

# Scheda tecnica

Profilato CML3518, scanalatura 17 mm, FS, asolato

Codice articolo: 1104241



Profilato a C leggero, asolato, con scanalatura di 17 mm.

Adatto a staffe reggicavo con base a testa a martello (base H).



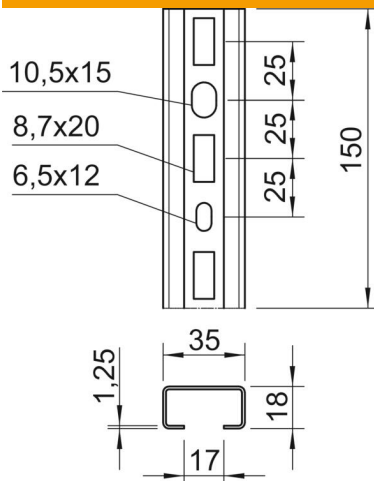
**St** Acciaio

**FS** zincato in continuo

## Dati anagrafici

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Codice articolo      | 1104241                   |
| Sigla 1              | Profilato a C             |
| Sigla 2              | asolato, scanalatura 17mm |
| Produttore           | OBO                       |
| Dimensione           | 150x35x18                 |
| Materiale            | Acciaio                   |
| Superficie           | zincato in continuo       |
| Norma per superfici  | DIN EN 10346              |
| Unità VK più piccola | 25                        |
| Unità                | Pezzo                     |
| Peso                 | 10,6 kg                   |
| Unità di peso        | kg/100 Pz.                |

## Misure



|              |        |
|--------------|--------|
| Lunghezza    | 150 mm |
| Larghezza    | 35 mm  |
| Altezza      | 18 mm  |
| Dimensione L | 150 mm |

# Scheda tecnica

Profilato CML3518, scanalatura 17 mm, FS, asolato

Codice articolo: 1104241



## Dati tecnici

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Separabile                    | no                   |
| Tipo della foratura           | Forato sul retro     |
| Versione                      | Profilo semplice     |
| Distanza da centro foro       | 25 mm                |
| Mantenimento funzionale       | sì                   |
| Spessore materiale            | 1,25 mm              |
| Con foratura                  | sì                   |
| Con dentatura                 | no                   |
| Forma del profilato           | Profilato a C        |
| Larghezza asola               | 17 mm                |
| Valore statico A              | 0,88 cm <sup>2</sup> |
| Valore statico I <sub>y</sub> | 0,41 cm              |
| Valore statico I <sub>z</sub> | 1,81 cm              |
| Valore statico W <sub>y</sub> | 0,41 cm <sup>2</sup> |
| Valore statico W <sub>z</sub> | 1,03 cm <sup>2</sup> |