

# PLATEA

**BETONELLA®**  
L'autentica. Dal 1979



Platea è un sistema di pavimentazione Betonella composto da fasce alternate a spigolo vivo, per un disegno ricercato grazie a superfici tonalizzante ma diverse. Adatto a piccole e grandi superfici.

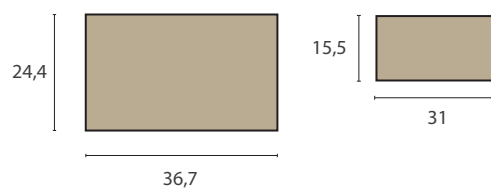


Traffico lento di sole autovetture. Cortili di abitazioni private. Marciapiedi, zone circostanti edifici, sentieri di parchi, lati piscine, piazze esclusivamente pedonali.



Con Adeguato sottofondo Platea è idonea a Traffico occasionale lento fino a 35 q .

Dimensioni cm:



Spessore:	6 cm
Peso:	135 kg/m <sup>2</sup>
Colori:	24X36,7 grigio mix 15,5x31 grigio serpentino

Stabilimento: Parma.

## CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1339) a cui Platea 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

## 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.



Gruppo Industriale  
**TEGOLAIA**

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

0422 671205  
fax 0422 671301

info@tegolaia.com  
www.tegolaia.com

# PLATEA

**BETONELLA®**  
L'autentica. Dal 1979



Platea è un sistema di pavimentazione Betonella composto da fasce alternate a spigolo vivo, per un disegno ricercato grazie a superfici tonalizzante ma diverse. Adatto a piccole e grandi superfici.

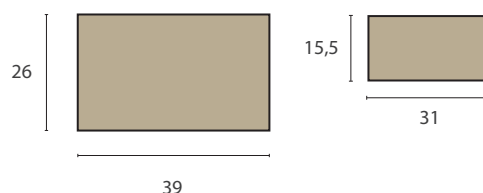


Traffico lento di sole autovetture. Cortili di abitazioni private. Marciapiedi, zone circostanti edifici, sentieri di parchi, lati piscine, piazze esclusivamente pedonali.



Con Adeguato sottofondo Platea è idonea a Traffico occasionale lento fino a 35 q.

Dimensioni cm:



Spessore: 6 cm

Peso: 135 kg/m<sup>2</sup>

Colori: 26X39 grigio mix o basalto  
15,5x31 grigio serpentino

Stabilimento: Salerno, Rieti.

## CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1339) a cui Platea 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

## 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.



Gruppo Industriale  
**TEGOLAIA**

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

0422 671205  
fax 0422 671301

info@tegolaia.com  
www.tegolaia.com

# PLATEA

**BETONELLA®**  
L'autentica. Dal 1979



Platea è un sistema di pavimentazione Betonella composto da fasce alternate a spigolo vivo, per un disegno ricercato grazie a superfici tonalizzante ma diverse. Adatto a piccole e grandi superfici.



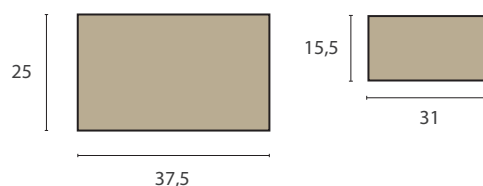
Traffico lento di sole autovetture. Cortili di abitazioni private. Marciapiedi, zone circostanti edifici, sentieri di parchi, lati piscine, piazze esclusivamente pedonali.



Con Adeguato sottofondo Platea è idonea a Traffico occasionale lento fino a 35 q.

Stabilimento: Treviso.

Dimensioni cm:



Spessore: 6 cm

Peso: 135 kg/m<sup>2</sup>

Colori: 25X37,5 grigio mix o trachite  
15,5x31 grigio serpentino

## CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1339) a cui Platea 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

## 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.



Gruppo Industriale  
**TEGOLAIA**

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

0422 671205  
fax 0422 671301

info@tegolaia.com  
www.tegolaia.com