

# Scheda tecnica

## Scatola vuota in alluminio Mx16, verniciata a polvere

Codice articolo: 2011316



Robusto alloggiamento vuoto per l'ingegneria meccanica e la tecnica di automazione.

Grazie alle sue eccezionali caratteristiche meccaniche e termiche, la serie Mx di OBO è adatta ai settori più disparati, anche con sollecitazioni estreme. Per questo è ideale anche all'impiego nel settore industriale, navale e agricolo.

Proteggono l'installazione elettrica in caso di sollecitazioni estreme. Freddo o caldo estremo: i prodotti resistono anche a atti di vandalismo, urti o passaggi su strade, ferrovia o in galleria.

Con il grado di protezione IP 66 sono protetti al meglio contro la penetrazione di polvere e acqua.

Gli alloggiamenti in alluminio sono rivestiti a polvere (RAL 7001) e forniti con coperchio, viti in acciaio inox, guarnizione e 2 o 4 viti di messa a terra. Temperatura: da -40°C a +125°C



**AIG** Alluminio pressofuso

**P** verniciato a polvere

### Dati anagrafici

Codice articolo	2011316
Tipo	Mx 161008 SGR
Definizione 1	Scatola vuota in alluminio
Produttore	OBO
Dimensione e	160x100x81
Colore	grigio argento; RAL 7001
Materiale	Alluminio pressofuso
Superficie	verniciato a polvere
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	90 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

# Scheda tecnica

## Scatola vuota in alluminio Mx16, verniciata a polvere

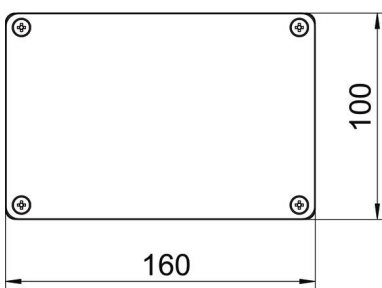
Codice articolo: 2011316

**OBO**  
BETTERMANN

### Misure



Lughezza.	160 mm
Larghezza	100 mm
Altezza	81 mm



### Dati tecnici

Possibilità di ampliamento	si
Versione coperchio centralina	chiuso
Fissaggio del coperchio	avvitato
Forma	rettangolare
Adatto per applicazioni all'esterno	si
Adatto alla protezione antifulmine	no
Dimensioni interne luci con coperchio	117x90x74.5 mm
Con piastra di montaggio	si
Grado di protezione	IP66
Range di temperatura di esercizio max	125 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-40 °C
Resistente agli agenti atmosferici	si