

CASENTINA

BETONELLA®
L'autentica. Dal 1979



Casentina è un sistema di pavimentazione Betonella. Leggermente stonalizzato per la finitura burattata, richiama i vecchi lastricati per il bordo consumato. Adatto a piazze e cortili nei nuclei antichi.

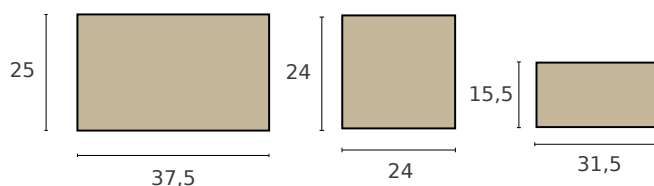


Traffico lento di sole autovetture. Cortili di abitazioni private. Marciapiedi, zone circostanti edifici, sentieri di parchi, lati piscine, piazze esclusivamente pedonali.



Con Adeguato sottofondo (esempio: misto cementato) Casentina è idonea a traffico lento fino a 30 q per asse.

Dimensioni cm:



Spessore: 6 cm

Peso: 135 kg/m²

Colori:
24 x 24 : grigio mix
25 x 37,5 : grigio mix o trachite
31 x 15,5 : grigio serpentino

Composizione:
24 x 24 : 38%
25 x 37,5 : 39%
31 x 15,5 : 23%

CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1339) a cui Casentina è conforme

Resistenza caratteristica a trazione indiretta per flessione:	≥ 3,5 MPa
Carico di rottura a taglio per unità di lunghezza:	≥ 3 kN
Resistenza allo scivolamento:	Soddisfacente
Resistenza all'abrasione:	Classe 3 marcatura H (impronta ≤ 23 mm)
Durabilità - assorbimento d'acqua:	Wa ≤ 6% classe 2 marcatura B

VOCI DI CAPITOLATO

Pavimentazione in masselli in calcestruzzo a doppio strato, spessore mm. 60, aventi dimensioni mm 240x240, mm 250x375, mm 155x310. Le facce perimetrali dei singoli masselli sono dotate di particolari distanziatori che ne facilitano l'allineamento in fase di posa. Si creano comunque delle fughe tra masselli contigui più evidenti in superficie, che esaltano l'effetto architettonico di una pavimentazione in pietra realizzato con elementi fagliati a mano, effetto accentuato dal fatto che la superficie dei singoli masselli non è piana bensì presenta rilievi e zone ribassate con differenza di spessore che riproducono l'aspetto delle pietre spaccate. Le caratteristiche intrinseche e prestazionali dovranno rispondere alle Norme UNI EN 1339.

I masselli sono sottoposti ad un trattamento, tale da creare una fagliatura degli spigoli e conferire alla pavimentazione posata l'aspetto di un manufatto realizzato a spacco manuale sui bordi.

RACCOMANDAZIONI DI POSA

Detti masselli saranno posti in opera su sottofondo portante adeguato, interponendo un riporto di posa costituito da circa 3-5 cm di sabbia granita, con successiva compattazione con adeguata piastra vibrante. I giunti dovranno essere sigillati con sabbia fine asciutta di elevata durezza.



Gruppo Industriale
TEGOLAIA

Gruppo Industriale TEGOLAIA
Via della Liberazione, 48 Casier (TV)

tel. 0422 671205
fax 0422 671301

info@tegolaia.com
www.tegolaia.com