



Programma di vendita

Formazione della fune	N.ro trefoli	Impiego della fune
Funi d'acciaio		
Materiale: Acciaio lucido ingrassato – Acciaio zincato – Acciaio zincato ingrassato Classe di resistenza: 1.770 – 1.960 – 2.160 N/mm ² Avvolgimento: Crociato destro – Crociato sinistro – Parallelo destro – Parallelo sinistro Anima tessile – Anima metallica		
		
6x36WS + IWRC	6	Sollevamento: Argani, Gru, Paranchi, Battipali
6x36WS Compattata + IWRC	6	Sollevamento: Argani, Gru, Paranchi, Battipali
HI-TECH	8 – 9	Sollevamento: Acciaierie, Gru portuali, Paranchi, Carroponti
HI-TECH Compattata	8 – 9	Sollevamento: Acciaierie, Gru portuali, Carroponti, Fonderie
19x7 Antigiro	19	Sollevamento: Gru a torre, Autogrù
19x7 Antigiro Compattata	19	Sollevamento: Gru a torre, Autogrù
HI-TECH antigiro	12 – 35	Sollevamento: Autogrù, Paranchi, Gru a torre
HI-TECH antigiro Compattata	12 – 35	Sollevamento: Autogrù, Paranchi, Gru a torre
6x19 Standard + FC	6	Sollevamento: Argani, Paranchi, Gru
7x19 Standard	6	Sollevamento: Argani, Paranchi, Gru
6x37 + FC	6	Sollevamento: Brache, Tiranti
6x36WS + FC	6	Sollevamento: Argani, Paranchi, Gru, Tiranti, Brache
6x31WS + FC	6	Trivellazione: Escavatori, Sonde, Trivelle, Battipali
6x31WS + IWRC	6	Trivellazione: Escavatori, Sonde, Trivelle, Battipali
6x31WS Compattata + PP	6	Trivellazione: Argani, Paranchi, Gru, Sonde, Trivelle, Battipali
6x31WS Compattata + IWRC	6	Trivellazione: Argani, Paranchi, Gru, Sonde, Trivelle, Battipali
1x19 Spiroidale (resistenza 1.570 – 1.670 N/mm ²)	1	Tensostrutture: Tesature linee elettriche, Stralli portanti, Parapetti
6x7 + FC	6	Tensostrutture: Stralli portanti, Barriere paramassi, Parapetti
7x7	6	Tensostrutture: Stralli portanti, Barriere paramassi, Parapetti
6x19 Seale + FC	6	Tensostrutture: Teleferiche, Impianti di risalita, Barriere paramassi
6x19 Seale + IWRC	6	Tensostrutture: Teleferiche, Impianti di risalita, Barriere paramassi
6x19 Seale + FC (resistenza duale)	6	Ascensori e montacarichi
8x19 Seale + FC (resistenza duale)	8	Ascensori e montacarichi
8x19 Seale + IWRC (resistenza duale)	8	Ascensori e montacarichi
9x17 + IWRC HI-TECH (resistenza duale)	9	Ascensori e montacarichi
6x7 + IWRC	6	Taglio marmi: Montaggio tradizionale a molle, Plastificazione, Marmi e graniti
6x19 Seale – 6x25 Filler – 6x36WS + IWRC	6	Argani a fune passante: Apparecchi tirafune – Argani manuali a leva
1x19 Ricoperta in PVC (resistenza 1.570 – 1.670 N/mm ²)	1	Funi ricoperte: Parapetti – Usi generici
7x7 Ricoperta in PVC	6	Funi ricoperte: Parapetti – Usi generici
7x19 Ricoperta in PVC	6	Funi ricoperte: Parapetti – Usi generici
6x25 Filler + FC	6	Forestale: Brache choker e tiranti scorsoi per traino legna
6x25 Filler + IWRC	6	Forestale: Verricelli e argani
6x19 Seale Martellata + IWRC	6	Forestale: Verricelli e argani
6x25 Filler Martellata + IWRC	6	Forestale: Verricelli e argani
6x 26WS Martellata + IWRC	6	Forestale: Verricelli e argani
Funi d'acciaio inox		
Materiale: Acciaio inossidabile AISI 316 Classe di resistenza: 1.470 – 1.570 N/mm ² Avvolgimento: Crociato destro Anima metallica		
		
Formazione della fune	N.ro trefoli	Impiego della fune
1x19 Spiroidale Inox Line	1	Nautica e architettura: Cavi strutturali, Stralli, Sartie, Draglie
7x7 Inox Line	6	Nautica e architettura: Sistemi di sospensione, Scale, Ringhiere, Parapetti
7x19 Inox Line	6	Nautica e architettura: Paranchi, Argani, Pulegge di rinvio
1x19 Spiroidale Compattata Inox Line	1	Nautica e architettura: Cavi strutturali ad alto carico di rottura
6x36WS + IWRC Inox Line	6	Nautica e architettura: Verricelli, Paranchi, Argani, Pulegge di rinvio
1x19 Spiroidale Inox Line Ricoperta in PVC	1	Nautica e architettura: Linee vita
7x7 Inox Line Ricoperta in PVC	6	Nautica e architettura: Linee vita



Tirante e brache in fune d'acciaio

Asole, redance, ganci, anelli metallici alle estremità
Lavorazione con pressatura di manicotti in lega d'alluminio o terminali in acciaio
Impalmatura a capi interni di brache con asole e anelli continui



Tipo di imbraca	Impiego dell'imbraca
Brache in fune d'acciaio con asole	Sollevamento generico
Brache in fune d'acciaio con redance	Sollevamento generico
Brache in fune d'acciaio a uno, due e quattro bracci con ganci	Sollevamento di carichi con uno o più punti di aggancio
Brache in fune d'acciaio con ganci scorsoi	Sollevamento di tubi e corpi cilindrici
Brache in fune d'acciaio con asole impalmate a mano	Sollevamento generico (migliore inserimento e recupero dell'asola della braca)
Anelli continui in fune d'acciaio impalmati a mano	Sollevamento con grandi portate
Tiranti in fune d'acciaio con capicorda a testa fusa	Strallature, funi portanti e cavi d'acciaio per controventi
Tiranti in fune d'acciaio con capicorda pressati o martellati	Strallature, funi portanti e cavi d'acciaio per controventi
Tiranti con redance piene in ghisa	Strallature, funi portanti e cavi d'acciaio per controventi
Tiranti con bussole in acciaio	Strallature, funi portanti e cavi d'acciaio per controventi
Brache a cesto in fune d'acciaio	Sollevamento di tubi e corpi cilindrici
Cavetti d'acciaio per azionamento comandi	Cavi d'acciaio per tende, Cavi d'acciaio per sospensioni
Calze tiratavi	Tesatura linee di impianti elettrici, Manutenzione funi di impianti industriali e gru

Stralli in fune d'acciaio inox

Lavorazione con pressatura di terminali e tenditori in acciaio inox
Asole e redance pressate con manicotti in lega d'alluminio o rame



Configurazione degli accessori inox per cavi d'acciaio	Impiego delle funi d'acciaio inox
Arridatoi e terminali filettati, a forcella, a occhio, a semi-sfera e a martello	Stralli, sartie, draglie in fune d'acciaio per sartiame nautico
Tenditori e terminali filettati, a forcella, a occhio, a testa battente	Cavi d'acciaio strutturali per architettura
Tenditori e terminali filettati, a forcella, a occhio, a testa battente	Cavi d'acciaio per scale, ringhiere, balaustre, parapetti
Tenditori e terminali, morsetti per pannelli e mensole	Cavetti d'acciaio per espositori e funi d'acciaio per arredamento
Arridatoi, tenditori, grilli	Linee vita per edilizia, tetti e coperture di capannoni industriali e abitazioni civili
Tenditori e terminali, morsetti a incrocio	Sistemi in fune d'acciaio per piante rampicanti e pareti verdi
Regolatori compatti a forcella	Sistemi portanti in tondino d'acciaio inox per edilizia e tensostrutture
Manicotti in lega d'alluminio o rame e redance in acciaio inox	Brache e tiranti per sollevamento (uso nell'industria)

Catene per sollevamento

Catene in acciaio per sollevamento
Maglia saldata
Passo corto – Sezione tonda



Materiale	Impiego
Catene in acciaio legato grado 80	Sollevamento generico
Catene in acciaio legato grado 100	Sollevamento generico
Catene in acciaio inox AISI 316	Sollevamento generico
Tiranti e brache in catena d'acciaio ad uno, due e quattro bracci con ganci	Sollevamento di carichi con uno o più punti di aggancio (catene regolabili)
Brache a cesto in catena d'acciaio	Sollevamento generico (catena regolabile)
Anelli continui in catena d'acciaio	Sollevamento generico





Funi tessili

Nastri in poliestere ad alta tenacità per sollevamento
Funi tonde tubolari ad anello chiuso in poliestere ad alta tenacità per sollevamento
Corde e cime in fibre sintetiche per nautica



Materiale	Impiego
Fasce e cinghie in nastro poliestere con asole	Sollevamento generico
Fasce e cinghie in nastro poliestere con terminali metallici	Sollevamento generico
Funi tonde tubolari ad anello chiuso in poliestere	Sollevamento di tubi e corpi cilindrici
Anelli continui in nastro poliestere	Sollevamento di tubi e corpi cilindrici
Bracci per pendenti in fune tonda tubolare ad anello chiuso con guaina	Sollevamento generico
Tiranti e brache ad uno, due e quattro bracci in poliestere con ganci	Sollevamento di carichi con uno o più punti di aggancio
Corde a lignoli in polipropilene	Cordame per ormeggio
Cime sintetiche HI-TECH ad alte prestazioni (PBO Zylon®, Vectran®, Dyneema®)	Cime per nautica
Paraspigoli scorrevoli	Protezioni per nastri e funi tessili

Sistemi di ancoraggio in nastro poliestere

Cinghie di ancoraggio con tenditore a cricchetto



Materiale	Impiego
Sistema di ancoraggio in nastro poliestere con tenditore e due ganci	Ancoraggio a cricchetto generico di carichi su mezzi di trasporto
Sistema di ancoraggio in nastro poliestere ad anello chiuso con tenditore	Ancoraggio a cricchetto generico
Sistema di ancoraggio in nastro poliestere con fibbia autobloccante e due ganci	Ancoraggi moto (cinghie blocca moto)
Sistema di ancoraggio in nastro poliestere ad anello chiuso con fibbia autobloccante	Ancoraggi leggeri
Nastri con fibbie a tripla feritoia	Ancoraggi a perdere (eseguiti con opportuno tenditore a cricchetto speciale)
Paraspigoli scorrevoli	Protezioni per nastri e cinghie di ancoraggio
Accessori per ancoraggio	Incremento dei coefficienti di attrito per migliorare l'efficacia dei sistemi di ancoraggio

Sistemi di ancoraggio in catena d'acciaio

Catene di ancoraggio con tenditore a cricchetto



Materiale	Impiego
Sistema di ancoraggio in catena d'acciaio legato grado 80 con tenditore a cricchetto e ganci	Ancoraggio pesante di carichi su mezzi di trasporto
Sistema di ancoraggio in catena d'acciaio legato grado 100 con tenditore a cricchetto e ganci	Ancoraggio pesante di carichi su mezzi di trasporto
Accessori per ancoraggio	Incremento dei coefficienti di attrito per migliorare l'efficacia dei sistemi di ancoraggio





Accessori per sollevamento

Accessori per cavi d'acciaio e funi metalliche (in acciaio al carbonio ed in acciaio legato)
Accessori per catene da sollevamento (in acciaio legato grado 80 e grado 100)
Accessori per nastri di sollevamento (in acciaio al carbonio e in acciaio legato)



Materiale	Impiego
Morsetti zincati per funi d'acciaio	Realizzazione di asole alle estremità di funi metalliche
Redance zincate per funi d'acciaio	Protezione della fune nelle asole dei tiranti di sollevamento
Tenditori zincati a due occhi	Tensionamento di cavi d'acciaio e funi metalliche
Tenditori zincati a due ganci	Tensionamento di cavi d'acciaio e funi metalliche
Tenditori zincati a due forcelle	Tensionamento di cavi d'acciaio e funi metalliche
Grilli di sollevamento ad omega ad alta resistenza	Collegamento del carico da sollevare a brache e tiranti
Grilli di sollevamento ad u ad alta resistenza	Collegamento del carico da sollevare a brache e tiranti
Campanelle e anelli ovali di sollevamento	Complessivi per brache di sollevamento ad uno e due bracci
Campanelle e anelli tripli di sollevamento	Complessivi tripli per brache di sollevamento a tre e quattro bracci
Capicorda a testa fusa ad occhio e a forcella	Tiranti e cavi d'acciaio strutturali (bloccaggio con colata di lega metallica o resine epossidiche)
Capicorda a cuneo	Tiranti e cavi d'acciaio strutturali (bloccaggio con morsetti a cavallotto)
Ganci di sollevamento ad occhio	Tiranti e brache di sollevamento in fune metallica o fibra tessile
Ganci di sollevamento girevoli	Tiranti e brache di sollevamento in fune metallica o fibra tessile
Gancio DIN 15401 tipo semplice	Bozzelli sollevamento gru e carroporti
Gancio DIN 15402 tipo doppio	Bozzelli sollevamento gru e carroporti
Ganci sling ad occhio e a forcella clevis	Tiranti e brache di sollevamento in catena d'acciaio
Ganci self locking ad occhio, a forcella clevis e girevoli (ganci di sicurezza)	Tiranti e brache di sollevamento in catena d'acciaio
Ganci fonderia	Tiranti e brache di sollevamento in catena d'acciaio
Ganci accorciatori ad occhio, a forcella clevis, a "c"	Regolazione della lunghezza della catena di tiranti e brache di sollevamento
Maglie di giunzione	Maglie di connessione della catena a ganci e campanelle
Ganci antincocciante a "c" clevis	Tiranti e brache di sollevamento in catena d'acciaio
Sagola per nastri e brache tessili	Sagola di connessione per fasce e funi tonde tessili a ganci e campanelle
Ganci joker per nastri e brache tessili	Ganci con connessione rapida a fasce di sollevamento e funi tonde tessili
Ganci per container	Ganci a piede d'elefante per movimentazione container
Ganci piatti per lamiera	Staffe forgiate per movimentare lamiera
Ganci a forca per lamiera	Staffe a forca per movimentare pacchi di lamiera
Ganci per tubi	Ganci con profilo ad uncino allungato per movimentare tubi
Golfari maschi DIN 580 e femmina DIN 582 ad occhio circolare	Golfari di sollevamento e ancoraggio
Golfari femmina UNI 2948 ad occhio allungato	Golfari di sollevamento e ancoraggio
Golfari orientabili in acciaio legato grado 80 e grado 100	Golfari e punti di sollevamento e ancoraggio con elevate portate
Golfari girevoli e orientabili in acciaio legato grado 80 e grado 100	Golfari e punti di sollevamento e ancoraggio con elevate portate
Ganci a saldare	Punti di sollevamento e ancoraggio
Golfari a saldare	Punti di sollevamento e ancoraggio
Tendicatena a cricchetto	Tenditore di ancoraggio per catena d'acciaio legato
Tomichetti girevoli	Girelli per sollevamento (scaricano le tensioni torcenti)
Carrucole di sollevamento per funi d'acciaio	Pulegge di rinvio dei cavi d'acciaio
Bozzelli di sollevamento con ganci e carrucole per funi d'acciaio	Gru e carroporti per sollevamento
Anelli ovali, campanelle triple, ganci sling, maglie di giunzione in acciaio inox AISI 316	Tiranti e brache in catena d'acciaio inox AISI 316 per sollevamento

Bilancini di sollevamento

Bilancini per sollevamento con gru e carroporti, e per forche di muletti
Bilancini per movimentare macchinari industriali, barche e derive navali, fasci di tubi e pacchi di lamiera
Bilancini per sollevamento di container, big bag, bobine, coils e rotoli di lamiera
Realizzazione su misura degli attacchi superiori ed inferiori e delle lunghezze degli interassi degli attacchi




Materiale	Impiego
Bilancini monotrave regolabili	Sollevamento industriale e navale
Bilancini bitrave regolabili	Sollevamento industriale e navale
Bilancini a forma di "h" regolabili	Sollevamento industriale e navale
Bilancini con profilo scatolato e ganci a saldare	Sollevamento di fasci di tubi e pacchi di lamiera
Bilancini con carrucole e pulegge per funi d'acciaio	Sollevamento e rotazione di lastre
Bilancini con catene regolabili	Sollevamento di corpi e materiali di vario tipo
Bilancini con golfari	Bilancieri di sollevamento di corpi e materiali di vario tipo



<p>Pinze di sollevamento</p> <p>Pinze e morse per sollevamento lamiere, putrelle e profilati in metallo Staffe per sollevamento lamiere Pinze per sollevamento di tubi, corpi cilindrici e parallelepipedi in acciaio, cemento, marmo e legno Ganci a "c" per coils – Pinze regolabili speciali per manufatti in calcestruzzo – Pinze per sollevamento di fusti e barili</p>		
Materiale	Impiego	
Pinze per sollevamento verticale	Pinze per lamiere con anello di sospensione semplice	
Pinze per sollevamento universale	Pinze per lamiere con anello di sospensione con doppio snodo	
Pinze per sollevamento orizzontale	Staffe e morse per lamiere per trasporto orizzontale	
Pinze con ganasce tonde	Pinze per tubi, tronchi, cilindri e manufatti in metallo, cemento, legno, marmo	
Pinze con ganasce a piastra	Pinze per blocchi parallelepipedi e manufatti in metallo, cemento, legno, marmo	
Gancio a C per coils	Gancio a forma di "c" per sollevare coils e rotoli di lamiera	
Pinze per pozzetti	Pinze per manufatti in calcestruzzo	
Pinze per fusti	Pinze per movimentare fusti e barili di lamiera	
<p>Paranchi</p> <p>Paranchi manuali a catena Paranchi elettrici a catena Carrelli per paranchi</p>		
Materiale	Impiego	
Paranchi manuali a catena	Paranchi a catena per sollevamento generico tramite catena di comando	
Paranchi manuali a leva	Paranchi a catena per sollevamento generico tramite leva di comando	
Carrelli per paranchi	Carrelli per traslazione a spinta di paranchi a catena	
Paranchi elettrici a catena – tipo con gancio o anello di sospensione fisso	Paranchi a catena per sollevamento generico tramite motore elettrico trifase	
Paranchi elettrici a catena – tipo con carrello a spinta	Paranchi a catena per sollevamento generico tramite motore elettrico	
Paranchi elettrici a catena – tipo con carrello meccanico con cremagliera a catena)	Paranchi a catena per sollevamento generico tramite motore elettrico	
Paranchi elettrici a catena – tipo con carrello elettrico	Paranchi a catena per sollevamento generico tramite motore elettrico	
<p>Argani e verricelli</p> <p>Argani a fune passante Argani manuali a fune Verricelli manuali per fune d'acciaio</p>		
Materiale	Impiego	
Argani a fune passante manuali a leva	Sollevamento e trazione	
Argani manuali per fune d'acciaio tipo tirvit	Tenditore a leva per fune d'acciaio	
Verricelli manuali per fune d'acciaio	Argani a vite elicoidale per sollevamento e trazione	
Pinza serrafune (tipo "rana")	Morsetto serrafune per tendere cavi d'acciaio	
<p>Attrezzature per sollevamento</p> <p>Dinamometri – Martinetti Binde – Sollevatori magnetici Pulegge e taglie per funi d'acciaio</p>		
Materiale	Impiego	
Dinamometri elettronici ad alta precisione	Strumenti per misurazione del peso da sollevare	
Martinetti idraulici manuali (pistone ed eventuale perno vite filettato)	Martinetti idraulici a bottiglia per sollevamento verticale di veicoli e macchinari industriali	
Martinetti idraulici telescopici (due o tre pistoni telescopici)	Martinetti idraulici a bottiglia per sollevamento verticale di veicoli e macchinari industriali	
Binde meccaniche a cremagliera	Sollevamento verticale di veicoli e macchinari industriali	
Sollevatori magnetici manuali	Magneti per sollevamento di corpi metallici (lastre, lamiera, blocchi con superfici piane o leggermente tonde)	
Pastecca apribile con terminale ad occhio o gancio girevole	Taglia apribile per fune d'acciaio (sollevamento e trazione)	
Carrucola apribile con terminale ad occhio o gancio girevole	Puleggia apribile di rinvio per cavi d'acciaio (sollevamento e trazione)	



<p>Accessori in acciaio inox per funi metalliche</p> <p>Acciaio inossidabile AISI 316 Acciaio inossidabile Duplex grade Acciaio inossidabile 17/4 PH</p>	
---	---

Materiale	Impiego
Terminali in acciaio inox a pressare forgiati a occhio, a forcella fresata o snodata, filettati, a semisfera (stemball)	Stralli, sartie, draglie in fune d'acciaio inox per nautica
Arridatoi forgiati in acciaio inox a forcella fresata o snodata	Stralli, sartie, draglie in fune d'acciaio inox per nautica
Tenditori forgiati in acciaio inox a forcella fresata o snodata	Sartiame e cavi d'acciaio inox per nautica e rigging
Terminali rapidi in acciaio inox per impiombature su funi metalliche	Sartiame e cavi d'acciaio inox per nautica e rigging
Grilli nautici in acciaio inox	Accessori per nautica: grilli per funi d'acciaio e cime tessili
Bozzelli in acciaio inox per cavi tessili	Accessori per nautica: bozzelli per funi e cime tessili
Terminali in acciaio inox a occhio, a forcella, filettati, a testa battente	Funi e cavi d'acciaio inox strutturali per architettura e per controventi
Tenditori in acciaio inox a occhio e a forcella	Funi e cavi d'acciaio inox strutturali per architettura e per controventi
Terminali rapidi in acciaio inox per piombature su cavi d'acciaio	Tiranti strutturali in funi d'acciaio inox per architettura e per controventi
Terminali manuali in acciaio inox	Funi e cavi d'acciaio inox per arredamento
Terminali a pressare in acciaio inox per funi di scale e balaustre	Funi e cavi in acciaio inox per scale, ringhiere, balaustre e parapetti
Morsetti in acciaio inox per pannelli, mensole, ripiani	Funi e cavi d'acciaio inox per sospensioni, arredamento, architettura d'interni, espositori
Staffe e morsetti a incrocio in acciaio inox	Sistemi portanti in fune d'acciaio inox per sospensioni, parapetti, architettura, piante rampicanti, pareti verdi
Regolatori compatti a forcella fresata in acciaio inox	Sistemi portanti in fondino o fune d'acciaio inox per architettura ed edilizia
Redance, morsetti a cavallotto, moschettoni, golfari in acciaio inox	Accessori per funi in acciaio inox per uso industriale
Catena in acciaio inox e maglie rapide di connessione	Accessori in acciaio inox per usi generici
Viti e dadi in acciaio inox	Viteria inox generica
Terminali ed accessori in lega per micro-funi	Sistemi in fune d'acciaio inox per arredamento, complementi di arredo, illuminazione-technica, lampadari, quadri, cartelli, insegne, pannelli
Manicotti in lega d'alluminio o rame e redance in acciaio inox	Tiranti e brache in acciaio inox per sollevamento industriale
Grilli in acciaio inox per sollevamento	Sollevamento industriale in ambienti corrosivi
Bozzelli per sollevamento in acciaio inox per cavi tessili	Sollevamento con cime in fibra tessili in ambiti di lavoro estremi

<p>Attrezzature forestali</p> <p>Funi forestali martellate Catene forestali a maglia quadra Carrucole forestali apribili</p>	
---	---

Materiale	Impiego
Funi d'acciaio martellate e super-martellate	Argani e verricelli forestali per traino legname
Tiranti scorsoi e brache choker in fune d'acciaio	Traino legna
Catene d'acciaio a maglia quadra	Catene choker e scorsoie per traino legname
Tiranti scorsoi e brache choker in catena d'acciaio	Traino legna
Gancio scorsoio	Gancio per tirante o braca in fune o catena forestale
Gancio choker	Gancio per tirante o braca in fune o catena forestale
Gancio choker Extreme	Gancio per tirante o braca in catena forestale con gola scanalata per la catena a maglia quadra
Gancio fune/catena	Gancio per catena forestale scorrevole sulla fune del verricello
Gancio rampino	Gancio per uso forestale (direttamente inserito nel tronco di legna da trainare)
Capicorda per funi forestali	Capocorda a cuneo per funi da verricello forestali
Carrucole e pulegge forestali apribili con terminali a occhio e gancio girevole	Taglie apribili per rinvio delle funi dei verricelli forestali
Fasce, cinghie e corde in poliestere	Traino e ancoraggio di fasci di legname
Catene da neve e terreni forestali per trattori, pale gommate e mezzi pesanti	Catene per trazione su neve, roccia, ghiaccio, fango e lavori di disboscamento con trattori e mezzi pesanti

Cataloghi **TECNOFUN[®]**

								
Funi acciaio	Funi acciaio inox	Catene d'acciaio per sollevamento	Funi tessili	Sistemi di ancoraggio	Ganci golfari accessori per sollevamento	Bilancini pinze paranchi attrezzature per sollevamento	Funi e catene forestali	Tecnofuni News