



Linea TRADIZIONALE Speciali

CARATTERISTICHE GENERALI

SPESORE	6 cm
PESO PAVIMENTAZIONE	±135 kg/m ²
DESTINAZIONE D'USO	Zone pedonali e/o a traffico veicolare di tipo leggero (massa veicoli ≤35q.li).
GEOMETRIA (cm)	(6.5x13) – (13x13) – (19.5x13)
FABBISOGNO (±pz/m ²)	(6.5x13)=n°15 – (13x13)=n°29 (19.5x13)=n°15
DENSITA' IMPASTO	≥ 2200 kg/m ³
COD. IDENTIFICATIVO	482P – 481P – 480P

CARATTERISTICHE TECNICHE (rif. UNI EN 1338)

RESISTENZA A TRAZIONE INDIRETTA PER TAGLIO	T ≥ 3,6 Mpa
CARICO DI ROTTURA	≥ 250 N/mm
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	SODDISFACENTE
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	Li ≤ 20mm (Classe 4 – marcatura I)
ASSORBIMENTO ACQUA PER IMMERSIONE	Wa ≤ 6% (Classe 2 – marcatura B)
RESISTENZA AL GELO/DISGELO	L ≤ 1 kg/m ² (Classe 3 – marcatura D)

ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE

RESISTENZA GELO/DISGELO	Norma SIA 162/1 - prova n°9 DM30 <600g/m ² (ALTA RESISTENZA)
EMISSIONE DI AMIANTO	NESSUN CONTENUTO
SOLAR REFLECTANCE INDEX (ASTM E-1980)	SRI≥29% (per le colorazioni Solar+)

COLORI / FINITURE / IMBALLO

FINITURE	QUARZO / PORFIDO
COLORI	GRIGIO / MISTO / MISTO GRIGIO-NERO (finitura Quarzo) – MISTO (finitura Porfido)
TIPO IMBALLO	PALLETS
QUANTITA' IMBALLO	11.40 mq
PESO IMBALLO	±1.50 ton

(NORME DI RIFERIMENTO: UNI EN 1338)



FINITURA ANTISMOG BLUE CITY®
Disponibile su richiesta



I masselli Ferrari BK consentono di acquisire crediti di sostenibilità ambientale secondo i criteri LEED promossi dal GBC Italia



I colori Solar+ permettono di ottenere elevati valori di riflettanza solare (SRI), favorendo la riduzione del fenomeno Isola di Calore

Ferrari BK S.p.a.

Via Santa Caterina n°7 – 37023 Lugo di Grezzana (VR)
Tel +39 045 8801066 – Fax +39 045 8801633 - info@ferraribk.it - www.ferraribk.it

Rev.01 - 06/06/2011 13.59.51

VISTA ELEMENTI



PEZZI SPECIALI PER ROSONE



"Cuneo"



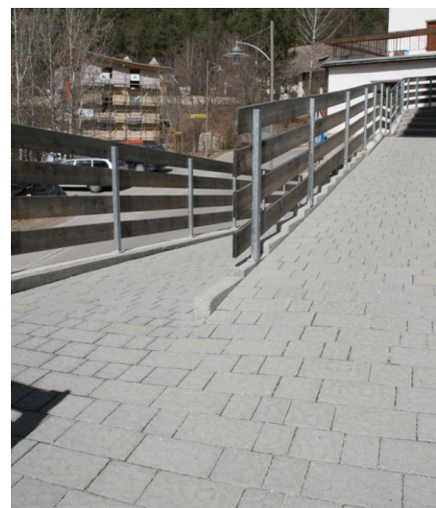
"Trapezio"

(Fare riferimento agli schemi di posa in opera per una corretta realizzazione dei rosoni in Scaligero).

POSA IN OPERA



Finitura : "Porfido" - Colore : "Misto"



Finitura : "Quarzo" - Colore : "Grigio"