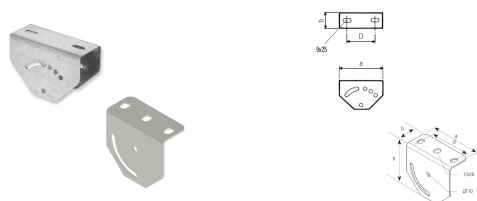


## Attacco a soffitto ad inclinazione variabile

T0 304 0000 - Attacco soffitto ad inclinazione variabile

T0 304 0202 - Attacco soffitto ad inclinazione variabile singola ad "L"



### T0 304 0000

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

Caratteristiche Tecniche	
Spessore	
[mm]	2,00
Peso	
[Kg]	0,48
Dati Tecnici	
a	150
b	60
D	100
h	112
* SWL (Nm)	60
** SWL (N)	6880

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 piastra a soffitto:*

(M1 secondo il paragrafo 10.8.2.1 della norma EN 61537:2007, verificato con la configurazione di prova di figura 7a condotta sull'articolo in oggetto provvisto di profilato per alte portate art. T0 042 2000 di lunghezza 0,8 m)

\*\**Resistenza alla trazione del pendente:*

(F secondo il paragrafo 10.8.2.2 della norma EN 61537:2007, verificato con la configurazione di prova di figura condotta sull'articolo in oggetto provvisto di profilato per alte portate art. T0 042 2000 di lunghezza 0,8 m)

## Attacco a soffitto ad inclinazione variabile

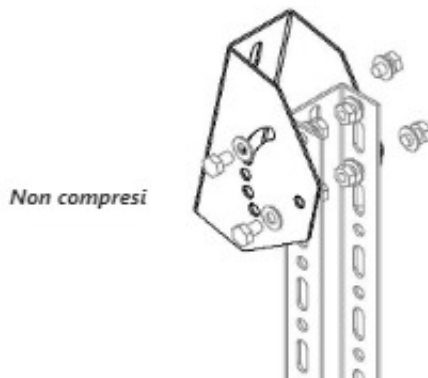
T0 304 0000 - Attacco soffitto ad inclinazione variabile

T0 304 0202 - Attacco soffitto ad inclinazione variabile singola ad "L"

Montaggio

### T0 304 0000

	n. 2	M8x70	<b>T0 623 0870</b>
	n. 4	M8x20	<b>T0 623 0820</b>
Dado +	n. 2/4		<b>T0 624 0800</b>
Rondella	n. 4/8	M8	<b>T0 650 0800</b>



### T0 304 0202

	n. 2	M8x20	<b>T0 623 0820</b>
Dado +			<b>n.2 T0 624 0800</b>
Rondelle	M8		<b>n.3 T0 650 0800</b>
			<b>n.1 T0 653 0800</b>

