

Scheda Prodotto: **ST07.100.03**
Data ultimo agg.: 3 marzo 2010

Pavimentazioni autobloccanti EURONOVA CM 4.2

■ ■ Classificazione

07	Pavimentazioni autobloccanti
07.100	Masselli – gruppo 2
07.100.03	Euronova cm 4.2

■ ■ Indice scheda

1.0	Descrizione	pagina	2
2.0	Gamma	pagina	2
3.0	Caratteristiche tecniche	pagina	3
4.0	Messa in opera	pagina	4
	4.1 Lavorazione		
	4.2 Prescrizioni particolari		
	4.3 Calcolazione tipo		
5.0	Dettagli costruttivi	pagina	da 5 a 6
6.0	Raccomandazioni e compatibilità	pagina	da 7 a 8
	Totale	pagine	8



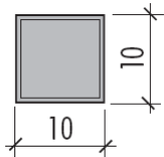
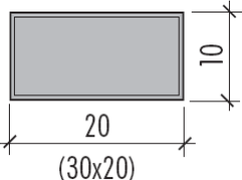
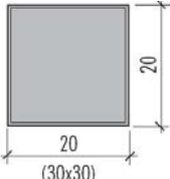
I dati relativi alle caratteristiche tecniche dei prodotti, i valori, l'impiego, le dimensioni ecc. sono indicativi e, per ragioni di spazio, menzionati in modo riassuntivo. Di conseguenza fa stato la documentazione ufficiale del produttore che rimetteremo agli interessati su richiesta.

Per questo motivo essi non impegnano la nostra responsabilità.

■ ■ **1.0 Descrizione**

EURONOVA è un sistema di pavimentazione autobloccante che costituisce un elemento di finitura, apprezzato per la praticità e per i risultati estetici, nell'allestimento di piazze, porticati, centri urbani, giardini, parcheggi, vialetti, rampe d'accesso e in tutte le altre applicazioni..

■ ■ **2.0 Gamma**

	Designazione	Lung. cm	Larg. cm	Spess. cm	pz m ²	Kg m ²	m ² Pal.	Kg Pal.	pz Pal.	Ped. Carr.
	Euronova grigio	10	10	* 4.2	100	100	8.8	900	880	Ped.
	Euronova grigio	20	10	* 4.2	50	100	9.6	980	480	Ped.
	Euronova grigio	20	20	* 4.2	25	100	9.06	980	288	Ped.

* = Euronova 4.2 cm non hanno i distanziatori



Ped. = pavimentazione pedonabile



Carr. 1 = pavimentazione carrozzabile



Carr. 2 = pavimentazione carrozzabile



Carr. 3 = pavimentazione carrozzabile

■ 3.0 Caratteristiche tecniche

I masselli autobloccanti EURONOVA sono disponibili in 3 diversi spessori e 5 differenti formati.

Spigoli smussati con distanziatori negli spessori 6 e 8 cm, nello spessore 4.2 senza distanziatori

Colore disponibile grigio

Altri colori su richiesta: rosso, bruno e antracite

Attenzione !

Leggere attentamente il capitolo

6.0 Raccomandazioni e compatibilità



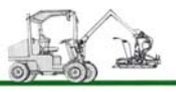
- 4.0 Messa in opera
- 4.1 Lavorazione

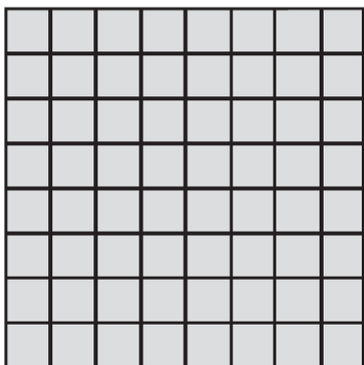
Si veda il documento “Consigli di posa delle pavimentazioni autobloccanti”, scaricabile dalla seguente pagina: <http://www.agglomerati.ch/prod02.asp?grp1=07>.



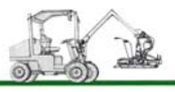
■ 5.0 Dettagli costruttivi

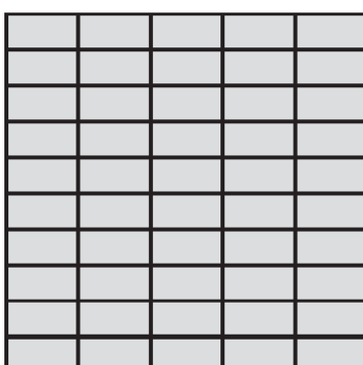
La predisposizione dei masselli sulle palette permette la posa a macchina dei Disegni 1 – 2 – 3 – 4 – 5 .

Disegno 1 



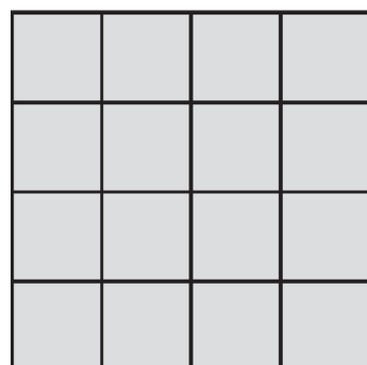
Pezzi per m²
10x10 = 100 pz.

Disegno 2 

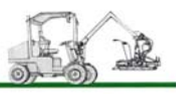


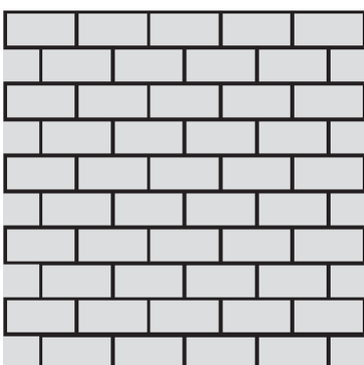
Pezzi per m²
10x20 = 50 pz.

Disegno 3 

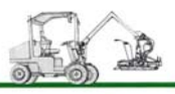


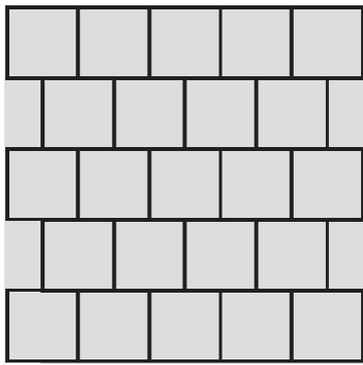
Pezzi per m²
20x20 = 25 pz.

Disegno 4 



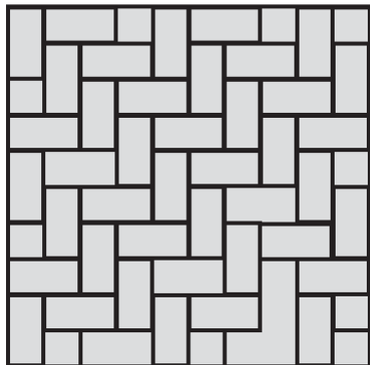
Pezzi per m²
10x20 = 50 pz.

Disegno 5 



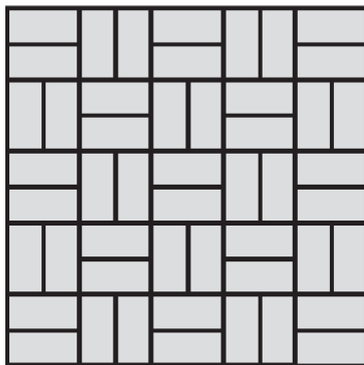
Pezzi per m²
20x20 = 25 pz.

Disegno 6



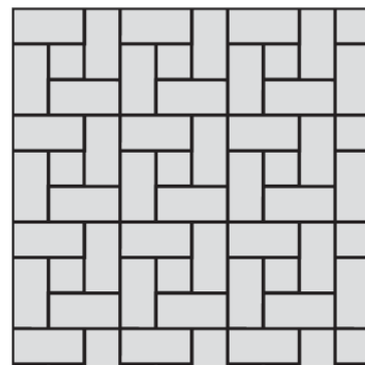
Pezzi per m²
10x20 = 50 pz.

Disegno 7



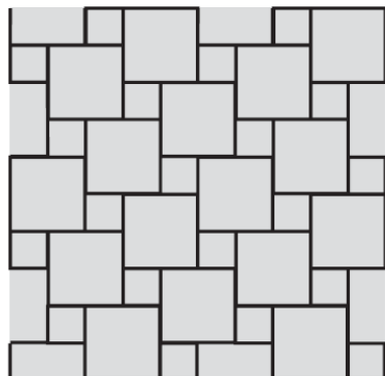
Pezzi per m²
10x20 = 50 pz.

Disegno 8



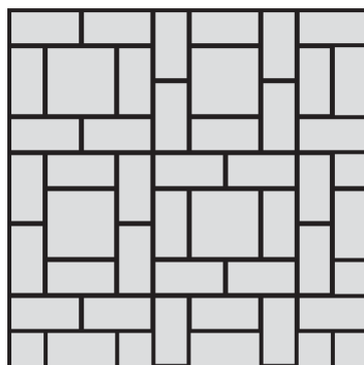
Pezzi per m²
10x20 = 45 pz.
20x10 = 10 pz.

Disegno 9



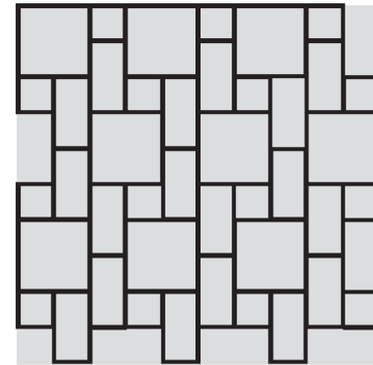
Pezzi per m²
10x10 = 20 pz.
20x20 = 20 pz.

Disegno 10



Pezzi per m²
20x20 = 6,25 pz.
10x20 = 37,5

Disegno 11



Pezzi per m²
20x20 = 12,25 pz.
10x20 = 19,5 pz.
10x10 = 12 pz.

■ 6.0 Raccomandazioni e compatibilità

1. Materie prime e prodotti

Le materie prime di alta qualità (ghiaia, sabbia, cemento e ossidi di ferro) che vengono utilizzate per la produzione sono prodotti naturali e la loro naturale variazione di forma, colore, aspetto influisce sui prodotti in calcestruzzo.

I prodotti in calcestruzzo sono normalmente resistenti al gelo.

Su richiesta del committente e a condizione che vengano effettuate prove di laboratorio a carico di quest'ultimo è possibile produrre articoli in calcestruzzo ad alta resistenza al gelo e ai sali disgelanti.

In tal caso è possibile rilasciare una garanzia.

2. Superficie e colore

Variazioni nella struttura e nel colore della superficie di manufatti in calcestruzzo sono inevitabili.

Sono pure inevitabili fessure superficiali di ritiro, che non sono visibili sul calcestruzzo asciutto, dovute a cambiamenti di temperatura durante la produzione e durante l'immagazzinamento.

Questi fenomeni come l'esistenza di piccole bolle d'aria in superficie, non riducono il valore della merce e la stessa è conforme alle norme.

Su superfici in calcestruzzo possono apparire efflorescenze o fenomeni di scoloritura che sono inevitabili.

Per la maggior parte dei casi si tratta di calcare non legato che, sciolto in acqua, diventa idrossido di calcio e migra in superficie.

Legandosi con la anidride carbonica dell'aria si trasforma in carbonato di calcio difficilmente solubile. Questo fenomeno si verifica particolarmente in calcestruzzi porosi.

Normali influssi atmosferici, l'uso del manufatto e la formazione della "patina" del tempo agiscono da "pulitori" naturali.

La qualità del calcestruzzo e il valore intrinseco del prodotto non vengono pregiudicati.

Quindi reclami in merito non possono essere accettati.

3. Misure e tolleranza

Manufatti in calcestruzzo vengono prodotti in forme di acciaio, di materie sintetiche e di legno e solitamente disarmati immediatamente.

Le tolleranze, l'usura delle forme e la plasticità del calcestruzzo creano inevitabili variazioni nelle dimensioni dei prodotti.

È nostra premura mantenere la tolleranza dei prodotti al minimo possibile.

Ciò nonostante si raccomanda ai progettisti e agli applicatori di tenere in giusta considerazione le tolleranze previste dalle norme.

Posa a macchina – Pavimentatrice Agglomerati VM 203

Adatta per la posa (a strati interni della paletta) di masselli per pavimentazione ed elementi grigliati.

Vantaggi:

- consulenza tecnica, prima e durante l'esecuzione della pavimentazione
- riduzione del personale addetto alla posa, la pavimentatrice Agglomerati VM 203 richiede 1-2 uomini
- tempi di posa ridotti
- ottima resa, si possono posare ca. 500-700 m² grigliati al giorno
- costo di noleggio della pavimentatrice sempre concorrenziale

Per ulteriori chiarimenti e offerte, richiedere la documentazione dettagliata.

