

# Scheda tecnica

Profilato di montaggio MSL4141, scanalatura 22 mm, FS,  
forato

Codice articolo: 1123274



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      | 1123274             |
| Tipo                 | MSL4141P0800FS      |
| Definizione 1        | Profilato           |
| Definizione 2        | asolata, foro 22mm  |
| Produttore           | OBO                 |
| Dimensionee          | 800x41x41           |
| Materiale            | Acciaio             |
| Superficie           | zincato in continuo |
| Norma per superfici  | DIN EN 10346        |
| Unità VK più piccola | 1                   |
| Unità                | Pezzo               |
| Peso                 | 162 kg              |
| Unità di peso        | kg/100 Paio         |

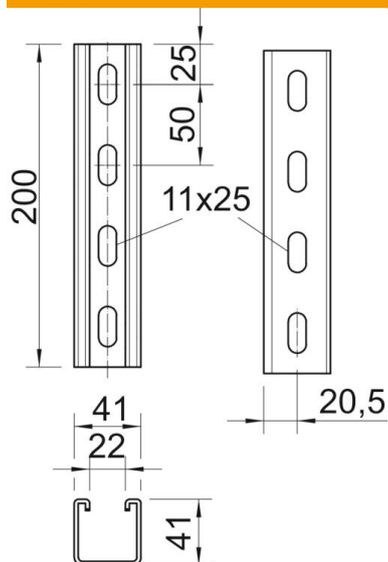
# Scheda tecnica

Profilato di montaggio MSL4141, scanalatura 22 mm, FS,  
forato

Codice articolo: 1123274



## Misure



|              |        |
|--------------|--------|
| Lughezza.    | 800 mm |
| Larghezza    | 41 mm  |
| Altezza      | 41 mm  |
| Dimensione L | 800 mm |

## Dati tecnici

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Separabile                    | no                   |
| Tipo della foratura           | Forato sul retro     |
| Versione                      | Profilo semplice     |
| Mantenimento funzionale       | no                   |
| Spessore materiale            | 2 mm                 |
| Con foratura                  | sì                   |
| Con dentatura                 | sì                   |
| Forma del profilato           | Profilo a C          |
| Dimensioni asola              | 22 mm                |
| Valore statico A              | 2.45 cm <sup>2</sup> |
| Valore statico I <sub>y</sub> | 5.18 cm              |
| Valore statico I <sub>z</sub> | 7.56 cm              |
| Valore statico W <sub>y</sub> | 2.51 cm <sup>2</sup> |
| Valore statico W <sub>z</sub> | 2.69 cm <sup>2</sup> |