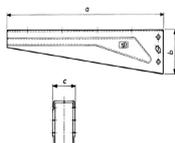


## Staffa a montante

Per applicazioni stradali ed autostradali utilizzare:

- Inox Aisi 304 / Inox Aisi 316L (trattamento indicato come 40 - 41)



TO 320 0060

Lunghezza: 0

Finiture

- 01 Zincato Sendzimir - UNI EN 10346
- 03 Zincatura a caldo per immersione - UNI EN ISO 1461
- 40 Inox AISI 304 - UNI EN 10088
- 41 Inox AISI 316L - UNI EN 10088

Caratteristiche Tecniche	
Dimensione	
B	600
Spessore	
[mm]	2,00
Peso	
[Kg]	1,60
Dati Tecnici	
a	640
b	89
c	49
**SWL (Nm)	120
*SWL (N)	3130

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

### SWL Carico Utile di Sicurezza

\*\* Carico utile di sicurezza della staffa a mensola:

(F secondo il paragrafo 10.8.1 della norma EN 61537:2007, verificato con la configurazione di prova di figura 6b)

\* Momento flettente del pendente alla staffa a mensola:

(Quando montato su profilato per alte portate art. TO 042 2000 e in modo tale che il piano di appoggio per la passerella non sia distante meno di 200 mm dalla superficie di fissaggio)

## Staffa a montante

Per applicazioni stradali ed autostradali utilizzare:  
- Inox Aisi 304 / Inox Aisi 316L (trattamento indicato come 40 - 41)

Montaggio

**n.2 M8x70 T0 623 0870 + n.2 M8 T0 624 0800 +**

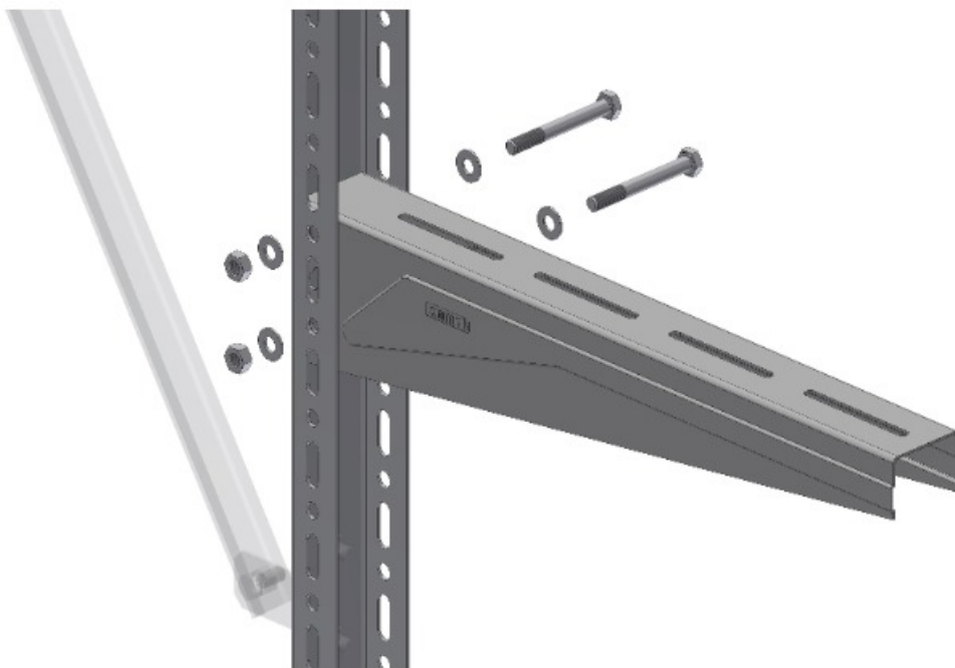
**n.4 M8 T0 650 0800**

*oppure*

**n.4 M8x20 T0 623 0820 + n.4 M8 T0 624 0800 +**

**n.8 M8 T0 650 0800**

***Non compresi***



**T0 620 0610 01**

**M6x10/M6x12 / T0 620 0612**

Zamet S.p.A.  
Via Torino, 109 - 10088 Volpiano (TO) - Italy  
Tel. +39(011)98.22.601 - www.zamet.it

**M6**

Per fissaggio  
} del canale