

VANTAGGI PRODOTTO

- ▲ Ideale quando l'operatore lavora distante dal dispositivo
- ▲ Un carrello specifico permette di agganciarsi a qualsiasi punto del cavo e di muoversi senza sforzo
- ▲ Design e finitura accurati per una perfetta integrazione alle esigenze architettoniche
- ▲ Distanza di 15m tra 2 pezzi intermedi
- ▲ Sicurezza visibile, grazie al paletto di tensione del cavo ed il paletto di caduta
- ▲ Facilità d'installazione
- ▲ Resistenza alla corrosione: realizzato in acciaio inossidabile



I CARRELLI

Carrello mobile

Il carrello mobile VERTIC permette uno spostamento fluido dell'operatore, a distanza della linea di vita.

Possiede uno strumento di ancoraggio di grosso diametro, che permette l'utilizzo di qualsiasi tipo di connettore.

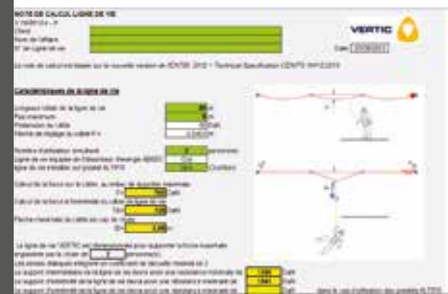
Carrello mobile a rotelle

Per i carichi pesanti, possono essere aggiunte al carrello delle rotelle di scorrimento.

Facilita lo spostamento durante l'utilizzo di un avvolgitore o di un collegamento su grande altezza.



NOTE DI CALCOLO



In conformità alle norme dell'EN 795, VERTIC dispone di un programma specifico di calcolo per le sue linee di vita.

ESCLUSIVITÀ VERTIC: COMBILIGNE®

LA SOLUZIONE POLIVALENTE

Perché tutte le configurazioni non sono esclusivamente orizzontali o verticali, VERTIC ha brevettato un sistema anticaduta utilizzabile da 0° a 180°.



Carrelli brevettati Bidirezionali o Unidirezionali

I carrelli VERTIC permettono il passaggio dei supporti della linea di vita senza sganciamento.

Assicurano un blocco anticaduta bidirezionale o unidirezionale.

Possono connettersi in qualsiasi punto del cavo.

COMPONENTI ALTILIGNE®

<p>Assorbitore d'energia</p> <p>Installato all'estremità della linea di vita, riduce le sollecitazioni applicate alla struttura.</p>	 <p>ABS55</p>	 <p>ES-2</p>	<p>Raccordo da aggirare a scatola articolata</p> <p>Estremità della linea di vita con serraggio a punti. L'articolazione della scatola migliora la connessione con le interfacce d'estremità.</p>
<p>Elemento intermedio fisso</p> <p>Elemento indeformabile che permette un passaggio agevolato del carrello mobile. Sono possibili orientamenti multipli.</p>	 <p>IFR90</p>	 <p>EC</p>	<p>Raccordo manuale</p> <p>Si monta manualmente all'estremità del cavo. Non sono necessari né strumenti specifici, né strefolatura del cavo.</p>
<p>Elemento intermedio mobile</p> <p>Elemento indeformabile che permette un passaggio agevolato del carrello ai 2 lati della linea di vita, senza sganciamento.</p>	 <p>IMR</p>	 <p>ANG</p>	<p>Elemento d'angolo per paletto</p> <p>L'angolo può essere regolato sul posto tagliando le estremità del tubo, fino ad un angolo da 90 a 135°.</p>
<p>Pretenditore</p> <p>Permette di regolare la tensione del cavo a 50kg. Paletto di caduta integrato.</p>	 <p>PND-50</p>	 <p>A90 / A135</p>	<p>Elemento d'angolo 90° o 135°</p> <p>Montaggio possibile in facciata con il supporto della facciata stessa (R.EQG).</p>
<p>Tenditore da aggirare</p> <p>Permette di tendere la linea di vita all'estremità del cavo. Gabbia aperta per facilitare il controllo visivo sul raccordo e sulla sigillatura della linea.</p>	 <p>TSL3</p>	 <p>CI8</p>	<p>Cavo</p> <p>In inox, di diametro 8mm, 7x7. Bolduc VERTIC integrato, per una migliore tracciabilità.</p>
<p>Tenditore manuale</p> <p>Permette di tendere la linea di vita all'estremità del cavo, senza strumenti specifici. Gabbia aperta che facilita il controllo visivo sul raccordo e sulla sigillatura della linea.</p>	 <p>TSL2</p>	 <p>PS</p>	<p>Pannello di sicurezza</p> <p>Deve essere installato in corrispondenza dell'accesso al sistema. Permette l'identificazione e il controllo del sistema.</p>