GEMINI 75 PAVING



INDICE

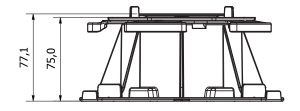
- 1. Dati e documentazione
- 2. Descrizione
- 3. Utilizzo
- 4. Campi di impiego
- 5. Voci di capitolato

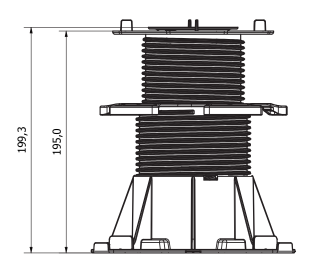
1. DATI E DOCUMENTAZIONE

| Codice | Descrizione | Misure (mm) | Peso (kg) | Colore | Pkg. / Pallet |
|-----------------|------------------|---------------------|-----------|--------|------------------|
| TER09-2175/4A2M | Gemini paving 75 | da 75 a 195 - sp. 2 | | Nero | 24 pz. / 288 pz. |
| TER09-2175/4A4M | Gemini paving 75 | da 75 a 195 - sp. 4 | | Nero | 24 pz. / 288 pz. |

MATERIALE

Realizzato in PP (polipropilene) riciclato di alta qualità, resistente agli agenti atmosferici e alle sostanze chimiche.





GEMINI 75 PAVING

2. DESCRIZIONE

I supporti della gamma Gemini rappresentano una soluzione altamente innovativa per la realizzazione di pavimenti sopraelevati in contesti residenziali e commerciali.

La gamma comprende solo 2 modelli, con altezze da 35 mm e 195 mm dei soli supporti.

L'altezza del sistema può raggiungere oltre 1 metro con l'utilizzo delle con prolunghe modulari (vendute separatamente) da 40 e 120 mm.

L'altezza può essere regolata in 2 modi: lateralmente alttraverso la ghiera oppure dall'alto, con la chave a T (la stessa già in gamma per Hercules, 3D- Scopico e Level Up).

Lateralmente l'altezza massima di ciascun supporto si ottiene ruotando la ghiera di regolazione centrale, facendo attenzione che la base e la testa siano solidalmente ferme.

A pavimentazione posata poi è possibile verificare le quote di tutte le piastrelle ed intervenire in maniera millimetrica e semplice con regolazioni specifiche, con la chiave a T.

Il supporto è composto da una base, un anello di bloccaggio con una vite e una testa fissa dotata di 4 linguette distanziatrici rimovibili per fughe da 2 o 4 mm. Ogni supporto può essere abbinato a un sistema di autolivellamento separato, in grado di compensare pendenze da 0% a 5% (il sistema di autolivellamento non è incluso).

La base di supporto è quadrata per un'installazione ottimizzata lungo i perimetri e negli angoli, senza dover modellare la base.

La base è dotata di canali di scolo integrati per consentire il deflusso dell'acqua ed evitare ristagni.

La distanza massima consigliata tra due supporti consecutivi è di 60 cm.

Quando si utilizzano piastrelle di dimensioni maggiori, si consiglia di installare un supporto intermedio senza linguette distanziatrici per sostenere il pavimento.

3. UTILIZZO

Raccomandato per la realizzazione di pavimenti sopraelevati in contesti residenziali e commerciali all'aperto, quali terrazze, passerelle, bordi piscina, giardini, tetti piani, gazebo, cortili di ristoranti e locali pubblici e spazi commerciali.

È adatto per pavimenti in ceramica, pietra naturale e cemento, di diverse forme e dimensioni.

4. CAMPI DI IMPIEGO

Membrana impermeabile, pannelli isolanti rigidi, massetti e piani di posa solidi e compatti

5. VOCI DI CAPITOLATO

| Specifiche | Descrizione | Unità | Prezzo |
|-----------------------|--|-------|--------|
| Dak.O.TER09-2175/4AxM | Fornitura e installazione del supporto regolabile Gemini 75 paving, con altezza regolabile da minimo 75 mm a max 195 mm e fino a 1.000 mm con le prolunghe opzionali (vendute separatamente) Realizzato in PP (polipropilene) riciclato di alta qualità, resistente agli agenti atmosferici e chimici Utilizzato in aree esterne, terrazze, marciapiedi. | pz. | - |
| Dak.O.TER09-2175/4A2M | Regolabile da 75 a 195 mm spessore alette 2 mm | pz. | - |
| Dak.O.TER09-2175/4A4M | Regolabile da 35 a 75 mm spessore alette 4 mm | pz. | - |

