



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Basamento senza fondo in calcestruzzo da interrare
- Struttura portante realizzata in acciaio inox AISI304 e successivamente verniciata con polveri poliesteri
- Struttura estraibile realizzata in acciaio inox AISI304 e successivamente verniciata con polveri poliesteri
- Prese IEC309 16 / 32 / 63 A V230/400 - 50/60Hz IP67
- Organi di comando e protezione differenziali magnetotermici I_{dn} 0.03A
- Predisposto per attacchi acqua
- Predisposto per attacchi aria
- Guide in polizene
- Vite trapezia per il sollevamento
- Chiusino in ghisa sferoidale (classe C250 norma EN124) portata 25000Kg
- Estrazione a mezzo manovella (PERDISPOSTO PER POTER ESSERE AZIONATO A MEZZO DI UN COMUNE TRAPANO A BATTERIA)
- Peso complessivo 600Kg circa

descrizione: TERMINAL FOLD-AWAY CON CHIUSINO RIEMPIBILE TFA4000R - SCHEDA TECNICA DI CAPITOLATO

materiale: \ pezzi: \ disegno: DIS275.04 scala: 1/16 data: 04/10/2010

disegnatore: DL visto: file: C:\Documenti\DISEGNI TECNICI\DISEGNI_120 -X\
REVISIONE DL \ DIS274.05.dwg

COELIN S.r.l. - Via C.Battisti, 19 24026 LEFFE (BG)
Tel. 035 734347 - Fax 035 733811 - www.coelin.it - info@coelin.it