Scheda tecnica

Angolo esterno, asimmetrico, per canale incasso apparecchi Rapid 80 tipo GA-A70170 Codice articolo: 6279410



Angolo esterno per la deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.

Le superfici a vista degli accessori sono rivestite con una pellicola. Il coperchio deve essere ordinato separatamente.







Alluminio

Dati	anagraf	-:
Dau	anaurai	ICI

Codice articolo 6279410 Tipo GA-AA70170RW Definizione 1 Angolo esterno Definizione 2 asimmetrico Produttore OBO Dimensionee 70x170x300 Colore bianco; RAL 9010 Materiale Alluminio Unità VK più piccola 1 Unità Pezzo Peso 202.2 kg Unità di peso kg/100 Paio		
Definizione 1 Angolo esterno Definizione 2 asimmetrico Produttore OBO Dimensionee 70x170x300 Colore bianco; RAL 9010 Materiale Alluminio Unità VK più piccola 1 Unità Pezzo Peso 202.2 kg	Codice articolo	6279410
Definizione 2 asimmetrico Produttore OBO Dimensionee 70x170x300 Colore bianco; RAL 9010 Materiale Alluminio Unità VK più piccola 1 Unità Pezzo Peso 202.2 kg	Tipo	GA-AA70170RW
Produttore OBO Dimensionee 70x170x300 Colore bianco; RAL 9010 Materiale Alluminio Unità VK più piccola 1 Unità Pezzo Peso 202.2 kg	Definizione 1	Angolo esterno
Dimensionee 70x170x300 Colore bianco; RAL 9010 Materiale Alluminio Unità VK più piccola 1 Unità Pezzo Peso 202.2 kg	Definizione 2	asimmetrico
Colore bianco; RAL 9010 Materiale Alluminio Unità VK più piccola 1 Unità Pezzo Peso 202.2 kg	Produttore	OBO
Materiale Alluminio Unità VK più piccola 1 Unità Pezzo Peso 202.2 kg	Dimensionee	70x170x300
Unità VK più piccola 1 Unità Pezzo Peso 202.2 kg	Colore	bianco; RAL 9010
Unità Pezzo Peso 202.2 kg	Materiale	Alluminio
Peso 202.2 kg	Unità VK più piccola	1
· ·	Unità	Pezzo
Unità di peso kg/100 Pajo	Peso	202.2 kg
1.3.101.410	Unità di peso	kg/100 Paio

Scheda tecnica

Angolo esterno, asimmetrico, per canale incasso apparecchi Rapid 80 tipo GA-A70170 Codice articolo: 6279410



Misure		
	Lughezza.	300 mm
	Larghezza	170 mm
	Altezza	70 mm
300		
300		
300		
<u> </u>		

Da		

Numero delle parti superiori	1
Versione	Parte inferiore
per larghezza canale	170 mm
per altezza canale	70 mm
Priva di alogeni	sì
Graffa ferma cavo	no
Giunto canale	no
Tipo di montaggio delle parti su- periori	collocato internamente
Foro di montaggio nel pavimento	no
Larghezza della parte superiore	76.5 mm
Grado di protezione	IP30
Pellicola protettiva	sì
Grado di protezione IK-Code	IK10
Simmetrico	no
Range di temperatura di esercizio max	60 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-25 °C
Area ad angolo min.	90 mm