

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.



Pavimentazione 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

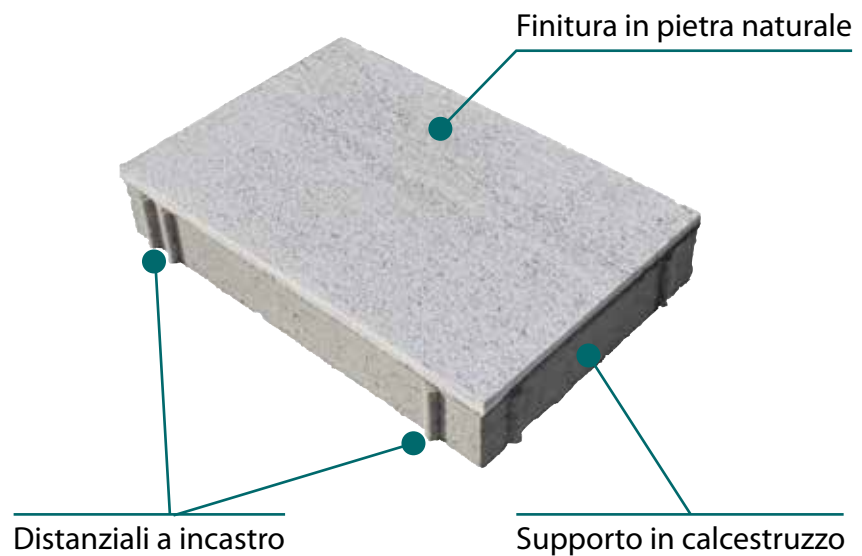


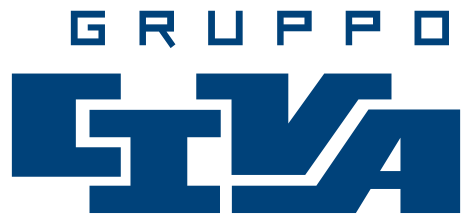
La scelta delle pietre naturali da applicare come finitura superficiale al supporto di base può anche differire da quelle proposte in funzione del contesto di impiego.

Caratteristiche tecniche

Dimensioni	60x40 cm
Spessore	11 cm (9 cm supporto + 2 cm finitura)
Destinazione d'uso	Carrabilità medio alta
Peso	250 kg/m ²
Pezzi in opera	4,17 n°/m ²
Imballo	6 m ² / 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 Pratisecchi 32 - 10015 Ivrea (To)

Tel. 0125 61.69.60 - Fax 0125 61.69.05

info@gruppociva.com - www.gruppociva.com