



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Basamento senza fondo in calcestruzzo da interrare
- Struttura portante realizzata in acciaio inox AISI304
- Struttura estraibile realizzata in acciaio inox AISI304
- Prese IEC309 16 / 32 / 63 A V230/400 - 50/60Hz IP67
- Organi di comando e protezione differenziali magnetotermici I_{dn} 0.03A
- Cavo di alimentazione già predisposto per una corretta movimentazione
- 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 (PREDISPOSTO PER POTER ESSERE AZIONATO A MEZZO DI UN COMUNE TRAPANO A BATTERIA)
- Peso complessivo 600Kg circa

DESCRIZIONE TFA4000 - SCHEDA TECNICA DI CAPITOLATO
 DESCRIPTION TFA4000 - TECHNICAL DATA SHEET

DISEGNO DRAW	TFA4.Z0102	SCALA SCALE	1/16	⊕	
MATERIALE MATERIAL	AISI304	MISURE IN MEASURE IN	mm		
NOTE NOTES	/				
DISEGNATO DA DRAWN BY	vk	VERIFICATO DA VERIFIED BY	U.Tecnico	DATA DATE	10/01/15

italy

COELIN

www.coelinitaly.it - info@coelinitaly.it