## Scheda tecnica

## Scatola di derivazione vuota X 16 con guida DIN



Codice articolo: 2005568



Scatola di derivazione con profilato per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni e ambienti esterni. Forma rettangolare senza ingressi. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti con la possibilità di fissaggio esterno e interno o il montaggio su sezioni angolari. Resistente agli urti IK09. Coperchio trasparente con chiusura rapida, piombabile. Costruito con materiali privi di alogeni e resistenti ai raggi UV. Include profilato tipo 2069 e set di fissaggio.
Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Resistenza all'impatto IK09 a nor-

ma DIN EN 50102. Grado di protezione IP 67 a norma DIN EN 60529.



















Policarbonato

Dati anagraf				
	:	E		D-41
	IC	пап	ana	Dati

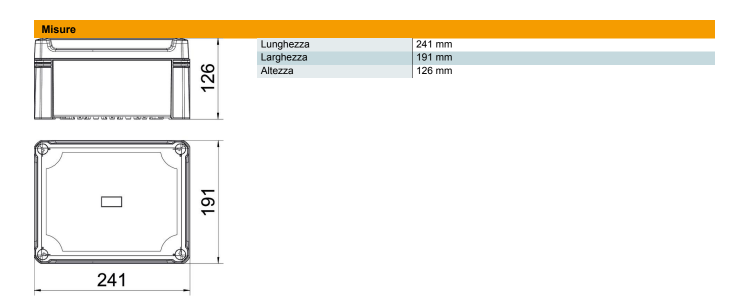
Codice articolo	2005568
Sigla 1	Scatola derivazione
Sigla 2	con cop.trasp, profilato 2069
Produttore	OBO
Dimensione	240x191x125
Colore	grigio/trasparente
Materiale	Policarbonato
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	87,3 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO (GWP) dalla culla al cancello	3,3583 kg COe / 1 Pezzo

## Scheda tecnica

## Scatola di derivazione vuota X 16 con guida DIN



Codice articolo: 2005568



Dati	to	cn	ici

Possibilità di ampliamento	no
Fissaggio del coperchio	avvitato
Forma	rettangolare
Adatto per applicazioni all'esterno	sì
Dimensioni interne luci	227x177x110 mm
Con coperchio	sì
Modalità di montaggio	A parete
Grado di protezione	IP67
Grado di protezione IK-Code	IK09
Livello di protezione	
Range di temperatura di esercizio max	60 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-5 °C
Coperchio trasparente	sì
Resistente agli agenti atmosferici	sì