a cui devono sottostare

Norme

In generale valgono le norme SN EN 1338:2003 (SIA 246.508) e SN 640480.

Esempi di impiego

In fase di scelta occorre considerare il tipo di carico di traffico a cui la pavimentazione verrà sottoposta. Vedi norme SN 640480 oppure «indicazioni tecniche per posa pavimentazioni». Lo spessore dei blocchetti varia in funzione della loro lunghezza.

Pavimentazioni pedonabili come ad es. viottoli, balconi, terrazze

Blocchetti normali e blocchetti leganti, spessore ≥ 4.5 cm.

Pavimentazioni carrozzabili per auto (T1)

Blocchetti normali e leganti con spessore 6 cm (limitatamente adatto)

Pavimentazioni carrozzabili per auto e poco trafficate da autocarri (T2)

Blocchetti leganti con spessore ≥ 8 cm, con blocchetti normali con spessore 8 cm (limitatamente adatto)

Pavimentazioni carrozzabili per auto e autocarri (T3)

Blocchetti normali e leganti con spessore 10 cm (limitatamente adatto) Blocchetti normali e leganti con spessore >10 cm

Con posa sfalzata o a lisca di pesce, la posa non deve essere eseguita con i blocchetti accostati (giunti a croce).

Pavimentazioni per zone industriali (es. sollevatori)

Blocchetti normali e leganti con alto fattore coesivo, con spessore ≥10 cm

Sono da evitare automezzi con alti punti di carico. I blocchetti per pavimentazione non sono da considerare carrozzabili se percorsi con grossi sollevatori provvisti di pneumatici in gomma rigida.

Nella nostra documentazione «indicazioni tecniche per posa pavimentazioni» sono indicate le necessarie informazioni per la scelta del tipo e spessore di blocchetto.

Tolleranze nelle dimensioni

Durante il processo di fabbricazione di blocchetti per pavimentazione si verificano delle usure nelle forma d'acciaio che causano inevitabilmente delle differenze di dimensioni. Tolleranze secondo Norme SN EN 1338:2003 (SIA 246 508)

Con spessore < 10 cm : lunghezza ± 2 mm, larghezza ± 2 mm, spessore ± 3 mm.

Con spessore > 10 cm : lunghezza ± 3 mm, larghezza ± 3 mm, spessore ± 4 mm.

- al fine di compensare queste tolleranze è indispensabile osservare le seguenti prescrizioni di esecuzione per quanto concerne lo strato di fondazione ed i giunti.
- Le nostre indicazioni di dimensioni sono modulari. Nel caso di pianificazione, calcolo del fabbisogno e posa, occorre considerare il fattore tolleranze.
- In modo particolare durante la posa con diversi formati di blocchetti, diventa ancor più importante l'osservanza di una posa corretta che rispetti le tolleranze dei giunti.

Base di calcolo per dimensioni modulari

Le quantità di blocchetti per m2 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 1338:2003) e a dipendenza del disegno di posa scelto va considerata una variazione del fabbisogno effettivo al momento dell'ordinazione

Strato di sottofondo

- Il dimensionamento dello strato di sottofondo deve essere eseguito come da direttive VSS. I dati riferiti agli spessori, indicati nelle nostre documentazioni tecniche per pavimentazioni sono da considerarsi quali valori indicativi.
- Le ineguaglianze dello strato di sottofondo dei blocchetti non deve superare 2 cm, misurati con staggia da m 4.

Letto di posa

- Lo spessore del letto di posa deve essere compreso tra un minimo di 3 e massimo 5 cm.
- Il letto di posa deve essere livellato perfettamente prima della posa dei blocchetti.

Materiale di sottofondo

- Per la formazione dello strato di fondo normalmente viene impiegata una miscela di sabbia/ghiaietto Ø 0-8 mm. A dipendenza delle varianti di posa viene indicato il tipo di materiale da scegliere.
- Se non viene scelta una miscela di sabbia/ghiaietto, ad esempio splitt
 2-4 mm oppure ghiaia Ø 4-8 mm, sussiste il rischio che il materiale fine utilizzato in seguito per il riempimento

dei giunti finisca nello strato sottostante di sottofondo. Questo problema può essere in seguito accentuato dalle acque di pioggia. La conseguenza della mancanza di materiale di riempimento dei giunti è la minor stabilità della pavimentazione.

Posa

E' importante che i blocchetti vengano posati sul letto di posa mantenendo un controllo di direzione e squadra.

Durante la posa, essendo sfumature di colorazione in fase di produzione inevitabili, si consiglia di mescolare fra di loro blocchetti provenienti da palette diverse. In particolare con la colorazione mista (colorado, melaphyr, grigio perla, ambra), si ottiene un'armonia di colori che ben legano tra di loro. Nel caso di piccole quantità di blocchetti con colorazione mista la stessa può risultare con tonalità unilaterale.

La naturale brillantezza delle colorazioni dei blocchetti con lavorazione a spigoli spaccati (TEGULA, FRIEDA, FRIEDA FORMATO, TEGULA SPLITT) si evidenzia lavando la superficie a posa ultimata.

Giunti

- A dipendenza del tipo di blocchetto occorre prevedere di mantenere un giunto fino a 5 mm.
- Nel caso di posa con blocchetti sprovvisti di nocche di stanziatrici, quindi con giunti stretti, si consiglia di posare i blocchetti uno accanto all'altro, senza

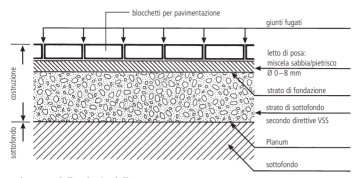
- essere picchiati con martello o altro.
- In casi normali occorre sempre eseguire il riempimento dei giunti con materiale fine.
- Di norma i blocchetti vengono prodotti provvisti di nocche di stanziatrici.
 Quest'ultime facilitano questa operazione che deve essere eseguita in ogni caso.
- Nel caso di pavimentazioni pedonabili come balconi, terrazze e tetti piani, i qiunti non vengono riempiti.

Materiale di riempimento

Il materiale per i giunti deve essere appropriato al tipo di materiale usato per il letto di posa. Solitamente viene utilizzato materiale non combinato. Materiali per giunti appropriati e riconosciuti sono:

- sabbia Ø 0-2, Ø 0-4 mm
- in caso di giunti ampi si utilizza una miscela di sabbia/pietrisco Ø 0-8 mm
- per sistemi di pavimentazioni drenanti vedi prospetto tecnico.

Nel caso in cui per il letto di posa non venga utilizzata la miscela sabbia/pietrisco, ma per esempio pietrisco puro con Ø 2-4 mm oppure ghiaietto Ø 4-8 mm, il materiale fine per i giunti va a cadere nei pori del sottofondo. Pertanto il riempimento dei giunti con sabbia dovrà essere ripetuto per alcune volte. I giunti raggiungono la loro funzionalità unicamente a riempimento totale.



$Valore-M_E$ della plania dello strato di fondazione

Posteggi e piste ciclabili (T1) M_e ≥ 80 MN/m² = 800 kg/cm²

Traffico leggero (T2–T3)

 $M_E \ge 100 \text{ MN/m}^2 = 1000 \text{ kg/cm}^2$

Sigillatura dei giunti vibrazione

Prima di effettuare la vibrazione dei blocchetti occorre riempire i giunti con l'apposito materiale. In seguito è da pulire tutta la superficie. Iniziare la vibrazione partendo dai lati verso l'interno fino ad ottenere una buona stabilità.

Consigliamo l'utilizzo di vibratore con superficie piana :

spessore	peso	forza centrifuga
≤ 60 mm	130 kg	16-20 kN
80-100 mm	170-200 kg	20-30 kN
> 100 mm	200-600 kg	30-60 kN

Danni alla superficie possono essere evitati applicando una copertura in gomma sul piano della lastra vibrante. La posa può avvenire solo se si sono raggiunti i valori indicati per lo strato di fondazione

In seguito i giunti dovranno nuovamente essere riempiti con il materiale per giunti, poi spazzolati e bagnati. Consigliamo di lasciare il materiale in esubero in superficie, in quanto grazie alla pioggia si potrà ottenere un migliore riempimento dei giunti.

 Il riempimento dei giunti con sabbia è da eseguirsi continuamente con l'avanzare della posa.

Variante di posa A (caso normale)

- pavimentazione carrozzabile
- posa a mano

Il letto di posa viene eseguito con una miscela di sabbia/pietrisco Ø 0-8 mm.

Variante di posa B

- pavimentazione carrozzabile
- posa meccanica

Il letto di posa viene eseguito con una miscela di sabbia/pietrisco Ø 4–8 mm. Vedi indicazioni sotto letto di posa.

Variante di posa C

- pavimentazione non carrozzabile
- tetti piani, terrazze, balconi
- eventualmente sopra strato isolante o di protezione

Il letto di posa viene eseguito con una miscela di sabbia/pietrisco \emptyset 4–8 mm.

Variante di posa D (AquaDrain)

- sistema combinato di portata, drenaggio e protezione
- materassino di drenaggio (sistema sintetico a cassetta)
- possibilità di carico fino a 3.5 kN/m²
- 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).

Drenaggio superficiale

Al fine di ottenere un drenaggio ottimale, i blocchetti per pavimentazione devono essere posati con una pendenza minima del 2 %. Occorre prestare la stessa attenzione sia alla corretta esecuzione dello strato di posa che di quello di sottofondo, questo per impedire un possibile ristagno d'acqua.

Canalette traversali

Le canalette di drenaggio vanno posate con una pendenza ≥ 2 %. Nel caso di una pendenza longitudinale di una strada del 10 % l'angolo tra la canaletta e l'asse stradale risulta di 80° e l'intervallo longitudinale è ogni 35 m.

Manutenzione

Attraverso influenze meccaniche e atmosferiche il materiale di riempimento dei giunti viene spinto verso lo strato di posa e può quindi creare un'instabilità alla pavimentazione. Occorre quindi eseguire dei controlli periodici e ripetere il riempimento dei giunti con la sabbia. Informazioni dettagliate sono ottenibili sul nostro prospetto «indicazioni tecniche di posa».

BFTA®		
22.5/11.25 cm	Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	6, 8 cm 112.5/78.75 cm 0.875 m ² standard
CARENA®		
12.5/12.5 cm	Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	6, 8 cm 112.5/75 cm 0.84 m ² incrociato
12.5/25 cm	Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	6, 8 cm 137.5/75 cm 0.94 m ² sfalzato*
25/25 cm	Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	6, 8 cm 125/75 cm 0.94 m ² incrociato
25/25 cm	Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	6, 8 cm 137.5/75 cm 0.94 m ² sfalzato*
25/37.5 cm	Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	8 cm 112.5/75 cm 0.84 m ² incrociato
25/37.5 cm	Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	8 cm 131/75 cm 0.84 m ² sfalzato*

^{*} Su richiesta è possibile una disposizione su paletta con posa sfalzata.

CARENA® RASEN 25/25 cm	0000	Spessore	8 cm
		Formato Unità di posa Sistema posa	100/75 cm 0.75 m² incrociato
25/25 cm		Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	8 cm 112.5/75 cm 0.75 m ² sfalzato*
CARENA® SPLITT			
25/25 cm		Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	8 cm 125/75 cm 0.94 m ² incrociato
25/25 cm		Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	8 cm 137.5/75 cm 0.94 m ² sfalzato*
CLASSIC®			
10/20 cm		Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	6, 8 cm 130/80 cm 0.96 m ² sfalzato*
20/20 cm		Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	6, 8 cm 120/80 cm 0.96 m ² incrociato
20/20 cm		Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	6, 8 cm 130/80 cm 0.96 m ² sfalzato*
20/30 cm		Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	6 cm 135/80 cm 0.96 m ² sfalzato*

^{*} Su richiesta è possibile una disposizione su paletta con posa sfalzata.

30/30 cm	Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	6 cm 120/90 cm 1.08 m ² incrociato
30/30 cm	Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	6 cm 135/90 cm 1.08 m ² sfalzato*
CLASSIC® DRAIN		
20/20 cm	Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	6, 8 cm 120/80 cm 0.96 m ² incrociato
20/20 cm	Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	6, 8 cm 130/80 cm 0.96 m ² sfalzato*
CLASSIC® RASEN		
20/20 cm	Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	8 cm 120/80 cm 0.96 m ² incrociato
20/20 cm	Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	8 cm 130/80 cm 0.96 m ² sfalzato*
CLASSIC® SPLITT		
20/20 cm	Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	8 cm 120/80 cm 0.96 m ² incrociato
20/20 cm	Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	8 cm 130/80 cm 0.96 m ² sfalzato*

^{*} Su richiesta è possibile una disposizione su paletta con posa sfalzata.

Н				
20/16.5 cm		Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	6, 8, 10 cm 120/71 cm 0.78 m ² standard	
OMEGA®				
25/25 cm, esagonale		Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	6 cm 115/88 cm 0.81 m ² standard	
RAINA				
20/15 cm 30/15 cm 40/15 cm		Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	8 cm 110/75 cm 0.75 m ² standard	
RAINA DRAIN				
20/15 cm 30/15 cm 40/15 cm		Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	8 cm 110/75 cm 0.75 m ² standard	
SIX-SILENTA				
19.7/17 cm		Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	8, 10 cm 125/73 cm 0.84 m ² standard	
SIX-SILENTA drenante				
19.7/17 cm		Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	10 cm 125/73 cm 0.84 m ² standard	

TEGULA®		
16/11 cm	Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	7 cm 120/77 cm 0.87 m ² sfalzato*
22/16 cm	Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	7 cm 121/80 cm 0.88 m² sfalzato*
TEGULA® SPLITT		
23.2/17.2 cm	Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	7 cm 118/70 cm 0.80 m ² incrociato
23.2/17.2 cm	Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	7 cm 129/70 cm 0.80 m ² sfalzato*

Per i blocchetti TEGULA® SPLITT con spigoli spaccati si possono ottenere le disposizioni su paletta su richiesta.

UF		
22/12 cm	Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	6, 8 cm 110/80 cm 0.8 m ² standard

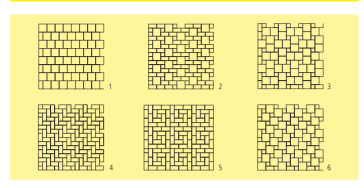
^{*} Su richiesta è possibile una disposizione su paletta con posa sfalzata.

VS 5°		
15/30 cm	Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	10.8/12.8 cm 135/75 cm 0.90 m ² sfalzato*
30/30 cm	Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	10.8/12.8 cm 135/60 cm 0.72 m² sfalzato*
VS 5° drenante		
22.5/22.5 cm	Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	10.8 cm 112/90 cm 0.91 m² sfalzato**
GRISON		
60.2/40.2 cm	Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	8, 10, 12 cm 120.4/80.4 cm 0.96 m ² incrociato
QUADRO		
58/47 cm	Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	10 cm 116/94 cm 1.09 m² incrociato
LUNIX®		
53.2/39.9 cm	Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	12 cm 106.4/79.8 cm 0.85 m ² incrociato

^{*} Su richiesta è possibile una disposizione su paletta con posa sfalzata.

^{**} I blocchetti traffico pesante VS 5° vengono forniti su paletta solo con posa sfalzata.

RAINA			
60/40 cm		Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	10 cm 120/80 cm 0.96 m ² incrociato
30/40 cm		Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	10 cm 120/80 cm 0.96 m ² incrociato
45/40 cm	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Spessore Formato Unità di posa Sistema posa	12 cm 90/80 cm 0.72 m ² incrociato



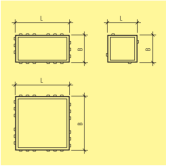
L	В	pz./	pz./
cm	cm	m²	m bordo
Esempio	di posa 1		
25	25	16	
25	12.5		2
Esempio	di posa 2		
25	25	7.1	
25	12.5	14.5	
12.5	12.5	7.2	
Esempio	di posa 3		
25	25	14	
25	12.5		1.5
12.5	12.5	8.2	

L	В	pz./	pz./
cm	cm	m ²	m bordo
Esempio	di posa 4		
25	12.5	32	
12.5	12.5		2
Esempio	di posa 5		
25	12.5	31	
12.5	12.5	4	
Esempio	di posa 6		
12.5	12.5	12.8	
25	25	12.8	
25	12.5		1.6

I dati sopra menzionati pz./m² sono riferiti ad un calcolo teorico.

A seconda della conformazione della superficie da pavimentare, la quantità necessaria può quindi subire variazioni leggere.





	-								
ArtNr.		HW	L	В	Н	M	M	G	CHF/m²
			cm	cm	cm	m²/pal	pz./m²	kg/m²	
grigio, l	iscio	, smussato	o, con nocc	he legar	nti, H 6	cm			
110380	JD	21, 73	12.5	12.5	6	8.44	64	133	21.30
116145	JD	21, 73	25	12.5	6	9.38	32	133	21.30
123047	JD	21, 73	25	25	6	9.38	16	133	21.30
grigio, l	iscio	, smussate	o, con nocc	he legar	nti, H 8	cm			
102895	JD	21, 73	12.5	12.5	8	6.75	64	175	26.20
109569	JD	21, 73	25	12.5	8	7.5	32	175	26.20
128681	JD	21, 73	25	25	8	7.5	16	175	26.20
131955	JD	21	37.5	25	8	6.75	10.7	175	26.20
antracit	te, lis	cio, smuss	sato, con n	ocche le	ganti, H	6 cm			
105731	JD	21, 73	12.5	12.5	6	8.44	64	133	25.20
115426	JD	21, 73	25	12.5	6	9.38	32	133	25.20
101051	JD	21, 73	25	25	6	9.38	16	133	25.20
antracit	te, lis	cio, smuss	sato, con n	ocche le	ganti, H	8 cm			
115824	JD	21, 73	12.5	12.5	8	6.75	64	175	31.20
109469	JD	21, 73	25	12.5	8	7.5	32	175	31.20
123554	JD	21, 73	25	25	8	7.5	16	175	31.20
104566	JD	21	37.5	25	8	6.75	10.7	175	31.20
nero-gr	igio	ombreggi	ato, liscio,	smussate	o, con n	ocche lega	anti, H 6 cı	m	
132052	JD	21	25	12.5	6	9.38	32	133	32.20
133766	JD	21	25	25	6	9.38	16	133	32.20
nero-gr	igio	ombreggi	ato, liscio,	smussate	o, con n	ocche lega	anti, H 8 cı	m	
105679	JD	21	25	12.5	8	7.5	32	175	38.30
129418	JD	21	25	25	8	7.5	16	175	38.30

l blocchetti nella colorazione nero-grigio ombreggiato H 6 cm e H 8 cm, vengono prodotti a partire da $100~\text{m}^2$.

La calcolazione in pz./m² è da ritenersi approssimativa.

A dipendenza dell'ampiezza della superficie da pavimentare, il rapporto di fabbisogno può variare. Combinabile con i prodotti della linea CARENA®.

Colore nero-grigio ombreggiato :

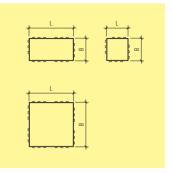
i blocchetti vengono prodotti con una miscela di sabbia di quarzo, cemento bianco e pietrisco nero.

Nel caso di piccole quantità la colorazione può presentare delle differenze.

Varianti di posa a macchina vedi capitolo "posa a macchina" (J0000).

Indicazioni concernenti i tipi di struttura, colori ed effluorescenze vedi prescrizioni tecniche per prodotti in beton. I blocchetti con superficie sabbiata vengono prodotti su ordinazione. Prezzo su richiesta.





	ArtNr.		HW	L	В	Н	M	М	G	CHF/m ²
				cm	cm	cm	m²/pal	pz./m²	kg/m²	
Ī	grigio, l	iscio	, spig	oli vivi, con n	ocche le	ganti, H	6 cm			
	102715	JD	21	12.5	12.5	6	8.44	64	133	26.00
	118441	JD	21	25	12.5	6	9.38	32	133	26.00
	137875	JD	21	25	25	6	9.38	16	133	26.00
	grigio, l	iscio	, spig	oli vivi, con n	ocche le	ganti, H	8 cm			
	132843	JD	21	12.5	12.5	8	6.75	64	175	32.00
	124270	JD	21	25	12.5	8	7.5	32	175	32.00
	130842	JD	21	25	25	8	7.5	16	175	32.00
ı	antracit	e, lis	cio, s	pigoli vivi, co	n nocch	e leganti	, H 6 cm			
	104228	JD	21	12.5	12.5	6	8.44	64	133	30.70
	108196	JD	21	25	12.5	6	9.38	32	133	30.70
	109519	JD	21	25	25	6	9.38	16	133	30.70
ı	antracit	e, lis	cio, s	pigoli vivi, co	n nocch	e leganti	, H 8 cm			
	114886	JD	21	12.5	12.5	8	6.75	64	175	38.10
	104073	JD	21	25	12.5	8	7.5	32	175	38.10
	120484	JD	21	25	25	8	7.5	16	175	38.10

La calcolazione in pz./m² è da ritenersi approssimativa.

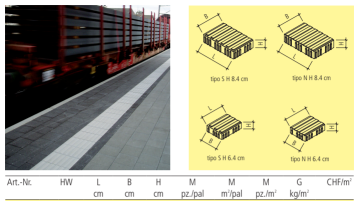
A dipendenza dell'ampiezza della superficie da pavimantare, il rapporto di fabbisogno può variare. Combinabile con i prodotti della linea CARENA®.

La linea dei blocchetti CARENA® permette la creazione di diversi tipi di combinazioni, vedi pagina esempi di posa per blocchetti CARENA®.

Varianti di posa a macchina vedi capitolo "posa a macchina" (J0000).

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

I blocchetti con superficie sabbiata vengono prodotti su ordinazione. Prezzo su richiesta.

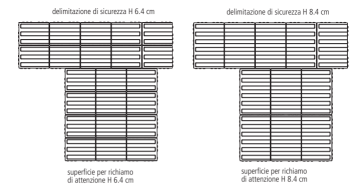


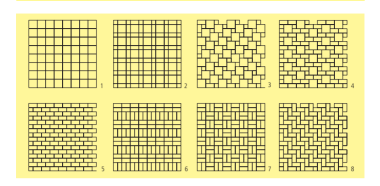
Tipo S, bianco, con struttura a linee non continue, con nocche distanziatrici. H 8.4 cm 118368 IF 21 37 5 25 84 72 6.75 10.7 180 77.00 Tipo N, bianco, con struttura a linee continue, con nocche distanziatrici, H 8.4 cm 132620 JF 37.5 25 8.4 72 6.75 10.7 180 77.00 Tipo S e N combinato, bianco, con struttura a linee, con nocche distanziatrici, H 6.4 cm 103698 JF 21 25 18.75 6.4 ogni 100 9.26 21.33 138 70.00

Dichiarazione di conformità secondo norme SN EN 1338.

I blocchetti CARENA® per delimitazioni di sicurezza vengono prodotti su ordinazione.
Essi vengono impiegati presso marciapiedi di stazioni, fermate di autobus o passaggi pedonali
Essi sono combinabili con i blocchetti CARENA® smussati Art. no. J0001 oppure blocchetti
CARENA® con spigoli vivi Art. no. J0003.

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





	pz./	pz. /	
Dimensioni	m²	bordo m	
Esempi di posa 1			
20 x 20 cm	25.0		
Esempi di posa 2			
10 x 10 cm	11.0		
10 x 20 cm	22.5		
20 x 20 cm	11.0		
Esempi di posa 3			
10 x 10 cm	20.0		
10 x 20 cm		2.0	
20 x 20 cm	20.0		
Esempi di posa 4			
10 x 10 cm	11.5		
10 x 20 cm	22.5		
20 x 20 cm	11.0		
Esempi di posa 5-8			
10 x 20 cm	50.0		

I dati sopra «pz./m²» sono riferiti ad un calcolo teorico.

A seconda della conformazione della superficie da pavimentare, la quantità necessaria può quindi subire variazioni leggere.

Descrizione/campi d'impiego

J0010 senza nocche, smussato H 4.5 cm

- Superfici con giunti stretti.
- Esempio classico di posa.
- Per superfici non soggette a traffico veicolare.

J0011 con nocche, smussato H 6 e 8 cm

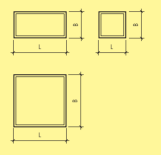
- Esecuzione robusta con nocche distanziatrici.
- A dipendenza del tipo di posa sono ideali per superfici soggette a traffico veicolare.
- In caso di superfici soggette a traffico è sconsigliata la posa con giunti accostati, paralleli.

Colore nero-grigio ombreggiato

I blocchetti vengono prodotti con una miscela di sabbia di quarzo, cemente bianco e pietrisco nero. Nel caso di piccole quantità la colorazione può presentare delle differenze.

A dipendenza della combinazione di posa con formati diversi, vogliate considerare in fase di posa le relative tolleranze di dimensioni.



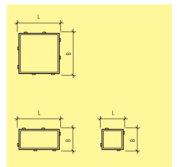


ArtNr.		HW	L	В	Н	М	М	G	CHF/m ²		
			cm	cm	cm	m²/pal	pz./m²	kg/m²			
grigio, liscio, smussato, senza nocche, H 4.5 cm											
139506 J	JD :	21, 73	10	10	4.5	13.44	100	100	22.10		
136510 J	JD :	21, 73	20	10	4.5	13.44	50	100	22.10		
127036 J	JD :	21, 73	20	20	4.5	13.44	25	100	22.10		
antracite,	, lisci	o, smussato,	senza r	ocche,	H 4.5 cm	n					
126492 J	JD :	73	10	10	4.5	13.44	100	100	25.80		
113310 J	JD .	73	20	10	4.5	13.44	50	100	25.80		
136419 J	JD .	73	20	20	4.5	13.44	25	100	25.80		

La calcolazione in pz./m² è da ritenersi approssimativa. A dipendenza dell'ampiezza della superficie da pavimantare, il rapporto di fabbisogno può variare. Combinabile con i prodotti della linea CLASSIC®. Gradini monoblocco CLASSIC® vedi Art. no. L0002.

La linea dei blocchetti CLASSIC® permette la creazione di diversi tipi di combinazioni, vedi pagina esempi di posa per blocchetti CLASSIC®. Indicazioni concernenti i tipi di struttura, colori ed effluorescenze vedi prescrizioni tecniche per prodotti in beton.





ArtNr.		HW	L	В	Н	М	М	G	CHF/m ²
			cm	cm	cm	m²/pal	pz./m²	kg/m²	
grigio, I	iscio	, smussat	to, con nocc	he, H	6 cm				
112887	JD	21, 73	10	10	6	9.6	100	133	21.30
115172	JD	21, 73	20	10	6	9.6	50	133	21.30
123504	JD	21, 73	20	20	6	9.6	25	133	21.30
127509	JD	21	30	20	6	9.6	16.7	133	21.30
123426	JD	21	30	30	6	10.81	11	133	21.30
grigio, I	iscio	, smussat	to, con nocc	he, H	8 cm				
121369	JD	21, 73	10	10	8	7.68	100	175	26.20
111684	JD	21, 73	20	10	8	7.68	50	175	26.20
102070	JD	21, 73	20	20	8	7.68	25	175	26.20
antracit	e, lis	cio, smus	sato, con n	ocche	, H 6 cm				
100831	JD	21, 73	10	10	6	9.6	100	133	25.20
123073	JD	21, 73	20	10	6	9.6	50	133	25.20
128004	JD	21, 73	20	20	6	9.6	25	133	25.20
123530	JD	21	30	20	6	9.6	16.7	133	25.20
122451	JD	21	30	30	6	10.81	11	133	25.20
antracit	e, lis	cio, smus	sato, con n	ocche	, H 8 cm				
138201	JD	21, 73	10	10	8	7.68	100	175	31.20
124357	JD	21, 73	20	10	8	7.68	50	175	31.20
117407	JD	21, 73	20	20	8	7.68	25	175	31.20

ArtNr.		HW	L	В	Н	M	M	G	CHF/m ²
			cm	cm	cm	m²/pal	pz./m²	kg/m²	
bruno te	erra,	liscio, smuss	ato, co	n nocch	e, H 6 c	m			
114253	JD	21, 73	10	10	6	9.6	100	133	25.20
108305	JD	21, 73	20	10	6	9.6	50	133	25.20
133666	JD	21, 73	20	20	6	9.6	25	133	25.20
131468	JD	21	30	20	6	9.6	16.7	133	25.20
132630	JD	21	30	30	6	10.81	11	133	25.20
bruno te	erra,	liscio, smuss	ato, co	n nocch	e, H 8 c	m			
137805	JD	21	10	10	8	7.68	100	175	31.20
138042	JD	21	20	10	8	7.68	50	175	31.20
109866	JD	21	20	20	8	7.68	25	175	31.20
nero-gri	gio	ombreggiato	, liscio,	smussa	to, con	nocche, H	6 cm		
131490	JD	21	20	10	6	9.6	50	133	32.20
124111	JD	21	20	20	6	9.6	25	133	32.20
nero-gri	gio	ombreggiato	, liscio,	smussa	to, con	nocche, H	8 cm		
121050	JD	21	20	10	8	7.68	50	175	38.30
104375	JD	21	20	20	8	7.68	25	175	38.30

I blocchetti con colorazione nero-grigio ombreggiato H 6 cm e H 8 cm, vengono prodotti su ordinazione a partire da una quantità minima di 100 m².

l blocchetti con colorazione bruno terra 30/20/6 e 30/30/6 vengono prodotti su ordinazione a partire da una quantità minima di 100 m².

La calcolazione in pz./m² è da ritenersi approssimativa. A dipendenza dell'ampiezza della superficie da pavimentare, il rapporto di fabbisogno può variare.

Combinabile con i prodotti della linea CLASSIC®.

Blocchetti drenanti CLASSIC®, vedi Art. no. J4011.

Gradini monoblocco CLASSIC® vedi Art. no. L0002.

Colore nero-grigio ombreggiato:

i blocchetti vengono prodotti con una miscela di sabbia di quarzo, cemento bianco e pietrisco nero.

Nel caso di piccole quantità la colorazione può presentare delle differenze.

La linea dei blocchetti CLASSIC® permette la creazione di diversi tipi di combinazioni, vedi pagina esempi di posa per blocchetti CLASSIC®.

Varianti di posa a macchina vedi capitolo "posa a macchina" (J0000).

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

Blocchetto luminoso LUMINO GLOW vedi Art. no. J0012.





ArtNr.	HW	L	В	Н	G	CHF/pz.
		cm	cm	cm	kg/pz.	
superficie	ruvida, spig	oli smussati, cor	nocche, H	6 cm, pedo	nabile	
107513 JK	99	12.5	12.5	6	1.7	33.30
superficie	ruvida, spig	oli vivi, con noc	che, H 6 cm	, pedonabil	e	
100779 JK	99	10	10	6	1.1	27.30

La superficie dei blocchetti viene irradiata dalla luce solare durante il giorno e di notte rilascia una luminosità verdognola quando gli stessi vengono posati in luoghi scuri.

I blocchetti LUMINO GLOW non sono velenosi ne radioattivi

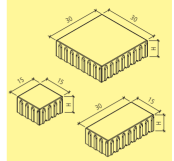
Il corpo portante è costituito da beton polimero.

Campi d' impiego:

- zone di sicurezza
- delimitazioni
- design in luoghi pubblici o privati

I blocchetti LUMINO GLOW sono combinabili con i blocchetti CARENA J0001 e i blocchetti CLASSIC J0011.

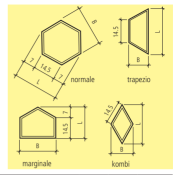




ArtNr.		HW	L	В	Н	M	М	G	CHF/m ²
			cm	cm	cm	m²/pal	pz./m ²	kg/m²	
grigio, lis	cio, s	mussato							
137202 .	JD :	21	15	15	10.8	5.4	44.44	233	44.10
110846 .	JD :	21	30	15	10.8	5.4	22.2	233	44.10
122543 .	JD :	21	30	30	10.8	4.32	11.1	233	44.10
131988 .	JD :	21	15	15	12.8	4.5	44.44	280	51.20
112879	JD :	21	30	15	12.8	4.5	22.2	280	51.20
103839 .	JD :	21	30	30	12.8	3.6	11.1	280	51.20
antracite	, lisci	o, smussa	to						
100862 .	JD :	21	15	15	10.8	5.4	44.44	233	50.70
139609 .	JD :	21	30	15	10.8	5.4	22.2	233	50.70
122785 .	JD :	21	30	30	10.8	4.32	11.1	233	50.70
115519 .	JD :	21	15	15	12.8	4.5	44.44	280	58.70
137572 .	JD :	21	30	15	12.8	4.5	22.2	280	58.70
124017	JD :	21	30	30	12.8	3.6	11.1	280	58.70

Blocchetti 30 x 30 cm vengono forniti su paletta solo con posa sfalzata. Blocchetto VS 5° per traffico pesante, con sistema antispostamento sui 5 lati del blocchetto. Il sistema di antispostamento trasmette le forze verticali ed orizzontali sui blocchetti contigui. La profilatura posta sul fondo del blocchetto deve trovarsi parallela alla direzione del traffico sovrastante, in maniera da impedire uno slittamento dei blocchetti verso il bordo stradale. Lo spessore dello stato di posa finale deve essere compreso tra un minimo di 4 cm e un massimo di 5 cm. Vibrazione della superficie: peso d'esercizio 200-600 kg / potenza centrifuga 30-60 kN. Drenante VS 5 vedi Art. no. J4018.





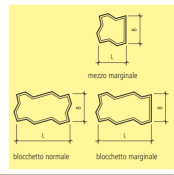
ArtNr.		HW	Descr.	L	В	Н	М	М	М	G	CHF/m ²
				cm	cm	cm	m²/pal	pz./m²	pz./m	kg/m²	
grigio, I	grigio, liscio, smussato, H 6 cm										
126291	JD	21	normale	28.5	25	6	8.92	18.5		135	29.20
118501	JD	21	marginale	21.5	25	6	7.33		4	135	37.00
131902	JD	21	trapezio	28.5	12.5	6	8.92	37	2.3	135	37.00
120819	JD	21	kombi	25	14.2	6	8.65			135	37.00
bruno to	erra,	liscio	, smussato,	H 6 cm							
129960	JD	21	normale	28.5	25	6	8.92	18.5		135	34.10
138829	JD	21	marginale	21.5	25	6	7.33		4	135	42.10
137901	JD	21	trapezio	28.5	12.5	6	8.92	37	2.3	135	42.10
139361	JD	21	kombi	25	14.2	6	8.65			135	42.10

Blocchetti normali con nocche.

Varianti di posa a macchina vedi capitolo "posa a macchina" (J0000).

In combinazione con i blocchetti trapezio, blocchetti marginali e blocchetti Kombi, sono possibili diversi tipi di posa. Indicazioni concernenti i tipi di struttura, colori ed effluorescenze vedi prescrizioni tecniche per prodotti in beton.





ArtNr.	HW	Descr.	L	В	Н	M	M	G	CHF/m ²
			cm	cm	cm	m²/pal	pz./m²	kg/m²	
grigio, sm	nussato,	con nocche, H 6 cm	1						
117885 J	D 73	normale	22.5	11.25	6	8.75	40	135	23.50
120246 J	D 73	marginale	22.5	11.25	6	8.75		135	28.30
110850 J	D 73	mezzo marginale	11.25	11.25	6	8.75		135	28.30
bruno ter	ra, smus	sato, con nocche, I	16 cm						
111867 J	D 73	normale	22.5	11.25	6	8.75	40	135	27.40
133344 J	D 73	marginale	22.5	11.25	6	8.75		135	32.40
121874 J	D 73	mezzo marginale	11.25	11.25	6	8.75		135	32.40
grigio, sm	nussato,	con nocche, H 8 cm	1						
105322 J	D 73	normale	22.5	11.25	8	7	40	175	28.50

Fabbisogno per posa a lisca di pesce:

blocchetto marginale 2.3 pz/m1, mezzo marginale 6.7 pz./m1.

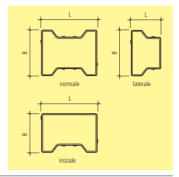
Fabbisogno per posa sfalzata:

blocchetto marginale 4.5 pz./m¹, mezzo marginale 4.5 pz./m¹.

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

Varianti di posa a macchina vedi capitolo "posa a macchina" (J0000).



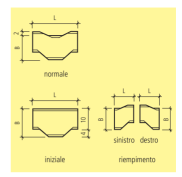


ArtNr.		HW	Descr.	L	В	Н	М	М	М	М	G	CHF/m ²
				cm	cm	cm	pz./pal	m²/pal	pz./m²	pz./m	kg/m²	
grigio, s	mus	sato,	H 6 cm									
127160	JD	21	normale	20	16.5	6	280	7.84	35.7		133	26.00
125588	JD	21	laterale	10	16.5	6	640			3	133	33.80
120933	JD	21	iniziale	20	14	6	360			5	133	33.80
grigio, s	mus	sato,	H 8 cm									
112161	JD	21	normale	20	16.5	8	224	6.28	35.7		175	32.00
120993	JD	21	laterale	10	16.5	8	512			3	175	41.60
104069	JD	21	iniziale	20	14	8	288			5	175	41.60
grigio, s	mus	sato,	H 10 cm									
138191	JD	21	normale	20	16.5	10	224	6.27	35.7		220	37.70
130114	JD	21	laterale	10	16.5	10				3	220	45.00
121905	JD	21	iniziale	20	14	10				5	220	45.00
antracit	e, sm	nussat	to, H 6 cm									
133982	JD	21	normale	20	16.5	6	280	7.84	35.7		133	30.70
117020	JD	21	laterale	10	16.5	6	640			3	133	38.80
113576	JD	21	iniziale	20	14	6	360			5	133	38.80
antracit	e, sm	nussat	to, H 8 cm									
106891	JD	21	normale	20	16.5	8	224	6.28	35.7		175	38.10
115337	JD	21	laterale	10	16.5	8	512			3	175	48.20
131634	JD	21	iniziale	20	14	8	288			5	175	48.20
antracit	e, sm	nussat	to, H 10 cn	n								
138551	JD	21	normale	20	16.5	10	224	6.27	35.7		220	45.30
115451	JD	21	laterale	10	16.5	10				3	220	53.10
104427	JD	21	iniziale	20	14	10				5	220	53.10

Le dimensioni del blocchetto H sono modulari. Il blocchetto H possiede delle buone caratteristiche di percorribilità, grazie agli spigoli leggermente smussati. Il blocchetto H è combinabile con il blocchetto H drenante fino Art. J4039. Indicazioni concernenti i tipi di struttura, colori ed effluorescenze vedi prescrizioni tecniche per prodotti

in beton. Varianti di posa a macchina vedi capitolo "posa a macchina" (J0000).





ArtNr.		HW	Descr.	L	В	Н	М	М	G	CHF/m ²
				cm	cm	cm	m²/pal	pz./m²	kg/m²	
grigio, s	mus	sato, I	1 6 cm							
123603	JD	73	normale	22	12	6	8	40	135	28.60
139576	JD	73	iniziale	22	14	6			135	36.60
104750	JD	73	riempimento	11	12	6			135	36.60
grigio, smussato, H 8 cm										
111785	JD	73	normale	22	12	8	6.4	40	180	34.80
130425	JD	73	iniziale	22	14	8			180	44.60
108176	JD	73	riempimento	11	12	8			180	44.60
bruno terra, smussato, H 6 cm										
133362	JD	73	normale	22	12	6	8	40	135	33.40
125587	JD	73	iniziale	22	14	6			135	41.60
122129	JD	73	riempimento	11	12	6			135	41.60

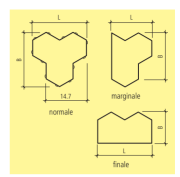
Combinabile con i blocchetti drenanti UF.

Fabbisogno blocchetti riempimento per m: sotto i 10 m 5 pz., sopra i 10 m 4.5 pz.

Varianti di posa a macchina vedi capitolo "posa a macchina" (J0000).

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





ArtNr.		HW	Descr.	L	В	Н	М	М	М	G	CHF/m ²
				cm	cm	cm	m²/pal	pz./m²	pz./m	kg/m²	
grigio, s	pigo	oli vivi	, con noccl	ne, H 8	cm						
117946	JD	21	normale	19.7	17	8	7.58	38		175	32.70
129855	JD	21	laterale	14.7	17	8			5.7	175	42.50
135426	JD	21	finale	19.7	11.3	8			5	175	42.50
grigio, s	pigo	oli vivi	, con noccl	ne, H 10	cm (
118412	JD	21	normale	19.7	17	10	6.74	38		220	35.30
114206	JD	21	laterale	14.7	17	10			5.7	220	45.90
134125	JD	21	finale	19.7	11.3	10			5	220	45.90
porfido, spigoli vivi, con nocche, H 8 cm											
132786	JD	21	normale	19.7	17	8	7.58	38		175	38.90
126640	JD	21	laterale	14.7	17	8			5.7	175	49.20
119364	JD	21	finale	19.7	11.3	8			5	175	49.20
porfido, spigoli vivi, con nocche, H 10 cm											
138066	JD	21	normale	19.7	17	10	6.74	38		220	43.10
107331	JD	21	laterale	14.7	17	10			5.7	220	54.10
122811	JD	21	finale	19.7	11.3	10			5	220	54.10

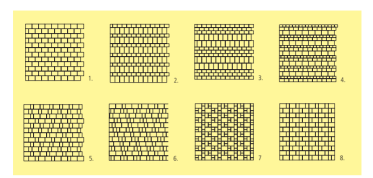
Combinabile con i blocchetti SIX-SILENTA drenanti Art. no. 14030.

I blocchetti marginali e finali H 8 cm e 10 cm, vengono forniti su paletta mischiati.

Il colore porfido è prodotto su ordinazione.

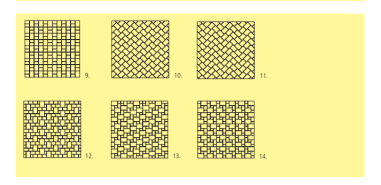
Indicazioni concernenti i tipi di struttura, colori ed effluorescenze vedi prescrizioni tecniche per prodotti in beton.

Varianti di posa a macchina vedi capitolo "posa a macchina" (J0000).



	L/B cm	pz./m²
esempio di posa 1		
variante A	22/16	28
variante B	16/11	56
variante C	11/8	112
esempio di posa 2		
variante A	22/16	19
	16/11	19
variante B	16/11	38
	11/8	38
esempio di posa 3		
variante A	22/16	16
	16/11	25
variante B	16/11	33
	11/8	49
esempio di posa 4		
	22/16	13
	16/11	18
	11/8	26

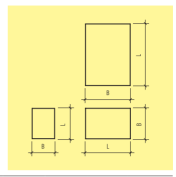
	L/B cm	pz./m²
esempio di posa 5		
variante A	22/16	21
	16/11	14
variante B	16/11	42
	11/8	28
esempio di posa 6		
variante A	22/16	19
	16/11	19
variante B	16/11	38
	11/8	38
esempio di posa 7		
	22/16	9.5
	16/11	19
	11/8	38
esempio di posa 8		
variante A	22/16	19
	16/11	19
variante B	16/11	38
	11/8	38



	L/B cm	pz./m²	
esempio di posa 9			
variante A	22/16	14	
	16/11	28	
variante B	16/11	28	
	11/8	56	
esempio di posa 10			
variante A	22/16	28	
variante B	16/11	56	
variante B esempio di posa 11	16/11	56	
	16/11 22/16	56 28	
esempio di posa 11			

	L/B cm	pz./m²
esempio di posa 12		
	22/16	13
	16/11	26
	11/8	13
esempio di posa 13		
	22/16	16
	16/11	16
	11/8	16
esempio di posa 14		
	22/16	15
	16/11	15
	11/8	22.5





ArtNr.		HW	L	В	Н	M	М	G	CHF/m ²
			cm	cm	cm	m²/pal	pz./m²	kg/m²	
grigio, s	pigo	oli spa	ccati, H 7 cm						
123236	JF	21	11	8	7	8	112	160	51.50
117143	JF	21	16	11	7	8.75	56	160	51.50
129472	JF	21	22	16	7	8.93	28	160	51.50
antracit	e, sp	igoli :	spaccati, H 7	cm					
118191	JF	21	11	8	7	8	112	160	58.50
139180	JF	21	16	11	7	8.75	56	160	58.50
139149	JF	21	22	16	7	8.93	28	160	58.50
giallo sa	ahar	a, spig	goli spaccati, I	H 7 d	m				
136996	JF	21	11	8	7	8	112	160	61.50
101327	JF	21	16	11	7	8.75	56	160	61.50
102629	JF	21	22	16	7	8.93	28	160	61.50
porfido	spi	goli sp	oaccati, H 7 cn	n					
125894	JF	21	11	8	7	8	112	160	58.50
108055	JF	21	16	11	7	8.75	56	160	58.50
115184	JF	21	22	16	7	8.93	28	160	58.50
colorad	o, sp	igoli s	spaccati, H 7 d	m					
119888	JF	21	11	8	7	8	112	160	58.50
110007	JF	21	16	11	7	8.75	56	160	58.50
123606	JF	21	22	16	7	8.93	28	160	58.50
melaph	yr, s	oigoli	spaccati, H 7	cm					
105939	JF	21	11	8	7	8	112	160	60.00
110475	JF	21	16	11	7	8.75	56	160	60.00
131899	JF	21	22	16	7	8.93	28	160	60.00

ArtNr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m²/pal	M pz./m²	G kg/m²	CHF/m²		
nero-bianco ombreggiato, spigoli spaccati, H 7 cm										
107849 JF	21	11	8	7	8	112	160	59.50		
111979 JF	21	16	11	7	8.75	56	160	59.50		
134788 JF	21	22	16	7	8.93	28	160	59.50		

I blocchetti TEGULA® con spigoli spaccati di norma vengono forniti su palette.

Al momento del ritorno, se in buono stato, l'imballaggio viene accreditato.

Per piccole quantità nelle colorazioni Melaphyr e Colorado possono verificarsi delle variazioni di tonalità.

Melaphyr:

la colorazione dei blocchetti si ottiene mischiando i colori giallo, nero e bianco.

Colorado:

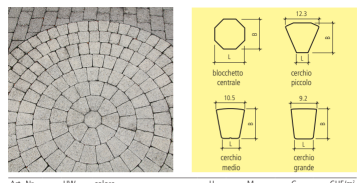
la colorazione dei blocchetti si ottiene mischiando i colori giallo rosso e antracite.

Giallo Sahara :

la colorazione dei blocchetti si ottiene con uno strato superficiale con ghiaia del Giura.

I blocchetti giallo sahara possono essere posati unicamente su un lato dato che possiedono un'unica superficie colorata.

Colore Colorado ottenibile fino a fine 2020



ArtNr.		HVV	colore	Н	M	G	CHF/m ²
				cm	m²/strato	kg/m²	
compres	so bl	occhette	o centrale				
119965	JF	21	grigio	7	0.9	160	51.50
122561	JF	21	antracite	7	0.9	160	58.50
134351	JF	21	giallo sahara	7	0.9	160	61.50
112005	JF	21	porfido	7	0.9	160	58.50
131304	JF	21	colorado	7	0.9	160	58.50
132306	JF	21	melaphyr	7	0.9	160	60.00
108998	JF	21	nero-bianco ombreggiato	7	0.9	160	59.50

I blocchetti per cerchi TEGULA® con spigoli spaccati vengono forniti per composizione in sacchi

BIG BAG - 250 I (eccezione: colore giallo sahara su palette).

Uno strato è composto da:

85 pezzi grandi, 8 medi, 4 blocchetti piccoli per cerchio, 1 blocchetto centrale.

Per la formazione del cerchio necessitano sempre 2 strati.

Per piccole quantità nelle colorazioni Melaphyr e Colorado le tonalità di colorazione possono subire delle variazioni.

Colore Colorado ottenibile fino a fine 2020.

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

		superficie	superficie	superficie	blocchetto	cerchio	cerchio	cerchio	normale	totale
cerchic	Ø	cerchio	con normali	totale	centrale	piccolo	medio	grande	cm 8/11	cm 8/11
Nr.	m	m ²	m ²	m ²	pz.	pz.	pz.	pz.	pz.	pz.
0	0.12	0.01		0.01	1					
1	0.34	0.09		0.09		8				
2	0.56	0.24		0.25			16			
3	0.78	0.48		0.48				26		
4	1.00	0.79		0.79				34		
5	1.23	0.98	0.20	1.18				21	21	21
6	1.45	1.22	0.43	1.65				26	26	47
7	1.67	1.49	0.71	2.20				30	30	77
8	1.89	1.79	1.02	2.81				33	35	112
9	2.12	1.79	1.73	3.52					74	186
10	2.34	1.79	2.51	4.30					83	269

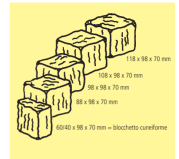
Calcolo del fabbisogno totale:

Per la formazione del cerchio fino al cerchio nr. 8, sono sempre necessari 2 strati di blocchetti circolari (1.79 m²).

I blocchetti normali, a partire dal cerchio nr. 5, sono da calcolare separatamente.

A partire dal cerchio nr. 9 vengono impiegati solo i blocchetti normali 8/11 cm. Più avanti si possono utilizzare anche i blocchetti con dimensioni 16/11 e 16/22 cm. Vale sempre la regola: più piccolo è il blocchetto, più piccole saranno le fughe.





ArtNr.		HW	Descr.	L	В	Н	M	M	G	CHF/m ²
				cm	cm	cm	m²/strato	m²/pal	kg/pz.	
grigio p	erla	, strut	turato, spig	oli spaccati						
136636	JF	21	su palette	8.8 - 11.8	9.8	7	0.79	7.9	140	59.00
ambra, s	stru	tturato	o, spigoli sp	accati						
117590	JF	21	su palette	8.8 - 11.8	9.8	7	0.79	7.9	140	59.00
antracit	e, st	ruttur	ato, spigoli	spaccati						
138961	JF	21	su palette	8.8 - 11.8	9.8	7	0.79	7.9	140	59.00
olivia, st	trut	turato,	spigoli spa	ccati						
115088	JF	21	su palette	8.8 - 11.8	9.8	7	0.79	7.9	140	62.00

I blocchetti FRIEDA® vengono forniti in strati con i diversi moduli mischiati fra loro. Essi non sono quindi ottenibili separatamente nei singoli formati. Di norma vengono forniti su palette con telai. La quantità minima è uno strato: 0.79 m².

Uno strato è composto da: 11 pz.: 118 x 98 x 70 mm 22 pz.: 108 x 98 x 70 mm 21 pz.: 98 x 98 x 70 mm 22 pz.: 88 x 98 x 70 mm

2 pz.: 60/40 x 98 x 70 mm cuneiforme.

colore grigio perla:

miscelatura di colore grigio chiaro e antracite

colore ambra:

miscelatura di colore giallo, bruno chiaro e grigio chiaro

colore antracite: singolo colore

colore olivia:

miscelatura di colore verde, grigio chiaro e nero

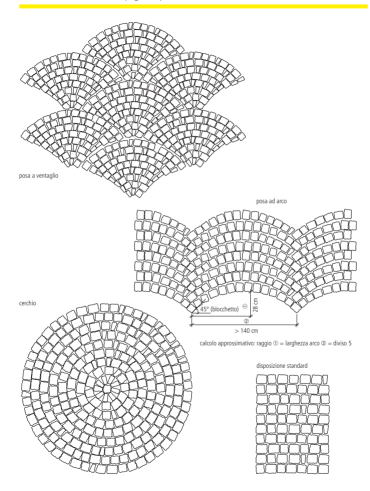
Per ottenere una superficie con un aspetto omogeneo, se si utilizzano blocchetti con colorazione ambra e grigio perla, occorrerebbe disporre di una superficie minima di 30 m2.

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

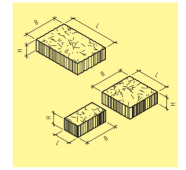
La superficie dei blocchetti FRIEDA® è strutturata e possiede una scanalatura verso il basso. La scanalatura serve ad indicare la direzione di posa e quindi a facilitare e velocizzare i tempi di posa. Per la creazione di un cerchio è necessario l'impiego di almeno 5 strati di blocchetti.

Il blocchetto centrale e quello di completamento devono essere tagliati, al fine di ottenere un disegno otticamente valido e con giunti non troppo ampi.

Per l'esecuzione dei diversi seguenti tipi di posa occorre calcolare un certo tempo per eseguire i tagli necessari.







ArtNr.		HW	Descr.	L	В	Н	M	M	G	CHF/m ²
				cm	cm	cm	m²/strato	m²/pal	kg/m²	
grigio po	erla	, strut	turato, spigo	oli spaccati						
100820	JF	21	su palette	10, 20, 30	20	7	0.96	9.6	145	60.00
ambra, s	trut	turato	, spigoli spa	accati						
130620	JF	21	su palette	10, 20, 30	20	7	0.96	9.6	145	60.00
antracit	e, st	ruttura	ato, spigoli	spaccati						
113222	JF	21	su palette	10, 20, 30	20	7	0.96	9.6	145	60.00
olivia, st	trutt	urato,	spigoli spa	ccati						
115355	JF	21	su palette	10, 20, 30	20	7	0.96	9.6	145	63.00

I blocchetti FRIEDA® FORMATO vengono forniti in strati con i diversi moduli mischiati fra loro. Essi non sono quindi ottenibili separatamente nei singoli formati.

La quantità minima di ordinazione è uno strato $= 0.96 \text{ m}^2$

Uno strato è composto da: 8 pz.: 298 x 198 x 70 mm 8 pz.: 198 x 198 x 70 mm 8 pz.: 198 x 98 x 70 mm.

colore grigio perla:

miscelatura di colore grigio chiaro e antracite.

colore ambra:

miscelatura di colore giallo, bruno chiaro e grigio chiaro

colore antracite: singolo colore

colore olivia:

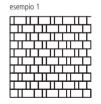
miscelatura di colore verde, grigio chiaro e nero

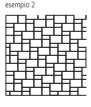
Per ottenere una superficie con un aspetto omogeneo, se si utilizzano blocchetti con colorazione ambra e grigio perla, occorrerebbe disporre di una superficie minima di 30 m².

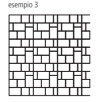
Si consiglia di scegliere i blocchetti da diverse palette.

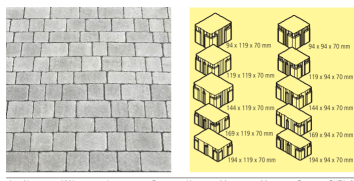
La superficie dei blocchetti FRIEDA® FORMATO è strutturata.

I blocchetti perimetrali di completamento indicati negli esempi di campionatura di posa, si ottengono dalla fresatura dei formati standard.









ArtNr.	HW	L	В	Н	M	M	G	CHF/m ²
		cm	cm	cm	m²/strato	m²/Pal.	kg/m²	
grigio perl	a, strutt	urato, spigoli	spaccati					
124093 JF	21	9.4-19.4	9.4-11.9	7	0.9	9.0	140	61.50
antracite,	struttura	to, spigoli sp	accati					
138291 JF	21	9.4–19.4	9.4–11.9	7	0.9	9.0	140	61.50

I blocchetti FRIEDA Wild vengono forniti in strati con diversi moduli mischiati fra loro. Essi non sono quindi ottenibili separatamente nei singoli formati.

La quantità minima è uno strato (0.9 m²), 10 strati per paletta.

Uno strato è composto da 56 pz e da 10 diversi formati con ognuno 2 facce a vista, larghezze da 119 mm e 94 mm.

Uno strato è composto da :

4 pz.: 194 x 119 x 70 mm

8 pz.: 169 x 119 x 70 mm

4 pz.: 144 x 119 x 70 mm

8 pz.: 119 x 119 x 70 mm

8 pz.: 94 x 119 x 70 mm

3 pz.: 194 x 94 x 70 mm

6 pz.: 169 x 94 x 70 mm

3 pz.: 144 x 94 x 70 mm

6 pz.: 119 x 94 x 70 mm

6 pz.: 94 x 94 x 70 mm

Giunto di posa 6 mm, superficie libera 10%.

I giunti devono essere riempiti con ghiaietto fine 1-3/2-4 mm oppure con giunti chiusi con sabbia lavata 0-2 mm o sabbia per giunti tipo ROMEX.

Capacità di drenaggio, situazione iniziale ca. 3500 l/s ha.

Colore grigio perla:

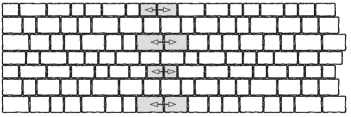
miscelatura di colore grigio chiaro e antracite

Colore antracite : singolo colore

Per ottenere una superficie con un aspetto omogeno, se si utilizzano i blocchetti con colorazione grigio perla, occorrerebbe disporre di una superficie minima di 30 m².

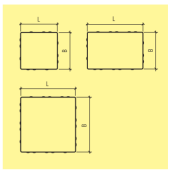
Se la posa viene eseguita con blocchetti su palette FFS, si consiglia di scegliere i blocchetti da diverse palette.

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



Per ottenere un'armoniosa posa senza giunti a croce, i blocchetti marcati in scuro dovrebbero essere intercambiati tra lo strato destro e sinistro.





ArtNr.	HW	I	Н	M	G	CHF/m ²
7 (1)		cm	cm	m²/pal	kg/m²	Cilinii
grigio om	breggiat	o, liscio, leggermente	smussato	1		
136342 JI	K 21	15 – 22.5	6	6.10	130	53.00
vanille on	nbreggia	to, liscio, leggermente	smussate	0		
136264 JI	K 21	15 – 22.5	6	6.10	130	53.00
grigio-glir	mmer, lis	cio, leggermente smus	ssato			
117275 JI	K 21	15 – 22.5	6	6.10	130	66.00
nero-glim	mer, lisci	o, leggermente smuss	ato			
104973 JI	K 21	15 – 22.5	6	6.10	130	66.00

I blocchetti VEGAS vengono forniti unicamente con dimensioni mischiate fra loro, non è quindi possibile ottenerli nelle singole dimensioni. La quantità minima ottenibile è di uno strato = 0.61 m2. Quantità per strato e paletta:

15x15 cm: 6 pz./strato; 60 pz./pal.

15x22.5 cm: 8 pz./strato; 80 pz./pal.

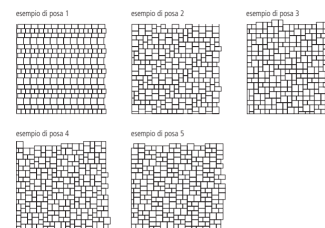
22.5x22.5 cm: 4 pz./strato; 40 pz./pal.

Le dimensioni dei blocchetti VEGAS sono modulari.

I giunti tra i blocchetti VEGAS vanno riempiti con sabbia (0-2/0-4 mm).

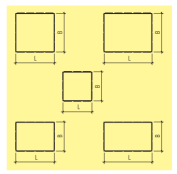
I prodotti VEGAS vengono idrofugati, ottenendo così una superficie meno sporchevole.

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



A partire da 45 cm il modulo può essere ampliato ogni 15 cm.





ArtNr.	HW	L	Н	M	G	CHF/m ²
		cm	cm	m²/pal	kg/m²	
grigio ant	racite, levi	gato, spigoli vivi, con	nocche			
115780 Jk	(99	19.5 - 32.5	8	8.4	180	71.90
mare, levi	gato, spigo	li vivi, con nocche				
103033 Jk	(99	19.5 – 32.5	8	8.4	180	71.90

Termine di consegna su richiesta. I blocchetti TOLEDO SKY vengono forniti in strati con i diversi moduli mischiati fra loro. Essi non sono quindi ottenibili separatamente nei singoli formati.

La quantità minima è uno strato: 1 strato (1.05 m²)

Uno strato è composto da:

1 pz.: 32.5 x 26 cm 2 pz.: 26 x 26 cm 4 pz.: 32.5 x 19.5 cm 6 pz.: 26 x 19.5 cm 7 pz.: 19.5 x 19.5 cm

colore grigio antracite:

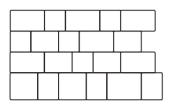
miscelatura di colore grigio e antracite

colore mare:

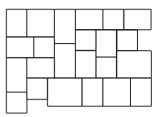
miscelatura di colore grigio-beige, nero, marrone e conchiglia.

Per ottenere una superficie con un aspetto omogeneo, se si utilizzano blocchetti con colorazione diversa, occorrerebbe disporre di una superficie minima di 30 m². Se la posa viene eseguita con blocchetti su palette FFS, si consiglia di scegliere i blocchetti da diverse palette.

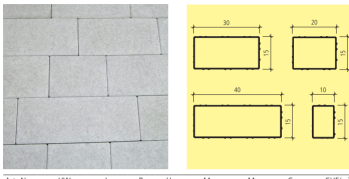
336



Esempio di posa 1 Posa a file, lastre di completamento da tagliare



Esempio di posa 2 Posa mista, lastre di completamento da tagliare



ArtNr.		HW	L	В	Н	M	M	G	CHF/m ²
			cm	cm	cm	m²/strato	m²/Pal.	kg/m²	
grigio, I	scio,	fino sn	nussato						
110152	JD	73	20-40	15	8	0.75	6	180	44.00
118832	JD	73	10	15	8			180	44.00
antracit	e liso	cio, fino	smussato						
108672	JD	73	20-40	15	8	0.75	6	180	48.10
139398	JD	73	10	15	8			180	48.10
bruno to	erra,	liscio, fi	no smussat	0					
131596	JD	73	20-40	15	8	0.75	6	180	48.10
126980	JD	73	10	15	8			180	48.10
giallo g	rano,	liscio, f	ino smussa	to					
116522	JD	73	20-40	15	8	0.75	6	180	48.10
134231	JD	73	10	15	8			180	48.10

I blocchetti Raina L 20-40 cm vengono forniti unicamente con dimensioni mischiate fra loro, non è quindi possibile ottenerli nelle singole dimensioni.

La quantità minima ottenibile è di uno strato = 0.75 m^2

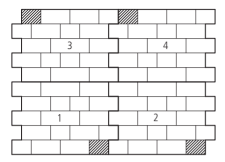
Quantità per strato:

6 pz: 20 x 15 cm

10 pz: 30 x 15 cm

2 pz: 40 x 15 cm

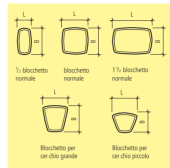
I blocchetti RAINA L 10 cm vengono utilizzati quali blocchetti di compensazione e vengono forniti solo combinati con i blocchetti RAINA L 20 – 40 cm.



Al fine di ottenere una superficie otticamente attrattiva consigliamo di girare a 180° ogni secondo strato di posa.







ArtNr.		HW	Descr.	L	В	Н	M	M	G	CHF/m ²
				cm	cm	cm	m²/pal	pz./m²	kg/m²	
grigio, I	iscic	, smus	sato, H 6 cm							
135603	JF	73	normale	11.5	11.5	6	8	75	130	36.40
126281	JF	73	1 1/2 normale	17.2	11.5	6	8.4	50	130	36.40
104611	JF	73	1/2 normale	11.5	5.7	6	3.6	150	130	53.00
118468	JF	73	centrale piccolo	11.2	8.6	6		90	130	53.00
113327	JF	73	centrale grande	11.2	11.5	6		80	130	53.00
bruno t	erra	, liscio,	smussato, H 6 cr	n						
111158	JF	73	normale	11.5	11.5	6	8	75	130	42.00
139782	JF	73	1 1/2 normale	17.2	11.5	6	8.4	50	130	42.00
127417	JF	73	1/2 normale	11.5	5.7	6	3.6	150	130	60.50
113652	JF	73	centrale piccolo	11.2	8.6	6		90	130	60.50
117534	JF	73	centrale grande	11.2	11.5	6		80	130	60.50
antracit	e, lis	scio, sr	nussato, H 6 cm							
128903	JF	73	normale	11.5	11.5	6	8	75	130	42.00
127256	JF	73	1 1/2 normale	17.2	11.5	6	8.4	50	130	42.00
130625	JF	73	1/2 normale	11.5	5.7	6	3.6	150	130	60.50
103918	JF	73	centrale piccolo	11.2	8.6	6		90	130	60.50
102111	JF	73	centrale grande	11.2	11.5	6		80	130	60.50

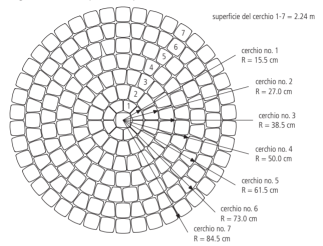
Con i blocchetti della linea PIAZZA è possibile eseguire dei cerchi.

Per le varianti di posa vedi la documentazione specifica per blocchetti PIAZZA.

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

Fabbisogno per posa a cerchio

- I dati sotto riportati sono riferiti ad una posa con giunti minimi.
- Il fabbisogno di blocchetti dipende dal tipo di esecuzione desiderato.



anello Nr.	diametro	superficie per anello		blocch. picc. circ. x anello	totale blocch. picc. circ.	blocch. grande circ. x anello	totale blocch. grande circ.		
	D	Α	Α						
	cm	m²	m²	pz.	pz.	pz.	pz.	pz.	pz.
1	31	0.07	0.07	8	8	-	-	1	1
2	54	0.15	0.22	-	8	14	14	-	1
3	77	0.25	0.47	-	8	21	35	-	1
4	100	0.32	0.79	-	8	13	48	13	14
5	123	0.40	1.19	-	8	17	65	16	30
6	146	0.49	1.68	-	8	20	85	20	50
7	169	0.56	2.24	-	8	-	85	42	92

A partire dall'anello no. 7 vengono utilizzati solo blocchetti normali.

A partire dall'anello no. 10 possono essere utilizzati anche i blocchetti 1 ½ in verticale. Occorre considerare che la posa dei blocchetti grandi comporta giunti più ampi.

Indicazioni tecniche per pavimentazioni con blocchetti

Nella nostra documentazione «indicazioni tecniche di posa» potete trovare ulteriori indicazioni specifiche per le pavimentazioni drenanti ecologiche.

Campi di impiego per pavimentazioni ecologiche per zone carrozzabili

Per ottenere pavimentazioni carrozzabili la posa deve essere eseguita esclusivamente con disposizione sfalzata

Pavimentazioni carrozzabili per auto (T1, traffico leggero)

Elementi grigliati, blocchetti drenanti e per inserimento vegetazione

Autobloccanti con spessore ≥ 6 cm.
Blocchetti con nocche distanziatrici > 6 cm
(impiego limitato in caso di forti pendenze
o curve)

Elementi grigliati

Con spessore ≥ 8 cm.

Pavimentazioni per auto e autocarri leggeri (T2 traffico leggero)

Elementi grigliati, blocchetti drenanti e per inserimento vegetazione

Autobloccanti con spessore ≥ 8 cm. Blocchetti con nocche distanziatrici > 8 cm (impiego limitato).

Blocchetti drenanti Fino

I blocchetti drenanti Fino permettono all'acqua di penetrare attraverso la superficie porosa.

Questi tipi di blocchetti presentano una minore resistenza alla compressione.

I blocchetti drenanti Fino permettono il passaggio dell'acqua e aria e sono resistenti al gelo ma non ai sali da disgelo. Durante la posa dei blocchetti drenanti i giunti devono essere riempiti con splitt fine da 1–2 mm./ 2–4 mm.

Per pavimentazioni soggette a forte traffico vanno scelti blocchetti con forme quadrate o rettangolari e posati sfalzati.

ZΡ

Zone pedonabili, viali, balconi e terrazze > spessore 6 cm.

T1

Superfici percorse da automezzi come entrate abitazioni e piazzali

- > 6 cm impiego limitato
- > 8 cm idoneo

T2

Superfici sottoposte a traffico leggero (es. autocarro immondizia e traslochi)

- > 6 cm non sono idonee
- > 8 cm impiego limitato

Elementi grigliati carrozzabili per auto Spessore ≥ 10 cm.

Elementi carrozzabili per autocarri Spessore ≥ 12 cm.

Tolleranze nelle dimensioni

Durante il processo di fabbricazione di blocchetti per pavimentazione si verificano delle usure nelle forme d'acciaio che causano inevitabilmente delle differenze di dimensioni. Queste tolleranze non superano comunque quelle indicate dalle Norme SIA 246.508 (SN EN 1338:2003).

Con spessore < 10 cm : lunghezza \pm 2 mm, larghezza \pm 2 mm, spessore \pm 3 mm. Con spessore > 10 cm : lunghezza \pm 3 mm, larghezza \pm 3 mm, spessore \pm 4 mm.

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

Sottofondo

Il sottofondo deve essere il più possibile drenante, per questo motivo non dovrebbe essere sigillato più di quel tanto. Il sottofondo deve indicare un valore di drenaggio minimo di :

- k > 5 10^{-6} m/s (meglio k > 1 10^{-5} m/s
- ◆ La distanza dal piano finito alla falda freatica deve essere di almeno 1 m.

Strato di fondazione

 Il dimensionamento dello strato i fondazione deve essere eseguito come da

- direttive VSS. I dati riferiti agli spessori, indicati nelle nostre documentazioni tecniche per pavimentazioni sono da considerarsi quali valori indicativi.
- ◆ Lo strato di fondazione deve indicare un valore di drenaggio minimo di : k > 2 • 10^s m/s
- Le ineguaglianze dello strato di fondazione dei blocchetti non deve superare 2 cm misurati con una staggia da 4 m.

Letto di posa

- Lo spessore del letto di posa deve essere compreso tra un minimo di 3 e massimo 5 cm.
- Il letto di posa deve essere livellato perfettamente prima della posa dei blocchetti.
- ◆ Il letto di posa deve indicare un valore di drenaggio minimo di: k > 2 • 10⁻⁵ m/s

Giunti

- Per una superficie drenante vengono considerati unicamente giunti non leganti.
- ◆ I giunti tra i blocchetti devono indicare un valore di drenaggio minimo di : k > 5 • 10^s m/s

Riempimento giunti/vibratura

 Prima di procedere alla vibratura occorre riempire i giunti con apposito materiale dopodiché è da pulire tutta la superficie.

- ◆ Non utilizzare rulli vibranti.
- Sono consigliabili vibratori per superfici piane che non superino una forza di 20 kN
- Danni alla superficie possono essere evitati applicando una copertura in gomma sul piano della lastra vibrante.

Costruzione di una pavimentazione drenante

Giunti allargati

I giunti possono essere eseguiti sia per la crescita di erba che riempiti con pietrisco. La resa di drenaggio può variare in funzione del tipo di blocchetto, sistema di posa e materiale di riempimento. La crescita di erba nei giunti limita il drenaggio nel tempo.

Blocchetti con nocche distanziatrici integrate

Giunti erbosi

Indicazioni sull'impiego esatto dei diversi tipi di blocchetti li troverete nell'apposito prospetto speciale dei prodotti. Materiale per giunti : drenaggio tramite apertura (elementi grigliati).

Giunti con pietrisco

Se i giunti vengono riempiti con pietrisco si ottiene un drenaggio ottimale. Indicazioni sull'impiego esatto dei diversi tipi di blocchetti li troverete nell'apposito prospetto speciale dei prodotti. Materiale per giunti : Pietrisco Ø 1–2 o 2–4 mm, drenante.

Drenaggio tramite aperture (elementi grigliati)

Materiale per giunti : Il riempimento dei giunti deve essere eseguito in 2 fasi :

1. Fase

Inserire pietrisco Ø 2–4 o 4–8 mm fino a metà altezza dei blocchetti, pulire la superficie, vibrare.

2 Fase

Riempire con una miscela terriccio/sabbia, in seguito seminare e concimare.

Variante: Se non è desiderato il riempimento con terra vegetale, gli elementi grigliati possono essere riempiti anche solo con pietrisco Ø 2–4 o 4–8 mm, aumentando così la resa drenante.

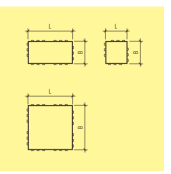
Blocchetti con struttura drenante

 I blocchetti con struttura drenante sono resistenti al gelo, ma non al sale.
 Durante il periodo invernale si può quindi utilizzare unicamente pietrisco o sabbia, ma non sale antigelo.

Indicazioni sull'impiego esatto dei diversi tipi di blocchetti li troverete nell'apposito prospetto speciale dei prodotti.

I blocchetti drenanti sono da ritenersi limitatamente carrozzabili. Per ottenere una pavimentazione carrozzabile si devono riempire i giunti con sabbia fine Ø 1–2 o 2–4 mm. Per altri tipi di impiego i giunti non devono essere riempiti. Maggiori informazioni le trovate sulla nostra documentazione specifica.





ArtNr.		HW	L	В	Н	M	M	G	CHF/m ²
			cm	cm	cm	m²/pal	pz./m²	kg/m²	
grigio, p	oros	so, fino, s	mussato, co	n nocc	he legan	ti, H 6 cm			
125183	JD	21, 73	12.5	12.5	6	8.44	64	126	27.00
109176	JD	21, 73	25	12.5	6	9.38	32	126	27.00
133373	JD	21, 73	25	25	6	9.38	16	126	27.00
antracit	e, po	roso, fin	o, smussato,	con no	ocche leg	anti, H 6	cm		
115867	JD	21, 73	12.5	12.5	6	8.44	64	126	31.90
118066	JD	21, 73	25	12.5	6	9.38	32	126	31.90
121139	JD	21, 73	25	25	6	9.38	16	126	31.90
nero, po	rosc	, fino, sn	nussato, con	nocche	e leganti,	, H 6 cm			
110989	JD	21	25	25	6	9.38	16	126	33.30
grigio, p	oros	so, fino, s	mussato, co	n nocc	he legan	ti, H 8 cm			
104782	JD	21, 73	12.5	12.5	8	6.75	64	165	32.70
134595	JD	21, 73	25	12.5	8	7.5	32	165	32.70
138119	JD	21, 73	25	25	8	7.5	16	165	32.70
antracit	e, po	oroso, fin	o, smussato,	con no	ocche leg	anti, H 8	cm		
104981	JD	21, 73	12.5	12.5	8	6.75	64	165	38.70
117288	JD	21, 73	25	12.5	8	7.5	32	165	38.70
119089	JD	21, 73	25	25	8	7.5	16	165	38.70
nero, po	rosc	, fino, sn	nussato, con	nocche	e leganti,	, H 8 cm			
108812	JD	21	25	25	8	7.5	16	165	40.10

I blocchetti drenanti CARENA $^{\circ}$ con colorazione nero, vengono prodotti su ordinazione a partire da 100 m 2 .

Spessore 8 cm colorazione antracite su ordinazione.

Fino: strato superficiale con materiale fine.

I blocchetti drenanti permettono il passaggio di acqua e aria e sono resistenti al gelo. Essi non sono indicati contro i sali da disgelo.

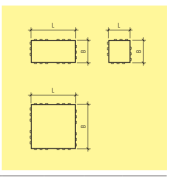
I blocchetti drenanti vengono considerati carrozzabili limitatamente (vedi Art. no. J4000), con spessore 6 cm secondo T1 (traffico molto leggero) e con spessore 8 cm secondo T2 (traffico leggero). In caso di impiego di blocchetti drenanti per pavimentazioni carrozzabili, i giunti tra i blocchetti devono essere riempiti con graniglia fine (1-2 mm o 2 - 4 mm).

Su ordinazione, può essere eseguita la disposizione su palette per poter eseguire la posa a macchina. Per ottenere pavimentazioni con un'esecuzione a regola d'arte, i blocchetti devono essere posati con disposizione sfalzata.

Capacità di drenaggio, situazione iniziale ca. 6100 l/s·ha.

Varianti di posa a macchina vedi capitolo "posa a macchina" (J0000).





ArtNr.	HW	L	В	Н	M	M	G	CHF/m ²
		cm	cm	cm	m²/Pal.	pz./m²	kg/m²	
bianco-ne	ro, poros	o, fino smus	sato, cor	nocch	e leganti, H	6 cm		
126705 J	D 21	12.5	12.5	6	8.44	64	133	43.30
124600 J	D 21	25	12.5	6	9.38	32	133	43.30
136289 J	D 21	25	25	6	9.38	16	133	43.30

Fino: strato superficiale con materiale fine.

I blocchetti drenanti permettono il passaggio di acqua e aria e sono resistenti al gelo.

I blocchetti drenanti vengono considerati carrozzabili limitatamente (vedi Art. no. J4000), con spessore 6 cm secondo T1 (traffico molto leggero).

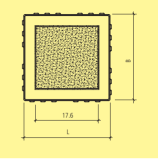
In caso di impiego di blocchetti deronnti per pavimentazioni carrozzabili, i giunti tra i blocchetti devono essere riempiti con graniglia fine (1-2 mm o 2-4 mm).

Su ordinazione, può essere eseguita la disposizione su palette per poter eseguire la posa a macchina. Per ottenere pavimentazioni con un'esecuzione a regola d'arte, i blocchetti devono essere posati con disposizione sfalzata.

Capacità di drenaggio, situazione iniziale ca. 3000 l/s ha.

Varianti di posa a macchina vedi capitolo "posa a macchina" (J0000).



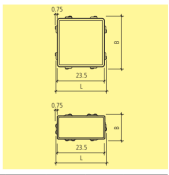


ArtNr.	HW	L	В	Н	M	M	G	CHF/m ²		
		cm	cm	cm	m²/pal	pz./m²	kg/m²			
grigio, poroso, con inserto, smussato, con nocche leganti, H 8 cm										
125791 J	F 21	25	25	8	7.5	16	165	71.00		

Termine su richiesta.

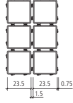
- I blocchetti drenanti permettono il passaggio di acqua e aria e sono resistenti al gelo. Essi non sono indicati contro i sali da disgelo.
- I blocchetti drenanti CAŘENA JG Justgreen vengono considerati carrozzabili secondo T1 (traffico molto leggero) (vedi Art. no. J4000).
- I giunti tra i blocchetti devono essere riempiti con graniglia fine 1 2 mm oppure 2 4 mm.
- Raccomandiamo di osservare una pendenza in posa di max 20%.
- Su ordinazione, può essere eseguita la disposizione su palette per poter eseguire la posa a macchina. Per ottenere payimentazioni carrozzabili i blocchetti devono essere posati sfalzati.
- Capacità di drenaggio, situazione iniziale ca. 645 l/s·ha (misurazione senza considerare i giunti).
- Varianti di posa a macchina vedi capitolo "posa a macchina" (J0000).



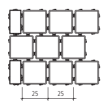


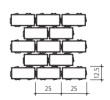
ArtNr.		HW	L	В	Н	М	М	G	CHF/m ²
			cm	cm	cm	m²/pal	pz./m²	kg/m²	
grigio, li	scio	, smussat	o, con noc	he, H 8	cm				
137617	JD	21, 73	25	25	8	7.5	16	170	32.90
139546	JD	21, 73	25	12.5	8	7.5	32	170	32.90
antracite	e, lis	cio, smus	sato, con n	ocche,	H 8 cm				
131419	JD	21, 73	25	25	8	7.5	16	170	38.70
139203	JD	21, 73	25	12.5	8	7.5	32	170	38.70

Parte dei giunti 9 %. Capacità di drenaggio con giunti riempiti con ghiaietto, situazione iniziale ca. 5400 l/s·ha. Combinabile con i prodotti della linea CARENA. Nel caso di posa a macchina, al momento dell'ordinazione occorre indicare il tipo di disposizione desiderato. Indicazioni concernenti la struttura, colorazioni ed effluorescenze vedi indicazioni tecniche per prodotti in beton.



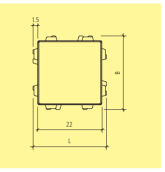






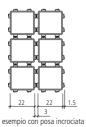
esempio con posa sfalzata

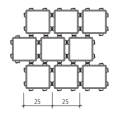




ArtNr.		HW		L	В	Н	M	M	G	CHF/m ²
				cm	cm	cm	m²/pal	pz./m²	kg/m²	
grigio, li	iscio	, smus	sato, con nocche, l	18 cm						
101230	JD	99		25	25	8	6	16	152	44.80
126116	JD	99	per posa sfalzata	25	25	8	4.5	16	152	46.10
antracit	e, lis	cio, sr	nussato, con nocch	e, H 8	cm					
125984	JD	99		25	25	8	6	16	152	53.00
116573	JD	99	per posa sfalzata	25	25	8	4.5	16	152	55.50

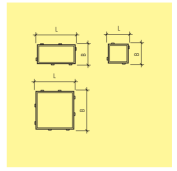
Parte dei giunti 18%. Capacità di drenaggio con giunti con vegetazione, situazione iniziale ca. 1250 l/s-ha. Combinabile con i prodotti della linea CARENA. Nel caso di posa a macchina, al momento dell'ordinazione occorre indicare il tipo di disposizione desiderato. Indicazioni concernenti tipi di struttura, colori ed effluorescenze vedi prescrizioni tecniche per prodotti in beton.





esempio con posa sfalzata





ArtNr.		HW	L	В	Н	M	M	G	CHF/m ²
			cm	cm	cm	m²/pal	pz./m²	kg/m²	
grigio, p	oroso	, fino, smuss	ato, cor	nocche	elegant	i, H 6 cm			
123541	JD :	21, 73	10	10	6	9.6	100	126	27.00
100536	JD :	21, 73	20	10	6	9.6	50	126	27.00
103495	JD :	21, 73	20	20	6	9.6	25	126	27.00
grigio, p	oroso	, fino, smuss	ato, cor	nocche	legant	i, H 8 cm			
139352	JD :	21, 73	10	10	8	7.68	100	165	32.70
129673	JD :	21, 73	20	10	8	7.68	50	165	32.70
132360	JD :	21, 73	20	20	8	7.68	25	165	32.70
antracit	e, por	oso, fino, sm	ussato,	con noc	che lega	anti, H 6 cı	m		
126846	JD :	21, 73	10	10	6	9.6	100	126	31.90
139579	JD :	21, 73	20	10	6	9.6	50	126	31.90
124947	JD :	21, 73	20	20	6	9.6	25	126	31.90
antracit	e, por	oso, fino, sm	ussato,	con noc	che lega	anti, H 8 cı	m		
114441	JD :	21, 73	20	10	8	7.68	50	165	38.70
132401	JD :	21, 73	20	20	8	7.68	25	165	38.70

Fino: strato superficiale con materiale fine.

I blocchetti drenanti permettono il passaggio di acqua e aria e sono resistenti al gelo. Essi non sono indicati contro i sali da disgelo.

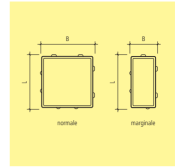
I blocchetti drenanti vengono considerati carrozzabili limitatamente (vedi Art. no. J4000), con spessore 6 cm secondo T1 (traffico molto leggero) e con spessore 8 cm secondo T2 (traffico leggero). In caso di impiego di blocchetti drenanti per pavimentazioni carrozzabili, i giunti tra i blocchetti devono essere riempiti con graniglia fine (1-2 mm o 2 - 4 mm).

Su ordinazione, può essere eseguita la disposizione su palette per poter eseguire la posa a macchina. Per ottenere pavimentazioni carrozzabili i blocchetti devono essere posati sfalzati.

Capacità di drenaggio, situazione iniziale ca. 6100 l/s·ha.

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





ArtNr.		HW	Descr.	L	В	Н	M	M	G	CHF/m ²
				cm	cm	cm	m²/pal	pz./m²	kg/m²	
grigio, l	egge	rment	te smussato, c	on noc	che le	ganti, I	H 6 cm			
109991	JD	21	normale	20	20	6	9.6	25	125	27.00
104737	JD	21	marginale	20	10	6	9.6		120	27.00
antracit	e, leg	ggerm	ente smussat	o, con r	ocche	legan	ti, H 6 cm			
139292	JD	21	normale	20	20	6	9.6	25	125	31.90
113278	JD	21	marginale	20	10	6	9.6		120	31.90
grigio, l	egge	rment	te smussato, c	on noc	che le	ganti, I	H 8 cm			
117611	JD	21	normale	20	20	8	7.68	25	165	32.90
123985	JD	21	marginale	20	10	8	7.68		154	32.90
antracit	e, leg	ggerm	ente smussat	o, con r	ocche	legan	ti, H 8 cm			
102504	JD	21	normale	20	20	8	7.68	25	165	38.70
135765	JD	21	marginale	20	10	8	7.68		154	38.70

Parte dei giunti 6.2 %. Capacità di drenaggio con giunti riempiti con ghiaietto, situazione iniziale ca. 3300 l/s-ha

) J U U I/ 3 1 1 a

Nocche 8 mm.

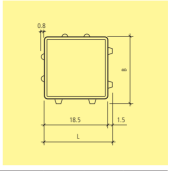
Nel caso di pavimentazioni carrozzabili, i giunti tra i blocchetti devono essere riempiti con Splitt 2-4 mm.

Per ottenere pavimentazioni carrozzabili i blocchetti devono essere posati sfalzati.

Indicazioni concernenti la struttura, colorazioni ed effluorescenze vedi indicazioni tecniche per prodotti in beton.

Combinabile con i prodotti della linea CLASSIC, soltanto per delimitazioni e bordi.





ArtNr.	HW	L	В	Н	M	М	G	CHF/m ²		
		cm	cm	cm	m²/pal	pz./m²	kg/m²			
grigio, sm	ussato, con i	nocche le	ganti, H	l 8 cm						
112007 JE	21, 73	20	20	8	7.68	25	161	32.90		
antracite, smussato, con nocche leganti, H 8 cm										
118207 JE	21, 73	20	20	8	7.68	25	161	38.70		

Parte dei giunti 11 %.

Capacità di drenaggio con giunti riempiti con ghiaietto, situazione iniziale ca. 6600 l/s·ha.

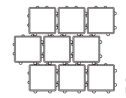
Combinabile con i prodotti della linea CLASSIC®.

Varianti di posa a macchina vedi capitolo "posa a macchina" (J0000).

Indicazioni concernenti la struttura, colorazioni ed effluorescenze vedi indicazioni tecniche per prodotti in beton.

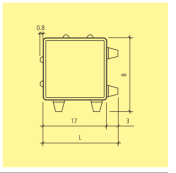






esempio con posa sfalzata





ArtNr.	HW	L	В	Н	M	M	G	CHF/m ²		
		cm	cm	cm	m²/pal	pz./m²	kg/m²			
grigio, sm	iussato, co	n nocche	leganti,	H 8 cm						
108867 J	D 73	20	20	8	7.68	25	145	32.90		
antracite, smussato, con nocche leganti, H 8 cm										
102661 J	D 73	20	20	8	7.68	25	145	38.70		

Parte dei giunti 20 %.

Capacità di drenaggio con giunti con vegetazione, situazione iniziale ca. 1350 l/s·ha.

Combinabile con i prodotti della linea CLASSIC®.

Varianti di posa a macchina vedi capitolo "posa a macchina" (J0000).

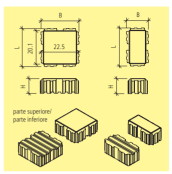
Indicazioni concernenti tipi di struttura, colori ed effluorescenze vedi prescrizioni tecniche per prodotti in beton





esempio con posa sfalzata





ArtNr.		HW	L	В	Н	M	M	G	CHF/m ²
			cm	cm	cm	m²/pal	pz./m²	kg/m²	
grigio, I	iscio	, smuss	sato, con no	cche					
118618	JD	21	22.5	22.5	10.8	5.46	19.8	218	43.20
128277	JD	21	22.5	11.25	10.8	6.06		218	43.20
antracit	e, lis	cio, sm	iussato, con	nocche					
118382	JD	21	22.5	22.5	10.8	5.46	19.8	218	50.00
101867	JD	21	22.5	11.25	10.8	6.06		218	50.00

Gli articoli 118618 e 118382 sono ottenibili su paletta solo con disposizione sfalzata.

I blocchetti VS 5° possiedono un sistema antispostamento sui cinque lati.

Le scanalature situate sul lato inferiore dei blocchetti offrono un'ottima aderenza sul piano di posa. Il sistema di antiscorrimento assorbe le forze sia verticali che orizzontali. La profilatura sul lato inferiore dei blocchetti dovrebbe seguire la direzione parallelamente a quella di marcia, in maniera da impedire una forza di pressione contro il cordolo stradale.

Lo spessore del piano di posa deve essere di almeno 4 cm.

Rullo vibratore: peso d'esercizio 200-600 kg. Forza centrifuga 30-60 kN.

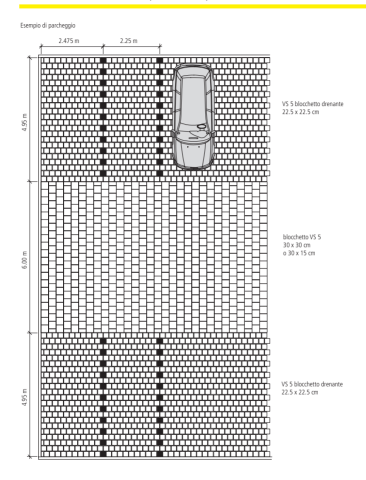
Con nocche da 12 mm si ottiene una superficie di drenaggio di ca. 10%.

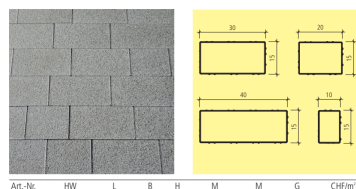
Capacità di drenaggio con giunti riempiti con ghiaietto, situazione iniziale ca. 6000 l/s·ha.

I blocchetti marginali vanno utilizzati solo per completamento contro i cordoli.

Varianti di posa a macchina vedi capitolo "posa a macchina" (J0000).

I blocchetti VS 5° per traffico pesante sono combinabili con i blocchetti VS 5° Art. no. J0016. Indicazioni concernenti i tipi di struttura, colori ed effluorescenze vedi prescrizioni tecniche per prodotti in beton.





		cm	cm	cm	m²/strato	m²/Pal.	kg/m²	
grigio, po	roso, find	, smussato, co	n noc	he lega	nti H 8 cm			
125807 JI	D 73	20 - 40	15	8	0.75	6	165	45.00
123409 JI	D 73	10	15	8			165	45.00

I blocchetti drenanti RAINA L 20 – 40 cm vengono forniti unicamente con dimensioni mischiate fra loro, non è quindi possibile ottenerli nelle singole dimensioni.

La quantità minima ottenibile è uno strato $= 0.75 \text{ m}^2$

Quantità per strato : 6 pz : 20 x 15 cm 10 pz : 30 x 15 cm 2 pz : 40 x 15 cm

I blocchetti drenanti RAINA L 10 cm vengono utilizzati quali blocchetti di compensazione e vengono forniti solo combinati con i blocchetti drenanti RAINA L $20-40\,$ cm.

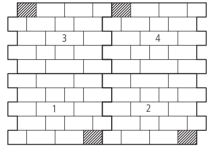
I blocchetti drenanti vengono considerati carrozzabili limitatamente (vedi Art. no. J4000) con spessore 8 cm secondo T2 (traffico leggero).

In caso di impiego di blocchetti drenanti per pavimentazioni carrozzabili, i giunti tra i blocchetti devono essere riempiti con graniglia fine (1-2 mm o 2-4 mm).

Capacità di drenaggio, situazione iniziale ca. 6100 l/s ha.

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

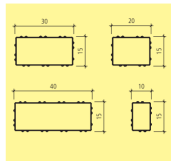
Varianti di posa a macchina vedi capitolo "posa a macchina" (J0000).



Al fine di ottenere una superficie otticamente attrattiva consigliamo di girare a 180° ogni secondo strato di posa.







ArtNr.		HW	L	В	Н	M	M	G	CHF/m ²
			cm	cm	cm	m²/strato	m²/Pal.	kg/m²	
grigio, I	iscio	, fino	smussato, con i	nocch	e 6 mm				
133660	JD	73	20 - 40	15	8	0.75	6	170	44.00
100175	JD	73	10	15	8			170	44.00
antracit	e lis	cio, fi	no smussato, co	n noc	che 6 m	m			
136294	JD	73	20 - 40	15	8	0.75	6	170	48.10
110813	JD	73	10	15	8			170	48.10
bruno to	erra,	liscio	, fino smussato,	con ı	nocche (5 mm			
134782	JD	73	20 - 40	15	8	0.75	6	170	48.10
115815	JD	73	10	15	8			170	48.10

Superficie dei giunti : 5 % Capacità di drenaggio con giunti riempiti con ghiaietto, situazione iniziale ca. 2000 l/s ha.

- I blocchetti drenanti RAINA DRAIN devono venir fugati con Splitt (1 3 o 2 4 mm)
- I blocchetti drenanti RAINA DRAIN L 20 40 cm vengono forniti unicamente con dimensioni mischiate fra loro, non è quindi possibile ottenerli nelle singole dimensioni.

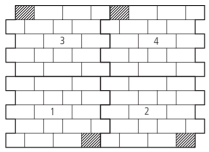
La quantità minima ottenibile è di uno strato $= 0.75 \; m^2$

Quantità per strato : 6 pz : 20 x 15 cm 10 pz : 30 x 15 cm 2 pz : 40 x 15 cm

I blocchetti drenanti RAINA DRAIN L 10 cm, vengono utilizzati quali blocchetti di compensazione e vengono forniti solo combinati con i blocchetti drenanti RAINA DRAIN L 20 – 40 cm. Indicazioni concernenti i tipi di struttura, colori ed effluorescenze vedi prescrizioni tecniche per prodotti

in beton

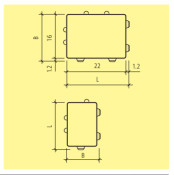
Varianti di posa a macchina vedi capitolo "posa a macchina" (J0000).



Al fine di ottenere una superficie otticamente attrattiva consigliamo di girare a 180° ogni secondo strato di posa.







ArtNr.	H\	N tipo	L	В	Н	М	М	G	CHF/m ²
			cm	cm	cm	m²/pal	pz./m²	kg/m²	
grigio, sp	igoli s	paccati, con r	ocche le	ganti, H	7 cm				
112248 J	JD 21	normale	23.2	17.2	7	8	25	149	53.00
128215 J	JD 21	mezzo	17.2	11.6	7	8		149	53.00
antracite,	, spigo	li spaccati, co	n nocche	leganti	, Н 7 с	m			
112651 J	JD 21	l normale	23.2	17.2	7	8	25	149	59.50
100920 J	JD 21	mezzo	17.2	11.6	7	8		149	59.50
porfido, s	pigoli	spaccati, con	nocche l	eganti,	H 7 cm				
136624 J	JD 21	normale	23.2	17.2	7	8	25	149	59.50
123548 J	JD 21	mezzo	17.2	11.6	7	8		149	59.50

Con nocche distanziatrici da 1.2 cm, superficie dei giunti = 10 %.

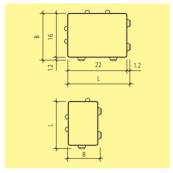
Capacità di drenaggio con giunti riempiti con ghiaietto, situazione iniziale ca. 6000 l/s·ha.

I mezzi blocchetti sono da utilizzare solo per il completamento dei bordi.

Varianti di posa a macchina vedi capitolo "posa a macchina" (J0000).

Indicazioni concernenti la struttura, colorazioni ed effluorescenze vedi indicazioni tecniche per prodotti in beton.





ArtNr.	ŀ	HW	Descr.	L	В	Н	M	M	G	CHF/m ²
				cm	cm	cm	m²/pal	pz./m²	kg/m²	
grigio, sp	igoli	vivi,	con nocche	leganti,	H 7 cm					
127966	JD 2	21	normale	23.2	17.2	7	8	25	149	31.90
127042	JD 2	21	mezzo	17.2	11.6	7	8		149	31.90
antracite	, spig	oli vi	vi, con noc	che lega	nti, H 7	cm				
115893	JD 2	21	normale	23.2	17.2	7	8	25	149	37.60
119772	JD 2	21	mezzo	17.2	11.6	7	8		149	37.60
porfido, s	spigo	li vivi	, con nocch	ne legant	ti, H 7 cı	n				
136664	JD 2	21	normale	23.2	17.2	7	8	25	149	37.60
103671 .	JD 2	21	mezzo	17.2	11.6	7	8		149	37.60

I blocchetti drenanti TEGULA® SPLITT con colorazione porfido vengono prodotti su ordinazione.

Con nocche da 1.2 cm, parte dei giunti = 10 %.

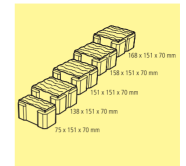
Capacità di drenaggio con giunti riempiti con ghiaietto, situazione iniziale ca. 6000 l/s·ha.

I mezzi blocchetti sono da utilizzare solo per chiusure contro bordure.

Varianti di posa a macchina vedi capitolo "posa a macchina" (J0000).

Indicazioni concernenti la struttura, colorazioni ed effluorescenze vedi indicazioni tecniche per prodotti in beton.





ArtNr.		HW	Descr.	L	В	Н	M	M	G	CHF/m ²
				cm	cm	cm	m²/strato	m²/pal	kg/m²	
grigio p	erla,	strut	turato, spig	oli spaccati						
121391	JD	21	su palette	13.8 - 16.8	15.1	7	0.95	9.5	140	66.50
ambra,	strut	turate	o, spigoli sp	accati						
133799	JD	21	su palette	13.8 – 16.8	15.1	7	0.95	9.5	140	66.50
antracit	te, sti	ruttur	ato, spigoli	spaccati						
104688	JD	21	su palette	13.8 – 16.8	15.1	7	0.95	9.5	140	66.50

I blocchetti FRIEDA® vengono forniti in strati con i diversi moduli mischiati fra loro. Essi non sono quindi ottenibili separatamente nei singoli formati.

Capacità di drenaggio con giunti riempiti con ghiaietto, situazione iniziale ca. 5700l/s·ha.

La quantità minima è uno strato: 0.95 m².

Uno strato è composto da 41 blocchetti :

10 pz.: 168 x 151 x 70 mm 10 pz.: 158 x 151 x 70 mm 9 pz.: 151 x 151 x 70 mm 10 pz.: 138 x 151 x 70 mm 2 pz.: 75 x 151 x 70 mm.

colore grigio perla:

miscelatura di colore grigio chiaro e antracite

colore ambra:

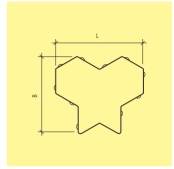
miscelatura di colore giallo, bruno chiaro e grigio chiaro

colore antracite: singolo colore.

Per ottenere una superficie con un aspetto omogeneo, se si utilizzano blocchetti con colorazione ambra e grigio perla, occorrerebbe disporre di una superficie minima di 30 m².

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





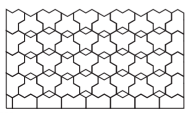
ArtNr.	HW	Descr.	L	В	Н	M	M	G	CHF/m²
			cm	cm	cm	m²/pal	pz./m²	kg/m²	
grigio, spi	goli vivi	, con nocche	e, H 10 cm	1					
129719 JE	21	normale	19.7	17	10	6.74	38	212	35.30
antracite,	spigoli v	ivi, con noc	che, H 10	cm					
117363 JE	21	normale	19.7	17	10	6.74	38	212	43.20
porfido, sp	igoli viv	i, con noccl	ne, H 10 d	m					
118336 JE	21	normale	19.7	17	10	6.74	38	212	43.20

Il colore antracite e porfido vengono prodotti su ordinazione a partire da 100 m².

Parte dei giunti 10 %. Capacità di drenaggio con giunti riempiti con ghiaietto, situazione iniziale ca. 6000 l/s-ha. Combinabile con i prodotti della linea SIX SILENTA.

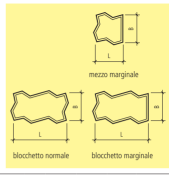
Varianti di posa a macchina vedi capitolo "posa a macchina" (J0000).

Indicazioni concernenti la struttura, colorazioni ed effluorescenze vedi indicazioni tecniche per prodotti in beton.



Quali blocchetti marginali e finali, possono essere utilizzati i blocchetti marginali e finali SIX-SILENTA vedi Art. no. 10034.





ArtNr.	HW	Descr.	L	В	Н	M	M	G	CHF/m ²
			cm	cm	cm	m²/pal	pz./m²	kg/m²	
grigio, po	roso, fin	o, smussato, con n	ocche, F	l 6 cm					
117286 JI	D 73	normale	22.5	11.25	6.2	8.75	40	126	29.60
129009 JI	D 73	marginale	22.5	11.25	6.2	8.75		126	35.70
125678 JI	D 73	mezzo marginale	11.25	11.25	6.2	8.75		126	35.70
grigio, po	roso, fin	o, smussato, con n	ocche, F	l 8 cm					
132906 JI	D 73	normale	22.5	11.25	8	7	40	165	35.40

Fino: strato superficiale con materiale fine.

I blocchetti drenanti permettono il passaggio di acqua e aria e sono resistenti al gelo. Essi non sono indicati contro i sali da disgelo.

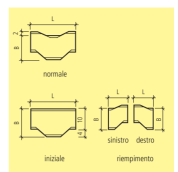
I blocchetti drenanti vengono considerati carrozzabili limitatamente (vedi Art. no. J4000), con spessore 6 cm secondo T1 (traffico molto leggero) e con spessore 8 cm secondo T2 (traffico leggero). In caso di impiego di blocchetti drenanti per pavimentazioni carrozzabili, i giunti tra i blocchetti devono essere riempiti con graniglia fine (1-2 mm o 2 - 4 mm). Ottenibili fino a esaurimento scorte.

Capacità di drenaggio, situazione iniziale ca. 6100 l/s·ha.

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

Varianti di posa a macchina vedi capitolo "posa a macchina" (J0000).





ArtNr.		HW	Descr.	L	В	Н	М	M	G	CHF/m²
				cm	cm	cm	m²/pal	pz./m²	kg/m²	
grigio, p	oro	so, fin	o, smussato, H (6 cm						
128456	JD	73	normale	22	12	6.2	8	40	126	29.60
137686	JD	73	iniziale	22	14	6.2			126	37.80
121180	JD	73	riempimento	11	12	6.2			126	37.80
grigio, p	oro	so, fin	o, smussato, H 8	3 cm						
121097	JD	73	normale	22	12	8	6.4	40	165	35.40
121145	JD	73	iniziale	22	14	8			165	47.60
103379	JD	73	riempimento	11	12	8			165	47.60

Fino: strato superficiale fine con materiale fine.

I blocchetti drenanti permettono il passaggio di acqua e aria e sono resistenti al gelo. Essi non sono indicati contro i sali da disgelo. I blocchetti drenanti sono da ritenere limitatamente carrozzabili.

I blocchetti drenanti vengono considerati carrozzabili limitatamente (vedi Art. no. J4000), con spessore 6 cm secondo T1 (traffico molto leggero) e con spessore 8 cm secondo T2 (traffico leggero).

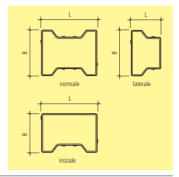
In caso di impiego di blocchetti denanti per pavimentazioni carrozzabili, i giunti tra i blocchetti devono essere riempiti con graniglia fine (1-2 mm o 2 - 4 mm).

Capacità di drenaggio, situazione iniziale ca. 6100 l/s·ha.

Varianti di posa a macchina vedi capitolo "posa a macchina" (J0000).

Indicazioni concernenti la struttura, colorazioni ed effluorescenze vedi indicazioni tecniche per prodotti in beton.





ArtNr.		HW	Descr.	L	В	Н	М	М	М	М	G	CHF/m ²
				cm	cm	cm	pz./pal	m²/pal	pz./m²	pz./m	kg/m²	
grigio, p	oro	so, fin	o, leggern	nente	smus	sato	H 6 cm					
125893	JD	21	normale	20	16.5	6	280	7.84	35.7		126	27.00
113141	JD	21	laterale	10	16.5	6	640			3	126	35.10
105006	JD	21	iniziale	20	14	6	360			5	126	35.10
antracit	e. po	oroso,	fino, legg	erme	nte sr	nussa	ato, H 6	cm				
132492	JD	21	normale	20	16.5	6	280	7.84	35.7		126	31.90
131865	JD	21	laterale	10	16.5	6	640			3	126	40.10
119679	JD	21	iniziale	20	14	6	360			5	126	40.10
grigio, p	oro	so, fin	o, leggern	nente	smus	sato	H 8 cm					
117765	JD	21	normale	20	16.5	8	224	6.28	35.7		165	32.70
101436	JD	21	laterale	10	16.5	8	512			3	165	40.70
106995	JD	21	iniziale	20	14	8	288			5	165	40.70
antracit	e,. p	oroso	, fino, leg	germ	ente s	muss	ato, H 8	cm				
115465	JD	21	normale	20	16.5	8	224	6.28	35.7		165	38.70
118651	JD	21	laterale	10	16.5	8	512			3	165	46.90
104620	JD	21	iniziale	20	14	8	288			5	165	46.90

Fino: strato superficiale fine con materiale fine.

I blocchetti drenanti permettono il passaggio di acqua e aria e sono resistenti al gelo. Essi non sono indicati contro i sali da disgelo.

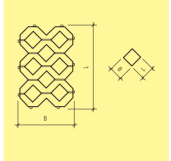
I blocchetti drenanti vengono considerati carrozzabili limitatamente (vedi Art. no. J4000), con spessore 6 cm secondo T1 (traffico molto leggero) e con spessore 8 cm secondo T2 (traffico leggero). In caso di impiego di blocchetti drenanti per pavimentazioni carrozzabili, i giunti tra i blocchetti devono essere riempiti con graniglia fine (1-2 mm o 2 - 4 mm). Capacità di drenaggio, situazione iniziale ca. 6100 l/s-ha. Combinabile con blocchetti H Art. No. J0026. Varianti di posa a macchina vedi capitolo "posa a macchina" (J0000). Indicazioni concernenti la struttura, colorazioni ed effluorescenze vedi indicazioni tecniche per prodotti in beton.

CHE/m²



H\M

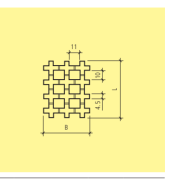
Λrt -Nr



AIL. INI.		1100	L		D	11	IVI	IVI	U	U	CHII/III
			cm	C	m	cm	pz./pal	m²/pal	kg/pz.	kg/m²	
grigio, l	iscio	, con no	che, sp	igoli v	vivi						
123549	JD	21, 73	60.2	2 40	0.2	8	40	9.6	28	113	22.30
115247	JD	21, 73	60.2	2 40	0.2	10	32	7.68	35	145	23.90
134870	JD	21, 73	60.2	2 40	0.2	12	28	6.72	40	165	27.10
ArtNr.		HW	L	В	Н		M	M	M	G	CHF/pz.
			cm	cm	cm	pz	z./pal	pz./m²	pz./m	kg/pz.	
blocche	tto c	di riempi	mento,	grigio	, lisci	o, spi	goli viv	ri .			
128344	JD	73	8	8	8		756	50	5	1.2	0.80
125101	JD	73	8	8	10	-	756	50	5	1.5	0.80
109172	JD	73	8	8	12	(630	50	5	1.8	0.80
blocche	tto c	di riempi	mento,	porfic	do, lis	cio, sp	oigoli v	ivi			
114924	JD	73	8	8	8	-	756	50	5	1.2	0.90
120406	JD	73	8	8	10	-	756	50	5	1.5	0.90
131954	JD	73	8	8	12	(630	50	5	1.8	0.90

Blocchetti di riempimento colore antracite, prezzo come colore porfido. Superficie dei giunti ca. 37%. Capacità di drenaggio con giunti riempiti con terra vegetale, situazione iniziale ca. 1450 l/s-ha. Combinabile per camminamenti con lastre Art. no. J5090. Blocchetti di riempimento per camminamenti o per la demarcazione di posteggi. Spessore = 12 cm carrozzabilità per autocarri limitata. Si raccomanda una pendenza massima < 20 %. Varianti di posa a macchina vedi capitolo "posa a macchina" (J0000).





ArtNr.	HW	L	В	Н	М	M	G	G	CHF/m ²
		cm	cm	cm	m²/pal	pz./m²	kg/pz.	kg/m²	
grigio, lis	cio								
107084	ID 73	58	47	10	8.72	3.7	35	130	29.90
ArtNr.	HW	' L	В	Н	М	М	М	G	CHF/pz.
		cm	cm	cm	m²/pal	pz./m²	pz./m	kg/pz.	•
blocchett	o di rie	mpiment	o, grigi	o, liscio)				
133972	ID 73	10	9	10	12	44	7	2.3	1.00
blocchett	o di rie	mpiment	o, antra	cite, li	scio				
112884	ID 73	10	9	10	12	44	7	2.3	1.10
blocchett	o di rie	mpiment	o, brun	o terra	, liscio				
105403	ID 73	10	9	10	12	44	7	2.3	1.10

Gli spigoli degli elementi grigliati QUADRO sono arrotondati.

Blocchetti di riempimento per camminamenti e demarcazioni.

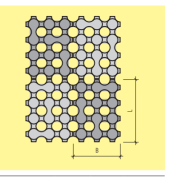
Superficie dei giunti 48%.

Capacità di drenaggio con giunti riempiti con terra vegetale, situazione iniziale ca. 1900 l/s·ha.

Carrozzabile per autovetture. Si raccomanda una pendenza massima < 20 %.

Varianti di posa a macchina vedi capitolo "posa a macchina" (J0000).





ArtNr.	HVV	L	В	Н	M	M	G	G	CHF/m ²
		cm	cm	cm	m²/pal	pz./m²	kg/pz.	kg/m²	
grigio, lisc	io								
124971 Jk	(99	53.2	39.9	12	6.81	4.7	40	186	55.00
ArtNr.	HW				G kg/pz				CHF/pz.
blocchetto	di riemp	oimento,	grigio, li	iscio					
138896 Jk	(99				1.8				2.10
blocchetto	di riemp	oimento,	porfido,	liscio					
100162 IK	′ 99				1.8				2 10

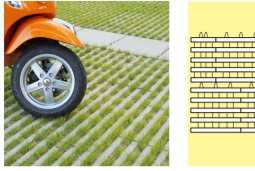
I grigliati LUNIX® vengono forniti su palette, dove su ogni strato sono disposti 4 diversi formati insieme (106.4 x 79.8 cm). Quantità minima di ordinazione è uno strato = 0.85 m².

Blocchetti di riempimento per camminamenti e demarcazioni.

Superficie dei giunti 39.5%. Capacità di drenaggio con giunti riempiti con terra vegetale, situazione iniziale ca. 1550 l/s-ha.

Carrozzabile per autovetture.

Si raccomanda una pendenza massima < 20%.



ArtNr.	HW	L	В	Н	М	M	G	CHF/m²
		cm	cm	cm	m²/Pal.	pz./m²	kg/m²	
elemento	grigliato,	grigio, liscio	o, smus	sato, co	n nocche d	istanziatri	ci 4.2 cm	
118387 JI	99	20/40	40	12	5.76	6.25	185	93.50
lastra di p	assaggio,	grigio, liscia	a, smus	sata, co	n nocche			
111017 JI	99	40	40	12	5.76	6.25	265	118.00

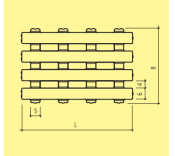
Termine di consegna su richiesta.

il grigliato SCADA viene fornito mischiato, singoli componeneti non sono ottenibili

Quantità minima: 1 strato (0.96 m 2 = 7 elementi) Proporzione grigliato: 16.7 % L 20 cm; 83.3 % L 40 cm

Carrozzabile per auto.





ArtNr.	HW	L	В	Н	M	M	G	CHF/m ²
		cm	cm	cm	m²/Pal.	pz./m²	kg/m²	
grigio, liso	io, con no	cche						
106476 JI	73	60	40	10	7.68	4.2	167	53.50
127131 JI	73	30	40	10	7.68	8.4	167	53.50
130016 JI	73	45	40	12	5.04	5.6	200	65.50

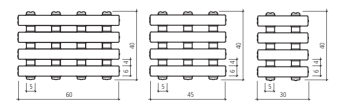
Superficie dei giunti ca. 26%.

Capacità di drenaggio con giunti riempiti con terra vegetale, situazione iniziale ca. 1025 l/s*ha.

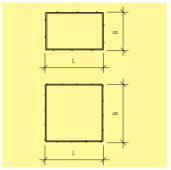
Combinabile per camminamenti con lastre di passaggio Art. J 50 90.

Carrozabile per auto. Si raccomanda una pendenza massima < 20 %.

Varianti di posa a macchina vedi capitolo "posa a macchina" (J0000).







ArtNr.	HW	/ L	В	Н	М	М	G	CHF/m²
		cm	cm	cm	m²/Pal.	. pz./m ²	kg/m²	
grigio, lise	cia, sm	ussata						
102977 JI	D 73	60	40	8	7.68	4.2	180	58.00
100296 JI	D 73	60	40	10	5.76	4.2	225	72.50
129255 JI	D 73	40	40	12	4.8	6.25	270	83.00
antracite,	liscia,	smussata						
125682 JI	D 73	60	40	8	7.68	4.2	180	64.50
111192 JI	D 73	60	40	10	5.76	4.2	225	79.00
132775 JI	D 73	40	40	12	4.8	6.25	270	90.00





ArtNr.		HW	tipo	Descr.	L	В	Н	G	G	CHF/m
					cm	cm	cm	kg/m	kg/pz.	
per blocchetti										
133828	JH	99	STARR	3.8 chiodi/m	240	11.5	6.8	1	2.5	9.20
103995	JH	99	STARRFLEX	3.8 chiodi/m	240	11.5	6.8	1	2.1	11.10
per lastre	e									
107815	JH	99	LIGHT	2 chiodi/m	200	6	2.5	0.3	0.6	3.80
127102	JH	99	LIGHTFLEX	2-5 chiodi/m	204	6	2.5	0.3	0.6	5.90
ArtNr.		HW	Des	cr.	L		G			CHF/pz.
					cm		kg/p	Z.		
accessor	i									
110235	ΙH	99	chio	di	30		0.1	5		0.60

Accessori Pave Edge®: i tubi di raccordo tra gli elementi vengono forniti gratuitamente. I cordoli sintetici Pave Edge® STARR e STARRFLEX vengono utilizzati per la delimitazione di pavimentazioni con blocchetti in beton o pietra naturale, lastre, viottoli con ghiaia, ecc. (carrozzabili), 20 pezzi / confezione

I cordoli sintetici Pave Edge[®] LIGHT e LIGHTFLEX vengono impiegati per pavimentazioni con lastre, panchine, tetti piani, viottoli con ghiaia (pedonabili), 22 pezzi/confezione.



ArtNr.		HW	Descr.	L	В	Н	G	CHF/m		
				cm	cm	cm	kg/m			
per last	re									
112512	JH	99	con rete B 33 cm	200	7.5	1	0.35	9.60		
per bloo	chet	tti								
103468	JH	99	con rete B 33 cm	200	7.5	2.5	0.35	8.90		
per fina	per finali in acciaio inossidabile (escl.acciaio inossidabile piatto)									
110027	JH	99	tipo acciaio inossidabile diritto	200	11	5	0.35	19.10		
ArtNr.		HW	Descr.			M	G	CHF/pacco		
					pz./	pacco	kg/m			
accesso	ri									
107090	JH	99	cunei di livellamento per steinfix tip	oo acciaio	!	50	0.6	41.40		

I profili di contenimento STEINFIX[®] tipo rete H 1 cm, vengono utilizzati per posa di lastre, lastre in ceramica, posti a sedere, tetti piani, ecc. 10 pezzi/confezione.

I profili di contenimento STEINFIX® tipo rete H 2.5 cm, vengono utilizzati per la delimitazione di pavimentazioni con blocchetti in beton o pietra naturale, lastre, viottoli con ghiaia, ecc. 10 pezzi/confezione.

Profili di contenimento STEINFIX® tipo acciaio 6 pezzi/confezione.

Possibili profili piatti in acciaio B 4 - 10 mm H 60 - 120 mm, non compresi, da ordinare separatamente.