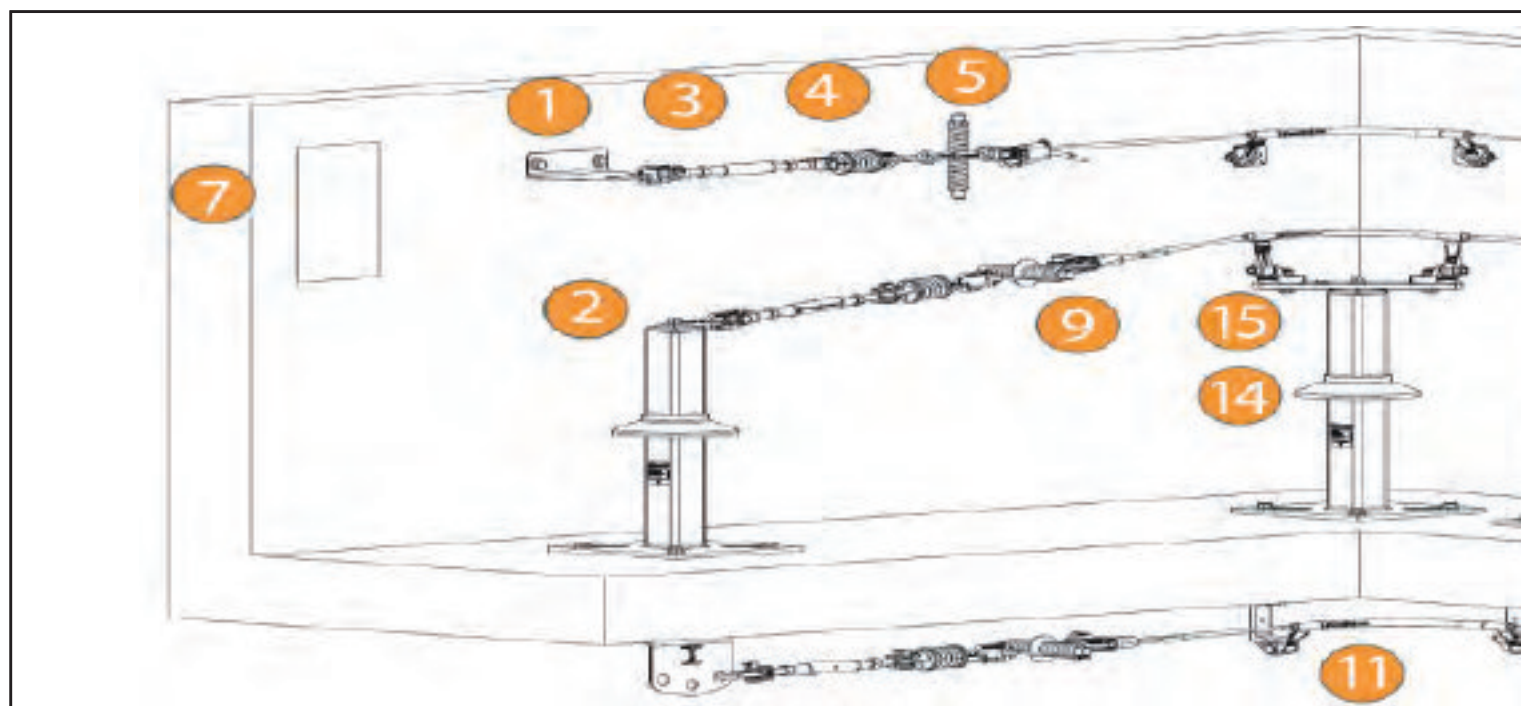


LINEA DI VITA TRAVSMART™ EN 795 CLASSE C



1



2



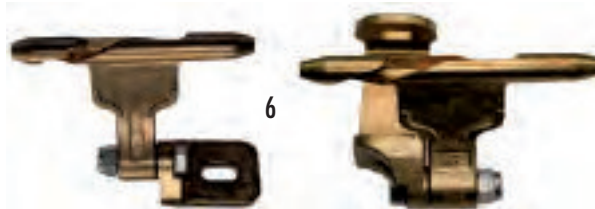
3



4 (fornito senza connettore)



5



6

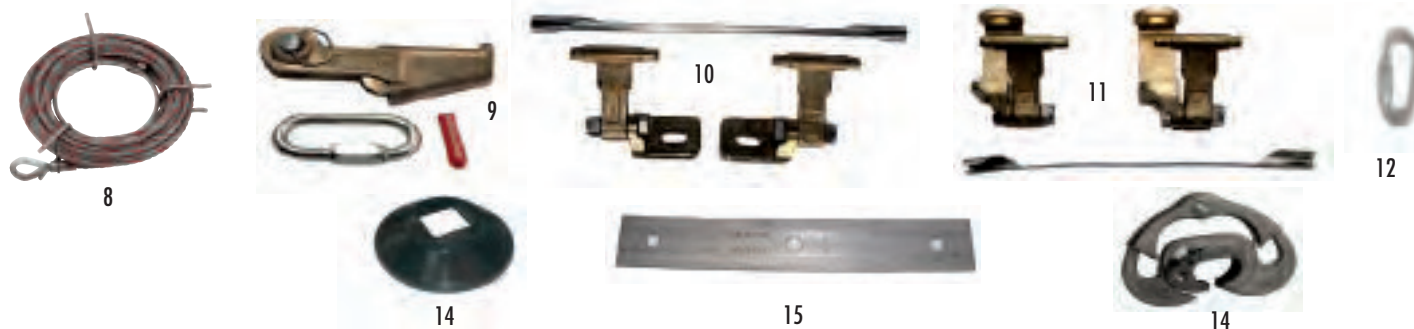
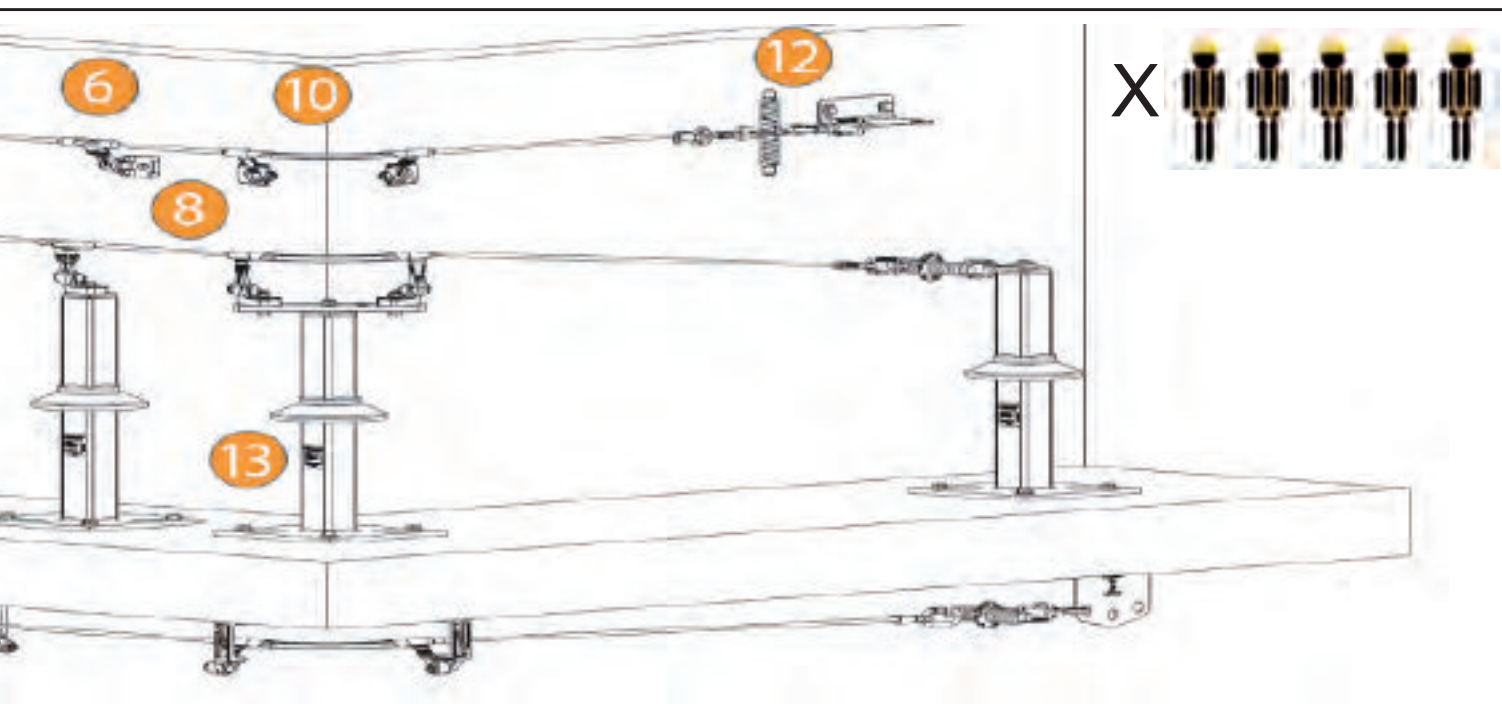


7

COMPONENTISTICA	DESCRIZIONE	QUANTITA' MINIMA NECESSARIA	QUANTITA' OPZIONALI	codice	prezzo Euro
1 - ANCORAGGIO ESTREMITA' MURALE	Ancoraggio inox di estremità fissaggio murale o suolo con connettore	2 a seconda del tipo di installazione		193897	79,00
2 - ANCORAGGIO ESTREMITA' PALETTO	Ancoraggio inox di estremità per fissaggio su paletto, con connettore			066698	37,00
3 - TENDITORE	Tenditore Inox	1		040742	80,50
4 - INDICATORE DI TENSIONE	Indicatore di tensione Inox, senza connettore	1		066858	118,00
5 - ASSORBITORE DI ENERGIA	Assorbitore Inox di energia + connettore Inox	1 per 1 - 3 utilizzatori	2 per 4 - 5 utilizzatori	066688	173,00
6 - SUPPORTO INTERMEDIO STANDARD O A SOFFITTO	Ancoraggio intermedio cupralluminio standard per installazione a parete (anche su superficie inclinata), a pavimento e su paletto.		1 ogni 15 m max	193847	68,00
	Ancoraggio intermedio cupralluminio per installazione a soffitto		1 ogni 15 m max	193857	90,00
7 - PLACCHETTA SEGNALETICA	Placchetta segnaletica	1 per accesso		137335	14,50

ATTENZIONE: la lunghezza, la composizione e il posizionamento di ogni linea, devono da Voi essere calcolati previo opportuno studio di progettazione che contempli tutti i rischi di caduta presenti nel sito specifico di installazione. Tale valutazione, denominata "Valutazione del rischio", viene generalmente definita dal responsabile di progetto, dall'RSPP o da un tecnico in grado di determinare correttamente i rischi legati alle cadute dall'alto. Tractel Italiana S.p.A. si limita solamente alla fornitura dei soli componenti costituenti ogni linea di vita senza entrare nel merito della progettazione e della "valutazione del rischio". Il progettista deve inoltre verificare che tutti gli elementi portanti che hanno il compito di fissare i supporti alle strutture di destinazione dell'installazione siano stati concepiti per resistere al doppio della forza alla quale sono sottoposti durante la caduta (EN 795)

MONOFUNE AD ELEVATE PRESTAZIONI DI UTILIZZO



COMPONENTISTICA	DESCRIZIONE	QUANTITA' MINIMA NECESSARIA	QUANTITA' OPZIONALI	codice	prezzo Euro
8 - FUNE ZINCATA - primi 5 m	Fune 5m in acciaio zincato (estremità completa di manicotto e redancia) avvolta su crociera	1 per linea con fune in acc.zincato		438680	107,00
8 - FUNE ZINCATA AL METRO	Metro supplementare di fune in acciaio zincato	per linee zincate di lunghezza > 5m		017401	5,20
8 - FUNE INOX - primi 5 m	Fune 5 m in acciaio inox (estremità completa di manicotto e redancia) avvolta su crociera	1 per linea con fune in acc.inox		438690	183,00
8 - FUNE INOX AL METRO	Metro supplementare di fune in acciaio inox	per linee inox di lunghezza > 5m		017371	12,20
9 - CAPO FISSO AUTOBLOCCANTE	Kit di estremità chiusura fune	1 per linea		193837	90,00
10 - KIT SUPPORTI STANDARD PER CURVA	Kit per curva Inox e cupralluminio (2 ancoraggi intermedi, guida fune) Per curva a parete (anche su superficie inclinata), a pavimento e su paletto.		1 per curva	193867	176,00
11 - KIT SUPPORTI SOFFITTO PER CURVA	Kit per curva Inox e cupralluminio (2 ancoraggi intermedi, guida fune) Per curva a soffitto.		1 per curva	193877	197,00
12 - CONNETTORE INOX		1 se linea a parete		039822	8,10
13 - PALETTI	Vedi gamma paletti per linea vita Travspring™ (a pag. 175-177)				(-)
14 - CAPPuccio ROMPIGOCCIA	Cappuccio rompigoccia in materiale plastico		1 per estremità, per ancoraggio intermedio e curva su paletti	129505	31,00
15 - PLACCA FISSAGGIO KIT CURVA SU PALETTO	Placca di fissaggio Kit curva su paletto		1 per ogni curva con paletto	193887	59,00
16 - CARRELLO TRAVSMART™	Dispositivo scorrevole di collegamento alla linea vita	1 per operatore		199979	280,00
CONTROPIASTRE	Contropiastre in acciaio zincato per paletto dritto: vedi a pag. 163				vedi pag.163

DESIGN BREVETTATO

La linea di vita TRAVSMART™ è un'evoluzione della linea di vita Travspring™. TRAVSMART™ utilizza parte degli stessi componenti della linea vita Travspring™: tenditore, assorbitore di energia INRS, indicatore di tensione e cavo.

La differenza principale consiste nell'utilizzo di un carrello che passa automaticamente gli ancoraggi intermedi e gli ancoraggi in curva, senza necessità di intervento. Il sistema di sicurezza di bloccaggio del carrello impedisce un rilascio involontario dalla linea vita.

TRAVSMART™ è veloce facile da installare; i principali vantaggi sono i seguenti:

- > Installazione al suolo, parete, su paletto e a soffitto
- > Non sono necessari attrezzi particolari per l'installazione
- > Supporti intermedi con apertura ad "S", che consente l'inserimento della fune al supporto già installato sulla struttura, senza dover attraversare da parte a parte il supporto stesso, riducendo i tempi di installazione
- > I supporti intermedi possono essere sostituiti senza dover smontare l'intera linea vita
- > Gli utilizzatori possono spostarsi su entrambi i lati della linea vita senza dover scollegare il carrello quando cambiano lato. Il carrello è apribile e posizionabile in qualunque punto della linea vita
- > Presenza di capo fisso autobloccante per la fune, che non richiede l'utilizzo di morsetti, semplificando l'installazione



L'operatore può cambiare lato rispetto alla linea vita senza dover sganciare il carrello

Grazie al kit di supporto dedicato, è possibile definire gli angoli delle curve, da 75° a 180°.

La linea è composta da un numero limitato di componenti. La distanza tra i supporti intermedi è max 15m, il numero max di utilizzatori 3 (con un assorbitore di energia); 5 (con due assorbitori di energia)

Linea certificata EN 795 C da APAVE (F), organismo accreditato EA da COFRAC, nr. 1-1461.



Inserimento fune negli ancoraggi intermedi:
installazione e manutenzione semplificate