

Art.-Nr.	HW		L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, liscio, smussato, con nocche leganti, H 6 cm</b>									
110380	JD	11, 21	12.5	12.5	6	8.44	64	133	29.00
116145	JD	11, 21	25	12.5	6	9.38	32	133	29.00
123047	JD	11, 21	25	25	6	9.38	16	133	29.00
158138	JD	11, 21	12.5	12.5	6	8.44	64	133	29.00
148865	JD	11, 21	25	12.5	6	9.38	32	133	29.00
185187	JD	11, 21	25	25	6	9.38	16	133	29.00
<b>grigio, liscio, smussato, con nocche leganti, H 8 cm</b>									
102895	JD	11, 21	12.5	12.5	8	6.75	64	175	35.60
109569	JD	11, 21	25	12.5	8	7.5	32	175	35.60
128681	JD	11, 21	25	25	8	7.5	16	175	35.60
135225	JD	11	12.5	12.5	8	6.75	64	175	35.60
142352	JD	11	25	12.5	8	7.5	32	175	35.60
118456	JD	11	25	25	8	7.5	16	175	35.60
131955	JD	21	37.5	25	8	6.75	10.7	175	35.60
<b>antracite, liscio, smussato, con nocche leganti, H 6 cm</b>									
105731	JD	11, 21	12.5	12.5	6	8.44	64	133	34.20
115426	JD	11, 21	25	12.5	6	9.38	32	133	34.20
101051	JD	11, 21	25	25	6	9.38	16	133	34.20
108955	JD	11	12.5	12.5	6	8.44	64	133	34.20
108963	JD	11	25	12.5	6	9.38	32	133	34.20
107898	JD	11	25	25	6	9.38	16	133	34.20
<b>antracite, liscio, smussato, con nocche leganti, H 8 cm</b>									
115824	JD	11, 21	12.5	12.5	8	6.75	64	175	42.50
109469	JD	11, 21	25	12.5	8	7.5	32	175	42.50
123554	JD	11, 21	25	25	8	7.5	16	175	42.50
118962	JD	11	12.5	12.5	8	6.75	64	175	42.50
186325	JD	11	25	12.5	8	7.5	32	175	42.50
178236	JD	11	25	25	8	7.5	16	175	42.50
104566	JD	21	37.5	25	8	6.75	10.7	175	42.50
<b>nero, liscio, smussato, con nocche leganti, H 6 cm</b>									
180268	JD	11	12.5	12.5	6	8.44	64	133	37.20
186829	JD	11	25	12.5	6	9.38	32	133	37.20
158681	JD	11	25	25	6	9.38	16	133	37.20
140154	JD	11	12.5	12.5	6	8.44	64	133	37.20

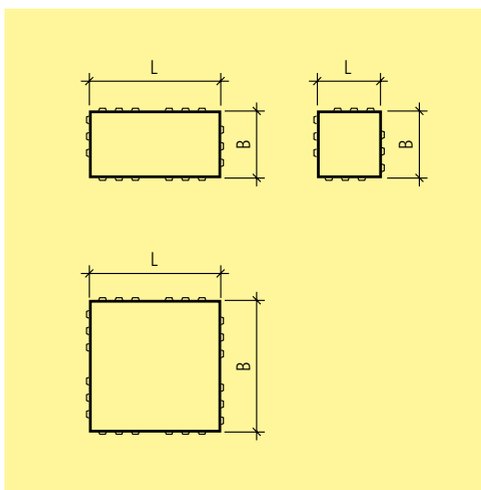
Art.-Nr.	JD	HW		L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
179560	JD	11	beton riciclato	25	12.5	6	9.38	32	133	<b>37.20</b>
194957	JD	11	beton riciclato	25	25	6	9.38	16	133	<b>37.20</b>
<b>nero, liscio, smussato, con nocche leganti, H 8 cm</b>										
192553	JD	11		12.5	12.5	8	6.75	64	175	<b>45.50</b>
178073	JD	11		25	12.5	8	7.5	32	175	<b>45.50</b>
163301	JD	11		25	25	8	7.5	16	175	<b>45.50</b>
186251	JD	11	beton riciclato	12.5	12.5	8	6.75	64	175	<b>45.50</b>
175087	JD	11	beton riciclato	25	12.5	8	7.5	32	175	<b>45.50</b>
169127	JD	11	beton riciclato	25	25	8	7.5	16	175	<b>45.50</b>
<b>giallo jura, liscio, smussato, con nocche leganti, H 6 cm</b>										
113603	JD	11		12.5	12.5	6	8.44	64	133	<b>39.60</b>
130365	JD	11		25	12.5	6	9.38	32	133	<b>39.60</b>
111233	JD	11		25	25	6	9.38	16	133	<b>39.60</b>
127933	JD	11	beton riciclato	12.5	12.5	6	8.44	64	133	<b>39.60</b>
132589	JD	11	beton riciclato	25	12.5	6	9.38	32	133	<b>39.60</b>
135269	JD	11	beton riciclato	25	25	6	9.38	16	133	<b>39.60</b>
<b>giallo jura, liscio, smussato, con nocche leganti, H 8 cm</b>										
163578	JD	11		12.5	12.5	8	6.75	64	175	<b>46.20</b>
184484	JD	11		25	12.5	8	7.5	32	175	<b>46.20</b>
130558	JD	11		25	25	8	7.5	16	175	<b>46.20</b>
153094	JD	11	beton riciclato	12.5	12.5	8	6.75	64	175	<b>46.20</b>
115058	JD	11	beton riciclato	25	12.5	8	7.5	32	175	<b>46.20</b>
121601	JD	11	beton riciclato	25	25	8	7.5	16	175	<b>46.20</b>
<b>nero-grigio ombreggiato, liscio, smussato, con nocche leganti, H 6 cm</b>										
132052	JD	21		25	12.5	6	9.38	32	133	<b>43.70</b>
133766	JD	21		25	25	6	9.38	16	133	<b>43.70</b>
<b>nero-grigio ombreggiato, liscio, smussato, con nocche leganti, H 8 cm</b>										
105679	JD	21		25	12.5	8	7.5	32	175	<b>52.50</b>
129418	JD	21		25	25	8	7.5	16	175	<b>52.50</b>

**Note**

- Blocchetti CARENA® nella colorazione nero-grigio ombreggiato H 6 cm e H 8 cm prodotti a partire da 100 m<sup>2</sup>.
- 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.
- I blocchetti da diversi luoghi di produzione non si possono abbinare tra loro.

**Istruzioni di posa**

- posabili a macchina



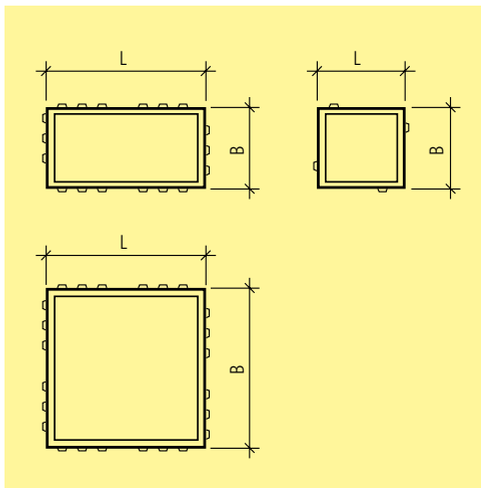
Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, liscio, spigoli vivi, con nocche leganti, H 6 cm</b>								
102715	JD 21	12.5	12.5	6	8.44	64	133	<b>29.00</b>
118441	JD 11, 21	25	12.5	6	9.38	32	133	<b>29.00</b>
137875	JD 11, 21	25	25	6	9.38	16	133	<b>29.00</b>
<b>grigio, liscio, spigoli vivi, con nocche leganti, H 8 cm</b>								
132843	JD 21	12.5	12.5	8	6.75	64	175	<b>35.60</b>
124270	JD 11, 21	25	12.5	8	7.5	32	175	<b>35.60</b>
130842	JD 11, 21	25	25	8	7.5	16	175	<b>35.60</b>
<b>antracite, liscio, spigoli vivi, con nocche leganti, H 6 cm</b>								
104228	JD 21	12.5	12.5	6	8.44	64	133	<b>34.20</b>
108196	JD 11, 21	25	12.5	6	9.38	32	133	<b>34.20</b>
109519	JD 11, 21	25	25	6	9.38	16	133	<b>34.20</b>
<b>antracite, liscio, spigoli vivi, con nocche leganti, H 8 cm</b>								
114886	JD 21	12.5	12.5	8	6.75	64	175	<b>42.50</b>
104073	JD 21	25	12.5	8	7.5	32	175	<b>42.50</b>
120484	JD 21	25	25	8	7.5	16	175	<b>42.50</b>
<b>nero, liscio, spigoli vivi, con nocche leganti, H 6 cm</b>								
188665	JD 11	25	12.5	6	8.44	64	133	<b>37.20</b>
176460	JD 11	25	25	6	9.38	32	133	<b>37.20</b>

**Note**

- I blocchetti da diversi luoghi di produzione non si possono abbinare tra loro.

**Istruzioni di posa**

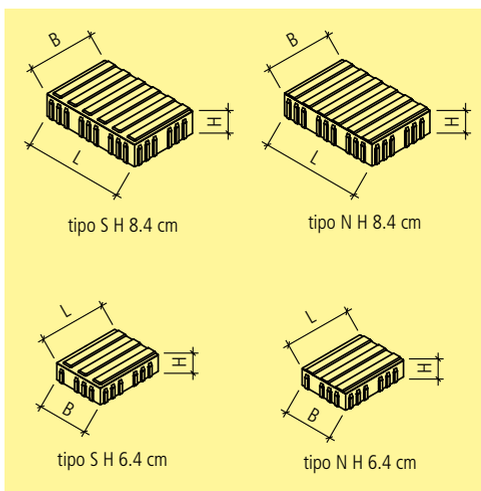
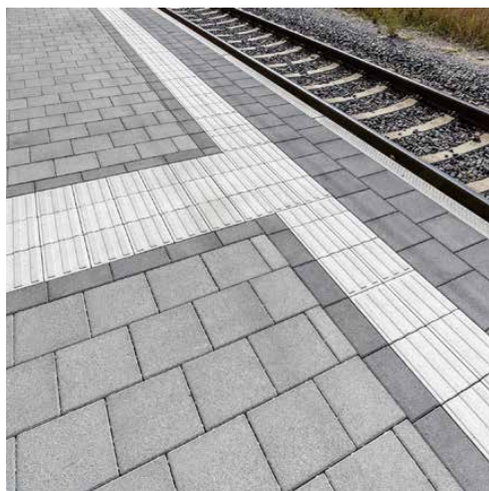
- posabili a macchina



Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, ghiaia a vista, smussato, con nocche leganti, H 6 cm</b>								
102657	JF 21	25	12.5	6	9.38	32	133	<b>42.70</b>
130078	JF 21	25	25	6	9.38	16	133	<b>42.70</b>
<b>nero, ghiaia a vista, smussato, con nocche leganti, H 6 cm</b>								
167176	JF 21	25	12.5	6	9.38	32	133	<b>50.50</b>
103868	JF 21	25	25	6	9.38	16	133	<b>50.50</b>

**Istruzioni di posa**

- posabili a macchina



Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M pz./pal	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>	
<b>Tipo S, bianco, con struttura a linee non continue, con nocche distanziatrici, H 8.4 cm</b>										
118368	JF	21	37.5	25	8.4	72	6.75	10.7	180	<b>86.00</b>
<b>Tipo N, bianco, con struttura a linee continue, con nocche distanziatrici, H 8.4 cm</b>										
132620	JF	21	37.5	25	8.4	72	6.75	10.7	180	<b>86.00</b>
<b>Tipo S e N combinato, bianco, con struttura a linee, con nocche distanziatrici, H 6.4 cm</b>										
103698	JF	21	25	18.75	6.4	ogni 100	9.26	21.33	138	<b>78.00</b>

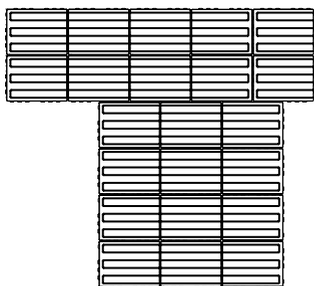
**Campo di applicazione**

- Impiegati presso marciapiedi di stazioni, fermate di autobus o passaggi pedonali.

**Note**

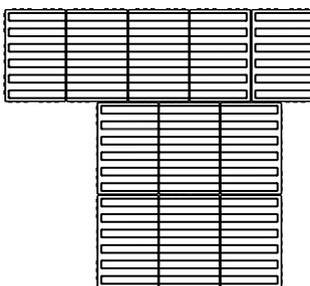
- Prodotti con sabbia di quarzo bianca.

delimitazione di sicurezza H 6.4 cm

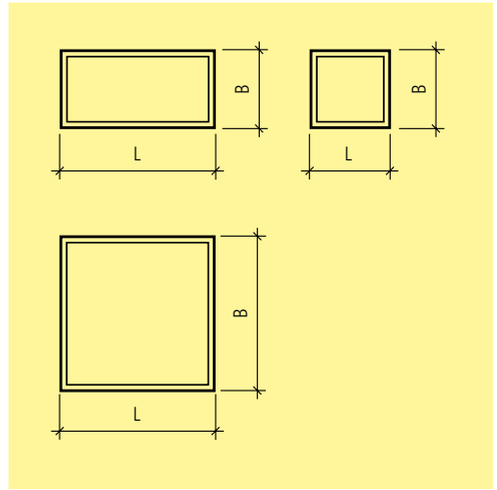


superficie per richiamo di attenzione H 6.4 cm

delimitazione di sicurezza H 8.4 cm



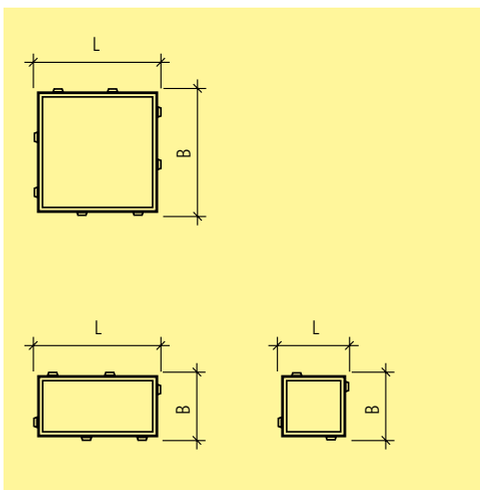
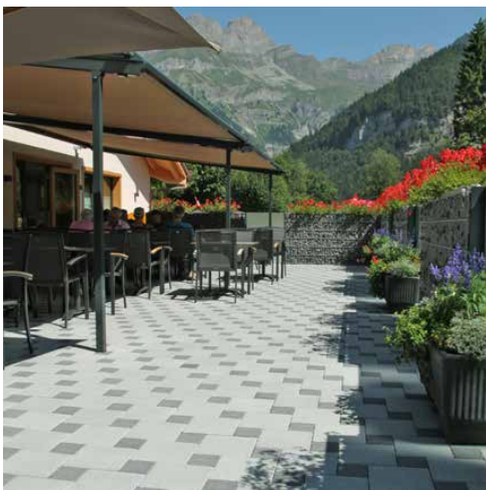
superficie per richiamo di attenzione H 8.4 cm



Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, liscio, smussato, senza nocche, H 4.5 cm, pedonabile</b>								
139506	JD 21, 73	10	10	4.5	13.44	100	100	<b>30.10</b>
136510	JD 21, 73	20	10	4.5	13.44	50	100	<b>30.10</b>
127036	JD 21, 73	20	20	4.5	13.44	25	100	<b>30.10</b>
<b>antracite, liscio, smussato, senza nocche, H 4.5 cm, pedonabile</b>								
126492	JD 73	10	10	4.5	13.44	100	100	<b>34.90</b>
113310	JD 73	20	10	4.5	13.44	50	100	<b>34.90</b>
136419	JD 73	20	20	4.5	13.44	25	100	<b>34.90</b>

**Istruzioni di posa**

- I blocchetti da diversi luoghi di produzione non si possono abbinare tra loro.



Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/pz.	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, liscio, smussato, con nocche, H 6 cm</b>								
112887	JD 11, 21, 73	10	10	6	9.6	100	133	<b>29.00</b>
115172	JD 11, 21, 73	20	10	6	9.6	50	133	<b>29.00</b>
123504	JD 11, 21, 73	20	20	6	9.6	25	133	<b>29.00</b>
127509	JD 21	30	20	6	9.6	16.7	133	<b>29.00</b>
123426	JD 21	30	30	6	10.81	11	133	<b>29.00</b>
<b>grigio, liscio, smussato, con nocche, H 8 cm</b>								
121369	JD 21	10	10	8	7.68	100	175	<b>35.60</b>
111684	JD 21, 73	20	10	8	7.68	50	175	<b>35.60</b>
102070	JD 21, 73	20	20	8	7.68	25	175	<b>35.60</b>
<b>antracite, liscio, smussato, con nocche, H 6 cm</b>								
100831	JD 11, 21, 73	10	10	6	9.6	100	133	<b>34.20</b>
123073	JD 11, 21, 73	20	10	6	9.6	50	133	<b>34.20</b>
128004	JD 11, 21, 73	20	20	6	9.6	25	133	<b>34.20</b>
123530	JD 21	30	20	6	9.6	16.7	133	<b>34.20</b>
122451	JD 21	30	30	6	10.81	11	133	<b>34.20</b>
<b>antracite, liscio, smussato, con nocche, H 8 cm</b>								
138201	JD 21	10	10	8	7.68	100	175	<b>42.50</b>
124357	JD 21, 73	20	10	8	7.68	50	175	<b>42.50</b>
117407	JD 21, 73	20	20	8	7.68	25	175	<b>42.50</b>
<b>nero, liscio, smussato, con nocche, H 6 cm</b>								
126625	JD 11	10	10	6	9.6	100	133	<b>37.20</b>
147663	JD 11	20	10	6	9.6	50	133	<b>37.20</b>
168652	JD 11	20	20	6	9.6	25	133	<b>37.20</b>
<b>bruno terra, liscio, smussato, con nocche, H 6 cm</b>								
114253	JD 21, 73	10	10	6	9.6	100	133	<b>34.20</b>
108305	JD 21, 73	20	10	6	9.6	50	133	<b>34.20</b>
133666	JD 21, 73	20	20	6	9.6	25	133	<b>34.20</b>
131468	JD 21	30	20	6	9.6	16.7	133	<b>34.20</b>
132630	JD 21	30	30	6	10.81	11	133	<b>34.20</b>
<b>bruno terra, liscio, smussato, con nocche, H 8 cm</b>								
137805	JD 21	10	10	8	7.68	100	175	<b>42.50</b>
138042	JD 21	20	10	8	7.68	50	175	<b>42.50</b>
109866	JD 21	20	20	8	7.68	25	175	<b>42.50</b>
<b>nero-grigio ombreggiato, liscio, smussato, con nocche, H 6 cm</b>								

Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/pz.	CHF/m <sup>2</sup>
131490	JD 21	20	10	6	9.6	50	133	<b>43.70</b>
124111	JD 21	20	20	6	9.6	25	133	<b>43.70</b>

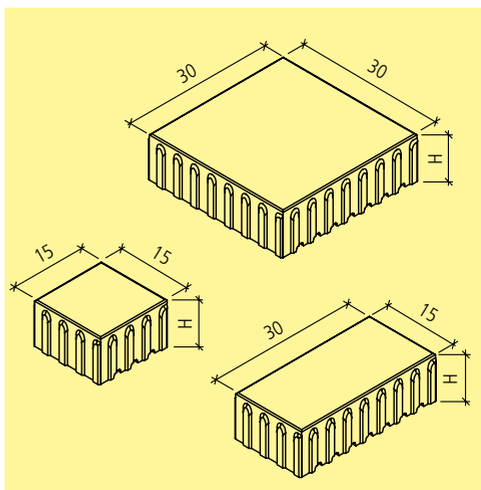
Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/pz.	CHF/m <sup>2</sup>
<b>nero-grigio ombreggiato, liscio, smussato, con nocche, H 8 cm</b>								
121050	JD 21	20	10	8	7.68	50	175	<b>52.50</b>
104375	JD 21	20	20	8	7.68	25	175	<b>52.50</b>

**Note**

- Blocchetti CLASSIC® nella colorazione nero-grigio ombreggiato H 6 cm e H 8 cm prodotti a partire da 100 m<sup>2</sup>.
- Blocchetti nella colorazione bruno terra 30/20/6 e 30/30/6 a partire da 100 m<sup>2</sup>.
- 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.
- I blocchetti da diversi luoghi di produzione non si possono abbinare tra loro.

**Istruzioni di posa**

- posabili a macchina



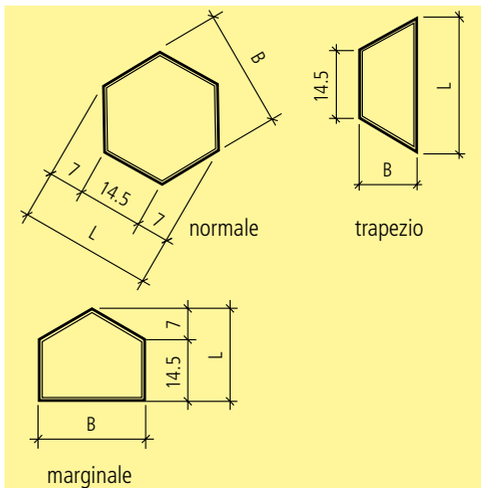
Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, liscio, smussato</b>								
137202	JD 21	15	15	10.8	5.4	44.44	233	49.00
110846	JD 11, 21	30	15	10.8	5.4	22.2	233	49.00
122543	JD 11, 21	30	30	10.8	4.32	11.1	233	49.00
131988	JD 21	15	15	12.8	4.5	44.44	280	57.50
112879	JD 21	30	15	12.8	4.5	22.2	280	57.50
103839	JD 21	30	30	12.8	3.6	11.1	280	57.50
<b>antracite, liscio, smussato</b>								
100862	JD 21	15	15	10.8	5.4	44.44	233	57.00
139609	JD 21	30	15	10.8	5.4	22.2	233	57.00
122785	JD 11, 21	30	30	10.8	4.32	11.1	233	57.00
115519	JD 21	15	15	12.8	4.5	44.44	280	66.00
137572	JD 21	30	15	12.8	4.5	22.2	280	66.00
124017	JD 21	30	30	12.8	3.6	11.1	280	66.00
<b>nero, liscio, smussato</b>								
153615	JD 11	30	15	10.8	5.4	22.2	233	60.00
151418	JD 11	30	30	10.8	4.32	11.1	233	60.00

**Note**

- Blocchetti 30 x 30 cm forniti su paletta solo con posa sfalzata.
- Il sistema di antispuntamento trasmette le forze verticali ed orizzontali sui blocchetti contigui.

**Istruzioni di posa**

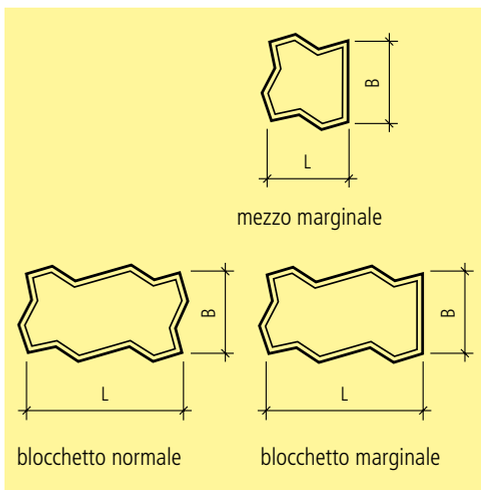
- La profilatura posta sul fondo del blocchetto deve trovarsi parallela alla direzione del traffico sovrastante, in maniera da impedire uno slittamento dei blocchetti verso il bordo stradale.
- Lo spessore dello stato di posa finale deve essere compreso tra un minimo di 3 cm e un massimo di 4 cm.
- Vibrazione della superficie: peso d'esercizio 200-600 kg / potenza centrifuga 30-60 kN.
- posabili a macchina



Art.-Nr.	HW	Descr.	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	M pz./m	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, liscio, smussato, H 6 cm</b>										
183619	JD 21	normale	28.5	25	6	8.11	18.5		135	<b>32.50</b>
114529	JD 21	marginale	21.5	25	6	6.67		4	135	<b>41.20</b>
175696	JD 21	trapezio	28.5	12.5	6	8.11	37	2.3	135	<b>41.20</b>
<b>bruno terra, liscio, smussato, H 6 cm</b>										
196417	JD 21	normale	28.5	25	6	8.11	18.5		135	<b>38.00</b>
129514	JD 21	marginale	21.5	25	6	6.67		4	135	<b>46.90</b>
113487	JD 21	trapezio	28.5	12.5	6	8.11	37	2.3	135	<b>46.90</b>

**Istruzioni di posa**

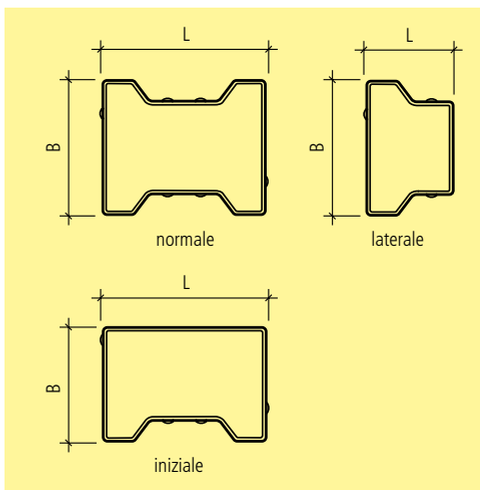
· posabili a macchina



Art.-Nr.	HW	Descr.	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, smussato, con nocche, H 6 cm</b>									
117885	JD	11, 73 normale	22.5	11.25	6	8.75	40	135	<b>32.70</b>
120246	JD	11, 73 marginale	22.5	11.25	6	8.75		135	<b>39.50</b>
110850	JD	11, 73 mezzo marginale	11.25	11.25	6	8.75		135	<b>39.50</b>
<b>bruno terra, smussato, con nocche, H 6 cm</b>									
111867	JD	73 normale	22.5	11.25	6	8.75	40	135	<b>38.20</b>
133344	JD	73 marginale	22.5	11.25	6	8.75		135	<b>45.10</b>
121874	JD	73 mezzo marginale	11.25	11.25	6	8.75		135	<b>45.10</b>
<b>grigio, smussato, con nocche, H 8 cm</b>									
105322	JD	11, 73 normale	22.5	11.25	8	7	40	175	<b>39.80</b>
138632	JD	11 marginale	22.5	11.25	8	7		175	<b>53.00</b>
134399	JD	11 mezzo marginale	11.25	11.25	8	7		175	<b>53.00</b>

**Istruzioni di posa**

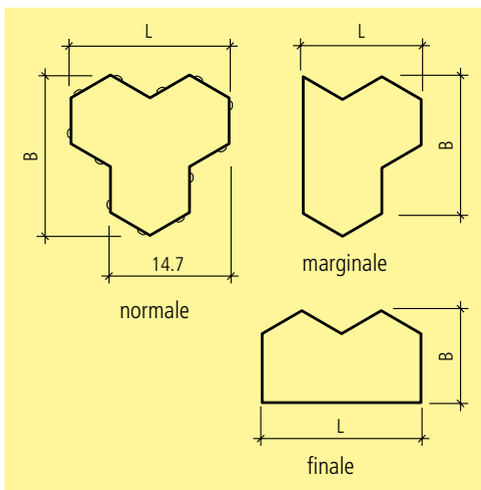
· posabili a macchina



Art.-Nr.	HW	Descr.	L cm	B cm	H cm	M pz./pal	M m <sup>2</sup> /pal	M m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	M pz./m	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, leggermente smussato, H 6 cm</b>											
127160	JD 11	normale	20	16.5	6	280	7.84	35.7		133	29.00
125588	JD 11	laterale	10	16.5	6	640			3	133	37.60
120933	JD 11	iniziale	20	14	6	360			5	133	37.60
<b>grigio, leggermente smussato, H 8 cm</b>											
112161	JD 11	normale	20	16.5	8	224	6.28	35.7		175	35.60
120993	JD 11	laterale	10	16.5	8	512			3	175	46.30
104069	JD 11	iniziale	20	14	8	288			5	175	46.30
<b>grigio, leggermente smussato, H 10 cm</b>											
138191	JD 11	normale	20	16.5	10	224	6.27	35.7		220	41.90
130114	JD 11	laterale	10	16.5	10	512			3	220	50.50
121905	JD 11	iniziale	20	14	10	288			5	220	50.50
<b>antracite, leggermente smussato, H 6 cm</b>											
133982	JD 11	normale	20	16.5	6	280	7.84	35.7		133	34.20
117020	JD 11	laterale	10	16.5	6	640			3	133	43.20
113576	JD 11	iniziale	20	14	6	360			5	133	43.20
<b>antracite, leggermente smussato, H 8 cm</b>											
106891	JD 11	normale	20	16.5	8	224	6.28	35.7		175	42.50
115337	JD 11	laterale	10	16.5	8	512			3	175	54.50
131634	JD 11	iniziale	20	14	8	288			5	175	54.50
<b>antracite, leggermente smussato, H 10 cm</b>											
138551	JD 11	normale	20	16.5	10	224	6.27	35.7		220	50.50
115451	JD 11	laterale	10	16.5	10	512			3	220	59.50
104427	JD 11	iniziale	20	14	10	288			5	220	59.50
<b>nero, leggermente smussato, H 8 cm</b>											
157283	JD 11	normale	20	16.5	8	224	7.84	35.7		175	45.50
107715	JD 11	normale	10	16.5	8	512			3	175	57.50
193356	JD 11	normale	20	14	8	228			5	175	57.50

**Istruzioni di posa**

- posabili a macchina
- I blocchetti da diversi luoghi di produzione non si possono abbinare tra loro.



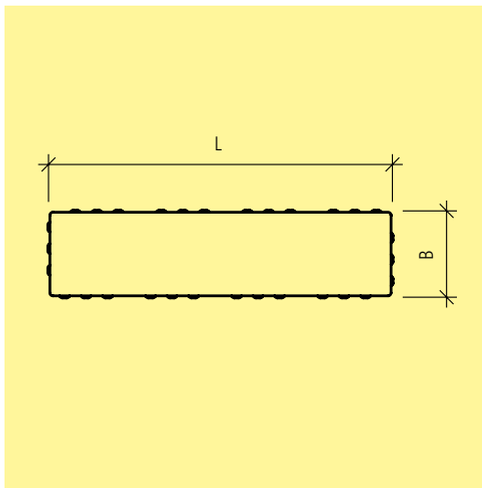
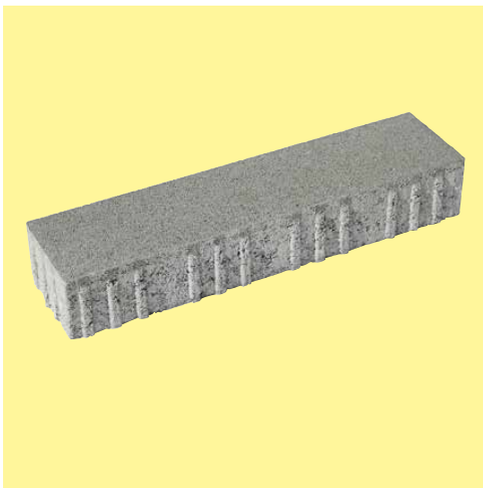
Art.-Nr.	HW	Descr.	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	M pz./m	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, spigoli vivi, con nocche, H 8 cm</b>										
117946	JD	21 normale	19.7	17	8	7.58	38		175	<b>36.40</b>
129855	JD	21 laterale	14.7	17	8			5.7	175	<b>47.30</b>
135426	JD	21 finale	19.7	11.3	8			5	175	<b>47.30</b>
<b>grigio, spigoli vivi, con nocche, H 10 cm</b>										
118412	JD	21 normale	19.7	17	10	6.74	38		220	<b>39.30</b>
114206	JD	21 laterale	14.7	17	10			5.7	220	<b>51.00</b>
134125	JD	21 finale	19.7	11.3	10			5	220	<b>51.00</b>
<b>porfido, spigoli vivi, con nocche, H 8 cm</b>										
132786	JD	21 normale	19.7	17	8	7.58	38		175	<b>43.30</b>
126640	JD	21 laterale	14.7	17	8			5.7	175	<b>55.50</b>
119364	JD	21 finale	19.7	11.3	8			5	175	<b>55.50</b>
<b>porfido, spigoli vivi, con nocche, H 10 cm</b>										
138066	JD	21 normale	19.7	17	10	6.74	38		220	<b>47.90</b>
107331	JD	21 laterale	14.7	17	10			5.7	220	<b>60.50</b>
122811	JD	21 finale	19.7	11.3	10			5	220	<b>60.50</b>

**Note**

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

**Istruzioni di posa**

- posabili a macchina



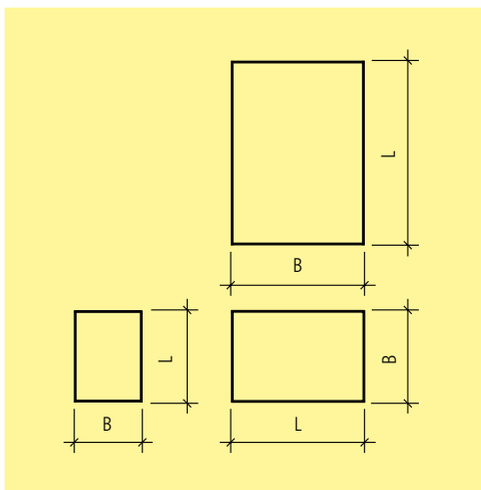
Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M pz./Pal.	M pz./m <sup>2</sup>	M m <sup>2</sup> /Pal.	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>antracite, spigoli vivi, pedonabile</b>									
562605	JD 11	50	12.5	8	96	16	6	178	<b>59.00</b>
<b>nero spigoli vivi, pedonabile, beton riciclato</b>									
188417	JD 11	50	12.5	8	96	16	6	178	<b>59.00</b>
<b>grigio, spigoli vivi, pedonabile, beton riciclato</b>									
156828	JD 11	50	12.5	8	96	16	6	178	<b>52.00</b>
<b>bianco spigoli vivi, pedonabile, beton riciclato</b>									
184415	JD 11	50	12.5	8	96	16	6	178	<b>63.50</b>
<b>rosso, spigoli vivi, pedonabile, beton riciclato</b>									
100884	JD 11	50	12.5	8	96	16	6	178	<b>64.50</b>
<b>bruno, spigoli vivi, pedonabile, beton riciclato</b>									
188625	JD 11	50	12.5	8	96	16	6	178	<b>64.50</b>
<b>giallo, spigoli vivi, pedonabile, beton riciclato</b>									
134857	JD 11	50	12.5	8	96	16	6	178	<b>61.50</b>
<b>grigio, spigoli vivi, carrozzabile, beton riciclato</b>									
160924	JD 11	50	12.5	12	72	16	4.5	272	<b>62.00</b>
<b>nero, spigoli vivi, carrozzabile, beton riciclato</b>									
174240	JD 11	50	12.5	12	72	16	4.5	272	<b>69.00</b>
<b>bianco, spigoli vivi, carrozzabile, beton riciclato</b>									
193231	JD 11	50	12.5	12	72	16	4.5	272	<b>73.50</b>
<b>rosso, spigoli vivi, carrozzabile, beton riciclato</b>									
137551	JD 11	50	12.5	12	72	16	4.5	272	<b>74.50</b>
<b>bruno, spigoli vivi, carrozzabile, beton riciclato</b>									
179881	JD 11	50	12.5	12	72	16	4.5	272	<b>74.50</b>
<b>giallo, spigoli vivi, carrozzabile, beton riciclato</b>									
182670	JD 11	50	12.5	12	72	16	4.5	272	<b>71.50</b>

**Note**

· I blocchetti LONGO® 12 cm sono carrozzabili per veicoli fino a 16 tonn.

**Istruzioni di posa**

· posabili a macchina



Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /Pal.	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, spigoli spaccati, H 6 cm</b>								
127144	JF 11, 21	11	8	6	7.89	114	139	<b>53.00</b>
102328	JF 11, 21	16	11	6	8.6	57	140	<b>53.00</b>
103817	JF 11, 21	22	16	6	8.62	29	143	<b>53.00</b>
<b>antracite, spigoli spaccati, H 6 cm</b>								
102031	JF 11, 21	11	8	6	7.89	114	139	<b>59.50</b>
131560	JF 11, 21	16	11	6	8.6	57	140	<b>59.50</b>
136325	JF 11, 21	22	16	6	8.62	29	143	<b>59.50</b>
<b>nero, spigoli spaccati, H 6 cm</b>								
128164	JF 11	11	8	6	7.89	114	139	<b>62.50</b>
101641	JF 11	16	11	6	8.6	57	140	<b>62.50</b>
191302	JF 11	22	16	6	8.62	29	143	<b>62.50</b>
<b>foglie d'autunno (rosso-grigio), spigoli spaccati, H 6 cm</b>								
132307	JF 11, 21	11	8	6	7.89	114	139	<b>65.50</b>
138767	JF 11, 21	16	11	6	8.6	57	140	<b>65.50</b>
112061	JF 11, 21	22	16	6	8.62	29	143	<b>65.50</b>
<b>Solea (giallo), spigoli spaccati, H 6 cm</b>								
113348	JF 11, 21	11	8	6	7.89	114	139	<b>62.50</b>
122754	JF 11, 21	16	11	6	8.6	57	140	<b>62.50</b>
124053	JF 11, 21	22	16	6	8.62	29	143	<b>62.50</b>
<b>melafir, spigoli spaccati, H 6 cm</b>								
168925	JF 11, 21	11	8	6	7.89	114	139	<b>65.50</b>
154188	JF 11, 21	16	11	6	8.6	57	140	<b>65.50</b>
114452	JF 11, 21	22	16	6	8.62	29	143	<b>65.50</b>
<b>nero-bianco-ombreggiato, spigoli spaccati, H 6 cm</b>								
173604	JF 11, 21	11	8	6	7.89	114	139	<b>64.50</b>
112996	JF 11, 21	16	11	6	8.6	57	140	<b>64.50</b>
160181	JF 11, 21	22	16	6	8.62	29	143	<b>64.50</b>
<b>grigio, spigoli spaccati, H 8 cm</b>								
125025	JF 11	11	8	8	6.32	114	185	<b>63.50</b>
124065	JF 11	16	11	8	6.88	57	186	<b>63.50</b>
132819	JF 11	22	16	8	6.9	29	189	<b>63.50</b>
<b>antracite, spigoli spaccati, H 8 cm</b>								
127905	JF 11	11	8	8	6.32	114	185	<b>70.00</b>
139481	JF 11	16	11	8	6.88	57	186	<b>70.00</b>

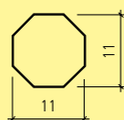
Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /Pal.	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
126351	JF 11	22	16	8	6.9	29	189	<b>70.00</b>
<b>nero, spigoli spaccati, H 8 cm</b>								
172354	JF 11	11	8	8	6.32	114	185	<b>73.00</b>
102149	JF 11	16	11	8	6.88	57	186	<b>73.00</b>
132617	JF 11	22	16	8	6.9	29	189	<b>73.00</b>
<b>foglie d'autunno (rosso-grigio), spigoli spaccati, H 8 cm</b>								
188698	JF 11	11	8	8	6.32	114	185	<b>76.00</b>
198325	JF 11	16	11	8	6.88	57	186	<b>76.00</b>
175489	JF 11	22	16	8	6.9	29	189	<b>76.00</b>
<b>Solea (giallo), spigoli spaccati, H 8 cm</b>								
199665	JF 11	11	8	8	6.32	114	185	<b>73.00</b>
166552	JF 11	16	11	8	6.88	57	186	<b>73.00</b>
198854	JF 11	22	16	8	6.9	29	189	<b>73.00</b>
<b>melafir, spigoli spaccati, H 8 cm</b>								
185696	JF 11	11	8	8	6.32	114	185	<b>76.00</b>
194563	JF 11	16	11	8	6.88	57	186	<b>76.00</b>
188444	JF 11	22	16	8	6.9	29	189	<b>76.00</b>
<b>nero-bianco-ombreggiato, spigoli spaccati, H 8 cm</b>								
185201	JF 11	11	8	8	6.32	114	185	<b>75.00</b>
194520	JF 11	16	11	8	6.88	57	186	<b>75.00</b>
178663	JF 11	22	16	8	6.9	29	189	<b>75.00</b>

**Note**

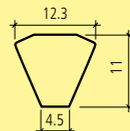
- Il rapporto di tonalità di colore su paletta è diverso
- Per piccole quantità possono verificarsi delle variazioni di tonalità. Buon rapporto di tonalità a partire da ca. 25 m<sup>2</sup>
- Colorazione Melaphyr : si ottiene mischiando i colori giallo, nero e bianco.
- Colorazione autunno : si ottiene mischiando i colori rosso e grigio.
- I blocchetti da diversi luoghi di produzione non si possono abbinare tra loro.
- I blocchetti da diversi luoghi di produzione non si possono abbinare tra loro.

**Istruzioni di posa**

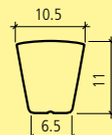
- Posa a macchina, fattibile solo formato 16/11 e 22/16.
- posabili a macchina



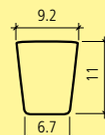
bloccetto centrale



cerchio piccolo



cerchio medio



cerchio grande

Art.-Nr.	HW			H cm	M m <sup>2</sup> /strato	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>compreso blocchetto centrale</b>							
170115	JF	21	grigio	6	0.9	140	<b>58.00</b>
163478	JF	21	antracite	6	0.9	140	<b>64.50</b>
109403	JF	21	Foglie d'autunno	6	0.9	140	<b>70.50</b>
110965	JF	21	Solea (giallo)	6	0.9	140	<b>67.50</b>
189003	JF	21	melaphyr	6	0.9	140	<b>70.50</b>
159371	JF	21	nero-bianco ombreggiato	6	0.9	140	<b>69.50</b>

**Note**

- Blocchetti cuneiforme TEGULA® spigoli spaccati vengono forniti solo a strati e 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 si necessitano sempre 2 strati.
- Per piccole quantità nelle colorazioni foglie d'autunno, Melaphyr e nero-bianco ombreggiato le tonalità di colorazione possono subire delle variazioni.

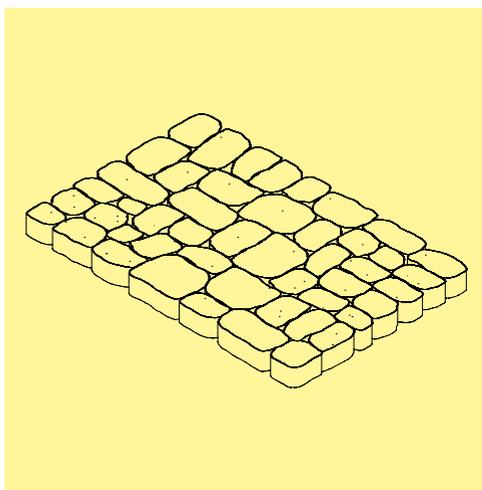
cerchio Nr.	superficie ∅ m	superficie chio m <sup>2</sup>	superficie con normali m <sup>2</sup>	superficie totale m <sup>2</sup>	blocchetto centrale pz.	cerchio piccolo pz.	cerchio medio pz.	cerchio grande pz.	normale cm 8/11 pz.	totale cm 8/11 pz.
0	0.12	0.01		0.01	1					
1	0.34	0.09		0.09		8				
2	0.56	0.24		0.25			16			
3	0.78	0.48		0.48				26		
4	1.00	0.79		0.7				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	2.8				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 m<sup>2</sup>).

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



Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M m <sup>2</sup> /strato	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>	
<b>strutturato, spigoli spaccati</b>									
175002	JF 21	grigio perla	6.5 - 23.8	8.3 - 16.4	7	7.5	0.75	140	<b>69.00</b>
199355	JF 21	jurakalk	6.5 - 23.8	8.3 - 16.4	7	7.5	0.75	140	<b>69.00</b>

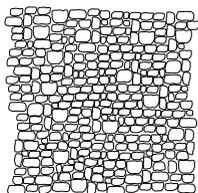
**Note**

- I blocchetti ARENA Vista® vengono forniti in strati mischiati fra loro. Essi non sono quindi ottenibili separatamente nei singoli formati.
- Quantità minima di ordinazione: 1 strato = 48 pezzi (0.75 m<sup>2</sup>)
- Blocchetto più piccolo 8.3/6.5 cm. Blocchetto più grande 20.5/16.4 cm.
- colore grigio perla: miscelatura di colore grigio chiaro e antracite
- colore jura kalk: miscelatura di colori grigio chiaro e beige jura
- Capacità di drenaggio, situazione iniziale con splitt con larghezza giunti variabile ca. 8380 l/s ha. (superficie libera minimo 15%).
- Splitt per giunti ca. 18 kg/m<sup>2</sup> (valore medio)

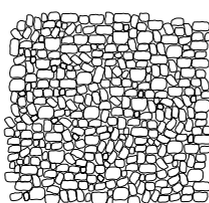
**Istruzioni di posa**

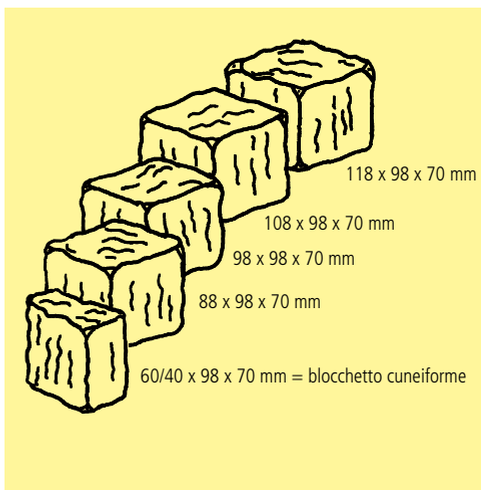
- I giunti di posa variano a secondo del tipo di posa. (superficie libera minimo 15%).
- I giunti devono essere riempiti con ghiaietto fine 2 - 4 mm o con Splitt + terra vegetale. Per superficie chiuse utilizzare la malta per giunti di pavimentazione ROMPOX®-D1.
- Si consiglia di scegliere i blocchetti da diverse palette.
- Per ottenere una superficie con un aspetto omogeneo, se si utilizzano blocchetti con colorazione grigio perla e jurakalk, occorrerebbe disporre di una superficie minima di 20 m<sup>2</sup>.

posa tipo romana



posa tipo wild





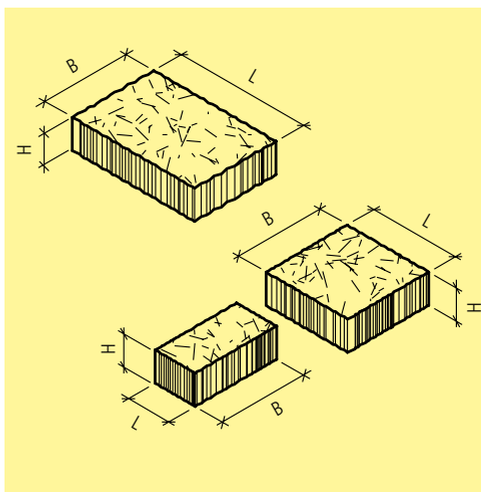
Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /strato	M m <sup>2</sup> /pal	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio perla, strutturato, spigoli spaccati</b>								
136636	JF 21	8.8 - 11.8	9.8	7	0.79	7.9	140	<b>66.00</b>
<b>ambra, strutturato, spigoli spaccati</b>								
117590	JF 21	8.8 - 11.8	9.8	7	0.79	7.9	140	<b>66.00</b>
<b>antracite, strutturato, spigoli spaccati</b>								
138961	JF 21	8.8 - 11.8	9.8	7	0.79	7.9	140	<b>66.00</b>

**Note**

- I blocchetti FRIEDA® vengono forniti in strati con i diversi moduli mischiati fra loro. Essi non sono quindi ottenibili separatamente nei singoli formati.
- Quantità minima di ordinazione: 1 strato (0.79 m<sup>2</sup>)
- 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.

**Istruzioni di posa**

- 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 m<sup>2</sup>. 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.



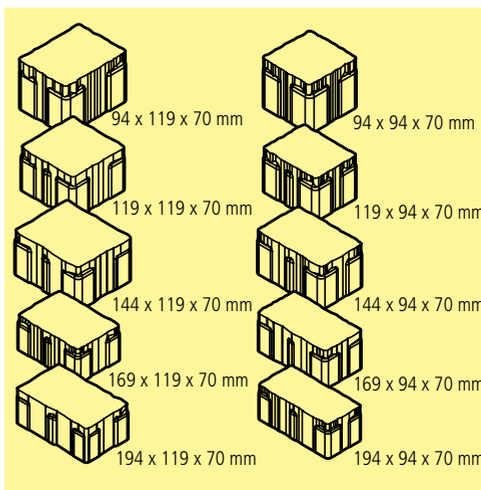
Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /strato	M m <sup>2</sup> /pal	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio perla, strutturato, spigoli spaccati</b>								
100820	JF 21	10, 20, 30	20	7	0.96	9.6	145	<b>67.00</b>
<b>ambra, strutturato, spigoli spaccati</b>								
130620	JF 21	10, 20, 30	20	7	0.96	9.6	145	<b>67.00</b>
<b>antracite, strutturato, spigoli spaccati</b>								
113222	JF 21	10, 20, 30	20	7	0.96	9.6	145	<b>67.00</b>

**Note**

- I blocchetti FRIEDA® FORMATO vengono forniti in strati con i diversi moduli mischiati fra loro essi non sono quindi ottenibili separatamente nei singoli formati.
- Quantità minima di ordinazione : 1 strato (0.96 m<sup>2</sup> )
- Uno strato è composto da:
  - 8 pz. 298 x 198 x 70 mm
  - 8 pz. 198 x 198 x 70 mm
  - 8 pz. 98 x 198 x 70 mm
- Colore grigio perla: miscelatura di colore grigio chiaro e antracite..
- Colore ambra:miscelatura di colore giallo, bruno chiaro e grigio chiaro.

**Istruzioni di posa**

- 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 m<sup>2</sup>.
- Si consiglia di scegliere i blocchetti da diverse palette.
- I blocchetti perimetrali di completamento indicati negli esempi di campionatura di posa, si ottengono dalla fresatura dei formati standard.



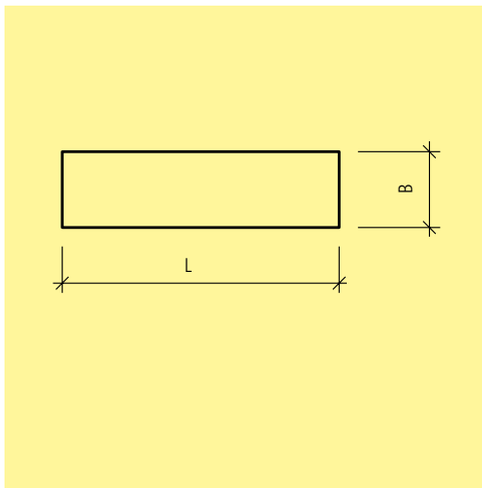
Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /strato	M m <sup>2</sup> /Pal.	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio perla, strutturato, spigoli spaccati</b>								
124093	JF 21	9.4-19.4	9.4-11.9	7	0.86	8.6	140	<b>69.00</b>
<b>antracite, strutturato, spigoli spaccati</b>								
138291	JF 21	9.4-19.4	9.4-11.9	7	0.86	8.6	140	<b>69.00</b>
<b>natura, strutturato, spigoli spaccati</b>								
102033	JF 21	9.4-19.4	9.4-11.9	7	0.86	8.6	140	<b>69.00</b>

**Note**

- 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 di ordinazione è uno strato (0.86 m<sup>2</sup>), 10 strati per paletta.
- Uno strato è composto da 56 pz e da 10 diversi formati con ognuno 2 facce a vista, largh. 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
- .Capacità drenaggio, situazione iniziale ca. 4370 l/s ha.
- Colore grigio perla: miscelatura di colore grigio chiaro e antracite.
- Colore natura: miscelatura di colore nero scuro, bianco e bruno.
- 1 strato di posa = 4 file di blocchetti 119 mm (B), 3 file con blocchetti 94 mm (S).

**Istruzioni di posa**

- 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®.
- Si consiglia di scegliere i blocchetti da diverse palette.
- 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 m<sup>2</sup>.



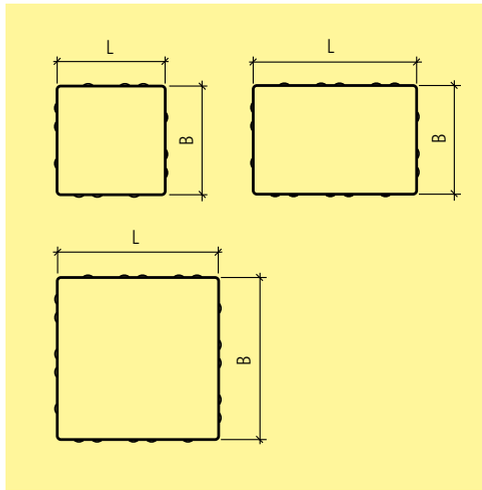
Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M pz./Pal.	M pz./m <sup>2</sup>	M m <sup>2</sup> /Pal.	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, spigoli spaccati</b>									
562960	JD 11	22	6	8	450	76	5.92	192	<b>68.00</b>
<b>autunno (rosso-grigio), spigoli spaccati</b>									
562961	JD 11	22	6	8	450	76	5.92	192	<b>74.50</b>
<b>granito (grigio-antracite-onice), spigoli spaccati</b>									
562962	JD 11	22	6	8	450	76	5.92	192	<b>78.50</b>

**Note**

· Blocchetti RIEMO® nella colorazione granito e nella colorazione autunno vengono forniti su palette. Per piccole quantità il rapporto di quantità può variare. A partire da 25 m<sup>2</sup> si può ottenere un rapporto ottimale di ripartizione.

**Istruzioni di posa**

· I blocchetti vengono forniti su palette in posizione distesa. Durante la posa, le pietre devono essere girate e posate in verticale (strato superiore di 8 cm di spessore).



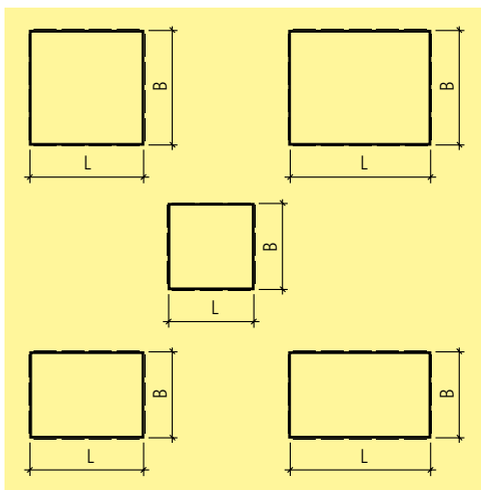
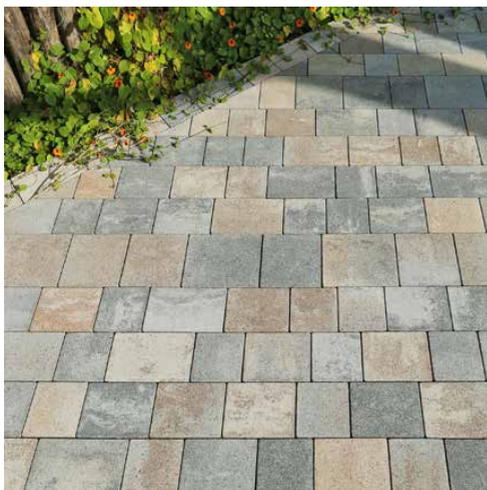
Art.-Nr.	HW	L cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio ombreggiato, liscio, leggermente smussato</b>						
136342	JK 21	15 - 22.5	6	6.10	130	<b>59.50</b>
<b>vanille ombreggiato, liscio, leggermente smussato</b>						
136264	JK 21	15 - 22.5	6	6.10	130	<b>59.50</b>

**Note**

- I blocchetti VEGAS 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 di uno strato = 0.61 m<sup>2</sup>.
- Quantità per strato e paletta:
- 15 x 15 cm: 6 pz./strato; 60 pz./Pal.
- 15 x 22.5 cm: 8 pz./strato; 80 pz./Pal.
- 22.5 x 22.5 cm: 4 pz./strato; 40 pz./Pal.
- I blocchetti VEGAS vengono idrofugati, ottenendo così una superficie meno sporchevole

**Istruzioni di posa**

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



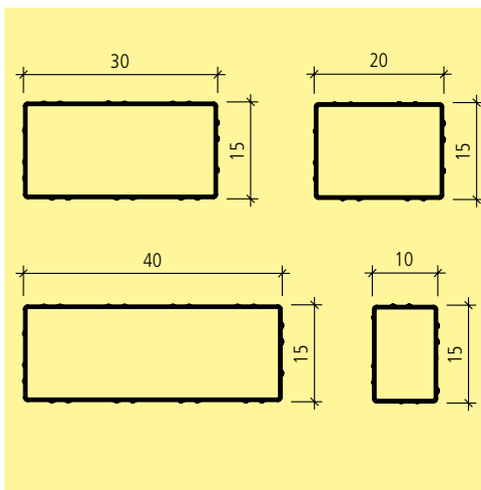
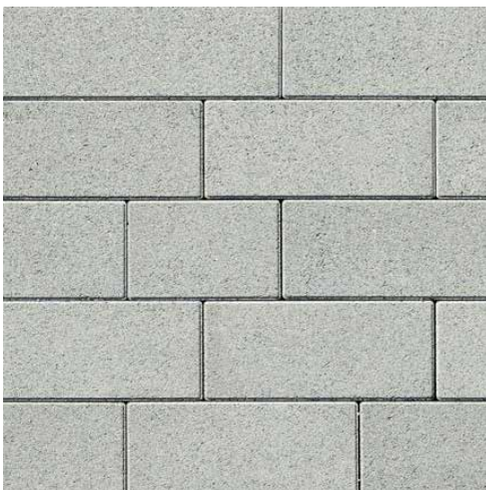
Art.-Nr.	HW	L cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio antracite, levigato, spigoli vivi, con nocche</b>						
115780	JK 99	19.5 – 32.5	8	8.4	180	<b>75.50</b>
<b>mare, levigato, spigoli vivi, con nocche</b>						
103033	JK 99	19.5 – 32.5	8	8.4	180	<b>75.50</b>

**Note**

- 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 di ordinazione è uno strato: 1 strato (1,05 m<sup>2</sup>)
- 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.

**Istruzioni di posa**

- Per ottenere una superficie con un aspetto omogeneo, occorrerebbe disporre di una superficie minima di 30 m<sup>2</sup>. Si consiglia di scegliere i blocchetti da diverse palette.



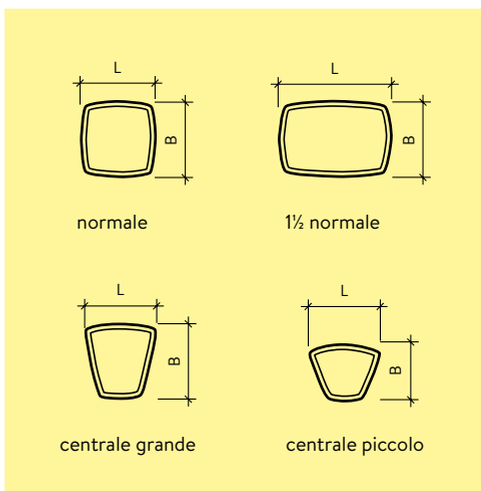
Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /strato	M m <sup>2</sup> /Pal.	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, liscio, fino smussato, con nocche 1.5 mm</b>								
110152	JD 73	20-40	15	8	0.75	6	180	<b>48.80</b>
118832	JD 73	10	15	8			180	<b>48.80</b>
<b>antracite liscio, fino smussato, con nocche 1.5 mm</b>								
108672	JD 73	20-40	15	8	0.75	6	180	<b>54.50</b>
139398	JD 73	10	15	8			180	<b>54.50</b>
<b>bruno terra, liscio, fino smussato, con nocche 1.5 mm</b>								
131596	JD 73	20-40	15	8	0.75	6	180	<b>54.50</b>
126980	JD 73	10	15	8			180	<b>54.50</b>
<b>giallo grano, liscio, fino smussato, con nocche 1.5 mm</b>								
116522	JD 73	20-40	15	8	0.75	6	180	<b>54.50</b>
134231	JD 73	10	15	8			180	<b>54.50</b>

**Note**

- 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 di ordinazione è di uno strato = 0.75 m<sup>2</sup>.
- Colore bruno terra e giallo grano vengono prodotti su ordinazione quantità minima 50 m<sup>2</sup>
- 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.

**Istruzioni di posa**

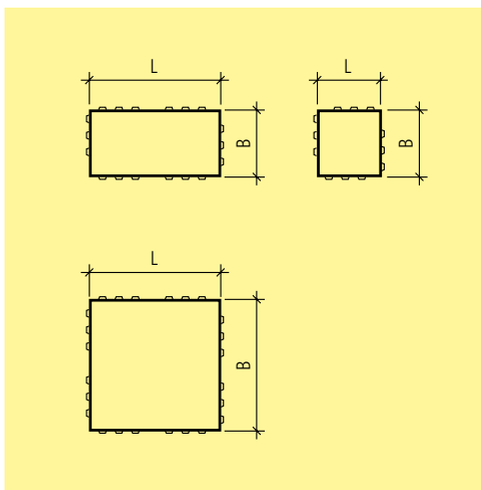
- posabili a macchina



Art.-Nr.	HW	Descr.	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, liscio, smussato, H 6 cm</b>									
135603	JF 73	normale	11.5	11.5	6	8	75	130	<b>40.50</b>
126281	JF 73	1 ½ normale	17.2	11.5	6	8.4	50	130	<b>40.50</b>
104611	JF 73	½ normale	11.5	5.7	6	3.6	150	130	<b>59.50</b>
118468	JF 73	centrale piccolo	11.2	8.6	6		90	130	<b>59.50</b>
113327	JF 73	centrale grande	11.2	11.5	6		80	130	<b>59.50</b>
<b>bruno terra, liscio, smussato, H 6 cm</b>									
111158	JF 73	normale	11.5	11.5	6	8	75	130	<b>46.70</b>
139782	JF 73	1 ½ normale	17.2	11.5	6	8.4	50	130	<b>46.70</b>
127417	JF 73	½ normale	11.5	5.7	6	3.6	150	130	<b>68.00</b>
113652	JF 73	centrale piccolo	11.2	8.6	6		90	130	<b>68.00</b>
117534	JF 73	centrale grande	11.2	11.5	6		80	130	<b>68.00</b>

**Note**

• Modello fuori produzione: disponibile solo nel 2023



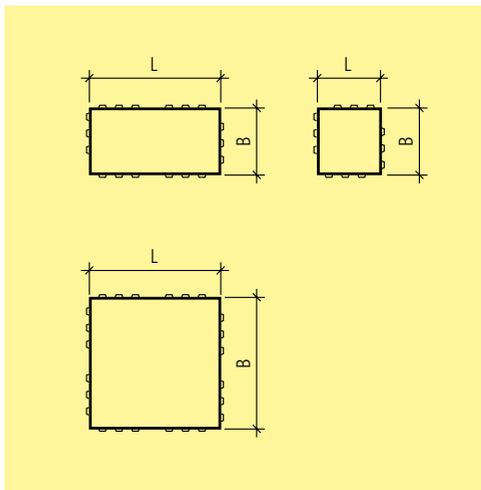
Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/pz.	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, poroso, fino, smussato, con nocche leganti, H 6 cm</b>								
125183	JD 11, 21	12.5	12.5	6	8.44	64	133	<b>30.10</b>
109176	JD 11, 21	25	12.5	6	9.38	32	133	<b>30.10</b>
133373	JD 11, 21	25	25	6	9.38	16	133	<b>30.10</b>
<b>antracite, poroso, fino, smussato, con nocche leganti, H 6 cm</b>								
115867	JD 11, 21	12.5	12.5	6	8.44	64	133	<b>35.50</b>
118066	JD 11, 21	25	12.5	6	9.38	32	133	<b>35.50</b>
121139	JD 11, 21	25	25	6	9.38	16	133	<b>35.50</b>
<b>nero, poroso, fino, smussato, con nocche leganti, H 6 cm</b>								
135577	JD 11	12.5	12.5	6	8.44	64	133	<b>37.10</b>
163535	JD 11	25	12.5	6	9.38	32	133	<b>37.10</b>
110989	JD 11	25	25	6	9.38	16	133	<b>37.10</b>
<b>grigio, poroso, fino, smussato, con nocche leganti, H 8 cm</b>								
104782	JD 11, 21	12.5	12.5	8	6.75	64	170	<b>36.40</b>
134595	JD 11, 21	25	12.5	8	7.5	32	170	<b>36.40</b>
138119	JD 11, 21	25	25	8	7.5	16	170	<b>36.40</b>
<b>antracite, poroso, fino, smussato, con nocche leganti, H 8 cm</b>								
104981	JD 11, 21	12.5	12.5	8	6.75	64	170	<b>43.10</b>
117288	JD 11, 21	25	12.5	8	7.5	32	170	<b>43.10</b>
119089	JD 11, 21	25	25	8	7.5	16	170	<b>43.10</b>
<b>nero, poroso, fino, smussato, con nocche leganti, H 8 cm</b>								
147958	JD 11	12.5	12.5	8	6.75	64	170	<b>44.60</b>
151547	JD 11	25	12.5	8	7.5	32	170	<b>44.60</b>

**Note**

- I blocchetti drenanti CARENA® fino con colorazione nero, vengono prodotti su ordinazione a partire da 100 m<sup>2</sup>.
- 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 H 6 cm carrozzabil secondo T1 (traffico molto leggero) e H 8 cm carrozzabili secondo T2 (traffico leggero).
- Capacità di drenaggio, situazione iniziale ca. 6100 l/s·ha.
- I blocchetti drenanti da diversi luoghi di produzione non si possono abbinare tra loro.

**Istruzioni di posa**

- 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).
- Per ottenere pavimentazioni carrozzabili i blocchetti devono essere posati sfalzati.
- posabili a macchina



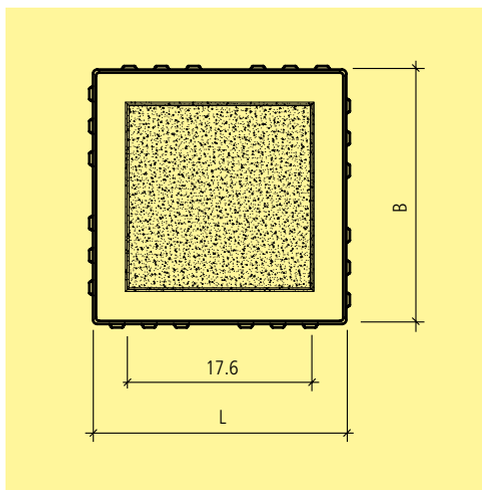
Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /Pal.	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>bianco-nero, poroso, fino smussato, con nocche leganti, H 6 cm</b>								
126705	JD 21	12.5	12.5	6	8.44	64	133	<b>48.10</b>
124600	JD 21	25	12.5	6	9.38	32	133	<b>48.10</b>
136289	JD 21	25	25	6	9.38	16	133	<b>48.10</b>

**Note**

- 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 H 6 cm carrozzabil secondo T1 (traffico molto leggero).
- Capacità di drenaggio, situazione iniziale ca. 3000 l/s·ha.

**Istruzioni di posa**

- 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).
- Per ottenere pavimentazioni carrozzabili i blocchetti devono essere posati sfalzati.
- posabili a macchina



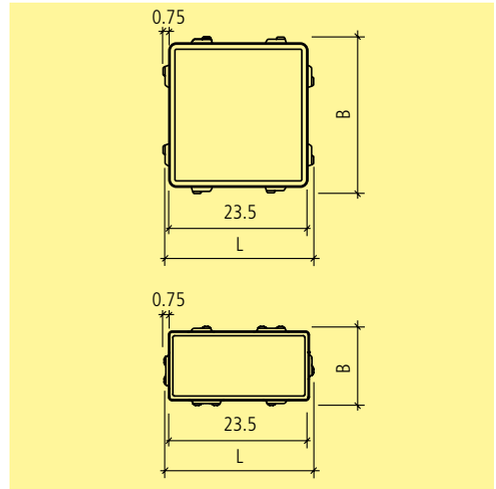
Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, poroso, con inserto, smussato, con nocche leganti, H 8 cm</b>								
125791	JF	21	25	8	7.5	16	165	<b>79.50</b>

**Note**

- 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 CARENA® JG JUSTGREEN carrozzabili secondo T1 (traffico molto leggero).
- I blocchetti drenanti CARENA® JG JUSTGREEN possono essere utilizzati in misura limitata su pendii o pendenze elevate. Raccomandiamo di osservare una pendenza in posa < 20 %.
- Capacità di drenaggio, situazione iniziale ca. 645 l/s-ha (misurazione senza considerare i giunti).

**Istruzioni di posa**

- I giunti tra i blocchetti devono essere riempiti con graniglia fine 1 - 2 mm oppure 2 - 4 mm.
- In caso di rimozione meccanica della neve (aratro, spazzaneve, ecc.), è indispensabile mantenere una distanza sufficiente tra la superficie pavimentata e l'apparecchio di pulizia. Per ottenere pavimentazioni carrozzabili i blocchetti devono essere posati sfalzati.
- posabili a macchina



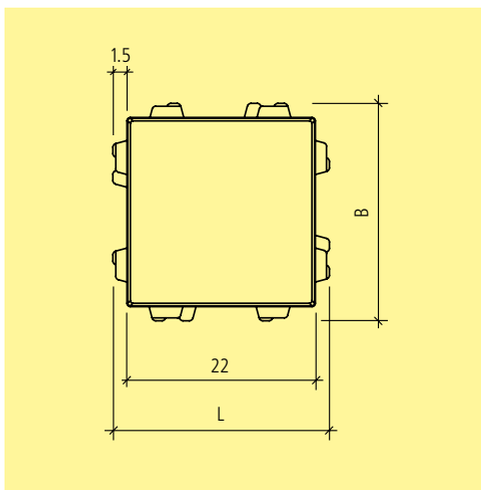
Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, liscio, smussato, con nocche, per giunti drenanti, H 8 cm</b>								
137617	JD 11, 21	25	25	8	7.5	16	170	<b>36.60</b>
139546	JD 11, 21	25	12.5	8	7.5	32	170	<b>36.60</b>
<b>antracite, liscio, smussato, con nocche, per giunti drenanti, H 8 cm</b>								
131419	JD 11, 21	25	25	8	7.5	16	170	<b>43.10</b>
139203	JD 11, 21	25	12.5	8	7.5	32	170	<b>43.10</b>
<b>nero, liscio, smussato, con nocche, per giunti drenanti, H 8 cm</b>								
156625	JD 11	25	12.5	8	7.5	16	170	<b>46.10</b>
170467	JD 11	25	25	8	7.5	32	170	<b>46.10</b>

**Note**

- Superficie dei giunti 9 %. Capacità di drenaggio con giunti riempiti con ghiaietto, situazione iniziale ca. 5400 l/s·ha.
- Larghezza giunti di 15 mm.
- I blocchetti drenanti da diversi luoghi di produzione non si possono abbinare tra loro.

**Istruzioni di posa**

- posabili a macchina



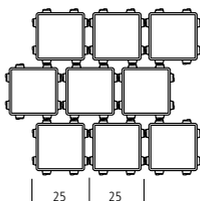
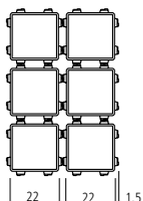
Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, liscio, smussato, con nocche, per giunti erbosi, H 8 cm</b>								
101230	JD 11	25	25	8	6	16	152	<b>38.30</b>
<b>antracite, liscio, smussato, con nocche, per giunti erbosi, H 8 cm</b>								
125984	JD 11	25	25	8	6	16	152	<b>45.50</b>
<b>nero, liscio, smussato, con nocche, per giunti erbosi, H 8 cm</b>								
187471	JD 11	25	25	8	6	16	152	<b>48.50</b>

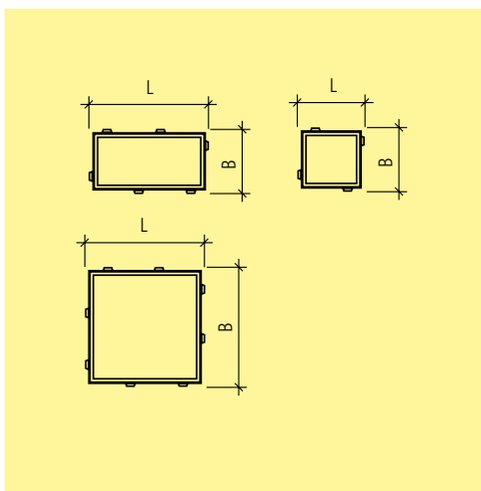
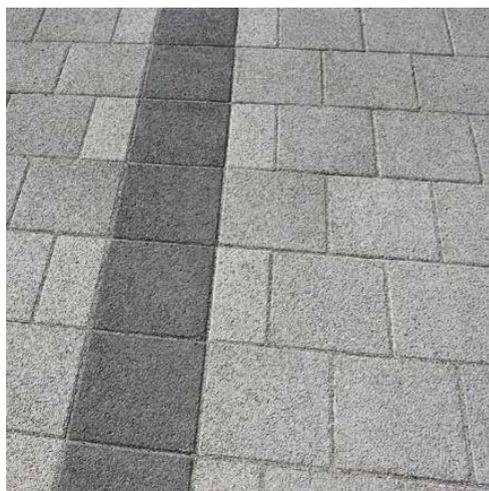
**Note**

- Superficie dei giunti 18%. Capacità di drenaggio con giunti con vegetazione, situazione iniziale ca. 1250 l/s-ha.

**Istruzioni di posa**

- posabili a macchina





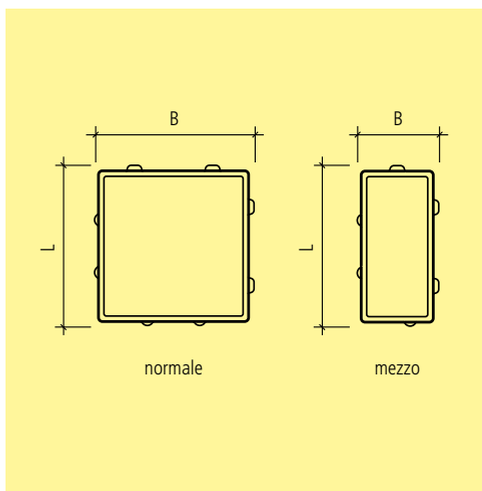
Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/pz.	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, poroso, fino, smussato, con nocche leganti, H 6 cm</b>								
123541	JD 11, 21, 73	10	10	6	9.6	100	133	<b>30.10</b>
100536	JD 11, 21, 73	20	10	6	9.6	50	133	<b>30.10</b>
103495	JD 11, 21, 73	20	20	6	9.6	25	133	<b>30.10</b>
<b>grigio, poroso, fino, smussato, con nocche leganti, H 8 cm</b>								
139352	JD 21	10	10	8	7.68	100	165	<b>36.40</b>
129673	JD 21, 73	20	10	8	7.68	50	165	<b>36.40</b>
132360	JD 21, 73	20	20	8	7.68	25	165	<b>36.40</b>
<b>antracite, poroso, fino, smussato, con nocche leganti, H 6 cm</b>								
126846	JD 21, 73	10	10	6	9.6	100	133	<b>35.50</b>
139579	JD 21, 73	20	10	6	9.6	50	133	<b>35.50</b>
124947	JD 21, 73	20	20	6	9.6	25	133	<b>35.50</b>
<b>antracite, poroso, fino, smussato, con nocche leganti, H 8 cm</b>								
114441	JD 21, 73	20	10	8	7.68	50	165	<b>43.10</b>
132401	JD 21, 73	20	20	8	7.68	25	165	<b>43.10</b>

**Note**

- 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 H 6 cm carrozzabili secondo T1 (traffico molto leggero) e H 8 cm carrozzabili secondo T2 (traffico leggero).
- Capacità di drenaggio, situazione iniziale ca. 6100 l/s-ha.
- I blocchetti drenanti da diversi luoghi di produzione non si possono abbinare tra loro.

**Istruzioni di posa**

- 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).
- Per ottenere pavimentazioni carrozzabili i blocchetti devono essere posati sfalzati.



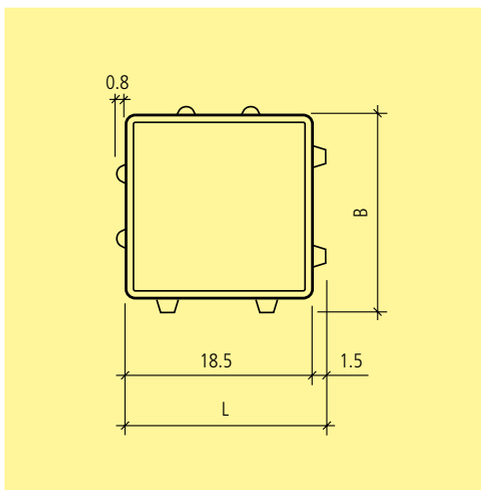
Art.-Nr.	HW	Descr.	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, leggermente smussato, con nocche leganti, H 6 cm</b>									
109991	JD 21	normale	20	20	6	9.6	25	125	<b>30.10</b>
104737	JD 21	marginale	20	10	6	9.6		120	<b>30.10</b>
<b>antracite, leggermente smussato, con nocche leganti, H 6 cm</b>									
139292	JD 21	normale	20	20	6	9.6	25	125	<b>35.50</b>
113278	JD 21	marginale	20	10	6	9.6		120	<b>35.50</b>
<b>grigio, leggermente smussato, con nocche leganti, H 8 cm</b>									
117611	JD 21	normale	20	20	8	7.68	25	165	<b>36.60</b>
123985	JD 21	marginale	20	10	8	7.68		154	<b>36.60</b>
<b>antracite, leggermente smussato, con nocche leganti, H 8 cm</b>									
102504	JD 21	normale	20	20	8	7.68	25	165	<b>43.10</b>
135765	JD 21	marginale	20	10	8	7.68		154	<b>43.10</b>

**Note**

- Superficie dei giunti 6.2 %. Capacità di drenaggio con giunti riempiti con ghiaietto, situazione iniziale ca. 3300 l/s-ha.
- Nocche 8 mm.

**Istruzioni di posa**

- 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.
- posabili a macchina



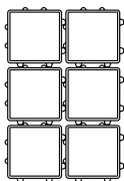
Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, smussato, con nocche leganti, per giunti drenanti, H 8 cm</b>								
112007	JD 21,73	20	20	8	7.68	25	161	<b>36.60</b>
<b>antracite, smussato, con nocche leganti, per giunti drenanti, H 8 cm</b>								
118207	JD 21,73	20	20	8	7.68	25	161	<b>43.10</b>

**Note**

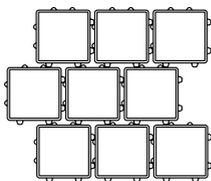
- Superficie dei giunti 11 %.
- Capacità di drenaggio con giunti riempiti con ghiaietto, situazione iniziale ca. 6600 l/s-ha.
- I blocchetti drenanti da diversi luoghi di produzione non si possono abbinare tra loro.

**Istruzioni di posa**

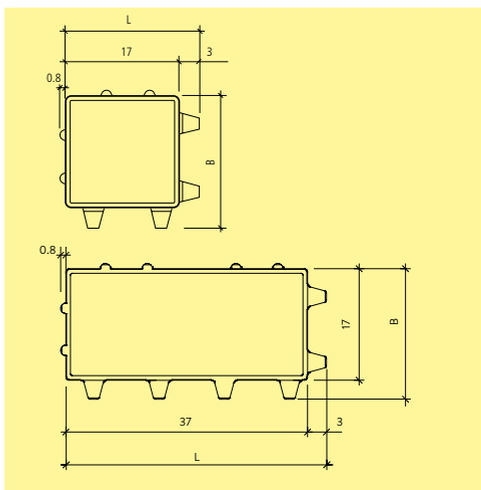
- posabili a macchina



esempio con  
posa incrociata



esempio con  
posa sfalzata



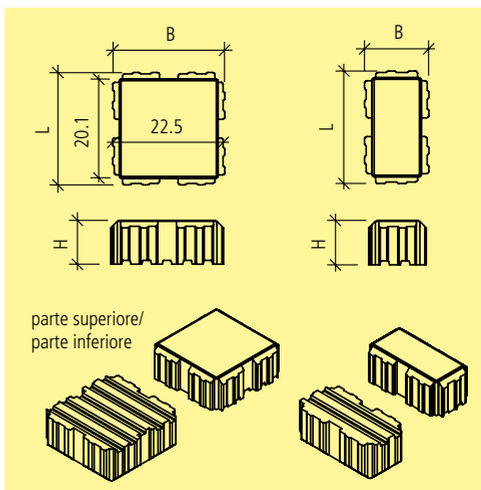
Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, smussato, con nocche leganti, per giunti erbosi, H 8 cm</b>								
108867	JD 73	20	20	8	7.68	25	145	<b>36.60</b>
173294	JD 73	40	20	8	7.68	12.5	158	<b>40.60</b>
<b>antracite, smussato, con nocche leganti, per giunti erbosi, H 8 cm</b>								
102661	JD 73	20	20	8	7.68	25	145	<b>43.10</b>
175397	JD 73	40	20	8	7.68	12.5	158	<b>47.10</b>

**Note**

- Superficie dei giunti 20/20 cm 20%, 40/20 cm 15.4 %
- Capacità di drenaggio con giunti con vegetazione, situazione iniziale 20/20 cm ca. 1350 l/s.ha, 40/20 ca. 1050l/s.ha

**Istruzioni di posa**

- posabili a macchina



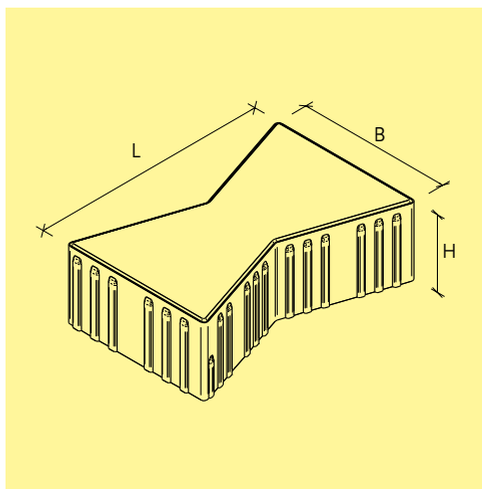
Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, liscio, smussato, con nocche, per giunti drenanti</b>								
118618	JD 11, 21	22.5	22.5	10.8	5.46	19.8	218	<b>48.00</b>
128277	JD 11, 21	22.5	11.25	10.8	6.06		218	<b>48.00</b>
<b>antracite, liscio, smussato, con nocche, per giunti drenanti</b>								
118382	JD 11, 21	22.5	22.5	10.8	5.46	19.8	218	<b>56.00</b>
101867	JD 11, 21	22.5	11.25	10.8	6.06		218	<b>56.00</b>
<b>nero, liscio, smussato, con nocche, per giunti drenanti</b>								
119111	JD 11	22.5	22.5	10.8	5.46	19.8	218	<b>59.00</b>
172472	JD 11	22.5	11.25	10.8	6.06		218	<b>59.00</b>

**Note**

- 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.
- 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.
- Blocchetti B 11.25 cm vanno utilizzati solo per completamento contro i cordoli.
- I blocchetti drenanti da diversi luoghi di produzione non si possono abbinare tra loro.

**Istruzioni di posa**

- 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.
- posabili a macchina



Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M pz./pal	M pz./m <sup>2</sup>	M m <sup>2</sup> /pal	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
----------	----	---------	---------	---------	--------------	-------------------------	--------------------------	------------------------	--------------------

**grigio, smussato**

126972	JK 11	37.1	24	12	48	15	3.2	294	<b>48.30</b>
--------	-------	------	----	----	----	----	-----	-----	--------------

Art.-Nr.	HW	Descr.	L cm	B cm	H cm	M pz./pal	CHF/pz.
----------	----	--------	---------	---------	---------	--------------	---------

**grigio, smussato**

112353	JK 11	mezzo	18.5	24	12	96	<b>7.50</b>
134198	JK 11	marginale	37.1	17	12	50	<b>9.80</b>

**Note**

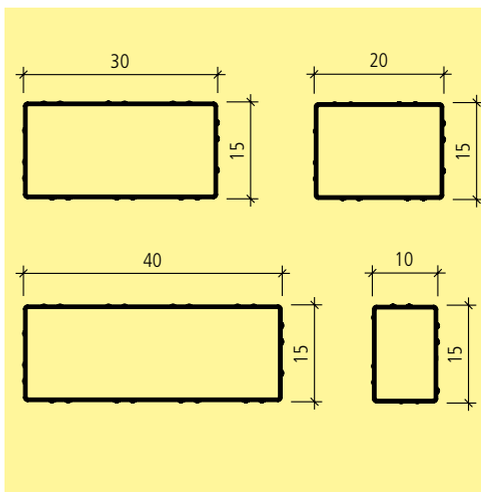
- Quantità minima d'ordinazione 400m<sup>2</sup>, quantitativi inferiori su richiesta.
- Capacità di drenaggio: >300 l/s × ha.
- I mezzi blocchetti e blocchetti marginali vengono tagliati in fabbrica.

**Istruzioni di posa**

- posabili a macchina

**Vantaggi**

- Maggiore stabilità grazie alla forma geometrica e al sistema con nocche.



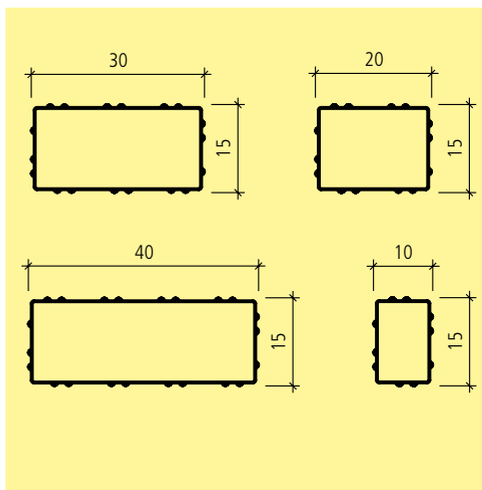
Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /strato	M m <sup>2</sup> /Pal.	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, poroso, fino, smussato, con nocche leganti H 8 cm</b>								
125807	JD 73	20 - 40	15	8	0.75	6	165	<b>50.50</b>
123409	JD 73	10	15	8			165	<b>50.50</b>
<b>antracite, poroso, fino, smussato, con nocche leganti H 8 cm</b>								
115350	JD 73	20 - 40	15	8	0.75	6	165	<b>55.50</b>
129834	JD 73	10	15	8			165	<b>55.50</b>

**Note**

- 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 di ordinazione è uno strato = 0.75 m<sup>2</sup>.
- 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 permettono il passaggio di acqua e aria e sono resistenti al gelo. Essi non sono indicati contro i sali da disgelo.
- I blocchetti drenanti H 8 cm carrozzabil secondo T2 (traffico leggero).
- Capacità di drenaggio, situazione iniziale ca. 6100 l/s-ha.

**Istruzioni di posa**

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



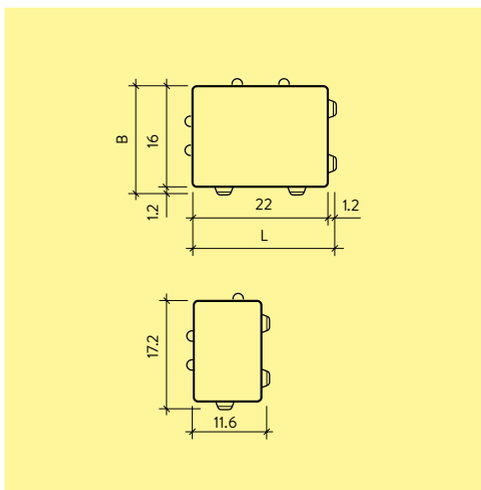
Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /strato	M m <sup>2</sup> /Pal.	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, liscio, fino smussato, con nocche 6 mm</b>								
133660	JD 73	20 - 40	15	8	0.75	6	170	<b>48.80</b>
100175	JD 73	10	15	8			170	<b>48.80</b>
<b>antracite liscio, fino smussato, con nocche 6 mm</b>								
136294	JD 73	20 - 40	15	8	0.75	6	170	<b>54.50</b>
110813	JD 73	10	15	8			170	<b>54.50</b>
<b>bruno terra, liscio, fino smussato, con nocche 6 mm</b>								
134782	JD 73	20 - 40	15	8	0.75	6	170	<b>54.50</b>
115815	JD 73	10	15	8			170	<b>54.50</b>

**Note**

- Colorazione bruno terra su ordinazione a partire da 50 m<sup>2</sup>.
- Superficie dei giunti : 5 %.
- Capacità di drenaggio con giunti riempiti con ghiaietto, situazione iniziale ca. 2000 l/s-ha.
- 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 di ordinazione è di uno strato = 0.75 m<sup>2</sup>.
- 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.

**Istruzioni di posa**

- I blocchetti drenanti RAINA DRAIN devono venir fuggati con Splitt (1 - 3 o 2 - 4 mm).
- posabili a macchina



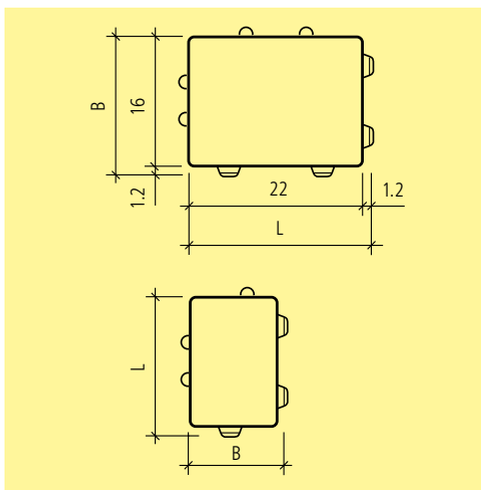
Art.-Nr.	HW	tipo	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>	
<b>grigio, spigoli spaccati, con nocche leganti, per giunti drenanti, H 7 cm</b>										
112248	JD	21	normale	23.2	17.2	7	8	25	149	<b>59.50</b>
128215	JD	21	mezzo	17.2	11.6	7	8		149	<b>59.50</b>
<b>antracite, spigoli spaccati, con nocche leganti, per giunti drenanti, H 7 cm</b>										
112651	JD	21	normale	23.2	17.2	7	8	25	149	<b>66.50</b>
100920	JD	21	mezzo	17.2	11.6	7	8		149	<b>66.50</b>
<b>solea (giallo), spigoli spaccati, con nocche leganti, per giunti drenanti, H 7 cm</b>										
177265	JD	21	normale	23.2	17.2	7	8	25	149	<b>68.50</b>
109533	JD	21	normale	17.2	11.6	7	8	25	149	<b>68.50</b>
<b>grigio, spigoli spaccati, con nocche leganti, per giunti drenanti, H 8 cm</b>										
110129	JD	11	normale	22.2	16.2	8	7.14	28	183	<b>70.50</b>
112247	JD	11	mezzo	16.2	11.2	8	7		183	<b>70.50</b>
<b>solea (giallo), spigoli spaccati, con nocche leganti, per giunti drenanti, H 8 cm</b>										
128616	JD	11	normale	22.2	16.2	8	7.14	28	183	<b>91.00</b>
106477	JD	11	mezzo	16.2	11.2	8	7		183	<b>91.00</b>

**Note**

- Superficie dei giunti = ca. 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.

**Istruzioni di posa**

- posabili a macchina



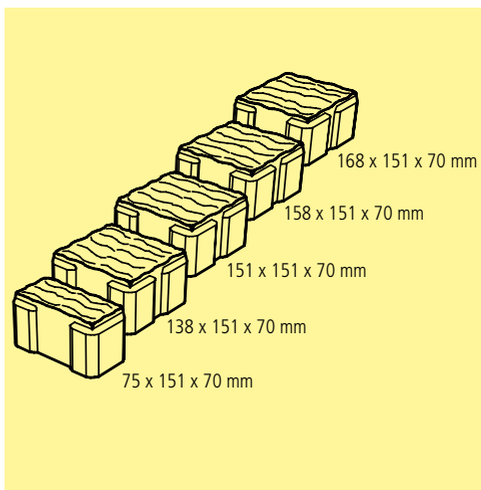
Art.-Nr.	HW	Descr.	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, spigoli vivi, con nocche leganti, per giunti drenanti, H 7 cm</b>									
127966	JD 21	normale	23.2	17.2	7	8	25	149	<b>35.50</b>
127042	JD 21	mezzo	17.2	11.6	7	8		149	<b>35.50</b>
<b>antracite, spigoli vivi, con nocche leganti, per giunti drenanti, H 7 cm</b>									
115893	JD 21	normale	23.2	17.2	7	8	25	149	<b>41.80</b>
119772	JD 21	mezzo	17.2	11.6	7	8		149	<b>41.80</b>
<b>solea (giallo), spigoli vivi, con nocche leganti, per giunti drenanti, H 7 cm</b>									
133380	JD 21	normale	23.2	17.2	7	8	25	149	<b>44.50</b>
126577	JD 21	mezzo	17.2	11.6	7	8		149	<b>44.50</b>

**Note**

- Con nocche 1.2 cm
- Superficie dei giunti = ca. 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

**Istruzioni di posa**

- posabili a macchina



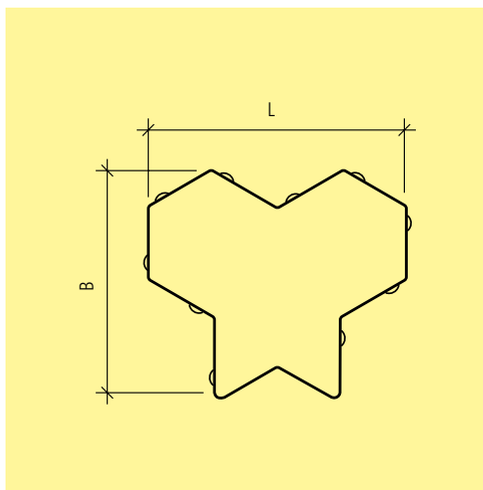
Art.-Nr.	HW	Descr.	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /strato	M m <sup>2</sup> /pal	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio perla, strutturato, spigoli spaccati</b>									
121391	JD	21 su palette	13.8 - 16.8	15.1	7	0.95	9.5	140	<b>74.50</b>
<b>ambra, strutturato, spigoli spaccati</b>									
133799	JD	21 su palette	13.8 - 16.8	15.1	7	0.95	9.5	140	<b>74.50</b>
<b>antracite, strutturato, spigoli spaccati</b>									
104688	JD	21 su palette	13.8 - 16.8	15.1	7	0.95	9.5	140	<b>74.50</b>

**Note**

- I blocchetti FRIEDA® DRAIN 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 5700 l/s-ha.
- La quantità minima di ordinazione è uno strato (0.95 m<sup>2</sup>)
- 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.

**Istruzioni di posa**

- 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 m<sup>2</sup>.
- Si consiglia di scegliere i blocchetti da diverse palette.



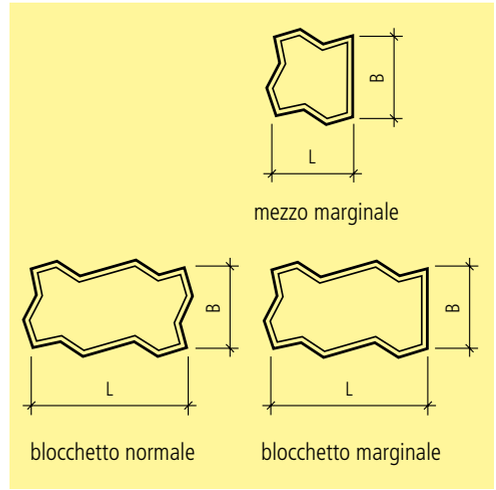
Art.-Nr.	HW	Descr.	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, spigoli vivi, con nocche, H 10 cm</b>									
129719	JD 21	normale	19.7	17	10	6.74	38	212	<b>39.30</b>
<b>antracite, spigoli vivi, con nocche, H 10 cm</b>									
117363	JD 21	normale	19.7	17	10	6.74	38	212	<b>48.00</b>
<b>porfido, spigoli vivi, con nocche, H 10 cm</b>									
118336	JD 21	normale	19.7	17	10	6.74	38	212	<b>48.00</b>

**Note**

- Colore antracite e porfido vengono prodotti su ordinazione a partire da 100 m<sup>2</sup>.
- Superficie dei giunti 10 %. Capacità di drenaggio con giunti riempiti con ghiaietto, situazione iniziale ca. 6000 l/s/ha.

**Istruzioni di posa**

- posabili a macchina



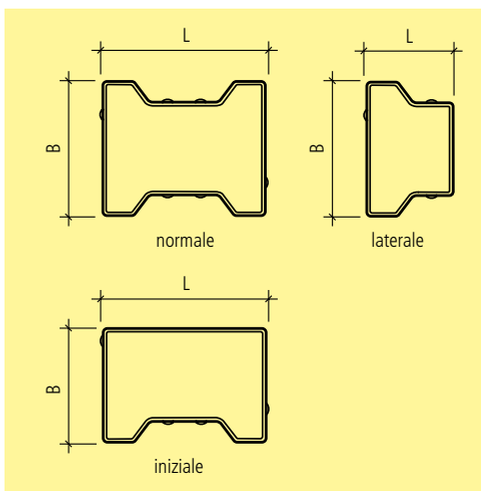
Art.-Nr.	HW	Descr.	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, poroso, fino, smussato, con nocche, H 6 cm</b>									
117286	JD 73	normale	22.5	11.25	6.2	8.75	40	126	<b>33.90</b>
129009	JD 73	marginale	22.5	11.25	6.2	8.75		126	<b>40.80</b>
125678	JD 73	mezzo marginale	11.25	11.25	6.2	8.75		126	<b>40.80</b>
<b>grigio, poroso, fino, smussato, con nocche, H 8 cm</b>									
132906	JD 73	normale	22.5	11.25	8	7	40	165	<b>40.50</b>

**Note**

- I blocchetti drenanti BETA® fino smussato permettono il passaggio di acqua e aria e sono resistenti al gelo. Essi non sono indicati contro i sali da disgelo.
- I blocchetti drenanti H 6 cm carrozzabili secondo T1 (traffico molto leggero) e H 8 cm carrozzabili secondo T2 (traffico leggero).
- Capacità di drenaggio, situazione iniziale ca. 6100 l/s-ha.

**Istruzioni di posa**

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



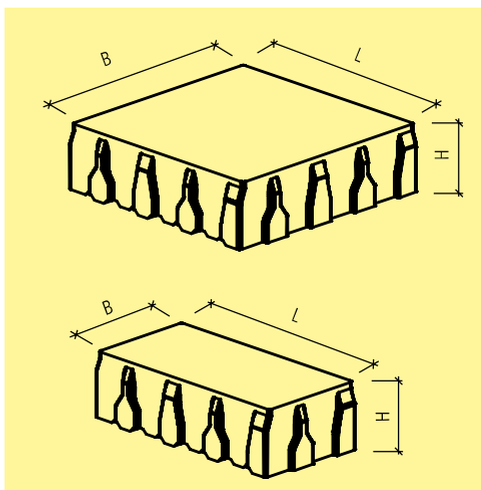
Art.-Nr.	HW	Descr.	L cm	B cm	H cm	M pz./pal	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	M pz./m	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, poroso, fino, leggermente smussato, H 6 cm</b>											
125893	JD 11	normale	20	16.5	6	280	7.84	35.7		126	<b>30.10</b>
113141	JD 11	laterale	10	16.5	6	640			3	126	<b>39.10</b>
105006	JD 11	iniziale	20	14	6	360			5	126	<b>39.10</b>
<b>antracite, poroso, fino, leggermente smussato, H 6 cm</b>											
132492	JD 11	normale	20	16.5	6	280	7.84	35.7		126	<b>35.50</b>
131865	JD 11	laterale	10	16.5	6	640			3	126	<b>44.60</b>
119679	JD 11	iniziale	20	14	6	360			5	126	<b>44.60</b>
<b>grigio, poroso, fino, leggermente smussato, H 8 cm</b>											
117765	JD 11	normale	20	16.5	8	224	6.28	35.7		165	<b>36.40</b>
101436	JD 11	laterale	10	16.5	8	512			3	165	<b>45.30</b>
106995	JD 11	iniziale	20	14	8	288			5	165	<b>45.30</b>
<b>antracite, poroso, fino, leggermente smussato, H 8 cm</b>											
115465	JD 11	normale	20	16.5	8	224	6.28	35.7		165	<b>43.10</b>
118651	JD 11	laterale	10	16.5	8	512			3	165	<b>52.50</b>
104620	JD 11	iniziale	20	14	8	288			5	165	<b>52.50</b>
<b>nero, poroso, fino, leggermente smussato, H 8 cm</b>											
117401	JD 11	normale	20	16.5	8	224	6.28	35.7		165	<b>46.10</b>
175973	JD 11	laterale	10	16.5	8	512			3	165	<b>55.50</b>
145141	JD 11	iniziale	20	14	8	288			5	165	<b>55.50</b>

**Note**

- I blocchetti drenanti H permettono il passaggio di acqua e aria e sono resistenti al gelo.
- Essi non sono indicati contro i sali da disgelo.
- I blocchetti drenanti H 6 cm carrozzabili secondo T1 (traffico molto leggero) e H 8 cm carrozzabili secondo T2 (traffico leggero).
- Capacità di drenaggio, situazione iniziale ca. 6100 l/s/ha.
- I blocchetti drenanti da diversi luoghi di produzione non si possono abbinare tra loro.

**Istruzioni di posa**

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



Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /Pal.	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, strato superficiale poroso fine, con nocche sistema Bridge H 8 cm</b>								
135741	JD 21	28	14	8	7.53	25.51	165	<b>44.30</b>
134146	JD 21	28	28	8	7.53	12.75	165	<b>44.30</b>
<b>antracite, strato superficiale poroso fine, con nocche sistema Bridge H 8 cm</b>								
110047	JD 21	28	28	8	7.53	12.75	165	<b>54.00</b>

**Note**

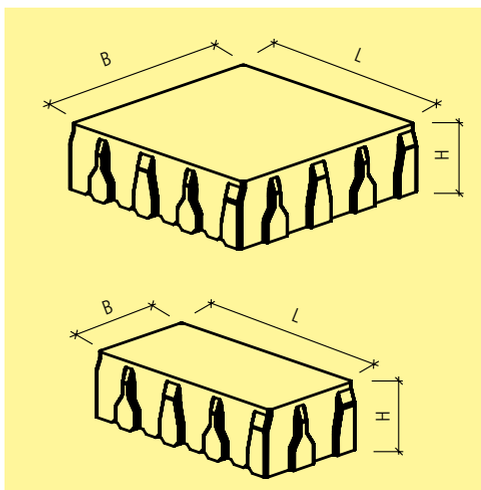
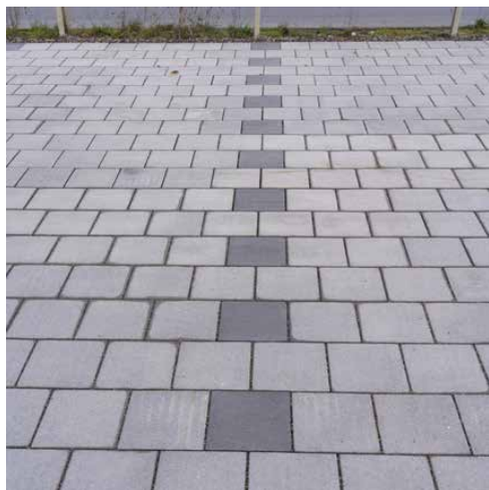
- I blocchetti drenanti CLIMA STONE permettono il passaggio di acqua e aria e sono resistenti al gelo. Essi non sono indicati contro i sali da disgelo.
- Blocchetti drenanti H 8 cm carrozzabili secondo T2 (traffico leggero).
- Capacità di drenaggio, situazione iniziale con riempimento Splitt 2 – 4 mm per dim. 14 x 28 cm = ca. 3800 l/s ha e per dim. 28 x 28 cm = ca. 3600 l/s ha.
- Presentano un impasto poroso con superficie fine per permettere il passaggio di aria e il drenaggio delle acque nelle falde per il miglioramento del microclima
- Il sistema delle nocche ad incastro BRIDGE e l'ulteriore profilatura dei loro lati inferiori aumenta l'ancoraggio dei blocchetti al letto di posa.

**Istruzioni di posa**

- In caso di impiego per pavimentazioni carrozzabili, i giunti tra i blocchetti devono essere riempiti con graniglia fine (1-3 mm o 2-4 mm).
- Per ottenere pavimentazioni carrozzabili i blocchetti devono essere posati sfalzati.
- posabili a macchina

**Vantaggi**

- Permeabile all'aria e all'acqua con un'elevata capacità di ritenzione idrica per migliorare il microclima.
- Essi permettono un raffreddamento passivo grazie al trattenimento delle acque.



Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M pz./m <sup>2</sup>	M m <sup>2</sup> /Pal.	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, smussato, con nocche sistema Bridge H 8 cm</b>								
123231	JD 21	28	14	8	25.51	7.53	165	<b>43.20</b>
100955	JD 21	28	28	8	12.75	7.53	165	<b>43.20</b>
<b>antracite, smussato, con nocche sistema Bridge H 8 cm</b>								
148607	JD 21	28	28	8	12.75	7.53	165	<b>53.00</b>

**Note**

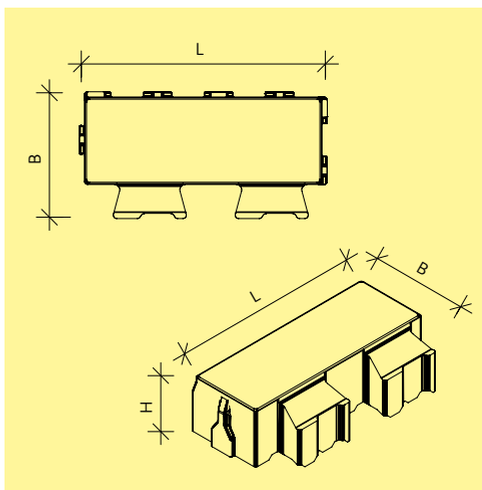
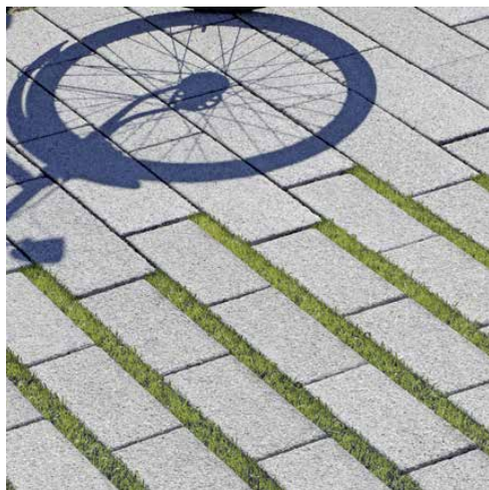
- Superficie dei giunti per 14 x 28 cm = ~3.6 %. Capacità di drenaggio, situazione iniziale con riempimento Splitt 2 – 4 mm ca. 1200 l/s ha.
- Superficie per giunti bei 28 x 28 cm = ~2.4 %. Capacità di drenaggio, situazione iniziale con riempimento Splitt 2 – 4 mm ca. 1000 l/s ha. Nocche 6 mm.
- Il sistema delle nocche ad incastro BRIDGE e l'ulteriore profilatura per loro lati inferiori aumenta l'ancoraggio dei blocchetti al letto di posa.

**Istruzioni di posa**

- In caso di impiego per pavimentazioni carrozzabili, i giunti tra i blocchetti devono essere riempiti con con Splitt 1-3 oppure 2-4 mm.
- Per ottenere pavimentazioni carrozzabili i blocchetti devono essere posati sfalzati.
- posabili a macchina

**Vantaggi**

- Permettere il drenaggio delle acque nelle falde per il miglioramento del microclima.
- Essi permettono un raffreddamento passivo grazie al trattenimento delle acque.



Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>smussato, con nocche sistema Bridge</b>								
186302	JD 21	28	14	8	7.52	25.51	153	<b>43.20</b>
189211	JD 21	28	14	8	7.52	25.51	153	<b>50.00</b>

**Note**

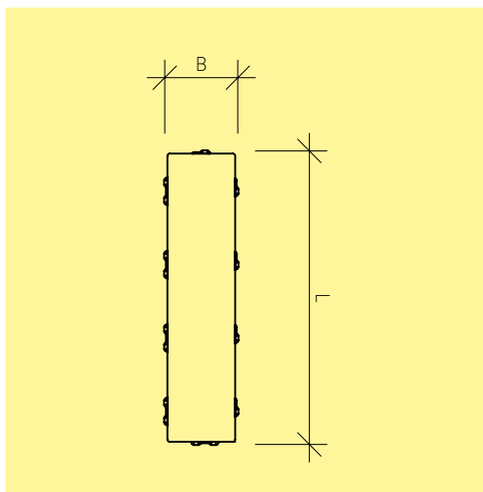
- Giunti 14 x 28 cm = ~13 %.
- Capacità di drenaggio, situazione iniziale con riempimento Splitt 4 - 8 mm ca. 7500 l/s ha. Capacità di drenaggio, situazione iniziale con riempimento Splitt + terra vegetale ca. 850 l/s ha.
- Il sistema delle nocche ad incastro BRIDGE e l'ulteriore profilatura dei loro lati inferiori aumenta l'ancoraggio dei blocchetti al letto di posa.

**Istruzioni di posa**

- Per ottenere pavimentazioni carrozzabili i blocchetti devono essere posati sfilzati.
- Possibilità di posa 7 cm o 14 cm.
- posabili a macchina

**Vantaggi**

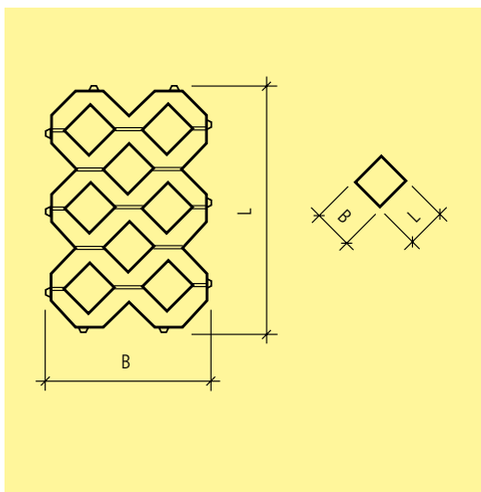
- Permettere il drenaggio delle acque nelle falde per il miglioramento del microclima.
- Giunti per vegetazione ad alto tasso d'assorbimento. Essi permettono un raffreddamento passivo grazie al trattenimento delle acque.
- Buona pedonabilità grazie a una superficie di 10 cm di camminamento.



Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M pz./pal	M pz./m <sup>2</sup>	M m <sup>2</sup> /pal	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, spigoli vivi, con nocche leganti, pedonabile</b>									
100909	JD	11	50	12.5	96	16	6	178	<b>59.00</b>

**Note**

- Superficie dei giunti 9%



Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M pz./pal	M m <sup>2</sup> /pal	G kg/pz.	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, liscio, con nocche, spigoli vivi</b>									
123549	JD 11, 21, 73	60.2	40.2	8	40	9.6	28	113	<b>31.00</b>
115247	JD 11, 21, 73	60.2	40.2	10	32	7.68	35	145	<b>33.30</b>
134870	JD 11, 21, 73	60.2	40.2	12	28	6.72	40	165	<b>37.70</b>

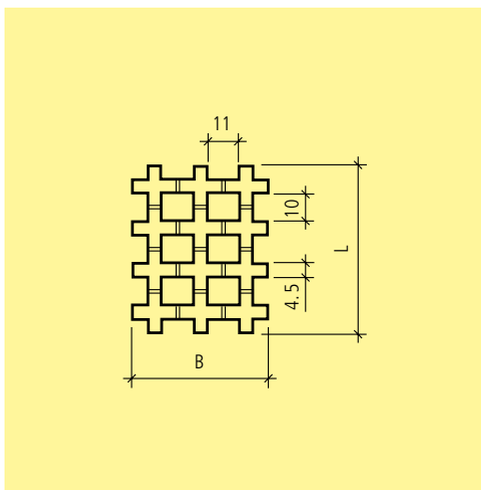
Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M pz./pal	M pz./m <sup>2</sup>	M pz./m	G kg/pz.	CHF/pz.
<b>blocchetto di riempimento, grigio, liscio, spigoli vivi</b>									
128344	JD 73	8	8	8	756	50	5	1.2	<b>1.30</b>
125101	JD 73	8	8	10	756	50	5	1.5	<b>1.30</b>
109172	JD 73	8	8	12	630	50	5	1.8	<b>1.30</b>
<b>blocchetto di riempimento, porfido, liscio, spigoli vivi</b>									
114924	JD 73	8	8	8	756	50	5	1.2	<b>1.40</b>
120406	JD 73	8	8	10	756	50	5	1.5	<b>1.40</b>
131954	JD 73	8	8	12	630	50	5	1.8	<b>1.40</b>

**Note**

- Blocchetti di riempimento colore antracite, prezzo come colore porfido.
- Superficie dei giunti ca. 37 %. Capacità di drenaggio, situazione iniziale con giunti riempiti.
- Splitt + terra vegetale ca. 1450 l/s-ha.
- Combinabile per camminamenti con lastre.
- Blocchetti di riempimento per camminamenti o per la demarcazione di posteggi.
- H 12 cm, carrozzabilità per autocarri limitata. Si raccomanda pendenza massimo < 20 %.
- Gli elementi grigliati da diversi luoghi di produzione non si possono abbinare tra loro.

**Istruzioni di posa**

- posabili a macchina



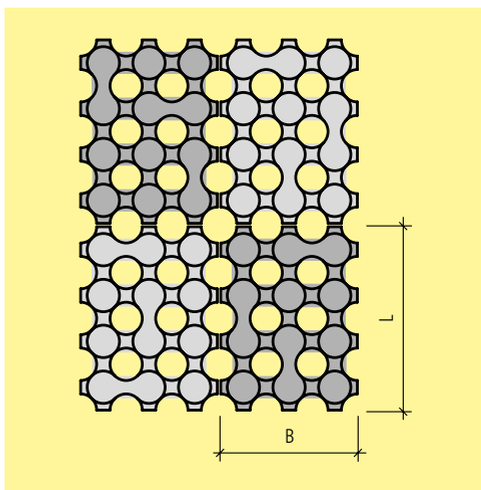
Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/pz.	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, liscio</b>									
107084	JD 73	58	47	10	8.72	3.7	35	130	<b>33.30</b>
Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	M pz./m	G kg/pz.	CHF/pz.
<b>blocchetto di riempimento, grigio, liscio</b>									
133972	JD 73	10	9	10	12	44	7	2.3	<b>1.30</b>
<b>blocchetto di riempimento, antracite, liscio</b>									
112884	JD 73	10	9	10	12	44	7	2.3	<b>1.40</b>
<b>blocchetto di riempimento, bruno terra, liscio</b>									
105403	JD 73	10	9	10	12	44	7	2.3	<b>1.40</b>

**Note**

- Gli spigoli del grigliato QUADRO sono arrotondati.
- Blocchetti di riempimento per camminamenti o per la demarcazione di posteggi.
- Superficie dei giunti 48 %.
- Capacità di drenaggio, situazione iniziale con giunti riempiti Splitt + terra vegetale ca. 1900 l/s-ha.
- Carrozzabile per autovetture.
- Si raccomanda pendenza massimo < 20 %.

**Istruzioni di posa**

- posabili a macchina



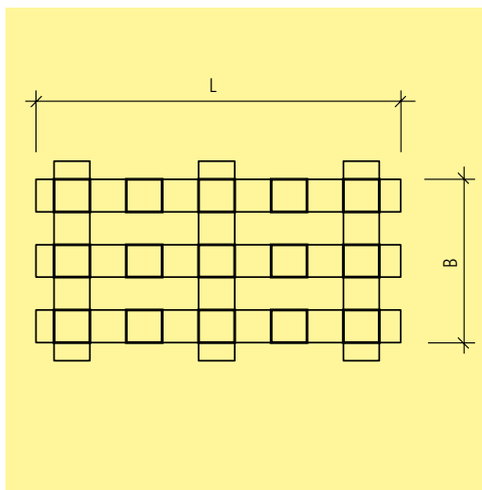
Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /pal	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/pz.	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, liscio</b>									
124971	JK 11	53.2	39.9	12	6.81	4.7	40	153	<b>45.40</b>
Art.-Nr.	HW				G kg/pz.				CHF/pz.
<b>blocchetto di riempimento, grigio, liscio</b>									
138896	JK 11				1.8				<b>1.50</b>
<b>blocchetto di riempimento, porfido, liscio</b>									
109162	JK 11				1.8				<b>1.60</b>
<b>blocchetto di riempimento, nero, liscio</b>									
170455	JK 11				1.8				<b>1.80</b>

**Note**

- I grigliati LUNIX® vengono forniti su palette, dove su ogni strato sono disposti 4 diversi formati insieme (106.4 x 79.8 cm). La quantità minima di ordinazione è uno strato (0.85 m<sup>2</sup>).
- Blocchetti di riempimento per camminamenti o per la demarcazione di posteggi.
- Superficie dei giunti 39.5 %. Capacità di drenaggio, situazione iniziale con giunti riempiti Splitt + terra vegetale ca. 1550 l/s-ha.
- Carrozzabile per autovetture. Si raccomanda pendenza massimo < 20 %.

**Istruzioni di posa**

- posabili a macchina



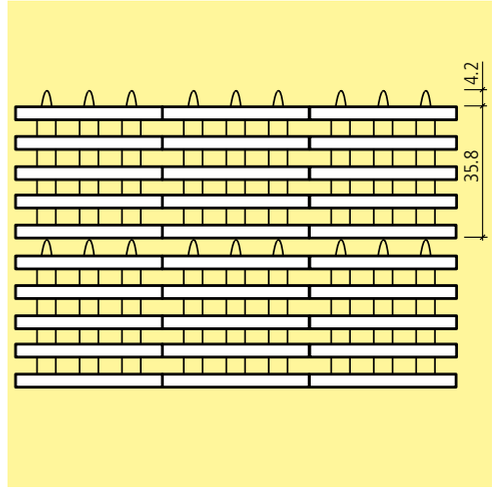
Art.-Nr.	HW	L	B	H	M	M	G	G	CHF/m <sup>2</sup>
		cm	cm	cm	m <sup>2</sup> /pal	pz./m <sup>2</sup>	kg/pz.	kg/m <sup>2</sup>	
<b>grigio, liscio</b>									
114860	JD 99	50	30	12	7.2	6.66	25	167	<b>80.00</b>

**Note**

- Carrozzabile a camion in misura limitata.
- Si raccomanda pendenza massima < 20 %.
- Capacità di drenaggio, situazione iniziale con giunti riempiti Splitt + terra vegetale ca. 1390 l/s-ha.

**Istruzioni di posa**

- posabili a macchina



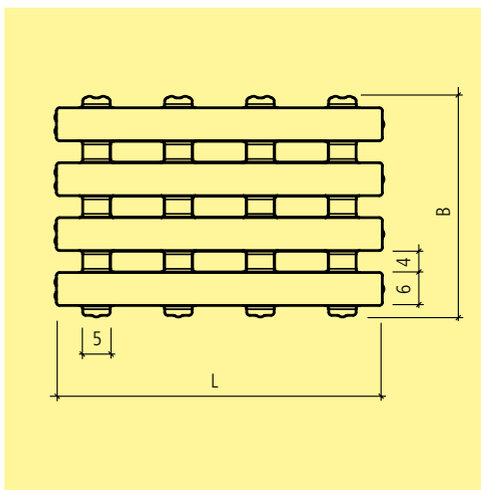
Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /Pal.	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>elemento grigliato, grigio, liscio, smussato, con nocche distanziatrici 4.2 cm</b>								
133518	JD 99	40	40	12	5.76	6.25	185	<b>109.00</b>
<b>lastra di passaggio, grigio, liscia, smussata, con nocche</b>								
111017	JD 99	40	40	12	5.76	6.25	265	<b>137.00</b>

**Note**

- La quantità minima di ordinazione è uno strato (0.96 m<sup>2</sup> = 6 pezzi)
- Carrozzabile per autovetture.

**Istruzioni di posa**

- posabili a macchina



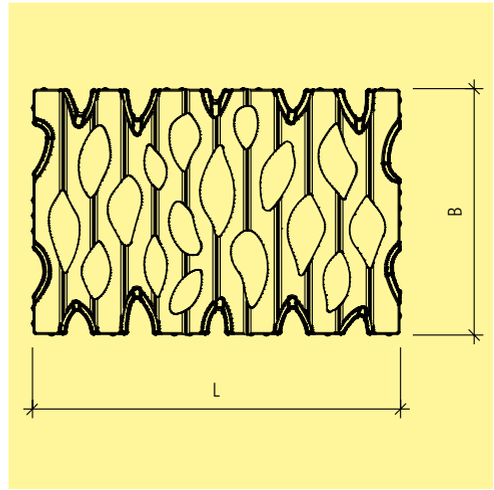
Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /Pal.	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, liscio, con nocche</b>								
106476	JD 73	60	40	10	7.68	4.2	167	<b>57.50</b>
127131	JD 73	30	40	10	7.68	8.4	167	<b>57.50</b>
130016	JD 73	45	40	12	5.04	5.6	200	<b>70.00</b>

**Note**

- Superficie dei giunti ca. 26 %.
- Capacità di drenaggio, situazione iniziale con giunti riempiti Splitt + terra vegetale ca. 1025 l/s-ha.
- Combinabile per camminamenti con lastre per grigliato
- Carrozzabile per autovetture. Si raccomanda pendenza massimo < 20 %.

**Istruzioni di posa**

- posabili a macchina



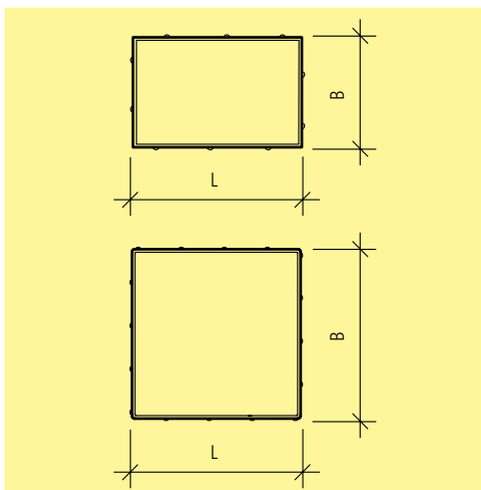
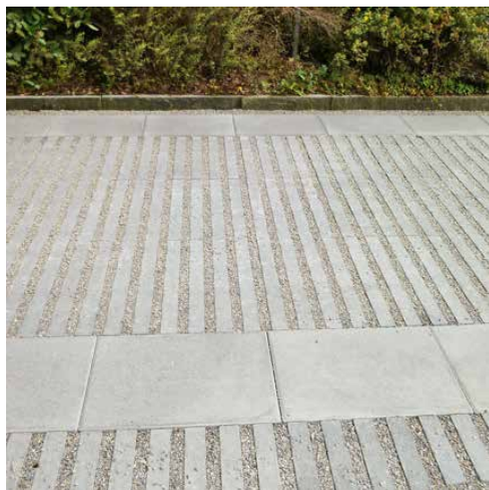
Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /Pal.	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, liscio, con nocche</b>								
108770	JD 21	60	40	10	7.68	4.2	147	<b>57.50</b>

**Note**

- Superficie dei giunti ca. 35 %. Capacità di drenaggio, situazione iniziale con giunti riempiti. Splitt + terra vegetale ca. 1300 l/s-ha.
- Carrozzabile per autovetture. Si raccomanda pendenza massimo < 20 %.

**Istruzioni di posa**

- Quale materiale tra i giunti, può essere utilizzato anche splitt/splitt decorativo (es. 4 - 8/8 - 11 mm).
- Può essere posato solo con giunti a croce.
- posabili a macchina



Art.-Nr.	HW	L cm	B cm	H cm	M m <sup>2</sup> /Pal.	M pz./m <sup>2</sup>	G kg/m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
<b>grigio, liscia, smussata</b>								
102977	JD 73	60	40	8	7.68	4.2	180	<b>61.50</b>
100296	JD 73	60	40	10	5.76	4.2	225	<b>77.00</b>
129255	JD 73	40	40	12	4.8	6.25	270	<b>77.00</b>
<b>antracite, liscia, smussata</b>								
125682	JD 73	60	40	8	7.68	4.2	180	<b>69.00</b>
111192	JD 73	60	40	10	5.76	4.2	225	<b>84.50</b>
132775	JD 73	40	40	12	4.8	6.25	270	<b>84.50</b>



Art.-Nr.	HW	tipo		L cm	B cm	H cm	G kg/m	G kg/pz.	CHF/m
<b>per lastre H 2 cm – 4.5 cm</b>									
111858	JH 99	LIGHT rete		200	6	1.5	0.3	0.6	<b>9.70</b>
<b>per lastre H 3 cm – 5.5 cm</b>									
105680	JH 99	LIGHT rete		200	6	2.5	0.3	0.6	<b>9.70</b>
107815	JH 99	LIGHT	2 chiodi/m	200	6	2.5	0.3	0.6	<b>4.50</b>
127102	JH 99	LIGHTFLEX	2-5 chiodi/m	204	6	2.5	0.3	0.6	<b>7.10</b>
<b>per blocchetti e lastre da 6 cm</b>									
133828	JH 99	STARR	3.8 chiodi/m	240	11.5	6.8	1	2.5	<b>10.90</b>
103995	JH 99	STARRFLEX	3.8 chiodi/m	240	11.5	6.8	1	2.1	<b>13.80</b>

Art.-Nr.	HW	Descr.	L cm	G kg/pz.	CHF/pz.
<b>accessori</b>					
110235	JH 99	chiodi	30	0.15	<b>0.90</b>

#### Campo di applicazione

- STARR e STARRFLEX vengono utilizzati per la delimitazione di pavimentazioni con blocchetti in beton o pietra naturale, lastre, viottoli con ghiaia, ecc. (carrozzabili). 20 pz. per confezione.
- LIGHT, LIGHTFLEX e LIGHT rete vengono impiegati per pavimentazioni con lastre, panchine, tetti piani, viottoli con ghiaia (pedonabili).

#### Note

- Cordolo PAVE EDGE® LIGHT, LIGHTFLEX 22 pz. per confezione.
- PAVE EDGE® LIGHT rete 12 pz./confezione.

#### Dettaglio di fornitura

- I tubi di raccordo tra gli elementi vengono forniti gratuitamente.