

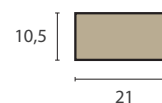
ROLLBOX 6

BETONELLA®
L'autentica. Dal 1979




Grazie alla superficie antiscivolo e alla presenza di "giunture" a spigolo vivo, Rollbox è particolarmente adatta per la pavimentazione di marciapiedi e aree di scorrimento ciclabile e pedonale. Il suo impiego assicura risultati di piacevole aspetto estetico, nel pieno rispetto degli standard stabiliti dalla vigente normativa in tema di eliminazione delle barriere architettoniche, favorendo l'avanzamento di carrozzine e carrelli.

Dimensioni cm:



Piste ciclabili e aree commerciali percorse da carrelli, scivoli per portatori di handicap. Traffico lento di sole autovetture. Cortili di abitazioni private. Marciapiedi, zone circostanti edifici, sentieri di parchi, lati piscine, piazze esclusivamente pedonali. Zone di stationamento in parcheggi di autovetture.

Spessore: 6 cm
Peso: 135 kg/m²
Colori: qrz grigio mix, qrz rossocotto.

Categoria di traffico limite raccomandata:  **2A**
Classificazione del traffico da "Catalogo per il dimensionamento di pavimentazioni in masselli autobloccanti in calcestruzzo in ambito urbano" edito da Assobeton (2005) pag. 12 – tabella 2.6

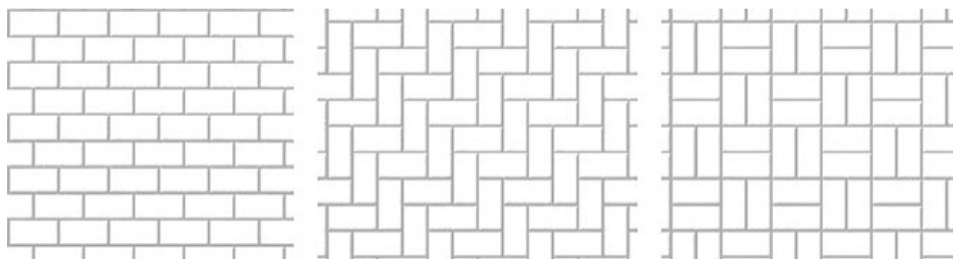
Stabilimento: Treviso.

CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1338) a cui Rollbox è conforme

Resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio:	≥ 3,6 MPa
Carico di rottura a taglio per unità di lunghezza:	≥ 250 N/nm
Resistenza allo scivolamento:	Soddisfacente
Resistenza all'abrasione:	Classe 4 marcatura I
Durabilità - assorbimento d'acqua:	Wa ≤ 6% classe 2 marcatura B



SCHEMI DI POSA



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. La posa in opera dovrà essere eseguita secondo le modalità indicate dalla norma UNI 11241 su massciata approntata in funzione del tipo di traffico previsto e dello stato del suolo naturale sulla base delle indicazioni del "Catalogo per il dimensionamento delle pavimentazioni in ambito urbano" edito da Assobeton, 2005.