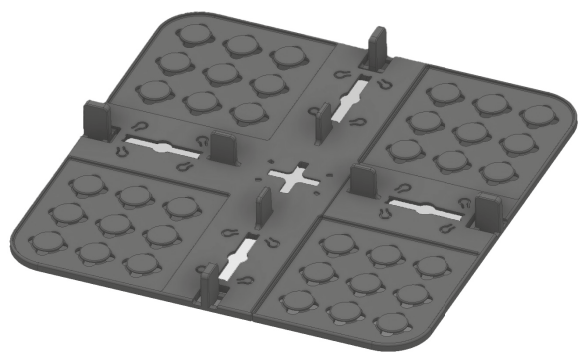


PIASTRA PER PAVIMENTAZIONE ESTERNA



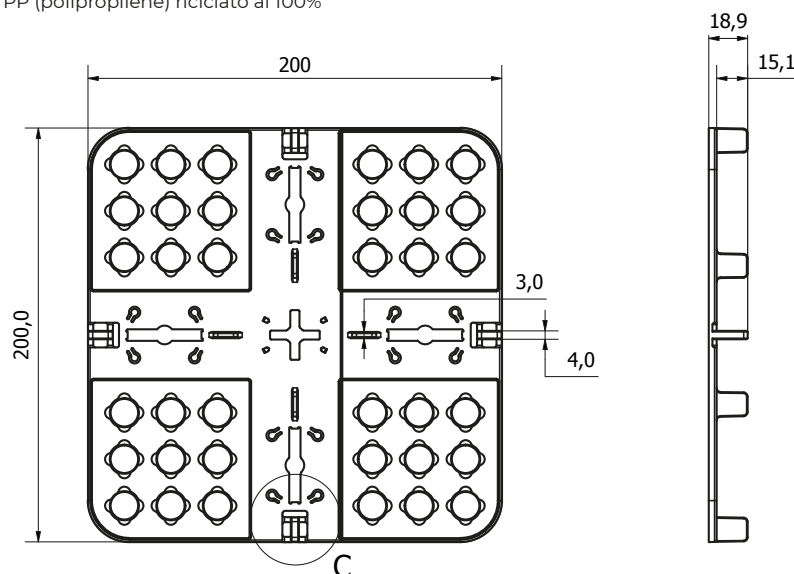
INDICE

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
TER09-4350P	Piastra per pavimentazione esterna	200 x 200 alette per fuga da 3 e 4 mm	-	10 pz. / 80 pz.

MATERIALE Realizzato in PP (polipropilene) riciclato al 100%



2. DESCRIZIONE

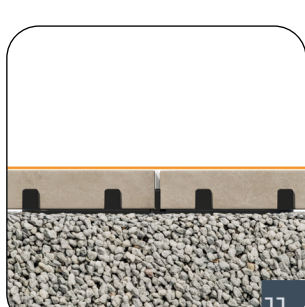
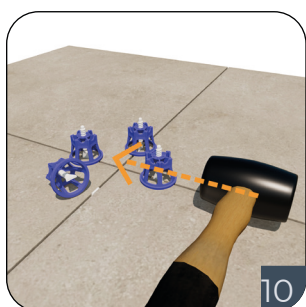
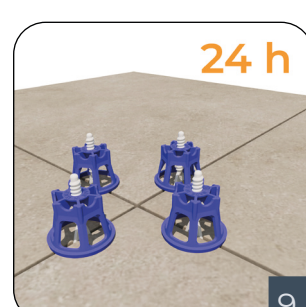
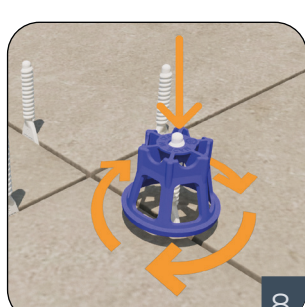
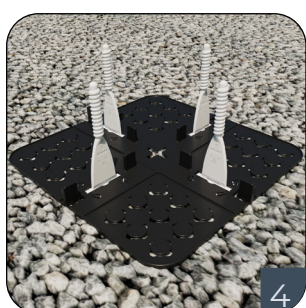
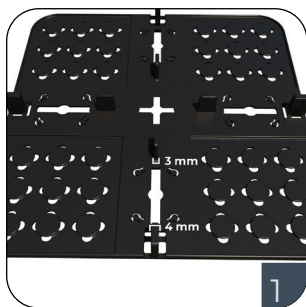
Piastra in plastica per la posa di piastrelle per pavimentazione esterna su un terreno non stabilizzato. Questo prodotto permette di fissare le piastrelle sulla piastra e di livellarle con Dakota Lite Level evitando qualsiasi slittamento. La piastra, infatti, è dotata di 4 fessure per l'utilizzo delle viti di livellamento lineare su ogni lato e di una fessura a croce, 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 installate su sottofondi di ghiaia non stabilizzata, evitando slittamenti e senza alcun dislivello

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.	-