

PIASTRA PER PAVIMENTAZIONE ESTERNA



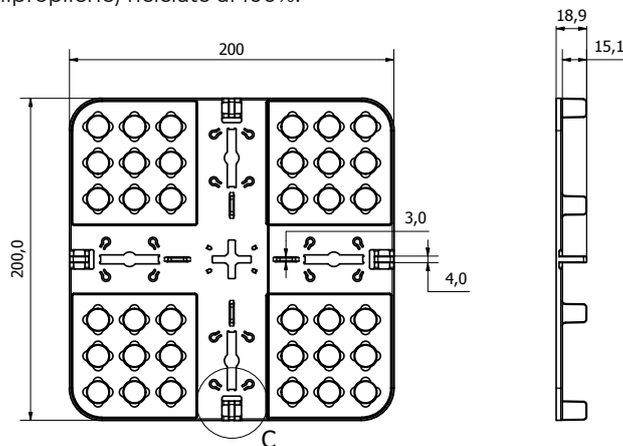
INDICE

1. Dati e documentazione
2. Descrizione
3. Utilizzo
4. Procedura di posa
5. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Pkg. / Pallet
TER09-4350	Kit piastra per pavimentazione esterna	200 x 200 - fughe da 3 e 4 mm	-	1 set / 8 set
TER09-4350P	Piastra per pavimentazione esterna	200 x 200 - fughe da 3 e 4 mm	0,053	90 pz. / 80 pz.

MATERIALE Realizzato in PP (polipropilene) riciclato al 100%.



2. DESCRIZIONE

Piastra in plastica per la posa di piastrelle per pavimentazione esterna su un terreno non stabilizzato.

Questo prodotto permette di fissare le piastrelle sulla piastra e di livellarle con Dakota Lite Level evitando qualsiasi slittamento. La piastra, infatti, è dotata di 4 fessure per l'utilizzo delle viti di livellamento lineare su ogni lato e di una fessura al centro per l'utilizzo della vite di livellamento a croce.

Inoltre, la piastra è dotata di alette distanziali di 3 e 4 mm per fughe uniformi.

La piastra può essere spezzata in 2 parti per essere utilizzata negli angoli o vicino alla parete perimetrale.

3. UTILIZZO

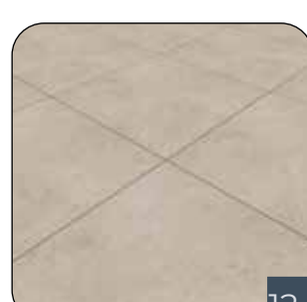
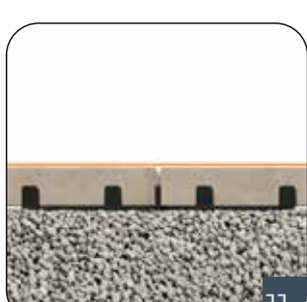
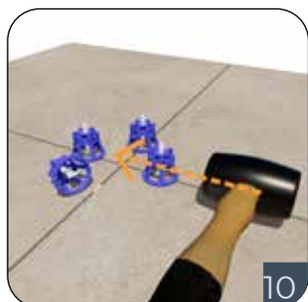
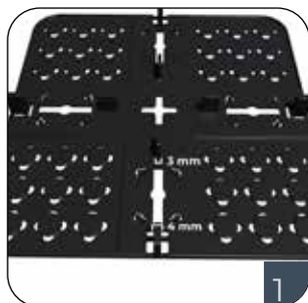
Grazie a questa piastra, la pavimentazione per esterno può essere installata su sottofondi di ghiaia non stabilizzata, evitando slittamenti e possibili dislivelli.

Principali vantaggi:

- Giunti uniformi di 3 e 4 mm (un modello, doppia scelta!)
- Grazie all'utilizzo del sistema di livellamento integrato (fornito da Dakota), il risultato finale sarà perfettamente livellato, evitando qualsiasi differenza tra piastrella e piastrella, ottenendo una posa compianare.
- Adatto per piastrelle di spessore fino a 30 mm.
- Eccezionale resistenza, anche su terreni ghiaiosi.

PIASTRA PER PAVIMENTAZIONE ESTERNA

4. PROCEDURA DI POSA



PIASTRA PER PAVIMENTAZIONE ESTERNA

5. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.O.TER09-4350	Fornitura e posa in opera di Piastra in plastica per la posa di piastrelle per pavimentazione esterna su un terreno non stabilizzato. Misure 200 x 200 mm alette per fuga da 3 e 4 mm Per la posa di pavimentazione per esterno su sottofondi di ghiaia non stabilizzata, evitando slittamenti e senza dislivello	pz.	-