

Scheda Prodotto: **ST07.000.00**
Data ultimo agg.: 4 gennaio 2010

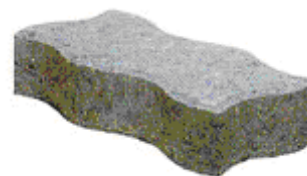
Pavimentazioni autobloccanti SAGOMAT CM 4

■ ■ Classificazione

07	Pavimentazioni autobloccanti
07.000	Masselli – gruppo 1
07.000.00	Sagomat cm 4

■ ■ 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	5
6.0	Raccomandazioni e compatibilità	pagina	da 6 a 7
	Totale	pagine	7



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.

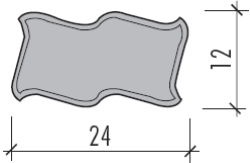
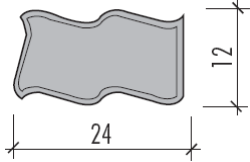
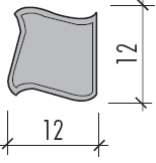
■ ■ **1.0 Descrizione**

SAGOMAT è il massello autobloccante ideale per pavimentazioni esterne di ogni tipo: piazzali, marciapiedi, aree di sosta, aree industriali, zone pedonali, aree sportive ecc.

SAGOMAT è anche disponibile nello spessore 4 cm ideale per la pavimentazione di terrazze e zone pedonali.

Per la realizzazione dei bordi diritti sono disponibili l'elemento finale e mezzo finale..

■ ■ **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.
	Sagomat Normale	24	12	4	35	90	12.85	1170	450	Ped.
	Sagomat Finale Gli elementi Finale e mezzo finale vengono forniti congiuntamente su un'unica paletta pz 180 + 240 (½ finale)	24	12	4	35	90	5.14	800	180	Ped.
	Sagomat ½ finale Gli elementi Finale e mezzo finale vengono forniti congiuntamente su un'unica paletta pz 240 + 180 (finale)	12	12	4	70	90	3.42	800	240	Ped.



Ped. = pavimentazione pedonabile



Carr. 1 = pavimentazione carrozzabile



Carr. 2 = pavimentazione carrozzabile



Carr. 3 = pavimentazione carrozzabile

■ ■ **3.0 Caratteristiche tecniche**

I masselli autobloccanti SAGOMAT sono disponibili con 3 diversi formati e 2 diversi spessori.

Gli elementi Finale e Mezzo finale vengono forniti congiuntamente su un'unica paletta.

Fornitura a palette complete o previo accordo a ½ palette.

Spigoli smussati.

Distanziatori.

Strato antiusura al quarzo.

Colori disponibili

Le tinte riprodotte sono puramente indicative.

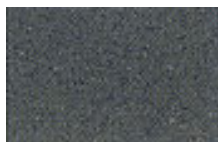
Altri colori su richiesta

I colori contrassegnati con l'asterisco sono disponibili su richiesta

Grigio



Antracite 127



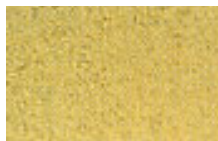
Rosso 121



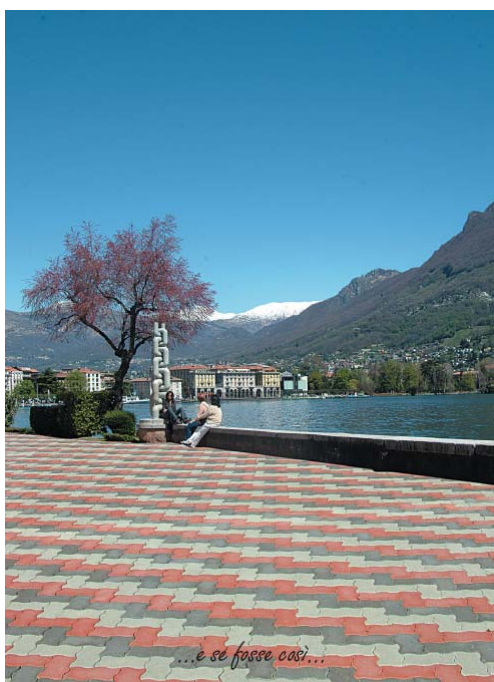
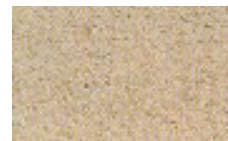
Profido 124



Giallo 122 *



Sabbia 129 *



Attenzione !

Leggere attentamente il capitolo

6.0 Raccomandazioni e compatibilità

- 4.0 Messa in opera
- 4.1 Lavorazione

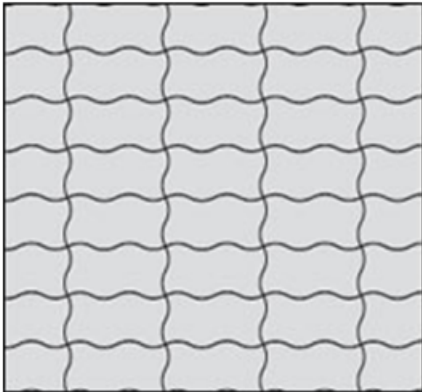
Si veda il documento “Consigli di posa delle pavimentazioni autobloccanti”, scaricabile dalla seguente pagina: <http://www.agglomerati.ch/prod02.asp?grp1=07>.



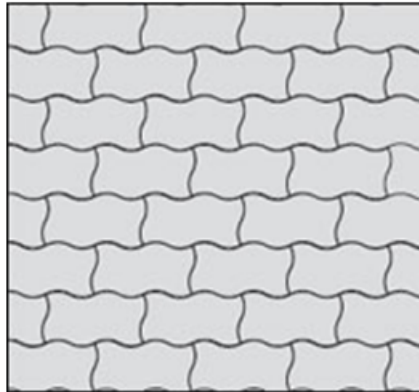
■ ■ 5.0 Dettagli costruttivi

La predisposizione dei masselli sulle palette permette la posa a macchina del Disegno 1.

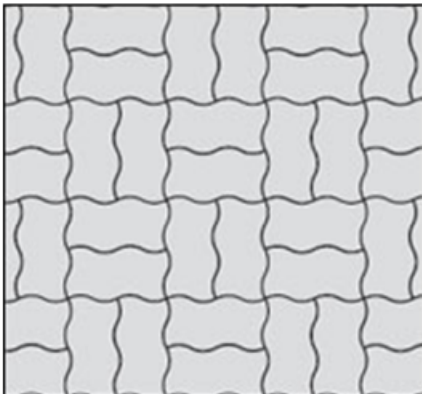
Disegno 1



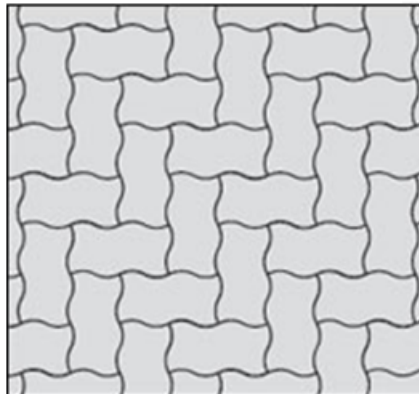
Disegno 2



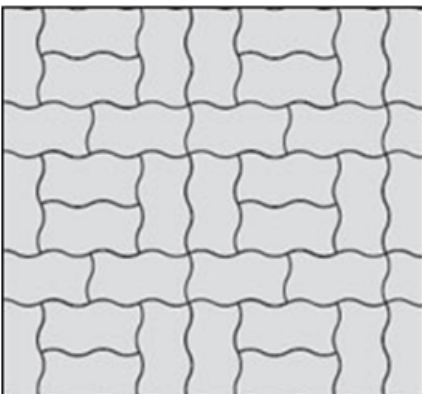
Disegno 3



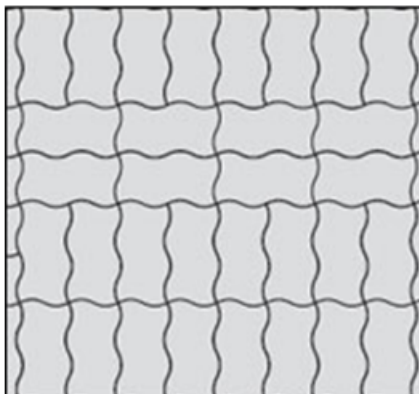
Disegno 4



Disegno 5



Disegno 6



■ 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.

