



Eseguire cataporesi

Saldare un Dx e un Sx
Saldatura generale 8x8

		TOLLERANZE GENERALI/GENERAL TOLERANCES : ALBERI/SHAFTS n13 FORI/HOLES H13 DIMENSIONI LINEARI/LINEAR DIMENSIONS ±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 6s			
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	SCALA/SCALE	MASSA (kg) MASS	MATERIALE / MATERIAL	STATO GREZZO / ROUGH	TRATT. GREZZO / ROUGH TREAT.
A2	1:2				
Il presente disegno e' esclusiva proprieta' della ditta ANTONIO CARRARO SpA. Ne e' 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.			DISEGNATO / DRAWN L. Cappellato	19/06/2006	Sostituisce il Replaces
			APPROVATO / APPROVED		Sostituito del Replaced by
DENOMINAZIONE / TITLE Supporto destro completo				CODICE GREZZO/ROUGH No. CODICE DISEGNO / PART No.	
GRUPPO/ GROUP				3 5017 234 02	

15/48	14/02	Modificato part. 34904509 e 34904510	11/12/2009
15-30	14/03/2008	A. Borrolo	14/03/2008
TIPO	Q. N°	DESCRIZIONE MODIFICA	Modificato Approvato Data