

## Scatola per calcestruzzo HaloX® (per costruzione in fabbrica)

**HaloX® 180 con tunnel 325 realizzato in fabbrica**

- Scatola monoblocco con piastra universale in fibre minerali per il fissaggio con colla
- Canali combinati per tubi M20/M25 inseribili senza attrezzi
- Fine corsa per evitare l'accorciamento dei tubi all'interno della scatola

<b>Numero Ordine:</b>	<b>1282-73</b>
E-No:	920896759
EAN:	4013456547124
System	HaloX® 180
Uscita a soffitto (DA) Ø	0-180 mm
Profondità d'incasso max. lampada/ altoparlante	110 mm
Potenza max. lampada LED	35 Watt
Potenza massima della lampada	75 Watt
Diametro della scatola Ø	210 mm
Profondità	120 mm
Lunghezza tunnel	325 mm
Larghezza tunnel	140 mm
Altezza tunnel	85 mm
Entrata combinata per tubi M20/M25	4
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 magneti 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  $\geq 110$  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 magneti
- 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

