

PIASTRA ANCORAGGIO FLESSIBILI PACCHI



- Sistema di ancoraggio su lastra di cemento
- Fissaggio di cavi di ancoraggio di flessibili per pacchi
- In acciaio zincato

Dominio d'applicazione

Il supporto di ancoraggio a terra viene utilizzato per fissare il cavo anti-strappo del flessibile per pacchi. Questo sistema impedisce la rottura del flessibile oppure lo strappo dalla centrale o modulo se il pacco non viene scollegato durante la manutenzione.

Progettato per:

Flessibile pacchi

Specifiche

Tra due sistemi di ancoraggio deve essere mantenuta una distanza minima di 20 cm.
Il cavo antistrappo va collegato al pacco e non alla centrale o al modulo.

Diametro di perforazione del calcestruzzo 12 mm
Profondità minima di messa in opera: 85 mm
Coppia di serraggio: 25 Nm
Distanza minima del piolo dal bordo della lastra : 100 mm

In evidenza

Pratico e sicuro :

Assicura l'installazione durante la movimentazione, anche se si dimentica di scollegare il flessibile dal pacco. Sistema di ancoraggio pronto per l'installazione

Robusto e resistente:

Struttura in acciaio zincato bianco con 4 perni di fissaggio
Resistenza alla trazione superiore a 1500 daN

Avviso di sicurezza

⚠ Attenzione: la lastra di calcestruzzo deve avere uno spessore di almeno 120 mm, classe C20/50 minimo a C50/70 massimo

Dimensioni

Lunghezza (L) : 160 mm

Lunghezza (L1) : 170 mm

Altezza (H) : 55 mm

Peso netto : 1.8 kg

Manuale d'uso

OP 602

Descrizione della connessione:

Istruzioni di montaggio Lato lastra di cemento: Posizionare la piastra di ancoraggio fissa preferibilmente sotto l'unità centrale o ai piedi del palo in modo da non creare un punto di caduta. Rispettare la distanza minima di 200 mm tra due piastre se si installa con più telai. Praticare 4 fori Ø 12 nella lastra di cemento

secondo il modello della piastra e rispettando le distanze minime e la profondità indicate. Posizionare la piastra di ancoraggio sui tasselli. Montare la rondella e avvitare il dado su ciascun tassello. Stringere il dado con una chiave dinamometrica. Coppia di serraggio: 50 Nm. Passare il cavo antistrappo attorno al tubo della piastra di ancoraggio. Fare un cappio e piegare il cavo con il morsetto della fune metallica, controllando che la lunghezza del cavo antistrappo sia inferiore al tubo. Lato telaio: Collegare il moschettone del cavo antistrappo al telaio nello spazio previsto.

Configurazione del modello

Per ogni flessibile è necessario un supporto di ancoraggio. La piastra viene fornita con 4 tasselli di fissaggio "SPIT TRIGA Z XTREM Versione Dado E8-12/20" adattati ad una soletta in calcestruzzo di spessore minimo 120 mm di classe C20/50 minimo a C50/70 massimo. In assenza di una soletta in calcestruzzo corrispondente alle specifiche indicate, il fissaggio del cavo antistrappo deve essere oggetto di uno studio preliminare. La soluzione prevista deve tenere conto di un carico di rottura di oltre 1500 daN.

Prodotti

Riferimento	Descrizione breve
210824	PIASTRA DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO FLEX