

Scheda tecnica

Colonna per installazione, tipo ISS140100F

Codice articolo: 6289053



Colonna in alluminio ISS con tubo flessibile in direzione del soffitto.

Il set è costituito da:

1 Colonna a due vie con 2 tubi flessibili verso il soffitto

Lunghezza totale del profilato in alluminio: 2300 mm

2 Tubi flessibili, lunghezza ciascuno: 1500 mm

2 Coperchi in alluminio

Lunghezza: 780 mm

La colonna di installazione ha all'interno un'apertura di sistema di 76,5 mm nella zona per l'incasso di prese ed è predisposta per l'inserimento di scatole incasso apparecchi a scatto frontale della serie 71GD... La piastra a pavimento come base tipo SFISSF e la connessione per tubo flessibile al soffitto tipo SAISSF devono essere ordinati separatamente (vedere l'articolo seguente).



Alu Alluminio

EL anodizzato

Dati anagrafici

Codice articolo	6289053
Tipo	ISS140100FEL
Definizione 1	Colonna per installazione
Definizione 2	pavimento/soffitto, tubo flex
Produttore	OBO
Dimensionee	2300x100x140
Colore	alluminio
Materiale	Alluminio
Superficie	anodizzato
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	1100 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	136,7136 kg CO2e / 1 Pezzo

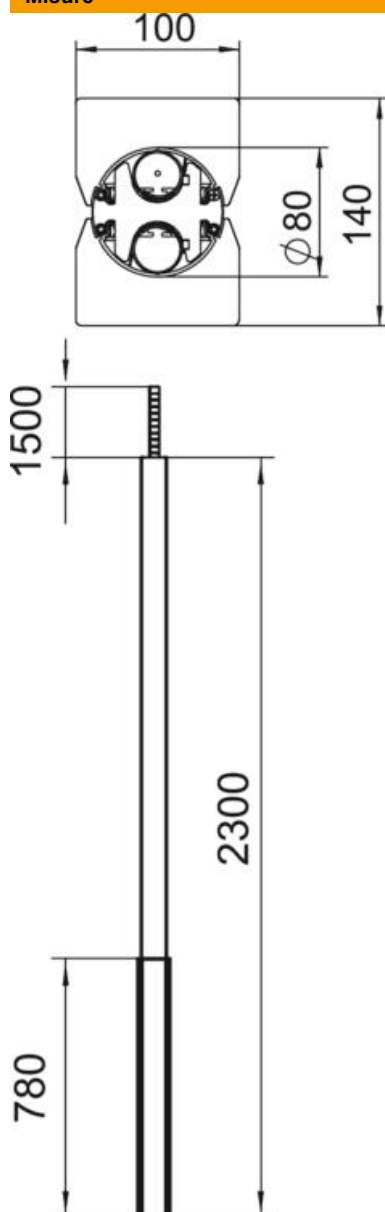
Scheda tecnica

Colonna per installazione, tipo ISS140100F

Codice articolo: 6289053



Misure



Lunghezza	2'300 mm
Larghezza	100 mm
Altezza	140 mm
Dimensione A	780 mm

Scheda tecnica

Colonna per installazione, tipo ISS140100F

Codice articolo: 6289053



Dati tecnici

Numero di parti superiori applicabili	2
Numero delle vie	2 St.
Versione	su due lati
Tipo di fissaggio	Base
Montaggio a pavimento	sì
Montaggio a soffitto	sì
Profilo continuo	no
Priva di alogeni	sì
Compensazione altezza max	1500 mm
Compensazione altezza min.	0 mm
Entrata cavo	sopra
Larghezza della parte superiore	76.5 mm
Spostabile	sì
Forma colonna	Spazio di installazione angolare/colonna rotonda
Altezza colonna max	3800 mm
Altezza colonna min.	2300 mm
Regolabile	sì
Precablato	no