

Serie Grigliati >

# Segnaposto Prato

## Caratteristiche generali

tipo di prodotto	<b>MASSELLO AUTOBLOCCANTE SEGNAPOSTO PRATO</b>
norma di riferimento	UNI EN 1338
dimensioni nominali	9,1x9,1
peso teorico	178 kg/m <sup>2</sup>

Piacenza	Ferrara	Pistoia	COLORI
COTTO	COTTO	COTTO	
MONOSTRATO	MONOSTRATO	MONOSTRATO	FINITURE
8	8	8	SPESSORE

## Caratteristiche tecniche con metodo di prova UNI EN 1338

Calcestruzzo vibrocompresso su impianto fisso di stampaggio a consistenza umida; non richiesto Rck.

	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO metodo USRV (pendolo)	81		TOLLERANZA DI SPESSORE	± 3 mm
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO B.C.R.A.* D.M. 14/06/1989 n.236	$\mu \geq 0,71$		RESISTENZA A TRAZIONE INDIRETTA Splitting test	N.D.
	DURABILITÀ Assorbimento acqua in % sul peso	Marcatura B ≤ 6%		EMISSIONE DI AMIANTO	nessun contenuto
	RESISTENZA AL GELO E DISGELO Perdita di materiale dalla superficie dopo 28 cicli di gelo/disgelo tra -20° C e +40° C	Marcatura D ≤ 1kg/m <sup>2</sup>		CROMO SOLUBILE ESAVALENTE	≤ 2 ppm
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE Lunghezza dell'impronta lasciata dopo 60 s da un disco rotante con materiale abrasivo	Marcatura I ≤ 20 mm		CONTENUTO MATERIA RICICLATA UNI EN ISO 1421:2016	≥ 5%

\*a norma barriere architettoniche. Coefficiente di attrito > 0,4 (art 8.2.2 del DM 236/89). Prova eseguita a superficie bagnata

# Certificazioni e prestazioni

 UNI EN 1338	 RESISTENTE ALL'ABRASIONE	 BioTI FOTOCATALITICO (SU RICHIESTA)
 ANTISDRUCCIOLO	 RESISTENTE AGLI AGENTI CLIMATICI ESTREMI	 CAM / Prodotto conforme ai Criteri Ambientali Minimi
 RESISTENTE GELO / DISGELO	 SRI - ALTA RIFLETTANZA SOLARE (SU RICHIESTA)	 EPD / Dichiarazione Ambientale di Prodotto
 CARRABILITÀ LEGGERA		

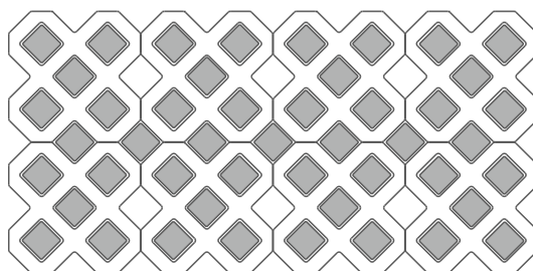
 **CARRABILITÀ PEDONALE**  
Marciapiedi, zone pedonali, piste ciclabili.

 **CARRABILITÀ LEGGERA**  
Veicoli lenti, parcheggi di autoveicoli, traffico occasionale.

 **CARRABILITÀ MEDIA**  
Veicoli lenti fino a 35 q.li, parcheggi di autoveicoli, traffico occasionale.

 **CARRABILITÀ PESANTE**  
Mezzi pesanti superiori a 35 q.li, a più di 30 km/h, aree di stoccaggio e movimentazione.

## Esempi di posa



## Voci di capitolato

Cubetto realizzato in CLS monostrato di spessore cm 8, per il riempimento dei fori nel PRATO h=8 denominato "SEGNAPOSTO PRATO" prodotti dalla PAVER Costruzioni S.p.A., delle dimensioni di 9,1x9,1 cm, di colore a scelta della DD.LL., realizzato\*\* con inerti ad alta resistenza a granulometria controllata e ottimizzata, con finitura monostrato. Il colore verrà distribuito uniformemente in tutto l'impasto dell'elemento segnaposto.

In particolare, per l'accettazione della fornitura, l'azienda fornitrice dovrà:

- 1) essere dotata di Sistema Qualità Certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001;
- 2) essere dotata di Certificazione Volontaria di Prodotto secondo il regolamento particolare ICMQ S.p.A. per masselli in calcestruzzo per pavimentazione, in conformità alla norma di riferimento UNI EN 1338;
- 3) garantire che tutti i masselli sono prodotti con il solo impiego di materiali quali ghiaia, sabbie, inerti secondo la UNI EN 12620 e cemento secondo la UNI EN 197;
- 4) di utilizzare, ai sensi del DM 10/05/04, esclusivamente cementi con meno di 2 ppm di Cromo Esavalente Idrosolubile sul peso totale a secco del cemento;
- 5) essere in possesso della asserzione ambientale certificata da ente terzo (ICMQ) secondo la norma UNI EN 14021 ed il rispetto dei CAM per l'utilizzo negli appalti pubblici.

Tale pavimento sarà utilizzato all'interno dei fori del pavimento denominato PRATO, e disposto secondo l'effetto richiesto.

N.B. I prezzi sono riferiti al singolo elemento fornito.



**PIACENZA**  
St. di Cortemaggiore \_ Piacenza  
tel 0523 599611 \_ paverpc@paver.it



**FERRARA**  
Via Ferrara 31 \_ Poggio Renatico  
tel 0523 829941 \_ paverfe@paver.it



**PISTOIA**  
Via Nociaccio 10 \_ Ponte Buggianese  
tel 0523 93251 \_ paverpt@paver.it



Paver è socio ordinario >>

