



STRATOS[®]

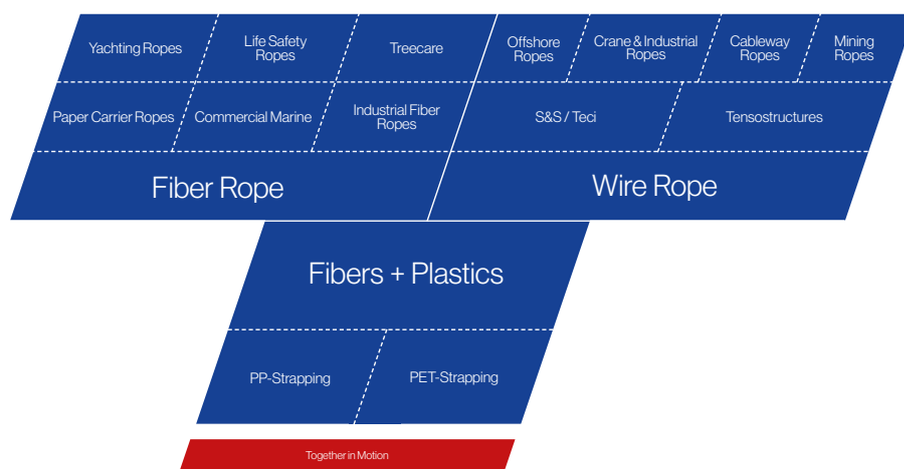
Funi in fibra ad alte prestazioni
per applicazioni di disboscamento

LA COMPETENZA DI 230 ANNI DI ESPERIENZA

Quella che nel lontano 1790 era una semplice manifattura di corde in canapa si è evoluta in un gruppo di aziende di successo mondiale specializzate nello sviluppo e nella produzione di funi in fibra, funi in acciaio e di reggette.

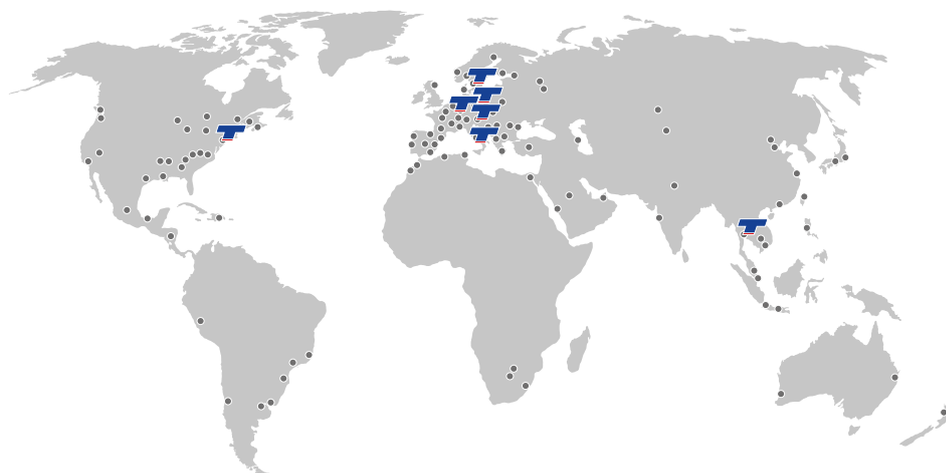
Ampia gamma

I prodotti e i servizi TEUFELBERGER sono destinati a un'ampia varietà di applicazioni, dalle gru alle applicazioni navali, all'imballaggio fino alla protezione personale. La continuità e la stabilità di un'azienda familiare ci rende un partner affidabile che, con competenza ed efficacia, vi assiste nelle vostre sfide quotidiane.



Una presenza globale garantisce vicinanza al cliente

L'attività produttiva in vari Paesi ci consente di soddisfare senza difficoltà gli standard locali di qualità e certificazione nonché le esigenze dei clienti. Dai nostri stabilimenti produttivi in Austria, Repubblica Ceca, Stati Uniti, Italia, Svezia e Thailandia, supportati da una fitta rete globale di partner di distribuzione, continuiamo a soddisfare le aspettative dei nostri clienti.



Soluzioni innovative grazie a un approccio sinergico

TEUFELBERGER è un'azienda specializzata leader nella produzione di funi in fibra e funi in acciaio così come di reggette. Le tecnologie del portafoglio prodotti TEUFELBERGER generano varie sinergie tra l'estrusione di materiali termoplastici, l'intrecciatura di fibre a elevate prestazioni, la trasformazione di fili in funi per finire con le reggette plastiche.

Soprattutto i prodotti in fibra e quelli in acciaio ci hanno permesso di creare preziose sinergie sia per quanto concerne le tecnologie di applicazione che quelle di produzione, apportando enormi vantaggi ai nostri clienti. Questo fa di TEUFELBERGER il vostro partner ideale sin dalla fase di pianificazione del progetto.

Il 5% dei dipendenti di TEUFELBERGER è attivo nella ricerca e sviluppo e garantisce ai nostri clienti accesso alle più recenti tecnologie innovative per funi. Il 10% dell'intero volume di investimento è destinato allo sviluppo e alla garanzia di qualità.

INDICE

I vostri vantaggi con le funi STRATOS®	4
Economico e sicuro	5
STRATOS® Funi in fibra per gru a cavo e cantieri edili	7
STRATOS® Anchor	7
STRATOS® Extension	7
STRATOS® Lift	8
STRATOS® Support	8
STRATOS® Mounting	9
STRATOS® Mounting Light NG	9
Funi per verricelli forestali	10
STRATOS® Winch Pro	10
STRATOS® Winch Light	11
Terminali	12
STRATOS® VGE Winch Pro end bond	12
STRATOS® splice end bonds	12
STRATOS® rope puck	12
Twitch hooks	13
STRATOS® Easyglide	13
Log Slide	13
GO 10	13
Twitch Hooks	13
STRATOS®Choker	14
TEUFELBERGER chain lug	14
GBG-V chain lug	14
Connex Connector	14
Combinazioni di componenti	15

⚠ ATTENZIONE!

L'impiego dei prodotti può essere pericoloso. I nostri prodotti possono essere utilizzati solo per l'applicazione a cui sono destinati. In particolare, non possono essere utilizzati per scopi di sollevamento ai sensi della Direttiva Europea UE 2006/42/CE (eccetto STRATOS® Lift). Il cliente deve assicurarsi che gli utenti conoscano la corretta applicazione e le necessarie misure di sicurezza. Inoltre, qualsiasi prodotto può causare danni se utilizzato, conservato o pulito in modo improprio o se sottoposto a carichi eccessivi. Si prega controllare le normative nazionali di sicurezza, le raccomandazioni di settore e gli standard per i requisiti applicabili a livello locale.

TEUFELBERGER®, 拖飞宝®, STRATOS® sono marchi registrati a livello internazionale del Gruppo TEUFELBERGER. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche, documento soggetto a errori di impaginazione e di stampa.

I TUOI VANTAGGI CON LE FUNI STRATOS®

I vantaggi delle funi forestali STRATOS® sono evidenti. Il loro peso ridotto si traduce in processi di lavoro ergonomici, senza fatica e con velocità aumentando la produttività rendendo la raccolta del legname molto più economica. La lunga esperienza acquisita in ambienti di lavoro estremamente sfidanti e il continuo aggiornamento e sviluppo sono la garanzia che le funi STRATOS® sono il prodotto migliore in termini di qualità e durata.

VANTAGGI DELLE FUNI IN FIBRA STRATOS®



Meno peso:

STRATOS® è circa l'80% più leggero di un'equivalente fune di acciaio. STRATOS® Extension può essere facilmente trasportato e preparato per il montaggio da una sola persona. Con le funi di acciaio sono necessarie almeno tre persone.

Più legname:

Grazie ad una sostanziale riduzione del peso, è possibile eseguire più fasi di lavoro contemporaneamente. È necessaria una sola persona per trascinare la fune in salita. Il lavoro un tempo faticoso di tirare su o trasportare le funi è stato ora ridotto o addirittura completamente eliminato.

Lavoro ergonomico:

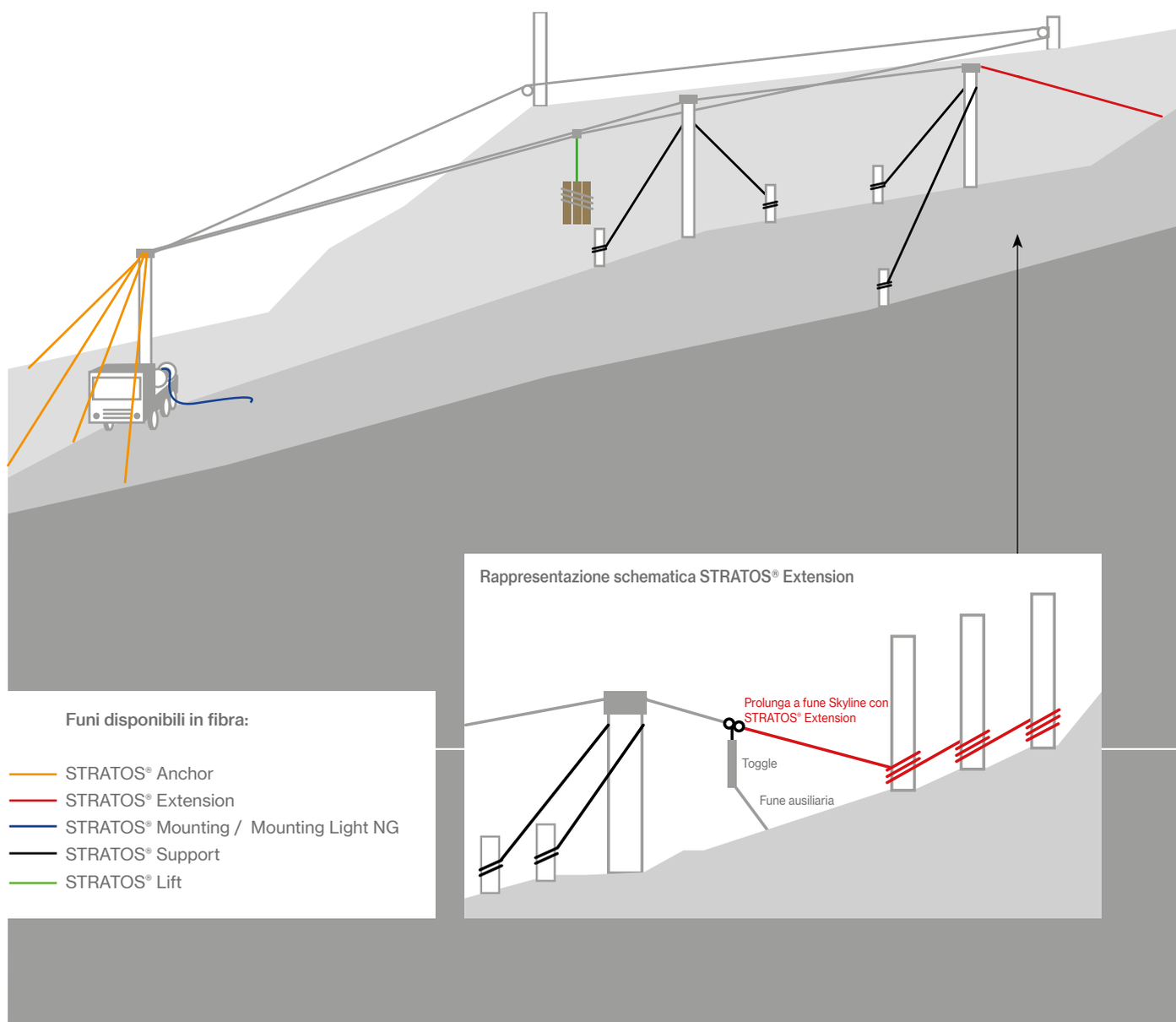
La riduzione del peso significa che il tuo corpo, in particolare i tuoi dischi spinali, è sottoposto a un carico notevolmente inferiore. Lesioni fisiche (ad es. da fili d'acciaio sporgenti), stress e fatica si riducono significativamente. Questo aiuta ad aumentare la produttività della tua forza lavoro.

ECONOMICO E SICURO.

STRATOS® – Meno peso. Più legname. Nella silvicoltura, l'uso di procedure di smistamento dei cavi con i costruttori di torri è fondamentale nelle aree di difficile accesso. STRATOS® dà il via a una nuova era della raccolta del legname: il trascinamento di pesanti funi di acciaio è ormai un ricordo del passato.

LAYOUT DELLE FUNI CON GRU A FUNI O TELEFERICHE

Nell'immagine seguente le funi evidenziate a colori sono quelle in fibra della gamma TEUFELBERGER per la raccolta assistita di filati di legname.





La nostra tecnologia. Il vostro vantaggio.



STRATOS® ANCHOR

Il nostro STRATOS® Anchor è un tirante leggero in fibra per gru a cavo o cantieri edili a torre. La sua struttura unica di questa fune è caratterizzata da una copertura in polietilene monofilo strettamente intrecciata, resistente all'abrasione e stabile ai raggi UV. Realizzato in fibre UHMWPE, il suo nucleo altamente allungato fornisce forze di rottura che corrispondono a quelle di una fune metallica d'acciaio, ma con l'80% in meno di peso.

Applicazioni

Tiranti per gru a cavo, yarder a torre e teleferiche a lunga percorrenza

Vantaggi

- molto leggero
- estremamente stabile
- facile da gestire
- nessun rischio di lesioni causate da fili sporgenti
- allungamento minimo
- eccellente resistenza all'abrasione

Informazioni tecniche

Fune Ø	Anima Ø	Forza di rottura minima	Peso
mm	mm	kN	g/m
20	16	280	260
22	18	355	330
26	22	505	420

*Altri diametri su richiesta. Lunghezze: lunghezze standard 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85 m - Lunghezze speciali possono essere prodotte su richiesta.



STRATOS® EXTENSION

L'ancoraggio sicuro delle funi skyline per gru a cavo, teleferiche e cantieri edili è una procedura necessaria, ma che richiede tempo e lavoro. STRATOS® Extension rende questo compito molto più economico ed ergonomico. Le estensioni Skyline sono spesso esposte a carichi di trazione e attrito. La corda kernmantle brevettata STRATOS® Extension soddisfa queste esigenze grazie alla sua copertura protettiva in UHMWPE e garantisce una lunga durata senza problemi.

Applicazioni

Ancoraggio di gru a cavo, funi skyline per cantieri edili e teleferiche

Vantaggi

- molto leggero
- estremamente stabile
- facile da gestire
- nessun rischio di lesioni causate da fili sporgenti
- allungamento minimo
- eccellente resistenza all'abrasione
- l'avvolgimento attorno all'albero non lo danneggia

Informazioni tecniche

Fune Ø	Anima Ø	Forza di rottura minima	Peso
mm	mm	kN	g/m
23	18	355	332
25	20	440	395
29	24	600	547

Lunghezze: 40, 50 e 60 m, fornito su bobina di legno con due irrigidimenti a occhiello in acciaio inox comprensivi di giunzione e protezione di giunzione ad alta resistenza in UHMWPE.



STRATOS® LIFT

STRATOS® LIFT è una fune leggera in fibra per il sollevamento per gru a cavo. Il suo design unico presenta un'anima in UHMWPE termicamente prestirata e una copertura in UHMWPE resistente all'abrasione. Con un quinto del peso di una fune d'acciaio convenzionale, questa fune consente di trasportare un carico utile maggiore e rende molto più agevole il lavoro su terreni difficili. La performance ottima di avvolgimento e la prevenzione da lesioni per fili sporgenti rendono questa fune uno strumento di lavoro ideale e sicuro per i professionisti della silvicoltura.



Applicazioni

Fune di sollevamento per gru a cavo

Vantaggi

- 80% più leggera di funi metalliche d'acciaio comparabili
- maggiore carico utile sulle gru a fune grazie al minor peso a vuoto
- miglior performance di avvolgimento sul tamburo
- facile estrazione
- migliore maneggevolezza, soprattutto su terreni difficili
- "Cut-in", ovvero uno scenario in cui l'avvolgimento multistrato della fune forza il suo passaggio tra gli strati inferiori sul tamburo, l'avvolgimento non è un problema per la fune.
- nessun rischio di lesioni causate da fili sporgenti
- allungamento minimo; quindi, esatto posizionamento di carico
- elevata resistenza all'abrasione e durata
- certificato secondo la Direttiva Macchine 2006/42/CE per il sollevamento di carichi

Informazioni tecniche

Fune Ø	Anima Ø	Forza di rottura minima	Peso
mm	mm	kN	g/m
13.0	11.0	145	102
15.0	12.0	180	150

STRATOS® SUPPORT

STRATOS® Support facilita il fissaggio degli alberi di supporto. Il suo peso ridotto e gli speciali anelli di montaggio accelerano il processo e riducono notevolmente il tempo necessario per l'installazione. I sacchetti di stoffa utilizzati per il trasporto della fune la proteggono dall'abrasione.



Applicazioni

Messa in sicurezza degli alberi di supporto

Vantaggi

- estremamente leggera
- facile da gestire
- nessun rischio di lesioni causate da fili sporgenti
- tempi di installazione molto brevi
- facile da accorciare con anelli di montaggio

Fornito su anelli, con due irrigidimenti a occhiello in acciaio inox comprensivo di giunzione.

Come optional è possibile ordinare la borsa per il trasporto e le coperture di protezione per i loop di espansione (per 10 loop). Per garantire il funzionamento tecnico di STRATOS® Support, è obbligatoria una fune di protezione (fune di protezione 3 m). I grilli non sono inclusi.

Informazioni tecniche

Designazione	Fune Ø	Forza di rottura minima	Peso	Ciclo di tensionamento
	mm	kN		kN
STRATOS® Support Rope	14	85	125 g/m	20
STRATOS® Support Fixation	14	-	580 g/pz.	20

STRATOS® MOUNTING

La nostra fune di montaggio STRATOS® Mounting facilita l'installazione di funi metalliche lungo le gru a cavo. Grazie alla sua struttura in UHMWPE kernmantle, è possibile ottenere una resistenza alla trazione significativamente più elevata, dimensione per dimensione, rispetto alle comuni funi in fibra, a una frazione del peso di una fune in acciaio.

Applicazioni

Fune a tiro leggera e stabile per funi in acciaio lungo gru a cavo, yarder a torre e teleferiche a lunga distanza

Vantaggi

- molto leggera
- facile da gestire
- nessun rischio di lesioni causate da fili sporgenti
- migliore protezione contro i danni con la costruzione a kernmant

Informazioni tecniche

Fune Ø	Forza di rottura minima	Peso
mm	kN	g/m
9.5	35	65



STRATOS® MOUNTING LIGHT NG

La fune ausiliaria e di montaggio STRATOS® Mounting Light NG è in fibra superleggera. La fibra UHMWPE ad alta densità rende questa fune altamente resistente all'abrasione e durevole. I vantaggi di questa fune includono carichi di rottura estremamente elevati e peso ridotto, grande facilità di giunzione e bassi costi di investimento.

Applicazioni

Fune di trazione estremamente leggera e ad alta resistenza per funi in acciaio lungo gru a cavo, yarder a torre e teleferiche a lunga distanza

Vantaggi

- estremamente leggera
- facile da gestire
- nessun rischio di lesioni causate da fili sporgenti
- grande facilità di giunzione
- bassi costi di investimento

Informazioni tecniche

Fune Ø	Forza di rottura minima	Peso
mm	kN	g/m
5	40	19
6	50	26
7	70	36
8	90	49



STRATOS® WINCH PRO

La fune STRATOS® Winch Pro kernmantle in UHMWPE è la fune per verricelli TEUFELBERGER per utilizzatori professionali. La copertura in UHMWPE strettamente intrecciata protegge le fibre UHMWPE portanti dall'abrasione, dall'ingresso di impurità e sfregamento e, di conseguenza, la durata della fune è molto superiore. Dimensionata e utilizzata correttamente, questa fune per verricelli lungamente collaudata avrà in modo significativo una durata superiore di una fune d'acciaio delle stesse dimensioni.



Applicazioni

- Fune in fibra ad alta densità estremamente longeva e ad alte prestazioni con copertura protettiva per utilizzo su trattori, verricelli o argani
- La fune professionale per uso commerciale (società forestali, forestali a tempo pieno)

Vantaggi

- molto leggera
- stessa forza di rottura di una fune d'acciaio, nonostante la copertura protettiva
- facile da maneggiare, soprattutto per il cantiere in discesa
- nessun rischio di lesioni causate da fili sporgenti
- miglior performance di avvolgimento sul tamburo
- "Cut-in", ovvero uno scenario in cui l'avvolgimento multistrato della fune forza il suo passaggio tra gli strati inferiori sul tamburo, l'avvolgimento non è un problema per la fune.
- easy pull-out non richiede un sistema di espulsione della fune (funziona comunque con i sistemi di espulsione della fune degli argani più comuni)
- eccellente resistenza all'abrasione
- lunga durata

Informazioni tecniche

Fune Ø	Anima Ø	Forza di rottura minima	Peso
mm	mm	kN	g/m
8	6	50	44
10.5	8	90	72
12	10	115	96
13	11	135	124
15	12	180	151
17	14	235	188
20	16	280	224
23	18	355	301



STRATOS® WINCH LIGHT

Il nostro STRATOS® Winch Light, l'alternativa per i tuoi argani forestali che ti offre un rapporto qualità-prezzo imbattibile. Oltre allo STRATOS® Winch Pro, altamente resistente all'abrasione, TEUFELBERGER offre una variante di fune senza copertura per costi di investimento più contenuti. Questo prodotto è quindi ideale per i silvicoltori part-time esigenti e gli utenti hobbistici con grandi aspettative in termini di qualità, prestazioni e durata.

STRATOS® Winch Light è costituito da UHMWPE intrecciato a 12 fili. È possibile scegliere tra due categorie: "Costruzione standard" (S) e "Altamente compatta" (H). Il tipo di fune per verricello estremamente compatto offre la massima lunghezza della fune e resistenza alla rottura in combinazione con un'eccellente resistenza all'abrasione.

STRATOS® WINCH LIGHT H

Applicazioni

- fune in fibra ad alta densità estremamente longeva per utilizzo su trattori, verricelli o argani.
- la fune top per le guardie forestali part-time più esigenti

Vantaggi

- estremamente leggero
- forza di rottura superiore a quella di una fune d'acciaio; questo rende possibile l'utilizzo di una maggiore lunghezza di fune
- facile da maneggiare, soprattutto per cantieri in discesa

- nessun rischio di lesioni causate da fili sporgenti
- miglior performance di avvolgimento sul tamburo
- "Cut-in", ovvero uno scenario in cui l'avvolgimento multistrato della fune forza il suo passaggio tra gli strati inferiori sul tamburo, l'avvolgimento non è un problema per la fune.
- l'estrazione facilitata previene la necessità di utilizzo di un dispositivo di svolgimento della fune
- altamente resistente all'abrasione
- ottima longevità
- grande facilità di giunzione
- bassi costi di investimento



STRATOS® WINCH LIGHT S

Applicazioni

- fune in fibra ad alta densità estremamente longeva per utilizzo su trattori, verricelli o argani.
- la fune high-performance economica per hobbisti esigenti

Vantaggi

- estremamente leggera
- stessa forza di rottura di una fune d'acciaio
- facile da gestire soprattutto per cantieri in discesa

- nessun rischio di lesioni causate da fili sporgenti
- miglior performance di avvolgimento sul tamburo
- "Cut-in", ovvero uno scenario in cui l'avvolgimento multistrato della fune forza il suo passaggio tra gli strati inferiori sul tamburo, l'avvolgimento non è un problema per la fune.
- l'estrazione facilitata previene la necessità di utilizzo di un dispositivo di svolgimento della fune
- buona resistenza all'abrasione
- ottima longevità
- grande facilità di giunzione
- ottimo rapporto qualità prezzo

Informazioni tecniche

STRATOS® Winch Light H			STRATOS® Winch Light S		
Fune Ø	Forza di rottura minima	Peso	Fune Ø	Forza di rottura minima	Peso
mm	kN	g/m	mm	kN	g/m
5	40	20	5	21	15
6	48	25	6	35	20
7	70	36	7	43	27
8	90	47	8	55	34
9	105	59	9	72	44
10	120	65	10	85	54
11	145	73	11	107	65
12	180	101	12	125	76
14	235	130	14	160	107
15	270	146	16	220	144
16	300	176			
18	355	215			
20	440	253			
22	500	270			
24	600	350			



STRATOS® VGE Winch Pro end bond

L'attacco terminale brevettato VGE Winch Pro è la terminazione ideale dell'estremità della fune e protegge copertura e fune per tutta la lunghezza. Il fatto che la copertura protettiva si estenda fino all'interno dell'unione di estremità garantisce una protezione ideale, soprattutto all'estremità della fune STRATOS® Winch Pro, dove si verificano gli elevati carichi causati dai ganci di contrazione. STRATOS® VGE Winch Pro ha una funzione di connessione per catene o funi girocollo. Questa funzione di connessione è da utilizzare nelle operazioni di sollevamento con verricelli per garantire la lunga durata del vostro STRATOS® Winch Pro. Il "tiro dritto" sulla fune del verricello risultante grazie a questa funzione aiuta a prevenire gravi piegamenti del vostro STRATOS® Winch Pro a causa dei ganci di contrazione e può essere lanciato dall'utilizzatore senza grandi sforzi. Il set di stuccatura e il cono interno sono articoli disponibili separatamente.

Informazioni tecniche

Possibili combinazioni	Diametro fune STRATOS® Winch Pro in mm							
	8	10	12	13	15	17	20	23
Per catena 7 e 8 mm	x	x	x	x	x			
Per catena 10 mm						x	x	x
Fune d'acciaio fino a 11 mm	x	x	x	x	x			
Fune d'acciaio fino a 14 mm						x	x	x



STRATOS® splice end bonds

Questa giunzione terminale brevettata consente rapide riparazioni in loco utili per impieghi gravosi con allianti a fune. Con una giunzione dello STRATOS® Winch Pro o anche dello STRATOS® Winch Light e la facile installazione del pezzo finale per mezzo di un bullone imperdibile avvitabile, diviene possibile riprendere subito i lavori in corso.

Peso totale 1,3 kg, utilizzabile per tutti i tipi di STRATOS® Winch Pro e STRATOS® Winch Light fino a un diametro di 17 mm.



STRATOS® rope puck

Il design unico del nostro nuovo STRATOS® Rope Puck offre vantaggi significativi per uso intensivo nelle foreste. I principali vantaggi sono:

- design leggero
- installazione senza attrezzi
- una profonda scanalatura della fune per evitare lo schiacciamento della fune causato dagli allianti

Adatto per l'uso con STRATOS® Winch Pro e STRATOS® Winch Light fino a un diametro di 15 mm.

Peso totale: 0,5 kg

Diametro: 100 mm

Larghezza: 80 mm

STRATOS® Easyglide

Aliante in fune in materiale plastico ad alta resistenza

STRATOS® Easyglide è il delfaplano a fune all'avanguardia per eccellenza di TEUFELBERGER. È straordinario il suo peso ridotto ottenuto utilizzando materiale plastico ad alta resistenza e un'imbracatura in corda in materiale UHMWPE. Rispetto ad altri alianti a fune disponibili in commercio, STRATOS® easyglide offre un ampio raggio di entrata che impedisce qualsiasi compressione della fune del verricello da parte del girocollo. Di conseguenza, la causa principale della rottura delle funi in fibra è ormai un ricordo remoto. STRATOS® Easyglide può essere utilizzato per catene choker da 7, 8 e 10 mm su tutte le funi per verricello STRATOS®. I suoi singoli componenti sono disponibili come articoli separati come mostrato sopra. È adatto per l'uso con qualsiasi fune per verricello STRATOS®.

Peso totale: 0,75 kg (gancio a strappo, anello e guida catena)

Diametro: 100 mm

Larghezza: 60 mm

Informazioni tecniche

Caratteristiche	Fune Ø	Forza di trazione	Peso
	mm	kN	kg/m
STRATOS® Easyglide per catena 7 e 8 mm	8 - 17	70	0.75
STRATOS® Easyglide per catena 10 mm	8 - 17	70	0.85



LOG SLIDE

Log Slide, il gancio a strappo per funi d'acciaio ideale per tutte le funi da verricello STRATOS®. Questo gancio Twitch ha un ampio raggio di ingresso per le funi usate in fibra sintetica e prolunga così la durata della fune. Può essere utilizzato sia per catene (con connettore Connex e capocorda) che per funi in acciaio (in combinazione con connettore Connex).

Peso: 1.0 kg



GO 10

Il gancio Twitch GO 10 (Pewag) è adatto per operazioni di sollevamento con funi choker (in materiale sintetico o acciaio). Il gancio GO 10 Twitch viene utilizzato per funi di verricello con diametro fino a 17 mm.

Peso: 0.73 kg

Larghezza di apertura per fune argano: fino a 17 mm



Twitch Hooks

Nelle operazioni di verricello, vengono utilizzati i ganci a strappo laddove sono disponibili strozzatori in fune d'acciaio con nippoli. I ganci Twitch possono essere utilizzati per funi di verricello di diametro pari o superiore a 18 mm.

Peso: 0,9 kg

Larghezza di apertura per fune del verricello: pari o superiore a 18 mm.





STRATOS® Choker

Per l'impiego di una fune robusta girocollo, TEUFELBERGER ha realizzato una soluzione leggera e resistente. Il design collaudato della corda STRATOS® Winch Pro, combinato con cuciture ad alta resistenza e uno speciale nipplo di connessione, costituisce la fune STRATOS® Choker. Questa fune è progettata specificamente per una grande facilità d'uso e un'elevata resistenza all'abrasione. Il capezzolo può essere utilizzato insieme al GO 10 e ai ganci Twitch. Per lavori di traino a terra su argani con capacità fino a 6 tonnellate di forza di trazione.

Diametro fune: 17 mm

Peso totale: 1,8 / 1,9 / 2,0 kg

Forza massima di trazione: 60 kN



TEUFELBERGER Chain Lug

Il Chain Lug di TEUFELBERGER è stato progettato specificamente per l'uso con i prodotti Easyglide e Log Slide di TEUFELBERGER (in combinazione con il connettore Connex). Il Chain Lug è adatto per l'uso con catene girocollo da 7 e 8 mm.

Peso: 0,4 kg

Per catene 7 e 8 mm



GBG-V Chain Lug

Il capocorda a catena GBG-V (Pewag) viene utilizzato in combinazione con l'END BOND di TEUFELBERGER. La combinazione di questi due elementi assicura che nelle operazioni di sollevamento la linea di tiro sulla fune del verricello sia il più dritta possibile. Questo aiuta a contrastare eventuali problemi di forzatura della fune del verricello a causa dei grandi angoli di deflessione dei ganci di sollevamento.

Peso: 0,33 kg / 0,77 kg

Per catene: 7 e 8 mm / 10 mm



CONNEX Connector

Il Connex Connector è utilizzato per collegare il Log Slide con la fune Choker.

Peso: 0,33 kg

Forza massima di trazione: 80 kN

STRATOS® Combinazioni di componenti

STRATOS® Winch Pro con catene girocollo:

STRATOS® Winch Pro con legatura terminale VGE Winch Pro, due ganci STRATOS® Easyglide Twitch e un capocorda GBG-V.

Tiro in linea retta = flessione minima possibile della fune del verricello nell'area dei ganci di trazione.



Raccomandazioni:

- L'uso della connessione del VGE Winch Pro assicura una trazione relativamente diritta nel sistema prolungando notevolmente la durata.
- Fissare l'albero più pesante al punto di montaggio del VGE Winch Pro. Per aumentare la sicurezza del sistema, collegare (almeno) un altro albero al passacavo STRATOS® Easyglide.



STRATOS® Winch Pro con catene girocollo:

STRATOS® Winch Pro con un gancio STRATOS® Easyglide Twitch e STRATOS® VGE Winch Pro End Bond.



STRATOS® Luce per verricello con catene girocollo:

STRATOS® Winch Light con due passacorda STRATOS® Easyglide e STRATOS® Rope Puck.



STRATOS® Winch Light con catene girocollo:

STRATOS® Winch Light con due scivoli per funi Log Slide e un giunto STRATOS®.



STRATOS® Winch Light con catene girocollo:

STRATOS® Winch Light con due alianti per funi Log Slide e STRATOS® Rope Puck.

DISTRIBUTORE UFFICIALE TEUFELBERGER

REDAELLI TECNA S.P.A.

Business Unit Teci
Via A. Volta, 16
20093 Cologno Monzese (MI, Italy)
Tel. +39 02 25307381
E-mail: infomilano@teci.it

www.teci.it
www.teufelberger.com

