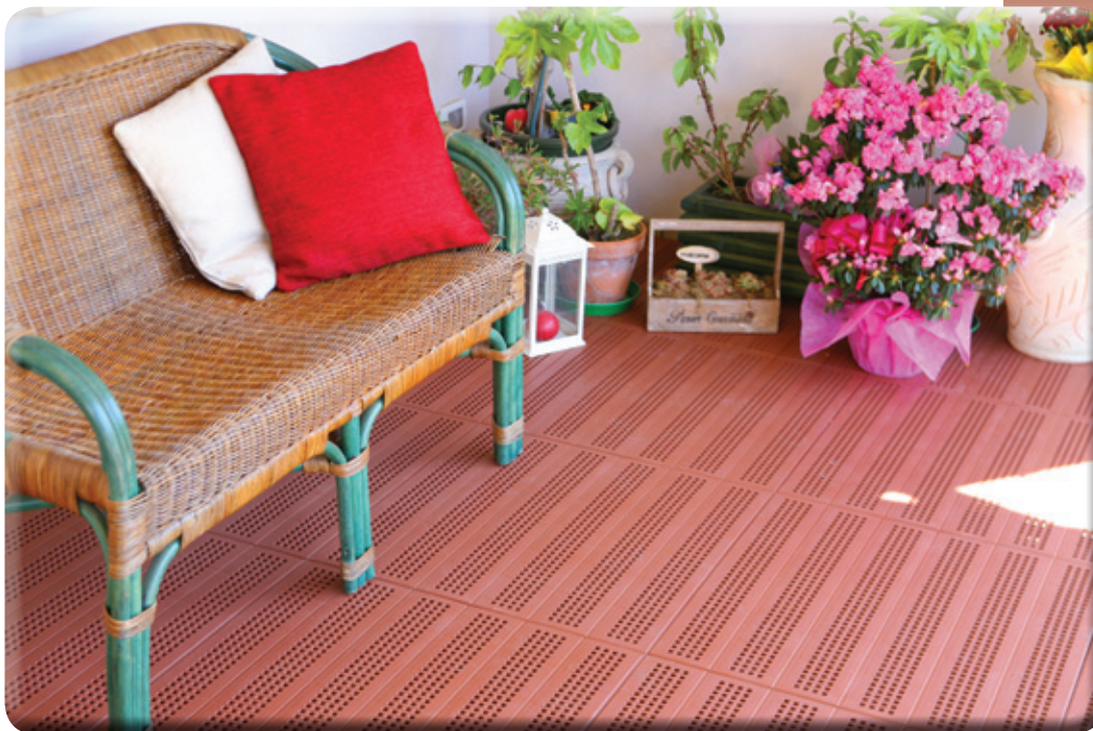




Pavimentazione in plastica colorata e modulare



Piastrella è la piastra in materiale plastico ideale per realizzare pavimentazioni, camminamenti o piattaforme drenanti.

Piastrella può essere applicata per bordo piscine, docce, campeggi, manifestazioni sportive, musicali e fieristiche, terrazze, garden e passerelle.

Disponibile nei formati 40 x 40 e 60 x 60 cm, nei colori verde, grigio e rosso mattone con rifinitura piena o forata, quest'ultima grazie ai fori presenti sulla superficie superiore permette il drenaggio di eventuale acqua.

Grazie alla struttura modulare delle quadrette, la pavimentazione può essere composta abbinando tra loro sia **Piastrelle** 40 x 40 che 60 x 60 e rifinita con gli accessori di cordonatura a scivolo lineari ed angolari che garantiscono una sicura transitabilità.

Piastrella deve essere posizionata su superfici piane e rigide atte a mantenere il peso ed il sovraccarico. Piastrella si monta facilmente grazie ad un solido aggancio e può anche essere avvitata a terra tenendo conto delle possibili dilatazioni termiche.

APPLICAZIONI

- Giardini e aree relax
- Bordo piscine
- Pavimentazione flottante per docce o impianti sportivi
- Camminamenti e soglia antisdrucchiolo
- Magazzini e negozi
- Campeggi
- Box per animali
- Manifestazioni, fiere ed eventi

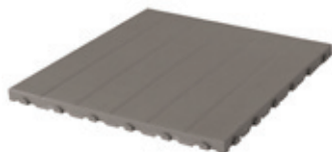
PONTAROLO[®]
ENGINEERING

Via Clauzetto, 20 - 33078 San Vito al Tagliamento (PN)
Tel. +39 0434 857010 - Fax +39 0434 857014
lineaverde@pontarolo.com
www.pontarolo.com



ELEMENTI ED ACCESSORI

PIASTRELLA PIENA 60x60 cm



PIASTRELLA FORATA 60x60 cm



PIASTRELLA PIENA 40x40 cm



PIASTRELLA FORATA 40x40 cm



CORDOLO FEMMINA



CORDOLO MASCHIO



CORDOLO ANGOLARE



SCHEDA TECNICA

	Piastrella 40 x 40	Piastrella 60 x 60
		
Dimensioni	40 x 40 cm	60 x 60 cm
Spessore	3,3 cm	3,3 cm
Peso	~ 0,85 kg	~ 1,65 kg
N° moduli al m ²	6,25 pz	2,78 pz
Materiale	Polietilene (PE HD)	Polietilene (PE HD)
Colori	verde, grigio, mattone	verde, grigio, mattone
Coefficiente di dilatazione termica a 20°C	0,05-0,2 mm/m °C	0,05-0,2 mm/m °C

ATTENZIONE: l'uso in luoghi suscettibili a variazioni termiche o all'esposizione diretta del sole può provocare dilatazioni che potrebbero causare la curvatura del pavimento. Prevedere giunti o separazioni adeguati alle situazioni. Inoltre, l'esposizione a temperature elevate provoca il rammollimento della plastica con conseguente diminuzione delle prestazioni strutturali. I giunti di dilatazione da realizzarsi ove necessario, si possono ottenere tagliando i ganci sporgenti della piastrella e avendo cura di montare i vari elementi distanziati di pochi millimetri da quelli vicini.