





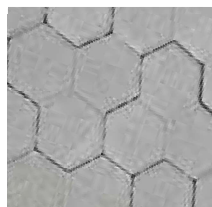
# TRESEI

## FINITURE:

liscia (quarzo)

DIMENSIONI MODULARI (cm)	SPESSORE (cm)	DESTINAZIONE D'USO	
20 x 20	6		MEDIA CARRABILITÀ
	8		ALTA CARRABILITÀ
	10		
Prodotto idoneo alla posa meccanica			

## Colori disponibili



GRIGIO		
disponibilità		
sp.6	sp.8	sp.10

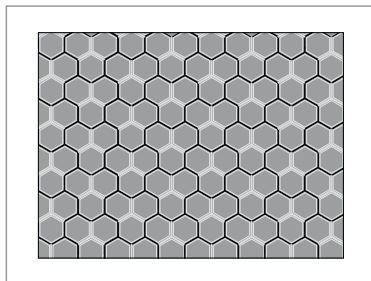


ROSSO		
disponibilità		
sp.6	sp.8	sp.10



Rivolgersi sempre in azienda per verificare disponibilità di modelli, finiture e colori.

## Schemi di posa



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI			
Dimensioni modulari (cm)	20 x 20		
<b>Spessore (cm)</b>	6	8	10
Peso teorico (Kg/Mq)	143	185	235
Massa volumica (Kg/Mc)	> 2.200	> 2.200	> 2.200
Mq/fila	0,92	0,92	0,92
File/bancale	12	10	8
Imballo (Mq x bancale)	11,07	9,23	7,38
Peso bancale (Kg)	1583	1707	1735

CARATTERISTICHE TECNICHE da normativa UNI EN 1338	
	DOPPIO STRATO QUARZO
Resistenza a trazione indiretta per taglio	≥ 3,60 Mpa
Carico di rottura	≥ 250 N/mm
Resistenza all'abrasione	4 - I ( ≤ 20 mm)
Resistenza allo scivolamento	URSV ≥ 60
Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti	3 - D (perdita in massa ≤ 1 Kg/Mq in media)
Assorbimento dell'acqua	≤ 6 %
Emissioni di amianto	

## Voci di Capitolato

Masselli "doppio impasto", tipologia TRESEI, ottenuti mediante vibrocomprensione di calcestruzzo, realizzati secondo le normative UNI 1338, scegliendo cementi di alte prestazioni e inerti selezionati.

Lo strato di riporto dovrà avere uno spessore minimo di 5 mm e sarà realizzato attraverso l'utilizzo di quarzi selezionatissimi e in grado di conferire al massello una maggiore resistenza all'abrasione, nonché alle sollecitazioni provocate dal fenomeno del "gelo/disgelo".

Le elevate prestazioni di tale finitura garantiscono ai colori del massello una maggior brillantezza nel tempo.

**Spessore:** 6/8/10 cm.

**Dimensioni modulari:** 200x200 mm

**Colori:** vedi catalogo

### FORNITURA E POSA

- Eventuale stesura di geotessuto sopra il piano di sottofondo della pavimentazione, laddove venga ritenuto necessario.
- Stesura dello strato superiore di allettamento costituito da inerti lavati, non calcarei, aventi granulometrie 0/4 - 0/5 - 0/8 mm per uno spessore di 4/5 cm, staggiato secondo le quote e pendenze richieste.
- Posa della pavimentazione (vedi voce della sola fornitura)
- Schema di posa: come da progetto o da schemi in catalogo.
- Tagli di finitura della pavimentazione da realizzare:
  - Ipotesi A:** attraverso l'impiego di apposita taglierina a spacco.
  - Ipotesi B:** attraverso l'impiego di flessibile o sega da banco muniti di appositi dischi diamantati (con sovrapprezzo).

### OPERAZIONE CONCLUSIVA (SIGILLATURA DEI GIUNTI)

**Sigillatura standard:** Vibrocompattazione della pavimentazione a mezzo di idonea piastra vibrante munita di apposito tappetino di protezione.

Stesura del primo strato di sabbia fine naturale di fiume, lavata, granulometria 0/2, su tutta la pavimentazione.

La sigillatura dei giunti dopo la stesura della sabbia, non sarà a carico della ditta esecutrice dei lavori di posa in opera.

**Sigillatura con motospazzatrice:** Vibrocompattazione della pavimentazione a mezzo di idonea piastra vibrante munita di apposito tappetino di protezione.

Stesura del primo strato di sabbia fine naturale di fiume, lavata, granulometria 0/2, su tutta la pavimentazione.

Sigillatura definitiva del giunto attraverso l'impiego di apposita motospazzatrice (con sovrapprezzo).

**Sigillatura con sabbia polimera:** Stesura del primo strato di sabbia fine naturale di fiume, lavata, granulometria 0/2, su tutta la pavimentazione.

Riempimento delle fughe attraverso scopatura della sabbia stesa in superficie.

Vibrocompattazione della pavimentazione a mezzo di idonea piastra vibrante munita di apposito tappetino di protezione.

Stesura della sabbia polimera in superficie e riempimento delle fughe attraverso scopatura della sabbia medesima.

Lavaggio finale, a innaffio, della pavimentazione.