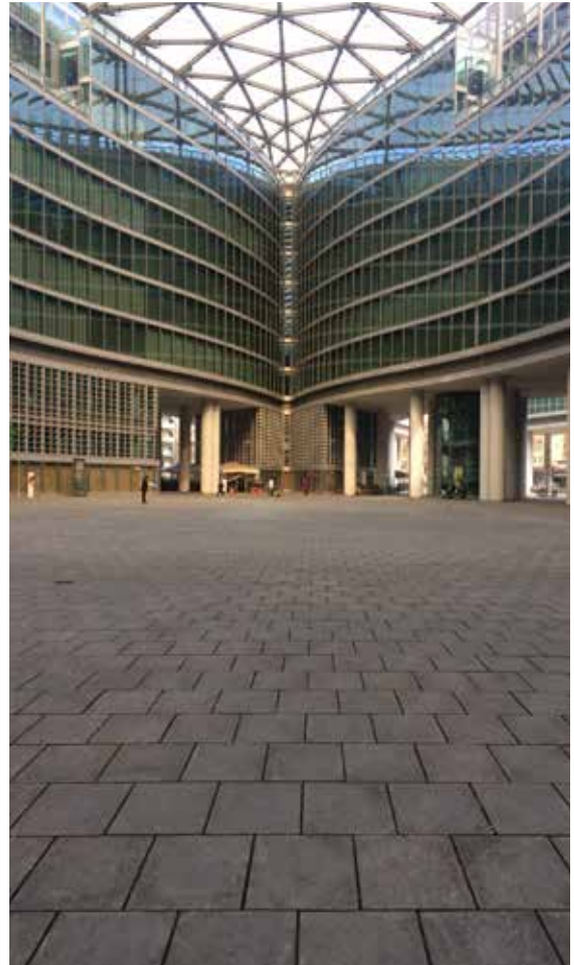


# PIEDRA

*Pavimentazione  
d'eleganza*



# PIEDRA

Una esclusiva pavimentazione esterna che unisce la tecnologia delle lastre in calcestruzzo all'eleganza della pietra naturale.

Grazie a questo connubio **Piedra** è particolarmente indicata per la riqualificazione di piazze e viali presenti in contesti di pregio storico o nella realizzazione di moderne aree urbane e metropolitane.





## Posa in opera

Le lastre sono posate a secco su un riporto di allettamento di spessore 3-5 cm di sabbia granita (granulometria 0-6 mm) accostando i singoli elementi secondo lo schema di posa definito per ottenere l'effetto estetico desiderato.

La posa è eseguita impiegando un'apposita macchina che consente il sollevamento delle lastre con ventose in depressione. I distanziali presenti garantiscono un corretto allineamento della pavimentazione e permettono di assecondare i movimenti di assestamento del sottofondo.

Le lastre che non possono essere inserite integralmente dovranno essere tagliate con un disco diamantato. La pavimentazione verrà successivamente compattata a mezzo di piastra vibrante munita di tappetino in gomma per evitare abrasioni e scheggiature alla superficie della pietra; si procederà infine a intasare i giunti della pavimentazione con sabbia fine naturale asciutta di granulometria 0-2 mm, ove richiesto, con sabbia indurente polimerica.



**P**avimentazione in lastre composite di calcestruzzo e pietra naturale aventi dimensioni 60x40 cm e spessore 11 cm, costituite da un supporto base di spessore 9 cm connesso saldamente allo strato di finitura superficiale di 2 cm.

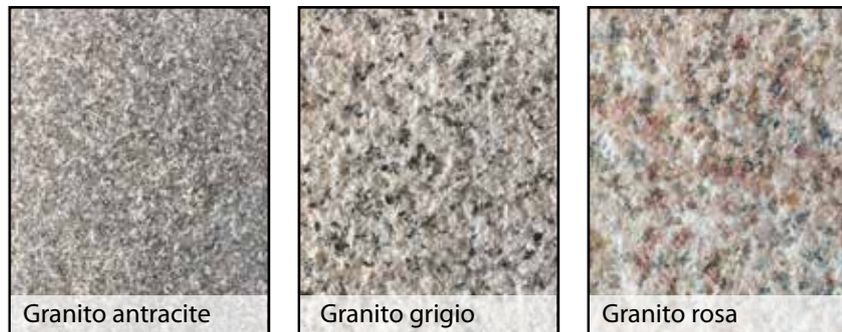
Il supporto base della lastra in conglomerato cementizio vibrocompresso è prodotto impiegando materie prime controllate e il rivestimento in pietra naturale è reso solidale al supporto mediante procedimento meccanico controllato, utilizzando adesivi appositamente studiati e collaudati con prove di laboratorio che garantiscono una corretta e duratura adesione dei due strati.

La tipologia e la colorazione della pietra naturale sarà scelta dalla DD.LL. nelle tipologie e nelle colorazioni disponibili: granito antracite, granito grigio, granito rosa.

Norma di riferimento UNI EN 1339:2005 Lastre in calcestruzzo per pavimentazione.



## Finitura superficiale

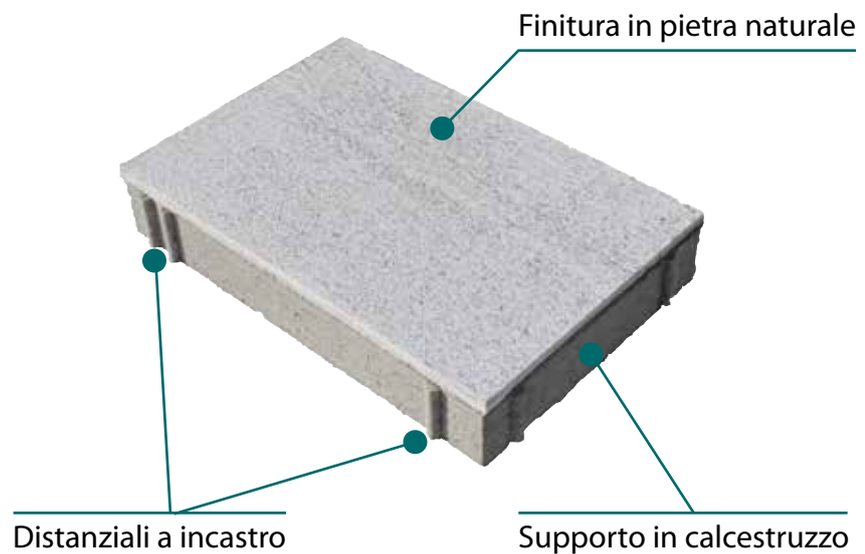


La scelta delle pietre naturali da applicare come finitura superficiale al supporto di base può anche differire da quelle proposte in funzione del contesto di impiego.

## Caratteristiche tecniche

Dimensioni	60x40 cm
Spessore	11 cm (9 cm supporto + 2 cm finitura)
Destinazione d'uso	Carrabilità medio alta
Peso	250 kg/m <sup>2</sup>
Pezzi in opera	4,17 n°/m <sup>2</sup>
Imballo	6 m <sup>2</sup> / Pacco
Finitura superficiale	Granito antracite - Granito grigio Granito rosa

**Piedra** è una lastra per pavimentazioni esterne contraddistinta dall'applicazione di una pietra naturale ad un supporto in calcestruzzo di elevato spessore e caratterizzata da distanziali che garantiscono la tenuta in presenza di traffico veicolare.





Esperienza e innovazione



Gruppo **CIVA** s.r.l.

via Praticeschi 32 - 10015 Ivrea (To)

Tel. 0125 61.69.60 - Fax 0125 61.69.05

[info@gruppociva.com](mailto:info@gruppociva.com) - [www.gruppociva.com](http://www.gruppociva.com)