## Scheda tecnica

Canale incasso apparecchi Rapid 80, ampiezza canale 130, altezza canale 90, simmetrico Codice articolo: 6277300





Canale per incasso apparecchi GS indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole di fissaggio. Il canale per incasso apparecchi GS dispone di linguette a scatto a contatto autonomo per il montaggio di un separatore in lamiera di acciaio. L'equipotenzialità tra gli elementi inferiori del canale viene garantita dal giunto. La misura di protezione e la compensazione equipotenziale tra l'elemento superiore e quello inferiore viene garantita dalla copertura brevettata del condotto a conduzione autonoma. L'apertura di sistema è di 76,5 mm utili. La parte superiore deve essere ordinata separatamente.

Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze differenti, fino a 3000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi verniciati sono laminate.



St

Acciaio

_			_	
Dat	ti aı	าวต	rafi	ici

6277300
GS-S90130RW
Canale porta apparecchi
simmetrico
OBO
90x130x2000
bianco; RAL 9010
Acciaio
2
Metro
321 kg
kg/100 m

## Scheda tecnica

Canale incasso apparecchi Rapid 80, ampiezza canale 130, altezza canale 90, simmetrico
Codice articolo: 6277300



Misu	Misure				
	, 90	Lunghezza	2.000 mm		
	-	Larghezza	130 mm		
		Altezza	90 mm		
130	76,5				

	cn	

Nun	nero delle parti superiori	1
Num cast	nero di pareti divisorie ad in- ro	1
Vers	sione parete posteriore (lato no)	con alette di bloccaggio
Forr	ma rettangolare	sì
Perf	orazione di base	con foratura pavimento
Priva	a di alogeni	sì
Fas	cetta fermacavo	no
Giur	nto per canali	no
Tipo perio	o di montaggio delle parti su- ori	collocato internamente
Ford	di montaggio nel pavimento	sì
Sezi	ione utile	10050 mm <sup>2</sup>
Cop	erchio in dotazione	no
Larg	ghezza della parte superiore	76,5 mm
Grad	do di protezione	IP30
Pelli	icola protettiva	sì
Grad	do di protezione IK-Code	IK10
Sim	metrico	sì
Ran max	ge di temperatura di esercizio	60 °C
Ran min.	ge di temperatura di esercizio	-25 °C