

# Scheda tecnica

Profilato MS4141, scanalatura 22 mm, A2, asolatura 3 lati



Codice articolo: 1123014

Profilati a C pesanti per l'installazione individuale di costruzioni portanti come ad es. canaline o come mensole per quadri di comando. Utilizzabile anche per la posa dei cavi in unione con staffe reggicavo con base a U.



A2 Acciaio legato, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

## Dati anagrafici

Codice articolo	1123014
Tipo	MSL4141PP1000A2
Sigla 1	Profilato a C
Sigla 2	asolato, scalanatura 22mm
Produttore	OBO
Dimensione	1000x41x41
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Metro
Peso	179,4 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	10,1491 kg CO2e / 1 Metro

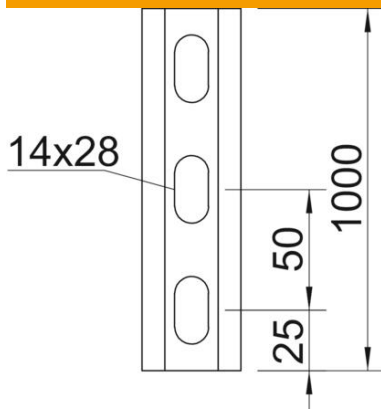
# Scheda tecnica

Profilato MS4141, scanalatura 22 mm, A2, asolatura 3 lati

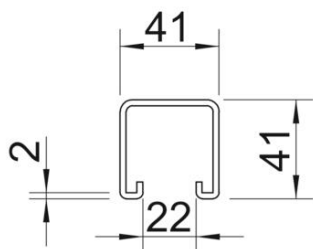
**OBO**  
BETTERMANN

Codice articolo: 1123014

## Misure



Lunghezza	1.000 mm
Larghezza	41 mm
Altezza	41 mm
Dimensione L	1.000 mm



## Dati tecnici

Separabile	no
Tipo della foratura	Forato su 3 lati
Versione	Profilo semplice
Distanza da centro foro	50 mm
Mantenimento funzionale	no
Dimensioni foro	14x28 mm
Spessore materiale	2 mm
Con foratura	sì
Con dentatura	sì
Forma del profilato	Profilato a C
Larghezza asola	22 mm
Valore statico A	2,01 cm <sup>2</sup>
Valore statico ly	5,13 cm <sup>4</sup>
Valore statico Iz	5,88 cm <sup>4</sup>
Valore statico Wy	2,51 cm <sup>3</sup>
Valore statico Wz	2,69 cm <sup>3</sup>