

# Scheda tecnica

## Profilato MS4141, scanalatura 22 mm, FS, asolatura 3 lati

Codice articolo: 1122916

**OBO**  
BETTERMANN

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.



**St** Acciaio

**FS** zincato in continuo

### Dati anagrafici

Codice articolo	1122916
Tipo	MS4141PP6000FS
Sigla 1	Profilato a C
Sigla 2	asolato, scalanatura 22mm
Produttore	OBO
Dimensione	6000x41x41
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	218,34 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	5,8793 kg CO2e / 1 Metro

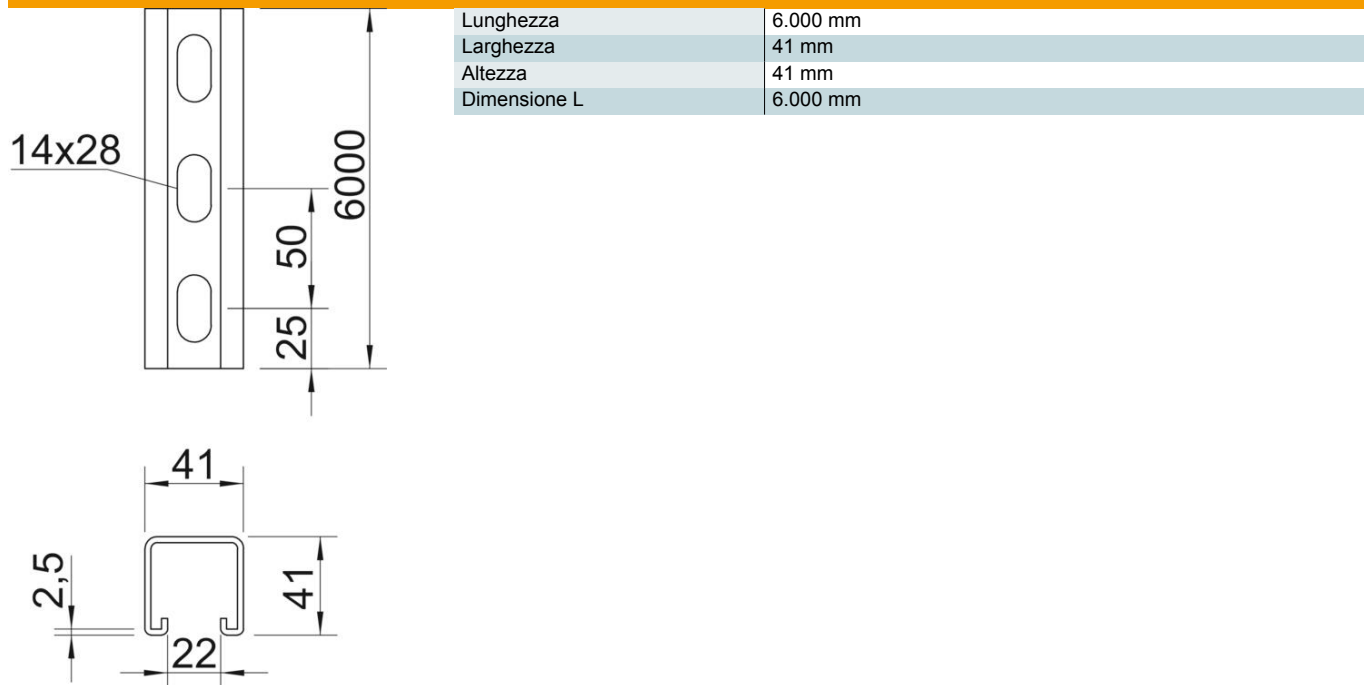
# Scheda tecnica

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

**OBO**  
BETTERMANN

Codice articolo: 1122916

## Misure



## Dati tecnici

Separabile	no
Tipo della foratura	Forato su 3 lati
Versione	Profilo semplice
Distanza da centro foro	50 mm
Mantenimento funzionale	sì
Dimensioni foro	14x28 mm
Spessore materiale	2,5 mm
Con foratura	sì
Con dentatura	sì
Forma del profilato	Profilato a C
Larghezza asola	22 mm
Valore statico A	2,42 cm <sup>2</sup>
Valore statico ly	6 cm <sup>4</sup>
Valore statico lz	6,97 cm <sup>4</sup>
Valore statico Wy	2,91 cm <sup>3</sup>
Valore statico Wz	4,4 cm <sup>3</sup>