

A

B

C

D

E

F

1

2

3

4

5

6

7


8

4 max Ingombro  
saldatura

32021599

32205443

Saldatura  $\triangle$  3x3-EWelding  $\triangle$  3x3-E  
Eseguire cataforesi  
Do cataphoresis

		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		Profondita' (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.
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 S_Visentini		28/07/2008		Sostituisce il Replaces
			APPROVATO / APPROVED				Sostituito dal Replaced by
			DENOMINAZIONE / TITLE Supporto manipolatore compl.			CODICE GREZZO / ROUGH No. 36201298	
			GRUPPO / GROUP			CODICE DISEGNO / PART No. 3 5024 037 05	

Q. N°	TIPO	DESCRIZIONE MODIFICA	Modificato	Approvato	Data
05	Agg. scarico su 3 4930 839		M. Favaro		19/01/2009
04	Mod. part. 3 4930 839		M. Favaro		23/10/2008
03	Mod. 34930835 e 34930839		Visentini		30/07/2008
	Rifatto dis. era Poletto 17/10/2000				
02	Mod. part 32021599, saldatura e part. 34930835		Boarolo		31/01/2006
94/00/66	1 01 Mod. 34930835		Turoni		15/12/2003