




# PARKING

## FINITURE:

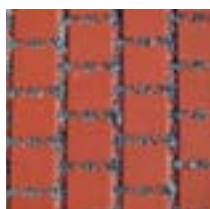
- doppio strato base
- doppio strato quarzo

DIMENSIONI MODULARI (cm)	SPESSORE (cm)	DESTINAZIONE D'USO	
21 x 21	8		MEDIA CARRABILITÀ
Prodotto idoneo alla posa meccanica			

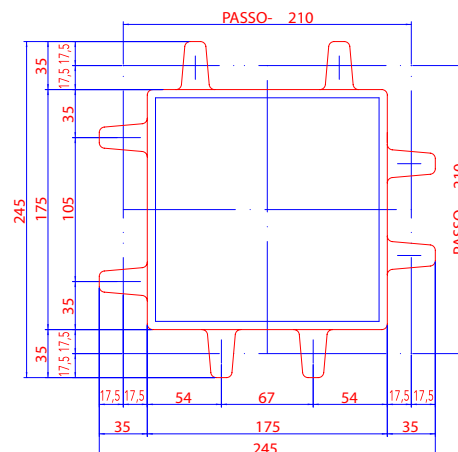
## Colori disponibili



GRIGIO

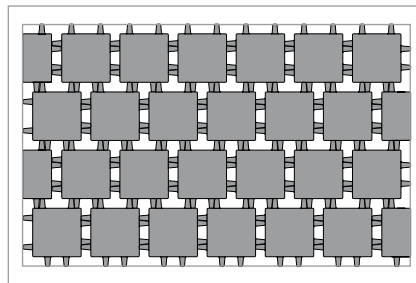
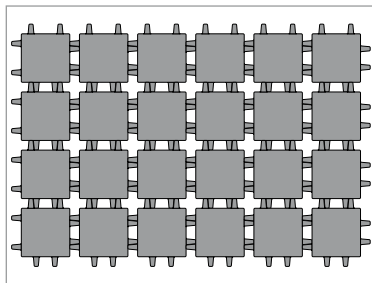


ROSSO



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

## Schemi di posa



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI		
Dimensioni modulari (cm)	21 x 21	
Spessore (cm)	8	
Percentuale di foratura	20%	(Tale percentuale si intende calcolata tenendo conto e quindi al netto degli incastrati tra un massello e l'altro.)
Peso teorico (Kg/Mq)	148	
Massa volumica (Kg/Mc)	> 2.200	
Mq/fila	0,9064	
File/bancale	12	
Imballo (Mq x bancale)	10,87	
Peso bancale (Kg)	1560	
CARATTERISTICHE TECNICHE da normativa UNI EN 1338		
	DOPPIO STRATO BASE	DOPPIO STRATO QUARZO
Resistenza a trazione indiretta per taglio	≥ 3,60 Mpa	≥ 3,60 Mpa
Carico di rottura	≥ 250 N/mm	≥ 250 N/mm
Resistenza all'abrasione	1 – F (NPD)	4 – I (≤ 20 mm)
Resistenza allo scivolamento	soddisfacente	soddisfacente
Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti	NPD	3 D (perdita in massa ≤ 1 Kg/Mq in media)
Assorbimento dell'acqua	≤ 6 %	≤ 6 %
Emissioni di amianto	nessuna	

## Voci di Capitolato

### SOLA FORNITURA DOPPIO STRATO BASE

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

Lo strato di riporto dovrà avere uno spessore minimo di mm 5 e sarà realizzato attraverso l'impiego di inerti silicei aventi una pezzatura massima di 2 mm.

Massello avente due distanziali su ognuno dei quattro lati. Tali distanziali dovranno essere strutturati e posizionati in modo da potersi incastrare tra loro per poter creare un perfetto allineamento in fase di posa in opera, oltre che un perfetto bloccaggio della pavimentazione stessa.

**Percentuale di foratura:** 20%. Tale percentuale si intende calcolata tenendo conto e quindi al netto degli incastrati tra un massello e l'altro.

**Spessore:** lo spessore non dovrà essere inferiore a 8 cm

**Dimensioni modulari:** 210x210 mm

**Colori:** vedi catalogo

### SOLA FORNITURA DOPPIO STRATO QUARZO

Masselli "doppio impasto", tipologia PARKING, ottenuti mediante vibrocompressione 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.

Massello avente due distanziali su ognuno dei quattro lati. Tali distanziali dovranno essere strutturati e posizionati in modo da potersi incastrare tra loro per poter creare un perfetto allineamento in fase di posa in opera, oltre che un perfetto bloccaggio della pavimentazione stessa.

**Percentuale di foratura:** 20%. Tale percentuale si intende calcolata tenendo conto e quindi al netto degli incastrati tra un massello e l'altro.

**Spessore:** lo spessore non dovrà essere inferiore a 8 cm

**Dimensioni modulari:** 210x210 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 ghiaie di frantoio aventi granulometrie 3/8 mm per uno spessore di 4/5 cm, stagiato 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)
- Vibrocompattazione della pavimentazione a mezzo di idonea piastra vibrante munita di apposito tappetino di protezione.

### OPERAZIONE CONCLUSIVA (SIGILLATURA DEI GIUNTI)

**Sigillatura con effetto drenante:** Riempimento delle fughe attraverso l'impiego di graniglie di cava aventi granulometria indicativa 3/8 mm.

(Tale operazione non è da ritenersi a carico della ditta esecutrice dei lavori di posa in opera).

**Sigillatura con semina successiva:** Riempimento delle fughe attraverso l'impiego di:

- terriccio (20%)
- sabbia (50%)
- torba (30%)

(Tale operazione non è da ritenersi a carico della ditta esecutrice dei lavori di posa in opera).

Prima di effettuare la semina è consigliato irrigare abbondantemente a pioggia la pavimentazione.

Immediatamente dopo la semina è opportuno effettuare una concimazione e prevedere regolari innaffiature.