

# Scheda tecnica

## Colonna tipo ISST70140

Codice articolo: 6288933

**OBO**  
BETTERMANN



Colonna di installazione Twin ISS in alluminio con apertura del sistema di 76,5 mm.

Il set è costituito da:

1 colonna ad una via con fissaggio a morsetto

Lunghezza totale: 3315 mm - 3480 mm

1 attacco a soffitto con dispositivo di fissaggio

1 profilo di montaggio canale

Lunghezza: 1000 mm

1 parte superiore in alluminio

Lunghezza: 1000 mm

L'apertura è predisposta per l'inserimento di scatole di incasso apparecchi a scatto frontale della serie 71GD...

Di seguito eventuali accessori a completamento.



**Alu** Alluminio

**EL** anodizzato

### Dati anagrafici

Codice articolo	6288933
Tipo	ISST70140EL
Definizione 1	Colonna per installazione
Definizione 2	Pavimento/Soffitto
Produttore	OBO
Dimensione	3000x146x65
Colore	alluminio
Materiale	Alluminio
Superficie	anodizzato
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	820 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	97,1933 kg CO2e / 1 Pezzo

# Scheda tecnica

## Colonna tipo ISST70140

Codice articolo: 6288933

**OBO**  
BETTERMANN

### Misure



Lughezza.	3'000 mm
Larghezza	146 mm
Altezza	65 mm

### Dati tecnici

Numero di parti superiori applicabili	1
Numero delle vie	1 St.
Versione	unilaterale
Tipo di fissaggio	serrare
Montaggio a pavimento	si
Montaggio a soffitto	si
Profilo continuo	no
Priva di alogenzi	si
Compensazione altezza max	480 mm
Compensazione altezza min.	315 mm
Entrata cavo	sopra/sotto
Larghezza della parte superiore	76.5 mm
Spostabile	no
Forma colonna	ovalee
Altezza colonna max	3480 mm
Altezza colonna min.	3315 mm
Regolabile	si
Precablatto	no