

Part number:

HYDROMA

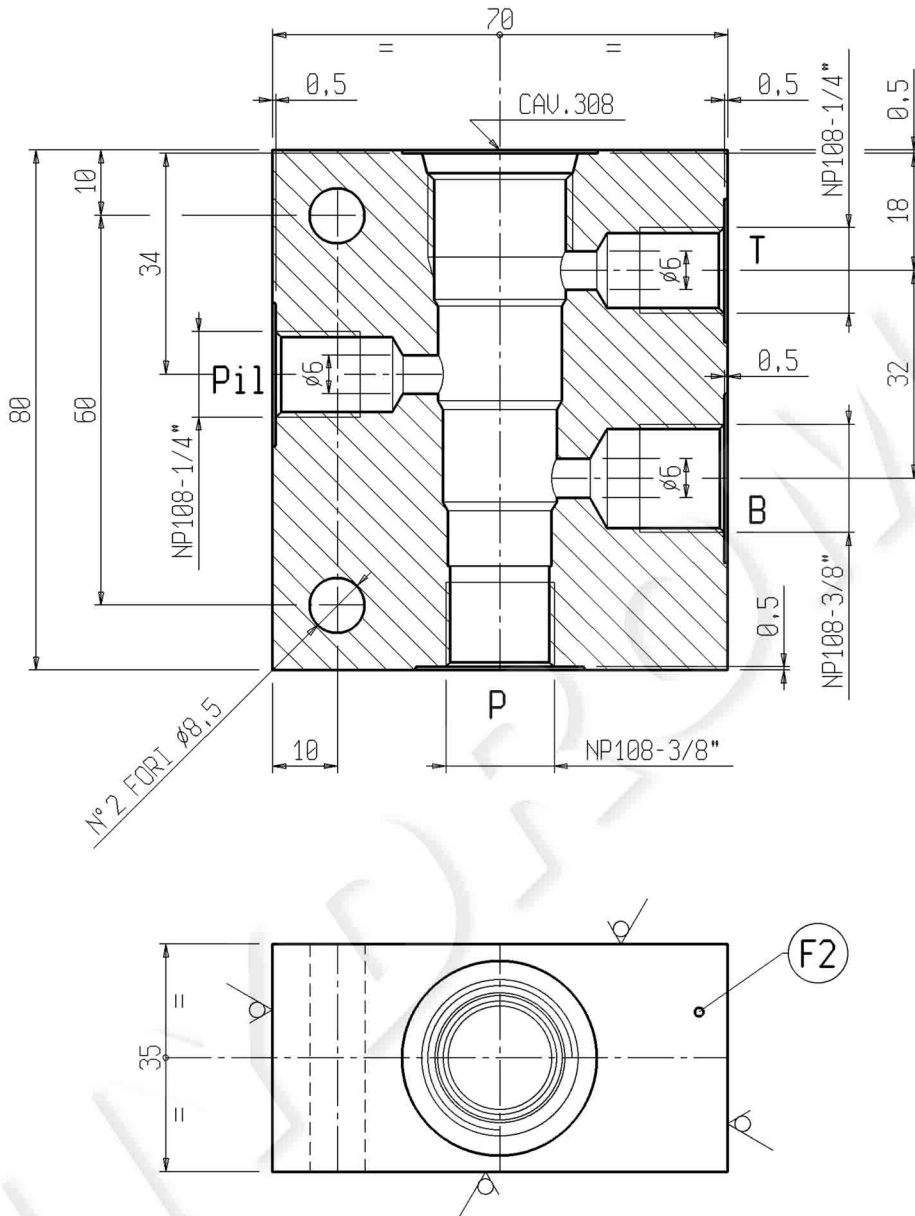
HYDRAULICKÉ SYSTÉMY

**HIDROMA
SISTEMS**

UKŁADY HYDRAULICZNE

HYDROMA

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



3.2/ (✓)



NUMERAZIONE FACCE

MODIFICHE			
A	B	C	D
E	F	G	H

CF	CC	MATERIALE ALLUMINIO TA 7020 UNI 7791	TRATTAMENTI TERMICI																
QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA UNI 5307-63		RICAVARE DA BARRA 70x35																	
GRADO DI PRECISIONE MEDIO ALBERI: TOLLERANZA - FORI : TOLLERANZA +		TRATT. PROTETT. SUPERF.																	
<table border="1"> <tr> <td>QUOTA</td> <td>Da 0 a 6</td> <td>> 6 a 30</td> <td>> 30 a 120</td> <td>> 120 a 315</td> </tr> <tr> <td>SCOST</td> <td>±0,1</td> <td>±0,2</td> <td>±0,3</td> <td>±0,5</td> </tr> <tr> <td>TOLL.</td> <td>0,20</td> <td>0,40</td> <td>0,60</td> <td>1,00</td> </tr> </table>		QUOTA	Da 0 a 6	> 6 a 30	> 30 a 120	> 120 a 315	SCOST	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	TOLL.	0,20	0,40	0,60	1,00	DENOMINAZIONE BLOCC.PROVA X VMSP-78 * *0	SOSTITUISCE IL DISEGNO N°	
QUOTA	Da 0 a 6	> 6 a 30	> 30 a 120	> 120 a 315															
SCOST	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5															
TOLL.	0,20	0,40	0,60	1,00															
Disegno di proprietà OIL CONTROL S.p.A. tutelata a termini di legge. E' vietata la riproduzione e la diffusione non autorizzata.		SIGLA -	SOSTITUITO DAL DISEGNO N°																
DISEGNATO TREMOSINI		SCALA 1:1	DATA 30/04/97	DISEGNO N° 033020008															
VISTO		File: /DESIGN/collettori/033020008_0.d																	