

# Scheda tecnica

Colonna tipo ISS130130

Codice articolo: 6289407



Colonna bifacciale per installazione a pavimento/soffitto in alluminio (superficie anodizzata o verniciata a polvere in RAL 9010) con due aperture di sistema di 76,5 mm per l'attacco di scatole porta apparecchi della serie 71GD. La colonna è dotata di un sistema di fissaggio telescopico a pressione su soffitto. Con un telescopio allungabile, la gamma di serraggio è di 3015 mm - 4500 mm. Cavi e fili possono essere inseriti attraverso il tubo quadrato telescopico o direttamente nel profilo principale dal basso o dall'alto.

L'area di installazione per i dispositivi dipende dalla lunghezza del telescopio esteso, ma è (a partire dal pavimento) almeno 1 m per apertura del sistema. In base alle condizioni di montaggio possono essere utilizzati gli accessori indicati di seguito.

La colonna è conforme ai requisiti della norma DIN EN 50085.



Alu Alluminio

## Dati anagrafici

Codice articolo	6289407
Tipo	ISS130130RW
Sigla 1	Colonna verticale
Sigla 2	pavimento/soffitto
Produttore	OBO
Dimensione	3000x130x130
Colore	bianco; RAL 9010
Materiale	Alluminio
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	1600 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

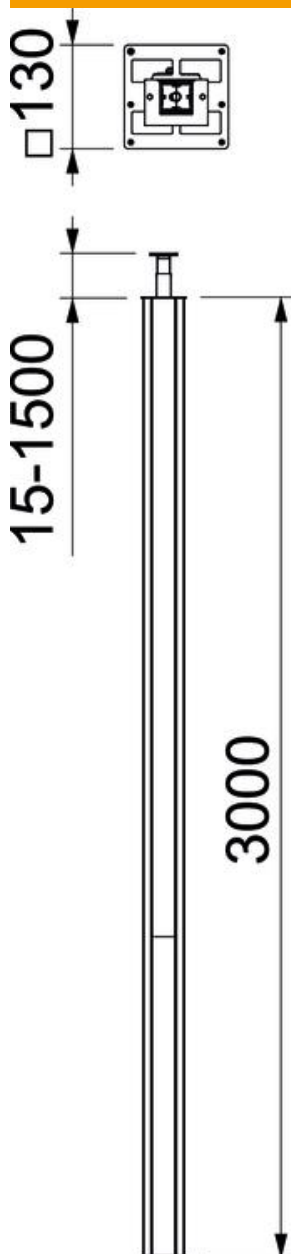
# Scheda tecnica

Colonna tipo ISS130130

Codice articolo: 6289407



## Misure



Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	130 mm
Altezza	130 mm

## Dati tecnici

Numero di parti superiori applicabili	2
Numero delle vie	2 St.

# Scheda tecnica

Colonna tipo ISS130130

Codice articolo: 6289407



## Dati tecnici

Versione	Su due lati
Tipo di fissaggio	serrare
Montaggio a pavimento	sì
Montaggio a soffitto	sì
Profilo continuo	sì
Priva di alogeni	sì
Compensazione altezza max	1500 mm
Compensazione altezza min.	15 mm
Passaggio cavi	sopra/sotto
Larghezza della parte superiore	76,5 mm
Spostabile	no
Forma a colonna	quadrato
Altezza colonna max	4500 mm
Altezza colonna min.	3015 mm
Regolabile	sì
Precablato	no