

# Scheda tecnica

Profilato CM3015, scanalatura 16 mm, FT, asolato

Codice articolo: 1109871



Profilato, forato, con larghezza asola di 16 mm.



**St** Acciaio

**FT** zincato a caldo per immersione

## Dati anagrafici

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Codice articolo      | 1109871                        |
| Tipo                 | CM3015P2000FT                  |
| Sigla 1              | Profilato a C                  |
| Sigla 2              | asolato, scanalatura 16mm      |
| Produttore           | OBO                            |
| Dimensione           | 2000x30x15                     |
| Materiale            | Acciaio                        |
| Superficie           | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici  | DIN EN ISO 1461                |
| Unità VK più piccola | 2                              |
| Unità                | Metro                          |
| Peso                 | 73 kg                          |
| Unità di peso        | kg/100 m                       |

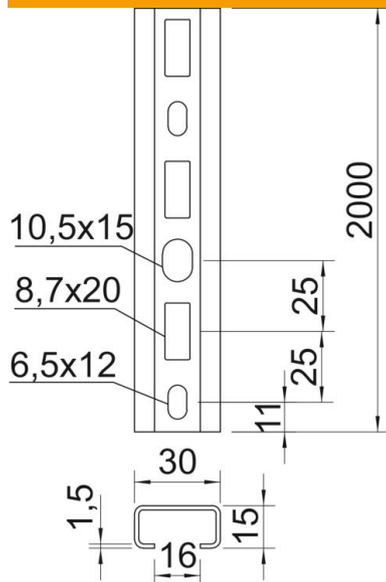
# Scheda tecnica

Profilato CM3015, scanalatura 16 mm, FT, asolato

Codice articolo: 1109871



## Misure



|              |          |
|--------------|----------|
| Lunghezza    | 2.000 mm |
| Larghezza    | 30 mm    |
| Altezza      | 15 mm    |
| Dimensione L | 2.000 mm |

## Dati tecnici

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Separabile              | no                   |
| Tipo della foratura     | senza                |
| Versione                | Profilo semplice     |
| Distanza da centro foro | 25 mm                |
| Fascio                  | 20 m                 |
| Mantenimento funzionale | no                   |
| Spessore materiale      | 1,5 mm               |
| Con foratura            | si                   |
| Con dentatura           | no                   |
| Forma del profilato     | Profilato a C        |
| Larghezza asola         | 16 mm                |
| Valore statico A        | 0,8 cm <sup>2</sup>  |
| Valore statico Iy       | 0,24 cm              |
| Valore statico Iz       | 1,22 cm              |
| Valore statico Wy       | 0,29 cm <sup>2</sup> |
| Valore statico Wz       | 0,81 cm <sup>2</sup> |