



07		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 /				1		3				Durezza Sup. (HRC)/Skin Hardness -											
HEAT TREATMENT OR COATINGS				2		Profondità (mm)/Depth -				Res. a Cuore (kg/mm²)/Core Resistance -											
UNI 936				SCALA/SCALE		MASSA (kg)/MASS		MATERIALE / MATERIAL				STATO GREZZO / ROUGH			TRATT. GREZZO / ROUGH TREAT.						
A3				1:2				S235JR UNI EN 1027													
<p>Il presente disegno è esclusiva proprietà della ditta ANTONIO CARRARO SpA. Ne è vietata la riproduzione o la divulgazione a terzi senza autorizzazione scritta.</p> <p><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></p>								DISEGNATO / DRAWN				DATA / DATE		Sostituisce il Replaces		Note					
								M. Favaro				14-Feb-2023									
								APPROVATO / APPROVED				DATA / DATE		Sostituito dal Replaced by							
								DENOMINAZIONE / TITLE						CODICE GREZZO/ROUGH No.							
								Supporto valvola motore idraul.						CODICE DISEGNO / PART No.						REV.	
														3 4943 106						00	
GRUPPO/GROUP -																					