

# Scheda tecnica

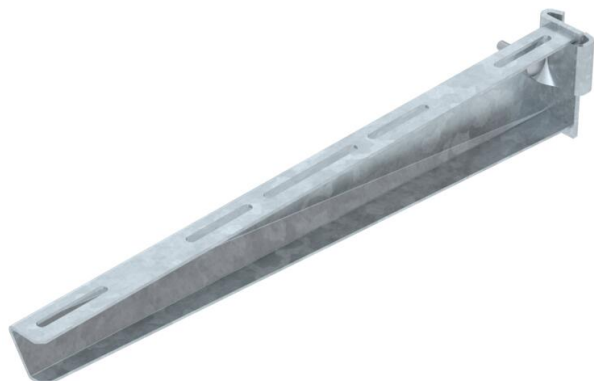
## Mensola a profilato AS 30

Codice articolo: 6419400



Mensola per profilato in versione medio-pesante per il fissaggio al profilato IS 8. Può essere fissata al profilato a I su entrambi i lati.

La linguetta di fissaggio, con vite., rondella e dado (art. n. 6419007) deve essere ordinata separatamente.



**St** Acciaio

**FT** zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Codice articolo      | 6419400                        |
| Tipo                 | AS 30 51 FT                    |
| Sigla 1              | Mensola                        |
| Sigla 2              | per profilato IS 8             |
| Produttore           | OBO                            |
| Dimensione           | B510mm                         |
| Materiale            | Acciaio                        |
| Superficie           | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici  | DIN EN ISO 1461                |
| Unità VK più piccola | 1                              |
| Unità                | Pezzo                          |
| Peso                 | 140 kg                         |
| Unità di peso        | kg/100 Pz.                     |

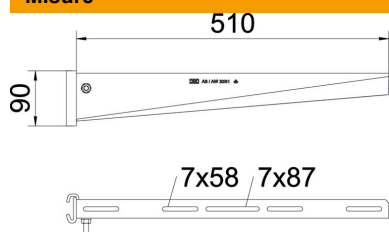
# Scheda tecnica

## Mensola a profilato AS 30

Codice articolo: 6419400



### Misure

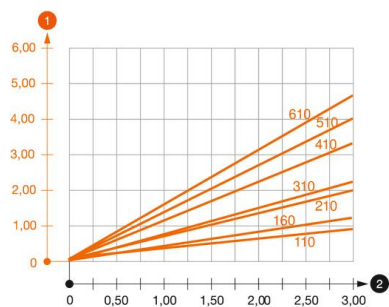


|              |        |
|--------------|--------|
| Lunghezza    | 41 mm  |
| Larghezza    | 510 mm |
| Altezza      | 90 mm  |
| Dimensione A | 41 mm  |
| Dimensione B | 510 mm |
| Dimensione H | 90 mm  |

### Dati tecnici

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Versione                       | Mensola a profilato |
| F in kN                        | 3 kN                |
| Mantenimento funzionale        | no                  |
| Acciaio inossidabile, decapato | no                  |

### Carichi



#### Diagramma di carico mensola tipo AS 30

- 1 Flessione dell'estremità della mensola con carico mensola ammissibile.
  - 2 Carico mensola ammissibile in kN senza peso operatore
- Curva di carico con sbraccio in mm