



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 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 (PREDISPOSTO PER POTER ESSERE AZIONATO A MEZZO DI UN COMUNE TRAPANO A BATTERIA)
- Peso complessivo 240Kg circa

descrizione: **TERMINAL FOLD-AWAY TFA2000 - SCHEDA TECNICA DI CAPITOLATO**

materiale: // pezzi: 1 disegno: 280.02 scala: // data: 15/09/2010

disegnatore: DL visto: FILE: C:\Documenti\Disegni tecnici\Disegni_120-x\DIS.280.02

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