

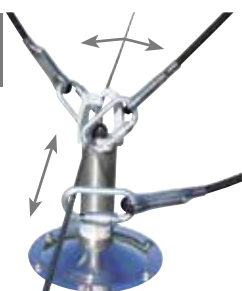
VANTAGGI PRODOTTO

- ▲ **PRATICO** : si utilizza con un semplice moschettone
- ▲ **FACILE DA INSTALLARE** : grazie ai terminali del cavo che possono essere realizzati senza specifici utensili
- ▲ **RESISTENTE ALLA CORROSIONE** : realizzato in acciaio inox
- ▲ Permette un passaggio facilitato dei supporti senza scollegarsi Distanza dei supporti certificata fino a 15m
- ▲ Testimone di tensione visuale, che permette una regolazione ottimale della tensione del cavo



LA SICUREZZA SENZA SGANCIARSI

L'operatore, attaccato al cavo, può circolare senza doversi scollegare al passaggio sui supporti intermedi.



ONLINE TUTORIALS

Per più informazioni riguardo l'utilizzo o l'installazione della nostra linea vita su cavo BATILIGNE, andate sul nostro canale YouTube! Passando la fotocamera del vostro cellulare su questo codice a barre, potrete direttamente vedere il video di installazione:

NOTA DI CALCOLO

Conforme alle richieste della EN 795, DELTA PLUS SYSTEMS offre un programma specifico di nota di calcolo per le proprie linee vita. Disponibile online 24/24 e 7/7.

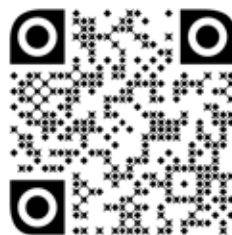
Non esitate a contattarci per ottenere l'identificativo di accesso.

KIT PRONTO ALL'INSTALLAZIONE



Per avere più semplicità, il sistema cavo anticaduta BATILIGNE può esservi proposto in kit pronti all'installazione. Esiste in dimensioni:

- 15m,
- 30m
- 40m.



COMPONENTI BATILIGNE®

<p>Cavo</p> <p>In inox, di diametro 8mm, 7x7.</p> <p>Nastro VERTIC integrato per una migliore tracciabilità.</p>	 <p>C18</p>	 <p>BAINT2</p>	<p>Pezzo intermedio</p> <p>Distanziato di massimo 15m. Autorizza il passaggio del moschettone senza staccarlo.</p>
<p>Assorbitore d'energia</p> <p>Installato all'estremità della linea vita, riduce gli sforzi applicati alla struttura.</p>	 <p>ABS55</p>	 <p>BAANG2</p>	<p>Pezzo d'angolo articolato</p> <p>Permette la realizzazione di angoli variabili.</p>
<p>Tensore manuale</p> <p>Si installa tra l'assorbitore e il tensore manuale o a sertire (ref. BATSLx-50). Permette di tendere la linea vita all'estremità, senza utensili specifici</p>	 <p>TSL4</p>	 <p>BAANGSA</p>	<p>Supporto d'angolo per facciata</p> <p>In facciata, permette l'installazione del pezzo d'angolo su un angolo sporgente o rientrante. Regolabile in base alla misura dell'angolo.</p>
<p>Tensore manuale (2)</p> <p>Permette di regolare la pre-tensione della linea vita a 50kg. Permette anche di controllare la sovra o sotto tensione della linea vita.</p>	 <p>BATSL250</p>	 <p>ES2</p>	<p>Puntale per aggraffatura a massetto articolato</p> <p>Estremità della linea di vita con sertissaggio</p>
<p>Tensore a sertire</p> <p>Permette di regolare la pre-tensione della linea vita a 50kg. Permette anche di controllare la sovra o sotto tensione della linea vita.</p>	 <p>BATSL350</p>	 <p>BAEXT2</p>	<p>Estremità manuale</p> <p>Si monta manualmente, senza utensili specifici, all'estremità del cavo.</p>
<p>Punto di ancoraggio di estremità</p> <p>Punto di estremità della linea vita. Può essere installato su un paletto rigido standard PSTx.</p>	 <p>PEX</p>	 <p>T</p>	<p>Pezzo a T</p> <p>Pezzo di estremità di linea vita. Possibilità di installazione su cemento, su struttura acciaio o su trave (kit bloccaggio o incravattamento non inclusi).</p>
<p>Anello di ancoraggio</p> <p>Polivalente, può essere utilizzato come punto di ancoraggio o come supporto di estremità della linea vita.</p>	 <p>PEXAFX</p>	 <p>PS</p>	<p>Pannello di sicurezza</p> <p>Deve essere installato nel punto di accesso al sistema. Permette di installare e seguire il sistema.</p>