

Raggi R5mm

Eseguire trattamento di cataforesi nera
Proteggere tutte le filettature
di dimensioni minori o uguali a M8

Do black cataphoresis
Protect all threads
smaller or equal to M8

A2/A1		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 A3		SCALA/SCALE 1:2	MASSA (kg)/MASS		MATERIALE / MATERIAL S235JRG2			STATO GREZZO / ROUGH		TRATT. GREZZO / ROUGH TREAT.		
<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.</p> <p><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 A. Poletto		DATA / DATE 08-Apr-2016	Sostituisce il Replaces	Note			
					APPROVATO / APPROVED		DATA / DATE	Sostituito dal Replaced by				
 <div>ANTONIO CARRARO</div> <div>R&D</div>					DENOMINAZIONE / TITLE Supporto filtro gasolio			CODICE GREZZO/ROUGH No.				
								CODICE DISEGNO / PART No.		REV.		
											3 4938 667	
					GRUPPO/GROUP							