

Scatola per calcestruzzo HaloX® (per costruzione in fabbrica)



HaloX® 250 per elementi prefabbricati per fissaggio con magnete

- Scatola monoblocco per alloggiare il magnete di tenuta (Art.-No. 1299-69) e il magnete di tenuta PLUS (Art.-No. 1299-70)
- Canali combinati per tubi M20/M25 inseribili senza attrezzi
- Fine corsa per evitare l'accorciamento dei tubi all'interno della scatola
- Utilizzabile con coperchio di segnalazione

Numero Ordine:	1283-74
E-No:	920896839
EAN:	4013456548466
System	HaloX® 250
Uscita a soffitto (DA) Ø	0-250 mm
Profondità d'incasso max. lampada/ altoparlante	110 mm
Potenza max. lampada LED	45 Watt
Potenza massima della lampada	100 Watt
Diametro della scatola Ø	280 mm
Profondità	120 mm
Entrata combinata per tubi M20/M25	2
Invio	10

Per l'installazione nel corso della produzione di fabbrica, il sistema HaloX® è realizzato come monoblocco. I segni presenti sulla scatola vengono utilizzati per facilitare il posizionamento sul tavolo della cassaforma. Le scatole con piastra in fibre minerali preassemblata possono essere semplicemente incollate e allineate a 360° anche dopo essere state incollate sul tavolo della cassaforma. Per il fissaggio con magnete di tenuta del sistema sono disponibili scatole con elementi frontali preassemblati che consentono il facile fissaggio dei magneti (Art.-No. 1299-69/1299-70). Le eventuali tolleranze di posa che potrebbero crearsi durante il montaggio dei pannelli possono essere compensate sulla superficie della scatola grazie alla superficie di taglio variabile. Le dimensioni compatte della scatola facilitano il posizionamento dell'armatura attorno ad essa. Per luci o altoparlanti con profondità di installazione superiori a ≥ 110 mm, lo spazio di installazione della scatola HaloX® può essere incrementato in corso d'opera mediante l'ausilio di anelli di rialzo. La posa dei tubi in cantiere viene effettuata senza attrezzi per i tubi M20/M25 e senza necessità di accorciarli.

- Per soffitti a pannelli ed elementi murari prefabbricati
- 2 dimensioni di scatole con e senza tunnel
- Scatole monoblocco con piastra in fibre minerali integrata per un semplice fissaggio adesivo
- Scatole monoblocco con piastra in plastica per il fissaggio con magnete
- Tecnica di apertura senza utensili per tubi M20/M25
- Compensazione delle tolleranze di posa in opera
- Gestione termica ottimale grazie alla massima superficie di contatto con il calcestruzzo

