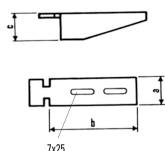


## Mensola con piastrina e dado



T0 355 0015

Lunghezza: 0

Finiture

01 Zincato Sendzimir - UNI EN 10346

40 Inox AISI 304 - UNI EN 10088

Caratteristiche Tecniche	
Dimensione	
B	150
Spessore	
[mm]	1,00
Peso	
[Kg]	0,18
Dati Tecnici	
a	40
b	175
c	40
**SWL (Nm)	60-260

Sistema Certificato
EN 61537-1 ed.2007
EN 50085-1:2005 ed EN 50085-2-1:2006
IMQ

### SWL Carico Utile di Sicurezza

**\*\*Momento flettente del pendente alla staffa a mensola:**

4) - (M2 secondo il paragrafo 10.8.2.3 della norma EN 61537:2007, verificato con la configurazione di prova di figura 7c condotta sull'articolo in oggetto provvisto di profilato a C asolato art. T0 041 2000 e in modo tale che il piano di appoggio per la passerella non sia distante meno di 200 mm dalla superficie di fissaggio)

5) - (M2 secondo il paragrafo 10.8.2.3 della norma EN 61537:2007, verificato con la configurazione di prova di figura 7c condotta sull'articolo in oggetto montato su staffa a seggiola art. T0 360 0000 01 (eventualmente collegata al profilato a C asolato art. T0 041 2000) e in modo tale che il piano di appoggio per la passerella non sia distante meno di 500 mm dalla superficie di fissaggio)

## Mensola con piastrina e dado

### Montaggio



### Compresi

Per fissaggio del canale:

M6x10/M6x12 - TO 620 0610 / TO 620 0612

M6 - TO 621 0600

