

# Scheda tecnica

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

Codice articolo: 1123016



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	1123016
Tipo	MSL4141PP3000A2
Sigla 1	Profilato a C
Sigla 2	asolato, scanalatura 22mm
Produttore	OBO
Dimensione	3000x41x41
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	179,4 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	10,1792 kg CO2e / 1 Metro

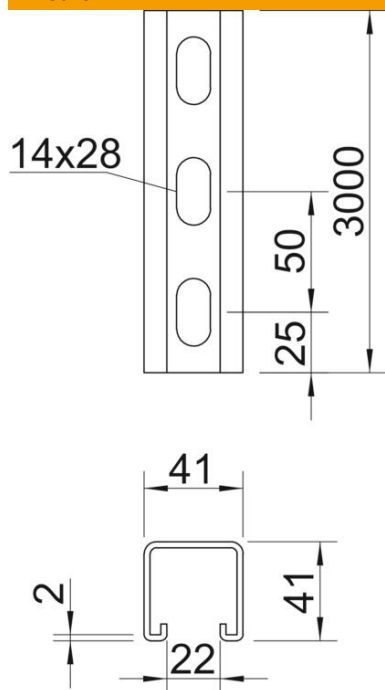
# Scheda tecnica

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

Codice articolo: 1123016



## Misure



Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	41 mm
Altezza	41 mm
Dimensione L	3.000 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 I <sub>y</sub>	5,13 cm <sup>4</sup>
Valore statico I <sub>z</sub>	5,88 cm <sup>4</sup>
Valore statico W <sub>y</sub>	2,51 cm <sup>3</sup>
Valore statico W <sub>z</sub>	2,69 cm <sup>3</sup>