

Via Keplero, 24/B10 20019, Settimo Milanese (Mi), Italia Tel. 0039 02 33510332 www.workitalia.it



Kit di sicurezza Bassa e Media Tensione Linee Aeree

Codice: WICONT/PA

Pole Armour - Controventatore per tutti i tipi di pali anche con canaline. Leggero. Veloce e facile installazione. Non rovina o incide i pali. Assicura la stabilità dei pali in ogni situazione.

Omologato in conformità alla Specifica Tecnica ENEL EA0079, rev.03.

Da utilizzare su pali in **legno, acciaio, cemento armato di tipo L, A e B** fino a **12 m** della specifica tecnica **ENEL DS3000** e su sostegni alternativi infissi nel terreno o con fondazioni che prevedono un tiro orizzontale in testa fino a 200 kg abbracciabili dal sistema controventatore WICONT/PA.







Standard

Spec. Tec. ENEL EA0079, rev.03

- 1 sistema di fissaggio del controventatore al sostegno: composto da una parte rigida, piastra sagomata in acciaio inossidabile che evita lo schiacciamento delle canaline, e da una parte di robusta tela in Nylon sulla quale tre fasce, di differente colore, passanti cinturando scorrono in sostegno. Sulla piastra è posizionato l'aggancio per l'asta di sollevamento con snodo a 180° in inclinazione e 360° in rotazione sul suo asse. Resiste ad una forza di trazione verticale di 6000 N e 10000 N longitudinalmente al terreno.
- 3 stralli larghezza 25 mm per collegamento dal sistema di fissaggio del controventatore al sostegno da collegare alle tre fasce colorate attraverso moschettone in lega leggera conforme alla UNI EN 362:2004, altro lato libero per il collegamento sul cricchetto.
- 3 cricchetti in metallo zincato per il tensionamento degli stralli con sgancio dinamometrico e 2 metri di strallo e moschettone per collegamento al picchetto o eventuale punto di ancoraggio.
- 1 asta di sollevamento del sistema di fissaggio in 7 elementi innestabili da 1200 mm ciascuno con sistema di chiusura imperdibile tra le aste che permette di far scorrere il sistema di fissaggio al sostegno lungo il palo e sollevarlo fino alla posizione di fissaggio.



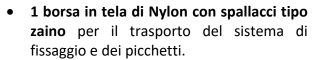
Via Keplero, 24/B10 20019, Settimo Milanese (Mi), Italia Tel. 0039 02 33510332 www.workitalia.it





• **3 picchetti** di fissaggio degli stralli al terreno: in acciaio zincato a caldo con lunghezza complessiva di un metro, profilo a croce e un ingombro massimo di 50 mm.





- 1 borsa in tela di Nylon con spallaci tipo zaino per il trasporto dell'asta di sollevamento, degli stralli e degli accessori.
- 1 dima per collocare gli stralli correttamente a 120° l'uno dall'altro: in robusta tela di Nylon da collocare alla circonferenza alla base del palo apribile e chiudibile tramite un velcro per agevolarne il trasporto.
- 1 sistema estrai picchetto composto da una leva di 90 cm e da una base d'appoggio per non affondare nel terreno durante l'attività di estrazione.







VANTAGGI DEL WORK ITALIA POLE ARMOUR:

- **VELOCITA'**: meno di un terzo del tempo di installazione da parte di una persona rispetto a un normale controventatore con serraggio a vite.
- MINOR PESO: il sistema di fissaggio in parte in acciaio in parte in Nylon pesa la metà degli usuali sistemi di fissaggio. L'intero sistema controventatore pesa meno di 25 kg durante il trasporto.
- MAGGIOR SICUREZZA PER L'OPERATORE: il sistema che abbraccia totalmente il palo scarica su tutta superfice della circonferenza il tiro degli stralli.
- MAGGIOR CURA DELLA SUPERFICE E DELL'INTEGRITA' DEL PALO DA CONTROVENTARE: la parte
 in Nylon permette un contatto protetto e uniforme su tutta la superfice del palo evitando incavi,
 crepe o sgretolature dovute a piastre di fissaggio di vecchia concezione con ganasce o corde
 metalliche.