



54		1											
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				3				Durezza Sup. (HRC)/Skin Hardness -			
		2				Profondità (mm)/Depth -				Res. a Cuore (kg/mm²)/Core Resistance -			
UNI 936 A4				SCALA/SCALE 1:1		MASSA (kg)/MASS		MATERIALE / MATERIAL S235J0		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.</div> <div>This drawing is exclusive property of Antonio Carraro SpA. It is forbidden the reproduction or divulgation to outside parties/third parties without written authorization.</div>						DISEGNATO / DRAWN M. Favaro		DATA / DATE 12-Jul-2021		Sostituisce il Replaces		Note C.3 2402 072	
						APPROVATO / APPROVED		DATA / DATE		Sostituito dal Replaced by			
						DENOMINAZIONE / TITLE Riga per leva comando PTO std/sincro TRX				CODICE GREZZO/ROUGH No.			
										CODICE DISEGNO / PART No.			
						GRUPPO/GROUP -				REV.			
										3 4941 299			
										00			