

Scatola per calcestruzzo HaloX® (per costruzione in fabbrica)



Magnete di tenuta del sistema PLUS

- per il posizionamento corretto durante la produzione automatizzata e per la rimozione e lo stoccaggio automatizzati
- Con dispositivo antitorsione per prese di strumenti
- Forza adesiva 500 N (50kg)
- Può essere utilizzato per i seguenti articoli:
 - Alloggiamento da incasso HaloX® / Art.-No. 1282-74/-75/-76 e 1283-74/-76
 - Scatole di collegamento per dispositivi B² / Art.-No. 1262-06, 1263-06, 1264-06
 - Scatola grande per soffitti a pannelli 115 / Art.-No. 1227-16
 - Manicotti terminali / di passaggio / Art.-No. 1261-82/-83/-84
 - Gomito a 30° per pareti e soffitti / Art.-No. 1261-92/-93/-94

Numero Ordine:	1299-70
EAN:	4013456578852
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

