



01

34940869	00	Riga spessore supporto	1
6199504	00	Dado a saldare M8 DIN 929	2
34940868	01	Supporto prese post.dx	1
34910850	00	Riga rinforzo	1
6199507	00	Dado a saldare M6 DIN 929	3
PART NAME	REV	DESCRIPTION	QTY

Saldatura 3x3-E

Welding 3x3-E

Eseguire cataforesi+verniciatura nera RAL 9005

Proteggere tutte le filettature di dimensioni minori o uguali a M8

Do cataphoresis + paint black RAL 9005

Protect all threads smaller or equal to M8

53/60-54	1	01	Rev. cod. 34940868, ins. valore massa, ins. distinta, mod. vista e bollatura			N. Bertin	16-Nov-2022
TIPO	Q.tà	N°	DESCRIZIONE MODIFICA			Modificato	Data
			TOLLERANZE GENERALI/GENERAL TOLERANCES : ALBERI/SHAFTS h13 FORI/HOLES H13 DIMENSIONI LINEARI/LINEAR DIMENSIONS : <6±0.1 6÷30±0.2 30÷120±0.5 120÷315±0.8 315÷1000±1.2 DIMENSIONI ANGOLARI/ANGULAR DIMENSIONS : ±30' INTERASSI/PITCH : ±0.5 FILETTATURE/THREADS : 6H 6g				
TRATTAMENTI TERMICI O SUPERFICIALI / HEAT TREATMENT OR COATINGS		1	Vedi Nota	3	Durezza Sup. (HRC)/Skin Hardness -		
		2		Profondità (mm)/Depth -	Res. a Cuore (kg/mm²)/Core Resistance -		
UNI 936 A3	SCALA/SCALE 1:2	MASSA (kg)/MASS 0.90	MATERIALE / MATERIAL -	STATO GREZZO / ROUGH		TRATT. GREZZO / ROUGH TREAT.	
<div>Il presente disegno è esclusiva proprietà della ditta ANTONIO CARRARO SpA. Ne è vietata la riproduzione o la divulgazione a terzi senza autorizzazione scritta. <i>This drawing is exclusive property of Antonio Carraro SpA. It is forbidden the reproduction or divulgation to outside parties/third parties without written authorization.</i></div>			DISEGNATO / DRAWN M. Favaro	DATA / DATE 07-Sep-2020	Sostituisce il Replaces	Note	
			APPROVATO / APPROVED	DATA / DATE	Sostituito dal Replaced by		
			DENOMINAZIONE / TITLE Supporto prese DX compl.			CODICE GREZZO/ROUGH No. CODICE DISEGNO / PART No.	
			GRUPPO/GROUP -			3 5024 126	
						REV. 01	