

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

GROUND DRIVER

DESCRIZIONE PRODOTTO

L'attrezzo manuale per l'inserimento di viti Ground Driver è stato sviluppato appositamente per l'installazione di fondazioni a vite di piccole dimensioni. Funge da prolunga meccanica della leva per inserire nel terreno le fondazioni a vite in modo rapido, sicuro e senza sforzo, senza bisogno di macchinari.

Grazie all'altezza di serraggio variabile, alle posizioni preforate e alla robusta struttura in acciaio, l'attrezzo è ideale per lavori di montaggio senza sforzo nel settore del giardinaggio, del paesaggismo e delle costruzioni in legno.



CARATTERISTICHE

- Trasporto agevole e utilizzo rapido grazie al sistema modulare a incastro.
- Elevato effetto leva grazie all'apertura alare di 1,6 m
- Controllo preciso dell'altezza e dell'angolazione
- Non occorre alcun macchinario: ideale per cantieri isolati o di difficile accesso.
- Struttura robusta in acciaio per una lunga durata
- Fissaggio alla base filettata mediante tre viti e dadi.
- Per il montaggio della base avvitabile sono necessarie due persone.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Questo utensile è adatto per l'installazione manuale di:

- Fondazioni a vite della serie 60
- Fondazioni per applicazioni da leggere a mediamente pesanti, come ad esempio sottostrutture per terrazze, pali per recinzioni e strutture leggere con telaio in legno.

MATERIALE

- Acciaio

AVVERTENZE DI SICUREZZA

- L'utilizzo dell'attrezzo deve essere effettuato esclusivamente da due persone contemporaneamente.
- In caso di terreno sassoso, si consiglia di praticare un foro pilota o di eseguire una foratura preliminare.
- Indossare dei guanti per evitare di scivolare.

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO GROUND DRIVER

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

1. Fissaggio

Il corpo base va fissato alla flangia della base avvitabile utilizzando le viti di fissaggio in dotazione (3 pezzi).

2. Regolazione dell'altezza

Grazie ai fori preforati, è possibile regolare la posizione della barra di fissaggio in base alle diverse altezze di avvitamento.

3. Avvitare e svitare

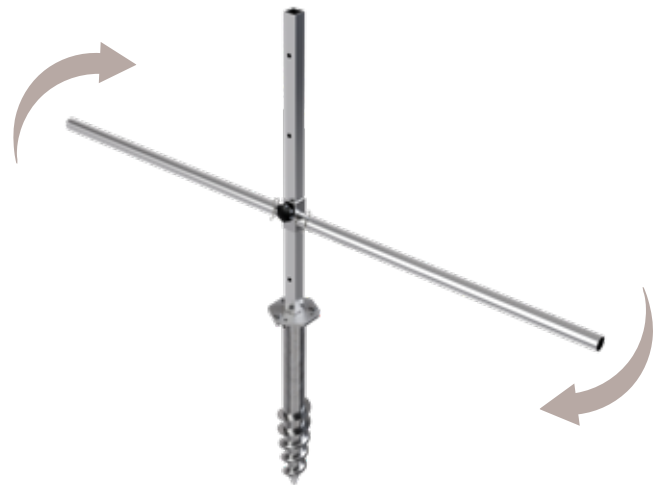
Due persone afferrano i bracci della leva su entrambi i lati e, con movimenti rotatori, trasmettono una coppia alla vite.

4. Gestione e controllo

Questo strumento consente un controllo preciso su:

- Raccordo filettato
- Posizionamento
- Profondità di penetrazione

Consente un avvitamento verticale e lineare, fondamentale per la stabilità della struttura finale.



SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO GROUND DRIVER

TABELLA DEL PRODOTTO

Stato montato						
Art. no.	L ₁ (Altezza) [mm]	L ₂ (Larghezza) [mm]	L ₃ (Profondità) [mm]	Spessore del materiale [mm]	Forature [mm]	Pz./conf.
800604	805	1650	133	2-3	6 x Ø10	1

DIMENSIONI

Corpo base		
L ₁ (Altezza) [mm]	L ₂ (Larghezza) [mm]	L ₃ (Profondità) [mm]
803	120	133

Adattatore per leva		
L ₁ (Altezza) [mm]	L ₂ (Larghezza) [mm]	L ₃ (Profondità) [mm]
80	640	48

Tubo flessibile		
Diametro esterno [mm]	Diametro interno [mm]	Lunghezza [mm]
35	31	800

INFORMAZIONI TECNICHE



Se non avete familiarità con l'applicazione del presente prodotto, in particolare con il suo impiego conforme alle istruzioni, vi preghiamo di contattare senza indugio il nostro reparto di assistenza tecnica (technik@eurotec.team).