



		TOLLERANZE GENERALI / GENERAL TOLERANCES 1 ALBERI / SHAFTS n°13 FORI / HOLES n°13		DIMENSIONI LINEARI / LINEAR DIMENSIONS 1<Ø10.1 6*30±0.2 30*120±0.5 120*315±0.8 315*1000±1.2		DIMENSIONI ANGOLARI / ANGULAR DIMENSIONS 1±30° INTERASSI / PITCH 1±0.5 FILETTATURE / THREADS n°1 6±0.4	
TRATTAMENTI TERMICI / O SUPERFICIALI		1		3		Durezza Sup. (HRC) / Skin hardness	
TRATTAMENTI TERMICI / O SUPERFICIALI		2		Profondità* (mm) / Depth		Res. a Cuore (kg/mm²) / Core Resistance	
UN 938	SCALA / SCALE	MASSA (kg)	MATERIALE / MATERIAL	STATO GREZZO / ROUGH	TRATT. GREZZO / ROUGH TREAT.		
A1	1:1	S235JR	LAM.LAM.	15/07/2008	Sostituisce il Replaces	Note c 35006538	
Il presente disegno è l'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.		DISEGNATO / DRAWN		Sostituisce il Replaces		Sx 35006535	
APPROVATO / APPROVED				Sostituito da Replaced by		C Sx 35006536	
DENOMINAZIONE / TITLE		Attacco post. sollev. Dx		CODICE GREZZO / ROUGH No.		9203103	
Motore Yanmar 4TNV98/98-T		CODICE DISEGNO / PART No.		INDEX No.		3 5006 537 04	
GRUPPO / GROUP							

04/Agg.ultimo svasature su Ø 10.5	12/07/2016	M. Ferro	12/07/2016
03/Agg.ultimo svasature e rivisto sviluppo	25/01/2016	L. Ferri	25/01/2016
02/Agg.2 M8 e rivisto sviluppo	15/07/2015	M. Ferro	15/07/2015
01/Agg. n°2 svasature, mod. profondità da 3.5 a 6.5.	19/02/2015	Dele	19/02/2015
DESCRIZIONE MODIFICA	Defin	Defin	Defin
TIPO	Q. N°	Q. N°	Q. N°