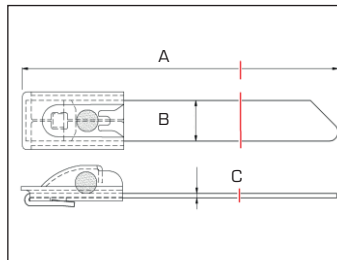




Fascetta completamente in acciaio inossidabile
AISI 316 - AISI 304, ad alta tenuta meccanica,
resistente al fuoco e alla corrosione



Dati tecnici

CODICE		DIMENSIONI NOMINALI			Ø DI SERRAGGIO	
AISI 304*	AISI 316	(mm) A	(mm) Lunghezza - B	(mm) Spessore - C	(mm) Ø min	(mm) Ø max
6701		4,6	127	0,25	12,7	25
6703	6753	4,6	201	0,25	12,7	51
6706	6756	4,6	266	0,25	12,7	69
6708	6758	4,6	362	0,25	12,7	102
6710	6760	4,6	521	0,25	12,7	152
6712		4,6	838	0,25	12,7	254
6719	6769	7,9	201	0,25	12,7	51
6720	6770	7,9	266	0,25	12,7	69
6722	6772	7,9	362	0,25	12,7	102
6724		7,9	521	0,25	12,7	152
6726		7,9	838	0,25	12,7	254
6728		7,9	1067	0,25	12,7	304

MATERIALI

Materiale: AISI316 (A4)
o AISI304 (A2)

Halogen free

Comportamento al fuoco: ignifughe

Resistenza ad agenti esterni

Eccellente resistenza a: acidi, olii,
grassi, prodotti chimici, solventi

Alta resistenza a: acqua di mare e
atmosfera corrosiva

UV resistenti: per applicazioni
all'interno e all'esterno

APPLICAZIONE

Min. temperatura di installazione:

-60°C

Temperatura di esercizio:

-60°C ÷ 300°C

DICHIARAZIONI DI CONFORMITA'

Marcatura CE AISI 316: i nostri
prodotti sono conformi alla direttiva
a Bassa Tensione 2014/35/EU e
sono stati testati in accordo con la
norma CEI EN IEC 62275 "Sistemi di
canalizzazione e accessori per cavi -
Fascette di cablaggio per installazioni
elettriche".

Type 2

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO



Type Approval Certificate n.
TAE00004RD (norma di riferimento
IEC 62275; programma di
approvazione DNV)

TIRAFASCETTE

5407:

utensile a taglio automatico per
fascette in acciaio inox con larghezza
massima 7,9 mm



Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche o di contenuto a questo documento senza preavviso. Per quanto riguarda gli ordini di acquisto, i dettagli pattuiti hanno sempre la precedenza. Decliniamo qualsiasi responsabilità per quanto riguarda potenziali errori o possibili mancanze in questo documento. Ci riserviamo tutti i diritti per quanto riguarda i dati, i contenuti e le illustrazioni presenti all'interno di questo documento. Qualsiasi riproduzione - in tutto o in parte - è vietata senza il nostro previo consenso scritto di ITW Construction Products Italy S.r.l.