

## Scatola per calcestruzzo KompaX®1



### KompaX®1, scatola per calcestruzzo gettato in loco con piastra in fibre minerali

- per l'installazione in strutture in calcestruzzo
- per diametri d'incasso variabili fino a 300 mm
- Profondità d'installazione per luci o altoparlanti di max. 100 mm
- composto di elemento frontale, piastra in fibre minerali montata ed elemento posteriore
- per soffitti con uno spessore minimo di 18 cm
- con elementi di supporto per profondità d'installazione 100/150/200 mm

<b>Numero Ordine:</b>	<b>1293-28</b>
EAN:	4013456533226
Lunghezza	585 mm
Larghezza	440 mm
Profondità	131 mm
Uscita a soffitto (DA) Ø	0-300 mm
Potenza max. lampada LED	45 Watt
Potenza massima della lampada	90 Watt
Invio	5

Sistema di scatole KompaX®1 per faretto, luci LED e altoparlanti in soffitti in calcestruzzo con numerosi accessori per i più diversi impieghi. Regolabile in altezza mediante telai intermedi e particolarmente pratico grazie ai diversi elementi frontali.

- Sistema di scatole per faretto da incasso, luci LED e altoparlanti
- Per calcestruzzo gettato in opera ed elementi prefabbricati
- per diametri d'installazione precisi da Ø 160 - Ø 300 mm
- per profondità di installazione degli apparecchi fino a 200 mm\*
- per spessori di soffitto da 180 - 300 mm\*
- Compensazione delle tolleranze durante posa dei pannelli

Piastra in fibre minerali di ricambio (non raffigurato)  
cod. art. 1293-98

