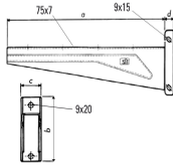


Staffa da parete ed a montante

Per applicazioni stradali ed autostradali utilizzare:

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



TO 330 0020

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	200
Spessore	
[mm]	1,50
Peso	
[Kg]	0,76
Dati Tecnici	
a	210
b	190
c	49
d	32
**SWL (Nm)	120
*SWL (N)	1040

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



Staffa da parete ed a montante

Per applicazioni stradali ed autostradali utilizzare:

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

di 200 mm dalla superficie di fissaggio)

Sistema Certificato

EN 61537-1 ed.2007

EN 50085-1:2005 ed EN 50085-2-1:2006

IMQ

Staffa da parete ed a montante

Per applicazioni stradali ed autostradali utilizzare:

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

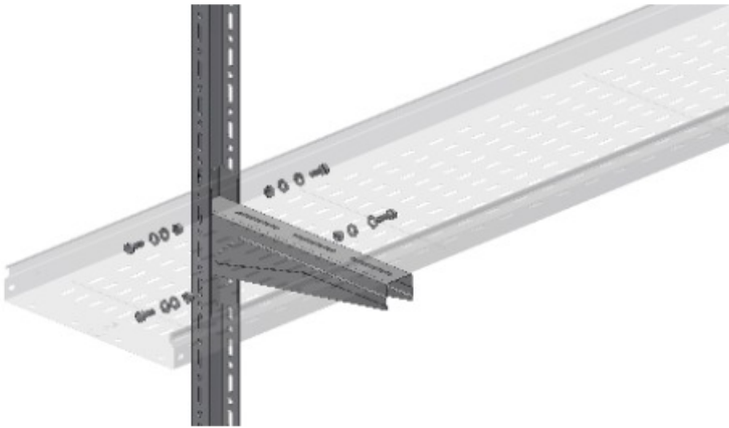
Montaggio

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



M6x10/M6x12 **T0 620 0610 01 / T0 620 0612 40 o 41**

M6 **T0 621 0600**

} Per fissaggio del canale

Non compresi