

Scheda tecnica

Profilato MS4141, scanalatura 22 mm, FT, asolato

Codice articolo: 1122622



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

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

| | |
|--|--------------------------------|
| Codice articolo | 1122622 |
| Tipo | MS4141P3000FT |
| Sigla 1 | Profilato a C |
| Sigla 2 | asolato, scalanatura 22mm |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 3000x41x41 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici | DIN EN ISO 1461 |
| Unità VK più piccola | 3 |
| Unità | Metro |
| Peso | 261,4 kg |
| Unità di peso | kg/100 m |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 5,3346 kg CO2e / 1 Metro |

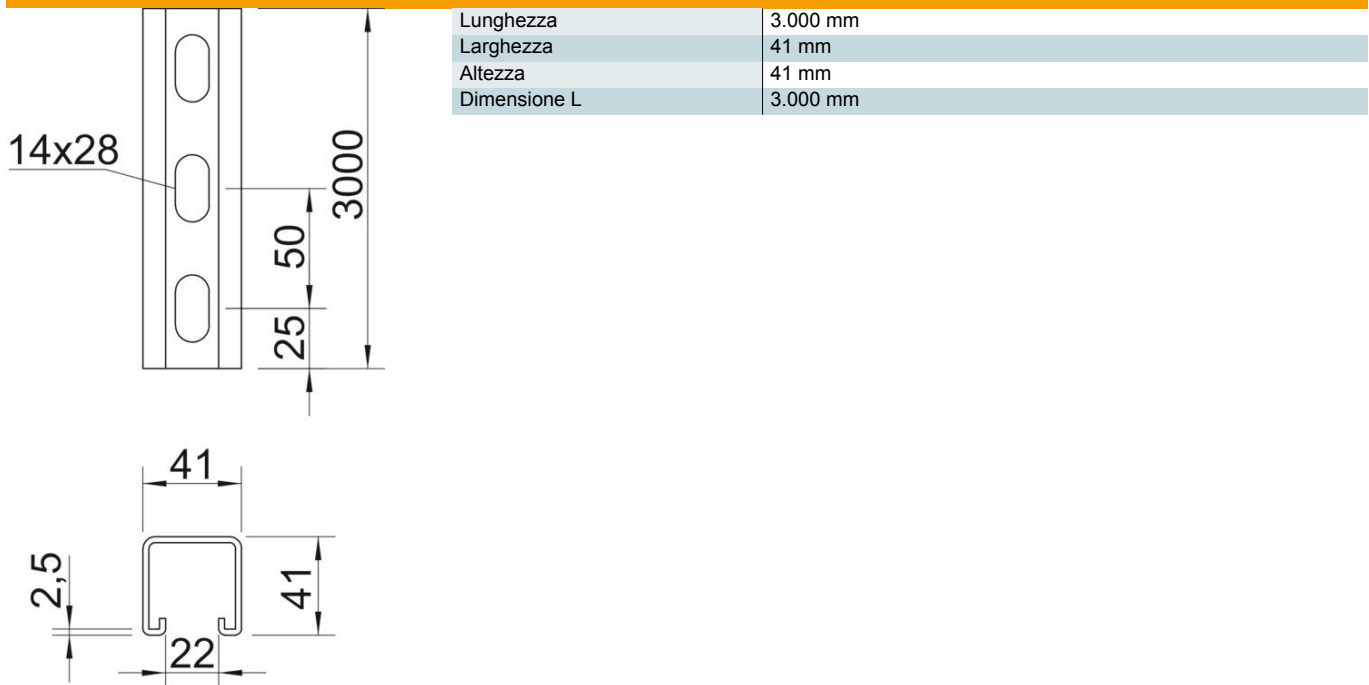
Scheda tecnica

Profilato MS4141, scanalatura 22 mm, FT, asolato

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 1122622

Misure



Dati tecnici

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Separabile | no |
| Tipo della foratura | Forato sul retro |
| 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 | 2,97 cm ² |
| Valore statico ly | 6,05 cm ⁴ |
| Valore statico lz | 9,01 cm ⁴ |
| Valore statico Wy | 2,91 cm ³ |
| Valore statico Wz | 4,4 cm ³ |