

project know-how innovation experience tradition history quality products range
p.com oilcomp.it oilcomp.com oilcomp.it oilcomp.com oilcomp.it oilcomp.co



reference guide

VALVOLE REGOLAZIONE PRESSIONE DIRETTA / DIRECT ACTING RELIEF VALVES

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Valve Code Codice Valvola	Ports Attacchi	Page Pagina
		3	350	VS2	Cartuccia Componibile	A1.119.001
		12	350	VS6	Cartuccia	A1.011.001
		20	350	VS8	Cartuccia	A1.013.001
		20	350	VS20	Cartuccia Componibile	A1.122.001
		22	350	VS12	Cartuccia	A1.020.001
		30	350	VS22	Cartuccia	A1.023.001
		30	350	VS22G/1	Cartuccia	A1.026.001
		30	350	VS30G/2	Cartuccia	A1.029.001
		30	350	VS35	Cartuccia Componibile	A1.125.001
		45	350	VS45	Cartuccia	A1.032.001
		45	350	VS50	Cartuccia Componibile	A1.128.001
		60	350	VS51	Cartuccia	A1.034.001
		75	350	VS75	Cartuccia Componibile	A1.131.001
		80	350	VS80	Cartuccia	A1.040.001
		80	350	VS80G/1	Cartuccia	A1.043.001
		80	350	VS80G/1.TF	Cartuccia	A1.046.001
100	350	VS100	Cartuccia Componibile	A1.133.001		
		20	350	VS20.S	G 3/8" BSP	A1.135.001
		22	350	VS12.S	G 1/4" BSP - G 3/8" BSP	A1.049.001
		22	350	VS12.S/2	G 1/4" BSP	A1.080.001
		30	350	VS22.S	G 3/8" BSP - G 1/2" BSP	A1.049.001
		30	350	VS22.S.FE	G 3/8" BSP - G 1/2" BSP	A1.065.001
		30	350	VS22.S/1	G 3/8" BSP	A1.080.001
		30	350	VS22G/1.S	G 3/8" BSP - G 1/2" BSP	A1.049.001
		30	350	VS30G/2.S/1	G 3/8" BSP	A1.080.001
		45	350	VS45.S	G 1/2" BSP	A1.049.001
		45	350	VS45.S/2	G 1/2" BSP	A1.080.001
		80	350	VS80.S	G 1/2" BSP - G 3/4" BSP	A1.067.001
		80	350	VS80.S.FE	G 3/4" BSP	A1.069.001
		80	350	VS80.S/1	G 3/4" BSP	A1.080.001
		80	350	VS80G/1.S	G 1/2" BSP - G 3/4" BSP	A1.049.001
		80	350	VS80G/1.S/1	G 3/4" BSP	A1.080.001
				30	350	VS22 DI/1
45	350			VS50 DI	G 1/2" BSP	A1.145.001
80	350			VS80 DI/2	G 3/4" BSP	A1.095.001
		45	350	VS50 DI.SE	G 1/2" BSP	A1.148.001
		80	350	VS80 DP	G 1/2" BSP	A1.115.001

VALVOLE REGOLAZIONE PRESSIONE DIFFERENZIALE

DIFFERENTIAL PRESSURE RELIEF VALVES

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Valve Code Codice Valvola	Ports Attacchi	Page Pagina
		40	350	VSD40	Cartuccia	A2.010.001
		120	350	VSD120	Cartuccia	A2.020.001
		180	350	VSD180	Cartuccia	A2.030.001
		240	350	VSD240	Cartuccia	A2.040.001
		40	350	VSD40.S	G 1/2" BSP	A2.100.001
		120	350	VSD120.S	G 3/4" BSP	
		180	350	VSD180.S	G 1" BSP	
		240	350	VSD240.S	G 1 1/4" BSP	
		40	350	VSD40 DI	G 1/2" BSP	A2.110.001
		120	350	VSD120 DI	G 3/4" BSP	
		180	350	VSD180 DI	G 1" BSP	
		240	350	VSD240 DI	G 1 1/4" BSP	

VALVOLE REGOLAZIONE PRESSIONE PILOTATA

PILOT OPERATED RELIEF VALVES

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Valve Code Codice Valvola	Ports Attacchi	Page Pagina
		80	350	VSP80	Cartuccia	A3.010.001
		150	350	VSP150	Cartuccia	A3.030.001
		250	350	VSP250	Cartuccia	A3.050.001
		80	350	VSP80.PS	Cartuccia	A3.015.001
		150	350	VSP150.PS	Cartuccia	A3.045.001
		250	350	VSP250.PS	Cartuccia	A3.055.001
		80	350	VSP80.S	G 1/2" BSP	A3.058.001
		150	350	VSP150.S	G 3/4" BSP	
		250	350	VSP250.S	G 1" BSP	

**VALVOLE REGOLAZIONE PRESSIONE PILOTATA DEPILOTABILE
PILOT OPERATED RELIEF VALVES**
A4 SECTION

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Valve Code Codice Valvola	Ports Attacchi	Page Pagina
<p>CD = Comando a Distanza Remote Control</p>		80	350	VSPD80	Cartuccia	A4.010.001
		150	350	VSPD150	Cartuccia	A4.020.001
		250	350	VSPD250	Cartuccia	A4.030.001
<p>CD = Comando a Distanza Remote Control</p>		80	350	VSPD80.S	G 3/4" BSP	A4.080.001
		150	350	VSPD150.S	G 1" BSP	
		250	350	VSPD250.S	G 1 1/4" BSP	

**VALVOLE REGOLAZIONE PRESSIONE DIRETTA FLANGIABILI SU CILINDRO
DIRECT ACTING RELIEF VALVES FOR FLANGE MOUNTING ON CYLINDERS**
A5 SECTION

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Valve Code Codice Valvola	Ports Attacchi	Page Pagina
		30	350	VS22 F.C.S	G 3/8" BSP / Flangiabile	A5.020.001
		80	350	VS80 F.C.S.FE	G 1/4" BSP / Flangiabile	A5.050.001

**VALVOLE REGOLAZIONE PRESSIONE DIFFERENZIALE FLANGIABILI SU CILINDRO
DIFFERENTIAL PRESSURE RELIEF VALVES FOR FLANGE MOUNTING ON CYLINDERS**
A5 SECTION

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Valve Code Codice Valvola	Ports Attacchi	Page Pagina
		120	350	VSD120 F.C.S.FE	G 1/4" BSP / Flangiabile	A5.100.001
		120	350	VSD120 F.C.S.VU.FE	G 1/4" BSP / Flangiabile	A5.110.001

**VALVOLE OVERCENTER A CARTUCCIA
CARTRIDGE STYLE OVERCENTER VALVES**
B1 SECTION

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Valve Code Codice Valvola	Ports Attacchi	Page Pagina
<p>Pilotaggio / Pilot</p>		40	350	VOC45/1	Cartuccia	B1.010.010
		100	350	VOC120	Cartuccia	B1.020.010
		120	350	VOC130	Cartuccia	B1.030.010
		190	350	VOC190	Cartuccia	B1.040.010
		380	350	VOC380	Cartuccia	B1.050.010

VALVOLE OVERCENTER A CARTUCCIA

CARTRIDGE STYLE OVERCENTER VALVES

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Valve Code Codice Valvola	Ports Attacchi	Page Pagina
		40	350	VOC45/1 CH	Cartuccia + Kit Pilotaggio	B1.010.020
		100	350	VOC120 CH	Cartuccia + Kit Pilotaggio	B1.020.020
		120	350	VOC130 CH	Cartuccia + Kit Pilotaggio	B1.030.020
		190	350	VOC190 CH	Cartuccia + Kit Pilotaggio	B1.040.020
		380	350	VOC380 CH	Cartuccia + Kit Pilotaggio	B1.050.020

VALVOLE OVERCENTER SINGOLE IN LINEA

SINGLE IN LINE OVERCENTER VALVES

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Valve Code Codice Valvola	Ports Attacchi	Page Pagina
		40	350	VOC45/1 BE.CH	G 3/8" BSP - G 1/2" BSP	B1.100.001
		100	350	VOC120 BE.CH	G 1/2" BSP - G 3/4" BSP	
		120	350	VOC130 BE.CH	G 3/4" BSP	
		190	350	VOC190 BE.CH	G 1" BSP	
		380	350	VOC380 BE.CH	G 1 1/2" BSP - G 2" BSP	
		380	350	VOC380 BE.CH.FE	G 1 1/4" BSP	
		260	350	VOC190 BE.CH.SE.VU.FE	G 1 1/4" BSP	B1.640.001
		380	350	VOC380 BE.CH.SE	G 2" BSP	B1.420.001
		40	350	VOC45/1 BI.CH	G 3/8" BSP - G 1/2" BSP	B1.150.001
		100	350	VOC120 BI.CH	G 1/2" BSP - G 3/4" BSP	B1.150.001
		100	350	VOC120 BI.CH.FE	G 1/2" BSP	B1.370.001
		120	350	VOC130 BI.CH	G 1/2" BSP - G 3/4" BSP	B1.150.001
		190	350	VOC190 BI.CH	G 1" BSP	B1.150.001
		380	350	VOC380 BI.CH	G 1 1/2" BSP - G 2" BSP	B1.150.001
		620	350	VOC380 BI.CH.VU	G 1 1/2" BSP	B1.190.001
		40	350	VOC45/1 BI.CH.SE/1	G 3/8" BSP - G 1/2" BSP	B1.450.001
		40	350	VOC45/1 BI.CH.SE.FE	G 3/8" BSP - G 1/2" BSP	B1.650.001
		100	350	VOC120 BI.CH.SE	G 3/4" BSP	B1.450.001
		100	350	VOC120 BI.CH.SE.FE	G 3/4" BSP	B1.660.001
		120	350	VOC130 BI.CH.SE	G 3/4" BSP	B1.450.001
		190	350	VOC190 BI.CH.SE	G 1" BSP	B1.450.001
		190	350	VOC190 BI.CH.SE.FE	G 1" BSP	B1.670.001
		380	350	VOC380 BI.CH.SE	G 2" BSP	B1.450.001

VALVOLE OVERCENTER DOPPIE IN LINEA

DOUBLE IN LINE OVERCENTER VALVES

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Valve Code Codice Valvola	Ports Attacchi	Page Pagina
		40	350	VOC45/1 DL.CH	G 3/8" BSP - G 1/2" BSP	B1.250.001
		40	350	VOC45/1 DL.CH.FE	G 3/8" BSP	B1.380.001
		40	350	VOC45/1 DS.CH	G 3/8" BSP - G 1/2" BSP	B1.320.001
		100	350	VOC120 DL.CH	G 1/2" BSP - G 3/4" BSP	B1.280.001
		100	350	VOC120 DL.CH.FE	G 1/2" BSP	B1.390.001
		100	350	VOC120 DS.CH	G 1/2" BSP - G 3/4" BSP	B1.320.001
		120	350	VOC130 DL.CH	G 3/4" BSP	B1.280.001
		120	350	VOC130 DL.CH/2	G 3/4" BSP	B1.280.001
		120	350	VOC130 DL.CH.FE	G 3/4" BSP	B1.400.001
		120	350	VOC130 DS.CH	G 3/4" BSP	B1.320.001
		190	350	VOC190 DL.CH	G 1" BSP	B1.250.001
		190	350	VOC190 DS.CH	G 1" BSP	B1.320.001
		380	350	VOC380 DL.CH	G 1 1/2" BSP - G 2" BSP	B1.250.001
		380	350	VOC380 DS.CH	G 1 1/2" BSP - G 2" BSP	B1.320.001

VALVOLE OVERCENTER DOPPIE IN LINEA
DOUBLE OVERCENTER VALVES IN LINE
B1 SECTION

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Valve Code Codice Valvola	Ports Attacchi	Page Pagina
		40	350	VOC45/1 DL.SE.CH	G 3/8" BSP - G 1/2" BSP	B1.550.001
		40	350	VOC45/1 DL.SE.CH.FE	G 3/8" BSP - G 1/2" BSP	B1.700.001
		40	350	VOC45/1 DS.CH.SE	G 3/8" BSP - G 1/2" BSP	B1.600.001
		100	350	VOC120 DL.SE.CH/1	G 1/2" BSP - G 3/4" BSP	B1.570.001
		100	350	VOC120 DL.SE.CH/1.FE	G 3/4" BSP	B1.730.001
		100	350	VOC120 DS.CH.SE	G 3/4" BSP	B1.600.001
		120	350	VOC130 DL.SE.CH/1	G 3/4" BSP	B1.570.001
		190	350	VOC190 DL.SE.CH	G 1" BSP	B1.550.001
		190	350	VOC190 DL.SE.CH/1.FE	G 1" BSP	B1.700.001
		380	350	VOC380 DL.SE.CH/1.FE	G 2" BSP	B1.600.001
		380	350	VOC380 DS.CH.SE	G 2" BSP	B1.600.001

VALVOLE OVERCENTER FLANGIABILI
OVERCENTER VALVES FOR FLANGE MOUNTING
B2 SECTION

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Valve Code Codice Valvola	Ports Attacchi	Page Pagina	
		40	350	VOC45/1 F.C.S.CH/1	G 3/8" BSP / Flangiabile "Bullone"	B2.012.001	
		40	350	VOC45/1 F.C.S.CH/3	G 1/2" BSP / Flangiabile "Bullone"	B2.013.001	
		100	350	VOC120 F.C.S.CH	Flangiatura con O-Ring	B2.030.001	
		100	350	VOC120 F.C.S.CH/1	G 1/2" BSP / Flangiabile	B2.035.001	
		100	350	VOC120 F.C.S.CH/2.FE	G 1/2" BSP / Flangiabile SAE6000	B2.032.001	
		100	350	VOC120 F.C.S.CH/3.FE	G 1/2" BSP / Flangiabile SAE6000	B2.033.001	
		100	350	VOC120 F.C.S.CH/4	Flangiatura con O-Ring	B2.031.001	
		100	350	VOC120 F.C.S.CH/5	G 1/2" BSP / Flangiabile SAE6000	B2.036.001	
		120	350	VOC130 F.C.S.CH	Flangiatura con O-Ring	B2.050.001	
		120	350	VOC130 F.C.S.CH/1	G 3/4" BSP / Flangiabile	B2.051.001	
		120	350	VOC130 F.C.S.CH/2	G 1/2" BSP / Flangiabile	B2.052.001	
				190	350	VOC190 F.C.S.CH	G 1" BSP / Flangiabile
190	350			VOC190 F.C.S.CH/1	G 1" BSP / Flangiabile	B2.061.001	
190	350			VOC190 F.C.S.CH/3	G 1" BSP / Flangiabile	B2.062.001	
380	350			VOC380 F.C.S.CH	G 1 1/2" BSP / Flangiabile	B2.070.001	
380	350			VOC380 F.C.S.CH/1	G 1 1/2" BSP / Flangiabile	B2.071.001	
260	350			VOC190 F.C.S.CH.VU	G 1" BSP / Flangiabile	B2.071.050	
620	350			VOC380 F.C.S.CH.VU	G 1 1/2" BSP / Flangiabile	B2.072.001	
620	350			VOC380 F.C.S.CH.VU/1	G 1 1/2" BSP / Flangiabile	B2.073.001	
				40	350	VOC45/1 F.C.L	G 3/8" BSP / Flangiabile
		40	350	VOC45/1 F.C.L/1.CH	G 3/8" BSP / Flangiabile	B2.080.001	
		40	350	VOC45/1 F.C.L/2.CH	G 3/8" BSP / Flangiabile	B2.081.001	
		40	350	VOC45/1 F.C.L/3.CH	G 3/8" BSP - G 1/2" BSP / Flangiabile	B2.082.001	
		100	350	VOC120 F.C.L.CH	G 1/2" BSP / Flangiabile	B2.083.001	
		100	350	VOC120 F.C.L/2.CH	G 3/4" BSP / Flangiabile	B2.085.001	
		100	350	VOC120 F.C.L/2.CH/1	G 3/4" BSP / Flangiabile	B2.086.001	
		100	350	VOC120 F.C.L/2.CH/1.FE	G 1/2" BSP - G 3/4" BSP / Flangiabile	B2.087.001	
		120	350	VOC130 F.C.L/2.CH	G 3/4" BSP / Flangiabile	B2.088.001	
		190	350	VOC190 F.C.L.CH/1	G 1" BSP / Flangiabile	B2.089.001	

VALVOLE DI BILANCIAMENTO IN LINEA
COUNTERBALANCE VALVES IN-LINE
B3 SECTION

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Valve Code Codice Valvola	Ports Attacchi	Page Pagina
		50	350	VBO48 BE.CH	G 1/4" BSP - G 3/8" BSP - G 1/2" BSP	B3.010.001
		50	350	VBO48 BE.CA/1	G 3/8" BSP	B3.011.050

VALVOLE DI BILANCIAMENTO IN LINEA
COUNTERBALANCE VALVES IN-LINE

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Valve Code Codice Valvola	Ports Attacchi	Page Pagina
		50	350	VBO48 BI.CH/2	G 3/8" BSP	B3.025.001
		50	350	VBO48 BI.CA/2	G 3/8" BSP	B3.025.050
		50	350	VBO48 BI.CH/4	G 3/8" BSP - G 1/4" BSP	B3.028.001
		50	350	VBO48 BI.CA/5	G 1/2" BSP	B3.027.050
		120	350	VBO90 BI.CH	G 3/4" BSP	B3.170.001
		120	350	VBO90 BI.CH.VS	G 3/4" BSP	B3.180.001
		50	350	VBO48 DL.CH/3	G 3/8" BSP - G 1/2" BSP	B3.048.001
		50	350	VBO48 DL.CA/3	G 3/8" BSP	B3.048.050
		50	350	VBO48 DL.CH/4	G 3/8" BSP	B3.049.001
		120	350	VBO90 DL.CH	G 3/4" BSP	B3.190.001
		50	350	VBO48 DS.CH	G 3/8" BSP	B3.060.001
		120	350	VBO90 DL.CH.VS	G 3/4" BSP	B3.200.001

VALVOLE DI BILANCIAMENTO FLANGIABILI
COUNTERBALANCE VALVES FOR FLANGE MOUNTING

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Valve Code Codice Valvola	Ports Attacchi	Page Pagina
		50	350	VBO48 F.C.S.CH/2	G 3/8" BSP / Flangiabile	B4.011.001
		50	350	VBO48 F.C.S.CH/3	G 1/2" BSP / Flangiabile	B4.012.001
		50	350	VBO48 F.C.S.CH/6	G 1/2" BSP / Flangiabile	B4.060.001
		50	350	VBO48 F.C.S.CH/8	G 3/8" BSP / Flangiabile	B4.017.001
		50	350	VBO48 F.C.S.CH/9	G 1/2" BSP / Flangiabile	B4.063.001
		50	350	VBO48 F.C.S.CA.FE/1	G 3/8" BSP / Flangiabile	B4.031.050
		50	350	VBO48 F.C.S.CH.FE/1	G 3/8" BSP / Flangiabile	B4.031.001
		50	350	VBO48 F.C.S.CH/1.FE	G 1/2" BSP / Flangiabile	B4.032.001
		50	350	VBO48 F.C.S.CH/4.FE	G 3/8" BSP / Flangiabile	B4.035.001
		50	350	VBO48 F.C.S.CH/5.FE	G 1/2" BSP / Flangiabile	B4.036.001
		50	350	VBO48 F.C.S.CH/6.FE	G 1/2" BSP / Flangiabile	B4.080.001
		50	350	VBO48 F.C.S.CH/9.FE	G 1/2" BSP / Flangiabile	B4.083.001
		120	350	VBO90 F.C.S.CH	G 1/2" BSP / Flangiabile	B4.150.001
		120	350	VBO90 F.C.S.CH.FE/1	G 1/2" BSP / Flangiabile	B4.170.001
				50	350	VBO48 F.C.L.CH

VALVOLE PER ELEMENTI MODULARI CON VS
MODULAR SYSTEM VALVES WITH VS

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Valve Code Codice Valvola	Ports Attacchi	Page Pagina
		20	350	VS8 EM.DI.CT6	CETOP 3 - Size 6 (Linea A/B)	C1.090.001

**VALVOLE PER ELEMENTI MODULARI CON VS
MODULAR SYSTEM VALVES WITH VS**

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Valve Code Codice Valvola	Ports Attacchi	Page Pagina
		20	350	VS8 EM.DI.CT6/1	CETOP 3 - Size 6 (Linea A/B)	C1.091.001
		30	350	VS22 F.C.S.CT6/2	CETOP 3 - Size 6 (2 Stazione)	C1.025.001
		45	350	VS50 F.C.S.CT6	CETOP 3 - Size 6 (1 Stazione)	C1.050.001
		45	350	VS50 F.C.S.CT6/1	CETOP 3 - Size 6 (1 Stazione)	C1.051.001
		80	350	VS80 F.C.S.CT10	CETOP 5 - Size 10 (1 Stazione)	C1.060.001
		30	350	VS22 F.C.S.CT6/02	CETOP 3 - Size 6 (2 Stazioni)	C1.030.001
		30	350	VS22 F.C.S.CT6/3	CETOP 3 - Size 6 (3 Stazioni)	C1.031.001
		30	350	VS22 F.C.S.CT6/4	CETOP 3 - Size 6 (4 Stazioni)	C1.032.001
		30	350	VS22 F.C.S.CT6/5	CETOP 3 - Size 6 (5 Stazioni)	C1.033.001
		30	350	VS22 F.C.S.CT6/6	CETOP 3 - Size 6 (6 Stazioni)	C1.034.001
		30	350	VS22 F.C.S.CT6/7	CETOP 3 - Size 6 (7 Stazioni)	C1.035.001
		80	350	VS80 F.C.S.CT10/2	CETOP 5 - Size 10 (2 Stazioni)	C1.070.001
		80	350	VS80 F.C.S.CT10/3	CETOP 5 - Size 10 (3 Stazioni)	C1.071.001
		80	350	VS80 F.C.S.CT10/4	CETOP 5 - Size 10 (4 Stazioni)	C1.072.001

**VALVOLE PER ELEMENTI MODULARI CON OVERCENTER DI BILANCIAMENTO
MODULAR SYSTEM VALVES BY OVERCENTER WITH COUNTERBALANCE**

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Valve Code Codice Valvola	Ports Attacchi	Page Pagina
		40	350	VOC45/1 EM.S.CH.CT6	CETOP 3 - Size 6 (Linea B)	C2.012.001
		40	350	VOC45/1 EM.S.CH.CT6/1	CETOP 3 - Size 6 (Linea A)	C2.013.001
		100	350	VOC120 EM.S.CH.CT10	CETOP 5 - Size 10 (Linea B)	C2.025.001
		100	350	VOC120 EM.S.CH.CT10/1	CETOP 5 - Size 10 (Linea A)	C2.026.001
		40	350	VOC45/1 EM.CH.CT6	CETOP 3 - Size 6 (Linea A/B)	C2.100.001
		40	350	VOC45/1 EM.CH.CT6	CETOP 3 - Size 6 (Linea A/B)	C2.105.001
		100	350	VOC120 EM.CH.CT10	CETOP 5 - Size 10 (Linea A/B)	C2.120.001
		100	350	VOC120 EM.CH.CT10	CETOP 5 - Size 10 (Linea A/B)	C2.125.001
		100	350	VOC120 EM.CH.CT10.FE	CETOP 5 - Size 10 (Linea A/B)	C2.126.001

**VALVOLE PER ELEMENTI MODULARI CON VUP
MODULAR SYSTEM VALVES WITH VUP**

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Valve Code Codice Valvola	Ports Attacchi	Page Pagina
		20	350	VUP39 EM.S.CT6	CETOP 3 - Size 6	C3.015.001

VALVOLE PER ELEMENTI MODULARI CON VUP
MODULAR SYSTEM VALVES WITH VUP

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Valve Code Codice Valvola	Ports Attacchi	Page Pagina
		20	350	VUP39 EM.DL.CT6	CETOP 3 - Size 6	C3.030.001
		20	350	VUP39 EM.DL.CT6.FE	CETOP 3 - Size 6	C3.030.050

VALVOLE PER ELEMENTI MODULARI CON VCF
MODULAR SYSTEM VALVES WITH VCF

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Valve Code Codice Valvola	Ports Attacchi	Page Pagina
		30	210	VCF.BC.3.VS.CT6	CETOP 3 - Size 6	C4.055.001
		55	210	VCF.BC.3.VS.CT10	CETOP 5 - Size 10	C4.060.001
		25	350	VCF45 EM.S.CT6/1	CETOP 3 - Size 6 (1 Stazione)	C4.030.001
		30	350	VCF45 EM.S.VS.CT6	CETOP 3 - Size 6 (1 Stazione)	C4.010.001

VALVOLE DI SEQUENZA IN LINEA
IN-LINE SEQUENCE VALVES

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Valve Code Codice Valvola	Ports Attacchi	Page Pagina
		40	350	VOC45/1 SQP.CH	G 3/8" BSP - G 1/2" BSP	D1.010.001
		100	350	VOC120 SQP.CH	G 1/2" BSP - G 3/4" BSP	D1.020.001
		100	350	VOC120 SQP.CH/2	G 3/4" BSP	D1.021.001
		380	350	VOC380 SQP.CH	G 1 1/2" BSP	D1.050.001
		Ap=20 Bp=40	350	VOC45 SQ.AB.VS.VU	Alta G 3/8" BSP / Bassa G 1/2" BSP	D1.070.001
		Ap=30 Bp=100	350	VOC120 SQ.AB.VS.VU	Alta G 1/2" BSP / Bassa G 3/4" BSP	D1.090.001

VALVOLE DI SEQUENZA FLANGIABILI
FLANGE MOUNTING SEQUENCE VALVES

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Valve Code Codice Valvola	Ports Attacchi	Page Pagina
		Ap=10 Bp=25	350	VOC45 SQ.AB.VS.VU.CT6	CETOP 3 - Size 6 (1 Stazione)	D2.010.001
		Ap=20 Bp=45	350	VOC130 SQ.AB.VS.VU.CT10	CETOP 5 - Size 10 (1 Stazione)	D2.050.001
		Ap=30 Bp=80	350	VOC190 SQ.AB.VSPD.VU.CT7	CETOP 7 - Size 19 (1 Stazione)	D2.070.001

E1 SECTION
**VALVOLE UNIDIREZIONALI A CARTUCCIA
CARTRIDGE STYLE CHECK VALVES**

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Valve Code Codice Valvola	Ports Attacchi	Page Pagina
		5	350	VU5/1	Cartuccia	E1.010.001
		15	350	VU20	Cartuccia	E1.018.001
		15	350	VU25L	Cartuccia (Montaggio in Linea)	E1.165.001
		18	350	VU25	Cartuccia	E1.026.001
		20	350	VU10L (Sfera)	Cartuccia (Montaggio in Linea)	E1.125.001
		20	350	VU38	Cartuccia	E1.029.001
		20	350	VU39C	Cartuccia	E1.075.001
		25	350	VU40C	Cartuccia	E1.076.001
		30	350	VU12L (Sfera)	Cartuccia (Montaggio in Linea)	E1.125.001
		30	350	VU55L	Cartuccia (Montaggio in Linea)	E1.165.001
		30	350	VU100C/1	Cartuccia	E1.078.001
		42	350	VU09C	Cartuccia	E1.080.001
		47	350	VU95	Cartuccia	E1.042.001
		47	350	VU100C	Cartuccia	E1.081.001
		50	350	VU27L (Sfera)	Cartuccia (Montaggio in Linea)	E1.125.001
		50	350	VU65L	Cartuccia (Montaggio in Linea)	E1.165.001
		63	350	VU160	Cartuccia	E1.045.001
		63	350	VU165C	Cartuccia	E1.085.001
		80	350	VU50L (Sfera)	Cartuccia (Montaggio in Linea)	E1.125.001
		80	350	VU165C/2	Cartuccia	E1.089.001
		100	350	VU180L	Cartuccia (Montaggio in Linea)	E1.165.001
		130	350	VU320	Cartuccia	E1.050.001
		160	350	VU350C	Cartuccia	E1.095.001
160	350	VU350C/1	Cartuccia	E1.096.001		
230	350	VU350C/2	Cartuccia	E1.100.001		

E2 SECTION
**VALVOLE UNIDIREZIONALI PILOTATE A CARTUCCIA
PILOT OPERATED CARTRIDGE STYLE CHECK VALVES**

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Valve Code Codice Valvola	Ports Attacchi	Page Pagina
		40	350	VUP40C	Cartuccia Pilotata	E2.010.001
		80	350	VUP80C	Cartuccia Pilotata	E2.025.001

E2 SECTION
**VALVOLE UNIDIREZIONALI PILOTATE IN LINEA
PILOT OPERATED CHECK VALVES IN-LINE**

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Valve Code Codice Valvola	Ports Attacchi	Page Pagina
		20	350	VUP38 S	G 1/4" BSP attacchi a 90°	E2.096.001
		25	350	VUP40 S/1	G 3/8" BSP att. in linea	E2.129.001
		47	350	VUP95 S	G 3/8" BSP attacchi a 90°	E2.096.001
		47	350	VUP100 S/1	G 1/2" BSP att. in linea	E2.129.001
		63	350	VUP160 S/1	G 1/2" BSP attacchi a 90°	E2.096.001
		63	350	VUP165 S	G 1/2" BSP attacchi in linea	E2.149.001
		130	350	VUP320 S	G 3/4" BSP attacchi a 90°	E2.096.001
		160	350	VUP350 S	G 3/4" BSP attacchi in linea	E2.149.001
		20	350	VUP38 DL	G 1/4" BSP attacchi a 90°	E2.581.001
		25	350	VUP40 DL	G 1/4" BSP attacchi in linea	E2.610.001
		25	350	VUP40 DL/1	G 3/8" BSP attacchi in linea	E2.625.001
		47	350	VUP95 DL	G 3/8" BSP attacchi a 90°	E2.581.001
		47	350	VUP100 DL	G 3/8" BSP attacchi in linea	E2.610.001
		47	350	VUP100 DL/1	G 1/2" BSP attacchi in linea	E2.625.001
		63	350	VUP160 DL/1	G 1/2" BSP attacchi a 90°	E2.581.001
		63	350	VUP165 DL	G 1/2" BSP attacchi in linea	E2.610.001
		130	350	VUP320 DL	G 3/4" BSP attacchi a 90°	E2.581.001
		160	350	VUP350 DL/1	G 3/4" BSP attacchi in linea	E2.610.001

VALVOLE UNIDIREZIONALI PILOTATE FLANGIABILI
FLANGE MOUNTING PILOT OPERATED CHECK VALVES

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Valve Code Codice Valvola	Ports Attacchi	Page Pagina
		25	350	VUP40 F.C.S	G 1/4" BSP	E3.010.001
		47	350	VUP100 F.C.S/1	G 3/8" BSP - G 1/2" BSP	E3.045.001
		30	350	VUP100 F.C.L	G 3/8" BSP	E3.080.001
		30	350	VUP100 F.C.L/3.FE	G 3/8" BSP	E3.081.050
		47	350	VUP100 F.C.L/1	G 1/2" BSP	E3.082.001

VALVOLE DI RITEGNO UNIDIREZIONALI
PILOT OPERATED NON-RETURN VALVES

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Valve Code Codice Valvola	Ports Attacchi	Page Pagina
		30	350	VUP.r51	G 3/8" BSP (Flangiabile)	E4.200.001
		30	350	VUP.r52	G 3/8" BSP (Per Stabilizzatore)	E4.150.001
		60	350	VUP.r92	G 1/2" BSP (Per Stabilizzatore)	E4.151.001

VALVOLE SELETRICI A CARTUCCIA
CARTRIDGE STYLE SELECTOR VALVES

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Valve Code Codice Valvola	Ports Attacchi	Page Pagina
		30	350	VSE.C	Cartuccia	F1.010.001
		50	350	VSE.C/1	Cartuccia	F1.025.001

VALVOLE SELETRICI IN LINEA
SELECTOR VALVES IN-LINE

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Valve Code Codice Valvola	Ports Attacchi	Page Pagina
		50	350	VSE.SE	G 3/8" BSP - G 1/2" BSP	F2.010.001
		50	350	VSE.DL/1	G 1/4" BSP	F2.031.001
		50	350	VSE.DL	G 3/8" BSP - G 1/2" BSP	F2.030.001

VALVOLE DI CONTROLLO FLUSSO A CARTUCCIA
CARTRIDGE STYLE FLOW CONTROL VALVES

SCHEME	IMAGE	Q _{max} (l/min)	P max (Bar.)	Valve Code Codice Valvola	Ports Attacchi	Page Pagina
		5	350	VCF5/3	Cartuccia	G1.005.001
		15	350	VCF20/1	Cartuccia	G1.010.001
		35	350	VCF35C	Cartuccia	G1.040.001

VALVOLE DI CONTROLLO FLUSSO IN LINEA
FLOW CONTROL VALVES IN-LINE

SCHEME	IMAGE	Q _E max (l/min)	P max (Bar.)	Valve Code Codice Valvola	Ports Attacchi	Page Pagina
		30	210	VCF.BC.2	G 3/8" BSP	G2.025.001
		30	210	VCF.BC.2.L	G 3/8" BSP Comando Leva 180°	G2.045.001
		55	210	VCF.BC.2/1	G 1/2" BSP	G2.025.001
		55	210	VCF.BC.2/1.L	G 1/2" BSP Comando Leva 180°	G2.045.001
		55	210	VCF.BC.2.VS/1	G 1/2" BSP	G2.050.001
		90	210	VCF.BC.2/2	G 3/4" BSP	G2.025.001
		90	210	VCF.BC.2/2.L	G 3/4" BSP Comando Leva 180°	G2.045.001
		30	210	VCF.BC.2.VU	G 3/8" BSP	G2.035.001
		55	210	VCF.BC.2/1.VU	G 1/2" BSP	
90	210	VCF.BC.2/2.VU	G 3/4" BSP			
		55	210	VCF.BC.3	G 3/8" BSP	G2.065.001
		55	210	VCF.BC.3.L	G 3/8" BSP Comando Leva 180°	G2.085.001
		55	210	VCF.BC.3.VS	G 3/8" BSP	G2.095.001
		90	210	VCF.BC.3/1	G 1/2" BSP	G2.065.001
		90	210	VCF.BC.3/1.L	G 1/2" BSP Comando Leva 180°	G2.085.001
		90	210	VCF.BC.3/1.VS	G 1/2" BSP	G2.095.001
		150	210	VCF.BC.3/2	G 3/4" BSP	G2.065.001
		150	210	VCF.BC.3/2.L	G 3/4" BSP Comando Leva 180°	G2.085.001
		150	210	VCF.BC.3/2.VS	G 3/4" BSP	G2.095.001
		55	210	VCF.BC.3.VU	G 3/8" BSP	G2.075.001
		90	210	VCF.BC.3/1.VU	G 1/2" BSP	
		150	210	VCF.BC.3/2.VU	G 3/4" BSP	
		55	210	VCF.BC.3.P	G 3/8" BSP	G2.125.001
		55	210	VCF.BC.3.P.L	G 3/8" BSP Comando Leva 180°	G2.135.001
		90	210	VCF.BC.3/1.P	G 1/2" BSP	G2.125.001
		90	210	VCF.BC.3/1.P.L	G 1/2" BSP Comando Leva 180°	G2.135.001
		150	210	VCF.BC.3/2.P	G 3/4" BSP	G2.125.001
		150	210	VCF.BC.3/2.P.L	G 3/4" BSP Comando Leva 180°	G2.135.001

VALVOLE DI CONTROLLO FLUSSO FLANGIABILI
FLANGE MOUNTING FLOW CONTROL VALVES

SCHEME	IMAGE	Q _E max (l/min)	P max (Bar.)	Valve Code Codice Valvola	Ports Attacchi	Page Pagina
		35	210	VCF45 F.C.L/2	G 3/8" BSP / Flang. con Raccordo	G3.011.001

**VALVOLE ANTIURTO DOPPIE CON APERTURA FRENO
DOUBLE SHOCKPROOF VALVES WITH BRAKE OPENING**
**M11
Y1**

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		20	250	Char - Lynn	J	VS20 F.MC.I.SE	Y1.M11.120.01	G 3/8" BSP
		50	250	Char - Lynn	2000	VS50 F.MC.I/3.SE	Y1.M11.121.15	G 1/2" BSP
		50	250	Char - Lynn	2000	VS50 F.MC.I/3.SE/1	Y1.M11.121.16	7/8 - 14 UNF
		50	250	Char - Lynn	H	VS50 F.MC.I/6.SE	Y1.M11.123.01	G 1/2" BSP
		50	250	Char - Lynn	S	VS50 F.MC.I/7.SE	Y1.M11.124.01	G 1/2" BSP
		50	250	Char - Lynn	2000	VS50 F.MC.I.SE	Y1.M11.125.01	G 1/2" BSP
		50	250	Char - Lynn	2000 Two S.	VS50 F.MC.I.SE/1	Y1.M11.126.01	G 1/2" BSP
		75	250	Char - Lynn	2000 Two S.	VS75 F.MC.I.SE	Y1.M11.127.01	G 1/2" BSP

**VALVOLE SOVRAPPRESSIONE ANTIURTO E ANTICAVITAZIONE
ANTICAVITATION AND SHOCKPROOF RELIEF VALVES**
**M11
Y1**

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		50	250	Char - Lynn	T	VS55 F.MC.S.VU.AA	Y1.M11.160.01	G 1/2" BSP
		50	250	Char - Lynn	2000	VS55 F.MC.S.VU.AA/1	Y1.M11.161.01	G 1/2" BSP
		50	250	Char - Lynn	H	VS55 F.MC.S.VU.AA/2	Y1.M11.162.01	G 1/2" BSP
		50	250	Char - Lynn	S	VS55 F.MC.S.VU.AA/3	Y1.M11.163.01	G 1/2" BSP

**VALVOLE DI BILANCIAMENTO SINGOLE CON APERTURA FRENO
SINGLE COUNTERBALANCE VALVES WITH BRAKE OPENING**
**M11
Y1**

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		50	250	Char - Lynn	2000	VBO48 F.MC.S.SE	Y1.M11.351.01	G 1/2" BSP
		50	250	Char - Lynn	2000	VBO48 F.MC.S.SE.CH/1	Y1.M11.352.01	G 1/2" BSP
		50	250	Char - Lynn	2000 Two S.	VBO48 F.MC.S.SE/1	Y1.M11.353.01	G 1/2" BSP
		50	250	Char - Lynn	2000 Two S.	VBO48 F.MC.S.SE/4	Y1.M11.354.01	7/8 - 14UNF
		50	250	Char - Lynn	H	VBO48 F.MC.S.SE/2	Y1.M11.355.01	G 1/2" BSP
		50	250	Char - Lynn	S	VBO48 F.MC.S.SE/3	Y1.M11.356.01	G 1/2" BSP
		50	250	Char - Lynn	2000	VBO48 F.MC.S.SE.D	Y1.M11.357.01	G 1/2" BSP
		50	250	Char - Lynn	2000	VBO48 F.MC.S.SE.D/2	Y1.M11.358.01	G 1/2" BSP
		50	250	Char - Lynn	2000	VBO48 F.MC.S.SE.D/3	Y1.M11.359.01	G 1/2" BSP
		120	250	Char - Lynn	2000 Two S.	VBO90 F.MC.S.SE	Y1.M11.360.01	G 1/2" BSP
		120	250	Char - Lynn	2000 Two S.	VBO90 F.MC.S.SE/1.R	Y1.M11.360.11	7/8 - 14UNF
		120	250	Char - Lynn	2000 Two S.	VBO90 F.MC.S.SE/1.CH.R	Y1.M11.360.13	7/8 - 14UNF
		190	250	Char - Lynn	6000	VOC190 F.MC.S.SE.CH	Y1.M11.250.01	G 1" BSP

**VALVOLE DI BILANCIAMENTO SINGOLE CON PILOTAGGIO ESTERNO E APERTURA FRENO
SINGLE COUNTERBALANCE VALVES WITH EXTERNAL PILOT AND BRAKE OPENING**
**M11
Y1**

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		50	250	Char - Lynn	2000	VBO48 F.MC.S.SE.CA.BE.D	Y1.M11.386.01	G 1/2" BSP

**VALVOLE DI BILANCIAMENTO DOPPIE CON APERTURA FRENO
DOUBLE COUNTERBALANCE VALVES WITH BRAKE OPENING**
**M11
Y1**

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		40	250	Char - Lynn	2000	VOC45/1 F.MC.I.SE.CH/1	Y1.M11.410.01	G 1/2" BSP
		40	250	Char - Lynn	2000	VOC45/1 F.MC.I.SE.CH	Y1.M11.411.01	G 1/2" BSP
		50	250	Char - Lynn	T	VBO48 F.MC.P.SE	Y1.M11.529.01	G 1/2" BSP
		50	250	Char - Lynn	2000 Two S.	VBO48 F.MC.I.SE	Y1.M11.530.01	G 1/2" BSP
		50	250	Char - Lynn	2000 Two S.	VBO48 F.MC.I.SE/2	Y1.M11.530.11	7/8 - 14UNF
		50	250	Char - Lynn	H	VBO48 F.MC.I.SE/3	Y1.M11.532.01	G 1/2" BSP

VALVOLE DI BILANCIAMENTO DOPPIE CON ANTIURTO E APERTURA FRENO
DOUBLE SHOCKPROOF COUNTERBALANCE VALVES WITH BRAKE OPENING

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		50	250	Char - Lynn	2000	VBO48 F.MC.I.SE.VS	Y1.M11.556.01	G 1/2" BSP

VALVOLE SELETTRICI

SELECTOR VALVES

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		-	350	Dinamic Oil	MLR - OMRS	VSE F.MO.SE/3	Y1.M18.010.01	G 3/8" BSP

VALVOLE ANTIURTO DOPPIE

DOUBLE SHOCKPROOF VALVES

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		20	250	Dinamic Oil	MLR - OMRS	VS20 F.MO.I/6	Y1.M18.087.01	G 3/8" BSP
		20	250	Dinamic Oil	MLR - OMRS	VS20 F.MO.I/11	Y1.M18.088.01	G 3/8" BSP
		50	250	Dinamic Oil	MGL - MGLR	VS50 F.MO.I	Y1.M18.105.01	G 1/2" BSP

VALVOLE ANTIURTO DOPPIE CON APERTURA FRENO

DOUBLE SHOCKPROOF VALVES WITH BRAKE OPENING

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		20	250	Dinamic Oil	MLR - OMRS	VS20 F.MO.I/4.SE/1	Y1.M18.120.01	G 3/8" BSP
		50	250	Dinamic Oil	MGL - MGLR	VS50 F.MO.I.SE	Y1.M18.122.01	G 1/2" BSP

VALVOLE SOVRAPPRESSIONE ANTIURTO E ANTICAVITAZIONE

ANTICAVITATION AND SHOCKPROOF RELIEF VALVES

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		45	250	Dinamic Oil	MGL - MGLR	VS45 F.MO.S.VU.AA/1	Y1.M18.168.01	G 1/2" BSP

VALVOLE DI BILANCIAMENTO SINGOLE CON APERTURA FRENO

SINGLE COUNTERBALANCE VALVES WITH BRAKE OPENING

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		50	250	Dinamic Oil	MLR - OMRS	VBO48 F.MO.S.SE.CA/1	Y1.M18.195.01	G 3/8" BSP
		120	250	Dinamic Oil	RMF-E	VBO90 F.MDC.S.SE.CA	Y1.M18.198.01	G 3/4" BSP

M11
Y1
M18
Y1
M18
Y1
M18
Y1
M18
Y1
M18
Y1

**VALVOLE DI BILANCIAMENTO SINGOLE CON PILOTAGGIO ESTERNO E APERTURA FRENO
SINGLE COUNTERBALANCE VALVES WITH EXTERNAL PILOT AND BRAKE OPENING**
**M18
Y1**

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		50	250	Dinamic Oil	MLR - OMRS	VBO48 F.MO.S.SE.CA/1.BE.D	Y1.M18.240.01	G 3/8" BSP

**VALVOLE DI BILANCIAMENTO DOPPIE CON APERTURA FRENO
DOUBLE COUNTERBALANCE VALVES WITH BRAKE OPENING**
**M18
Y1**

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		50	250	Dinamic Oil	MLR - OMRS	VBO48 F.MO.I.SE/3	Y1.M18.285.01	G 3/8" BSP
		50	250	Dinamic Oil	MLR - OMRS	VBO48 F.MO.I.SE/7	Y1.M18.290.01	G 3/8" BSP
		50	250	Dinamic Oil	MLR - OMRS	VBO48 F.MO.I.SE/11	Y1.M18.293.01	G 3/8" BSP
		50	250	Dinamic Oil	MGL - MGLR	VBO48 F.MO.I.SE/4	Y1.M18.298.01	G 1/2" BSP

**VALVOLE DI BILANCIAMENTO DOPPIE CON ANTIURTO E APERTURA FRENO
DOUBLE SHOCKPROOF COUNTERBALANCE VALVES WITH BRAKE OPENING**
**M18
Y1**

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		50	250	Dinamic Oil	MLR - OMRS	VBO48 F.MO.I.SE/7.VS/1	Y1.M18.319.01	G 3/8" BSP
		50	300	Dinamic Oil	MLR - OMRS	VBO48 F.MO.I.SE/7.VS/1.FE	Y1.M18.319.50	G 3/8" BSP
		50	250	Dinamic Oil	MGL - MGLR	VBO48 F.MO.I.SE/4.VS/1	Y1.M18.327.01	G 1/2" BSP

**VALVOLE PER INVERSIONE MOTO E BY-PASS CON VALVOLA ANTIURTO
BY-PASS AND REVERSING VALVES WITH RELIEF VALVE**
**M18
Y1**

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		35	250	Dinamic Oil	MGL - MGLR	VIB35 F.MO.VS/1	Y1.M18.470.01	G 3/8" BSP

**COLLETTORI
MANIFOLD**
**M18
Y1**

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		-	350	Dinamic Oil	MLR - OMRS	BF.MO	Y1.M18.510.01	G 3/8" BSP

**VALVOLE DI BILANCIAMENTO SINGOLE CON APERTURA FRENO
SINGLE COUNTERBALANCE VALVES WITH BRAKE OPENING**
**M30
Y1**

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		100	250	HP Hydraulic	M4MV58	VOC120 F.MHP.S.SE.CH	Y1.M30.100.01	3/4" SAE 6000
		120	250	HP Hydraulic	V4	VBO90 F.MHP.S.SE.CA	Y1.M30.200.50	3/4" SAE 6000
		190	250	HP Hydraulic	V4	VOC190 F.MHP.S.SE.CH	Y1.M30.140.50	G 3/4" BSP

VALVOLE ANTIURTO DOPPIE
DOUBLE SHOCKPROOF VALVES

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		20	250	M+S Hydraulic	GWS	VS20 F.MG.I	Y1.M35.010.01	G 3/8" BSP

VALVOLE ANTIURTO DOPPIE CON APERTURA FRENO
DOUBLE SHOCKPROOF VALVES WITH BRAKE OPENING

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		20	250	M+S Hydraulic	GWS	VS20 F.MG.I.SE/4	Y1.M35.033.01	G 3/8" BSP

VALVOLE DI BILANCIAMENTO DOPPIE CON ANTIURTO E APERTURA FRENO
DOUBLE SHOCKPROOF COUNTERBALANCE VALVES WITH BRAKE OPENING

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		50	250	M+S Hydraulic	GWP	VBO48 F.MG.I.SE.VS/4	Y1.M35.312.01	G 3/8" BSP

VALVOLE DI BILANCIAMENTO SINGOLE CON APERTURA FRENO
SINGLE COUNTERBALANCE VALVES WITH BRAKE OPENING

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		100	250	Parker	V12-F12	VOC120 F.MV.S.SE.CH	Y1.M43.030.01	3/4" SAE 6000
		100	250	Parker	V14-F12-T12	VOC120 F.MV.S.SE.CH/1	Y1.M43.031.01	1" SAE 6000
		190	250	Parker	V12-F12-T12	VOC190 F.MV.S.SE.CH/2	Y1.M43.047.01	3/4" SAE 6000
		190	250	Parker	V14-F12-T12	VOC190 F.MV.S.SE.CH/4	Y1.M43.048.01	1" SAE 6000
		190	300	Parker	V14-F12-T12	VOC190 F.MV.S.SE.CH.FE	Y1.M43.049.01	1" SAE 6000
		190	250	Parker	V12-V14-F12	VOC190 F.MV.S.SE.CH/3	Y1.M43.051.01	1 1/4" SAE 6000
		250	300	Parker	V12-F12-T12	VOC130 F.MV.P.SE.CH/6	Y1.M43.035.01	3/4" SAE 6000
		250	300	Parker	V14-F12-T12	VOC130 F.MV.P.SE.CH/3	Y1.M43.036.01	1" SAE 6000
		250	300	Parker	F12-T12	VOC130 F.MV.P.SE.CH/1	Y1.M43.037.01	1" SAE 6000
		250	300	Parker	F12-T12	VOC130 F.MV.P.SE.CH/7.FE/2	Y1.M43.038.01	1" SAE 6000
		250	300	Parker	F11	VOC130 F.MV.P.SE.CH/7.FE	Y1.M43.040.01	1 1/4" SAE 6000
		250	300	Parker	V12-F12	VOC130 F.MV.P.SE.CH	Y1.M43.039.01	1 1/4" SAE 6000
		250	300	Parker	F12-V14 ISO	VOC130 F.MP.P.SE.CH	Y1.M43.039.50	1 1/4" SAE 6000
		380	250	Parker	F12-V14 SAE	VOC380 F.MP.S.SE.CH	Y1.M43.054.50	1 1/4" SAE 6000
		380	300	Parker	V14-F12-T12	VOC380 F.MV.S.SE.CH/4.FE	Y1.M43.054.01	1" SAE 6000
		380	300	Parker	V12-F12	VOC380 F.MV.S.SE.CH/5.FE	Y1.M43.055.01	1 1/4" SAE 6000

VALVOLE DI BILANCIAMENTO SINGOLE CON PILOTAGGIO ESTERNO E APERTURA FRENO
SINGLE COUNTERBALANCE VALVES WITH EXTERNAL PILOT AND BRAKE OPENING

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		100	250	Parker	V12-F12-T12	VOC120 F.MV.S.SE.CH.BE	Y1.M43.065.01	3/4" SAE 6000
		190	250	Parker	V12-F12-T12	VOC190 F.MV.S.SE.CH/2.BE	Y1.M43.068.01	3/4" SAE 6000
		190	250	Parker	V14-F12-T12	VOC190 F.MV.S.SE.CH/4.BE	Y1.M43.069.01	1" SAE 6000
		250	300	Parker	V12-F12	VOC130 F.MV.P.SE.CH.BE	Y1.M43.066.01	1 1/4" SAE 6000

VALVOLE DI BILANCIAMENTO DOPPIE CON APERTURA FRENO
DOUBLE COUNTERBALANCE VALVES WITH BRAKE OPENING
M43
Y1

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		100	250	Parker	V12-F12-T12	VOC120 F.MV.L.SE.CH/3	Y1.M43.117.01	3/4" SAE 6000
		100	300	Parker	V14-F12-T12	VOC120 F.MV.L.SE.CH/1.FE	Y1.M43.118.01	1" SAE 6000
		100	300	Parker	V12-V14-F12	VOC120 F.MV.L.SE.CH/2.FE	Y1.M43.119.01	1 1/4" SAE 6000
		120	300	Parker	F12-V14 ISO	VOC130 F.MP.L.SE.CH.FE	Y1.M43.125.01	1 1/4" SAE 6000
		190	250	Parker	F12-V14 ISO	VOC190 F.MP.L.SE.CH	Y1.M43.130.01	1" SAE 6000

VALVOLE ANTIURTO SINGOLE
SINGLE SHOCKPROOF VALVES
M45
Y1

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		80	250	Att./Port SAE		VSPD80 F.MR.S.SAE6	Y1.M45.030.01	3/4" SAE 6000
		150	250	Att./Port SAE		VSPD150 F.MR.S.SAE6		1" SAE 6000
		150	300	Att./Port SAE		VSP150 F.MR.S.SAE6.FE	Y1.M45.015.01	3/4" SAE 6000
		150	300	Att./Port SAE		VSP150 F.MR.S.SAE6.FE/1	Y1.M45.015.02	1" SAE 6000
		250	300	Att./Port SAE		VSP250 F.MR.S.SAE6.FE	Y1.M45.025.01	1 1/4" SAE 6000
		250	300	Att./Port SAE		VSP250 F.MR.S.SAE6.FE/1	Y1.M45.025.02	1 1/2" SAE 6000
		250	250	Att./Port SAE		VSPD250 F.MR.S.SAE6	Y1.M45.030.01	1 1/4" SAE 6000

VALVOLE DI BILANCIAMENTO SINGOLE CON APERTURA FRENO
SINGLE COUNTERBALANCE VALVES WITH BRAKE OPENING
M45
Y1

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		40	250	Att./Port SAE		VOC45/1 F.MR.S.SE.CH.SAE6	Y1.M45.050.01	1/2" SAE 6000
		120	250	Att./Port SAE		VBO90 F.MR.S.SE.CH.SAE6/1	Y1.M45.150.01	3/4" SAE 6000
		120	300	Att./Port SAE		VBO90 F.MR.S.SE.CH.SAE6/1.FE	Y1.M45.150.50	3/4" SAE 6000
		190	250	Att./Port SAE		VOC190 F.MR.S.SE.CH.SAE6/10	Y1.M45.096.01	1" SAE 6000
		190	300	Att./Port SAE		VOC190 F.MR.S.SE.CH.SAE6.FE	Y1.M45.090.01	1" SAE 6000
		220	250	Rexroth	A2FM	VOC190 F.MR.S.SE.CH.VU	Y1.M45.113.01	3/4" SAE 6000
		250	300	Rexroth	A2FE - A2FM	VOC190 F.MR.S.SE.CH.VU/4.FE	Y1.M45.114.01	1 1/4" SAE 6000
		250	300	Att./Port SAE		VOC130 F.MR.P.SE.CH.SAE6/1	Y1.M45.080.01	1" SAE 6000
		250	300	Rexroth	A4FM-GN125	VOC130 F.MR.P.CH.VU.A	Y1.M45.080.50	1 1/4" SAE 6000
		250	300	Att./Port SAE		VOC130 F.MR.P.SE.CH.SAE6	Y1.M45.081.01	1 1/4" SAE 6000
		380	250	Att./Port SAE		VOC380 F.MR.S.SE.CH.SAE6/1	Y1.M45.131.01	1 1/4" SAE 6000

VALVOLE DI BILANCIAMENTO SINGOLE CON APERTURA FRENO
SINGLE COUNTERBALANCE VALVES WITH BRAKE OPENING
M50
Y1

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		100	250	Sai	GM - GS	VOC120 F.MSA.S.SE.CH	Y1.M50.050.01	1" SAE 3000
		190	250	Sai	GM - GS	VOC190 F.MSA.S.SE.CH/1	Y1.M50.071.01	1" SAE 3000

VALVOLE DI BILANCIAMENTO DOPPIE CON APERTURA FRENO
DOUBLE COUNTERBALANCE VALVES WITH BRAKE OPENING
M50
Y1

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		100	250	Sai	GM - GS	VOC120 F.MSA.L.SE	Y1.M50.110.01	1" SAE 3000
		120	300	Sai	GM - GS	VOC130 F.MSA.L.SE.CH.FE	Y1.M50.130.01	1" SAE 3000
		120	300	Sai	GM - GS	VOC130 F.MSA.L.SE.CH.FE/1	Y1.M50.131.01	1" SAE 3000

VALVOLE SELETTRICI

SELECTOR VALVES

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		-	350	Sam Hydraulik	AR - BG - BR	VSE F.MS.SE/1	Y1.M51.011.01	G 1/2" BSP

VALVOLE ANTIURTO SINGOLE

SINGLE SHOCKPROOF VALVES

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		20	250	Sam Hydraulik	BGM	VS20 F.MS.S/1	Y1.M51.031.01	G 3/8" BSP
		50	250	Sam Hydraulik	AR - BG - BR	VS50 F.MS.S	Y1.M51.051.01	G 1/2" BSP

VALVOLE ANTIURTO DOPPIE

DOUBLE SHOCKPROOF VALVES

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		20	250	Sam Hydraulik	BGM	VS20 F.MS.I/1	Y1.M51.070.01	G 3/8" BSP
		50	250	Sam Hydraulik	AR - BG - BR	VS50 F.MS.I	Y1.M51.090.01	G 1/2" BSP

VALVOLE ANTIURTO DOPPIE CON APERTURA FRENO

DOUBLE SHOCKPROOF VALVES WITH BRAKE OPENING

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		20	250	Sam Hydraulik	BRZV	VS20 F.MS.I.SE	Y1.M51.110.01	G 3/8" BSP
		50	250	Sam Hydraulik	AR - BG - BR	VS50 F.MS.I.SE	Y1.M51.130.01	G 1/2" BSP

VALVOLE SOVRAPPRESSIONE ANTIURTO E ANTICAVITAZIONE

ANTICAVITATION AND SHOCKPROOF RELIEF VALVES

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		45	250	Sam Hydraulik	AR - BG - BR	VS45 F.MS.S.VU.AA	Y1.M51.150.01	G 1/2" BSP

VALVOLE DI BILANCIAMENTO SINGOLE CON APERTURA FRENO

SINGLE COUNTERBALANCE VALVES WITH BRAKE OPENING

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		50	250	Sam Hydraulik	AR - BG - BR	VBO48 F.MS.S.SE.CA/1	Y1.M51.231.01	G 1/2" BSP
		100	300	Sam Hydraulik	H2V-55M	VOC120 F.MS.S.SE.CH/2.FE	Y1.M51.200.01	3/4" SAE 6000
		120	300	Sam Hydraulik	H2V-75M	VOC130 F.MS.S.SE.CH.FE	Y1.M51.211.01	1" SAE 6000

M51
Y1
M51
Y1
M51
Y1
M51
Y1
M51
Y1
M51
Y1

VALVOLE DI BILANCIAMENTO DOPPIE CON APERTURA FRENO
DOUBLE COUNTERBALANCE VALVES WITH BRAKE OPENING
M51
Y1

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		50	250	Sam Hydraulik	AR - BG - BR	VBO48 F.MS.I.SE/1	Y1.M51.321.01	G 1/2" BSP
		50	250	Sam Hydraulik	BRZV	VBO48 F.MS.I.SE/3	Y1.M51.323.01	G 3/8" BSP
		100	300	Sam Hydraulik	H1C - 040ME	VOC120 F.MS.L.SE.CH.FE/1	Y1.M51.280.01	3/4" SAE 6000
		100	300	Sam Hydraulik	H2V-55M	VOC120 F.MS.L.SE.CH.FE	Y1.M51.280.50	3/4" SAE 6000
		100	300	Sam Hydraulik	H2V-55M	VOC120 F.MS.L.SE.CH.FE/2	Y1.M51.281.01	3/4" SAE 6000
		120	300	Sam Hydraulik	H2V-75M	VOC130 F.MS.L.SE.CH.FE	Y1.M51.290.01	1" SAE 6000
		120	300	Sam Hydraulik	H2V-160M	VOC130 F.MS.L.SE.CH.FE/1	Y1.M51.291.01	1 1/4" SAE 6000

VALVOLE DI BILANCIAMENTO DOPPIE CON ANTIURTO E APERTURA FRENO
DOUBLE SHOCKPROOF COUNTERBALANCE VALVES WITH BRAKE OPENING
M51
Y1

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		50	250	Sam Hydraulik	AR - BG - BR	VBO48 F.MS.I.SE.VS	Y1.M51.350.01	G 1/2" BSP
		50	250	Sam Hydraulik	BRZV	VBO48 F.MS.I.SE.VS/3	Y1.M51.351.01	G 3/8" BSP

VALVOLE DI CONTROLLO FLUSSO "REGOLATORI COMPENSATI"
FLOW CONTROL VALVES COMPENSATOR RELIEF
M51
Y1

SCHEME	IMAGE	QPmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		50	250	Sam Hydraulik	AR - BG - BR	VCF.BC.3.F.MS	Y1.M51.400.01	G 1/2" BSP

VALVOLE PER INVERSIONE MOTO E BY-PASS
BY-PASS AND REVERSING VALVES
M51
Y1

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		50	250	Sam Hydraulik	AR - BG - BR	VIB40 F.MS	Y1.M51.450.01	G 1/2" BSP

VALVOLE PER INVERSIONE MOTO E BY-PASS CON VALVOLA ANTIURTO
BY-PASS AND REVERSING VALVES WITH RELIEF VALVE
M51
Y1

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		50	250	Sam Hydraulik	AR - BG - BR	VIB40 F.MS.VS	Y1.M51.460.01	G 1/2" BSP

VALVOLE SELETTRICI
SELECTOR VALVES
M52
Y1

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		-	350	Danfoss	OMS	VSE F.MD.SE/1	Y1.M52.010.01	G 1/2" BSP
		-	350	Danfoss	OMP - OMR	VSE F.MD.SE	Y1.M52.011.01	G 1/2" BSP

VALVOLE ANTIURTO SINGOLE
SINGLE SHOCKPROOF VALVES

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		50	250	Danfoss	OMS	VS50 F.MD.S	Y1.M52.037.01	G 1/2" BSP
		50	250	Danfoss	OMP - OMR	VS50 F.MD.S/1	Y1.M52.038.01	G 1/2" BSP

VALVOLE ANTIURTO DOPPIE
DOUBLE SHOCKPROOF VALVES

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		50	250	Danfoss	OMS	VS50 F.MD.I/2	Y1.M52.086.01	G 1/2" BSP
		50	250	Danfoss	OMP - OMR	VS50 F.MD.I/1	Y1.M52.088.01	G 1/2" BSP
		75	250	Danfoss	OMT	VS75 F.MD.I	Y1.M52.095.01	G 3/4" BSP

VALVOLE ANTIURTO DOPPIE CON APERTURA FRENO
DOUBLE SHOCKPROOF VALVES WITH BRAKE OPENING

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		20	250	Danfoss	OMRS	VS20 F.MD.I.SE/1	Y1.M52.121.01	G 3/8" BSP
		50	250	Danfoss	OMS	VS50 F.MD.I.SE/2	Y1.M52.125.01	G 1/2" BSP
		50	250	Danfoss	OMP - OMR	VS50 F.MD.I.SE/1	Y1.M52.126.01	G 1/2" BSP

VALVOLE SOVRAPPRESSIONE ANTIURTO E ANTICAVITAZIONE
ANTICAVITATION AND SHOCKPROOF RELIEF VALVES

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		50	250	Danfoss	OMS	VS55 F.MD.S.VU.AA	Y1.M52.140.01	G 1/2" BSP
		50	250	Danfoss	OMP - OMR	VS55 F.MD.S.VU.AA/1	Y1.M52.141.01	G 1/2" BSP

VALVOLE DI BILANCIAMENTO SINGOLE CON APERTURA FRENO
SINGLE COUNTERBALANCE VALVES WITH BRAKE OPENING

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		50	250	Danfoss	OMS	VBO48 F.MD.S.SE	Y1.M52.281.01	G 1/2" BSP
		50	250	Danfoss	OMP - OMR	VBO48 F.MD.S/1.SE	Y1.M52.283.01	G 1/2" BSP
		120	250	Danfoss	OMS	VBO90 F.MD.S.SE.CA	Y1.M52.285.01	G 3/4" BSP
		120	250	Danfoss	OMT	VBO90 F.MD.S.SE.CA/1	Y1.M52.286.01	G 3/4" BSP
		190	250	Danfoss	OMT	VOC190 F.MD.S.SE.CH	Y1.M52.180.01	G 1" BSP

VALVOLE DI BILANCIAMENTO SINGOLE CON PILOTAGGIO ESTERNO E APERTURA FRENO
SINGLE COUNTERBALANCE VALVES WITH EXTERNAL PILOT AND BRAKE OPENING

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		50	250	Danfoss	OMS	VBO48 F.MD.S.SE.CA.BE/1.D	Y1.M52.457.01	G 1/2" BSP
		120	250	Danfoss	OMT	VBO90 F.MD.S.SE.CA.BE.D/1	Y1.M52.459.01	G 3/4" BSP

M52

Y1

M52

Y1

M52

Y1

M52

Y1

M52

Y1

M52

Y1

**VALVOLE DI BILANCIAMENTO DOPPIE CON APERTURA FRENO
DOUBLE COUNTERBALANCE VALVES WITH BRAKE OPENING**
**M52
Y1**

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		50	250	Danfoss	OMS	VBO48 F.MD.I.SE/2	Y1.M52.575.01	G 1/2" BSP
		50	250	Danfoss	OMS	VBO48 F.MD.I.SE/6	Y1.M52.570.01	G 1/2" BSP
		50	250	Danfoss	OMP - OMR	VBO48 F.MD.I.SE.CA/1	Y1.M52.585.01	G 1/2" BSP
		100	250	Danfoss	OMS	VOC120 F.MD.I.SE	Y1.M52.529.01	G 1/2" - 3/4" BSP
		100	250	Danfoss	OMT	VOC120 F.MD.I.SE/1.CH	Y1.M52.530.50	G 3/4" BSP
		100	300	Danfoss	51V060	VOC120 F.MSD.L.SE.CH.FE	Y1.M52.540.01	3/4" SAE 6000

**VALVOLE DI BILANCIAMENTO DOPPIE CON ANTIURTO
DOUBLE SHOCKPROOF COUNTERBALANCE VALVES**
**M52
Y1**

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		50	250	Danfoss	OMP - OMR	VBO48 F.MD.I.CA/1.VS	Y1.M52.611.01	G 1/2" BSP

**VALVOLE DI BILANCIAMENTO DOPPIE CON ANTIURTO E APERTURA FRENO
DOUBLE SHOCKPROOF COUNTERBALANCE VALVES WITH BRAKE OPENING**
**M52
Y1**

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		50	250	Danfoss	OMRS	VBO48 F.MD.I.SE/5.VS	Y1.M52.640.01	G 3/8" BSP
		50	250	Danfoss	OMS	VBO48 F.MD.I.SE/4.VS/1	Y1.M52.645.01	G 1/2" BSP
		50	250	Danfoss	OMP - OMR	VBO48 F.MD.I.SE.CA/1.VS	Y1.M52.650.01	G 1/2" BSP
		100	250	Danfoss	OMS	VOC120 F.MD.I.SE.VS	Y1.M52.625.01	G 3/4" BSP
		100	250	Danfoss	OMT	VOC120 F.MD.I.SE/1.VS/2	Y1.M52.630.01	G 3/4" BSP

**VALVOLE DI BILANCIAMENTO DOPPIE CON ANTICAVITAZIONE E APERTURA FRENO
DOUBLE ANTICAVITATION COUNTERBALANCE VALVES WITH BRAKE OPENING**
**M52
Y1**

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		50	250	Danfoss	OMP - OMR	VBO48 F.MD.I.SE.CA/2.A	Y1.M52.700.01	G 1/2" BSP

**VALVOLE DI BILANCIAMENTO DOPPIE CON ANTIURTO ANTICAVITAZIONE E APERTURA FRENO
DOUBLE COUNTERBALANCE SHOCKPROOF ANTICAVITATION VALVES WITH BRAKE OPENING**
**M52
Y1**

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		50	250	Danfoss	OMP - OMR	VBO48 F.MD.I.SE.CA/2.AA	Y1.M52.725.01	G 1/2" BSP

**VALVOLE DI CONTROLLO FLUSSO "REGOLATORI COMPENSATI"
FLOW CONTROL VALVES COMPENSATOR RELIEF**
**M52
Y1**

SCHEME	IMAGE	Qpmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		50	250	Danfoss	OMP - OMR	VCF.BC.3.F.MD	Y1.M52.840.01	G 1/2" BSP

VALVOLE PER INVERSIONE MOTO E BY-PASS
BY-PASS AND REVERSING VALVES

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		50	250	Danfoss	OMS	VIB50 F.MD/1	Y1.M52.880.01	G 1/2" BSP
		50	250	Danfoss	OMP - OMR	VIB50 F.MD	Y1.M52.881.01	G 1/2" BSP

M52

Y1

VALVOLE PER INVERSIONE MOTO E BY-PASS CON VALVOLA ANTIURTO
BY-PASS AND REVERSING VALVES WITH RELIEF VALVE

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		50	250	Danfoss	OMP - OMR	VIB50 F.MD.VS	Y1.M52.887.01	G 1/2" BSP

M52

Y1

VALVOLE DI BILANCIAMENTO SINGOLE CON APERTURA FRENO
SINGLE COUNTERBALANCE VALVES WITH BRAKE OPENING

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		250	300	Sunfab	SCM 084-130	VOC130 F.MSF.P.SE.CH	Y1.M60.130.01	1" SAE 6000
		250	300	Sunfab	SCM 084-108	VOC130 F.MSF.P.SE.CH/1	Y1.M60.131.01	1" SAE 6000
		380	300	Sunfab	SCM 084-130	VOC380 F.MSF.S.SE.CH.FE	Y1.M60.150.01	1" SAE 6000

M60

Y1

VALVOLE DI BILANCIAMENTO SINGOLE CON PILOTAGGIO ESTERNO E APERTURA FRENO
SINGLE COUNTERBALANCE VALVES WITH EXTERNAL PILOT AND BRAKE OPENING

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		250	300	Sunfab	SCM 084-130	VOC130 F.MSF.P.SE.CH.BE	Y1.M60.290.01	1" SAE 6000

M60

Y1

VALVOLE ANTIURTO DOPPIE
DOUBLE SHOCKPROOF VALVES

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		50	250	Torqmotor	TF-W / TG-W	VS50 F.MT.I	Y1.M70.010.01	G 1/2" BSP
		50	300	Torqmotor	TF-W / TG-W	VS50 F.MT.I.FE	Y1.M70.011.01	G 1/2" BSP

M70

Y1

VALVOLE SELETRICI
SELECTOR VALVES

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		-	350	White	RE - RS - WP	VSE F.MW.SE	Y1.M90.010.01	G 1/2" BSP

M90

Y1

VALVOLE ANTIURTO DOPPIE
DOUBLE SHOCKPROOF VALVES
M90

Y1

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		50	250	White	RE - RS - WP	VS50 F.MW.I	Y1.M90.080.01	G 1/2" BSP

VALVOLE ANTIURTO DOPPIE CON APERTURA FRENO
DOUBLE SHOCKPROOF VALVES WITH BRAKE OPENING
M90

Y1

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		50	250	White	RE - RS - WP	VS50 F.MW.I.SE	Y1.M90.110.01	G 1/2" BSP

VALVOLE SOVRAPPRESSIONE ANTIURTO E ANTICAVITAZIONE
ANTICAVITATION AND SHOCKPROOF RELIEF VALVES
M90

Y1

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		50	250	White	RE - RS - WP	VS55 F.MW.S.VU.AA/1	Y1.M90.150.01	G 1/2" BSP

VALVOLE DI BILANCIAMENTO SINGOLE CON APERTURA FRENO
SINGLE COUNTERBALANCE VALVES WITH BRAKE OPENING
M90

Y1

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		50	250	White	RE - RS - WP	VBO48 F.MW.S.SE	Y1.M90.250.01	G 1/2" BSP

VALVOLE PER INVERSIONE MOTO E BY-PASS
BY-PASS AND REVERSING VALVES
M90

Y1

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		50	250	White	RS - WP	VIB50 F.MW	Y1.M90.500.01	G 1/2" BSP

VALVOLE PER INVERSIONE MOTO E BY-PASS CON VALVOLA ANTIURTO
BY-PASS AND REVERSING VALVES WITH RELIEF VALVE
M90

Y1

SCHEME	IMAGE	Qmax (l/min)	P max (Bar.)	Motor Motore	Type Tipo	Valve Code Codice Valvola	Page Pagina	Ports Attacchi
		50	250	White	RS - WP	VIB50 F.MW.VS	Y1.M90.501.01	G 1/2" BSP

INFORMAZIONI GENERALI

Il contenuto della presente documentazione può essere modificato da Oilcomp srl in qualunque momento senza alcun obbligo di preavviso o informazione. I dati riportati sono puramente indicativi.

Gli ordinativi dovranno pervenire, in forma scritta a mezzo email, posta o fax, a:

Oilcomp srl
Via Barchetta 185/187
41123 Modena
Tel. (+39)059-330059/ (+39)059-826559
Fax (+39)059-826828
P.iva: 03302880368
Email:sales@oilcomp.it

Tutti gli ordinativi dovranno contenere chiaramente:

- Dati anagrafici dell'azienda cliente completi di indirizzo e partita iva.
- Numero d'ordine
- Data di emissione
- Numero offerta Oilcomp (se esistente)
- Denominazione prodotti oggetto di ordine
- Codice Oilcomp identificativo dei prodotti oggetto di ordine
- Data di consegna richiesta
- Destinazione della merce
- Vettore incaricato del trasporto.

Al momento dell'ordine, il richiedente dichiara di aver preso visione e di accettare le seguenti condizioni generali di vendita

GENERAL INFORMATION

The content of this document may be modified by Oilcomp srl at any time without prior notice or information. The data shown are for guidance only.

Orders are received by:

Oilcomp srl
Strada Barchetta 185/187
41123 Modena
Italy
Vat No: (IT) 03302880368
Phone : +39059330059 / +39059826559
Fax : +39059826828
Email: sales@oilcomp.it

By mail, email or telefax. All orders must be sent in written form to be considered and must clearly show and contain:

- The corporate name and full address of applicant;
- Valid Vat No. of applicant (CEE only)
- Order number
- Order date
- Oilcomp offer reference (when existing)
- Valve denomination
- Oilcomp valve code
- Required delivery date
- Goods destination
- Carrier

When ordering, the applicant declares to have read and accept the following term of sales



assofluid

Viale Fulvio Testi, 128 - 20092 Cinisello Balsamo (MI) - Tel +39-02.29010411 - Fax +39-02.6570266 assofluid@assofluid.it - www.assofluid.it

Codice Fiscale 80099230155
Partita IVA 05094640157

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA ASSOFLUID

1 - OGGETTO E AMBITO DI APPLICAZIONE DELLE PRESENTI CONDIZIONI GENERALI

1.1 - Le presenti condizioni generali disciplinano tutti gli attuali e futuri rapporti contrattuali tra le parti relativi alla fornitura di componenti, attrezzature, impianti oleoidraulici e pneumatici. Esse devono essere coordinate con le condizioni speciali eventualmente concordate per iscritto dalle parti o inserite nella conferma scritta del Fornitore di accettazione dell'ordine.

1.2 - A meno che non siano state specificamente approvate per iscritto dal Fornitore dovranno, invece, ritenersi prive di effetto le condizioni generali o speciali difformi riportate o richiamate dal Cliente nelle sue comunicazioni al Fornitore.

2 - FORMAZIONE DEL CONTRATTO

2.1 - Il contratto di fornitura si perfeziona con la conferma scritta del Fornitore di accettazione dell'ordine.

2.2 - Tuttavia se le condizioni indicate nell'ordine del Cliente differiscono da quelle della conferma scritta del Fornitore, queste ultime valgono come nuova proposta ed il contratto si intende perfezionato nel momento in cui il Cliente inizia a darvi esecuzione o accetta i prodotti senza espressa riserva scritta.

2.3 - Eventuali offerte del Fornitore si considerano valide limitatamente al periodo di tempo indicato sulle medesime ed esclusivamente per l'integrale fornitura di quanto nelle stesse quotato.

3 - DATI TECNICI, DISEGNI, DOCUMENTI INERENTI LA FORNITURA

3.1 - I dati e le illustrazioni risultanti dai cataloghi, prospetti, circolari o altri documenti illustrativi del Fornitore hanno carattere indicativo. Questi dati non hanno valore impegnativo se non espressamente menzionati come tali nella conferma d'ordine del Fornitore.

3.2 - Il Fornitore si riserva la facoltà di apportare in qualunque momento ai propri prodotti le modifiche che ritenesse convenienti, dandone notizia al Cliente se interessano l'installazione.

3.3 - Qualora il Cliente proponesse delle modifiche ai prodotti, affinché le medesime divengano di obbligatoria esecuzione, dovrà esistere pieno accordo scritto tra le parti sulle variazioni che tali modifiche dovessero occasionare sui prezzi e sui periodi di consegna precedentemente stabiliti. I prezzi potranno inoltre subire variazioni qualora le quantità ordinate vengano ridotte o venga richiesta una consegna più sollecita rispetto a quanto già concordato.

3.4 - Il Cliente s'impegna espressamente a non far uso, per ragioni diverse da quelle previste nel contratto di fornitura, dei disegni, delle informazioni tecniche e dei ritrovati relativi alla fornitura, che restano di proprietà del Fornitore e che il Cliente non può consegnare a terzi né riprodurre senza autorizzazione scritta.

3.5 - Il Cliente è tenuto ad informare il Fornitore, in fase precontrattuale, dell'esistenza di eventuali normative particolari da rispettare nel Paese di destinazione finale della merce da fornire.

4 - ESCLUSIONI

4.1 - Salvo diverso accordo scritto, non sono compresi nella fornitura il progetto del sistema, l'installazione delle apparecchiature fornite, specifici collaudi, manuali e corsi di addestramento, assistenza all'avviamento e tutte le prestazioni e gli oneri non menzionati nella conferma scritta del Fornitore di accettazione dell'ordine.

4.2 - Analogamente i costi di imballaggio, le imposte, i bolli, le spese doganali, i dazi ed ogni altro onere aggiuntivo non sono compresi nei prezzi se non risulta altrimenti dalla conferma scritta del Fornitore di accettazione dell'ordine.

5 - CONSEGNE

5.1 - Salvo patto contrario le forniture si intendono per merce resa Franco Fabbrica, senza imballaggio.

5.2 - Con la rimessione dei materiali al Cliente o al vettore il Fornitore si libera dell'obbligo di consegna e tutti i rischi sui materiali stessi passano al Cliente anche nel caso in cui il Fornitore sia incaricato della spedizione o del montaggio in opera.

5.3 - I termini di consegna hanno carattere indicativo e si computano a giorni lavorativi.

5.4 - Se non diversamente pattuito dalle parti, essi iniziano a decorrere dal momento della conclusione del contratto, a meno che il Cliente non debba corrispondere parte del prezzo a titolo di acconto, perché allora la decorrenza dei termini è sospesa fintantoché non vi abbia provveduto.

5.5 - I termini di consegna si intendono prolungati di diritto:

- 1) qualora il Cliente non fornisca in tempo utile i dati o i materiali necessari alla fornitura o richieda delle varianti in corso di esecuzione o, ancora, ritardi nel rispondere alla richiesta di approvazione dei disegni o degli schemi esecutivi;
- 2) qualora cause indipendenti dalla buona volontà e diligenza del Fornitore, ivi compresi ritardi di subfornitori, impediscano o rendano eccessivamente onerosa la consegna nei termini stabiliti.

5.6 - Nel caso in cui il Cliente non sia in regola con i pagamenti relativi ad altre forniture la decorrenza dei termini è sospesa ed il Fornitore può ritardare le consegne fintantoché il Cliente non abbia corrisposto le somme dovute.

5.7 - I termini di consegna si intendono stabiliti a favore del Fornitore; pertanto il Cliente non potrà rifiutare di prendere in consegna i prodotti prima della data stabilita.

5.8 - Salvo quanto previsto nel successivo art. 11, nel caso di mancata presa in consegna dei prodotti da parte del Cliente per fatto a lui imputabile o, comunque, per causa indipendente dalla volontà del Fornitore, il Cliente sopporterà i rischi e le spese per la loro custodia.

5.9 - Qualora le parti abbiano pattuito che, in caso di ritardata consegna, il Fornitore sia tenuto a pagare una somma a titolo di penale, il Cliente non potrà chiedere somme superiori alla penale come risarcimento per i danni patiti a causa del ritardo.

6 - COLLAUDI E MONTAGGI

6.1 - Collaudi speciali, eventualmente previsti nella conferma scritta di accettazione d'ordine, verranno eseguiti a spese del Cliente nello stabilimento indicato dal Fornitore.

6.2 - Montaggio e collaudo in opera, se richiesti, verranno eseguiti dal Fornitore a spese del Cliente.

7 - PAGAMENTI

7.1 - Salvo diverso accordo, i pagamenti devono essere effettuati dal Cliente entro i termini previsti nella conferma scritta di accettazione d'ordine presso il domicilio del Fornitore o presso l'Istituto di credito da lui indicato: in caso di ritardo il Cliente sarà tenuto al pagamento degli interessi moratori, salva in ogni caso la facoltà per il Fornitore di chiedere il risarcimento del maggior danno subito e la risoluzione del contratto ai sensi del successivo art. 11.

7.2 - Eventuali contestazioni che dovessero insorgere tra le parti non dispensano il Cliente dall'obbligo di osservare le condizioni e i termini di pagamento.

8 - GARANZIA

8.1 - Il Fornitore garantisce la conformità di prodotti forniti, intendendosi cioè che i prodotti sono privi di difetti nei materiali e/o lavorazioni e che sono conformi a quanto stabilito da specifico contratto accettato dalle parti.

8.2 - La durata della garanzia è di dodici mesi che decorrono dalla consegna dei prodotti e, per i prodotti o componenti sostituiti, dal giorno della loro sostituzione.

8.3 - Entro tale periodo il Fornitore al quale il Cliente, non più tardi di otto giorni dalla consegna per i difetti palesi ed otto giorni dalla scoperta per quelli occulti, abbia denunciato per iscritto l'esistenza dei difetti si impegna, a sua scelta - entro un termine ragionevole avuto riguardo all'entità della contestazione - a riparare o sostituire gratuitamente i prodotti o le parti di essi che fossero risultati difettosi. Il reso di merce non conforme dovrà essere sempre autorizzato dal Fornitore per iscritto e dovrà rispettare l'imballo originale.

8.4 - Le sostituzioni o le riparazioni vengono di regola effettuate Franco Fabbrica: le spese ed i rischi per il trasporto dei prodotti difettosi sono a carico del Cliente. Tuttavia qualora il Fornitore, d'accordo con il Cliente, ritenesse più opportuno svolgere i lavori necessari alla sostituzione o riparazione presso il Cliente, quest'ultimo sosterrà le spese di viaggio e soggiorno del personale tecnico messo a disposizione dal Fornitore e fornirà tutti i mezzi ed il personale ausiliario richiesti per eseguire l'intervento nel modo più rapido e sicuro.

8.5 - La garanzia decade ogniqualvolta i prodotti siano stati montati o utilizzati non correttamente oppure abbiano ricevuto una manutenzione insufficiente o siano stati modificati o riparati senza l'autorizzazione del Fornitore. Il Fornitore non risponde inoltre dei difetti di conformità dei prodotti dovuti all'usura normale di quelle parti che, per loro natura, sono soggette ad usura rapida e continua.

9 - RESPONSABILITÀ DEL FORNITORE

9.1 - Il Fornitore è esclusivamente responsabile del buon funzionamento di componenti, attrezzature, impianti oleoidraulici e pneumatici forniti in rapporto alle caratteristiche e prestazioni da lui espressamente indicate. Egli non si assume, invece, alcuna responsabilità per l'eventuale difettoso funzionamento di macchine o sistemi realizzati dal Cliente o da terzi con componenti idraulici o pneumatici del Fornitore anche se le singole apparecchiature idrauliche o pneumatiche sono state montate o collegate secondo schemi o disegni suggeriti dal Fornitore, a meno che tali schemi o disegni non siano stati oggetto di distinta remunerazione, nel qual caso la

responsabilità del Fornitore sarà comunque circoscritta a quanto compreso nei suddetti disegni o schemi.

9.2 - In ogni caso, al di fuori delle ipotesi tassative ed inderogabili previste dall'ordinamento vigente in tema di responsabilità del fornitore, e salvo quanto previsto dall'art. 1229 cod. civile, il Cliente non potrà chiedere il risarcimento di danni diretti e indiretti, mancati profitti o perdite di produzione, né potrà pretendere a titolo di risarcimento somme superiori al valore della merce fornita.

10 - RISERVA DI PROPRIETÀ

10.1 - Il Fornitore conserva la proprietà dei prodotti forniti fino al totale pagamento del prezzo pattuito.

11 - CLAUSOLA RISOLUTIVA ESPRESSA E CONDIZIONE RISOLUTIVA

11.1 - Il contratto di fornitura sarà risolto di diritto ai sensi dell'art. 1456 c.c. per effetto della semplice dichiarazione scritta del Fornitore di volersi avvalere della presente clausola risolutiva espressa, qualora il Cliente:

- 1) ometta o ritardi i pagamenti dovuti;
- 2) ritardi o manchi di prendere in consegna i prodotti nei termini previsti dal precedente art. 5;
- 3) non osservi gli obblighi di riservatezza previsti dall'art. 3.4.

11.2 - Il contratto si intenderà risolto di diritto nel caso in cui il Cliente venga posto in liquidazione o sia stato assoggettato ad una qualsiasi procedura concorsuale.

12 - RECESSO CONVENZIONALE

12.1 - Nel caso in cui il Cliente diminuisca le garanzie che aveva dato o non fornisca le garanzie che aveva promesso, il Fornitore avrà facoltà di recedere dal contratto.

13 - LEGGE APPLICABILE

13.1 - Tutti i contratti di fornitura con l'estero disciplinati dalle presenti condizioni generali sono regolati dalla legge italiana.

14 - FORO COMPETENTE

14.1 - Per qualsiasi controversia inerente all'esecuzione, interpretazione, validità, risoluzione, cessazione di contratti di fornitura intervenuti tra le parti ove l'azione sia promossa dal Cliente è esclusivamente competente il Foro del Fornitore, ove invece l'azione sia promossa dal Fornitore è competente oltre al Foro del Fornitore medesimo ogni altro Foro stabilito per legge.

data

Il Fornitore

Il Cliente

(Solo per Italia)

Ai sensi e per gli effetti degli articoli 1341 e seguenti del Codice Civile, si approvano espressamente le seguenti clausole: 5 - Consegne; 7 - Pagamenti; 8 - Garanzia; 9 - Responsabilità del Fornitore; 11 - Clausola risolutiva espressa e condizione risolutiva; 12 - Recesso convenzionale; 14 - Foro competente.

Il Cliente

Milano, luglio 2011



assofluid

Viale Fulvio Testi, 128 – 20092 Cinisello Balsamo (MI) - Tel +39-02.29010411 - Fax +39-02.6570266 assofluid@assofluid.it - www.assofluid.it

Codice Fiscale 80099230155
Partita IVA 05094640157

ASSOFLUID STANDARD CONDITIONS FOR SUPPLY OF HYDRAULIC AND PNEUMATIC EQUIPMENT

1 – SUBJECT AND SCOPE OF APPLICATION OF THESE STANDARD CONDITIONS

1.1 – These standard conditions shall govern all present and future contractual and pre-contractual relations between parties concerning the supply of hydraulic and pneumatic components, equipment and systems. They shall be coordinated with any special conditions agreed in writing by the parties or inserted in the Supplier's written confirmation of acceptance of order.

1.2 – Unless specifically approved in writing by the supplier, deviant general or special conditions included or referred to by the Customer in his communications to the Supplier shall however be deemed null and void.

2 – FORMATION OF CONTRACT

2.1 – The supply contract comes into force upon written confirmation of acceptance of order by the Supplier.

2.2 – However, if the conditions indicated in the Customer's order differ from those in the Supplier's written confirmation, the latter shall count as a new proposal and the contract shall be deemed completed at the moment in which the Customer starts to execute it or accepts the products supplied without express written reservation.

2.3 – Every further Supplier's offer shall be deemed valid only within the period of time it itself states and exclusively for the complete supply the offer rates.

3 – TECHNICAL DATA, DRAWINGS AND DOCUMENTS PERTAINING TO THE SUPPLIES

3.1 – The data and illustrations resulting from the catalogues, brochures, circulars or other illustrative documents from the Supplier shall be of an indicative nature. This data shall have no commitment value unless expressly mentioned as such in the confirmation of order.

3.2 – The Supplier reserves the right to make any modifications to his own products at any moment as he deems appropriate, giving notice to the Customer if they affect the installation.

3.3 – If the Customer proposes modifications so that it becomes compulsory to implement them, there shall be full written agreement between the parties on the variations which such modifications may cause to prices and delivery periods previously established. Moreover, the prices could vary in case the ordered quantities should be reduced or the Customer should ask for a more prompt delivery.

3.4 – The Customer shall expressly undertake not to use, for purposes other than those envisaged in the supply contract, the drawings, technical information and discoveries relating to the supply which shall remain the Supplier's property and which the Customer shall not be able to deliver to third parties nor reproduce without written permission.

3.5 – Should there be any particular normative law to respect in the Country of destination of the Supply, the Customer is bound to inform the Supplier before the stipulation of the contract.

4 – EXCLUSIONS

4.1 – Unless otherwise agreed in writing, the plan of the system, the installation of equipment supplied, special testing, manuals and training courses, assistance with start-up and all services and costs not mentioned in the Supplier's written confirmation of acceptance of the order shall not be included in the supply.

4.2 – Likewise the costs of packing, taxes, stamp duties, customs expenses, duties and any other extra expenses shall not be included in the prices unless otherwise stated in the Supplier's written confirmation of acceptance of order.

5 – DELIVERY

5.1 – Unless there is agreement to the contrary, the supplies shall be deemed to be goods supplied ex works, without packing.

5.2 – With handover of the equipment to the Customer or carrier the Supplier shall be released from the obligation to deliver and all risks on the equipment itself shall pass to the Customer even in the event where the Supplier is responsible for the despatch or assembly for working.

5.3 – The delivery deadlines shall be regarded as an indication and shall be reckoned in working days.

5.4 – Unless otherwise agreed by the parties, the deadlines shall start to run from the moment of conclusion of the contract, unless the Customer has to meet part of the price on an account basis because then the elapse of the deadlines shall be suspended until he has paid this.

5.5 – It shall be understood that the delivery deadlines are automatically extended:

- 1) if the Customer does not supply in reasonable time the data or equipment necessary to the supply or requests changes during execution or, even, delays in meeting the request for approval of the drawings or working diagrams;
- 2) if causes independent of the goodwill and diligence of the Supplier, including delays of sub-contractors, impede or render excessively difficult delivery in the terms established.

5.6 – In the event the Customer is not in order with payments relating to other supplies, the elapse of the deadlines shall be suspended and the Supplier may delay delivery until the Customer has paid the sums due.

5.7 – It shall be understood that the delivery deadlines are set to favour the Supplier; the Customer may not therefore refuse to take delivery of products before the date set.

5.8 – Unless prescribed under Art. 11 below, in the event of failure to take delivery of products by the Customer for reasons for which he is to blame or, in any case, for a reason independent of the Supplier's goodwill, the Customer shall bear the risks and expenses for their safe keeping.

5.9 – If the parties have agreed that, in the event of delayed delivery, the Supplier is obliged to pay a sum as a penalty, the Customer may not ask for sums in excess of the penalty as compensation for damages suffered because of the delay.

6 – TESTING AND ASSEMBLY WORK

6.1 – Special testing which may be provided in the written confirmation of acceptance of order shall be carried out at the Customer's expense on the premises indicated by the Supplier.

6.2 – Assembly and working testing, if requested, shall be carried out by the Supplier at the Customer's expense as.

7 – PAYMENTS

7.1 – Unless otherwise agreed, payments shall be made by the Customer within the terms provided in the written confirmation of acceptance of order at the Supplier's domicile or with the Bank indicated by him: in the event of delay, the Customer shall be bound to pay interest on arrears, in any case reserving to the Supplier the option to request compensation for greater damage suffered and termination of the contract as per Art. 11 below.

7.2 – Any disputes which may arise between the parties shall not release the Customer from the obligation of observing the payment terms and conditions.

8 – GUARANTEE

8.1 – The Supplier shall guarantee conformity of the products supplied, which shall mean that they are without defects in their materials and/or processing and that they correspond to the provisions of the specific contract agreed to by both parties.

8.2 – The duration of the guarantee shall be twelve months counting from the delivery of the products and, for substituted products or components, from the day of their substitution.

8.3 – Within this period the Supplier to whom the Customer has reported in writing the existence of evident defects no later than eight days from their delivery and the existence of hidden defects no later than eight days from their discovery shall undertake, at his choice, to repair or substitute free the products or parts thereof which have proved to be defective. The return of not conforming goods shall be always authorized in writing by the Supplier and shall have to keep the original packaging.

8.4 – The substitutions or repairs shall as a rule be carried out ex-works: the costs and risks for transport of faulty products shall be at the Customer's expense. However, if the Supplier, in agreement with the Customer, deems it more appropriate to carry out the necessary work for substitution or repair on the Customer's premises, the latter shall bear the travelling and accommodation expenses of the technical staff made available by the Supplier and shall supply all means and auxiliary staff requested for carrying out the operation in the quickest and safest way.

8.5 – The guarantee shall cease whenever products have not been correctly assembled or used, or have received insufficient maintenance or have been modified or repaired without the Supplier's permission. Moreover, the Supplier shall not be held responsible for the conformity defects of the products caused by the ordinary wear of those parts which are normally subject to continuous and rapid wear.

9 – LIABILITY OF THE SUPPLIER

9.1 – The Supplier shall be solely responsible for the good operation of the hydraulic and pneumatic equipment supplied as regards features and performances expressly indicated by himself. He shall not, however, assume any liability for any faulty operation of machines or systems made by the Customer or third parties with hydraulic and pneumatic components from the Supplier even if the individual hydraulic

and pneumatic equipment have been assembled or connected according to diagrams or drawings proposed by the Supplier, unless such diagrams and drawings have been the subject of separate remuneration, in which case the liability of the Supplier shall in any case be limited to what is contained in the above/mentioned drawings or diagrams.

9.2 – In any case, outside the strict and imperative cases provided by current legislation regarding the liability of the Supplier, and except what provided by the art. 1229 of the Italian Civil Code, the Customer shall not be able to request compensation for direct and indirect damage, loss of profits or production, nor shall he be able to claim entitlement to compensation of sums in excess of the value of the equipment supplied.

10 – RESERVATION OF OWNERSHIP

10.1 – The Supplier shall retain ownership of the products supplied until full payment of the price agreed.

11 – TERMINATION CLAUSE AND RESOLUTORY CONDITION

11.1 – The contract for supply shall be terminated automatically, according to art. 1456 of the Italian Civil Code, through simple written declaration by the Supplier that he wishes to avail himself of this express termination clause if the Customer:

- 1) omits or delays payments due;
- 2) delays or fails to take delivery of the products in the times provided under art. 5 above;
- 3) does not fulfil the obligations of confidentiality provided under art. 3.4.

11.2 – The contract shall be deemed terminated automatically if the Customer is put into liquidation or is subject to any bankruptcy proceedings.

12 – WITHDRAWAL BY AGREEMENT

12.1 – If the Customer reduces the guarantees he had given or does not provide the guarantees he had promised, the Supplier shall have the option of withdrawn from the contract.

13 – LAW APPLICABLE

13.1 – Every supply contract entered into among the parties, even with foreign countries, shall be regulated by these standard conditions and governed by the Italian law.

14 – COMPETENT COURT

14.1 – For any dispute pertaining to the execution, interpretation, validity, termination or cessation contracts entered into between the parties, if the action is brought by the Customer, the Supplier's Court exclusively shall be competent; if, however, the action is brought by the Supplier, as well as the Court of the Supplier himself, any other Court established by law shall be competent.

Date

The Supplier

The Customer

(signature)

Milan, July 2011

CHI SIAMO / ABOUT US

Oilcomp è specializzata nella progettazione e nella produzione di valvole e componenti oleodinamici per l'industria.

L'azienda persegue l'obiettivo di offrire alla propria clientela un prodotto caratterizzato da elevati standard di qualità.

Il continuo impegno profuso nello sviluppo e nel miglioramento del prodotto, ha portato alla realizzazione di una ampia gamma di soluzioni per applicazioni oleodinamiche, dalle più diffuse alle più specifiche e personalizzate.

Ampia raccolta di questa esperienza è rappresentata dal catalogo prodotti disponibile anche in formato elettronico.

Oilcomp è oggi un'azienda in evoluzione che trae energia dal proprio passato e si presenta sul mercato come un partner flessibile che accetta continuamente nuove sfide per estendere ulteriormente le già vaste capacità tecniche.

Richiedeteci una consulenza, sottoponeteci direttamente le vostre necessità di movimentazione o di controllo del fluido: ricercare la migliore soluzione è nel nostro dna.

Il ricambio generazionale ha portato Marco e Luciana ad affiancare la memoria storica dell'azienda alla nuova energica motivazione dei giovani imprenditori che hanno agevolmente raccolto l'eredità e la realtà della conduzione aziendale.

Oilcomp specialises in designing and manufacturing valves and hydraulic component parts for the industrial sector.

The goal pursued by the company is offer to its customers a product distinguished by top-quality standards.

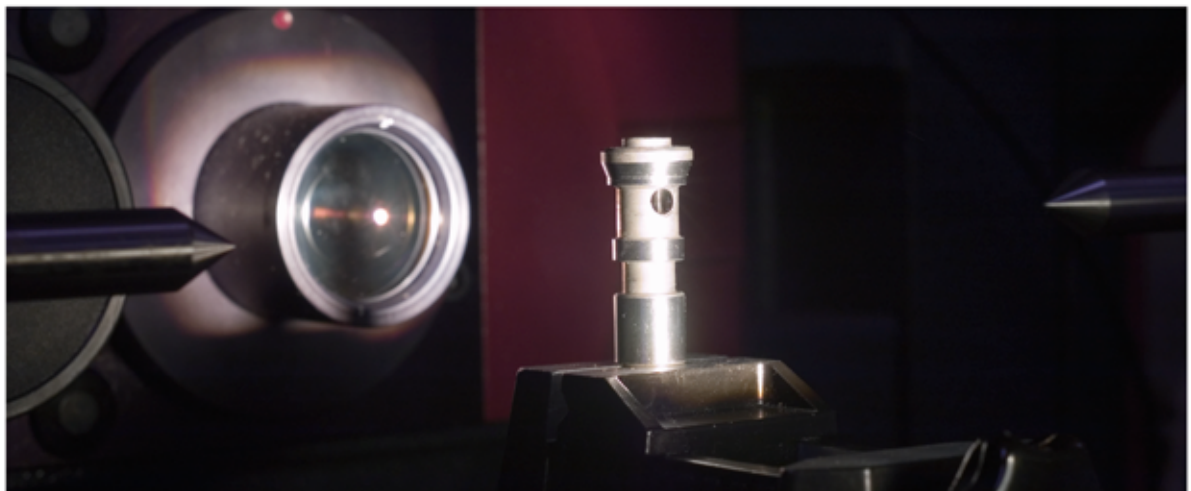
The ongoing commitment in developing and upgrading its products has resulted in the company coming up with a broad range of hydraulic application solutions, from the most common to the most specific and customised.

This experience clearly transpires from the products catalogue, which is also available in electronic format.

Oilcomp is today a fast-growing company that draws energy from its past and presents itself on the market as a flexible partner always ready to accept new challenges in order to further extend its already vast technological skills.

Contact us and let us know your fluid handling and control requirements: finding the best solutions is in our DNA.

The generational change within Oilcomp has resulted in Marco and Luciana, who integrate the historical memory of the company with the forceful new motivation of the young businesspersons who have acquired their father's legacy and taken over company management.





OILCOMP ©

Oilcomp S.R.L.
Strada Barchetta, 185/187
41123 Modena - Italy
2014 - Giugno

© Copyright 2014 by Oilcomp S.r.l. – Modena (Italy)

La proprietà intellettuale del presente catalogo è riservata per tutti i Paesi.

La riproduzione totale o parziale e con qualsiasi mezzo e/o strumento dei suoi contenuti comporta la violazione dei diritti di copyright di Oilcomp S.r.l.

Non si accettano responsabilità per eventuali errori od omissioni. Le misure non sono impegnative.

I prodotti raffigurati nelle immagini del presente catalogo sono protetti secondo la normativa vigente.

Direzione e coordinamento a cura di Marco Bellotti

titolo dell'opera; INDICE PRODOTTI OILCOMP 2014

Impaginazione e Grafica Artifoto sas - Cavezzo (Mo) - Italia

Finito di stampare nel mese di Giugno 2014

Oilcomp S.R.L.
Strada Barchetta, 185/187
41123 Modena - Italy
phone +39 059 330059
phone +39 059 826559
fax. +39 059 826828
email: sales@oilcomp.com

FOTOGRAFIA E GRAFICA - ARTIFOTO - CAVEZZO (MO)

the project know-how innovation experience tradition history quality products range
oilcomp.it oilcomp.com oilcomp.it oilcomp.com oilcomp.it oilcomp.com oilcomp.com



reference guide

U10201410300

All informations, features, technical drawings and all data of this publication are rights protected.
Reproduction, fully or partially of any part is not allowed without authorization.