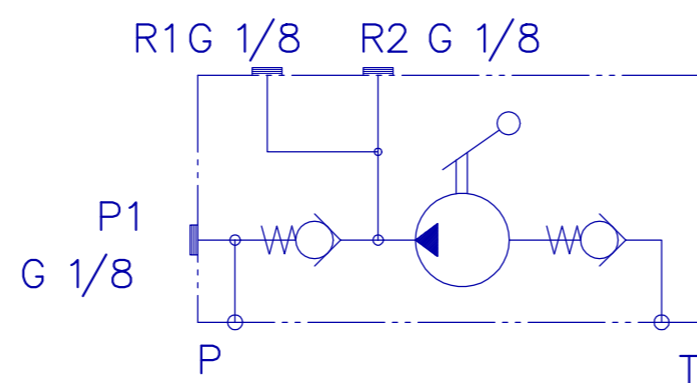


21	60604100	MOLLA PER POMPA A MANO (MANDATA)	1	RACC.
20	49114500	FORCELLA CON FORO FILETTATO M10 UNI 1676	2	RACC.
19	42002700	DADO M10 UNI 5588	2	-----
18	60209900	LEVA POMPA	1	B-567
17	40007100	VITE TCEI M6x35 UNI 5931	2	-----
16	61109900	ATTACCO LEVA POMPA	1	B-736
15	61109800	BLOCCHETTO x 21005800	1	B-731
14	42103200	RONDELLA IN RAME 10.3x16x1.5	4	-----
13	49103200	TAPPO G1/8 DIN 908	4	-----
12	60306100	VITE G1/4 MODIFICATA	2	M-8
11	42105000	RONDELLA IN RAME 13.5x19x1.5	2	-----
10	60604300	MOLLA PER POMPA A MANO (ASPIRAZIONE)	1	RACC.
9	43101200	SFERA Ø9.5	2	-----
8	Q25831022	O-RIN 14x1.78 NBR 90Sh (2056/2-015)	2	-----
7	49114700	PERNO PER FORCELLA 10x25 UNI 1710	2	RACC.
	60222200	PERNO PER FORCELLA 10x27 (IN ALTERNATIVA)	2	BC-506
6	44110700	GUARNIZIONE A LABBRO (RSS 8 15)	1	M-6
5	60209800	PISTONE POMPA	1	B-566
4	43001100	SPINA ELASTICA 8x30 UNI 6874-71	1	-----
3	49114600	TIRANTE AD OCCHIO M10x45 UNI 6058-8.8	1	RACC.
2	49114800	COPPIGLIA 3x18 UNI 1336 (IN ALTERNATIVA)	2	RACC.
	42205900	ANELLO ELASTICO E10 DIN471	4	-----
1	60506000	PROLUNGA LEVA DI COMANDO	1	B-637
POS.	CODICE	DENOMINAZIONE	Q.TA'	ARCHIVIO



Rugosità delle superfici in Ra/Surfaces roughness in Ra

04	---	---	---	---
03	CAMBIATO CODICE O-RING	---	FATJON	16/01/2008
02	AGGIUNTO TAPPO G1/8 DIN 908 E RONDELLA	---	SALA	16/07/03
01	CORRETTO CODICI MOLLE	---	SALA	10/11/94
L.M.	MODIFICHE CHANGES			FIRMA VERIF. DATA
REV.	CHANGES			SIGN. CKD DATE
Tolleranze generali/General tolerances UNI EN 22768/2- mK Tolleranze filettatura/Thread tolerances Filettature/Thread Madre/interne Vite/external Metrica/Metric H 6H 6g A Gas/BSPP H 2B 2A A.S.A. 2B Smussi non quotati/Non quoted Chamfer Raggi non quotati/Non quoted radius Angolo generale di sforno General draft angle Angolo sforno maschi e anime / Draft angle of the pin and core		Materiale/Material: Materiale alternativo/Alternative material: Stato/State: Peso/Weight: / N Volume: / dm3 Carico di rottura/Tensile strength: / N/mm2 Durezza/Hardness: / Denominazione: Blocchetto "27/3" (schema 27/3)-POMPANTE ORIZZONT.-(6cc) Codice scheda prodotto / Description: /		Trattamento termico/Heat treatment: Profondità/Depth: / Trattamento superficiale/Surface treatment: Codice scheda prodotto / Projct code
Stabilimento/Plant hydr-app S.p.A. Drawing by CN-DRAFT CAD system 2D		Gruppo/Group: / Scala/Scale: 1:1 Data/Date: 29/06/2000	Sostituisce il / Replaces: Codice cliente / Customer code: / Disegnato/Drawn: SALA Verificato/Checked: /	Livello Revision 21005800 03
Il presente disegno è di proprietà delle aziende appartenenti a Brevini Fluid Power. Si vieta la riproduzione o la trasmissione a terzi senza l'autorizzazione scritta. Le aziende dei Brevini Fluid Power si riservano tutti i diritti a termini di legge. / Confidential property of the Brevini Fluid Power companies. Not be distributed, copied or used by third parties without authorization of the Brevini Fluid Power companies.				