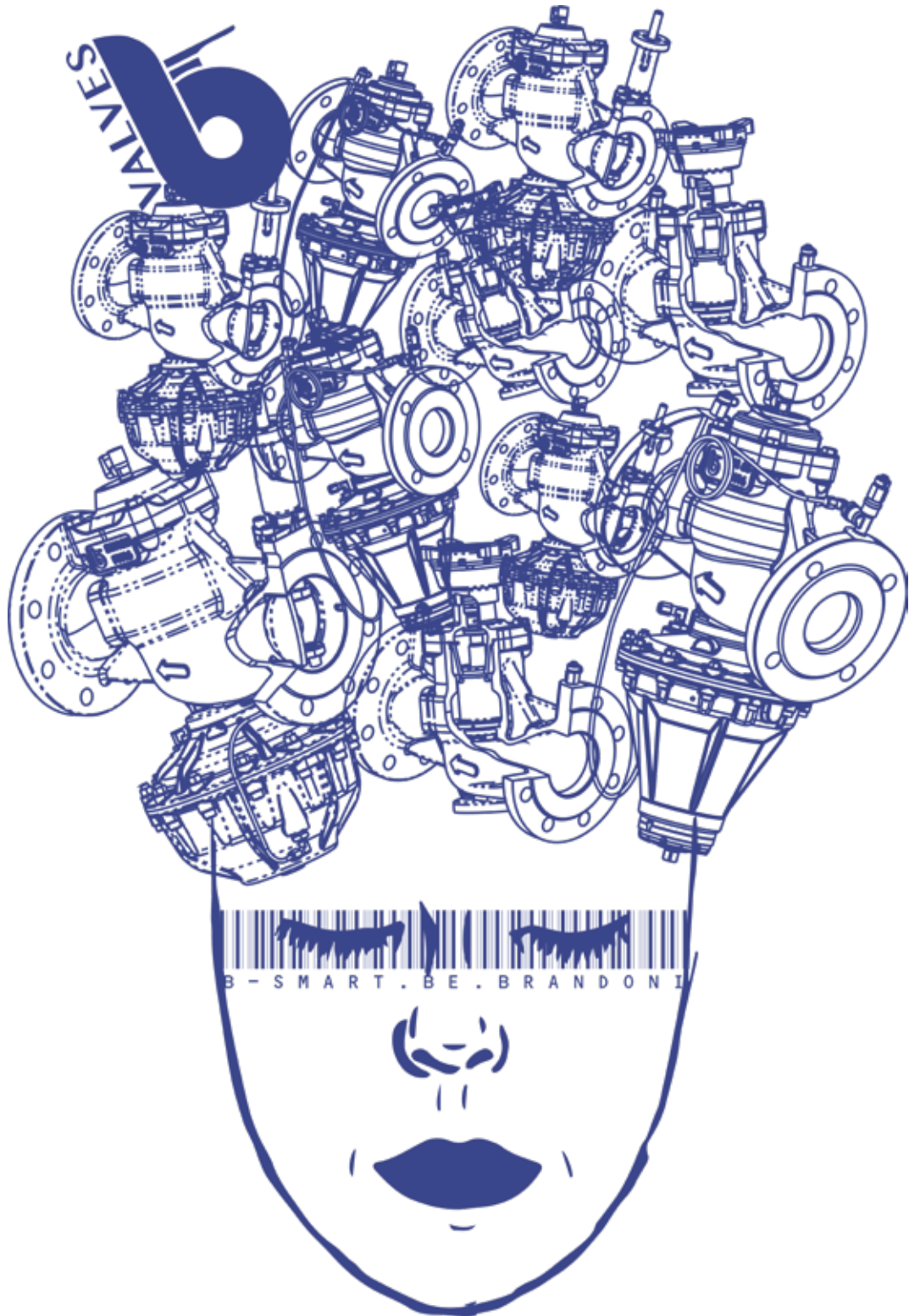


LISTINO PREZZI 2023 €
PRICE LIST 2023



brandoni
VALVES



Novità sul listino 2023

New features in the 2023 price list



_SERIE J9G/L9G	Valvole a farfalla per GAS certificate DVGW <i>Butterfly valves for GAS, DVGW certified</i>
_SERIE J9/L9	Kit termometro per valvole a farfalla <i>Thermometer kit for butterfly valves</i>
_SERIE L9.7	Valvole a farfalla LUG in bronzo/alluminio <i>Aluminium-bronze LUG butterfly valves</i>
_SERIE F5	Valvole di ritegno a molla con vernice certificata WRAS e ACS <i>Spring check valves with epoxy coating, Wras and ACS approved</i>
_SERIE W6.020	Valvole di ritegno a disco wafer DN 200 <i>DN 200 Disc wafer check valves</i>
_SERIE S6.101	Valvole di ritegno a clapet con clapet in gomma e con corpo in ghisa sferoidale <i>Swing check valve with rubber plate end ductile iron body</i>
_SERIE Ekoflux.SK0	Valvole di bilanciamento statiche collegabili alla serie Ekoflux.DLO <i>Variable orifice balancing valves connectable to Ekoflux.DLO</i>
_SERIE 11.000	Filtri a Y flangiati con vernice certificata WRAS <i>Flanged Y strainers with epoxy coating, Wras approved</i>
_SERIE 11.000 M	Filtri a Y flangiati con candela magnetica 10.000-12.000 Gauss <i>Flanged Y strainers with magnet rod 10.000-12.000 Gauss</i>
_SERIE BX	Box finecorsa con sensori di prossimità induttivi e ATEX <i>Limit switch box with proximity limit switch and ATEX</i>
_SERIE BESL	Regolatori di scarico silenziosi <i>Flow regulator with built-in silence</i>
_SERIE PEP/PET	Posizionatori pneumatici ed elettropneumatici <i>Pneumatic and electropneumatic positioners</i>



Sommario / Summary

INTERCETTAZIONE / SHUT-OFF VALVES 4

Valvole a sfera / Ball valves	P.4
Serie B1 / Series B1	P.4
Serie B2.1 ghisa / Series B2.1 cast iron	P.5
Serie B2.3/B2.7 / Series B2.3/B2.7	P.8
Serie 04 / Series 04	P.12
Serie 01-02 inox / Series 01 - 02 inox	P.13
Serie 03-04 inox / Series 03 - 04 inox	P.15

Valvole a farfalla / Butterfly valves	P.18
 Serie J9 / Series J9	P.18
 Serie L9 / Series L9	P.22
Serie F9 / Series F9	P.27

Saracinesche / Soft seated gate valves	P.28
Serie 20.900 - 21.900 / Series 20.900 - 21.900	P.28
Serie 20E900 / Series 20E900	P.29

Ghigliottine / Knife gate valves	P.30
Serie 18 / Series 18	P.30
Serie 19E / Series 19E	P.30
Serie 19 / Series 19	P.31


RITEGNO / CHECK VALVES 33

Valvole di ritegno / Check valves	P.33
 Serie 05 (F5 - T5) / Series 05 (F5 - T5)	P.33
Serie 05 + Cestelli / Series 05 + baskets	P.33
 Serie W6 / Series W6	P.34
Serie D6 / Series D6	P.35
Serie Y6 / Series Y6	P.35
Serie 06-M6 / Series 06-M6	P.35
Serie 07 (F7 - T7) / Series 07 (F7 - T7)	P.36
 Serie S6 / Series S6	P.36
Serie M16 / Series M16	P.36

PROTEZIONE / PROTECTION 37



Disconnettori / Back flow preventers	P.37
Serie ECO3F / Series ECO3F	P.37
Serie ECO3T / Series ECO3T	P.37

REGOLAZIONE / REGULATION 38

Valvole di bilanciamento / Balancing valves	P.38
 Serie EKOFLEX [®] .SVO / Series EKOFLEX [®] .SVO	P.38
Serie EKOFLEX [®] .S / Series EKOFLEX [®] .S	P.38
Serie EKOFLEX [®] .DLO / Series EKOFLEX [®] .DLO	P.39
Serie EKOFLEX [®] .D / Series EKOFLEX [®] .D	P.39
Serie EKOFLEX [®] .M / Series EKOFLEX [®] .M	P.40
Serie EKOFLEX [®] .PIO-PIL / Series EKOFLEX [®] .PIO-PIL	P.40
Serie EKOFLEX [®] .PI / Series EKOFLEX [®] .PI	P.41

Valvole di regolazione / Regulation valves	P.43
Serie 12.000 / Series 12.000	P.43
Serie 13.000 / Series 13.000	P.44
Serie 14.000 / Series 14.000	P.44
Serie T15 / Series T15	P.45
Serie F15 / Series F15	P.45

FILTRAZIONE / FILTRATION 46

Filtri / Strainers	P.46
Serie 10.000 / Series 10.000	P.46
 Serie 11.000 / Series 11.000	P.46
 Serie 11.000 M / Series 11.000 M	P.46
Cestelli / Baskets	P.46
Serie 50 / Series 50	P.46

SFIATI / AIR VENTS 47


Sfiati / Air vents	P.47
Serie D24 / Series D24	P.47
Serie DAR 25 / Series DAR 25	P.47

GIUNTI / JOINTS 48

Giunti / Joints	P.48
Serie F8 - T8 / Series F8 - T8	P.48
Serie W8 / Series W8	P.48
Serie C9 / Series C9	P.49

ELETTROVALVOLE / SOLENOID VALVES 50

Elettrovalvole / Solenoid valves	P.50
Serie 84 / Series 84	P.50
Serie 86 / Series 86	P.50
Serie 87 / Series 87	P.50
Bobine / Coils	P.50

ATTUATORI / ACTUATOR	P.51
COMANDO MANUALE / MANUAL CONTROL	P.52
 ACCESSORI AUTOMAZIONE / AUTOMATION ACCESSORIES	P.52
RICAMBI / SPARE PARTS	P.54
CONDIZIONI DI VENDITA / SALES CONDITIONS	P.57

Intercettazione / Shut-off valves

Serie B1 / Series B1



Valvola a sfera wafer / Wafer ball valve

PREZZI / PRICES €



Corpo: ghisa grigia / Body: cast iron

B1.000 Sfera e asta: ottone

Ball and stem: brass

B1.010 Sfera: AISI 304 - Asta: ottone

Ball: AISI 304 - Stem: brass

B1.011 Sfera e asta: AISI 304

Ball and stem: AISI 304

DN	20	25	32	40	50	65	80	100
B1.000	87	94	112	119	134	166	215	280
B1.010	96	106	128	144	173	232	303	486
B1.011	113	124	147	169	197	256	342	525
Guarnizione FKM (sovrapprezzo) FKM O-Ring (add to price)	6	6	7	9	13	17	28	32

B1 + RM Riduttore manuale - *Gear box*

DN	20	25	32	40	50	65	80	100
RM	RM.0250							
B1.000 + RM	162	169	187	194	209	241	290	355
B1.010 + RM	171	181	203	219	248	307	378	561
B1.011 + RM	188	199	222	244	272	331	417	600

B1 + AP Attuatore pneumatico - *pneumatic actuator* **D.E.** Doppio effetto - *D.A. Double acting*

(alimentazione minima 6 bar - *minimum supply 6 bar*)

DN	20	25	32	40	50	65	80	100
AP D.E. - D.A.	AP052	AP052	AP063	AP063	AP063	AP075	AP092	AP105
B1.000 + AP	257	264	302	251	266	319	442	554
B1.010 + AP	266	276	318	276	305	385	530	760
B1.011 + AP	283	294	337	301	329	409	569	799

B1 + AP Attuatore pneumatico - *pneumatic actuator* **S.E.** Semplice effetto ritorno a molla - *S.A. Single acting*

(alimentazione minima 6 bar - *minimum supply 6 bar*)

DN	20	25	32	40	50	65	80	100
AP S.E. - S.A.	AP075S	AP075S	AP075S	AP083S	AP092S	AP092S	AP115S	AP140S
B1.000 + AP	321	328	346	342	357	441	630	1.073
B1.010 + AP	330	340	362	367	396	507	718	1.279
B1.011 + AP	347	358	381	392	420	531	757	1.318

B1 + AOX Attuatore elettrico - *electric actuator*

220V 50-60 Hz IP 68 (finale codice C - *code ending C*)

DN	20	25	32	40	50	65	80	100
AOX 220V	003	003	003	005	005	008	015	015
B1.000 + AOX	454	461	479	548	563	659	843	908
B1.010 + AOX	463	473	495	573	602	725	931	1.114
B1.011 + AOX	480	491	514	598	626	749	970	1.153

B1 + AOX Attuatore elettrico - *electric actuator*

24V DC 50-60 Hz IP 68 (finale codice B - *code ending B*)

DN	20	25	32	40	50	65	80	100
AOX 24V DC	003	003	003	005	005	008	015	015
B1.000 + AOX	526	533	551	620	635	731	915	980
B1.010 + AOX	535	545	567	645	674	797	1.003	1.186
B1.011 + AOX	552	563	586	670	698	821	1.042	1.225

B1 + AOX Attuatore elettrico - *electric actuator*

380V (finale codice D - *code ending D*)

24V AC 50-60 Hz IP 68 (finale codice A - *code ending A*)

DN	20	25	32	40	50	65	80	100
AOX 24V AC - 380V	005	005	005	005	005	008	015	015
B1.000 + AOX	647	654	672	620	635	731	915	980
B1.010 + AOX	656	666	688	645	674	797	1.003	1.186
B1.011 + AOX	673	684	707	670	698	821	1.042	1.225

Accessori / Accessories prezzi a pagina - *prices on page* 10-11





Valvola a sfera flangiata in ghisa / Flanged ductile iron ball valve

PREZZI / PRICES €



O-Ring in NBR (fino a +100°C)

NBR O-Ring (Max +100°C)

Corpo: ghisa sferoidale

Body: ductile iron

B2.100 Sfera e asta: ottone
Ball and stem: brass

B2.110 Sfera: AISI 304 - Asta: ottone
Ball: AISI 304 - Stem: brass

B2.111 Sfera e asta: AISI 304
Ball and stem: AISI 304

B2.121 Sfera: AISI 316 - Asta: AISI 304
Ball: AISI 316 - Stem: AISI 304

Corpo: ghisa grigia (solo per DN 250)
Body: cast Iron (only for DN 250)

B2.040 Sfera: EN GJL 250 - Asta: ottone
Ball: EN GJL 250 - Stem: brass

B2.010 Sfera: AISI 304 - Asta: ottone
Ball: AISI 304 - Stem: brass

B2.011 Sfera e asta: AISI 304
Ball and stem: AISI 304

B2.021 Sfera: AISI 316 - Asta: AISI 304
Ball: AISI 316 - Stem: AISI 304

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
B2.100	86	90	100	116	125	134	169	215	280	495	670	2.045
B2.110	95	99	112	132	150	173	235	303	486	835	1.300	3.245
B2.111	111	116	130	151	175	197	259	342	525	889	1.360	3.325
B2.121	113	118	131	152	179	205	268	355	550	925	1.410	3.415
Forature PN6/10 - ANSI150 (sovrapprezzo) Drilling PN6/10 - ANSI150 (add to price)	30	30	30	30	30	30	30	40	40	50	70	120

SENZA LEVA / FREE SHAFT

DN	250*
B2.040**	5.850
B2.010	8.950
B2.011	9.050
B2.021	9.400
Forature PN6/10 - ANSI150 (sovrapprezzo) Drilling PN6/10 - ANSI150 (add to price)	260

*Aggiungere il prezzo del riduttore manuale - Add gear box price

Altre forature a richiesta / Other drilling on request

**B2.040 fino a esaurimento scorte / B2.040 while stocks last



O-Ring in NBR (fino a +100°C)

NBR O-Ring (Max +100°C)

Per GAS / For GAS

B2G100 Gas Sfera e asta: ottone
Ball and stem: brass

B2G110 Gas Sfera: AISI 304 - Asta: ottone
Ball: AISI 304 - Stem: brass

B2G111 Gas Sfera e asta: AISI 304
Ball and stem: AISI 304

B2G121 Gas Sfera: AISI 316 - Asta: AISI 304
Ball: AISI 316 - Stem: AISI 304

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
B2G100 gas	92	95	109	126	140	155	190	245	325	560	750	2.200
B2G110 gas	101	104	121	142	165	194	256	333	531	900	1.380	3.400
B2G111 gas	117	121	139	161	190	218	280	372	570	954	1.440	3.480
B2G121 gas	119	123	140	162	194	226	289	385	595	990	1.490	3.570
Forature PN6/10 - ANSI150 (sovrapprezzo) Drilling PN6/10 - ANSI150 (add to price)	30	30	30	30	30	30	30	40	40	50	70	120



O-Ring in FKM (fino a +150°)

FKM O-Ring (Max +150°C)

B2.100 FKM Sfera e asta: ottone CuZn40Pb2
Ball and stem: brass CuZn40Pb2

B2.110 FKM Sfera: AISI 304 - Asta: ottone CuZn40Pb2
Ball: AISI 304 - Stem: brass CuZn40Pb2

B2.111 FKM Sfera e asta: AISI 304
Ball and stem: AISI 304

B2.121 FKM Sfera: AISI 316 - Asta: AISI 304
Ball: AISI 316 - Stem: AISI 304

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
B2.100	92	95	107	122	138	150	185	238	315	555	750	2.130
B2.110	101	104	119	138	163	189	251	326	521	895	1.380	3.330
B2.111	117	121	137	157	188	213	275	365	560	949	1.440	3.410
B2.121	119	123	138	158	192	221	284	378	585	985	1.490	3.500
Forature PN6/10 - ANSI150 (sovrapprezzo) Drilling PN6/10 - ANSI150 (add to price)	30	30	30	30	30	30	30	40	40	50	70	120



B2.1 + RM Riduttore manuale - Gear box

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	
RM	RM.0250										RM.0750		RM.1200	MG150
B2.100 + RM	161	165	175	191	200	209	244	290	355	645	820	2.230	-	
B2.110 + RM	170	174	187	207	225	248	310	378	561	985	1.450	3.430	-	
B2.111 + RM	186	191	205	226	250	272	334	417	600	1.039	1.510	3.510	-	
B2.121 + RM	188	193	206	227	254	280	343	430	625	1.075	1.560	3.600	-	
B2.040 + RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.500	
B2.010 + RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.600	
B2.011 + RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.700	
B2.021 + RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.050	
B2G100 GAS + RM	167	170	184	201	215	230	265	320	400	710	900	2.385	-	
B2G110 GAS + RM	176	179	196	217	240	269	331	408	606	1.050	1.530	3.585	-	
B2G111 GAS + RM	192	196	214	236	265	293	355	447	645	1.104	1.590	3.665	-	
B2G121 GAS + RM	194	198	215	237	269	301	364	460	670	1.140	1.640	3.755	-	
B2.100 FKM + RM	167	170	182	197	213	225	260	313	390	705	900	2.315	-	
B2.110 FKM + RM	176	179	194	213	238	264	326	401	596	1.045	1.530	3.515	-	
B2.111 FKM + RM	192	196	212	232	263	288	350	440	635	1.099	1.590	3.595	-	
B2.121 FKM + RM	194	198	213	233	267	296	359	453	660	1.135	1.640	3.685	-	



B2.1 + AP Attuatore pneumatico - pneumatic actuator D.E. Doppio effetto - D.A. Double acting

(alimentazione minima 6 bar - minimum supply 6 bar)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
AP D.E. - D.A.	AP052	AP052	AP052	AP063	AP063	AP063	AP075	AP092	AP105	AP125	AP140	AP190	AP270
B2.100 + AP	214	218	228	264	257	266	322	442	554	862	1.214	3.393	-
B2.110 + AP	223	227	240	280	282	305	388	530	760	1.202	1.844	4.593	-
B2.111 + AP	239	244	258	299	307	329	412	569	799	1.256	1.904	4.673	-
B2.121 + AP	241	246	259	300	311	337	421	582	824	1.292	1.954	4.763	-
B2.040 + AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.140
B2.010 + AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.240
B2.011 + AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.340
B2.021 + AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.690
B2G100 GAS + AP	220	223	237	274	272	287	343	472	599	927	1.294	3.548	-
B2G110 GAS + AP	229	232	249	290	297	326	409	560	805	1.267	1.924	4.748	-
B2G111 GAS + AP	245	249	267	309	322	350	433	599	844	1.321	1.984	4.828	-
B2G121 GAS + AP	247	251	268	310	326	358	442	612	869	1.357	2.034	4.918	-
B2.100 FKM + AP	220	223	235	270	270	282	338	465	589	922	1.294	3.478	-
B2.110 FKM + AP	229	232	247	286	295	321	404	553	795	1.262	1.924	4.678	-
B2.111 FKM + AP	245	249	265	305	320	345	428	592	834	1.316	1.984	4.758	-
B2.121 FKM + AP	247	251	266	306	324	353	437	605	859	1.352	2.034	4.848	-

B2.1 + AP Attuatore pneumatico - pneumatic actuator S.E. Semplice effetto ritorno a molla - S.A. Single acting

(alimentazione minima 6 bar - minimum supply 6 bar)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
AP S.E. - S.A.	AP075S	AP075S	AP075S	AP075S	AP083S	AP083S	AP092S	AP115S	AP140S	AP160S	AP190S	AP240S	AP400S
B2.100 + AP	277	281	291	307	348	357	444	630	1.073	1.470	2.327	5.005	-
B2.110 + AP	286	290	303	323	373	396	510	718	1.279	1.810	2.957	6.205	-
B2.111 + AP	302	307	321	342	398	420	534	757	1.318	1.864	3.017	6.285	-
B2.121 + AP	304	309	322	343	402	428	543	770	1.343	1.900	3.067	6.375	-
B2.040 + AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.597
B2.010 + AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.697
B2.011 + AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.797
B2.021 + AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.147
B2G100 GAS + AP	283	286	300	317	363	378	465	660	1.118	1.535	2.407	5.160	-
B2G110 GAS + AP	292	295	312	333	388	417	531	748	1.324	1.875	3.037	6.360	-
B2G111 GAS + AP	308	312	330	352	413	441	555	787	1.363	1.929	3.097	6.440	-
B2G121 GAS + AP	310	314	331	353	417	449	564	800	1.388	1.965	3.147	6.530	-
B2.100 FKM + AP	283	286	298	313	361	373	460	653	1.108	1.530	2.407	5.090	-
B2.110 FKM + AP	292	295	310	329	386	412	526	741	1.314	1.870	3.037	6.290	-
B2.111 FKM + AP	308	312	328	348	411	436	550	780	1.353	1.924	3.097	6.370	-
B2.121 FKM + AP	310	314	329	349	415	444	559	793	1.378	1.960	3.147	6.460	-



B2.1 + AOX Attuatore elettrico - *electric actuator*
220V 50-60 Hz IP 68 (finale codice C - *code ending C*)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
AOX 220V	003	003	003	003	005	005	008	015	015	030	040	100	300
B2.100 + AOX	396	400	408	424	554	563	662	843	908	1.373	1.591	3.520	-
B2.110 + AOX	405	409	420	440	579	602	728	931	1.114	1.713	2.221	4.720	-
B2.111 + AOX	421	426	438	459	604	626	752	970	1.153	1.767	2.281	4.800	-
B2.121 + AOX	423	428	439	460	608	634	761	983	1.178	1.803	2.331	4.890	-
B2.040 + AOX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.879
B2.010 + AOX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.979
B2.011 + AOX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.079
B2.021 + AOX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.429
B2G100 GAS + AOX	402	405	417	434	569	584	683	873	953	1.438	1.671	3.675	-
B2G110 GAS + AOX	411	414	429	450	594	623	749	961	1.159	1.778	2.301	4.875	-
B2G111 GAS + AOX	427	431	447	469	619	647	773	1.000	1.198	1.832	2.361	4.955	-
B2G121 GAS + AOX	429	433	448	470	623	655	782	1.013	1.223	1.868	2.411	5.045	-
B2.100 FKM + AOX	402	405	415	430	567	579	678	866	943	1.433	1.671	3.605	-
B2.110 FKM + AOX	411	414	427	446	592	618	744	954	1.149	1.773	2.301	4.805	-
B2.111 FKM + AOX	427	431	445	465	617	642	768	993	1.188	1.827	2.361	4.885	-
B2.121 FKM + AOX	429	433	446	466	621	650	777	1.006	1.213	1.863	2.411	4.975	-

B2.1 + AOX Attuatore elettrico - *electric actuator*
24V DC AC 50-60 Hz IP 68 (finale codice B - *code ending B*)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
AOX 24V DC	003	003	003	003	005	005	008	015	015	030	040	100	300
B2.100 + AOX	468	472	481	497	626	635	734	915	980	1.445	1.663	3.592	-
B2.110 + AOX	477	481	493	513	651	674	800	1.003	1.186	1.785	2.293	4.792	-
B2.111 + AOX	493	498	511	532	676	698	824	1.042	1.225	1.839	2.353	4.872	-
B2.121 + AOX	495	500	512	533	680	706	833	1.055	1.250	1.875	2.403	4.962	-
B2.040 + AOX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.952
B2.010 + AOX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.052
B2.011 + AOX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.152
B2.021 + AOX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.502
B2G100 GAS + AOX	474	477	490	507	641	656	755	945	1.025	1.510	1.743	3.747	-
B2G110 GAS + AOX	483	486	502	523	666	695	821	1.033	1.231	1.850	2.373	4.947	-
B2G111 GAS + AOX	499	503	520	542	691	719	845	1.072	1.270	1.904	2.433	5.027	-
B2G121 GAS + AOX	501	505	521	543	695	727	854	1.085	1.295	1.940	2.483	5.117	-
B2.100 FKM + AOX	474	477	488	503	639	651	750	938	1.015	1.505	1.743	3.677	-
B2.110 FKM + AOX	483	486	500	519	664	690	816	1.026	1.221	1.845	2.373	4.877	-
B2.111 FKM + AOX	499	503	518	538	689	714	840	1.065	1.260	1.899	2.433	4.957	-
B2.121 FKM + AOX	501	505	519	539	693	722	849	1.078	1.285	1.935	2.483	5.047	-

B2.1 + AOX Attuatore elettrico - *electric actuator*
380V (finale codice D - *code ending D*)
24V AC 50-60 Hz IP 68 (finale codice A - *code ending A*)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
AOX 24V AC - 380V	005	005	005	005	005	005	008	015	015	030	040	100	300
B2.100 + AOX	589	593	601	617	626	635	734	915	980	1.445	1.663	3.592	-
B2.110 + AOX	598	602	613	633	651	674	800	1.003	1.186	1.785	2.293	4.792	-
B2.111 + AOX	614	619	631	652	676	698	824	1.042	1.225	1.839	2.353	4.872	-
B2.121 + AOX	616	621	632	653	680	706	833	1.055	1.250	1.875	2.403	4.962	-
B2.040 + AOX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.952
B2.010 + AOX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.052
B2.011 + AOX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.152
B2.021 + AOX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.502
B2G100 GAS + AOX	595	598	610	627	641	656	755	945	1.025	1.510	1.743	3.747	-
B2G110 GAS + AOX	604	607	622	643	666	695	821	1.033	1.231	1.850	2.373	4.947	-
B2G111 GAS + AOX	620	624	640	662	691	719	845	1.072	1.270	1.904	2.433	5.027	-
B2G121 GAS + AOX	622	626	641	663	695	727	854	1.085	1.295	1.940	2.483	5.117	-
B2.100 FKM + AOX	595	598	608	623	639	651	750	938	1.015	1.505	1.743	3.677	-
B2.110 FKM + AOX	604	607	620	639	664	690	816	1.026	1.221	1.845	2.373	4.877	-
B2.111 FKM + AOX	620	624	638	658	689	714	840	1.065	1.260	1.899	2.433	4.957	-
B2.121 FKM + AOX	622	626	639	659	693	722	849	1.078	1.285	1.935	2.483	5.047	-

Accessori / Accessories prezzi a pagina - *prices on page* 10-11

Serie B2.3 / Series B2.3



Valvola a sfera flangiata in bronzo / Flanged bronze ball valve

PREZZI / PRICES €



Corpo: bronzo / Body: bronze ASTM B62

B2.300 Sfera e asta: ottone
Ball and stem: brass

B2.322 Sfera e asta: AISI 316
Ball and stem: AISI 316

B2.377 Sfera e asta: bronzo-alluminio
Ball and stem: bronze-aluminium

SENZA LEVA / FREE SHAFT

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250*
B2.300	240	280	340	420	525	615	798	980	1.220	1.820	2.200	4.700	12.850
B2.322	260	290	360	440	555	645	860	1.090	1.400	2.140	2.800	6.000	16.350
B2.377	280	310	395	475	630	750	1.020	1.300	1.800	2.730	3.740	8.100	16.550
Leva/lever AISI316	22	22	24	24	44	44	44	66	75	115	115	-	-

*Aggiungere il prezzo del riduttore manuale - Add gear box price



Scartamento ANSI 150 a passaggio ridotto
Face to Face ANSI 150 reduced bore

R2.377 Sfera e asta: bronzo-alluminio
Ball and stem: bronze-aluminium

Scartamento ANSI 150 a passaggio pieno
Face to Face ANSI 150 full bore

S2.300 Sfera e asta: ottone
Ball and stem: brass

S2.322 Sfera e asta: AISI 316
Ball and stem: AISI 316

S2.377 Sfera e asta: bronzo-alluminio
Ball and stem: bronze-aluminium

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
S2.300	260	280	350	415	510	650	890	990	1.300	1.870	2.340	-	-
S2.322	280	298	390	450	560	710	1.000	1.140	1.580	2.300	3.200	-	-
S2.377	310	325	430	500	640	800	1.150	1.400	1.980	3.000	4.100	-	-
R2.377	-	-	-	-	-	726	-	1204	1735	-	3.135	-	-
Leva/lever AISI316	22	22	24	24	44	44	44	66	75	115	115	-	-

B2.3 + RM Riduttore manuale - Gear box

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	
RM					RM.0250				RM.0750				RM.1200	MG150
B2.300 + RM	315	355	415	495	600	690	873	1.055	1.295	1.970	2.350	4.885	13.500	
B2.322 + RM	335	365	435	515	630	720	935	1.165	1.475	2.290	2.950	6.185	17.000	
B2.377 + RM	355	385	470	550	705	825	1.095	1.375	1.875	2.880	3.890	8.285	17.200	
S2.300 + RM	335	355	425	490	585	725	965	1.065	1.375	2.020	2.490	-	-	
S2.322 + RM	355	373	465	525	635	785	1.075	1.215	1.655	2.450	3.350	-	-	
S2.377 + RM	385	400	505	575	715	875	1.225	1.475	2.055	3.150	4.250	-	-	
R2.377 + RM	-	-	-	-	-	801	-	1.345	1.885	-	3.400	6.085	-	

B2.3 + AP Attuatore pneumatico - pneumatic actuator **D.E.** Doppio effetto - **D.A.** Double acting
(alimentazione minima 6 bar - minimum supply 6 bar)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
AP D.E. - D.A.	AP052	AP052	AP052	AP063	AP063	AP063	AP075	AP092*	AP105*	AP125	AP140*	AP190*	AP270
B2.300 + AP	368	408	468	568	657	747	951	1.207	1.494	2.187	2.744	6.048	16.790
B2.322 + AP	388	418	488	588	687	777	1.013	1.317	1.674	2.507	3.344	7.348	20.290
B2.377 + AP	408	438	523	623	762	882	1.173	1.527	2.074	3.097	4.284	9.448	20.490
S2.300 + AP	388	408	478	563	642	782	1.043	1.217	1.574	2.237	2.884	-	-
S2.322 + AP	408	426	518	598	692	842	1.153	1.367	1.854	2.667	3.744	-	-
S2.377 + AP	438	453	558	648	772	932	1.303	1.627	2.254	3.367	4.644	-	-
R2.377 + AP	-	-	-	-	-	a richiesta on request	-	a richiesta on request	a richiesta on request	-	a richiesta on request	a richiesta on request	-

* R2.377: DN 80 AP063 - DN 100 AP092 - DN 150 AP105 - DN 200 AP140

B2.3 + AP Attuatore pneumatico - pneumatic actuator **S.E.** Semplice effetto ritorno a molla - **S.A.** Single acting
(alimentazione minima 6 bar - minimum supply 6 bar)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
AP S.E. - S.A.	AP075S	AP075S	AP075S	AP075S	AP083S	AP083S	AP092S	AP115S*	AP140S*	AP160S	AP190S*	AP240S*	AP400S
B2.300 + AP	431	471	531	611	748	838	1.073	1.395	2.013	2.795	3.857	7.660	25.247
B2.322 + AP	451	481	551	631	778	868	1.135	1.505	2.193	3.115	4.457	8.960	28.747
B2.377 + AP	471	501	586	666	853	973	1.295	1.715	2.593	3.705	5.397	11.060	28.947
S2.300 + AP	451	471	541	606	733	873	1.165	1.405	2.093	2.845	3.997	-	-
S2.322 + AP	471	489	581	641	783	933	1.275	1.555	2.373	3.275	4.857	-	-
S2.377 + AP	501	516	621	691	863	1.023	1.425	1.815	2.773	3.975	5.757	-	-
R2.377 + AP	-	-	-	-	-	a richiesta on request	-	a richiesta on request	a richiesta on request	-	a richiesta on request	a richiesta on request	-

* R2.377: DN 80 AP083S - DN 100 AP115S - DN 150 AP140S - DN 200 AP190S



B2.3 + AOX Attuatore elettrico - *electric actuator*
220V 50-60 Hz IP 68 (finale codice C - *code ending C*)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
AOX 220V	003	003	003	003	005	005	008	015	015	030	040	100	300
B2.300 + AOX	550	590	648	728	954	1.044	1.291	1.608	1.848	2.698	3.121	6.175	15.879
B2.322 + AOX	570	600	668	748	984	1.074	1.353	1.718	2.028	3.018	3.721	7.475	19.379
B2.377 + AOX	590	620	703	783	1.059	1.179	1.513	1.928	2.428	3.608	4.661	9.575	19.579
S2.300 + AOX	570	590	658	723	939	1.079	1.383	1.618	1.928	2.748	3.261	-	-
S2.322 + AOX	590	608	698	758	989	1.139	1.493	1.768	2.208	3.178	4.121	-	-
S2.377 + AOX	620	635	738	808	1.069	1.229	1.643	2.028	2.608	3.878	5.021	-	-
R2.377 + AOX	-	-	-	-	-	a richiesta on request	-	a richiesta on request	a richiesta on request	-	a richiesta on request	a richiesta on request	-

B2.3 + AOX Attuatore elettrico - *electric actuator*
24V DC AC 50-60 Hz IP 68 (finale codice B - *code ending B*)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
AOX 24V DC	003	003	003	003	005	005	008	015	015	030	040	100	300
B2.300 + AOX	622	662	721	801	1.026	1.116	1.363	1.680	1.920	2.770	3.193	6.247	15.952
B2.322 + AOX	642	672	741	821	1.056	1.146	1.425	1.790	2.100	3.090	3.793	7.547	19.452
B2.377 + AOX	662	692	776	856	1.131	1.251	1.585	2.000	2.500	3.680	4.733	9.647	19.652
S2.300 + AOX	642	662	731	796	1.011	1.151	1.455	1.690	2.000	2.820	3.333	-	-
S2.322 + AOX	662	680	771	831	1.061	1.211	1.565	1.840	2.280	3.250	4.193	-	-
S2.377 + AOX	692	707	811	881	1.141	1.301	1.715	2.100	2.680	3.950	5.093	-	-
R2.377 + AOX	-	-	-	-	-	a richiesta on request	-	a richiesta on request	a richiesta on request	-	a richiesta on request	a richiesta on request	-

B2.3 + AOX Attuatore elettrico - *electric actuator*
380V (finale codice D - *code ending D*)
24V AC 50-60 Hz IP 68 (finale codice A - *code ending A*)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
AOX 24V AC - 380V	005	005	005	005	005	005	008	015	015	030	040	100	300
B2.300 + AOX	743	783	841	921	1.026	1.116	1.363	1.680	1.920	2.770	3.193	-	-
B2.322 + AOX	763	793	861	941	1.056	1.146	1.425	1.790	2.100	3.090	3.793	-	-
B2.377 + AOX	783	813	896	976	1.131	1.251	1.585	2.000	2.500	3.680	4.733	-	-
S2.300 + AOX	763	783	851	916	1.011	1.151	1.455	1.690	2.000	2.820	3.333	-	-
S2.322 + AOX	783	801	891	951	1.061	1.211	1.565	1.840	2.280	3.250	4.193	-	-
S2.377 + AOX	813	828	931	1.001	1.141	1.301	1.715	2.100	2.680	3.950	5.093	-	-
R2.377 + AOX	-	-	-	-	-	a richiesta on request	-	a richiesta on request	a richiesta on request	-	a richiesta on request	a richiesta on request	-

Serie B2.7 / Series B2.7 

Valvola a sfera flangiata in bronzo-alluminio / Flanged bronze-aluminium ball valve



PREZZI / PRICES €

Corpo: bronzo-alluminio / Body: bronze-aluminium ASTM B148

B2.722 Sfera e asta: AISI 316

Ball and stem: AISI 316

B2.777 Sfera e asta: bronzo-alluminio

Ball and stem: bronze-aluminium

SENZA LEVA / FREE SHAFT

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250*
B2.722	462	472	574	684	864	934	1.324	1.606	2.225	3.015	3.615	8.200	24.350
B2.777	450	470	600	710	890	980	1.400	1.770	2.500	3.430	4.450	10.800	25.150

*Aggiungere il prezzo del riduttore manuale - *Add gear box price*

Scartamento ANSI 150 a passaggio ridotto

Face to Face ANSI 150 reduced bore

R2.777 Sfera e asta: bronzo-alluminio

Ball and stem: bronze-aluminium

Scartamento ANSI 150 a passaggio pieno

Face to Face ANSI 150 full bore

S2.722 Sfera e asta: AISI 316

Ball and stem: AISI 316

S2.777 Sfera e asta: bronzo-alluminio

Ball and stem: bronze-aluminium

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
S2.722	482	482	604	724	934	1.034	1.427	1.686	2.425	3.265	3.965	-	-
S2.777	470	480	630	750	960	1.080	1.503	1.850	2.700	3.680	4.800	-	-
R2.777	-	-	-	-	-	a richiesta on request	-	a richiesta on request	2.300	-	a richiesta on request	a richiesta on request	-



B2.7 + RM Riduttore manuale - Gear box

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
RM	RM.0250												
B2.722 + RM	537	547	649	759	939	1009	1399	1.681	2.300	3.165	3.765	8.385	25.000
B2.777 + RM	525	545	675	785	965	1.055	1.475	1.845	2.575	3.580	4.600	10.985	25.800
S2.722 + RM	557	557	679	799	1.009	1.109	1.502	1.761	2.500	3.415	4.115	-	-
S2.777 + RM	545	555	705	825	1.035	1.155	1.578	1.925	2.775	3.830	4.950	-	-
R2.777 + RM	-	-	-	-	-	995	-	-	2.375	-	-	-	-



B2.7 + AP Attuatore pneumatico - pneumatic actuator D.E. Doppio effetto - D.A. Double acting (alimentazione minima 6 bar - minimum supply 6 bar)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
AP D.E. - D.A.	AP052	AP052	AP052	AP063	AP063	AP063	AP075	AP092'	AP105'	AP125	AP140'	AP190'	AP270
B2.722 + AP	590	600	702	832	996	1.066	1.477	1.833	2.499	3.382	4.159	-	-
B2.777 + AP	578	598	728	858	1.022	1.112	1.553	1.997	2.774	3.797	4.994	12.148	29.090
S2.722 + AP	610	610	732	872	1.066	1.166	1.580	1.913	2.699	3.632	4.509	-	-
S2.777 + AP	598	608	758	898	1.092	1.212	1.656	2.077	2.974	4.047	5.344	-	-
R2.777 + AP	-	-	-	-	-	a richiesta on request	-	a richiesta on request	a richiesta on request	-	a richiesta on request	a richiesta on request	-

* R2.777: DN 80 AP063 - DN 100 AP092 - DN 150 AP105 - DN 200 AP140

B2.7 + AP Attuatore pneumatico - pneumatic actuator S.E. Semplice effetto ritorno a molla - S.A. Single acting (alimentazione minima 6 bar - minimum supply 6 bar)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
AP S.E. - S.A.	AP075S	AP075S	AP075S	AP075S	AP083S	AP083S	AP092S	AP115S'	AP140S'	AP160S	AP190S'	AP240S'	AP400S
B2.722 + AP	653	663	765	875	1.087	1.157	1.599	2.021	3.018	3.990	5.272	-	-
B2.777 + AP	641	661	791	901	1.113	1.203	1.675	2.185	3.293	4.405	6.107	13.760	37.547
S2.722 + AP	673	673	795	915	1.157	1.257	1.702	2.101	3.218	4.240	5.622	-	-
S2.777 + AP	661	671	821	941	1.183	1.303	1.778	2.265	3.493	4.655	6.457	-	-
R2.777 + AP	-	-	-	-	-	a richiesta on request	-	a richiesta on request	a richiesta on request	-	a richiesta on request	a richiesta on request	-

* R2.777: DN 80 AP083S - DN 100 AP115S - DN 150 AP140S - DN 200 AP190S



B2.7 + AOX Attuatore elettrico - electric actuator 220V 50-60 Hz IP 68 (finale codice C - code ending C)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
AOX 220V	003	003	003	003	005	005	008	015	015	030	040	100	300
B2.722 + AOX	772	782	882	992	1.293	1.363	1.817	2.234	2.853	3.893	4.536	9.675	27.379
B2.777 + AOX	760	780	908	1.018	1.319	1.409	1.893	2.398	3.128	4.308	5.371	12.275	28.179
S2.722 + AOX	792	792	912	1.032	1.363	1.463	1.920	2.314	3.053	4.143	4.886	-	-
S2.777 + AOX	780	790	938	1.058	1.389	1.509	1.996	2.478	3.328	4.558	5.721	-	-
R2.777 + AOX	-	-	-	-	-	a richiesta on request	-	a richiesta on request	a richiesta on request	-	a richiesta on request	a richiesta on request	-

B2.7 + AOX Attuatore elettrico - electric actuator 24V DC AC 50-60 Hz IP 68 (finale codice B - code ending B)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
AOX 24V DC	003	003	003	003	005	005	008	015	015	030	040	100	300
B2.722 + AOX	844	854	955	1.065	1.365	1.435	1.889	2.306	2.925	3.965	4.608	9.747	27.452
B2.777 + AOX	832	852	981	1.091	1.391	1.481	1.965	2.470	3.200	4.380	5.443	12.347	28.252
S2.722 + AOX	864	864	985	1.105	1.435	1.535	1.992	2.386	3.125	4.215	4.958	-	-
S2.777 + AOX	852	862	1.011	1.131	1.461	1.581	2.068	2.550	3.400	4.630	5.793	-	-
R2.777 + AOX	-	-	-	-	-	a richiesta on request	-	a richiesta on request	a richiesta on request	-	a richiesta on request	a richiesta on request	-

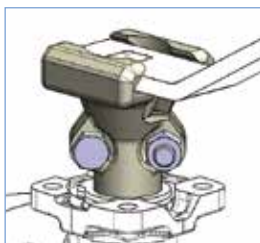
B2.7 + AOX Attuatore elettrico - electric actuator 380V (finale codice D - code ending D) 24V AC 50-60 Hz IP 68 (finale codice A - code ending A)

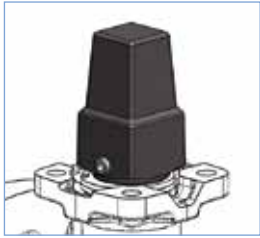
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
AOX 24V AC - 380V	005	005	005	005	005	005	008	015	015	030	040	100	300
B2.722 + AOX	965	975	1.075	1.185	1.365	1.435	1.889	2.306	2.925	3.965	4.608	-	-
B2.777 + AOX	953	973	1.101	1.211	1.391	1.481	1.965	2.470	3.200	4.380	5.443	-	-
S2.722 + AOX	985	985	1.105	1.225	1.435	1.535	1.992	2.386	3.125	4.215	4.958	-	-
S2.777 + AOX	973	983	1.131	1.251	1.461	1.581	2.068	2.550	3.400	4.630	5.793	-	-
R2.777 + AOX	-	-	-	-	-	a richiesta on request	-	a richiesta on request	a richiesta on request	-	a richiesta on request	a richiesta on request	-

Accessori / Accessories B1 - B2.1 - B2.3 - B2.7

KITB2 - Prolunga per isolamento termico / Stem extension for thermal insulation

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
KITB2	-	-	18	18	18	18	18	23	23	23	23	-	-





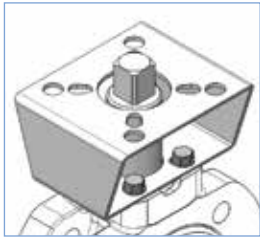
KCAPB2 - Cappuccio quadro per presa stradale / Square cap for water main system connection

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
KCAPB2	-	-	-	-	23	23	23	23	23	29	29	-	-



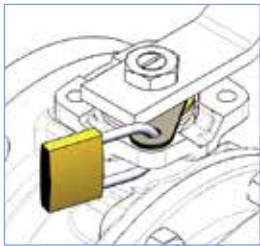
KPRB2 - Prolunga per presa stradale / Stem extension for water main system connection

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
KPRB2 - 250 mm	149	149	160	160	231	231	231	264	264	297	297	345	446
KPRB2 - 500 mm	183	183	209	209	253	253	253	286	286	321	321	400	539
KPRB2 - 800/1000 mm	218	218	242	242	286	286	286	319	319	352	352	468	595



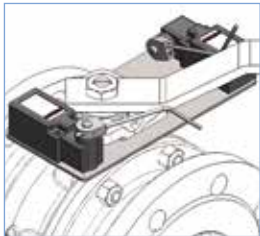
KISO - Kit flangia ISO 5211 / KIT ISO 5211 Flange

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Kit flangia ISO in AISI 316 AISI316 ISO5211 bracket + coupling	77	77	77	77	116	116	116	154	154	154	319	319	-



18CB - Kit leva di manovra lucchettabile - escluso lucchetto / Lockable operation lever - without lock

DN	15°	20°	25°	32°	40	50	65	80	100	125	150	200	250
18CB206 - in AISI 316 18CB206 - AISI 316	20	20	20	20	22	22	22	24	24	29	29	34	34
Lucchetto - Padlock LOCK32.5X18	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

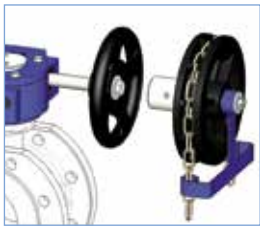


KFC1B2 / KFC2B2 - Kit interruttori di finecorsa per segnalazione Aperto/Chiuso / Limit switches kit with ON/OFF indicator

DN	15°	20°	25°	32°	40	50	65	80	100	125	150	200	250
KFC1B2 kit con 1 finecorsa KFC1B2 with 1 limit switch	66	66	66	66	72	72	72	74	74	85	85	-	-
KFC1B2 kit con 2 finecorsa KFC1B2 with 2 limit switch	105	105	105	105	110	110	110	112	112	123	123	-	-

Per la serie B1 dal DN 15 al DN 32 non disponibili / For series B1 from DN 15 to DN 32 not available

Interruttori di finecorsa di ricambio codice FR550 a pag.52 / Spare limit switches (cod. FR550) on page 52



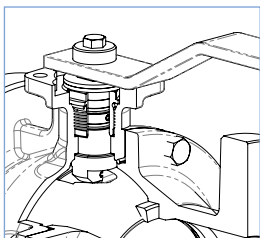
KCAT - Kit comendo a catena / Chain driver kit

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
KCAT (4 m)	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	286	286	308	308	330	330	352	352



Tappi in plastica per copertura flange / Plastic plugs for flanges

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
N° 2 Tappi - plugs	1	1	1	1	4	4	4	6	6	7	7	11	20



Kit Antistatico / Antistatic Device

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Kit Antistatico - Antistatic Device	22	22	22	22	28	28	28	35	35	44	44	66	110

Serie 04.1 / Series 04.1



Valvola a sfera flangiata a tre vie / Three-Way flanged cast iron ball valve

PREZZI / PRICES €

Corpo: ghisa sferoidale
Body: ductile iron



T4

T4.100 Sfera e asta: ottone
Ball and stem: brass

T4.111 Sfera e asta: AISI 304
Ball and stem: AISI 304

Y4.100 Sfera e asta: ottone
Ball and stem: brass

Y4.111 Sfera e asta: AISI 304
Ball and stem: AISI 304



Y4

DN	50	65	80	100	125	150
T4.100	740	890	1.100	1.250	1.990	2.600
T4.111	870	1.050	1.300	1.750	3.000	4.500
Y4.100	740	890	1.100	1.250	1.990	2.600
Y4.111	870	1.050	1.300	1.750	3.000	4.500
Guarnizione FKM (sovrapprezzo) / FKM O-Ring (add to price)	15	17	23	30	55	70

04.1 + AP 120° Attuatore pneumatico - *pneumatic actuator* **D.E.** Doppio effetto - **D.A.** Double acting (alimentazione minima 6 bar - *minimum supply 6 bar*)

DN	50	65	80	100	125	150
AP D.E. - D.A.	AP075/120	AP075/120	AP092/120	AP105/120	AP125/120	AP140/120
T4.100 + AP	1.072	1.268	1.506	1.715	2.722	3.674
T4.111 + AP	1.202	1.428	1.706	2.215	3.732	5.574
Y4.100 + AP	1.072	1.268	1.506	1.715	2.722	3.674
Y4.111 + AP	1.202	1.428	1.706	2.215	3.732	5.574

04.1 + AP 120° Attuatore pneumatico - *pneumatic actuator* **S.E.** Semplice effetto ritorno a molla - **S.A.** Single acting (alimentazione minima 6 bar - *minimum supply 6 bar*)

DN	50	65	80	100	125	150
AP S.E. - S.A.	GTB 110	GTB 110	GTB 143	GTB 143	GTB 210	GTB 210
T4.100 + AP	1.689	1.845	2.699	2.857	8.829	9.439
T4.111 + AP	1.819	2.005	2.899	3.357	9.839	11.339
Y4.100 + AP	1.689	1.845	2.699	2.857	8.829	9.439
Y4.111 + AP	1.819	2.005	2.899	3.357	9.839	11.339

04.1 + AOX 120° Attuatore elettrico - *electric actuator* **220V 50-60 Hz IP 68** (finale codice C - *code ending C*)

DN	50	65	80	100	125	150
AOX 220V	005/120	008/120	015/120	015/120	030/120	040/120
T4.100 + AOX	1.314	1.528	1.873	2.023	3.012	3.666
T4.111 + AOX	1.444	1.688	2.073	2.523	4.022	5.566
Y4.100 + AOX	1.314	1.528	1.873	2.023	3.012	3.666
Y4.111 + AOX	1.444	1.688	2.073	2.523	4.022	5.566

04.1 + AOX 120° Attuatore elettrico - *electric actuator* **24V DC 50-60 Hz IP 68** (finale codice B - *code ending B*)
380V (finale codice D - *code ending D*)
24V AC 50-60 Hz IP 68 (finale codice A - *code ending A*)

DN	50	65	80	100	125	150
AOX 380V-24V	005/120	008/120	015/120	015/120	030/120	040/120
T4.100 + AOX	1.386	1.600	1.945	2.095	3.085	3.738
T4.111 + AOX	1.516	1.760	2.145	2.595	4.095	5.638
Y4.100 + AOX	1.386	1.600	1.945	2.095	3.085	3.738
Y4.111 + AOX	1.516	1.760	2.145	2.595	4.095	5.638



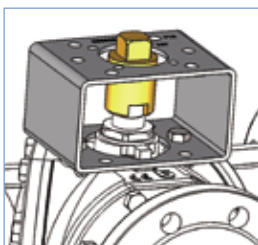
Accessori / Accessories

gC05 - Leva con prolunga per isolamento termico / Lever with extension for thermal insulation

DN	50	65	80	100	125	150
gC05	55	55	55	55	73	73

KISO - Kit flangia ISO 5211 per montaggio servocomandi / ISO 5211 bracket and coupling

DN	50	65	80	100	125	150
KISO	116	116	154	154	319	319



Serie 01.411 / Series 01.411



Valvola a sfera flangiata in acciaio A 105 / A 105 steel flanged ball valve

PREZZI / PRICES €

01.411 PN16/PN 40 WAFER Corpo: A 105 - Sfera: AISI 304 - Asta: AISI 316
WAFER - Body: A 105 - Ball: AISI 304 - Stem: AISI 316

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
01.411 PN16	99	112	135	185	225	272	445	565	915	1.600	2.770
01.411 PN40	99	112	135	185	225	272	470	590	960	1.670	2.850
01.411 PN16 ATEX	110	120	140	190	230	280	450	580	930	1.630	2.800
01.411 PN40 ATEX	110	120	140	190	230	280	480	600	970	1.700	2.900

01.411 + RM Riduttore manuale - Gear box
Prezzi a richiesta - on request

01.411 + AP Attuatore pneumatico - *pneumatic actuator* **D.E.** Doppio effetto - **D.A.** Double acting
(alimentazione minima 6 bar - *minimum supply 6 bar*)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
AP D.E. - D.A. - PN16	AP040	AP052	AP063	AP063	AP063	AP075	AP092	AP105	AP115	AP140	AP140
01.411 PN16 + AP	259	282	325	382	422	484	737	898	1.297	2.238	3.408
AP D.E. - D.A. - PN40	AP052	AP052	AP063	AP075	AP075	AP075	AP092	AP105	AP140	AP140	AP160
01.411 PN40 + AP	269	282	325	397	437	518	762	923	1.580	2.308	3.639

01.411 + AP Attuatore pneumatico - *pneumatic actuator* **S.E.** Semplice effetto ritorno a molla - **S.A.** Single acting
(alimentazione minima 6 bar - *minimum supply 6 bar*)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
AP S.E. - S.A. - PN16	AP063S	AP063S	AP083S	AP092S	AP092S	AP105S	AP125S	AP140S	AP160S	AP190S	AP190S
01.411 PN16 + AP	309	322	415	517	557	658	984	1.358	1.965	3.257	4.427
AP S.E. - S.A. - PN40	AP063S	AP075S	AP083S	AP092S	AP105S	AP105S	AP140S	AP140S	AP160S	AP190S	AP210S
01.411 PN40 + AP	309	346	415	517	611	658	1.263	1.383	2.010	3.327	4.925

01.411 + AOX Attuatore elettrico - *electric actuator*
220V 50-60 Hz IP 68 (finale codice C - *code ending C*)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
AOX 220V - PN16	003	003	003	003	005	005	010	015	020	030	040
01.411 PN16 + AOX	466	479	502	552	719	766	1.085	1.258	1.819	2.575	3.789
AOX 220V - PN40	003	003	005	005	008	008	015	020	030	060	100
01.411 PN40 + AOX	466	479	622	672	777	824	1.163	1.462	1.917	2.814	4.404

01.411 + AOX Attuatore elettrico - *electric actuator*
24V DC 50-60 Hz IP 68 (finale codice B - *code ending B*)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
AOX 24V DC - PN16	003	003	003	003	005	005	010	015	020	030	040
01.411 PN16 + AOX	538	551	574	624	791	838	1.157	1.330	1.891	2.648	3.861
AOX 24V DC - PN40	003	003	005	005	008	008	015	020	030	060	100
01.411 PN40 + AOX	538	551	695	745	849	896	1.235	1.534	1.990	2.886	4.477

01.411 + AOX Attuatore elettrico - *electric actuator*
380V (finale codice D - *code ending D*)
24V AC 50-60 Hz IP 68 (finale codice A - *code ending A*)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
AOX 24V AC - 380V - PN16	005	005	005	005	005	005	010	015	020	030	040
01.411 PN16 + AOX	659	672	695	745	791	838	1.157	1.330	1.891	2.648	3.861
AOX 24V AC - 380V - PN40	005	005	005	005	008	008	015	020	030	060	100
01.411 PN40 + AOX	659	672	695	745	849	896	1.235	1.534	1.990	2.886	-

Serie 01.622 / Series 01.622



Valvola a sfera Wafer flangiata in acciaio inox / Wafer stainless steel flanged ball valve

PREZZI / PRICES €

01.622 WAFER Corpo - Sfera - Asta: AISI 316
WAFER - Body - Ball - Stem: AISI 316

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
01.622	97	110	132	190	260	335	528	730	1.080

01.622 + RM Riduttore manuale - Gear box

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	
RM					RM.0250					
01.622 + RM	172	185	207	265	335	410	603	805	1.155	



01.622 + AP Attuatore pneumatico - *pneumatic actuator* **D.E.** Doppio effetto - **D.A.** Double acting (alimentazione minima 6 bar - *minimum supply 6 bar*)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
AP D.E. - D.A.	AP040	AP040	AP040	AP052	AP063	AP063	AP083	AP092	AP105
01.622 + AP	199,4	212,4	233	301	392	467	715	957	1354

01.622 + AP Attuatore pneumatico - *pneumatic actuator* **S.E.** Semplice effetto ritorno a molla - **S.A.** Single acting (alimentazione minima 6 bar - *minimum supply 6 bar*)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
AP S.E. - S.A.	AP052S	AP063S	AP063S	AP075S	AP075S	AP083S	AP105S	AP125S	AP140S
01.622 + AP	225	320	285	367	437	558	861	1177	1873

01.622 + AOX Attuatore elettrico - *electric actuator* **220V 50-60 Hz IP 68** (finale codice C - *code ending C*)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
AOX 220V	003	003	003	003	005	005	010	015	020
01.622 + AOX	407	420	440	498	689	764	1103	1358	1892

01.622 + AOX Attuatore elettrico - *electric actuator* **24V DC 50-60 Hz IP 68** (finale codice B - *code ending B*)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
AOX 24V DC	003	003	003	003	005	005	010	015	020
01.622 + AOX	479	492	513	571	761	836	1175	1430	1965

01.622 + AOX Attuatore elettrico - *electric actuator* **380V** (finale codice D - *code ending D*) **24V AC 50-60 Hz IP 68** (finale codice A - *code ending A*)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
AOX 24V AC - 380V	005	005	005	005	005	005	010	015	020
01.622 + AOX	600	613	633	691	761	836	1175	1430	1965

Serie 02.622 / Series 02.622



Valvola a sfera flangiata in acciaio inox / Stainless steel flanged ball valve



02.622 Corpo e sfera: AISI 316 - Asta: AISI 316
Body and ball: AISI 316 - Stem: AISI 316

PREZZI / PRICES €

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
02.622	119	158	206	256	325	452	695	965	1380	2.580	3.560	6.100

02.622 + RM Riduttore manuale - *Gear box*

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
RM	RM.0250										RM.1200	
02.622 + RM	194	233	281	331	400	527	770	1.040	1.455	2.765	3.745	6.285

02.622 + AP Attuatore pneumatico - *pneumatic actuator* **D.E.** Doppio effetto - **D.A.** Double acting (alimentazione minima 6 bar - *minimum supply 6 bar*)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
AP D.E. - D.A.	AP040	AP040	AP040	AP052	AP063	AP063	AP083	AP092	AP105	AP140	AP140	AP160
02.622 + AP	221,4	260,4	307	367	457	584	882	1.192	1.648	3.124	4.104	6.792

02.622 + AP Attuatore pneumatico - *pneumatic actuator* **S.E.** Semplice effetto ritorno a molla - **S.A.** Single acting (alimentazione minima 6 bar - *minimum supply 6 bar*)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
AP S.E. - S.A.	AP052S	AP063S	AP063S	AP075S	AP075S	AP083S	AP105S	AP125S	AP140S	AP160S	AP190S	AP210S
02.622 + AP	247	368	359	433	500	675	1.028	1.412	2.173	3.555	5.217	7.751

02.622 + AOX Attuatore elettrico - *electric actuator* **220V 50-60 Hz IP 68** (finale codice C - *code ending C*)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
AOX 220V	003	003	003	003	005	005	010	015	020	030	060	060
02.622 + AOX	429	468	514	564	754	881	1.270	1.593	2.192	3.458	4.610	7.147

02.622 + AOX Attuatore elettrico - *electric actuator* **24V DC 50-60 Hz IP 68** (finale codice B - *code ending B*)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
AOX 24V DC	003	003	003	003	005	005	010	015	020	030	060	060
02.622 + AOX	501	540	587	637	826	953	1.342	1.665	2.265	3.530	4.683	7.219

02.622 + AOX Attuatore elettrico - *electric actuator* **380V** (finale codice D - *code ending D*) **24V AC 50-60 Hz IP 68** (finale codice A - *code ending A*)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
AOX 24V AC - 380V	005	005	005	005	005	005	010	015	020	030	060	060
02.622 + AOX	622	661	707	757	826	953	1.342	1.665	2.265	3.530	4.683	7.219

Serie 03-04 inox / Series 03-04 inox



Valvole a sfera filettate in acciaio AISI 316 F/F / AISI 316 F/F steel threaded end ball valves

PREZZI / PRICES €



A3.622 BSP A passaggio ridotto - Filettatura gas cilindrica
Reduced bore - Cylindrical thread

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
A3.622 BSP	16	16	19	23	30	44	59	82



B3.622 BSP A passaggio totale in 2 pezzi - Filettatura gas cilindrica
Full bore - 2 pieces - Cylindrical thread

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"
B3.622 BSP	20	20	21	29	41	61	95	142	-	-



B3.622 BSP ISO 5211 A passaggio totale in 2 pezzi - Filettatura gas cilindrica - Con flangia ISO 5211
Full bore - 2 pieces - Cylindrical thread - With ISO 5211 flange

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"
B3.622 BSP ISO 5211	31	31	31	38	54	75	118	168	320	470



B3.622 BSP ISO 5211 + RM Riduttore manuale - Gear box
Prezzi a richiesta - on request



B3.622 BSP ISO 5211 + AP Attuatore pneumatico - pneumatic actuator **D.E.** Doppio effetto - **D.A.**
Double acting (alimentazione minima 6 bar - minimum supply 6 bar)

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"
AP D.E. - D.A.	AP040	AP040	AP040	AP040	AP052	AP052	AP063	AP063	AP083	AP092
B3.622 ISO + AP	133.2	133.2	133.2	140.2	165	186	250	300	507	697



B3.622 BSP ISO 5211 + AP Attuatore pneumatico - pneumatic actuator **S.E.** Semplice effetto ritorno a molla - **S.A.** Single acting (alimentazione minima 6 bar - minimum supply 6 bar)

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"
AP S.E. - S.A.	AP052S	AP052S	AP052S	AP052S	AP063S	AP075S	AP075S	AP083S	AP105S	AP125S
B3.622 ISO + AP	159	159	159	163	207	252	293	391	653	917

B3.622 BSP ISO 5211 + AOX Attuatore elettrico - electric actuator
220V 50-60 Hz IP 68 (finale codice C - code ending C)

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"
AOX 220V	003	003	003	003	003	003	005	005	010	015
B3.622 ISO + AOX	341	341	341	348	362	383	547	597	895	1098

B3.622 BSP ISO 5211 + AOX Attuatore elettrico - electric actuator
24V DC 50-60 Hz IP 68 (finale codice B - code ending B)

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"
AOX 24V DC	003	003	003	003	003	003	005	005	010	015
B3.622 ISO + AOX	413	413	413	420	435	456	619	669	967	1170

B3.622 BSP ISO 5211 + AOX Attuatore elettrico - electric actuator
380V (finale codice D - code ending D)
24V AC 50-60 Hz IP 68 (finale codice A - code ending A)

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"
AOX 24V AC - 380V	005	005	005	005	005	005	005	005	010	015
B3.622 ISO + AOX	534	534	534	541	555	576	619	669	967	1170



C3.622 BSP

A passaggio totale in 3 pezzi - Filettatura gas cilindrica
* DN 4" Fino ad esaurimento scorte

Full bore - 3 pieces - Cylindrical thread * DN 4" While stocks last

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"	2"	2" 1/2"	3"	4"
C3.622 BSP	32	32	35	52	66	103	132	186	380	585	912



C3.622 BSP + RM Riduttore manuale - Gear box

Prezzi a richiesta - on request



C3.622 BSP + AP Attuatore pneumatico - pneumatic actuator D.E. Doppio effetto - D.A. Double acting

(alimentazione minima 6 bar - minimum supply 6 bar)

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"	2"	2" 1/2"	3"	4"
AP D.E. - D.A.	AP040	AP040	AP040	AP040	AP052	AP063	AP063	AP063	AP083	AP092	AP105
C3.622 BSP + AP	134.2	134.2	137.2	153	177	235	264	318	567	812	1.186

C3.622 BSP + AP Attuatore pneumatico - pneumatic actuator S.E. Semplice effetto ritorno a molla - S.A. Single acting

(alimentazione minima 6 bar - minimum supply 6 bar)

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"	2"	2" 1/2"	3"	4"
AP S.E. - S.A.	AP052S	AP052S	AP052S	AP052S	AP063S	AP075S	AP075S	AP083S	AP105S	AP125S	AP140S
C3.622 BSP + AP	160	160	163	177	219	278	307	409	713	1.032	1.614



C3.622 BSP + AOX Attuatore elettrico - electric actuator

220V 50-60 Hz IP 68 (finale codice C - code ending C)

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"	2"	2" 1/2"	3"	4"
AOX 220V	003	003	003	003	003	005	005	005	010	015	020
C3.622 BSP + AOX	342	342	345	360	374	532	561	615	954.3	1.212.4	1.724

C3.622 BSP + AOX Attuatore elettrico - electric actuator

24V DC 50-60 Hz IP 68 (finale codice B - code ending B)

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"	2"	2" 1/2"	3"	4"
AOX 24V DC	003	003	003	003	003	005	005	005	008	015	020
C3.622 BSP + AOX	414	414	417	433	447	604	633	687	1.027	1.285	1.797

C3.622 BSP + AOX Attuatore elettrico - electric actuator

380V (finale codice D - code ending D)

24V AC 50-60 Hz IP 68 (finale codice A - code ending A)

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"	2"	2" 1/2"	3"	4"
AOX 24V AC - 380V	005	005	005	005	005	005	005	005	008	015	020
C3.622 BSP + AOX	535	535	538	553	567	604	633	687	1.027	1.285	1.797



T4.622 BSP

A tre vie con passaggio a T - Filettatura gas cilindrica
Three way T port valve - Cylindrical thread

L4.622 BSP

A tre vie con passaggio a L - Filettatura gas cilindrica
Three way L port valve - Cylindrical thread

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
T4.622 BSP	64	64	64	82	114	200	246	405
L4.622 BSP	64	64	64	82	114	200	246	405



T4/L4.622 BSP + RM Riduttore manuale - Gear box

Prezzi a richiesta - on request



T4/L4.622 BSP + AP Attuatore pneumatico - pneumatic actuator

D.E. Doppio effetto - **D.A.** Double acting (alimentazione minima 6 bar - minimum supply 6 bar)

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
AP D.E. - D.A.	AP040	AP040	AP040	AP040	AP052	AP063	AP063	AP083
T4/L4.622 BSP + AP	166,2	166,2	166,2	183	225	332	378	587

T4/L4.622 BSP + AP Attuatore pneumatico - pneumatic actuator

S.E. Semplice effetto ritorno a molla - **S.A.** Single acting (alimentazione minima 6 bar - minimum supply 6 bar)

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
AP S.E. - S.A.	AP052S	AP052S	AP052S	AP063S	AP075S	AP083S	AP092S	AP105S
T4/L4.622 BSP + AP	189	189	189	235	291	423	515	734



T4/L4.622 BSP + AOX Attuatore elettrico - electric actuator

220V 50-60 Hz IP 68 (finale codice C - code ending C)

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
AOX 220V	003	003	003	003	003	005	005	008
T4/L4.622 BSP + AOX	374	374	374	392	424	629	675	892

T4/L4.622 BSP + AOX Attuatore elettrico - electric actuator

24V DC 50-60 Hz IP 68 (finale codice B - code ending B)

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
AOX 24V DC	003	003	003	003	003	005	005	008
T4/L4.622 BSP + AOX	446	446	446	464	496	701	747	964

T4/L4.622 BSP + AOX Attuatore elettrico - electric actuator

380V (finale codice D - code ending D)

24V AC 50-60 Hz IP 68 (finale codice A - code ending A)

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
AOX 24V AC - 380V	005	005	005	005	005	005	005	008
T4/L4.622 BSP + AOX	567	567	567	585	617	701	747	964

Serie J9 / Series J9



Valvola a farfalla wafer / Wafer butterfly valve

PREZZI / PRICES €

Corpo: ghisa sferoidale

Body: ductile iron



J9

J9.100 Lente: ghisa sferoidale nichelata - Manicotto: EPDM

Disc: ductile iron nickel plated - Liner: EPDM

J9.101 Lente: ghisa sferoidale nichelata - Manicotto: NBR

Disc: ductile iron nickel plated - Liner: NBR

J9.102 Lente: ghisa sferoidale nichelata - Manicotto: FKM

Disc: ductile iron nickel plated - Liner: FKM

J9.120 Lente: AISI 316 - Manicotto: EPDM

Disc: AISI 316 - Liner: EPDM

J9.121 Lente: AISI 316 - Manicotto: NBR

Disc: AISI 316 - Liner: NBR

J9.122 Lente: AISI 316 - Manicotto: FKM

Disc: AISI 316 - Liner: FKM

J9.123 Lente: AISI 316 - Manicotto: PTFE

Disc: AISI 316 - Liner: PTFE

J9.170 Lente: bronzo-alluminio- Manicotto: EPDM

Disc: aluminium-bronze- Liner: EPDM

J9.171 Lente: bronzo-alluminio- Manicotto: NBR

Disc: aluminium-bronze- Liner: NBR

J9.172 Lente: bronzo-alluminio- Manicotto: FKM

Disc: aluminium-bronze- Liner: FKM



DVGW

NEW

J9 Gas**

dal DN 40 al 300
from DN 40 to 300

Per Gas / For Gas

J9G101 Lente: ghisa sferoidale nichelata - Manicotto: NBR (versione per Gas con leva gialla) - DVGW **

Disc: ductile iron nickel plated - Liner: NBR (for Gas with yellow lever) - DVGW **

J9G121 Lente: AISI 316 - Manicotto: NBR (versione per Gas con leva gialla) - DVGW **

Disc: AISI 316 - Liner: NBR (for Gas with yellow lever) - DVGW **

J9G171 Lente: bronzo-alluminio - Manicotto: NBR (versione per Gas con leva gialla) - DVGW **

Disc: aluminium-bronze - Liner: NBR (for Gas with yellow lever) - DVGW **



J9.128 per acqua potabile
dal DN 40 al 300
for drinking water
from DN 40 to 300

Per acqua potabile / For drinking water

J9.128 Lente: AISI 316 - Manicotto: gomma certificata per acqua potabile

Disc: AISI 316 - Liner: certificated rubber for drinking water



Certificazione / Certification
EN 1074



SENZA LEVA / FREE SHAFT

DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
J9.100	58	58	59	62	71	88	107	144	172	299	450	535	735	1.185
J9.101	63	63	66	70	80	98	121	163	194	335	516	610	818	1.330
J9G101 GAS DVGW **	-	-	73	78	89	109	135	180	215	370	570	683	-	-
J9.102	-	-	141	161	181	236	305	404	469	689	1.018	1.225	1.515	2.035
J9.120	60	60	60	66	84	104	138	197	250	440	707	970	1.205	1.885
J9.121	65	65	67	74	93	114	152	216	272	476	773	1.045	1.288	2.030
J9G121 GAS DVGW **	-	-	74	82	102	125	166	233	293	511	827	1.118	-	-
J9.122	-	-	142	165	194	252	336	457	547	830	1.275	1.660	1.985	2.735
J9.123 *	-	-	120	138	172	206	268	352	448	700	1.037	1.590	-	-
J9.128	-	-	69	77	97	119	160	225	283	484	782	1.065	-	-
J9.170	-	-	77	81	99	118	166	239	315	590	999	1.205	1.585	2.365
J9.171	-	-	84	89	108	128	180	258	337	626	1.065	1.280	1.668	2.510
J9G171 GAS DVGW **	-	-	91	97	117	139	194	275	358	661	1.119	1.353	-	-
J9.172	-	-	159	180	209	266	364	499	612	980	1.567	1.895	2.365	3.215

* Per tutti i DN >250 e per le versioni con PTFE con DN >100 aggiungere il prezzo del riduttore manuale - For all DN > 250 and for versions with PTFE with DN > 100 add gear box price

** Versione certificata DVGW, disponibili da giugno - DVGW Certified version, available from June.

Disponibili fino al DN 1200, prezzi a richiesta / Available up to DN 1200, Prices on request.



NEW

Kit termometro / Thermometer Kit

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
KIT (sovrapprezzo)												
KIT (add to price)	50	50	50	52	52	55	55	60	-	-	-	-



Valvola a farfalla LUG / LUG butterfly valve

PREZZI / PRICES €



L9

Corpo: ghisa sferoidale

Body: ductile iron

L9.100 Lente: ghisa sferoidale nichelata - Manicotto: EPDM

Disc: ductile iron nickel plated - Liner: EPDM

L9.101 Lente: ghisa sferoidale nichelata - Manicotto: NBR

Disc: ductile iron nickel plated - Liner: NBR

L9.102 Lente: ghisa sferoidale nichelata - Manicotto: FKM

Disc: ductile iron nickel plated - Liner: FKM

L9.120 Lente: AISI 316 - Manicotto: EPDM

Disc: AISI 316 - Liner: EPDM

L9.121 Lente: AISI 316 - Manicotto: NBR

Disc: AISI 316 - Liner: NBR

L9.122 Lente: AISI 316 - Manicotto: FKM

Disc: AISI 316 - Liner: FKM

L9.123 Lente: AISI 316 - Manicotto: PTFE

Disc: AISI 316 - Liner: PTFE

L9.170 Lente: bronzo-alluminio- Manicotto: EPDM

Disc: aluminium/bronze- Liner: EPDM

L9.171 Lente: bronzo-alluminio- Manicotto: NBR

Disc: aluminium/bronze- Liner: NBR

L9.172 Lente: bronzo-alluminio- Manicotto: FKM

Disc: aluminium/bronze- Liner: FKM



DVGW

NEW

L9 Gas **
dal DN 40 al 300
from DN 40 to 300

Per Gas / For Gas

L9G101 Lente: EN GJS 400 nichelato - Manicotto: NBR (versione per Gas con leva gialla) - DVGW **

Disc: ductile iron nickel plated - Liner: NBR (for Gas with yellow lever) - DVGW **

L9G121 Lente: AISI 316 - Manicotto: NBR (versione per Gas con leva gialla) - DVGW **

Disc: AISI 316 - Liner: NBR (for Gas with yellow lever) - DVGW **

L9G171 Lente: bronzo-alluminio - Manicotto: NBR (versione per Gas con leva gialla) - DVGW **

Disc: aluminium/bronze - Liner: NBR (for Gas with yellow lever) - DVGW **



L9.128 per acqua potabile
dal DN 40 al 300
for drinking water
from DN 40 to 300

Per acqua potabile / For drinking water

L9.128 Lente: AISI 316 - Manicotto: gomma certificata per acqua potabile

Disc: AISI 316 - Liner: certificated rubber for drinking water



Certificazione / Certification
EN 1074

SENZA LEVA / FREE SHAFT

DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
L9.100	65	65	65	71	84	109	135	179	207	369	550	732	1025	1413
L9.101	70	70	72	79	93	119	149	198	229	405	616	807	1108	1558
L9G101 GAS DVGW **	-	-	79	87	102	130	163	215	250	440	670	880	-	-
L9.102	-	-	147	170	194	257	333	439	504	759	1118	1422	1805	2263
L9.120	70	71	71	78	98	130	170	239	280	512	830	1180	1415	2195
L9.121	75	76	78	86	107	140	184	258	302	548	896	1255	1498	2340
L9G121 GAS DVGW **	-	-	85	94	116	151	198	275	323	583	950	1328	-	-
L9.122	-	-	153	177	208	278	368	499	577	902	1398	1870	2195	3045
L9.123 *	-	-	131	150	186	232	300	394	478	772	1160	1800	-	-
L9.128	-	-	80	89	111	145	192	267	313	556	905	1275	-	-
L9.170	-	-	80	93	115	146	195	278	350	670	980	1465	1815	2515
L9.171	-	-	87	101	124	156	209	297	372	706	1046	1540	1898	2660
L9G171 GAS DVGW **	-	-	94	109	133	167	223	314	393	741	1100	1613	-	-
L9.172	-	-	162	192	225	294	393	538	647	1060	1548	2155	2595	3365
Forature PN6/ANSI150/JIS Drilling PN6/ANSI150/JIS (sovrapprezzo - add to price) ***	-	-	50	50	50	60	60	67	83	83	100	100	-	-

* Per tutti i DN >250 e per le versioni con PTFE con DN >100 aggiungere il prezzo del riduttore manuale - For all DN > 250 and for versions with PTFE with DN > 100 add gear box price

** Versione certificata DVGW, disponibili da giugno - DVGW Certified version, available from June.

*** Verificare la fattibilità con i nostri tecnici / The technical office reserves the possibility to verify the feasibility

Disponibili fino al DN 1200, prezzi a richiesta / Available up to DN 1200. Prices on request.



Kit termometro / Thermometer Kit

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
KIT (sovrapprezzo)	50	50	50	52	52	55	55	60	-	-	-	-
KIT (add to price)	50	50	50	52	52	55	55	60	-	-	-	-





L9.771 + AOX Attuatore elettrico - *electric actuator*
220V 50-60 Hz IP 68 (finale codice C - *code ending C*)

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
AOX 220V	003	003	005	005	008	010	015	030	060	060
L9.771 + AOX	592	642	799	929	1127	1.446	1.703	2.688	3.947	5.077

L9.771 + AOX Attuatore elettrico - *electric actuator*
24V DC 50-60 Hz IP 68 (finale codice B - *code ending B*)

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
AOX 24V DC	003	003	005	005	008	010	015	030	060	060
L9.771 + AOX	665	715	872	1.002	1.200	1.518	1.776	2.760	4.019	5.149

L9.771 + AOX Attuatore elettrico - *electric actuator*
380V (finale codice D - *code ending D*) **24V AC 50-60 Hz IP 68** (finale codice A - *code ending A*)

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
AOX 24V AC - 380V	005	005	005	005	008	010	015	030	060	060
L9.771 + AOX	786	836	872	1.002	1.200	1.518	1.776	2.760	4.019	5.149

Serie J9.000 / Series J9.000



Valvola a farfalla wafer / Wafer butterfly valve

Corpo: ghisa grigia
Body: cast iron

PREZZI / PRICES €

J9.000 Lente: ghisa sferoidale - Manicotto: EPDM
Disc: ductile iron - Liner: EPDM

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
J9.000	48	52	64	75	94	122	148	254	425	560

J9.000 + RM Riduttore manuale - *Gear box*

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	
RM	RM.0250							RM.0750	RM.1200		
J9.000 + RM	123	127	139	150	169	197	223	404	610	745	

J9.000 + AP Attuatore pneumatico - *pneumatic actuator* **D.E.** Doppio effetto - **D.A.** Double acting
(alimentazione minima 6 bar - *minimum supply 6 bar*)

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
AP D.E. - D.A.	AP040	AP052	AP063	AP063	AP075	AP092	AP092	AP115	AP140	AP160
J9.000 + AP	154	168	206	217	252	374	400	594	965	1.282

J9.000 + AP Attuatore pneumatico - *pneumatic actuator* **S.E.** Semplice effetto ritorno a molla - **S.A.** Single acting
(alimentazione minima 6 bar - *minimum supply 6 bar*)

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
AP S.E. - S.A.	AP063S	AP075S	AP083S	AP092S	AP105S	AP115S	AP140S	AP160S	AP190S	AP210S
J9.000 + AP	201	229	295	350	486	557	959	1.237	2.082	2.535

J9.000 + AOX Attuatore elettrico - *electric actuator*
220V 50-60 Hz IP 68 (finale codice C - *code ending C*)

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
AOX 220V	003	003	005	005	008	010	015	030	060	060
J9.000 + AOX	360	364	503	514	591	728	801	1.142	1.472	1.637

J9.000 + AOX Attuatore elettrico - *electric actuator*
24V DC 50-60 Hz IP 68 (finale codice B - *code ending B*)

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
AOX 24V DC	003	003	005	005	008	010	015	030	060	060
J9.000 + AOX	433	437	576	587	664	800	874	1.214	1.544	1.709

J9.000 + AOX Attuatore elettrico - *electric actuator*
380V (finale codice D - *code ending D*) **24V AC 50-60 Hz IP 68** (finale codice A - *code ending A*)

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
AOX 24V AC - 380V	005	005	005	005	008	010	015	030	060	060
J9.000 + AOX	554	558	576	587	664	800	874	1.214	1.544	1.709

Serie Lg.000 / Series Lg.000



Valvola a farfalla LUG / LUG butterfly valve

PREZZI / PRICES €



Corpo: ghisa grigia
Body: cast iron

Lg.000 Lente: ghisa sferoidale - Manicotto: EPDM

Disc: ductile iron - Liner: EPDM

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Lg.000	54	60	72	93	117	155	175	325	520	635



Lg.000 + RM Riduttore manuale - Gear box

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
RM	RM.0250							RM.0750	RM.1200	
Lg.000 + RM	129	135	147	168	192	230	250	475	705	820



Lg.000 + AP Attuatore pneumatico - *pneumatic actuator* **D.E.** Doppio effetto - **D.A.** Double acting
(alimentazione minima 6 bar - *minimum supply 6 bar*)

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
AP D.E. - D.A.	AP040	AP052	AP063	AP063	AP075	AP092	AP092	AP115	AP140	AP160
Lg.000 + AP	160	176	214	235	275	407	427	665	1.060	1.357



Lg.000 + AP Attuatore pneumatico - *pneumatic actuator* **S.E.** Semplice effetto ritorno a molla - **S.A.** Single acting
(alimentazione minima 6 bar - *minimum supply 6 bar*)

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
AP S.E. - S.A.	AP063S	AP075S	AP083S	AP092S	AP105S	AP115S	AP140S	AP160S	AP190S	AP210S
Lg.000 + AP	207	237	303	368	509	590	986	1.308	2.177	2.610

Lg.000 + AOX Attuatore elettrico - *electric actuator*
220V 50-60 Hz IP 68 (finale codice C - *code ending C*)

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
AOX 220V	003	003	005	005	008	010	015	030	060	060
Lg.000 + AOX	366	372	511	532	614	761	828	1.213	1.567	1.712

Lg.000 + AOX Attuatore elettrico - *electric actuator*
24V DC 50-60 Hz IP 68 (finale codice B - *code ending B*)

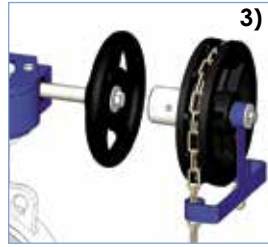
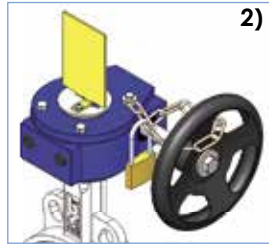
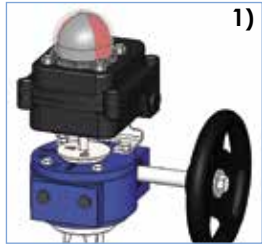
DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
AOX 24V DC	003	003	005	005	008	010	015	030	060	060
Lg.000 + AOX	439	445	584	605	687	833	901	1.285	1.639	1.784

Lg.000 + AOX Attuatore elettrico - *electric actuator*
380V (finale codice D - *code ending D*)

24V AC 50-60 Hz IP 68 (finale codice A - *code ending A*)

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
AOX 24V AC - 380V	005	005	005	005	008	010	015	030	060	060
Lg.000 + AOX	560	566	584	605	687	833	901	1.285	1.639	1.784

Accessori / Accessories J9 - L9 - J9.000 - L9.000



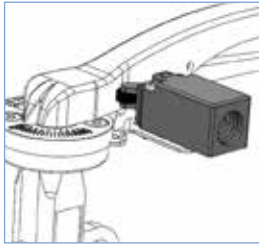
- 1) KBOXRM Kit box Micro per riduttore manuale / Limit switch box for gear box kit
- 2) KPOSRM Indicatore visivo e lucchettaggio per riduttore manuale / Position indicator and padlocking for gear box
- 3) KCAT - Kit comando a catena (4 m) - Chain driver (4 m)

DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
RM - Riduttore manuale RM - Gear box	75	75	75	75	75	75	75	75	75	150	185	185	185	185
KBOXRM - Kit box mico (escluso RM) KBOXRM - Limit switch box kit (excluded RM)	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
KPOSRM (escluso RM - excluded RM)	-	-	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
KCAT (compreso RM - inclusive RM)	286	286	286	286	286	286	286	308	308	300	330	330	330	330



KPRO9 - Prolunga per presa stradale / Stem extension for water main system connection

DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
KPRO9 - 250 mm	165	165	231	231	231	231	231	264	264	297	347	347	347	347
KPRO9 - 500 mm	209	209	253	253	253	253	253	286	286	319	407	407	407	407
KPRO9 - 800/1000 mm	242	242	286	286	286	286	286	319	319	352	473	473	473	473

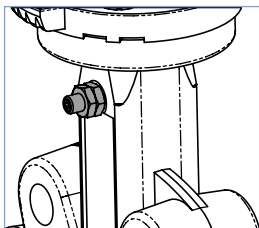


KFC109/KFC209 - Kit interruttori di finecorsa per segnalazione Aperto/Chiuso (esclusa serie J9.000/L9.000) / Limit switches kit (excluded series J9.000/L9.000)

DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300*	350*	400*
KFC109 (con 1 finecorsa - with 1 switches)	72	72	72	72	72	72	72	75	75	75	87	-	-	-
KFC209 (con 2 finecorsa - with 2 switches)	110	110	110	110	110	110	110	113	113	113	125	-	-	-

*Per DN > 250 vedi KBOXRM / For DN > 250 see KBOXRM

Interruttori di finecorsa di ricambio codice FR502 a pag.52 / Spare limit switches (cod. FR502) on page 52



J9 X / L9 X - Conformi alla Direttiva Europea 2014/34/EU, ATEX II 2 GD IIB / Complying with European Directive 2014/34/EU, ATEX II 2 GD IIB

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
ATEX (sovrapprezzo) ATEX (add to price)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

Serie F9 / Series F9

Valvola a farfalla biflangiata con riduttore / "U" type butterfly valve with gear box

Corpo: ghisa sferoidale
Body: ductile iron

PREZZI / PRICES €

F9.100 Disco: ghisa sferoidale nichelata - Manicotto: EPDM
Disc: ductile iron nickel plated - Liner: EPDM

F9.120 Disco: AISI 316 - Manicotto: EPDM
Disc: AISI 316 - Liner: EPDM

DN	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200
F9.100 PN-10	680	950	1280	1750	3250	3750	4700	7300	12.600	14.500	16.500	23.000	29.000
F9.100 PN-16	680	950	1280	1750	3250	3750	4700	7300	12.600	14.500	16.500	23.000	29.000
F9.120 PN-10	850	1.250	1.800	2.450	4.100	5.000	6.350	10.000	16.100	19.200	21.500	31.000	38.000
F9.120 PN-16	850	1.250	1.800	2.450	4.100	5.000	6.350	10.000	16.100	19.200	21.500	31.000	38.000



Serie 20.900 / Series 20.900



Certificazione / Certification
EN 1074

20.900
per acqua
potabile
for drinking
water



Valvola a saracinesca a cuneo gommato / Soft seated gate valve

PREZZI / PRICES €

Corpo piatto

Flat body

20.900 Corpo: ghisa sferoidale - Cuneo Gommato: ghisa sferoidale+EPDM - Stelo: AISI 420

Body: ductile iron - Soft seat: ductile iron+EPDM - Stem: AISI 420

20.901 Corpo: ghisa sferoidale - Cuneo Gommato: ghisa sferoidale+NBR - Stelo: AISI 420

Body: ductile iron - Soft seat: ductile iron+NBR - Stem: AISI 420

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
20.900 con volantino <i>20.900 with hand wheel</i>	130	140	164	212	260	315	388	630	1.000	1.300
20.901 con volantino <i>20.901 with hand wheel</i>	144	154	182	236	284	341	426	697	1.119	1.460

20.900 + CK Attuatore elettrico - electric actuator

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
CK 400 V trifase/ 3phases	CK60	CK60	CK60	CK60	CK60	CK120	CK120	CK250	CK250	CK250
20.900 + CK	3.418	3.428	3.452	3.500	3.548	4.518	4.591	6.642	7.012	7.312
20.901 + CK	3.432	3.442	3.470	3.524	3.572	4.544	4.629	6.709	7.131	7.472

Accessori / Accessories 20.900



KCAP20 - Cappuccio quadro per presa stradale / Square cap for water main system connection

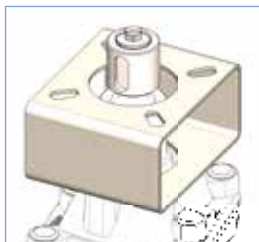
DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
KCAP20	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15



AMF - Asta di manovra / Stem extension

TRS - Tubo riparatore / Protective tube

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
AMF - 1.000 mm	80	80	80	92	92	92	92	106	106	106
TRS - 1.000 mm	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35



KISO20 - Kit Flangia ISO 5210 / Kit ISO 5210 flange

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
KISO20	154	154	154	154	154	154	154	319	319	319



KPOS20 - Kit indicatore visivo di posizione Aperto/Chiuso / Position indicator kit

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
KPOS20 - solo indicatore visivo <i>KPOS20 - position indicator only</i>	62	62	62	62	62	62	62	95	95	95
KPOS20+L - con lucchetto <i>KPOS20+L - with padlock</i>	68	68	68	68	68	68	68	101	101	101
KPOS20+FC1 - con 1 finecorsa <i>KPOS20+FC1 - with 1 switches</i>	92	92	92	92	92	92	92	125	125	125
KPOS20+FC2 - con 2 finecorsa <i>KPOS20+FC2 - with 2 switches</i>	122	122	122	122	122	122	122	155	155	155

Interruttori di finecorsa di ricambio codice FR502 a pag.52 / Spare limit switches (cod. FR502) on page 52

Serie 21.900 / Series 21.900



Valvola a saracinesca a cuneo gommato / Soft seated gate valve

Corpo ovale

PREZZI / PRICES €

Oval body

21.900 Corpo: ghisa sferoidale - Cuneo Gommato: ghisa sferoidale+EPDM - Stelo: AISI 420

Body: ductile iron - Soft seat: ductile iron+EPDM - Stem: AISI 420

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
21.900 con volantino / with hand wheel	162	175	215	250	335	410	560	840	1400	1850	a richiesta on request

Serie 20E900 / Series 20E900



Valvola a saracinesca a cuneo gommato / Soft seated gate valve

Corpo piatto PN 16

PREZZI / PRICES €

Flat body PN 16

20E900 Corpo: ghisa sferoidale EN GJS 500-7 - Cuneo Gommato: EN GJS 500-7+EPDM - Stelo: AISI 420

Body: ductile iron EN GJS 500-7 - Soft seat: EN GJS 500-7+EPDM - Stem: AISI 420

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
20E900 con volantino 20E900 with hand wheel	105	114	140	166	204	270	340	558	840	1150

Disponibili fino al DN 1000, prezzi a richiesta. / Available up to dn 1000. Prices on request.

Disponibili PN 25, prezzi a richiesta. / Available PN 25. Prices on request.

L'immagine è puramente esemplificativa. Il prodotto potrebbe essere visivamente differente.

Image for illustrative purposes only. Product could look different

Serie 18 / Series 18



Valvola a ghigliottina bidirezionale / Bidirectional knife gate valve

PREZZI / PRICES €



Corpo: ghisa grigia
Body: cast iron

18.001 Lama: AISI 316 - Tenuta: NBR
Gate: AISI 316 - Seal: NBR

18.009 Lama: AISI 316 - Tenuta: EPDM
Gate: AISI 316 - Seal: EPDM



Corpo: AISI 316
Body: AISI 316

18.601 Lama: AISI 316 - Tenuta: NBR - a richiesta
Gate: AISI 316 - Seal: NBR - on request

18.602 Lama: AISI 316 - Tenuta: FKM - a richiesta
Gate: AISI 316 - Seal: FKM - on request

18.609 Lama: AISI 316 - Tenuta: EPDM - a richiesta
Gate: AISI 316 - Seal: EPDM - on request

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
18.001	590	690	780	860	1.070	13.50	1.850	2.050	2.400	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request
18.009	590	690	780	860	1.070	13.50	1.850	2.050	2.400	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request

Colonne in AISI disponibili per modelli con corpo in AISI. PREZZI A RICHIESTA
Available with AISI 316 columns. PRICES ON REQUEST



18.0 + AP Attuatore pneumatico - *pneumatic actuator* **D.E.** Doppio effetto - **D.A.** Double acting
(alimentazione minima 6 bar - *minimum supply 6 bar*)

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
18.001 + AP	790	850	950	1.100	1.400	1.750	2.370	2.950	3.600
18.009 + AP	790	850	950	1.100	1.400	1.750	2.370	2.950	3.600

Disponibili fino al DN 600, prezzi a richiesta. / Available up to dn 600. Prices on request.

Serie 19E / Series 19E



Valvola a ghigliottina unidirezionale / Unidirectional knife gate valve

PREZZI / PRICES €



Corpo: ghisa sferoidale
Body: ductile iron

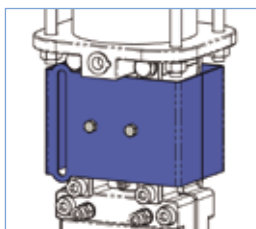
19E101 Lama: AISI 316 - Tenuta: NBR
Gate: AISI 316 - Seal: NBR

19E109 Lama: AISI 316 - Tenuta: EPDM
Gate: AISI 316 - Seal: EPDM

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450
19E101	235	250	270	300	350	420	810	1.050	1.350	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request
19E109	235	250	270	300	350	420	810	1.050	1.350	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request

19E + AP Attuatore pneumatico - *pneumatic actuator* **D.E.** Doppio effetto - **D.A.** Double acting -
(alimentazione minima 6 bar - *minimum supply 6 bar*)

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450
19E + AP	405	420	440	470	630	700	1.360	2.040	2.450	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request



19E + AP - Con protezione lama inclusa - with hand-protection

Serie 19 / Series 19

Valvola a ghigliottina unidirezionale / Unidirectional knife gate valve

PREZZI / PRICES €



Corpo: AISI 316
Body: AISI 316

19.601 Lama: AISI 316 - Tenuta: NBR - a richiesta
Gate: AISI 316 - Seal: NBR - on request

19.602 Lama: AISI 316 - Tenuta: FKM - a richiesta
Gate: AISI 316 - Seal: FKM - on request

19.603 Lama: AISI 316 - Tenuta: PTFE - a richiesta
Gate: AISI 316 - Seal: PTFE - on request

19.609 Lama: AISI 316 - Tenuta: EPDM - a richiesta
Gate: AISI 316 - Seal: EPDM - on request

Disponibili fino al DN 600, prezzi a richiesta. / Available up to dn 600. Prices on request.

Colonne in AISI disponibili per modelli con corpo in AISI. PREZZI A RICHIESTA
Available with AISI 316 columns. PRICES ON REQUEST



19.6 + AP Attuatore pneumatico - *pneumatic actuator* **D.E.** Doppio effetto - **D.A.** Double acting
(alimentazione minima 6 bar - *minimum supply 6 bar*)

Disponibili fino al DN 600, prezzi a richiesta. / Available up to dn 600. Prices on request.

Accessori / Accessories 18.0



V port

V - port gate

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
V - port per Serie 18 V - port for 18 serie	PREZZI A RICHIESTA - ON REQUEST													



LS - Finecorsa meccanici / Mechanical limit switches

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
N° 2 LS	PREZZI A RICHIESTA - ON REQUEST													



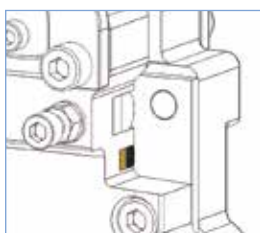
KCAT18 - KACAT19 - Dispositivo a catena / Chain driver

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
KCAT18 - KACAT19 (4 m)	PREZZI A RICHIESTA - ON REQUEST													



Cappuccio quadro / Square cap

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
Cappuccio quadro Square cap	PREZZI A RICHIESTA - ON REQUEST													



RX - Raschiatore per Serie 18 / Scraper for 18 serie

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
RX	PREZZI A RICHIESTA - ON REQUEST													

Elettrovalvola per attuatore pneumatico / Solenoid valve for pneumatic actuator

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
Elettrovalvola / Solenoid valve	PREZZI A RICHIESTA - ON REQUEST													

Riduttore manuale / Gear box

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
Riduttore manuale / Gear Box	PREZZI A RICHIESTA - ON REQUEST													

Ritegno / Check valves

Serie 05 / Series 05



Valvola di ritegno a molla in ghisa / Cast iron spring check valve

Corpo: ghisa grigia - Flangiata - PN 16
Body: cast iron - Flanged - PN 16

PREZZI / PRICES €

F5.000 Tenuta: NBR
Interno DN 50-100: ottone
Interno DN 125-250: EN GJL 250
Interno DN 300: ghisa sferoidale
Seal: NBR
Trim material DN 50-100: brass
Trim material DN 125-250: cast iron
Trim material DN 300: ductile iron

F5.002 Tenuta: FKM
Interno DN 50-100: ottone
Interno DN 125-250: ghisa grigia
Interno DN 300: ghisa sferoidale
Seal: FKM
Trim material DN 50-100: brass
Trim material DN 125-250: cast iron
Trim material DN 300: ductile iron

F5.010 Tenuta: NBR - Interno: AISI 304
Seal: NBR - Trim material: AISI 304

F5.012 Tenuta: FKM - Interno: AISI 304
Seal: FKM - Trim material: AISI 304

F5.018 Tenuta: EPDM Wras e ACS
Interno: AISI 304
Seal: Wras and ACS EPDM
Trim material: AISI 304

WRAS

NEW



Vernice epossidica FBE RAL 5015 certificata Wras e ACS
5015 RAL FBE epoxy coating, Wras and ACS approved

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
F5.000	115	115	136	178	228	315	424	801	1.214	2.000
F5.010	153	153	178	228	286	423	573	1.283	2.050	-
F5.002	130	130	156	210	286	384	516	932	1.409	-
F5.012	168	168	199	260	343	492	664	1.414	2.244	-
F5.018	153	153	178	228	286	423	573	1.283	2.050	-
2 prese con tappi (sovrapprezzo) 2 drain with plugs (add to price)	18	18	18	18	21	23	23	28	34	-
2 prese con rubinetti (sovrapprezzo) 2 pressure gauge connections with minivalves (add to price)	23	23	23	23	26	28	28	33	39	-



Corpo: ghisa grigia - Filettata F/F - PN 16
Body: cast iron F/F threaded end - PN 16

T5.000 Tenuta: NBR - Interno: ottone
Seal: NBR - Trim material: brass

T5.002 Tenuta: FKM - Interno: ottone
Seal: FKM - Trim material: brass

DN	2"	2" 1/2	3"	4"
T5.000	99	120	154	165
T5.002	114	140	186	223
2 prese con tappi (sovrapprezzo) 2 drain with plugs (add to price)	18	18	18	21
2 prese con rubinetti (sovrapprezzo) 2 pressure gauge connections with minivalves (add to price)	23	23	23	25

Valvola di fondo / Foot valve

PREZZI / PRICES €

F5.000+50 Valvola di fondo con cestello filtrante in acciaio zincato
Foot valve with galvanized steel strainer

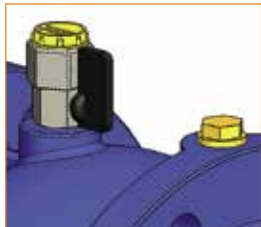
F5.010+52 Valvola di fondo con cestello filtrante in AISI 304
Foot valve with AISI 304 strainer

F5.010+53 Valvola di fondo con cestello filtrante in AISI 316
Foot valve with AISI 316 strainer

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250
F5.000+50	175	175	211	258	318	420	544	971	1.444
F5.010+52	245	245	278	343	436	593	793	1.573	2.500
F5.010+53	293	293	338	418	496	713	923	1.703	2.680

T5.000+51 Valvola di fondo filettata con cestello filtrante in AISI 304
Threaded foot valve with AISI 304 strainer

DN	2"	2" 1/2	3"	4"
T5.000+51	107	131	170	188



Prese con tappi 020050CX02 e rubinetti di spurgo 010030C70 / Pressure gauge with minivalves 010030C70 and drain with plugs 020050CX02

Tappi in ottone 1/4" - Rubinetti in ottone M/F 1/4", tappo in plastica / 1/4" brass plugs - 1/4" minivalve M/F

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
N°2 Tappi - Plugs	16	16	16	16	18	20	20	25	30	-
N°2 Rubinetti - Minivalves	20	20	20	20	22	24	24	29	34	-



Cestelli filtranti / Strainer basket

50.000 Cestello filtrante, flangia di fissaggio PN 10/16 - In acciaio zincato
Strainer basket - PN 10/16 flange - Body: galvanized steel

52.000 Cestello filtrante, flangia di fissaggio PN 10/16 - In AISI 304
Strainer basket - PN 10/16 flange - Body: AISI 304

53.000 Cestello filtrante, flangia di fissaggio PN 10/16 - In AISI 316
Strainer basket - PN 10/16 flange - Body: AISI 316

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
50.000	60	60	75	80	90	105	120	170	230	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request
52.000	a richiesta on request	92	100	115	150	170	220	290	450	660	a richiesta on request	a richiesta on request
53.000	a richiesta on request	140	160	190	210	290	350	420	630	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request



51.000 Cestello filtrante, raccordo filettato in nylon - In AISI 304

Strainer basket - Threaded connection with nylon joint - Body: AISI 304

DN	2"	2" 1/2	3"	4"
51.000	8	11	16	23

Serie W6 / Series W6



Valvola di ritegno a disco - wafer / Disc wafer check valve

PREZZI / PRICES €



Tenuta: NBR
Seal: NBR

W6.020 Corpo: ghisa grigia - Disco: AISI 316 - Tenuta : NBR
Body: cast iron - Disc: AISI 316 - Seal: NBR



DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200
W6.020	45	50	62	80	95	155	270	365	690



Tenuta: metallo-metallo - Per temperature fino a + 350°
Seal: metal/metal - for temperature up to + 350°

W6.626 Corpo e Disco: acciaio inox - Tenuta: metallo-metallo
Body e Disc: stainless steel - Seal: metal-metal

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
W6.626	44	51	60	86	114	165	230	330	475	720	1.000	a richiesta on request

Serie D6 / Series D6



Valvola di ritegno a doppio battente wafer / Dual-plate wafer check valve



Corpo: ghisa grigia

Body: cast iron

PREZZI / PRICES €

D6.021 Otturatore: acciaio Inox - Tenuta: EPDM
Plates: stainless steel - Seal: EPDM

D6.031 Otturatore: ghisa sferoidale - Tenuta: EPDM
Plates: ductile iron - Seal: EPDM

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
D6.031	62	64	75	90	114	145	190	294	460	620	950	1.400	2.100	2.400	4.000
D6.021	62	64	75	104	138	174	236	420	680	1.000	1.880	2.500	4.300	5.200	7.100



Corpo: acciaio inox

Body: stainless steel

D6.622 Otturatore: acciaio inox - Tenuta: FKM
Plates: stainless steel - Seal: FKM

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
D6.622	210	300	410	540	720	950	1.500	2.500	3.560	5.300	6.800	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request

Serie Y6 / Series Y6



Valvola di ritegno a Y con molla di ritorno / Y check valve with spring



Y6.623 Filettata F/F - Corpo: AISI 316 - Tenuta: PTFE
Threaded F/F end - Body: AISI 316 - Seal: PTFE

PREZZI / PRICES €

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
Y6.623	29	29	29	38	55	74	102	145

Serie 06-M6 / Series 06-M6



Valvola di ritegno a clapet wafer / Swing wafer check valve



06.4
senza molla
without spring



M6.4
con molla
with spring

Corpo: acciaio-carbonio

Body: carbon steel

PREZZI / PRICES €

06.430 Senza molla - O-Ring: NBR
Without spring - O-Ring: NBR

06.432 Senza molla - O-Ring: FKM
Without spring - O-Ring: FKM

06.433 Senza molla - O-Ring: PTFE
Without spring - O-Ring: PTFE

M6.430 Con molla - O-Ring: NBR
With spring - O-Ring: NBR

M6.432 Con molla - O-Ring: FKM
With spring - O-Ring: FKM

M6.433 Con molla - O-Ring: PTFE
With spring - O-Ring: PTFE

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
06.430	67	77	99	106	155	195	311	460	710	890	1500
06.432	76	88	115	126	178	222	360	537	842	1041	1753
06.433	95	110	137	147	214	263	415	647	1040	1327	2096
M6.430	80	92	117	131	185	231	359	532	-	-	-
M6.432	89	103	133	151	208	258	408	609	-	-	-
M6.433	108	125	155	172	244	299	463	719	-	-	-
Aumento con clapet AISI 316 - Codice 06.42 Clapet AISI 316 - Code 06.42 (add to price)	6	8	12	21	40	60	120	210	260	335	440



06.6
senza molla
without spring



M6.6
con molla
with spring

Corpo: AISI 316

Body: AISI 316

06.620 Senza molla - O-Ring: NBR
Without spring - O-Ring: NBR

06.622 Senza molla - O-Ring: FKM
Without spring - O-Ring: FKM

06.623 Senza molla - O-Ring: PTFE
Without spring - O-Ring: PTFE

M6.620 Con molla - O-Ring: NBR
With spring - O-Ring: NBR

M6.622 Con molla - O-Ring: FKM
With spring - O-Ring: FKM

M6.623 Con molla - O-Ring: PTFE
With spring - O-Ring: PTFE

DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
06.620	83	92	118	155	176	210	294	365	535	890	1.750	2.500	3.000
06.622	89	98	127	166	192	230	317	392	584	967	1.882	2.651	3.253
06.623	103	112	146	188	214	251	353	433	639	1.077	2.080	2.937	3.596
M6.620	93	102	131	170	194	235	324	401	583	962	-	-	-
M6.622	99	108	140	181	210	255	347	428	632	1.039	-	-	-
M6.623	113	122	159	203	232	276	383	469	687	1.149	-	-	-

Serie 07 / Series 07



Valvola di ritegno a palla ispezionabile / *Ball check valve with inspection cover for access*

PREZZI / PRICES €



F7.100 Flangiata - Corpo: ghisa sferoidale - Palla: rivestita in NBR
Flanged - Body: ductile iron - Ball: NBR coated

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500
F7.100	116	160	214	294	420	650	1.200	2.150	2.650	4.850	a richiesta on request	a richiesta on request



T7.100 Filettata F/F - Corpo: ghisa sferoidale - Palla: rivestita in NBR
Threaded F/F end - Body: ductile iron - Ball: NBR coating

DN	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"
T7.100	55	59	64	83	119	185

Serie S6 / Series S6



Valvola di ritegno a clapet / *Swing wafer check valve*

PREZZI / PRICES €



Corpo: ghisa grigia
Body: cast iron

S6.000* DN40 - DN400: Otturatore: ghisa sferoidale - Tenuta: EPDM - PN16 - * **Fino ad esaurimento scorte**
*Shutter: ductile iron - Seal: EPDM - PN16 - * While stocks last*

DN500 - DN800: Otturatore: ghisa sferoidale - Tenuta: EPDM - PN10
Shutter: ductile iron - Seal: EPDM - PN10



Corpo: ghisa sferoidale
Body: ductile iron

S6.101 DN40 - DN400: Otturatore: ghisa sferoidale - Tenuta: NBR - PN16
Shutter: ductile iron - Seal: NBR - PN16

CON CONTRAPPESO / WITH COUNTERWEIGHT

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800
S6.000* - PN 16	95	-	160	190	260	350	490	720	1.300	-	a richiesta on request	a richiesta on request	-	-	-	-
S6.101 - PN 16	110	120	160	190	260	350	490	790	1.400	1.990	a richiesta on request	a richiesta on request	-	-	-	-
S6.000 - PN 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request

Serie M16 / Series M16



Valvola di ritegno "Venturi" / *"Venturi" check valve*

PREZZI / PRICES €



M16 Corpo: ghisa grigia - Otturatore: AISI 304
Body: cast iron - Shutter: AISI 304
DN40 - DN100 Guida: ottone
Guide: (DN40 - DN100) brass
DN125 - DN200 Guida: ghisa grigia
Guide: (DN125 - DN200) cast iron

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
M 16 - PN 10	280	280	340	440	610	820	1.100	1.900	3.400	4.600	7.500	9.300	14.000	25.000	30.000
M 16 - PN 16	280	280	340	440	610	820	1.100	1.900	3.400	4.600	7.500	9.300	14.000	25.000	30.000
M 16 - PN 25	330	330	490	630	930	1.500	2.000	3.200	5.300	8.000	14.000	18.000	-	40.000	43.000
M 16 - PN 40	330	330	490	630	930	1.500	2.000	3.700	8.900	11.000	16.000	21.000	-	48.000	-
M 16 - PN 64	600	600	920	1.050	1.500	2.000	2.900	5.800	11.500	15.000	-	-	-	-	-
M 16 - PN 100	-	-	-	1.300	-	2.400	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Protezione / Protection

Serie ECO3F / Series ECO3F



Disconnettore flangiato a zona di pressione ridotta controllabile tipo BA EN1717 /
Flanged back flow preventer with controllable reduced pressure zone type BA EN1717

Omologato EN 12729 - According to EN12729

PREZZI / PRICES €



ECO3F



RAMPA

ECO3F

Corpo: ghisa grigia

Body: cast iron

RAMPA

Gruppo composto da: 2 valvole di intercettazione + 1 filtro + 1 disconnettore

Unit composed of: 2 shut-off valves + 1 Y strainer + 1 backflow preventer

DN	65	80	100	150
ECO3F	1.700	2.100	2.850	4.500
RAMPA.VS gruppo con valvole a sfera Serie B2 / Unit with ball valves Series B2	2.227	2.752	3.740	6.430
RAMPA.CG gruppo con valvole a saracinesca Serie 20.900 / Unit with soft seated gate valves Series 20.900	2.217	2.746	3.700	5.866
RAMPA.VF gruppo con valvole a farfalla LUG Serie L9 / Unit with LUG butterfly valves Series L9	2.057	2.540	3.450	5.504

Serie ECO3T / Series ECO3T



Disconnettore filettato a zona di pressione ridotta controllabile tipo BA EN1717 /
Threaded end back flow preventer with controllable reduced pressure zone type BA EN1717

Omologato EN 12729 - According to EN12729

PREZZI / PRICES €



ECO3T

ottone - brass
DN 1/2"



ECO3T

bronzo - bronze
DN 3/4" - 2"



RAMPA T

ECO3T ottone - brass

Corpo: ottone (DN 1/2")

Body: brass (DN 1/2")

ECO3T WRAS

Corpo: ottone (DN 1/2") - certificato Wras - per acqua potabile

Body: brass (DN 1/2") - Wras certificate - for drinking water

ECO3T bronzo - bronze

Corpo: bronzo (DN 3/4" - 2")

Body: bronze (DN 3/4" - 2")

RAMPA T

Gruppo composto da: 2 valvole a sfera + 1 filtro + 1 disconnettore

Unit composed of: 2 ball valves + 1 Y strainer + 1 backflow preventer

DN	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
ECO3T WRAS	350	-	-	-	-	-
ECO3T	316	410	420	715	740	1.050
RAMPA T Gruppo con valvole a sfera / Unit with ball valves	425	553	604	961	1.074	1.554

Accessori / Accessories ECO3F - ECO3T



ECO3 TEST Strumentazione di controllo
Control Instrument

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150
ECO3 TEST	1.030	1.030	1.030	1.030	1.030	1.030	1.030	1.030	1.030	1.030

Regolazione / Regulation

Serie Ekoflux®.SVO / Series Ekoflux®.SVO



Valvola di bilanciamento statica a orifizio variabile filettata /
Variable orifice threaded balancing valve



EKOFLUX®.SVO Corpo: Ottone - Tenuta: EPDM
Body: Brass - Seal: EPDM

PREZZI / PRICES €

DN	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
EKOFLUX®.SVO	41	47	58	90	112	160

NEW



EKOFLUX®.SKO: EKOFLUX®.SVO + KEKO.002

DN	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
EKOFLUX®.SKO	56	62	73	105	127	175

Collegabile alla serie Ekoflux.DLO / Connectable to Ekoflux.DLO

NEW



Gusci isolanti
Isolating shells

DN	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
SVO.ISOL	20	22	22	24	24	28

Serie Ekoflux®.S / Series Ekoflux®.S



Valvola di bilanciamento flangiata / Flanged balancing valve

PREZZI / PRICES €



EKOFLUX®.S Flangiata - Corpo: ghisa grigia - Tenuta: EPDM
Flanged - Body: cast iron - Seal: EPDM

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500
EKOFLUX®.S	300	300	340	450	625	880	1.320	2.250	4.900	7.100	15.000	22.000	500 a richiesta on request

Accessori / Accessories prezzi a pagina - prices on page 41-42

Serie Ekoflux®.DLO / Series Ekoflux®.DLO

Valvola modulante di controllo della pressione differenziale DPCV /
Modulating differential pressure control valve DPCV

PREZZI / PRICES €



Corpo: ottone CW602N - Tenuta: EPDM

Body: brass CW602N - Seal: EPDM

Campo di regolazione / Setting range: L (low): 5+30 kPa (0,05+0,30 bar)
H (high): 25+60 kPa (0,25+0,60 bar)

P Max 16 bar
Temp. 0 +110 °C

DN	15	20	25	32	40	50
EKOFLUX®.DLO	270	290	340	360	430	470

Serie Ekoflux®.D / Series Ekoflux®.D



Valvola modulante di controllo della pressione differenziale DPCV /
Modulating differential pressure control valve DPCV

PREZZI / PRICES €



Corpo: ghisa grigia - Tenuta: EPDM

Body: cast iron - Seal: EPDM

EKOFLUX®.DL Campo di pressione differenziale controllabile: 0,2 - 0,8 bar
Controllable differential pressure range: 0,2 - 0,8 bar

EKOFLUX®.DH Campo di pressione differenziale controllabile: 0,8 - 1,6 bar
Controllable differential pressure range: 0,8 - 1,6 bar

DN	65	80	100	125	150
EKOFLUX®.DL	1.200	1.300	1.450	2.080	3.250
EKOFLUX®.DH	1.280	1.350	1.500	-	-

Serie Ekoflux®.M / Series Ekoflux®.M



Valvola modulante di controllo della pressione differenziale DPCV /
Modulating differential pressure control valve DPCV



Svolge anche le funzioni di intercettazione e misurazione della portata
The valves perform shut-off and measuring functions

PREZZI / PRICES €

Corpo: ghisa grigia - Tenuta: EPDM
Body: cast iron - Seal: EPDM

EKOFLUX®.ML Campo di pressione differenziale controllabile: 0,2 - 0,8 bar
Controllable differential pressure range: 0,2 - 0,8 bar

EKOFLUX®.MH Campo di pressione differenziale controllabile: 0,8 - 1,6 bar
Controllable differential pressure range: 0,8 - 1,6 bar

DN	65	80	100	125	150
EKOFLUX®.ML	1.350	1.450	1.550	2.250	3.400
EKOFLUX®.MH	1.400	1.500	1.600	-	-

Accessori / Accessories prezzi a pagina - prices on page 41-42



Serie Ekoflux®.PIO-PLO / Series Ekoflux®.PIO-PLO

Valvola automatica di regolazione della portata PICV filettata / Threaded flow rate
pressure independent control valve PICV

PREZZI / PRICES €



Corpo: ottone DZR - Tenuta: EPDM
Body: DZR brass - Seal: EPDM

P Max 25 bar
Temp. -10 +130 °C

DN	15	20	25	32
EKOFLUX®.PIO ad asse nudo - free shaft	115	125	196	250
EKOFLUX®.PLO ad asse nudo - free shaft	115	-	-	-
EKOFLUX®.PIO con attuatore elettrico - with electric actuator	345	355	426	480
EKOFLUX®.PLO con attuatore elettrico - with electric actuator	345	-	-	-
Attuatore elettrico - Electric actuator (sovrapprezzo - add to price)	230	230	230	230

Serie Ekoflux®.PI / Series Ekoflux®.PI

Valvola automatica di regolazione della portata PICV filettata / *Threaded flow rate pressure independent control valve PICV*



EKOFLUX®.PI MM Corpo: ghisa grigia - Tenuta: EPDM
Body: cast iron - Seal: EPDM

PREZZI / PRICES €

DN	40	50
EKOFLUX®.PI MM	740	925



DN	40	50
Attuatore elettrico - <i>Electric actuator</i>	325	325



DN	40	50
Kit attacchi filettati - <i>Threaded end connection kit</i>	35	70

Valvola automatica di regolazione della portata PICV flangiata / *Flanged flow rate pressure independent control valve PICV*



Con riduttore
With gear box



Con attuatore elettrico
24V proporzionale (010V)
*With electric actuator
proportional 24V (010V)*



EKOFLUX®.PI Corpo: ghisa grigia - Tenuta: EPDM
Body: cast iron - Seal: EPDM

PREZZI / PRICES €

DN	65	80	100	125	150
EKOFLUX®.PI senza leva - <i>free shaft</i>	1400	1500	1700	2500	3800
Riduttore manuale - <i>Gear box</i> (sovrapprezzo - <i>add to price</i>)	130	130	130	130	130
Attuatore elettrico - <i>Electric actuator</i> (sovrapprezzo - <i>add to price</i>)	375	375	410	410	410

Accessori / Accessories Ekoflux



EKOFLUX®.FLEX

Strumento elettronico per la misurazione della pressione differenziale, della portata ed il bilanciamento degli impianti.

Electronic instrument for the measurement of the differential pressure/flow rate and the balancing of the circuit.

DN	65	80	100	125	150	200	250	300
EKOFLUX®.FLEX ₁ /S con smart phone / <i>with smart phone</i>	5100	5100	5100	5100	5100	5100	5100	5100
EKOFLUX®.FLEX ₁ senza smart phone / <i>without smart phone</i>	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200
Smart phone	900	900	900	900	900	900	900	900
Noleggio al giorno / <i>Daily rental</i>	15	15	15	15	15	15	15	15
Noleggio a settimana / <i>Week rental</i>	80	80	80	80	80	80	80	80
Noleggio al mese / <i>Monthly rental</i>	250	250	250	250	250	250	250	250



PPA1 Raccordi con siringa ad innesto rapido. 1/4" F, corpo in ottone e siringa in acciaio inox
Pressure gauge probe adaptor. 1/4" F brass body and stainless steel probe

DN	65	80	100	125	150	200	250	300
PPA1 N°1 per modelli S,M,D,PI / for S,M,D,PI models	29	29	29	29	29	29	-	-



FO.F Disco tarato per serie Ekoflux.S
Orifice plate for Ekoflux.S

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
FO.F	250	300	360	400	450	550	900	1200	1500



1. K025993C90 Tubo capillare in rame diametro 4 mm lunghezza 1 o 2 m
Copper capillary pipe diam. 4 mm 1 or 2 m length

DN	65	80	100	125	150	200	250	300
K025993C90/3 (1m)	4	4	4	4	4	-	-	-
K025993C90/4 (2m)	9	9	9	9	9	-	-	-



EP8EX Presa di pressione prolungata
Extended test plug

DN	65	80	100	125	150	200	250	300
N°1 EP8EX	13	13	13	13	13	-	-	-



5. EP8-R-7 - EP8-B-7 Presa di pressione M1/4
1/4M test plug.

DN	65	80	100	125	150	200	250	300
N°1 Presa di pressione M1/4 N°1 1/4M test plug	7	7	7	7	7	-	-	-



KEKO.001 Raccordo a T 1/4MFF, riduzione 1/4M - 1/8F, raccordo a compressione 1/8M, tubo capillare in rame diametro 4 mm lunghezza 2 m, presa di pressione M1/4.
Lunghezze diverse a richiesta.

Tee 1/4MFF fitting, 1/4M-1/8F adapter, compression fitting 1/8M, copper capillary pipe diam. 4 mm 2 m length, 1/4M test plug.

DN	65	80	100	125	150	200	250	300
KEKO.001	24	24	24	24	24	-	-	-



KEKO.002 Raccordo a T 1/4MFF, riduzione 1/4M - 1/8F, raccordo a compressione 1/8M, presa di pressione M1/4.
Tee 1/4MFF fitting, 1/4M-1/8F adapter, compression fitting 1/8M, 1/4M test plug.

DN	65	80	100	125	150	200	250	300
KEKO.002	15	15	15	15	15	-	-	-



KEKO.003 Raccordo a compressione 1/4M, tubo capillare in rame lunghezza 2 m.
Lunghezze diverse a richiesta.
Compression fitting 1/8M, copper capillary pipe diam. 4 mm 2 m length.

DN	65	80	100	125	150	200	250	300
KEKO.003	12	12	12	12	12	-	-	-



Valvola di regolazione a membrana / Diaphragm control valve

PREZZI / PRICES €

Corpo: ghisa sferoidale o acciaio saldato - Rivestimento epossidico - PN 10-16-25

Body: ductile iron or welded steel - Epoxy coating - PN 10-16-25



- 12.100** Valvola riduttrice e stabilizzatrice di pressione
Pressure reducing and stabilizer valve
- 12.120** Valvola riduttrice e sostegno di pressione
Pressure reducing and sustaining valve
- 12.170** Valvola riduttrice e stabilizzatrice di pressione con comando elettrico da remoto - **Prezzi a richiesta**
Pressure reducing valve with solenoid control on-off valve - On request
- 12.200** Valvola di sostegno o di sfioro della pressione
Pressure sustaining or pressure relief valve
- 12.219** Valvola di sfioro della pressione ad apertura anticipata
Pressure relief valve with anticipated opening
- 12.300A** Valvola di sfioro della pressione (a squadra) - **Prezzi a richiesta**
Right-angle pressure relief valve - On request
- 12.400** Valvola limitatrice e controllo di portata
Flow rate control valve
- 12.410** Valvola limitatrice di portata, riduttrice e stabilizzatrice di pressione a valle
Flow rate control and downstream pressure reducing and stabilizing valve
- 12.460** Valvola limitatrice di portata e controllo livello min/max - **Prezzi a richiesta**
Flow rate control and float controlled min/max level - On request
- 12.500** Valvola di regolazione "livello costante" a galleggiante
Float control modulating valve - constant level tank fill
- 12.520** Valvola di regolazione "livello costante" a galleggiante con sostegno della pressione a monte
Float control modulating valve with pressure sustaining upstream - constant level tank fill
- 12.600** Valvola di controllo livello min/max a galleggiante
Float controlled min/max level
- 12.701** Valvola idraulica di sezionamento con comando elettrico da remoto - **Prezzi a richiesta**
Solenoid control on/off valve - On request
- 12.800** Valvola di controllo del livello altimetrico
Altitude control valve
- 12.900** Valvola di sezionamento per eccesso di portata
Exceeding flow rate control valve

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	400	500	600	700	800
12.100 PN10/16	2.400	2.580	2.630	2.790	3.900	4.400	6.600	11.700	15.500	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request
12.100 PN25	2.500	2.650	2.650	2.850	4.000	4.500	7.900	12.000	16.800	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request
12.120 PN10/16	3.000	3.180	3.250	3.400	4.460	5.000	7.250	12.300	16.000	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request
12.120 PN25	3.000	3.250	3.300	3.400	4.600	5.100	8.500	12.600	17.500	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request
12.200 PN10/16	2.400	2.650	2.700	2.850	3.960	4.450	6.730	11.900	15.500	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request
12.200 PN25	2.400	2.700	2.750	2.900	4.100	4.600	8.000	12.300	16.900	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request
12.219 PN10/16	-	3.300	3.350	3.500	4.600	4.940	7.200	12.800	16.000	-	-	-	-	-
12.219 PN25	-	3.350	3.400	3.550	4.750	5.000	8.500	13.100	17.300	-	-	-	-	-
12.400 PN10/16	3.100	3.350	3.400	3.650	4.800	5.300	7.700	13.000	16.900	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request
12.400 PN25	3.100	3.499	3.400	3.670	4.900	5.500	9.000	13.200	18.200	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request
12.410 PN10/16	3.600	3.860	3.900	4.200	5.300	5.850	8.300	13.500	17.350	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request
12.410 PN25	3.600	3.900	3.900	4.200	5.400	6.000	9.500	13.800	18.700	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request
12.500 PN10/16	2.850	3.100	3.150	3.300	4.400	4.900	7.200	12.200	16.000	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request
12.500 PN25	2.850	3.150	3.200	3.350	4.600	5.000	8.500	12.500	17.500	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request
12.520 PN10/16	3.450	3.650	3.700	3.900	4.950	5.500	7.700	12.800	16.500	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request
12.520 PN25	3.450	3.700	3.750	3.900	5.100	5.600	9.000	13.200	17.900	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request
12.600 PN10/16	3.000	3.250	3.300	3.450	4.570	5.050	7.350	12.400	16.100	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request
12.600 PN25	3.000	3.300	3.350	3.500	4.700	5.200	8.600	12.700	17.500	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request
12.701 PN10/16	2.800	3.000	3.100	3.250	4.200	4.800	7.100	13.200	15.500	-	-	-	-	-
12.701 PN25	-	3.100	-	3.300	4.300	5.000	8.400	-	-	-	-	-	-	-
12.800 PN10/16	5.000	5.200	5.300	5.500	6.500	6.900	9.200	14.200	18.000	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request
12.800 PN25	5.000	5.300	5.350	5.500	6.700	7.000	10.500	14.500	19.300	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request
12.900 PN10/16	4.900	5.200	5.250	5.450	6.600	7.100	9.500	14.700	18.600	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request
12.900 PN25	4.900	5.200	5.250	5.500	6.700	7.200	10.800	15.000	20.000	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request

Serie 13.000 / Series 13.000



Valvola di regolazione a pistone / Piston control valve

PREZZI / PRICES €



13.000 Corpo: ghisa sferoidale o in acciaio saldato con rivestimento epossidico

Body: ductile iron or welded steel - Epoxy coated

DN50 - DN150: PN 40

DN50 - DN300: PN 25

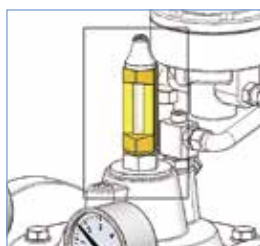
DN50 - DN150: PN 40

DN50 - DN300: PN 25

Prezzi della serie disponibili a richiesta.

PRICES AVAILABLE ON REQUEST.

Accessori / Accessories 12.000 - 13.000



12.80 Indicatore di posizione visivo e valvola di sfiato manuale / Position indicator

DN

Indicatore di posizione visivo e valvola di sfiato manuale

Esclusi Art. 12.500 - 12.520 - 13.500 - 13.520

Position indicator

(excluding 12.500 - 12.520 - 13.500 - 13.520)

Indicatore di posizione visivo e valvola di sfiato manuale

Solo Art. 12.500 - 12.520 - 13.500 - 13.520

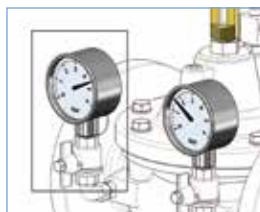
Position indicator

(only for articles 12.500 - 12.520 - 13.500 - 13.520)

50	65	80	100	125	150	200	250	300	400	500	600	700	800
----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

a richiesta - on request

a richiesta - on request



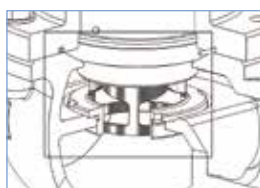
12.8MANG084 - Manometro e portamanometro / Pressure gauge and gauge connection

DN

N°1 Manometro e portamanometro
N°1 Pressure gauge and gauge connection

50	65	80	100	125	150	200	250	300	400	500	600	700	800
----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

a richiesta - on request

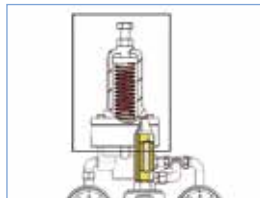


12.VPORT - V-Port

DN

V-Port

50	65	80	100	125	150	200	250	300	400	500	600	700	800
175	290	400	470	970	930	1.600	2.650	3.900	-	-	-	-	-



Molle / Spring

DN

Molla fino a 22 bar
Spring up to 22 bar

Molla fino a 30 bar
Spring up to 30 bar

50	65	80	100	125	150	200	250	300	400	500	600	700	800
----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

a richiesta - on request

a richiesta - on request

Serie 14 / Series 14



Valvola di regolazione a fuso / Needle valve

PREZZI / PRICES €



14.000 Corpo: ghisa sferoidale o in acciaio saldato con rivestimento epossidico

Body: ductile iron or welded steel - Epoxy powder coated

PN 10/16/25/40/64

PN 10/16/25/40/64

Tutti i DN vengono forniti con riduttore manuale

All sizes are supplied with gear box

DN	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700/800/900/1000/1200/1400
14.000 - PN 10	5.800	6.200	7.200	8.700	12.000	16.000	20.000	25.000	28.000	33.000	37.000	49.000	a richiesta on request
14.000 - PN 16	5.800	6.100	7.200	8.700	12.200	16.400	20.500	25.400	28.400	33.500	38.000	50.000	a richiesta on request
14.000 - PN 25	5.800	6.100	7.150	9.800	13.100	16.700	23.000	28.000	32.300	39.000	52.000	60.000	a richiesta on request
14.000 - PN 40	7.700	8.400	9.600	12.800	19.500	26.000	34.500	a richiesta on request	55.000	a richiesta on request	72.000	a richiesta on request	a richiesta on request
14.000 - PN 64	12.500	13.600	15.200	23.000	37.500	44.000	51.000	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request
Dispositivo anticavitazione AISI 304 Cavitation preventig device AISI 304	880	950	950	1.250	1.900	2.550	3.350	4.650	5.100	5.950	6.850	9.250	a richiesta on request

Serie T15 / Series T15



Riduttore di pressione ad azione diretta a pistone filettata F/F / Direct acting brass pressure reducing valve, with piston, F.F. threaded end

Certificati ACS - ACS approved

PREZZI / PRICES €

T15B



T15B / T15B

Corpo: ottone giallo - Tenuta: NBR (3/8" - 3/4") - Sede: ottone

Body: brass - Seal: NBR (3/8" - 3/4") - Seat: brass

T15B.2Go PN15 - P. Out 1 - 4 bar - Con portamanometro

T15B.2Go PN15 - P. Out 1 - 4 bar with gauge connection

Corpo: ottone nichelato - Tenuta: NBR (3/8" - 3/4") - Sede: ottone

Body: nickel plated brass - Seal: NBR (3/8" - 3/4") - Seat: brass

T15B.2No PN15 - P. Out 1 - 4 bar - Con portamanometro

T15B.2No PN15 - P. Out 1 - 4 bar with gauge connection

T15C



T15C / T15C

Corpo: ottone giallo - Tenuta: NBR (1/2" - 2" 1/2) FKM (3" - 4") - Sede: AISI

Body: brass - Seal: NBR (1/2" - 2" 1/2) FKM (3" - 4") - Seat: AISI

T15C.2Go PN25 - P. Out 0,5 - 6 bar - Con 2 portamanometri

T15C.2Go PN25 - P. Out 0,5 - 6 bar with 2 gauge connections

Corpo: ottone nichelato - Tenuta: NBR (1/2" - 2" 1/2) FKM (3" - 4") - Sede: AISI

Body: nickel plated brass - Seal: NBR (1/2" - 2" 1/2) FKM (3" - 4") - Seat: AISI

T15C.2No PN25 - P. Out 0,5 - 6 bar - Con 2 portamanometri

T15C.2No PN25 - P. Out 0,5 - 6 bar with 2 gauge connections

Corpo: ottone ADZ - Tenuta: NBR - Sede: AISI - certificati WRAS e DVGW

Body: ADZ brass - Seal: NBR - Seat: AISI - Wras and DVGW approved

T15C.2Wo PN25 - P. Out 0,5 - 6 bar - Con 2 portamanometri

T15C.2Wo PN25 - P. Out 0,5 - 6 bar with 2 gauge connections



DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
T15B.2Go - con portamanometro / gauge connection	21	21	22	-	-	-	-	-	-	-
T15C.2Go - con 2 portamanometri / 2 gauge connections	-	34	49	57	109	125	195	285	399	930
T15C.2Wo ADZ - con 2 portamanometri / 2 gauge connections	-	45	46	75	155	195	265	-	-	-
T15B.2No nichelato - con portamanometro / nickel plated - gauge connection	22	22	23	-	-	-	-	-	-	-
T15C.2No nichelato - con 2 portamanometri / nickel plated - 2 gauge connections	-	42	52	59	116	130	203	300	420	975

Accessori per serie T15 / Accessories for T15 series

DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
N°1 Manometro / N°1 Pressure gauge	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11

Serie F15 / Series F15



Riduttore di pressione flangiato ad azione diretta a pistone / Direct acting Flanged pressure reducing valves with piston

F15 Corpo: ghisa sferoidale con rivestimento epossidico - Tenuta: NBR
Body: ductile iron - Epoxy powder coated - Seal: NBR

PREZZI / PRICES €

DN	50	65	80	100	125	150
F15.100 PN10-16 pressione regolabile 1,5/6 bar F15.100 PN10/16 P Out 1,5/6 bar	1080	1350	1690	2150	3840	4500
F15.100 PN10-16 pressione regolabile 5/12 bar F15.100 PN10/16 P Out 5/12 bar	1100	1420	1720	2200	4100	4600
F15.100 PN25 pressione regolabile 1,5/6 bar F15.100 PN25 P Out 1,5/6 bar	1360	1750	2200	2780	4700	5500
F15.100 PN25 pressione regolabile 5/12 bar F15.100 PN25 P Out 5/12 bar	1400	1850	2270	2850	4900	5700
F15.100 PN40 pressione regolabile 1,5/6 bar F15.100 PN40 P Out 1,5/6 bar	1500	1920	2430	3050	5100	6000
F15.100 PN40 pressione regolabile 5/12 bar F15.100 PN40 P Out 5/12 bar	1520	2020	2400	3100	5400	6100

Accessori per serie F15 / Accessories for F15 series

DN	50	65	80	100	125	150
N°1 Manometro e portamanometro N°1 Pressure gauge and gauge connection	80	80	80	80	80	80



Filtrazione / Filtration

Serie 10.000 / Series 10.000



Filtro a Y filettato con spurgo / Threaded Y strainer with drain

10.000 Filettato F/F - Corpo: AISI 316
Threaded end F/F - Body: AISI 316

PREZZI / PRICES €

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"	2"	2" 1/2"
10.000	27	27	27	35	52	64	84	120	250

Serie 11.000 / Series 11.000



Filtro a Y flangiato con spurgo / Flanged Y strainer with drain

11.000 Flangiato PN 16 - Corpo: ghisa grigia
Flanged PN 16 - Body: cast iron

PREZZI / PRICES €

DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
11.000 con spurgo 11.000 with drain plug	54	62	85	119	152	230	284	440	707	1.185	1.800	3.000	4.800
11.000 con rubinetto 11.000 with minivalve	70	79	106	141	175	253	310	470	729	1.227	1.844	3.050	4.860



Vernice epossidica RAL 5005 certificata Wras
5005 RAL epoxy coating, Wras approved

NEW

Serie 11.000M / Series 11.000 M



NEW

Filtro a Y flangiato con magnete / Flanged Y strainer with magnet

11.000M Flangiato con magnete PN 16 - Corpo: ghisa grigia
Flanged with magnet PN 16 - Body: cast iron

PREZZI / PRICES €

DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
11.000M con magnete 11.000M with magnet	-	97	120	154	229	307	361	670	937	1.535	2.150	-	-

Candela magnetica 10.000-12.000 Gauss / magnet rod 10.000-12.000 Gauss

Serie 50 / Series 50



Cestello filtrante / Strainer basket

50.000 Cestello filtrante, flangia di fissaggio PN 10/16 - In acciaio zincato

Strainer basket - PN 10/16 flange - Body: galvanized steel

PREZZI / PRICES €

52.000 Cestello filtrante, flangia di fissaggio PN 10/16 - In AISI 304

Strainer basket - PN 10/16 flange - Body: AISI 304

53.000 Cestello filtrante, flangia di fissaggio PN 10/16 - In AISI 316

Strainer basket - PN 10/16 flange - Body: AISI 316

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
50.000	60	60	75	80	90	105	120	170	230	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request
52.000	a richiesta on request	92	100	115	150	170	220	290	450	660	a richiesta on request	a richiesta on request
53.000	a richiesta on request	140	160	190	210	290	350	420	630	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request

51.000 Cestello filtrante, raccordo filettato in nylon - In AISI 304

Strainer basket - Threaded connection with nylon joint - Body: AISI 304

DN	2"	2" 1/2"	3"	4"
51.000	8	11	16	23

Sfiati / Air Vents

Serie D24 / Series D24

Sfiati tripla funzione / Triple function air vent



PREZZI / PRICES €

D24 Corpo: ghisa sferoidale GGG 40 - Galleggiante: Polipropilene
Body: Ductile Iron GGG 40 - Float: Polypropylene

DN	40	50	65	80	100	125	150	200
D24 PN 10/16	-	470	480	500	670	690	760	1250



Serie DAR 25 / Series DAR 25

Sfiati tripla funzione per acque reflue / Triple function Sewage air vent



PREZZI / PRICES €

DAR 25 Corpo: ghisa sferoidale GGG 40 - Galleggiante: AISI 316
Body: Ductile Iron GGG 40 - Float: AISI 316

DN	50	80	100	150	200
DAR 25	PREZZI A RICHIESTA - ON REQUEST				

Giunti / Joints

Serie F8 / Series F8



Giunto elastico in gomma flangiato / Flanged rubber expansion joint

PREZZI / PRICES €



F8 KIT

- F8.500** Corpo: EPDM - Flange: acciaio zincato
Body: EPDM - Flange: galvanized carbon steel
- F8.520** Corpo: EPDM - Flange: AISI 316
Body: EPDM - Flange: AISI 316
- F8.100** Corpo: NBR - Flange: acciaio zincato
Body: NBR - Flange: galvanized carbon steel
- F8.KIT** Limitatori di allungamento in acciaio zincato
Control rod unit: galvanized carbon steel

F8.508 Corpo: EPDM - Flange: acciaio zincato - **certificato Wras - per acqua potabile**
Body: EPDM - Flange: galvanized carbon steel - **Wras certificate - for drinking water**



DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
F8.500 PN 10/16	52	52	54	63	73	89	125	153	236	360	450	740	900	1050	1450	2100
F8.520 PN 10/16	280	310	420	500	600	730	930	1.150	1.700	2.500	3.200	-	-	-	-	-
F8.100 PN 10/16	61	61	61	78	84	104	148	190	280	430	520	850	1.050	1.230	1.680	2.350
F8 Kit	50	50	60	60	70	70	85	85	95	105	140	160	175	185	198	215
F8.508 PN 10/16	-	66	66	80	94	110	158	202	310	480	585	-	-	-	-	-

Flange ANSI 150 a richiesta.
ANSI 150 flanges on request.

Serie T8 / Series T8



Giunto elastico in gomma filettato F/F / Threaded end F/F, rubber expansion joint

PREZZI / PRICES €



- T8.500** Corpo: EPDM - Bocchettoni: ghisa malleabile zincata
Body: EPDM - Pipe union: galvanized malleable iron
- T8.510** Corpo: EPDM - Bocchettoni: AISI 304
Body: EPDM - Pipe union: AISI 304
- T8.100** Corpo: NBR - Bocchettoni: ghisa malleabile zincata
Body: NBR - Pipe union: galvanized malleable iron
- T8.508** Corpo: EPDM - Bocchettoni: ghisa malleabile zincata - **certificato Wras - per acqua potabile**
Body: EPDM - Pipe union: galvanized malleable iron - **Wras certificate - for drinking water**



DN	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"
T8.500	25	26	27	32	37	46	73	102
T8.510	80	80	115	160	210	300	460	590
T8.100	-	30	32	38	45	58	90	124
T8.508	-	31	35	44	51	62	-	-

Serie W8 / Series W8



Giunto elastico antivibrante wafer / Wafer vibration-damping rubber expansion joint

PREZZI / PRICES €



W8.500 Corpo: EPDM - Per flange PN 6/10
Body: EPDM - For flanges PN 6/10

DN	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
W8.500 PN10	90	97	110	120	140	165	185	240	265	340	430
W8.500 PN6	95	105	122	130	150	180	200	255	285	360	460

Serie C9 / Series C9

Giunti di smontaggio / Dismantling joint

PREZZI / PRICES €



C9.500

Corpo: AISI 304 – Flange: Acciaio al carbonio
 Body: AISI 304 – Flanges: Carbon steel

DN		50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	
C9.500	PN10	220	260	270	280	310	320	440	600	700	950	1.200	1.500	1.700	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request
	PN16	220	260	270	280	310	320	510	730	800	1.100	1.300	1.700	1.900	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request
	PN25	330	380	420	430	450	550	850	1.100	1.300	1.800	2.100	2.600	3.100	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request

Disponibili fino al DN 2000. PREZZI a richiesta. / Available up to DN 2000. Prices on request.

Elettrovalvole / Solenoid valves

Serie 84 / Series 84



Elettrovalvola servoassistita / Solenoid valve, servo actuated

PREZZI / PRICES €



Elettrovalvola NC - Azione mista - Tenuta: FKM - **Fino a esaurimento scorte**
 NC solenoid valve - Mixed action - Seal: FKM - **While stocks last**

DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
Codici / Code	8413	8414	8415	8416	-	-	-
84 con bobina / with coil	160	170	199	205	-	-	-

Serie 86 / Series 86



Elettrovalvola servocomandata / Solenoid valve, pilot operated

PREZZI / PRICES €



Elettrovalvola NC - Tenuta: NBR
 NC solenoid valve - Seal: NBR

DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
Codici / Code	8613	8614	8615	8616	8617	8618	8619
86 con bobina / with coil	85	88	99	120	250	300	389

Serie 87 / Series 87



Elettrovalvola servocomandata / Solenoid valve, pilot operated

PREZZI / PRICES €



Elettrovalvola NA - Tenuta: NBR
 N.O. solenoid valve - Seal: NBR

DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
Codici / Code	8713	8714	8715	8716	8717	8718	8719
87 con bobina / with coil	119	125	130	159	277	325	435

Bobine di ricambio per Serie 84 - 86 - 87 (vedi anche sezione ricambi) / Spare coils for series 84 - 86 - 87 (refer also to spare parts section)

PREZZI / PRICES €

Le bobine sono disponibili nei seguenti voltaggi: 230V CA - 24V CA - 24V CC. Altri voltaggi a richiesta.
 Coils are available for electric power supply: 230V AC - 24V AC - 24V DC, On request other power supply.



Bobine per elettrovalvola Coil for solenoid valve	Codice bobina Coil code	Voltaggio Power supply	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
Serie 84	8000BH	230V CA - 24V CA	17	17	17	17	-	-	-
Serie 84	10.000BH	24V CC	18	18	18	18	-	-	-
Serie 86	6000BH/9000BH	230V CA - 24V CA - 24V CC	14	14	14	14	-	-	-
Serie 86	8000BH	230V CA - 24V CA - 24V CC	-	-	-	-	17	17	17
Serie 87	6000BH/9000BH	230V CA - 24V CA - 24V CC	14	14	14	14	-	-	-
Serie 87	8000BH	230V CA - 24V CA - 24V CC	-	-	-	-	17	-	-
Serie 87	10.000BH	230V CA - 24V CA - 24V CC	-	-	-	-	-	18	18

Attuatori / Actuators

Per l'accoppiamento verificare le caratteristiche della valvola, potrebbe servire una riduzione oppure un giunto e un bracket.
For coupling, please verify the technical characteristic of the valve as a connection kit could be necessary.

Serie AP / Series AP



Attuatori pneumatici in alluminio anodizzato / Pneumatic actuator in anodized aluminium



Certificati Approved ATEX II 2GD

Angolo di rotazione 90° / Rotation angle 90°

PREZZI / PRICES €

D.E. Doppio effetto / **D.A.** Double acting

AP040	AP052	AP063	AP075	AP083	AP092	AP105	AP115	AP125	AP140	AP160	AP190	AP270
83	93	114	129	163	203	244	293	325	498	650	1.028	2.840

S.E. Semplice effetto / **S.A.** Single acting

AP052S	AP063S	AP075S	AP083S	AP092S	AP105S	AP115S	AP125S	AP140S	AP160S	AP190S	AP210S	AP240S	AP270S
108	133	157	204	249	303	385	418	672	929	1.355	1.643	2.510	3.564

Angolo di rotazione 120° / Rotation angle 120°

D.E. Doppio effetto / **D.A.** Double acting

AP075/120	AP092/120	AP105/120	AP125/120	AP140/120
268	405	525	690	1.032

S.E. Semplice effetto / **S.A.** Single acting

GTB 110	GTB 143	GTB 210
800	1.400	6.500

Serie AOX / Series AOX



Attuatori elettrici / Electric actuators

PREZZI / PRICES €



220V 50-60 Hz IP 68

AOX 003	AOX 005	AOX 008	AOX 010	AOX 015	AOX 020	AOX 030	AOX 040	AOX 060	AOX 100	AOX 160
290	411	469	551	604	783	836	879	1.005	1.415	2.520

220V 50-60 Hz IP 68 - modulante / modulating

AOX 003P	AOX 005P	AOX 008P	AOX 010P	AOX 015P	AOX 020P	AOX 030P	AOX 040P	AOX 060P	AOX 100P	AOX 160P
918	1.038	1.096	1.178	1.231	1.410	1.463	1.507	1.632	2.042	3.148

24V DC 50-60 Hz IP 68

AOX 003	AOX 005	AOX 008	AOX 010	AOX 015	AOX 020	AOX 030	AOX 040	AOX 060	AOX 100	AOX 160
363	483	541	623	676	855	908	951	1.077	1.487	2.593

24V DC 50-60 Hz IP 68 - modulante / modulating

AOX 003P	AOX 005P
990	1.111

380V 50-60 Hz IP 68 - 24V AC 50-60 Hz IP 68

AOX 005	AOX 008	AOX 010	AOX 015	AOX 020	AOX 030	AOX 040	AOX 060	AOX 100*	AOX 160*
483	541	623	676	855	908	951	1.077	1.487	2.593

*Solo per 380V / Only for 380V

380V 50-60 Hz IP 68 - modulante / modulating

AOX 003P	AOX 005P	AOX 008P	AOX 010P	AOX 015P	AOX 020P	AOX 030P	AOX 040P	AOX 060P	AOX 100P	AOX 160P
1.111	1.169	1.251	1.304	1.482	1.536	1.579	1.705	2.115	3.220	2.593

220V 50-60 Hz IP 68 - 120°

AOX 005/120	AOX 008/120	AOX 015/120	AOX 030/120	AOX 040/120
556	614	749	980	1.024

24V DC - 24V AC - 380V 50-60 Hz IP 68 - 120°

AOX 005/120	AOX 008/120	AOX 015/120	AOX 030/120	AOX 040/120
628	686	821	1.053	1.096

Oltre agli attuatori presenti a listino, sono disponibili attuatori elettrici in diverse versioni. Specificare le caratteristiche al momento della richiesta. **PREZZI A RICHIESTA.**
In the addition to the pneumatic actuators shown in our pricelist, a range of electric actuators is available.

Comando manuale / Manual control

Serie RM / Series RM



Riduttore manuale / Gear box

PREZZI / PRICES €



RM 250	RM 750	RM 1200	RM 2500	MG 150
75	150	185	630	650

Per l'accoppiamento verificare le caratteristiche della valvola, potrebbe servire una riduzione
For coupling, please verify the technical characteristic of the valve as a reducer could be necessary.



KCAT - Kit comando a catena (4 m)

Chain driver (4 m)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
KCAT (4 m)	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	a richiesta on request	286	286	308	308	330	330	352	352

Serie GD.ADE / Series GD.ADE

Riduttore manuale disinnestabile per AP / Disconnectable Gear for AP

PREZZI / PRICES €



GD.ADE018	GD.ADE030	GD.ADE120	GD.ADE300
150	210	470	1.050

Serie FR5 / Series FR5

Interruttori di finecorsa / Limit switches



FR502	30
FR530	35
FR550	30

Accessori automazione / Automation accessories

Serie ALS / Series ALS

Box fine corsa per attuatori pneumatici / Limit switch box for pneumatic actuator

PREZZI / PRICES €



Box fine corsa in alluminio - IP67 - 2 fine corsa meccanici - Modello ALS-200 / Aluminum with Epoxy Coating limit switch Box, IP67- 2 mechanical limit switches - ALS-200 model	70
---	----

Serie BX / Series BX

Box fine corsa per attuatori pneumatici / Limit switch box for pneumatic actuator

PREZZI / PRICES €



Box fine corsa in alluminio - IP67 - 2 sensori di prossimità induttivi - ATEX / Aluminum with Epoxy Coating limit switch Box, IP67- 2 Proximity limit switch - ATEX	320
---	-----

Certificati Approved ATEX II 1G Ex ia II' T6/T5 Ga & II 1D Ex ia IIC Txx °C Da

Serie NAM / Series NAM

Elettrovalvola Namur / Namur solenoid valve

PREZZI / PRICES €



VERSIONE STANDARD / STANDARD VERSION

Elettrovalvola Namur 5/2 vie monostabile (1 bobina)/Namur solenoid valve and 5/2 way, single coil.	per AP DE/for AP DA	94
Elettrovalvola 5/2 vie Namur bistabile (2 bobine)/Namur solenoid valve and 5/2 way, with two coils.	per AP DE/for AP DA	148
Elettrovalvola Namur 3/2 vie monostabile (1 bobina)/Namur solenoid valve 3/2 way, single coil.	per AP SE/for AP SA	94
Ricambio Bobina (tutte le versioni) / Spare Coils (all power supply)	Ricambio/Spare part	10
Ricambio Connettore (tutte le versioni) / Spare Connector (all power supply)	Ricambio/Spare part	4

VERSIONE ATEX / ATEX VERSION

Elettrovalvola Namur ATEX 5/2 vie bistabile (2 bobine)/Atex Namur solenoid valve and 5/2 way, with two coils.	per AP DE/for AP DA	337
Elettrovalvola Namur ATEX 3/2 vie monostabile (1 bobina)/ATEX Namur solenoid valve 3/2 way, single coil.	per AP SE/for AP SA	217
Ricambio Bobina + Connettore (tutte le versioni) / Spare Coils + Connector (all power supply)	Ricambio/Spare part	90
Ricambio Basetta distanziale (tutte le versioni) / Spare Board (all power supply)	Ricambio/Spare part	13

Serie BESL / Series BESL



Regolatore di scarico silenziato / Flow regulator with built-in silencer

PREZZI / PRICES €

Regolatore di scarico silenziato / Flow regulator with built-in silencer	10
--	----

Serie PEP-PET / Series PEP-PET

Posizionatore / Positioner

PREZZI / PRICES €



PEP01



PET60



PET60M

PEP01 - Posizionatore pneumatico rotativo 3-15 psi / Pneumatic positioner 3-15 Psi	850
PET60 - Posizionatore elettropneumatico 4-20 mA, senza finecorsa / Electropneumatic positioner 4-20 mA - without limit switches	1.100
PET60M - Posizionatore elettropneumatico 4-20 mA, con 2 finecorsa meccanici / Electropneumatic positioner 4-20 mA - with 2 limit switches	1.350

Kit per montaggio attuatori secondo ISO 5211 / Actuator mounting kit according to ISO 5211

PREZZI / PRICES €

Kit composto da flangia, giunto e, ove richiesto riduzione quadra
ISO 5211 Bracket - ISO 5211 Coupling - Square reducer

Kit flangia e giunto

ISO 5211 Bracket - ISO 5211 Coupling

KIT	Per forature ISO / for ISO drilling	
Kit F3-F5 + giunto	F03-F04 / F04-F05-F07	77
Kit F5-F5 + giunto	F04-F05 / F04-F05	88
Kit F7-F7 + giunto	F05-F07 / F05-F07	116
Kit F1-F12 + giunto	F07-F10 / F10-F12	154
Kit F12-F14 + giunto	F10-F12-F14 / F10-F12-F14	319
Kit F14-F16 + giunto	F10-F12-F14 / F14-F16	495

Riduzione quadra in AISI 316

AISI 316 square reducer

Riduzione quadra 09-11 / Square reducer 09-11	3
Riduzione quadra 09-14 / Square reducer 09-14	5
Riduzione quadra 09-17 / Square reducer 09-17	6
Riduzione quadra 11-14 / Square reducer 11-14	4
Riduzione quadra 11-17 / Square reducer 11-17	5
Riduzione quadra 14-17 / Square reducer 14-17	4
Riduzione quadra 17-22 / Square reducer 17-22	6
Riduzione quadra 22-27 / Square reducer 22-27	9
Riduzione quadra 22-36 / Square reducer 22-36	22
Riduzione quadra 27-36 / Square reducer 27-36	17
Riduzione quadra-poligonale 17-22 / Square to polygon reducer 17-22	9



Ricambi / Spare parts

Serie B1 - B2.1 - B2.3/7 / Series B1 - B2.1 - B2.3/7

Ricambi / Spare parts

PREZZI / PRICES €

DN mm	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
DN pollici DN inches	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"	5"	6"	8"	10"
Sede PTFE a coppia PTFE seat, (2 pcs)	4	4	5	6	7	9	11	16	22	42	72	143	275
Asta + Ghiera ottone CuZn40Pb2 OT58 Stem + Ring Nut	6	6	8	8	13	13	13	20	20	39	39	55	187
Asta + Ghiera AISI 304 AISI 304 Stem + Ring Nut	22	22	26	26	30	30	30	37	37	61	61	110	-
Asta + Ghiera AISI 316 AISI 316 Stem + Ring Nut	25	25	28	28	33	33	33	42	42	66	66	121	297
Asta + Ghiera bronzo-alluminio Al/Bz Stem + Ring Nut	33	33	42	42	55	55	55	99	99	138	138	264	-
O-Ring Asta + Ghiera NBR Stem + Lock Ring O-Ring NBR	2	2	3	3	4	4	4	5	5	7	7	10	14
O-Ring corpo NBR Body O-Ring NBR	2	2	3	3	4	4	5	5	6	13	15	19	32
O-Ring FKM Asta + Ghiera Stem + Ring Nut O-Ring FKM	4	4	5	5	7	7	7	11	11	17	17	22	29
O-Ring FKM O-Ring FKM	3	3	4	5	7	10	11	17	22	44	61	99	176
Leva in acciaio verniciato Painted Steel Lever	6	6	7	7	8	8	8	11	15	21	21	55	-
Leva in AISI 316 AISI 316 Lever	22	22	25	25	44	44	44	66	75	116	116	-	-
Sfera ottone CuZn40Pb2 cromata CuZn40Pb2 Chromed Plated Ball	3	4	6	7	9	18	31	44	70	139	214	439	1.271
Sfera in AISI 304 AISI 304 Ball	8	9	16	25	37	40	66	87	168	341	578	1.225	2.657
Sfera in AISI 316 AISI 316 Ball	11	14	20	28	39	46	82	105	208	393	659	1.445	3.465
Sfera bronzo-alluminio Al/Bz Ball	17	19	26	47	82	128	208	382	670	1.271	1.733	3.465	-
Bulloneria AISI 316 AISI 316 Nuts and Bolts	4	4	5	5	5	7	7	9	14	17	17	31	72

Serie 04 / Series 04

Ricambi / Spare parts

PREZZI / PRICES €

DN mm	50	65	80	100	125	150
DN pollici / DN inches	2"	2" 1/2	3"	4"	5"	6"
Sfera tre vie ottone CuZn40Pb2 cromata / 3-way CuZn40Pb2 chrome-plated ball	70	87	105	134	231	809
Sfera tre vie AISI 304 / 3-way AISI 304 ball	139	197	231	439	924	1.964
Leva tre vie / 3-way lever	38	38	38	38	47	47
Kit sedi PTFE tre vie / PTFE seats (3 pcs)	15	26	36	52	97	125
Ro - Stop	15	17	17	17	21	21
O-Ring NBR	14	18	18	41	48	64
O-Ring FKM	33	37	46	62	162	211

Serie 20.900 / Series 20.900

Ricambi / Spare parts

PREZZI / PRICES €

DN mm	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
DN pollici / DN inches	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
Cuneo gommato / Wedge	16	20	25	29	33	42	70	132	264	363
Kit guarnizioni stelo / Kit Stem Seals	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7
Guarnizione EPDM / EPDM Seal	5	5	5	6	7	8	8	9	11	14
Guarnizione NBR / NBR Seal	-	9	10	11	14	17	27	53	99	-
Volantino / Hand weel	14	14	14	17	17	22	22	28	38	53

Serie 19E / Series 19E

Ricambi / Spare parts

PREZZI / PRICES €

DN mm	50	65	80	100	125	150	200	250	300
DN pollici / DN inches	2"	2" 1/2	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
Protezione lama / Hand-protection	14	14	16	18	22	30	40	-	70

Serie J9 - L9 / Series J9-L9

Ricambi / Spare parts

PREZZI / PRICES €

DN mm	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
DN pollici / DN inches	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"
Leva allum. / Alumin. Lever	16	16	16	16	16	19	19	31	31	65	65	65	-	-
Leva inox / Inox Lever	-	-	48	48	48	52	52	61	61	77	90	90	-	-
Leva ferro / Steel Lever	-	-	8	8	8	11	11	16	16	21	-	-	-	-
Kit riduttore manuale / Gear box Kit	114	114	89	89	89	89	89	89	89	156	185	185	185	185
Manicotto EPDM-NBR / EPDM-NBR liner	8	8	8	9	10	14	19	28	33	42	66	88	132	329
Manicotto PTFE / PTFE liner	-	-	61	77	64	108	132	154	198	240	318	-	-	-
Manicotto FKM / FKM liner	-	-	88	109	121	163	218	286	327	429	625	759	935	-
Manicotto WRAS / WRAS liner	-	-	9	11	14	17	24	31	37	49	79	99	165	385
Disco in ghisa / Cast iron disc	-	-	5	6	7	10	14	19	25	49	61	88	160	202
Disco in AISI 316 / AISI 316 disc	-	-	11	16	22	29	52	77	113	198	369	583	638	941
Disco in Bronzo/ALL / All/bronze disc	-	-	22	24	30	38	66	98	145	280	530	840	1.100	1.600
Termometro a bulbo / Thermometer	-	-	20	20	20	20	20	20	20	20	-	-	-	-

Serie 05 / Series 05

Ricambi / Spare parts

PREZZI / PRICES €

DN mm	50	65	80	100	125	150	200	250
DN pollici / DN inches	2"	2" 1/2	3"	4"	5"	6"	8"	10"
Guida otturatore standard / Standard shutter guide	27	41	44	53	57	79	168	205
Otturatore ottone-ghisa / Shutter brass-iron	26	32	38	49	61	77	84	121
Molla / Spring	4	4	5	6	10	15	17	24
Guarnizioni NBR / NBR seals	3	4	5	7	9	14	18	22
Guarnizioni FKM / FKM seals	13	19	29	52	64	86	121	174
Guida otturatore AISI 316 / Shutter guide AISI 316	33	44	50	62	86	106	-	-
Otturatore AISI 316 / Shutter AISI 316	31	36	42	55	83	97	-	-

Serie 06 / Series 06

Ricambi / Spare parts

PREZZI / PRICES €

DN mm	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
DN pollici / DN inches	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"
Clapet WCB / Clapet WCB	-	-	4	5	7	11	25	38	75	135	-	-	-
Clapet AISI 316 / Clapet AISI 316	4	5	6	8	13	21	42	63	128	226	275	358	468
Kit O-Ring NBR / Kit NBR O-Ring	2	2	3	4	5	6	6	8	14	27	42	47	61
Kit O-Ring FKM / Kit FKM O-Ring	7	7	10	13	18	22	26	30	54	85	146	167	279
Kit O-Ring PTFE / Kit PTFE O-Ring	22	22	31	37	42	46	65	75	115	206	363	481	656
Molla / Spring	11	11	15	17	20	28	33	40	53	80	-	-	-
Piastrina + viti / Plate + Screw	6	6	6	6	8	8	10	13	20	25	-	-	-

Serie 07 / Series 07

Ricambi / Spare parts

PREZZI / PRICES €

DN mm	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
DN pollici / DN inches	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"	5"	6"	8"	10"
Palla rivestita in NBR / Ball NBR coated	16	18	22	27	32	52	85	124	209	473	935
Kit O-Ring NBR / Kit NBR O-ring	3	3	3	3	5	5	6	13	15	19	55

Serie 10.000 / Series 10.000

Ricambi / Spare parts

PREZZI / PRICES €

DN mm	7	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
DN pollici / DN inches	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
Cartuccia filtrante / Screen	4	4	4	6	8	9	13	16	26	38	53

Serie 11.000 / Series 11.000

Ricambi / Spare parts

PREZZI / PRICES €

DN mm	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
DN pollici	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"
Cartuccia filtrante / Screen	17	17	25	33	50	71	102	220	319	495	1.100	1.210
Guarnizione EPDM / EPDM Seal	3	3	4	4	7	9	10	11	18	36	40	50

Serie ECO 3 / Series ECO 3

Ricambi / Spare parts

PREZZI / PRICES €

DN mm	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
DN pollici / DN inches	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"	5"	6"
Gruppo valvola a monte / Kit upstream check valve	13	29	29	41	41	59	208	208	290	-	462
Gruppo valvola a valle / Kit downstream check valves	13	29	29	41	41	59	174	174	255	-	347
Gruppo di scarico con membrana / Kit outlet with membrane	30	36	36	47	47	59	162	185	208	-	347
Guarnizione siliconica a monte / Gasket for upstream valve	-	-	-	-	-	-	24	24	36	-	47
Guarnizione siliconica a valle / Gasket for downstream valve	-	-	-	-	-	-	18	18	24	-	47
Attacco filettato / Threaded end connections	8	14	14	28	28	53	-	-	-	-	-
Manutenzione / Maintenance	0	82	82	93	93	116	347	347	347	-	347
Convogliatore di scarico / Drain conveyor	3	4	4	6	6	6	9	9	9	-	9
Coperchio / Bonnet	47	66	66	77	77	110	121	132	132	-	176

Serie Ekoflux® / Series Ekoflux® Vedi pagina 41-42 / See page 41-42

DN mm	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500
DN pollici	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	20"
Volantino EKOFLEX®.S / EKOFLEX®.S Hand weel	40	40	40	40	40	40	40	96	96	96	1.100	1.210	a richiesta on request
Volantino EKOFLEX®.M / EKOFLEX®.M Hand weel	-	-	60	60	60	60	60	-	-	-	-	-	-

Bobine di ricambio per Elettrovalvole / Coils for solenoid valves

PREZZI / PRICES €

Bobine per elettrovalvola Coil for solenoid valve	Codice bobina Coil code	Voltaggio Power supply	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
Serie 84	8000BH	230V CA - 24V CA	17	17	17	17	-	-	-
Serie 84	10.000BH	24V CC	18	18	18	18	-	-	-
Serie 86	6000BH/9000BH	230V CA - 24V CA - 24 V CC	14	14	14	14	-	-	-
Serie 86	8000BH	230V CA - 24V CA - 24 V CC	-	-	-	-	17	17	17
Serie 87	6000BH/9000BH	230V CA - 24V CA - 24 V CC	14	14	14	14	-	-	-
Serie 87	8000BH	230V CA - 24V CA - 24 V CC	-	-	-	-	17	-	-
Serie 87	10.000BH	230V CA - 24V CA - 24 V CC	-	-	-	-	-	18	18

Condizioni di vendita / Sales conditions

1) Definizioni

1.1 Ai fini delle presenti condizioni generali di vendita (di seguito denominate "**Condizioni di Vendita**"), i seguenti termini avranno il significato di seguito ad essi attribuiti:

- "**Brandoni**": Brandoni S.p.A.;
- "**Cliente**": qualunque impresa, società o ente che acquisti i Prodotti di Brandoni da quest'ultima;
- "**Prodotti**": i beni prodotti, assemblati e/o venduti da Brandoni;
- "**Ordine/I**": ciascuna proposta di acquisto dei Prodotti inoltrata dal Cliente a Brandoni esclusivamente tramite fax o e-mail;
- "**Vendita/e**": ciascun contratto di vendita concluso tra Brandoni e il Cliente a seguito del ricevimento, da parte del Cliente, dell'accettazione scritta dell'Ordine da parte di Brandoni;
- "**Marchi**": tutti i marchi di cui Brandoni è proprietaria o licenziataria;
- "**Dritti di Proprietà Intellettuale**": tutti i diritti di proprietà intellettuale ed industriale di Brandoni, ivi inclusi, senza limitazione alcuna, i diritti relativi a: brevetti per invenzioni, disegni o modelli, modelli di utilità, Marchi, know-how, specifiche tecniche, dati, siano stati tali diritti registrati o meno, nonché qualsivoglia domanda o registrazione relativa a tali diritti ed ogni altro diritto o forma di protezione di natura similare o avente effetto equivalente.

2) Scopi

2.1 Le presenti Condizioni di Vendita si applicano a tutte le Vendite di Prodotti. Nel caso di contrasto tra le condizioni e i termini di cui alle presenti Condizioni di Vendita e le condizioni e i termini pattuiti nella singola Vendita, quest'ultimi prevorranno. Brandoni non sarà vincolata da eventuali condizioni generali di acquisto del Cliente (di seguito, "CGA"), neanche nell'ipotesi in cui si faccia loro riferimento o siano contenute negli ordini o in qualsiasi altra documentazione di provenienza del Cliente, senza il preventivo consenso scritto di Brandoni. Le CGA non saranno vincolanti per Brandoni neppure per effetto di tacito consenso.

2.2 Brandoni si riserva il diritto di aggiungere, modificare o eliminare qualsiasi previsione delle presenti Condizioni di Vendita, restando inteso che tali aggiunte, modifiche o cancellazioni si applicheranno a tutte le Vendite concluse a partire dal trentesimo giorno successivo alla notifica al Cliente delle nuove Condizioni di Vendita.

3) Certificati e dichiarazioni di conformità

Certificati EN 10201 - 2.1 e 2.2 - € 10,00/-/cad.

Certificato EN 10204 - 3.1 Collaudo funzionale dei prodotti finiti - € 30,00/-/cad.

Certificato EN 10204 - 3.1 Collaudo sui materiali, da richiedere in fase d'ordine - € 400,00/-/cad.

4) Ordini e Vendite

4.1 Il Cliente dovrà inoltrare a Brandoni Ordini specifici contenenti la descrizione dei Prodotti, la quantità richiesta, il prezzo ed i termini richiesti per la consegna.

4.2 Importo minimo di fornitura: € 300,- netti. Gli ordini occasionalmente d'importo inferiore a € 300,- potranno essere gestiti con l'aggiunta di € 25,- di spese di gestione (trasporto escluso). Le forniture al di sotto dei € 100,- invece non potranno essere prese in carico.

4.3 La Vendita dovrà ritenersi conclusa: (I) nel momento in cui il Cliente riceve da parte di Brandoni una conferma scritta (tale conferma potrà essere inviata via e-mail, fax o mezzi telematici), conforme ai termini e alle condizioni dell'Ordine; (II) o, nel caso in cui il Cliente riceva da parte di Brandoni una conferma scritta contenente termini difformi da quelli contenuti nell'Ordine, decorsi due giorni lavorativi dalla data di ricezione della conferma contenente termini difformi senza che nel suddetto periodo pervenga a Brandoni contestazione scritta da parte del Cliente; (III) o, in assenza di conferma scritta da parte di Brandoni, nel momento in cui i Prodotti saranno consegnati al Cliente.

4.4 Gli Ordini regolarmente accettati da Brandoni non potranno essere annullati dal Cliente senza il consenso scritto di Brandoni.

5) Prezzo dei Prodotti

5.1 I prezzi dei Prodotti saranno quelli indicati nel listino prezzi di Brandoni in vigore al momento dell'inoltro dell'Ordine da parte del Cliente o, qualora il Prodotto non sia inserito nel listino prezzi o il listino prezzi non sia disponibile, quelli indicati nell'Ordine e confermati per iscritto da Brandoni al momento dell'accettazione dell'Ordine. Eccetto quanto diversamente concordato per iscritto tra le parti, i predetti prezzi saranno calcolati franco fabbrica, al netto dell'IVA e degli sconti. Tali prezzi non comprendono i costi d'imballaggio, spedizione e trasporto dai locali di Brandoni a quelli del Cliente. Tali costi dovranno essere sostenuti separatamente dal Cliente.

5.2 Brandoni si riserva il diritto di modificare unilateralmente, senza preavviso e con effetto immediato, i prezzi riportati nel listino prezzi nei casi in cui l'adeguamento sia dovuto a circostanze che siano fuori dal suo controllo (a mero titolo esemplificativo: un aumento del prezzo delle materie prime e del costo del lavoro, o cambiamenti nei tassi di cambio). In tutti gli altri casi, la modifica sarà comunicata al Cliente e avrà effetto su tutti gli Ordini ricevuti da Brandoni a partire dal trentesimo giorno successivo alla data in cui le modifiche sono state notificate al Cliente.

6) Imballi

6.1 Sfuso a vista: gratis.

6.2 Standard (scatola, pallett): secondo il peso e la distanza: 1% del valore della fornitura.

6.3 Nel caso in cui necessitino imballi speciali, il prezzo degli stessi verrà concordato di volta in volta tra Brandoni e il Cliente.

7) Termini di consegna

7.1 Eccetto quanto eventualmente diversamente concordato per iscritto tra le parti, Brandoni consegnerà i prodotti franco fabbrica presso i propri stabilimenti, così come questo termine è definito negli Incoterms 2010 pubblicati dalla Camera di Commercio internazionale nella loro versione più aggiornata, in vigore al momento della consegna. Se richiesta, Brandoni si occuperà del trasporto dei Prodotti a rischio, costi e spese del Cliente.

7.2 La consegna dovrà avvenire entro il termine indicato nell'Ordine come accettato nella conferma d'ordine o, qualora il termine non sia stato indicato nell'Ordine, entro il termine di 60 giorni decorrenti dal primo giorno feriale successivo alla conferma del singolo Ordine. I termini di consegna sono indicativi e non sono termini essenziali ai sensi dell'art. 1457 del Codice Civile e, in ogni caso, non includono i tempi di trasporto.

7.3 Salvo quanto previsto dal precedente art. 7.2, Brandoni non potrà essere considerata responsabile dei ritardi o della mancata consegna ascrivibili a circostanze che siano fuori dal suo controllo, quali a titolo meramente esemplificativo e senza pretesa di esaustività:

- a) dati tecnici inadeguati o imprecisioni o ritardi del Cliente nella trasmissione a Brandoni di informazioni o dati necessari alla spedizione dei Prodotti;
- b) difficoltà nell'ottenere rifornimenti delle materie prime;
- c) problemi legati alla produzione o alla pianificazione degli ordini;
- d) scioperi parziali o totali, mancanza di energia elettrica, calamità naturali, misure imposte dalle autorità pubbliche, difficoltà nel trasporto, cause di forza maggiore, disordini, attacchi terroristici e tutte le altre cause di forza maggiore;
- e) ritardi da parte dello spedizioniere.

7.4 Il verificarsi di alcuni degli eventi sopra elencati non darà diritto al Cliente di richiedere il risarcimento degli eventuali danni o indennizzi di alcun genere.

7.5 Eventuali ritardi di altra natura autorizzeranno il Cliente ad annullare l'Ordine, ma non a ritardare i pagamenti o a richiedere rimborsi o danni di alcun genere.

8) Trasporto

8.1 Eccetto quanto eventualmente diversamente concordato per iscritto tra le parti, il trasporto avverrà sempre a spese e rischio del Cliente. Nel caso in cui a Brandoni, ai sensi dell'art. 7.1, venga richiesto di occuparsi del trasporto dei Prodotti, la stessa sceglierà il mezzo di trasporto che riterrà più appropriato in mancanza di specifiche istruzioni del Cliente.

1) Definitions

1.1 For the purposes of these general conditions of sale (hereinafter referred to as "Conditions of Sale"), the following terms shall have the meaning attributed below:

- "**Brandoni**": Brandoni S.p.A.;
- "**Customer**": any business, company or entity that purchases the Products of Brandoni from the latter;
- "**Products**": the goods manufactured, assembled and/or sold by Brandoni;
- "**Order/s**": each proposal for the purchase of Products sent by the Customer to Brandoni exclusively by fax or e-mail;
- "**Sale/s**": each sale contract concluded between Brandoni and the Customer following receipt, by the Customer, of written acceptance of the Order from Brandoni;
- "**Trademarks**": all the trademarks regarding which Brandoni is the owner or licensor;
- "**Intellectual Property Rights**": all intellectual and industrial property rights of Brandoni, including, without any limitation, the rights relating to: patents for inventions, drawings or models, utility models, trademarks, know-how, technical specifications, data, regardless of whether said rights have been registered, as well as any claim or registration relating to said rights and any other rights or form of protection of a similar nature or having equivalent effect.

2) Scope

2.1 These Conditions of Sale apply to all Sales of Products. In the event of any inconsistency between the terms and conditions set forth in these Conditions of Sale and the terms and conditions agreed in the individual Sale, the latter shall prevail. Brandoni shall not be bound by any general conditions of purchase of the Customer (hereinafter "GCP"), not even if reference shall be made to them or they shall be contained in the orders or in any other documentation of the Customer, without the prior consent written of Brandoni. The GCP shall not be binding for either Brandoni nor for effect of tacit consent.

2.2 Brandoni reserves the right to add, modify or eliminate any provision of these Conditions of Sale, it being understood that said additions, modifications or eliminations shall apply to all Sales concluded from the thirtieth day following the notification to the Customer of the new Conditions of Sale.

3) Certificates and declarations of conformity

Certificates EN 10201 - 2.1 and 2.2 - € 10.00/-/each

Certificate EN 10204 - 3.1 Functional testing of finished products - € 30.00/-/each

Certificate EN 10204 - 3.1 Testing on materials, to be requested in the order phase - € 400.00/-/each

4) Orders and Sales

4.1 The Customer shall send to Brandoni specific Orders containing the description of the Products, the quantity required, the price and the terms required for delivery.

4.2 Minimum supply amount: € 500,- net. Orders of less than € 500,- may be processed with the addition of € 50,- handling fees (excluding transport). Instead, supplies below € 100,- may not be processed.

4.3 The Sale shall be deemed concluded: (I) when the Customer receives written confirmation from Brandoni (said confirmation can be sent via e-mail, fax or electronic means), compliant with the terms and conditions of the Order; (II) or, if the Customer receives written confirmation from Brandoni containing terms that differ from those contained in the Order, after two business days from the date of receipt of the confirmation containing differing terms without receipt by Brandoni of written dispute by the Customer in the aforementioned period; (III) or, in the absence of written confirmation from Brandoni, when the Products shall be delivered to the Customer.

4.4 Orders regularly accepted by Brandoni may not be cancelled by the Customer without the written consent of Brandoni.

5) Price of Products

5.1 The prices of Products shall be as indicated in the Brandoni price list in force when the Order is sent by the Customer or, if the Product is not in the price list or the price list is not available, as indicated in the Order and confirmed in writing by Brandoni upon acceptance of the Order. Except as otherwise agreed in writing between the parties, the above prices shall be calculated ex works, excluding VAT and discounts. These prices do not include packaging, shipping and transport costs from the Brandoni premises to those of the Customer. These costs shall be borne separately by the Customer.

5.2 Brandoni reserves the right to unilaterally modify, without notice and with immediate effect, the prices indicated in the price list if the adjustment is due to circumstances that are beyond its control (merely by way of example: an increase in the price of raw materials and labour costs, or changes in exchange rates). In all other cases, modifications shall be communicated to the Customer and shall have effect on all Orders received by Brandoni from the thirtieth day after the date on which the modifications were notified to the Customer.

6) Packaging

6.1 Unpackaged on delivery; free.

6.2 Standard (box, pallett), according to the weight and distance: 1% of the value of the supply.

6.3 If special packaging shall be required, the price thereof shall be agreed from time to time between Brandoni and the Customer.

7) Delivery terms

7.1 Except as may be otherwise agreed in writing between the parties, Brandoni shall deliver the products to its plants ex works, as said term is defined in the Incoterms 2010 published by the International Chamber of Commerce in their latest version in force at the time of delivery. If required, Brandoni shall handle the transport of Products at the risk, cost and expense of the Customer.

7.2 Delivery shall be made within the term indicated in the Order as accepted in the order confirmation or, if the term shall not be indicated in the Order, within 60 days from the first business day following confirmation of the individual Order. The delivery terms are indicative and are not essential terms pursuant to art. 1457 of the Civil Code and, in any case, do not include transport time.

7.3 Except as provided for in preceding art. 7.2, Brandoni may not be held liable for delays or non-delivery attributable to circumstances beyond its control, such as by way of example and without limitation:

- a) inadequate technical data or inaccuracies or delays on the part of the Customer in sending to Brandoni information or data necessary for the shipment of the Products;
- b) difficulty in obtaining supplies of raw materials;
- c) problems related to production or to planning of orders;
- d) partial or total strikes, power failures, natural disasters, measures imposed by public authorities, difficulties in transport, causes of force majeure, civil unrest, terrorist attacks and all other causes of force majeure;
- e) delays by the shipping company.

7.4 The occurrence of some of the events listed above shall not entitle the Customer to claim compensation for any damages or indemnity of any kind.

7.5 Any other types of delays shall entitle the Customer to cancel the Order, but not to delay payments or request reimbursements or damages of any kind.

8) Transport

8.1 Except as may be otherwise agreed in writing between the parties, transport shall always be at the expense and risk of the Customer. If Brandoni, pursuant to art. 7.1, shall be required to handle the transport of the Products, it shall choose the means of transport deemed most appropriate in the absence of specific instructions from the Customer.

8.2 Brandoni may not be held liable for any damages, breakages, tampering or shortfalls that may occur after the release of the Products from its factory.

8.3 Any claims or disputes arising out of or related to the transport and/or complementary and/or ancillary operations shall be proposed by the Customer exclusively with respect to the carrier.

8.4 Goods in transit are not covered under any transport insurance policy.

8.2) Brandoni non potrà essere ritenuta responsabile per eventuali avarie, rotture, manomissioni o ammanchi che si dovessero verificare dopo l'uscita dei Prodotti dal suo stabilimento.

8.3) Eventuali reclami o contestazioni derivanti o connessi al trasporto e/o alle operazioni complementari e/o accessorie ad esso dovranno essere proposte dal Cliente esclusivamente nei confronti del vettore.

8.4) La merce in viaggio non è coperta da alcuna polizza assicurativa trasporto.

9) Resi

9.1) Salvo diverso accordo scritto, i prodotti sono resi FCA - Brandoni S.p.A., Via Novara n. 199, 28078 Romagnano Sesia - Incoterms 2010 pubblicati dalla Camera di Commercio internazionale nella loro versione più aggiornata, in vigore al momento della consegna - e viaggeranno a rischio e pericolo del Cliente, anche nel caso in cui vengano resi franco destino con addebito in fattura a carico Cliente.

10) Pagamenti

10.1) Salvo diverso accordo scritto tra le parti, Brandoni, a sua discrezione, emetterà le fatture al momento dell'accettazione dell'Ordine o della consegna dei Prodotti.

10.2) I pagamenti dovranno essere effettuati in Euro ed entro i termini pattuiti.

10.3) Il mancato pagamento nel tempo concordato darà diritto a Brandoni di chiedere al Cliente il pagamento degli interessi scaduti al tasso stabilito dal Decreto Legislativo n. 231/02.

10.4) Il mancato pagamento o il ritardo nei pagamenti superiore a 30 giorni daranno a Brandoni il diritto di sospendere la consegna dei Prodotti e risolvere ogni singola Vendita sottoscritta. La sospensione della consegna dei Prodotti o la risoluzione delle Vendite non darà il diritto al Cliente di pretendere alcun risarcimento dei danni.

10.5) Ogni reclamo relativo ai Prodotti e/o alla consegna dei medesimi non potrà in alcun caso giustificare la sospensione o il ritardo nel pagamento.

11) Non-conformità

11.1) Qualsiasi difformità dei Prodotti consegnati al Cliente rispetto al tipo ed alla quantità indicata nell'Ordine dovrà essere denunciata per iscritto a Brandoni entro otto giorni dalla scoperta della difformità. Qualora la denuncia non venga comunicata entro il predetto termine, i Prodotti consegnati verranno considerati come conformi a quelli ordinati dal Cliente.

12) Garanzia

12.1) Salvo diverso accordo scritto tra le parti, Brandoni garantisce che i Prodotti sono esenti da vizi/difetti (con esclusione di quelle parti dei Prodotti che non sono prodotte da Brandoni) per un periodo di un anno decorrente dalla data di consegna dei medesimi al Cliente. Sono esclusi:

- danni causati durante il trasporto;
- uso negligente o improprio degli stessi;
- inosservanza delle istruzioni di Brandoni relative al funzionamento, manutenzione ed alla conservazione dei Prodotti;
- riparazioni o modifiche apportate dal Cliente o da soggetti terzi senza la previa autorizzazione scritta di Brandoni.

12.2) A condizione che il reclamo del Cliente sia coperto dalla garanzia e notificato nei termini di cui al presente articolo, Brandoni si impegnerà, a sua discrezione, a sostituire o riparare a propria cura e spese ciascun Prodotto o le parti di questo che presentino vizi o difetti.

12.3) Il Cliente dovrà denunciare per iscritto a Brandoni la presenza di vizi o difetti entro 8 giorni dalla consegna dei Prodotti se si tratta di vizi o difetti palesi, oppure, entro 8 giorni dalla scoperta in caso di vizi o difetti occulti o non rilevabili da una persona di media diligenza.

12.4) I Prodotti oggetto di denuncia dovranno essere immediatamente inviati presso lo stabilimento di Brandoni (Romagnano Sesia, Via Novara n. 199), o in qualsiasi altro luogo che quest'ultima indicherà di volta in volta, a costi e spese a carico del Cliente, salvo diverso accordo tra le parti, al fine di consentire a Brandoni l'espletamento dei necessari controlli. La garanzia non copre danni e/o difetti dei Prodotti derivanti da anomalie causate da, o connesse a, parti assemblate/aggiunte direttamente dal Cliente o dall'utente finale.

12.5) In ogni caso il Cliente non potrà far valere i diritti di garanzia verso Brandoni se il prezzo dei Prodotti non sia stato corrisposto alle condizioni e nei termini pattuiti, anche nel caso in cui la mancata corresponsione del prezzo alle condizioni e nei termini pattuiti si riferisca a Prodotti diversi da quelli per i quali il Cliente intende far valere la garanzia.

12.6) Brandoni non riconosce alcuna garanzia circa la conformità dei Prodotti alle norme e ai regolamenti di Paesi che non rientrano o non appartengono all'Unione Europea. Nessun'altra garanzia, espressa o implicita, quale, a titolo esemplificativo, la garanzia di buon funzionamento o di idoneità per uno scopo specifico, è concessa con riferimento ai Prodotti.

12.7) Senza pregiudizio a quanto indicato nel precedente art. 11.3 e salvo il caso di dolo o colpa grave, Brandoni non sarà responsabile per qualsivoglia danno derivante e/o connesso ai vizi dei Prodotti. In ogni caso, Brandoni non potrà essere ritenuta responsabile per danni indiretti o consequenziali di qualsiasi natura quali, a titolo esemplificativo, le perdite derivanti dall'inattività del Cliente o il mancato guadagno.

13) Diritti di Proprietà Intellettuale

13.1) I Diritti di Proprietà Intellettuale sono di totale ed esclusiva proprietà di Brandoni e la loro comunicazione o utilizzo nell'ambito delle presenti Condizioni di Vendita non crea, in relazione ad essi, alcun diritto o pretesa in capo al Cliente. Il Cliente si obbliga a non compiere alcun atto incompatibile con la titolarità dei Diritti di Proprietà Intellettuale.

13.2) Il Cliente dichiara che:

(I) Brandoni è l'esclusiva titolare dei Marchi;

(II) si asterrà dall'utilizzare e dal registrare marchi simili e/o confondibili con i Marchi;

(III) utilizzerà i Marchi esclusivamente in ottemperanza alle istruzioni di Brandoni ed esclusivamente per i fini di cui alle presenti Condizioni di Vendita.

14) Mutamento nelle condizioni patrimoniali del Cliente

14.1) Brandoni avrà diritto a sospendere l'adempimento delle obbligazioni derivanti dalla Vendita dei prodotti, in base all'art. 1461 del Codice Civile Italiano, nel caso in cui le condizioni patrimoniali del Cliente diventeranno tali da porre in serio pericolo il conseguimento della controprestazione salvo che sia prestata idonea garanzia.

15) Domicilio legale, legge applicabile e giurisdizione

15.1) Brandoni è legalmente domiciliata presso la sua sede principale.

15.2) Le Condizioni di Vendita e ogni singola Vendita saranno regolate e interpretate in conformità alla Legge Italiana, con esclusione della Convenzione di Vienna del 1980 sui contratti di vendita internazionale di beni mobili.

15.3) Qualora il Cliente abbia la propria sede in Italia o in altro Paese membro della Unione Europea (fatta eccezione per la Danimarca), eventuali controversie derivanti da, o connesse alle, presenti Condizioni di Vendita e/o ad ogni Vendita saranno sottoposte ad un preventivo tentativo di conciliazione attraverso la mediazione, secondo quanto previsto dal D. Lgs. n. 28/10 e succ. modif.

15.4) Qualora il tentativo di mediazione fallisca, sarà competente a conoscere del successivo giudizio il Tribunale di Novara in via esclusiva.

15.5) Qualora viceversa il Cliente abbia la propria sede in Danimarca o in altro Stato non appartenente alla Unione Europea, le eventuali controversie derivanti da, o connesse alle, presenti Condizioni di Vendita e/o ad ogni Vendita saranno decise da un Arbitro Unico nominato secondo il Regolamento della Camera Arbitrale Internazionale di Milano; sede dell'Arbitrato sarà Milano, e il Tribunale Arbitrale giudicherà secondo equità; lingua dell'Arbitrato sarà l'inglese.

15.6) Salvo quanto pattuito nel precedente art. 15.4, e per i casi vi contemplati, Brandoni si riserva il diritto, quando promotore di una azione legale in qualità di attore, di promuovere tale azione nel luogo di residenza del Cliente, in Italia o all'estero.

9) Returns

9.1) Unless as otherwise agreed in writing, products shall be returned FCA - Brandoni S.p.A., Via Novara 199, 28078 Romagnano Sesia - Incoterms 2010 published by the International Chamber of Commerce in their latest version in force at the time of delivery - and shall be in transit at the risk of the Customer, even if returned carriage paid invoiced to the Customer.

10) Payments

10.1) Unless as otherwise agreed in writing between the parties, Brandoni, at its discretion, shall issue invoices upon acceptance of the Order or delivery of Products.

10.2) Payments shall be made in Euro and within the agreed terms.

10.3) Failure to pay within the agreed term shall entitle Brandoni to ask the Customer to pay the interest due at the rate established by Legislative Decree no. 231/02.

10.4) Non-payment or delay in payment exceeding 30 days shall entitle Brandoni to suspend delivery of Products and terminate each signed Sale. Suspension of the delivery of Products or termination of Sales shall not entitle the Customer to claim any compensation for damages.

10.5) Any claim relating to the Products and/or delivery thereof shall in no case justify suspension or delay in payment.

11) Non-conformity

11.1) Any non-conformity of Products delivered to the Customer with respect to the type and quantity indicated in the Order shall be reported in writing to Brandoni within eight days of discovery of the discrepancy. If the report shall not be made within the aforementioned term, the Products delivered shall be deemed conform to those ordered by the Customer.

12) Warranty

12.1) Unless as otherwise agreed in writing between the parties, Brandoni warrants that the Products are free from flaws/defects (with the exception of parts of Products that are not manufactured by Brandoni) for a period of one year from the date of delivery thereof to the Customer. Are excluded:

- damage caused during transport;
- negligent or improper use thereof;
- failure to observe the instructions of Brandoni related to the functioning, maintenance and storage of Products;
- repairs or modifications made by the Customer or third parties without the prior written authorization of Brandoni.

12.2) Provided that the claim made by the Customer is covered by the warranty and notified in the terms referred to in this article, Brandoni shall undertake, at its discretion, to replace or repair at its own expense each Product or parts thereof that present flaws or defects.

12.3) The Customer shall report in writing to Brandoni the presence of flaws or defects within 8 days of delivery of Products if they are obvious flaws or defects, or, within 8 days of discovery in case of flaws or defects that are hidden or not detectable by an person with average diligence.

12.4) Products reported shall be immediately sent to the Brandoni plant (Romagnano Sesia, Via Novara 199), or to any other place that the latter shall indicate from time to time and costs and expenses shall be borne by the Customer, unless as otherwise agreed between the parties, in order to allow Brandoni to perform the necessary verifications. The warranty does not cover damages and/or defects of Products arising from anomalies caused by, or related to, parts assembled/added directly by the Customer or end user.

12.5) In any case, the Customer may not assert any warranty claims towards Brandoni if the price of the Products has not been paid under the conditions and within the terms agreed, even if non-payment of the price under the conditions and within the terms agreed refer to Products that are different from those for which the Customer intends to enforce the warranty.

12.6) Brandoni shall recognize no warranty as to the conformity of Products with the rules and regulations of countries that are not part of or do not belong to the European Union. No other warranty, expressed or implied, such as, by way of example, warranty of proper functioning or suitability for a specific purpose, shall be granted with reference to Products.

12.7) Without prejudice to as indicated in preceding art. 11.3 and except in case of fraud or gross negligence, Brandoni shall not be liable for any damages arising from and/or related to flaws of Products. In any case, Brandoni may not be held liable for indirect or consequential damages of any kind, such as, by way of example, losses resulting from inactivity of the Customer or loss of earnings.

13) Intellectual Property Rights

13.1) Intellectual Property Rights are the complete and exclusive property of Brandoni and communication or use thereof within these Conditions of Sale shall not create, in relation thereto, any right or claim for the Customer. The Customer undertakes not to take any action inconsistent with the ownership of the Intellectual Property Rights.

13.2) The Customer declares that:

(I) Brandoni is the exclusive owner of the Trademarks;

(II) it shall abstain from using and registering trademarks that are similar and/or confusingly similar to the Trademarks;

(III) it shall use the Trademarks only in accordance with the instructions of Brandoni and only for the purposes set out in these Conditions of Sale.

14) Change in the financial conditions of the Customer

14.1) Brandoni shall be entitled to suspend the fulfilment of the obligations arising from the Sale of the products, under art. 1461 of the Italian Civil Code, if the financial conditions of the Customer shall become such as to jeopardize payment of the amount unless sufficient guarantee shall be provided.

15) Registered address, applicable law and jurisdiction

15.1) Brandoni is legally domiciled at its headquarters.

15.2) The Conditions of Sale and each Sale shall be governed and construed in accordance with Italian law, with the exclusion of the Vienna Convention of 1980 on contracts for the international sale of goods.

15.3) If the Customer has its registered office in Italy or in another member country of the European Union (except Denmark), any disputes arising from, or related to, these Conditions of Sale and/or any Sale shall be subject to a prior attempt at settlement through mediation, in accordance with Legislative Decree no. 28/10 and subsequent amendments.

15.4) If the attempt at mediation shall fail, the Court of Novara shall have jurisdiction in the subsequent proceedings on an exclusive basis.

15.5) If conversely the Customer has its registered office in Denmark or in another State outside the European Union, any dispute arising from, or related to, these Conditions of Sale and/or any Sale shall be decided by a Sole Arbitrator appointed in accordance with the Regulation of the International Chamber of Arbitration of Milan; Arbitration shall be based in Milan, and the Arbitral Tribunal shall judge fairly; Arbitration language shall be English.

15.6) Except as stipulated in preceding art. 15.4, and for cases covered therein, Brandoni reserves the right, when promoter of a legal action as a claimant, to promote such action in the place of residence of the Customer, in Italy or abroad.

Brandoni SpA reserves the right to make changes in design and/or construction of the products at any time without prior notice. The present pricelist revokes any previous one. For further information, please refer to www.brandonivalves.com

I dati e le caratteristiche di questo catalogo sono forniti a titolo indicativo. La Brandoni S.p.A. si riserva di modificare una o più caratteristiche delle valvole senza preavviso. Per maggiori informazioni www.brandonivalves.com.



Via Novara 199
28078 Romagnano Sesia (NO) ITALIA
Tel +39 0163 828111 Fax +39 0163 828130

www.brandonivalves.com
info@brandoni.it

Spagna/Spain: Brandoni Valvulas S.L.

