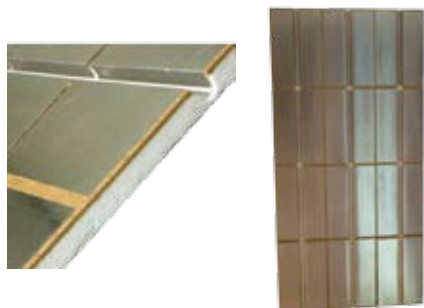


SISTEMA CORE 25 - COMPONENTI

Il sistema CORE 25, come gli altri sistemi a secco Floor Tech, prevede l'utilizzo del tubo multistrato Floor Tech 16/12 (cod. 100.001).

Sono invece peculiari del sistema CORE 25 i seguenti componenti:

Pannello isolante CORE 25 in polistirene ad alta densità con strato di supporto in masonite. Spessore 23 mm, conforme alla norma UNI-EN 1264 sottotipo B, ha pre-incollati sulla superficie gli elementi diffusori di calore in alluminio puro spessore 0.5 mm sagomati per una perfetta coesione con il tubo scambiatore di calore. Montaggio a secco, bassa inerzia termica.

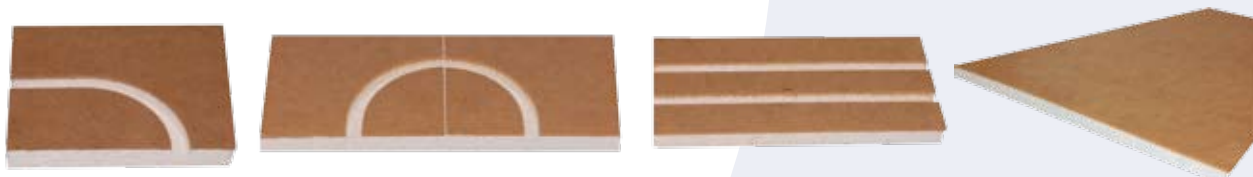


| | | |
|-----------------------------|-------------------------|-------------|
| Passo tubazioni | 160 / 250 mm | |
| Spessore pannello | 23 mm | |
| Densità | 35 Kg/m ³ | UNI-EN 1602 |
| Conduttività termica a 10°C | 0,034 W/mK | ISO 8301 |
| Resistenza a compressione | 250 KPa | |
| Resistenza termica | 0,68 m ² K/W | |
| Lunghezza lastra | 1,00 m | |
| Larghezza lastra | 0,50 m | |
| Contenuto per confezione | 0,50 m ² | |

Pannello isolante
CORE 25

| Codice | Descrizione | Interasse | Confezione | u.m. |
|---------|---------------------------|-----------|------------|------|
| 280.001 | Pannello isolante CORE 25 | 160 mm | 1 | pz |
| 280.002 | Pannello isolante CORE 25 | 250 mm | 1 | pz |

Pezzi speciali per il completamento dell'impianto: testata universale, testata 250 mm, canale di alimentazione, pannello di riempimento. Tutti gli elementi sono composti da polistirene ad alta densità con strato superiore in masonite. Spessore complessivo di 23 mm.



| Codice | Descrizione | Misure | Confezione | u.m. |
|---------|-------------------------|-------------|------------|------|
| 280.033 | Testata universale | 0,25x0,50 m | 1 | pz |
| 280.010 | Testata 250 mm | 0,25x0,50 m | 1 | pz |
| 280.025 | Canale di alimentazione | 0,15x1 m | 1 | pz |
| 280.003 | Pannello di riempimento | 0,50x1 m | 1 | pz |

Accessori
sistema CORE 25



Resina poliuretana bicomponente.

| Codice | Descrizione | Confezione | u.m. |
|---------|---------------------------------|------------|------|
| 280.041 | Resina poliuretana componente A | 18 | kg |
| 280.042 | Resina poliuretana componente B | 10 | kg |

Resina poliuretana
bicomponente