



## 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<sub>dn</sub> 0.03A
- Predisposto per attacchi acqua
- Predisposto per attacchi aria
- Guide in polizene
- Vite trapezia per il sollevamento
- Chiusino in ghisa sferoidale ( classe D400 norma EN124 ) portata 40000Kg
- 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 TFA4000 - SCHEDA TECNICA DI CAPITOLATO

materiale: \

pezzi: \

disegno: DIS274.04

scala: 1/16

data: 04/10/2010

disegnatore: DL

visto:

file: C:\Documenti\DISEGNI TECNICI\DISEGNI\_120 -X\  
REVISIONE DL\ DIS274.04.dwg

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