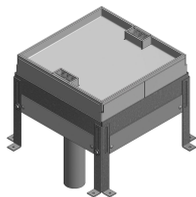




Scheda tecnica del prodotto

51770 - Scatola di raccordo BAK22 150-220 AI KM



Cassa in lamiera d'acciaio zincata sendzimir 2mm
con piedini regolabili e aperture laterali 202x42 mm
e tubo d'ingresso a pavimento M50

Campo di regolazione: 150-220mm

Telaio e coperchio in alluminio 3mm con copertura in legno come protezione

Altezza bordo 22mm con 2 passacavi

Campo di regolazione per pavimento finito UB: 30-90mm

Dati chiave

Unità di Base

Pezzo

disponibilità

Consegna per accordo

gruppo

282000

paese di origine

CH

numero tariffa doganale

7308.9000

Peso (g)

5,9 g



Scheda tecnica del prodotto

51770 - Scatola di raccordo BAK22 150-220 AI KM

Accessori per i prodotti



Scheda tecnica del prodotto

51770 - Scatola di raccordo BAK22 150-220 AI KM

Sistemi di prodotti



Scatola di giunzione del pavimento BAK22 alla cassaforma della soletta

Plenum BAK22 per il fissaggio alla cassaforma della soletta.

L'installazione dei condotti sottopavimento richiede un'altezza minima del coperchio in calcestruzzo (60 mm). Se questa altezza non è disponibile, è possibile ottenere scatole speciali da inserire nella soletta grezza. Dopo il fissaggio alla cassaforma, queste vengono collegate tra loro con canalizzazioni sottopavimento 200 x 40, coperte con il telo di protezione temporaneo e gettate nel calcestruzzo fino al bordo superiore.

Il kit di installazione viene montato sull'insero della cassa livellabile; l'apertura tra la base della cassa e la piastra di installazione consente il passaggio dei cavi fino alla cassa successiva. Dopo aver completato il cablaggio, viene applicato un coperchio in alluminio con passacavi.

Cassetta di connessione composta da:

- Involucro con piedini regolabili, con quattro aperture laterali 202 x 42 mm e un tubo di ingresso alla base M50 con copertura temporanea unidirezionale in acciaio inclusa. 4 viti
- Insero di alluminio, con telaio 278 x 278
- Coperchio in alluminio con bordo 22 mm
- 2 vaschette portacavi in policarbonato trasparente con riempimento trasparente

