

## Fascette in acciaio inossidabile LS

Le fascette fermacavo in acciaio inox LS si contraddistinguono per l'elevata qualità dell'acciaio (AISI 316), resistente agli acidi e alla corrosione, fattore particolarmente interessante per i fasci di cavi in ambienti severi.

### Info

LS 4.6x100 included in FLEXIMARK® sample bag (article no. M3251010)



Food & Beverage



Oil & Gas



guida



Per esterno



Buona resistenza chimica



Resistente al calore



Resistente alle basse temperature



Resistente alla corrosione



Resistente agli acidi

## Fascette in acciaio inossidabile LS



Resistente alla temperatura

### Vantaggi

Resistente agli acidi  
Ottima resistenza chimica  
Resistenza alle alte temperature  
Chiusura sferica sicura, autobloccante  
Richiesta di spazio minima grazie alla teste delle fascette piatte

### Applicazione

Fissaggio di marcature in acciaio inox FLEXIMARK®  
Possono essere impiegati in tutte le industrie con standard severi (tra l'altro petrolio & gas, ferrovia, F&B)  
Impiego esterno e uso nelle condizioni più estreme grazie alla resistenza a corrosione e agenti atmosferici

### Riferimenti normativi/approvazioni

DNV 2397  
Numero file UL: E193947  
Testato secondo IEC 62275: 2006  
Certificato Achilles JQS

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000046 Descrizione classe ETIM 5.0: Guaina
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000046 ETIM 6.0 Class-Description: Fascette fermacavo
Su richiesta:	Su richiesta disponibili in altre dimensioni
Materiale:	Acciaio inox resistente agli acidi EN 1.4404 (SS2348, AISI 316L) Spessore: 0,26 mm
Campo di temperatura:	da -80°C a +500°C

### Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.  
I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

**Fascette in acciaio inossidabile LS**

Codice articolo	Descrizione articolo	Lunghezza x larghezza (mm)	Ø mm	Resistenza minima alla trazione N/mm <sup>2</sup>	Pezzi / confezione
Senza rivestimento in poliestere					
61812947	LS 4.6x100	100.0 x 4.6	21	45.3	100
61812948	LS 4.6x125	125.0 x 4.6	32	45.3	100
61812949	LS 4.6x150	150.0 x 4.6	40	45.3	100
61812950	LS 4.6x200	200.0 x 4.6	51	45.3	100
61812960	LS 4.6x360	360.0 x 4.6	102	45.3	100
61812970	LS 4.6x520	520.0 x 4.6	152	45.3	100
61812980	LS 4.6x680	680.0 x 4.6	203	45.3	100
61812990	LS 4.6x840	840.0 x 4.6	254	45.3	100
61813000	LS 7.9x200	200.0 x 7.9	51	113.3	100
61813010	LS 7.9x360	360.0 x 7.9	102	113.3	100
61813020	LS 7.9x520	520.0 x 7.9	152	113.3	100
61813030	LS 7.9x680	680.0 x 7.9	203	113.3	100
61813040	LS 7.9x840	840.0 x 7.9	254	113.3	100
61813050	LS 7.9x1010	1016.0 x 7.9	305	113.3	100
Con rivestimento in poliestere					
61813085	LSC 4.6x100	100.0 x 4.6	21	45.3	100
61813086	LSC 4.6x125	125.0 x 4.6	32	45.3	100
61813087	LSC 4.6x150	150.0 x 4.6	40	45.3	100
61813088	LSC 4.6x200	200.0 x 4.6	51	45.3	100
61813089	LSC 4.6x360	360.0 x 4.6	102	45.3	100
61813090	LSC 4.6x520	520.0 x 4.6	152.0	45.3	100
61813091	LSC 4.6x680	680.0 x 4.6	203.0	45.3	100
61813092	LSC 4.6x840	840.0 x 4.6	254.0	45.3	100
61813093	LSC 7.9x200	200.0 x 7.9	51	113.3	100
61813094	LSC 7.9x360	360.0 x 7.9	102	113.3	100
61813096	LSC 7.9x520	520.0 x 7.9	152	113.3	100
61813097	LSC 7.9x680	680.0 x 7.9	203.0	113.3	100
61813098	LSC 7.9x840	840.0 x 7.9	254.0	113.3	100

Ultimo aggiornamento (10.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03\_16