



A-A

2	94-08-01	1	FLANGIA FRONTALE PER MOTORE MGFR6 FRONT FLANGE FOR MGFR6 MOTOR	ALCu6BiPb 2011
1	90-03-04	2	VITE S.T.E.I. M5x6 BN 5210 SOCKET SET SCREW M5 x6 BN5210	Acc.cl. 45H
Pos. Dis/Drw		Qt & Q.ty Descrizione / Description Materiale / Material		

TOLLERANZE GENERALI GENERAL TOLERANCES		MATERIALE MATERIAL		UNI EN	
UNIFORMITÀ FINISHING	H14	RICAVATO DA OBTAINED FROM	STATO MAT. MATERIAL STATE	PCSO DI WEIGHT g	//
FORMAZIONE ASPIE	H14	TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE HEAT AND/OR SURFACE TREATMENT	SMISCE NON QUOTATI UNSPECIFIED CHAMBER	VOLUME cm ³	//
LINEARITÀ LINEARITY	JS14	DISEGNATO/DRAWN	APPROVATO/APPROVED	RUGOSITÀ Ra in µm ROUGHNESS Ra in µm	
ANGOLARITÀ ANGULARITY	± 30'	DATA DATE	STATO STATE		
DESCRIZIONE/DESCRIPTION		FORMA SHAPE			
		ME		Approvato	
Fluid-o-Tech 20094 Ceresio (Milano) - ITALY		FLANGIA COMPLETA PER MOTORE MGFR6 COMPLETE FLANGE FOR MGFR6 MOTOR		SCALE/SCALE 1:1	
		DISEGNO/DRAWING 94-83-01		REV./REV. 0	
				FORMATO/DRAWN A3	
				foglio / 1/1	

FLUID-O-TECH S.p.A. garantisce che il presente disegno è l'opera di un ingegnere, senza alcuna autorizzazione scritta, essa verrà riprodotta, concesso a terzi o comunque utilizzato per costruire l'oggetto rappresentato. This document discloses information and data in which Fluid-o-Tech S.p.A. has acquired a proprietary right. The possession hereof confers or transfers any right to reproduce, use or disclose in whole or in part the contents of this drawing without the written consent of Fluid-o-Tech S.p.A.