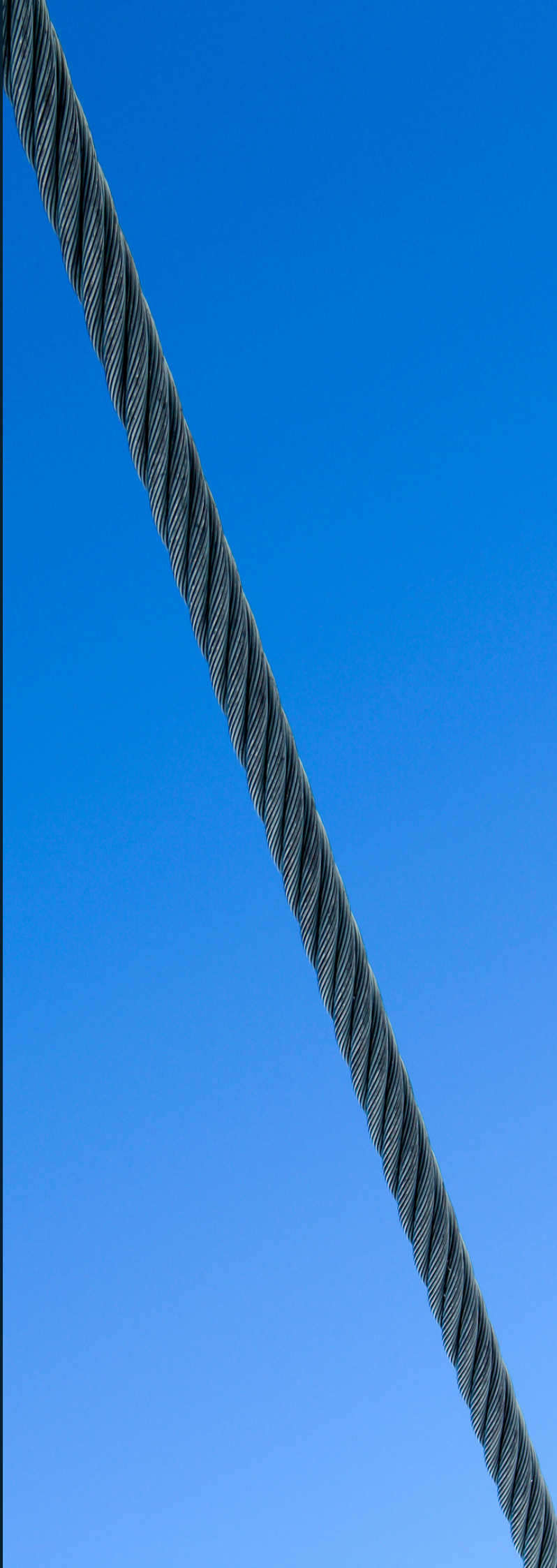


CAVI E ACCESSORI

TENDITORI

TERMINALI



SHOP ONLINE

Tutta la nostra gamma di prodotti in un unico shop online.

Registrati per usufruire degli sconti dedicati.

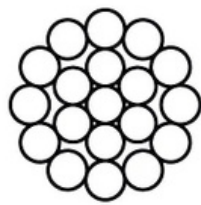
- Accedi al sito www.inoxtirrenica.it.
- Compila il form e registrati sul nostro shop.
- Attendi di ricevere l'email di conferma registrazione da parte del nostro ufficio commerciale.
- Scegli i prodotti che desideri e riempi il carrello.
- Vai al checkout e concludi il tuo ordine.



FUNE AISI 316



19 fili - Unico trefolo



Applicazioni:

- Nautica
- Trasmissioni flessibili
- Architettura
- Utilizzi vari

ART. 8035 / M8035

Ø mm	Carico di rottura min. KN	Bobine 100 mt codice / codice alternativo	Bobine 250 mt codice / codice alternativo	Bobine 1000 mt codice / codice alternativo
1	0.824	80350001104 / M8035-4-1*100	80350001004 / M8035-4-1*250	80350001014 / M8035-4-1*1000
1.5	1.85	80350001514 / M8035-4-1.5*100	80350001504 / M8035-4-1.5*250	su richiesta
2	3.3	80350002104 / M8035-4-2*100	80350002004 / M8035-4-2*250	su richiesta
2.5	5.15	su richiesta	80350002504 / M8035-4-2.5*250	su richiesta
3	7.42	80350003104 / M8035-4-3*100	80350003004 / M8035-4-3*250	su richiesta
4	13.19	80350004104 / M8035-4-4*100	80350004004 / M8035-4-4*250	80350004014 / M8035-4-4*1000
5	20.61	su richiesta	80350005004 / M8035-4-5*250	su richiesta
6	29.67	80350006004 / M8035-4-6*100	su richiesta	su richiesta
7	40.38	su richiesta	su richiesta	80350007014 / M8035-4-7*1000
8	52.8	80350008004 / M8035-4-8*100	su richiesta	su richiesta
10	82.5	80350010004 / M8035-4-10*100	su richiesta	80350010014 / M8035-4-10*1000
12	119	80350012004 / M8035-4-12*100	su richiesta	80350012014 / M8035-4-12*1000

Nessuno dei prodotti presenti in nella nostra gamma è stato progettato per l'utilizzo in apparecchiature di sollevamento, imbracature o mezzi di sostegno carichi (Direttiva 2006/42/ CE), né possiede la conformità che certifica la verifica dei requisiti della norma tecnica EN 795:2012 (Linee vita classi A, C e D Norma UNI I1578:2015), né la marcatura CE (es. Linee vita classi B e E). Tutti i dati riportati (dimensioni, Carichi di Lavoro, ecc..) sono da considerarsi indicativi e possono subire variazioni da lotto a lotto a seconda della produzione.



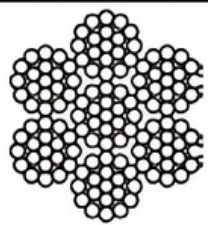
AISI 316 / A4



FUNE AISI 316



7 trefoli da 19 fili ciascuno



Applicazioni:

- Nautica
- Trasmissioni flessibili
- Architettura
- Utilizzi vari

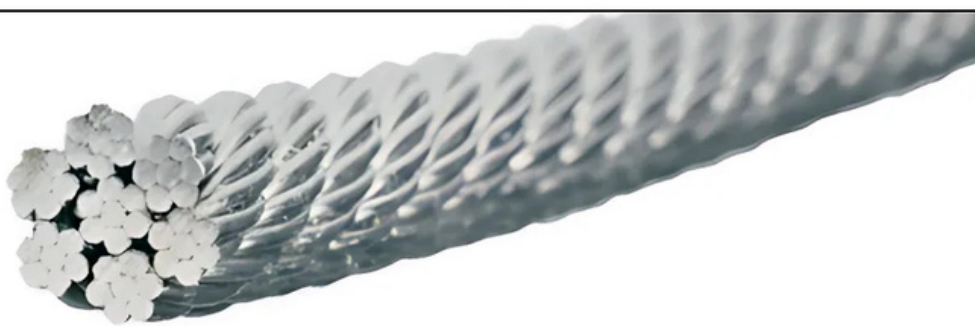
ART. 8036/ M8036

Ø mm	Carico di rottura min. KN	Bobine 100 mt codice / codice alternativo	Bobine 250 mt codice / codice alternativo	Bobine 500 mt codice / codice alternativo	Bobine 1000 mt codice / codice alternativo
1	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta
1.5	1.28	su richiesta	80360001504 / M8036-4-1.5*250	80360001554 / M8036-4-1.5*500	80360001514 / M8036-4-1.5*1000
2	2.27	80360002104 / M8036-4-2*100	80360002004 / M8036-4-2*250	80360002054 / M8036-4-2*500	80360002014 / M8036-4-2*1000
2.5	3.55	su richiesta	80360002504 / M8036-4-2.5*250	su richiesta	su richiesta
3	5.12	80360003104 / M8036-4-3*100	80360003004 / M8036-4-3*250	80360003054 / M8036-4-3*500	80360003014 / M8036-4-3*1000
4	9.09	80360004104 / M8036-4-4*100	80360004004 / M8036-4-4*250	80360004054 / M8036-4-4*500	80360004014 / M8036-4-4*1000
5	14.21	80360005104 / M8036-4-5*100	80360005004 / M8036-4-5*250	80360005054 / M8036-4-5*500	80360005014 / M8036-4-5*1000
6	20.5	80360006004 / M8036-4-6*100	80360006024 / M8036-4-6*250	80360006054 / M8036-4-6*500	80360006014 / M8036-4-6*1000
7	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta
8	36.4	80360008004 / M8036-4-8*100	su richiesta	803600080544 / M8036-4-8*500	80360008014 / M8036-4-8*1000
10	56.83	80360010004 / M8036-4-10*100	su richiesta	803600100544 / M8036-4-10*500	su richiesta
12	75	80360012004 / M8036-4-12*100	su richiesta	su richiesta	su richiesta

Nessuno dei prodotti presenti in nella nostra gamma è stato progettato per l'utilizzo in apparecchiature di sollevamento, imbracature o mezzi di sostegno carichi (Direttiva 2006/42/ CE), né possiede la conformità che certifica la verifica dei requisiti della norma tecnica EN 795:2012 (Linee vita classi A, C e D Norma UNI I1578:2015), né la marcatura CE (es. Linee vita classi B e E). Tutti i dati riportati (dimensioni, Carichi di Lavoro, ecc..) sono da considerarsi indicativi e possono subire variazioni da lotto a lotto a seconda della produzione.



FUNE AISI 316



7 trefoli da 7 fili ciascuno



Applicazioni:

- Nautica
- Trasmissioni flessibili
- Architettura
- Utilizzi vari

ART. 8038/ M8038

Ø mm	Carico di rottura min. KN	Bobine 100 mt codice / codice alternativo	Bobine 250 mt codice / codice alternativo	Bobine 500 mt codice / codice alternativo	Bobine 1000 mt codice / codice alternativo
1	0.6	su richiesta	80380001004 / M8038-4-1*250	su richiesta	su richiesta
1.5	1.37	su richiesta	80380001504 / M8038-4-1.5*250	su richiesta	80380001514 / M8038-4-1.5*1000
2	2.44	su richiesta	80380002004 / M8038-4-2*250	80380002054 / M8038-4-2*500	80380002014 / M8038-4-2*1000
2.5	3.81	su richiesta	80380002504 / M8038-4-2.5*250	su richiesta	80380002514 / M8038-4-2.5*1000
3	5.48	80380003104 / M8038-4-3*100	80380003004 / M8038-4-3*250	su richiesta	80380003014 / M8038-4-3*1000
4	9.75	su richiesta	80380004004 / M8038-4-4*250	su richiesta	80380004014 / M8038-4-4*1000
5	15.23	80380005104 / M8038-4-5*100	80380005004 / M8038-4-5*250	su richiesta	80380005014 / M8038-4-5*1000
6	21.93	80380006004 / M8038-4-6*100	su richiesta	su richiesta	su richiesta
7	/	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta
8	39	80380008004 / M8038-4-8*100	su richiesta	su richiesta	su richiesta
10	/	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta
12	/	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta

Nessuno dei prodotti presenti in nella nostra gamma è stato progettato per l'utilizzo in apparecchiature di sollevamento, imbracature o mezzi di sostegno carichi (Direttiva 2006/42/ CE), né possiede la conformità che certifica la verifica dei requisiti della norma tecnica EN 795:2012 (Linee vita classi A, C e D Norma UNI I/1578:2015), né la marcatura CE (es. Linee vita classi B e E). Tutti i dati riportati (dimensioni, Carichi di Lavoro, ecc..) sono da considerarsi indicativi e possono subire variazioni da lotto a lotto a seconda della produzione.



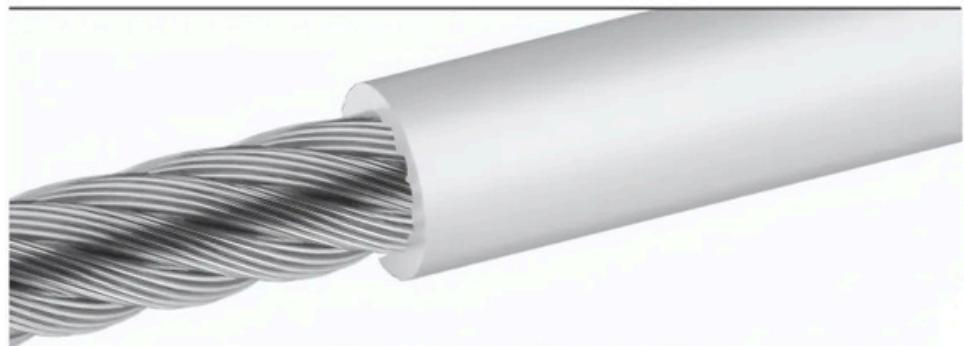
FUNE AISI 316 RICOPERTA IN PVC BIANCO



ART. 8035/ 8035PVC

Ø mm	Carico di rottura min. KN	Bobine 100 mt codice / codice alternativo
4x6	13.19	80350006114 / 8035-4*1000PVC

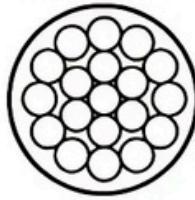
FUNE AISI 316 RICOPERTA IN PVC BIANCO



ART. 8037/ M8037

Ø mm	Carico di rottura min. KN	Bobine 100 mt codice / codice alternativo
3x6	5.48	80370006004 / 8039-4-6
4x8	9.75	80370007004 / 8039-4-8

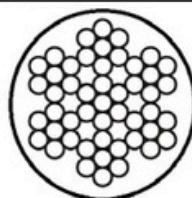
19 fili - Ricoperto in PVC bianco



Applicazioni:

- Nautica
- Trasmissioni flessibili
- Architettura
- Utilizzi vari

49 fili - Ricoperto in PVC bianco



Applicazioni:

- Nautica
- Trasmissioni flessibili
- Architettura
- Utilizzi vari

Nessuno dei prodotti presenti in nella nostra gamma è stato progettato per l'utilizzo in apparecchiature di sollevamento, imbracature o mezzi di sostegno carichi (Direttiva 2006/42/ CE), né possiede la conformità che certifica la verifica dei requisiti della norma tecnica EN 795:2012 (Linee vita classi A, C e D Norma UNI I1578:2015), né la marcatura CE (es. Linee vita classi B e E). Tutti i dati riportati (dimensioni, Carichi di Lavoro, ecc..) sono da considerarsi indicativi e possono subire variazioni da lotto a lotto a seconda della produzione.



AISI 316 / A4



**8248**Morsetti cavallotto per cavo**8330**Morsetti Simplex per cavo**8331**Morsetti duplex per cavo

+

**8424**Morsetti cilindrici per incroci**8425**Morsetti cilindrici per incroci,
fissaggio a parete

+

**8426**Morsetti cilindrici ad anello, apribile**8427**Morsetti cilindrici ad anello per ripiani

+

SERRAGGIO E ACCESSORI



8026
Manicotti in Rame Nichelati per
impiombature



8026
Manicotti in rame per
impiombature

+



8247
Redance aisi 316 / A4



8144
Perni per forcelle tenditori, forcelle
terminali e moschettoni, senza anello

+



8027
Pinza per impiombature



8430
Pinza crimpatrice manuale idraulica

Nessuno dei prodotti presenti in nella nostra gamma è stato progettato per l'utilizzo in apparecchiature di sollevamento, imbracature o mezzi di sostegno carichi (Direttiva 2006/42/ CE), né possiede la conformità che certifica la verifica dei requisiti della norma tecnica EN 795:2012 (Linee vita classi A, C e D Norma UNI I1578:2015), né la marcatura CE (es. Linee vita classi B e E). Tutti i dati riportati (dimensioni, Carichi di Lavoro, ecc..) sono da considerarsi indicativi e possono subire variazioni da lotto a lotto a seconda della produzione.

TERMINALI



8316

Terminale forcella a pressare

8317

Terminale occhio a pressare

8558

Terminale a pressare con testa bombata



8320

Terminale filettato a pressare DX



8620

Terminale filettato a pressare SX



8445

Mini-terminali a pressare DX



8446

Mini-terminali a pressare SX



8447

Mini-terminali a pressare con perno lungo DX



8448

Mini-terminali a pressare con perno lungo SX



8449

Mini-terminali a pressare con filetto interno DX



8450

Mini-terminali a pressare con filetto interno SX



8455

Terminale forcella con filetto interno



AISI 316 / A4



Nessuno dei prodotti presenti in nella nostra gamma è stato progettato per l'utilizzo in apparecchiature di sollevamento, imbracature o mezzi di sostegno carichi (Direttiva 2006/42/ CE), né possiede la conformità che certifica la verifica dei requisiti della norma tecnica EN 795:2012 (Linee vita classi A, C e D Norma UNI 11578:2015), né la marcatura CE (es. Linee vita classi B e E). Tutti i dati riportati (dimensioni, Carichi di Lavoro, ecc..) sono da considerarsi indicativi e possono subire variazioni da lotto a lotto a seconda della produzione.

TERMINALI



8456

Terminale forcella con filetto interno SX



8157

Terminali gancio pellicano, filetto interno

+



8451

Terminale con grani e filetto interno destro/sinistro



8552

Mini-forcelle DX

+



8553

Mini-forcelle SX

>

AISI 316 / A4

<

Nessuno dei prodotti presenti in nella nostra gamma è stato progettato per l'utilizzo in apparecchiature di sollevamento, imbracature o mezzi di sostegno carichi (Direttiva 2006/42/ CE), né possiede la conformità che certifica la verifica dei requisiti della norma tecnica EN 795:2012 (Linee vita classi A, C e D Norma UNI 11578:2015), né la marcatura CE (es. Linee vita classi B e E). Tutti i dati riportati (dimensioni, Carichi di Lavoro, ecc..) sono da considerarsi indicativi e possono subire variazioni da lotto a lotto a seconda della produzione.

TENDITORI

**8246A**

Tenditori canaula aperta, tipo "A" occhio/occhio

**8246B**

Tenditori canaula aperta, tipo "B" gancio/gancio

**8246C**

Tenditori canaula aperta, tipo "C" gancio/occhio

**8245MT**

Tenditori a forcella torniti e canaula chiusa

**8245**

Tenditori a due forcelle saldate e canaula chiusa

**8021**

Tenditori a forcella saldati e canaula aperta

**8314**

Tenditori a occhio torniti e canaula chiusa

**8275MT**

Tenditori forcella tornita-terminale per cavo canaula chiusa

**8275**

Tenditori forcella saldata-terminale per cavo

**8476**

Tenditori forcella con snodo-terminale per cavo, canaula chiusa

**8319**

Canaula chiusa per tenditore

**8457**

Mini canaula chiusa per tenditore

Nessuno dei prodotti presenti in nella nostra gamma è stato progettato per l'utilizzo in apparecchiature di sollevamento, imbracature o mezzi di sostegno carichi (Direttiva 2006/42/ CE), né possiede la conformità che certifica la verifica dei requisiti della norma tecnica EN 795:2012 (Linee vita classi A, C e D Norma UNI I1578:2015), né la marcatura CE (es. Linee vita classi B e E). Tutti i dati riportati (dimensioni, Carichi di Lavoro, ecc..) sono da considerarsi indicativi e possono subire variazioni da lotto a lotto a seconda della produzione.

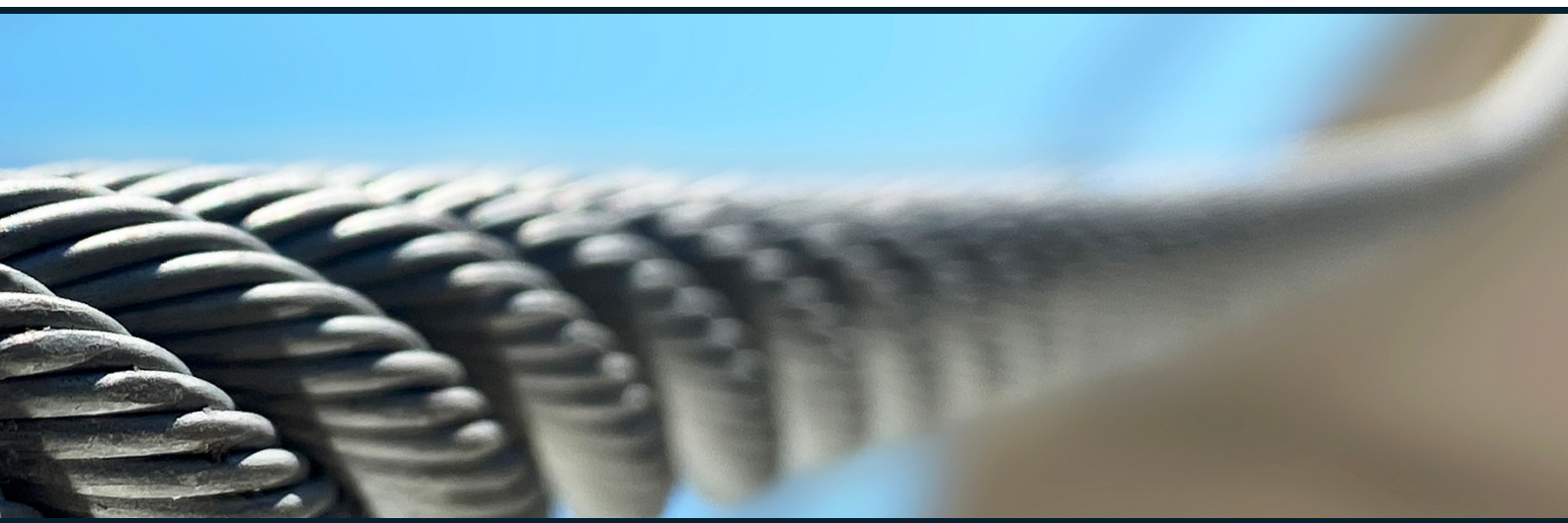


TERMINALI IN ACCIAIO INOX. QUALI TIPI? E QUALI APPLICAZIONI?

A forcella, a occhio/foro, a perno sono tantissime le tipologie di terminali in acciaio inossidabile e non presenti sul mercato. Vogliamo darvi qualche informazione in più e un po' di spunti su dove poterli utilizzare.

Terminali in acciaio inox: quali sono le tipologie?

I terminali in acciaio inossidabile possono essere di differenti tipi a seconda dell'impiego previsto. Esistono, per esempio, i terminali detti "**a forcella**", solitamente **utilizzati in barca**, nella parte bassa dei cavi portanti del fiocco. Un altro tipo di terminale molto utilizzato è quello "**a occhio**" (o "a foro"), considerati estremamente più sicuri del vecchio metodo "piombo e redancia". I terminali "a occhio", infatti, sono consigliati proprio in considerazione della necessità di sostituire gli stralli e le sartie. Oltre a quelli già citati, troviamo anche i terminali "**a perno**", **gancio pellicano**, **con grani**, **con la testa bombata**, **filettati**. Ricordiamo, inoltre, i **mini-terminali a pressare**.



ART. 8316 | Terminale a pressare con forcella.

Non usiamoli solo per la nautica!

Il principale impiego dei terminali a pressare in acciaio inox è nel settore nautico. Sono, infatti, applicati alle estremità dei cavi portanti come capocorda, proprio per consentirne i diversi tipi di aggancio. Questi accessori però vengono spesso **utilizzati anche in architettura**, in particolare **per applicazioni strutturali**. Grazie alla **ottima resa estetica dell'acciaio inox**, infatti, risultano perfetti per un design innovativo e minimal. I terminali a pressare a testa bombata, svasata conica o a testa battente, per esempio, vengono spesso **usati con cavi di parapetti, balaustre, ringhiere e scale**.

ART. 8317 | Terminale occhio a pressare.

Qualche informazione e avvertenza.

I terminali possono essere fatti in diversi materiali, anche se per l'uso in **ambiente marino** consigliamo sempre di scegliere l'**acciaio inossidabile AISI 316 / A4**. Oltre ad essere creati con materiali differenti, possono essere anche di **diverse lunghezze** e presentare una **filettatura metrica interna destra e sinistra**.



ART. 8320 | Terminale filettato a pressare.

Fondamentale, invece, ricordare che solitamente, le caratteristiche tecniche riportate nelle schede tecniche di questi accessori sono puramente indicative e possono subire variazioni da lotto a lotto, a seconda della produzione.

I terminali per cavi possono essere pressati con una **pinza crimpatrice**. Non sai come fare? [Guarda qui il nostro tutorial su YouTube!](#)



SPEDIZIONI VELOCI

I SERVIZI

Il nostro centro logistico, in provincia di Bologna, con i suoi 20.000 mq, 30.000 posti pallet e oltre 23.000 articoli sempre disponibili a stock, ci permette di spedire rapidamente in tutta Italia.



ORDINI RAPIDI



Ordini facili e veloci via mail o contattandoci telefonicamente. Inoltre, sul nostro shop online, troverai tutta la nostra gamma di prodotti con disponibilità e prezzi in tempo reale. Registrati per usufruire degli sconti dedicati.

CERTIFICAZIONI

Siamo certificati ISO 9001 (certificazione TÜV). Inoltre, su richiesta da effettuare al momento dell'ordine, siamo in grado di fornire le diverse certificazioni relative ai prodotti da noi forniti.



CUSTOMER CARE

Hai bisogno di una consulenza tecnica? Il nostro Team è formato e aggiornato per poter rispondere, con competenza e tempestività, alle vostre domande su tutta la gamma prodotti.



I SERVIZI

SPEDIZIONI DIRETTE



Puoi richiedere il nostro servizio di "spedizione diretta" per effettuare consegne direttamente su cantiere, presso il tuo cliente e in qualsiasi deposito sul territorio nazionale senza far transitare la merce dal tuo magazzino.

KIT PERSONALIZZATI



Tutto quello che ti serve dentro un solo box. Contatta il nostro Team e componi il tuo set.



UFFICIO COMMERCIALE

Via Cornelia, 498 | 00166 – ROMA

Tel: +39 06.65191201

Email: info@inoxtirrenica.it

Sito web: www.inoxtirrenica.it

CENTRO LOGISTICO

Via Cassoletta, 20 - 40053

Comune di Valsamoggia (BO)



AREA: 20.000 M²

CONSEGNA VELOCE IN TUTTA ITALIA

PRODOTTI SEMPRE A STOCK



**E-SHOP
24/7**