

0A3		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.									
A2				1:2				S235JR UNI EN 1027													
<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. 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>								DISEGNO / DRAWN		DATA / DATE		Sostituisce il Replaces		Note C.3 5024 1257							
								M. Favaro		03-Aug-2023											
								APPROVATO / APPROVED		DATA / DATE		Sostituito dal Replaced by									
<div> ANTONIO CARRARO <i>R&D</i></div>								DENOMINAZIONE / TITLE						CODICE GREZZO/ROUGH No.							
								Supporto prese e valvola						CODICE DISEGNO / PART No.						REV.	
								FR.DL. Sx						3 4942 905						00	
GRUPPO / GROUP -																					