



Esequire cataforesi nera
Do black cataphoresis

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 1:2		MASSA (kg)/MASS		MATERIALE / MATERIAL		STATO GREZZO / ROUGH		TRATT. GREZZO / ROUGH TREAT.			
<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>				DISEGNATO / DRAWN A. Poletto		DATA / DATE 15/11/2019		Sostituisce il Replaces		Note			
				APPROVATO / APPROVED		DATA / DATE		Sostituito dal Replaced by					
<div><div>ANTONIO CARRARO</div><div>R&D</div></div>				DENOMINAZIONE / TITLE Attacco cofanatura completo				CODICE GREZZO/ROUGH No.					
								CODICE DISEGNO / PART No.				REV.	
								GRUPPO/GROUP -				3 4940 175 P00	

Saldatura 4x4-E
Welding 4x4-E