



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in acciaio inox AISI304 decapato
- Coperchio a riempimento in acciaio inox AISI304
- Serratura di blocco in acciaio inox AISI304
- Cerniere in acciaio inox AISI304
- Cassaforma in lamiera zincata
- Peso 40 Kg (circa)
- Portata 25.000 Kg
- Apertura del coperchio servo-assistita da molle a gas
- Prese IEC309 16 / 32A V230/400 - 50/60Hz IP44/67
- Organi di comando e protezione differenziali magnetotermici I_{dn} 0.03A
- Corrente nominale fino a 63A
- Entrata linea dal basso
- Possibilità di usufruire dei servizi con coperchio chiuso

DESCRIZIONE TRI2000 - SCHEDA TECNICA DI CAPITOLATO
 DESCRIPTION TRI2000 - TECHNICAL DATA SHEET

DISEGNO DRAW	TRI2.Z01.05	SCALA SCALE	1/10		
MATERIALE MATERIAL	AISI304	MISURE IN MEASURE IN	mm		
NOTE NOTES	/				
DISEGNATO DA DRAWN BY	vk	VERIFICATO DA VERIFIED BY	U.Tecnico	DATA DATE	29/11/16