



N°6 dadi a saldare M8 DIN 929
cod.6 199 504

Esequire 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

0A3		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		SCALA/SCALE	MASSA (kg)/MASS	MATERIALE / MATERIAL			STATO GREZZO / ROUGH		TRATT. GREZZO / ROUGH TREAT.		
A3		1:2		-							
<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.</div> <div>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			DATA / DATE	Sostituisce il Replaces	Note		
				M. Favaro			03-Aug-2023				
				APPROVATO / APPROVED			DATA / DATE	Sostituito dal Replaced by			
				DENOMINAZIONE / TITLE					CODICE GREZZO/ROUGH No.		
				Supporto prese e valvola prese freno rimorchio sx compl.					CODICE DISEGNO / PART No.		
				GRUPPO/GROUP -					REV.		
				3 5024 157					00		