

Scheda tecnica

Colonna per installazione, tipo ISS140100F

Codice articolo: 6289053



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

Set composto da:

1 colonna bifacciale con 2 tubi flessibili al soffitto

Lunghezza totale del profilo in alluminio: 2300 mm

2 tubi flessibili, lunghezza 1500 mm

2 parti superiori in alluminio

Lunghezza: 780 mm

La colonna verticale ha un'apertura del sistema di 76,5 mm nella zona di installazione ed è adatta per l'alloggiamento di scatole porta apparecchi della serie 71GD... Lo stand da pavimento come base tipo SFISSF e il raccordo tubo flessibile al soffitto tipo SAISSF devono essere ordinati separatamente (vedere l'articolo seguente).



Alu Alluminio

EL anodizzato

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Codice articolo | 6289053 |
| Sigla 1 | Colonna verticale |
| Sigla 2 | pavimento/soffitto, tubo flex |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 2300x100x140 |
| Colore | alluminio |
| Materiale | Alluminio |
| Super- ficie | anodizzato |
| Norma per superfici | |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 1100 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

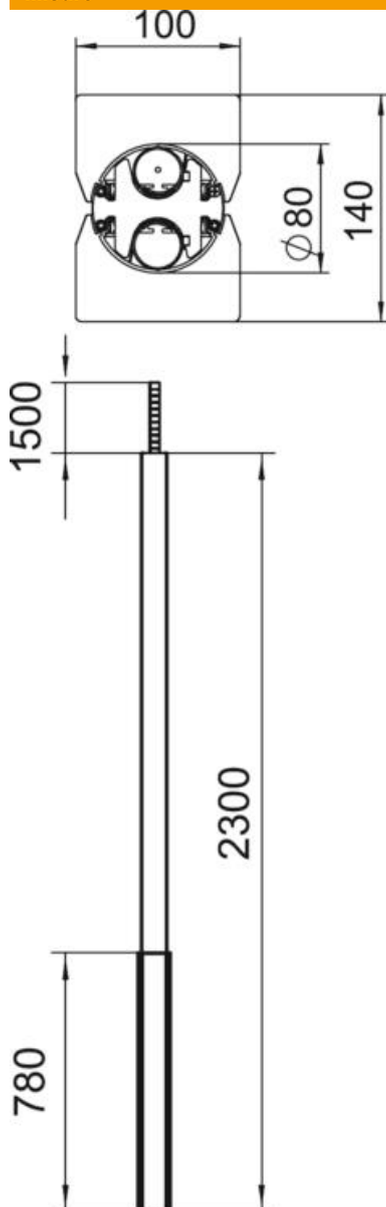
Scheda tecnica

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 |
| Passaggio cavi | sopra |
| Larghezza della parte superiore | 76,5 mm |
| Spostabile | sì |
| Forma a colonna | Spazio di installazione angolare/colonna rotonda |
| Altezza colonna max | 3800 mm |
| Altezza colonna min. | 2300 mm |
| Regolabile | sì |
| Precablato | no |