

Soluzione per assistere in sicurezza all'installazione di trasformatori nelle postazioni in cabina.

Uso

Agevola il passaggio di una soglia o di uno scalino durante le operazioni di manovra del trasformatore (ingresso/uscita) durante la manutenzione o la sostituzione, con i seguenti vantaggi:

- Migliora la sicurezza bloccando il sistema nelle 3 dimensioni:
 - o Altezza: 2 supporti sulla lastra, 2 supporti a terra
 - o Longitudinale: 2 punti di bloccaggio + 4 supporti
 - o Laterale: 4 punti di bloccaggio delle barre a U
 - o Materiale trasportabile
 - o Interasse regolabile da 520 a 820 mm
 - o Riduce al minimo gli sforzi per spostare il trasformatore.
 - o Stabilizza la struttura.
 - o Piedi antiscivolo e orientabili per adattarsi a un terreno con una pendenza massima del 7,5°
 - o Si adatta ai passaggi delle porte con gradini, fino a 1100 mm di larghezza e da 100 a 600 mm di altezza.



Progettazione

- Profilati a U e angolari in acciaio zincato a caldo.
- Completamente smontabile.
- Livella a bolla integrata in due dimensioni.
- Manovella per regolare i piedi.
- Peso: 100 kg.
- Generalmente adatto ai trasformatori fino a 1000 kVA.
- Punti di sollevamento integrati.
- Carico massimo di 3,5 tonnellate.

Installazione

Montaggio e regolazione rapida per lavorare in totale sicurezza (sicurezza del personale e del materiale).

Foto



Tempi di consegna: normalmente in stock, altrimenti 5 settimane a decorrere dalla ricezione dell'ordine, esclusi periodi di ferie.

Rif.: TRANSPOSE FTech [IT] Rev. 0 Page 1/1	GMT - ZI Courtine - 405, rue du Grand Gigognan - 84000 Avignon - France Tel: +33 (0)4.90.85.08.64 e-mail : gmt@gmtinternational.fr / Web : www.gmtinternational.fr AKHELEC - 337 Paseo de Ferrocarril, 1º 4ª - 08860 Castelldefels – Spain M : +34 630 918 052 e-mail International: akhelec@akhelec.com / Web : www.akhelec.com	Aggiornamento: 08/04/2024 Autore: MNO
---	---	---