



96/97/B1 65-66	1	01	Tolte asole e aggiunto fori da Ø18.25, mod. quota 48.5 era 50				A.Perin	13-Feb-2020
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 A3	SCALA/SCALE 1:1	MASSA (kg)/MASS	MATERIALE / MATERIAL S235JR		STATO GREZZO / ROUGH		TRATT. GREZZO / ROUGH TREAT.	
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>			DISEGNATO / DRAWN A. Perin		DATA / DATE 27-May-2019	Sostituisce il Replaces	Note C 35006730	
			APPROVATO / APPROVED		DATA / DATE	Sostituito dal Replaced by		
			DENOMINAZIONE / TITLE RIGA RINFORZO SUPPORTO DPF				CODICE GREZZO/ROUGH No.	
			GRUPPO/GROUP -				CODICE DISEGNO / PART No.	
							REV.	
							3 4939 899	
							P02	