



**Zincatura secondo capitolato A. Carraro 87350002**  
Zinc coat as A. Carraro specification 87350002

B1		1															
TIPO		Q.tà		N°		DESCRIZIONE MODIFICA		Modificato		Data							
<div><div></div></div>						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		Vedi Nota		3		Durezza Sup. (HRC)/Skin Hardness -									
HEAT TREATMENT OR COATINGS		2				Profondità (mm)/Depth -		Res. a Cuore (kg/mm²)/Core Resistance -									
UNI 936 A3		<div><div></div></div>		SCALA/SCALE 1:1		MASSA (kg)/MASS		MATERIALE / MATERIAL S235JR UNI EN 10277:2018		STATO GREZZO / ROUGH							
<div><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></div>						DISEGNATO / DRAWN S. Volpato		DATA / DATE 20-Jun-2023		Sostituisce il Replaces		Note					
						APPROVATO / APPROVED		DATA / DATE		Sostituito dal Replaced by							
<div><div><div></div></div><div><div>ANTONIO CARRARO</div></div><div><div>R&amp;D</div></div></div>						DENOMINAZIONE / TITLE STAFFA SONDA TEMPERATURA						CODICE GREZZO/ROUGH No.					
						GRUPPO/GROUP -						CODICE DISEGNO / PART No. 3 4942 761					