



# Panoramica del sistema

Scatola di giunzione del pavimento BAK4 alla cassaforma della soletta



Plenum BAK4 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'inserto 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
  - Inserto di alluminio, con telaio 304 x 304
  - Coperchio in alluminio con altezza bordo 4 mm
  - 2 vaschette portacavi in policarbonato trasparente con riempimento trasparente

## Componenti

	51616 - Coperchio Cr visibile BAK4/ DAK8825 KM	
	in lamiera d'acciaio zincata sendzimir 1,5mm	
	di collare avvitato, altezza 72mm	
	telaio 304x304 in fusione di alluminio completo	
	costituito da:	宣統領域領域
	per BAK4, fissaggio alla cassaforma per solai	
<b>**</b>	51764 - Inserzione custodia BAK4/ZUG4 AI	
	in policarbonato cristallino con riempimento trasparente	
	51518 - Sede cavo completa	
	in alluminio 8 mm, lato visibile spazzolato e anodizzato incolore	
	51617 - Al cover visibile BAK4/ DAK8825 KM elx	
		国被教练规范

in acciaio al cromo da 8 mm, lato visibile rettificato a grana 220





## Panoramica del sistema

Scatola di giunzione del pavimento BAK4 alla cassaforma della soletta



#### 51761 - Scatola di raccordo BAK4 200-270 AI KM

Cassa in lamiera d'acciaio zincata sendzimir da 2 mm con piedini regolabili e aperture laterali202x42 mm e tubo di ingresso al pavimento M50 Campo di regolazione: 200-270 mm Telaio e coperchio in alluminio con copertura in legno come protezione

Altezza del bordo 4 mm con 2 passacavi

Campo di regolazione per pavimento finito UB: 30-80 mm



#### 51762 - Custodia BAK/ZUG 150-220 St

Alloggiamento in lamiera d'acciaio zincata sendzimir da 2 mm con piedini regolabili e tubo d'ingresso a pavimento M50 con copertura temporanea in acciaio comprensiva di viti Campo di regolazione: 150-220 mm





#### 51763 - Custodia BAK/ZUG 200-270 St

Alloggiamento in lamiera d'acciaio zincata sendzimir da 2 mm con piedini regolabili e tubo d'ingresso a pavimento M50 con copertura temporanea in acciaio comprensiva di viti Campo di regolazione: 200-270 mm





# 52051 - Set incasso 2x5FLF verticale SB BAK4

agganciabile, per BAK con bordo di protezione 4 mm fatto di lamiera d'acciaio zincata 1,5 mm colore: grigio ghiaia RAL 7032 equipaggiato, cablato e testato con:1 pz. Morsettiera 9x2,5mm<sup>2</sup> 5 pz. presa FLF 3/5 T13 bianco 55200





## 52072 - Kit di installazione 2x8 modulo-BT vuoto BAK4

per moduli tipo bticino montabile, a BAK con bordo di protezione 4mm comprese 2 piastre di supporto colore: RAL 7032 grigio ghiaia



fornito con: 1 pz. Morsettiera 9x2,5mm<sup>2</sup> altezza minima del pavimento: 83mm



# 51620 - Coperchio St BAK4 BL

altezza minima pavimento: 83mm

in lamiera d'acciaio sendzimir-galvanizzata 4 mm, colore grezzo, con 2 strisce di spazzola





## 51640 - Coperchio St ZUG4

incl. materiale di fissaggio







# Panoramica del sistema

Scatola di giunzione del pavimento BAK4 alla cassaforma della soletta



#### 52074 - Elemento vuoto2x4-8LM verticali BAK4

per moduli tipo Legrand Mosaic 45x45mm montabile, a BAK con bordo di protezione 4mm colore: RAL 7032 grigio ghiaia

fornito con: 1 pz. Morsettiera 9x2,5mm <sup>2</sup> altezza minima del pavimento: 83mm





## 51614 - Copertura cieca ZUG4

in lamiera d'acciaio sendzimir-galvanizzata 4 mm





## 51615 - Coperchio Al BAK4 DAK8825 KM

in alluminio pressofuso con altezza del bordo di 4 mm e 2 fori per le canaline portacavi





## 51760 - Scatola di raccordo BAK4 150-220 AI KM

Cassa in lamiera d'acciaio zincata sendzimir da 2 mm con piedini regolabili e aperture laterali202x42 mm e tubo di ingresso al pavimento M50 Campo di regolazione: 150-220 mm Telaio e coperchio in alluminio con copertura in legno come protezione Altezza del bordo 4 mm con 2 passacavi





## 52041 - Set incasso 2x5FLF verticale vuoto BAK4

Campo di regolazione per pavimento finito UB: 30-80 mm

gancio, per BAK con bordo di protezione 4 mm fatto di lamiera d'acciaio zincata 1,5 mm colore: grigio ghiaia RAL 7032 fornito con:1 pz. Morsettiera 9x2,5mm <sup>2</sup> altezza minima del pavimento: 83mm





#### 51613 - Coperchio Al mit TSK ZUG

altezza minima pavimento: 67mm

In alluminio con profilo di protezionealtezza profilo 4mm





#### 52031 - Set incasso 2x3FLF orizzontale SB BAK4

agganciabile, per BAK con bordo di protezione 4 mm fatto di lamiera d'acciaio zincata 1,5 mm colore: grigio ghiaia RAL 7032 equipaggiato, cablato e testato con:1 pz. Morsettiera 7x2,5mm <sup>2</sup> 3 pz. prese FLF 3/5 T13 bianco 55200

