



## 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 A V230/400 - 50/60Hz IP67
- Organi di comando e protezione differenziali magnetotermici Idn 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 240Kg circa

DESCRIZIONE TFA2000 - SCHEDA TECNICA DI CAPITOLATO  
 DESCRIPTION TFA2000 - TECHNICAL DATA SHEET

DISEGNO DRAW	TFA2.Z01.05	SCALA SCALE	1/12	
MATERIALE MATERIAL	AISI304	MISURE IN MEASURE IN	mm	
NOTE NOTES	/			
DISEGNATO DA DRAWN BY	vk	VERIFICATO DA VERIFIED BY	U.Tecnico	DATA DATE
				28/02/15



www.coelinitaly.it - info@coelinitaly.it