


26	1	TUBO CORRIMANO DA 3/4"	AIISI 304	
25	1	TUBO CORRIMANO DA 1"	AIISI 304	
24	1	MONTANTE RINGHIERA DI PROTEZIONE	AIISI 304	
23	1	SUPPORTO CILINDRO DEFLETTORE	AIISI 304	
22	1	CILINDRO DEFLETTORE	AIISI 304	
21	1	MORSETTI DI FISSAGGIO A TRAVE LAMA E BILANCINO	AIISI 304	
20	1	SUPPORTI LAMA DI SUPERFICIE	AIISI 304	
19	1	LAMA DI SUPERFICIE H200 PRESSOPIEGATA	AIISI 304	
18	1	BILANCINO SCHIUME	AIISI 304	
17	1	VASCHETTA SCHIUME L1500 CON TUBO DI SCARICO DN200	AIISI 304	
16	8	ATTACCHI SUPERIORE TRALICCI	AIISI 304	
15	6	RUOTE DI FONDO	PTH	
14	6	GRUPPO STAFFAGGIO RUOTE	AIISI 304	
13	1	LAMA DI FONDO H350 PRESSOPIEGATA LOGARITMICA SP.4MM	AIISI 304	
12	8	TRALICCI DI FONDO IN TUBO D60.3	AIISI 304	
11	1	GRUPPO APPOGGIO RALLA	AIISI 304	
10	1	RIGLIATO IN PRPV A CELLULA CHIUSA H40		
9	2	RUOTE D400 L130 TRELLEGORG GOMMA VULCANIZZATA ARMATA ZL		
8	1	IMO (MICRO DI ANTISLITTAMENTO)		
7	1	Q.E. DI COMANDO CON PORTA E CONTROPORTA S		
6	1	GRUPPO INGRAGGAGGIO CENTRALIZZATO A BORDO TRAVE		
5	1	COLLETTORE A SPAZZOLE 18 ANELLI 30A		
4	1	RALLA STAMPATA		
3	1	RINGHIERA IN TUBOLARE 50X50X2	AIISI 304	
2	1	TRAVE H 700	AIISI 304	
1	1	REDUTTORE TRASMITAL 305L41/1278 MZ 0,75 KW -	GHISA	
POS	Q.TA	DESCRIZIONE	MATERIALE	
2				
1				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESEGNATORE	USO
DENOMINAZIONE				
PONTE 27,9 MT GRAVELLONA				
		PROGETTO		CONSEGNA
Via Invernizzi del Lavoro, N° 7/L 45100 - ROVIGO (ITALY) TEL. +39 0425/471370 CELL. 347/4648015 FAX. +39 0425/988014 twincad@libero.it		AIISI 304		TW
		DESEGNATORE		SCOTTATO DA N.
		USO		SCOTTATO DA N.
PESO MAX. ORIZZ. PESO MAX. VERTIC.		DATA	30/04	N. SECONDO
KP.		TW-571-028-005		
A termino delle vigenti leggi, questo disegno non può essere copiato, riprodotto o comunicato a terzi senza nostra autorizzazione scritta.				