



A0-C0		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 938 A3				SCALA/SCALE 1:2		MASSA (kg)/MASS		MATERIALE / MATERIAL S235JR		STATO GREZZO / ROUGH		TRATT. GREZZO / ROUGH TREATMENT			
<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. <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 CAD Disegni Srl		DATA / DATE 24-Jun-2022		Sostituisce il Replaces		Note			
						APPROVATO / APPROVED		DATA / DATE		Sostituito dal Replaced by					
						DENOMINAZIONE / TITLE Protezione alternatore						CODICE GREZZO/ROUGH No.			
												CODICE DISEGNO / PART No.		REV.	
												3 4919 178		00	

Raggi non quotati R=10 mm
Not dimensioned radii R=10 mm