

# COMPONENTI ED ACCESSORI PER IMPIANTO

## ACQUA

Elettrovalvole acqua	Pag.	<b>75</b>
Pressostati e flussostati	Pag.	<b>75</b>
Valvole sicurezza e INAIL	Pag.	<b>76</b>
Valvole sfiato	Pag.	<b>76</b>
Riduttori e gruppi di carico	Pag.	<b>77</b>
Manometri INAIL	Pag.	<b>77</b>
Valvole Ritegno tipo Europa	Pag.	<b>77</b>
Giunti estensibili inox	Pag.	<b>77</b>
Valvole miscelatrici	Pag.	<b>78</b>
Valvole ad otturatore	Pag.	<b>78</b>
Servomotori e giunti	Pag.	<b>79</b>
Valvole di zona e attuatori	Pag.	80
Circolatori per caldaia	Pag.	82
Circolatori per circuito sanitario	Pag.	82
Bocchettoni per circolatori	Pag.	82
Circolatori per impianto	Pag.	83
Circolatori per centrale e flange	Pag.	84
Circolatori per impianti solari	Pag.	84
Addolcitori a resine	Pag.	85
Filtri acqua per impianti sanitari	Pag.	85
Pompe dosatrici proporzionali	Pag.	86
Dosatori di polifosfati	Pag.	<b>87</b>
Filtri defangatori magnetici	Pag.	88
Additivi, protettivi e condizionanti	Pag.	89
Separatori idraulici	Pag.	89
Accessori e prodotti impianti solari	Pag.	90
Vasi d'espansione	Pag.	91
Minicompressore gonfiavasi	Pag.	91
Guarnizioni, sigillanti e silicone	Pag.	<b>92</b>





## **ELETTROVALVOLE PER ACQUA**

#### **PARKER - Senza bobina**

#### **Bobine e connettori PARKER-SCEM**

		EURO		
NE201	7321/BIN - 3/8"FF Interasse 69mm	92,00	RB003	Bobina DZ06 per <b>7321</b> <b>220V</b>
NE202	7321/BAN - 1/2"FF Interasse 72mm	92,00	RB011	Bobina DZ06 per <b>7321</b> 110V SU ORDINAZIONE
	7321/BCN - 3/4"FF Interasse 100mm	179,00	RB012	Bobina DZ06 per <b>7321</b> 12V DC SU ORDINAZIONE
NE204	7321/BDN - 1"FF Interasse 104mm	217,00	RB013	Bobina DZ06 per <b>7321</b> <b>24V AC</b>
NE205	7321/BEN - 1"1/4 FF Interasse 145mm	442,00	RB014	Bobina DZ06 per <b>7321</b> <b>24V DC</b>
NE206	7321/BFN - 1"1/2 FF Interasse 145mm	458,00	RB005	Bobina ZB09 230V / 110V / 24V 50Hz Ricambio per modelli PM133
NE207	7321/BGN - 2"FF Interasse 173mm	601,00	RB020	Connettore MPM standard

Raccordo				Pressione minima	Pressione differenziale	Descrizione
Ø"	mm	m³/h	I/min	IIIIIIIII	max	
3/8"	13	3,0	50,0	0,1	20	7321BIN
1/2"	13	3,0	50,0	0,1	20	7321BAN
3/4"	20	8,4	139,9	0,1	20	7321BCN
1"	25	9,6	159,9	0,1	20	7321BDN
1 1/4"	35	25,2	419,8	0,1	10	7321BEN
1 1/2"	40	30,0	499,8	0,1	10	7321BFN
2"	50	37,2	619,8	0,1	10	7321BGN

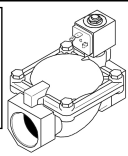
Pressione nominale: 25 bar da 1 ¼" a 3" 16 bar

#### 7321:

Normalmente chiuse, per acqua e aria, Tmax 90°C, senza bobina e connettore.

Necessitano di una pressione minima in ingresso di 0.1 bar

Mecessitano di una pressione minima in ingresso di 0,1 bar. AZIONE INDIRETTA



**EURO** 39,00

CHIEDERE

CHIEDERE

39,00

39,00

40,00

6,00

## PRESSOSTATI E FLUSSOSTATI

## Sicurezza mancanza acqua impianto

## Riarmo automatico IP44 Autoclavi e vapore

		EURO	
	LPR5 ITALTECNICA - 1/4"F Pressostato di minima Regolabile da 0,5 a 1,7 bar <b>A riarmo manuale</b> Omologato <b>INAIL</b>	76,00	
TP101	SIT340 - 1/4"M - Pmax 6 bar Contatto in scambio 6A Taratura fissa 0,5 bar	93,00	
TP150	Cappuccio per 340 Grado di protezione IP44 IN ESAURIMENTO	8,00	Flusso

A	riarmo	manuale	IP44	per	impi	anti
	116111110	III CIII GCII C			1111111111	

		EURO
TP107	PRM5 ITALTECNICA - 1/4"F Pressostato di massima	60,00
	Regolabile da 1 a 5 bar	
	Omologato <b>INAIL</b>	

		EURO
TP104	PM5 ITALTECNICA - 1/4"F Regolabile da 1 a 5 bar Differenziale regolabile da 0,6 a 2,3 bar	32,00
TP109	PM12 ITALTECNICA -1/4"F Regolabile da 3 a 12 bar Differenziale regolabile da 1,5 a 5 bar	37,00

#### Flussostato a paletta

		EURO
TP100	KRAMER Raccordo 1" IP54 Pmax 10 bar Omologato <b>INAIL</b>	144,00

TP100: Adatto per tubazioni da 1" a 8", sensibilità di intervento regolabile, T max fluido 120°C, portata dei contatti 20A 220V



## **VALVOLE DI SICUREZZA**

## **KRAMER (Non omologate)**

		EURO
VE504	3 bar - 1/2"F	9,00
VE505	3 bar - 1/2"M	9,00
VE508	3 bar - 1/2"M Con portamanometro 1/4"F	11,00
VE503	3 bar - 1/2"F Con portamanometro 1/4"F	11,00

		EURO
	6 bar - 1/2"F	9,00
VE509	7 bar - 1/2"F	9,00
VE507	6 bar - 1/2"M	9,00
VE525	7 bar - 1/2"M	9,00
VE550	Scarico termico STS 3/4"FF Capillare 1300mm - 1/2" Per combustibili solidi	323,00

## **WATTS** omologate **INAIL**

			EURO
	VE517	VST15/25 - 2,5 bar 1/2"F x 3/4"F	77,00
	VE518	VST15/30 - 3 bar 1/2"F x 3/4"F	77,00
	VE519	VST15/35 - 3,5 bar 1/2"F x 3/4"F	77,00
	VE527	VST15/60 - 6 bar 1/2"F x 3/4"F	77,00
	VE522	VST20/25 - 2,5 bar 3/4"F x 1"F	114,00
	VE510	VST20/30 - 3 bar 3/4"F x 1"F	114,00
	VE511	VST20/35 - 3,5 bar 3/4"F x 1"F	114,00
	VE512	VST20/40 - 4 bar 3/4"F x 1"F	114,00
	VE526	VST20/60 - 6 bar 3/4"F x 1"F	114,00
	VE513	VST25/25 - 2,5 bar 1"F x 1"1/4F	229,00
	VE514	VST25/30 - 3 bar 1"F x 1"1/4F	229,00
	VE515	VST25/35 - 3,5 bar 1"F x 1"1/4F	229,00
	VE516	VST25/40 - 4 bar 1"F x 1"1/4F	229,00

Dati	tecnici	e	portate	di	scarico	valvole	VST

Modello	Press	ione di	(bar)	Orifizio	Potenzialità		
Modello	Taratura	Scarico	Chiusura		Scarico di Vapore Kg/h	Generatore kW	
	2.50	2.75	2.00		221,40	128,41	
	3.00	3,30	2,40		253,74	147,17	
1/2"x3/4"	3,50	3,85	2,80	15	284,07	164,76	
III XOIT	4,00	4,40	3,20		318,07	164,76	
	6,00	6,60	4,80		442,81	256,83	

Madalla	Pres	sione d	li (bar)	Orifizio	Potenzialità		
Modello	Taratura	Scarico	Chiusura		Scarico di Vapore Kg/h	Generatore kW	
	2.50	2.75	2,00	-	443,52	257,24	
	3,00	3,30	2,40		508,30	294,81	
3/4"x1"	3,50	3,85	2,80	20	569,04	330,04	
	4.00	4.40	3,20		637,17	369,55	
	6,00	6,60	4,80		887,04	514,48	

Modello	Pres	sione d	i (bar)	Orifizio	Potenzialità		
MOGERO	Taratura	Scarico	Chiusura		Potenz Scarico di Vapore Kg/h 615,03 704,86 789,09 883,56 1230,06	Generatore kW	
	2,50	2,75	2,00		615,03	356,71	
	3,00	3,30	2,40		704,86	408,82	
1"x1.14"	3,50	3,85	2,80	25		457,67	
	4.00	4,40	3,20			512,46	
	6,00	6,60	4,80		1230,06	713,43	

Ogni valvola è corredata di verbale taratura a banco in originale

## **VALVOLE SFIATO ARIA**

		EURO
VE501	Caleffi Minical 5020 - 3/8"  Prezzi netti per quantita'	15,00
VE490	Caleffi Minical 5020 - 1/2"  Prezzi netti per quantita'	15,00
VE502	Pintossi 507 - 3/8"  Prezzi netti per quantita'	13,00
VE500	Pintossi 507 - 1/2" Prezzi netti per quantita'	13,00

			EURO
	VE523	Caleffi Robocal - 3/8" Prezzi netti per quantita'	12,00
1 10 m	VE571	Per pannelli solari 3/8" Tmax 150°C	18,00
	VE572	Per pannelli solari 1/2" Tmax 150°C	19,00
	VE560	Valvolina sfiato radiatori 1/4"	7,00
	VE561	Valvolina sfiato radiatori 3/8"	8,00



## **RIDUTTORI E GRUPPI RIEMPIMENTO**

## Riduttori di pressione - Pmax 25 bar

## **Gruppo riempimento automatico**

		EURO
SA686	BRAUKMANN D06F	212,00
	1/2"MM	
	Regolabile da 1,5 a 6 bar	
SA687	BRAUKMANN D06F	252,00
	3/4"MM	
	Regolabile da 1,5 a 6 bar	
SA683	BRAUKMANN D06F	318,00
	1"MM	
	Regolabile da 1,5 a 6 bar	

VE610 BRAUKMANN VF06 1/2" FF - 3/4"MM Con 1 bocchettone da 1/2"M Regolabile da 0,5 a 3 bar

## **GIUNTI ESTENSIBILI IN ACCIAIO INOX**

Tutti i riduttori ed i gruppi di carico Braukmann sono completi di manometro e bocchettoni.

#### **MANOMETRI** radiali INAIL

			EURO
	VE620	Cassa inox Ø63mm	11,00
		Attacco 1/4"M radiale	
2 4 6 8-1		0/6 bar - Classe 2,5	
20° 10°	VE621	Cassa inox Ø80mm	20,00
		Attacco 3/8"M radiale	
<b>9</b>		0/6 bar - Classe 2,5	

			EUNU
	RF101	Flex 1/2" x 1/2" 90-130 mm	11,00
0.0	RF105	Flex 1/2" x 1/2" 130-220 mm	11,00
	RF110	Flex 1/2" x 1/2" 220-420 mm	13,00
	RF118	Flex 1/2" x 1/2" 300-600 mm	16,00
	RF103	Flex 3/4" x 3/4" 90-140 mm	14,00

## **MANOMETRI** non omologati

VE603 Ø50mm - 0/4 bar

4 6 8		Attacco radiale 1/4"M	
700 bw 010 -	VE604	Ø50mm - 0/10 bar Attacco radiale 1/4"M	14,00
15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	VE605	Ø50mm 0/6 bar Attacco posteriore 1/4"M	17,00
	VE630	Rubinetto portamanometro 1/4"MF INAIL PN16	28,00
	VE631	Rubinetto portamanometro 3/8"MF INAIL PN16	31,00
	VE635	Serpentino portamanometro in rame 1/4"MF PN30	24,00
	VE636	Serpentino portamanometro in rame 3/8"MF PN30	25,00

7				
0	0.0	RF107	Flex 3/4" x 3/4" 130-220 mm	15,00
0		RF111	Flex 3/4" x 3/4" 220-420 mm	18,00
		RF119	Flex 3/4" x 3/4" 300-600 mm	22,00
O		RF104	Flex 1" x 1" 60-120 mm	23,00
0		RF108	Flex 1" x 1" 100-200 mm	25,00
0		RF112	Flex 1" x 1" 180-400 mm	28,00
0	.0.	RF109	Flex 1"1/4 x 1"1/4 100-200mm	62,00

## **VALVOLE DI RITEGNO tipo EUROPA**

		EURO
	Valvola di ritegno - 1/2" FF	18,00
VR002	Valvola di ritegno - 3/4" FF	25,00
VR003	Valvola di ritegno - 1" FF	41,00

			EURO
	VR004	Valvola di ritegno - 1"1/4 FF IN ESAURIMENTO	19,00
	VR005	Valvola di ritegno - 1"1/2 FF IN ESAURIMENTO	25,00
	VR006	Valvola di ritegno - 2" FF	36,00
		IN ESAURIMENTO	

## **VALVOLE MISCELATRICI MUT**

#### **MUT 3 vie a settore**

#### **MUT 4 vie a farfalla**

				EURO												E	UR	0
	TM001	VDM3 -	3/4"	143,00		TM	010	VM4	- 3	3/4"						1	47,0	)0
	TM002	VDM3 -	1"	145,00		TM	011	VM4	- 1	"						1	48,0	00
NAME:	TM003	VDM3 -	1"1/4	155,00		ТМ	012	VM4	- 1	"1/-	4					1	55,0	00
	TM004	VDM3 -	1"1/2	169,00		TM	013	VM4	- 1	"1/	2					1	70,0	00
402	TM005	VDM3 -	2"	204,00		TM	014	VM4	- 2	)" -						2	06,0	00
	TM101	VDF3 - I	DN32 flangiata	226,00		TM	110	VF4	- D	N5	0 fl	ang	iata			3	67,	00
	TM102	VDF3 - I	DN40 flangiata	236,00		TM	111	VF4	- D	N6	5 fl	ang	iata			4	54,0	00
	TM103	VDF3 - I	DN50 flangiata	320,00		TM	112	VF4 - DN80 flangiata				6	70,	00				
	TM104	VDF3 - I	DN65 flangiata	416,00	9	TM	201	Kit g									30,0	00
	TM105	VDF3 - I	DN80 flangiata	530,00				per					"а.	2"				
			max esercizio 6 bar, Pm sa 90° con arresto meco			TM	202	Kit g per v					5				34,0	)0
			DI INGOMBR			TM	204	Kit g									34,0	00
da 20 mm Ø	(3/4") a 65 mr	n Ø (2" ½)	da DN 32 Ø (1" 1/4 ) a DN 125	Ø (5")				<u>'</u>										
В.	В.	C.	B B G.G.	K		IM	203	Kit g per v					0 e	oltre	)		34,0	JU
	A I		A	( 0)		+												_
A			F.		DIAMETE mm "	   A	В	С	ь	DIME	F	ONI IN	mm H		J	к	L	
Fig. 1 - Valvo	la tipo VM4		Fig. 2 - Valvola tipo VF4		20 3/4	130	65		_	52	•	-	45	<u> </u>	,	_	-	
	(3/4") a 65 mr	n Ø (2" ½ )	da DN 32 Ø (1" ¼ ) a DN 125	Ø (5'')	25 1	130	65		_	52 52			50					
В	В	C.	G L		32 1 ½ 32 1 ½	140	70 85	40 1	28	52	14	15	60	120	90	70	4X	ı
4				OF TO IN	40 11/2	156	78	40 1	28	52			70	1.20	"	"	7/	
		Cospe 1	**************************************		40 1 1/2	180	90				14	16		130	100	80	4X	
- HA	CXXX		B	(0)	50 2	150	75	40 1	28	52		1	85	1	1		l	1

## **VALVOLE AD OTTURATORE**

65 2 1/2

80 3

200 100

230 115

160 130

110

14 16

#### **MUT MK 3vie**

Fig. 1 - Valvola tipo VDM 3

			EURO				EURO
26		MK15 - 1/2"F Interasse mm.80	196,00	3		MK32 - 1"1/4F Interasse mm.110	234,00
		MK20 - 3/4"F Interasse mm.80	196,00			MK40 - 1"1/2F Interasse mm.110	256,00
	TZ203	MK25 - 1"F Interasse mm.90	212,00		TZ206	MK50 - 2"F Interasse mm.150	404,00

#### **Caratteristiche:**

Corsa albero 15mm, corpo e otturatore in ottone, Pmax 16bar, T° esercizio da 4 a 110°C



## **SERVOMOTORI / ATTUATORI**

#### **TECNOCONTROL**

#### LANDIS/SIEMENS

		EURO
TS003	SM133 - 3 minuti 20Nm	309,00
	Per valvole fino a DN80	,
	Con micro arresto pompa	
TS005	SM338 - 8 minuti 30Nm	309,00
	Per valvole fino a DN150	,
	Con micro arresto pompa	

#### **TECNOCONTROL SM**

Alimentazione 230V 50Hz, Potenza assorbita 4VA, Corsa 90°, Coppia max 60Nm, Protezione IP44

#### SIEMENS SAL

Alimentaz.230V 50Hz Potenza assorbita: SAL31.00=3,5VA SAL31.03=5,5VA Corsa: 90°

Protezione IP54
Segnale uscita 3 punti

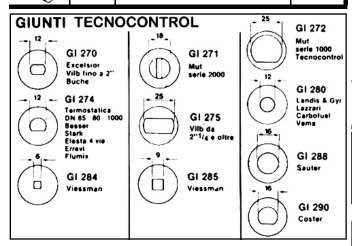
#### **SIEMENS SAS-SAX**

Alimentazione 230V 50Hz A richiesta 24 V (SAS 61-SAX61) Potenza assorbita 3,5 VA Forza 440 Nm (SAS) Forza 800 Nm (SAX) Segnale a 3 punti (SAS31-SAX31) Segnale 0-10V (SAS61-SAX61)

		EURO
TS103	SAL31.00-T10 Sostit. SQL33.00 (+ Ask3) Per valvole >DN50 e farfalla 120 secondi, 10Nm Sostituisce SQK33.00 con ASK32/N	697,00
TS104	SAL31.03-T10 <b>Sostit. SQL33.03 (+ Ask3)</b> 30 secondi 10Nm	734,00
TS110	SAS31.00 ( <b>Ex SQS35.00</b> ) Per valvole a otturatore VXG 120 secondi Corsa 5,5mm	487,00
TS111	SAS61.03 (Ex SQS65.00) 24V Per valvole a otturatore 30 secondi Corsa 5,5mm	625,00
TS115	SAX31.00 ( <b>Ex SQX32</b> ) Per valvole a otturatore tipo VVF - VXF 120 secondi Corsa 20mm	790,00

#### Accessori e ricambi TECNOCONTROL

# TS013 Giunto adattamento motore/valvole (vedi tabella) 20,00



#### Attuatori per MUT MK (Ex SV150/300)

-		EURO
TZ210	AS/250-75 - 230V 50 Hz Tempo corsa 75"	310,00
TZ211	AS/250-180 - 230V 50 Hz Tempo corsa 180"	310,00
TZ212	AS/250-75 - <b>24V</b> 50 Hz Tempo 75" <b>Su ordinazione</b>	327,00
TZ213	AS/250-180 <b>-24V</b> 50Hz Tempo 180" <b>Su ordinazione</b>	342,00

#### Accessori per Servomotori SAL 31

	•		EURO
(Elosa)		Giunto adattamento ASK31/N per valvole VBF21 <b>Oltre DN50</b>	111,00
	TS123	Giunto adattamento ASK32/N per valvole VBF21 Fino a DN50	87,00
<i></i>	TS122	Giunto adattamento ASK33/N Per valvole VKF41 farfalla	169,00
	TS125	ASC10.51 Kit microinterruttore ausiliario per SAL31	118,00

#### **GIUNTI ASK**

DA UTILIZZARE SEMPRE CON SAL31 IN CASO DI SOSTITUZIONE CON SQL E UTILIZZABILI SOLO SU VALVOLE SIEMENS

## **COSTER**

Possiamo fornire termoregolazioni, valvole miscelatrici e servocomandi SU ORDINAZIONE

#### Servocomandi MUT AS:

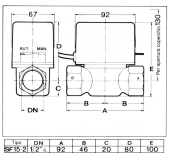
- Corsa massima albero 17mm
- Portata contatto 3A 250V
- Potenza assorbita 6W
- Carico massimo 25 Kg
- Dimensioni 183x110x136mm
- Protezione IP44

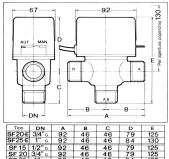


## **VALVOLE DI ZONA E ATTUATORI**

#### VALVOLE DI ZONA E ATTUATOR

IVIOIZ	AIG - IL	itercambiabili Honeyweli v	/4044	INIO I 3	vie - in	tercambiabili Honeyweli v	4045
			EURO				EURO
	TZ028	SF15/2-M1 - 1/2"F - 230V Con microinterruttore	151,00		TZ010	SF15 - 1/2"F - 230V	144,00
	TZ025	SF20/2-M1 - 3/4"F - 230V Con microinterruttore	152,00		TZ011	SF20 - 3/4"F - 230V	145,00
	TZ026	SF25/2- M1 - 1"F - 230V Con microinterruttore	153,00		TZ012	SF25 - 1"F - 230V	151,00
	TZ027	SF20/2E-M1 - 3/4"M - 230V Con microinterruttore	152,00		TZ015	SF20/E - 3/4"M - 230V	146,00
	TZ030	SF25/2E-M1 - 1"M - 230V Con microinterruttore	153,00		TZ016	SF25/E - 1"M - 230V	151,00





#### **MUT 4vie**

		EURO
TZ02	9 SFC25-M1 - 1"M - 230V Per collettori Con microinterruttore	198,00

## **HONEYWELL - Sgancio rapido Quick-Fit**

		EURO	
TZ031	VU4143H-1001 - 2vie 3/4"F Interasse 95,5mm Con microinterruttore	185,00	
TZ032	VU4143H-1019 - 2vie 1"F Interasse 95,5mm Con microinterruttore	216,00	-
TZ035	VC6613MG6000 3vie 3/4"M - 220V SPDT Con microinterruttore e cavo 100 cm.	296,00	֓֞֜֞֜֜֜֜֜֜֝֓֜֜֟֜֜֓֓֓֓֜֟֜֜֜֟֜֜֓֓֓֓֜֟֜֜֜֜֜֟֜֜֜֜֜֜֜֟֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֡֡֓֜֜֜֜֝֡֓֜֜֜֡֡֡

## **MUT TMO a sfera - Ritorno motorizzato**

			EURO		
	TZ041	TMO20-2MM SPDT M1S 3/4"M - 2 vie con micro Int. mm 135 con bocchettoni	160,00		
	TZ042	TMO25-2MM SPDT M1S 1"M - 2 vie con micro Int. mm 155 con bocchettoni	162,00		
	TZ045	TMO20MMM SPDT M1S 3/4"M - 3 vie con micro Int. mm 135 con bocchettoni	171,00		
	TZ046	TMO25MMM SPDT M1S 1"M - 3 vie con micro Int. mm 155 con bocchettoni	186,00		
A richiesta SPST a 2 fili					

#### **Ricambi MUT**

		EURO
TZ145	Motorino VMR 24V Intercambiabile Honeywell VC8010 - VC8610	112,00
TZ141	Attuatore TMO 2 vie SPDT 220V Con microinterruttore	147,00
TZ142	Attuatore TMO 3 vie SPDT 220V Con microinterruttore	150,00
TZ140	Otturatore flottante ricambio per valvola VMR 3vie	46,00

I				EURO
		TZ021	Motorino Synchron 230V con staffa MUT 2 vie	86,00
)		TZ023	Motorino Synchron 230V con staffa MUT 3 vie	86,00
)	7	TZ024	Motorino Synchron <b>24V-AC</b> con staffa MUT 3 vie	100,00
		TZ020	Kit microinterruttore ausiliario M1 per SF	16,00



#### **Ricambi HONEYWELL**

Micania	<i>,,</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	INETWOLLE	EURO				EURO
	TZ101	VC6012 - <b>SPDT</b>	150,00		TZ355	M4410L4540 - <b>N.C</b> .	70,00
	12101	Testata completa 230V/50Hz	130,00	Honeywell	12000	Corsa 4mm	70,00
		Con morsettiera Molex	, ,		1	Con microinterruttore	i !
	TZ107	VC6612 - <b>SPDT</b>	109,00		1	Sostituisce MT4, Z108,	1
, A.	d	Testata completa 230V/50Hz	, 7		<u> </u>	Z100 BGE e VMC Telestat	
-11	/	Con microinterruttore e	, ,		TZ354	MT8.230S.NC - <b>N.C.</b>	131,00
	== 100	morsettiera Molex	. = 2 00		1	Corsa 8mm	1
	TZ106	VC8610(Ex 8010) - <b>SPST</b>	156,00		1	Con microinterruttore Per V5077, 5078 e M452A	1
		Testata ricambio 24V/50Hz  Con microinterruttore e	, ,		<u></u>		=2.00
		morsettiera Molex	, ,		TZ022	Motorino Synchron 230V	50,00
	1==100	<u>:</u>	227.00		1	Honeywell serie V4043/4044	1
	TZ109	VC4612 - SPST	267,00		TZ104		52.00
	.]	Testata completa 230V/50Hz  Con microinterruttore e	, ,		1 Z 1 U 4	Otturatore flottante ricambio per valvola VC 3vie	53,00
• A•	ıl	morsettiera Molex	, /			VCZZ6000	
	TZ108	VC2010 - SPDT	129,00		TZ105	Otturatore flottante ricambio	87,00
		Testata ricambio 24V/50Hz	.20,00			per valvola VC 2vie	0.,55
	<u> </u>	Con morsettiera Molex		A CO	l	VCZZ1000 con chiave	l!
	TZ112	VC4013 - <b>SPST</b>	172,00		TZ050	Connettore 3 fili x VC6012	13,00
		Testata completa 230V/50Hz	, ,			Con cavo cm.100	l!
		Con cavo cm.100		N   N   N   N   N   N   N   N   N   N	TZ051	Connettore 6 fili x VC6612	55,00
1	TZ103	VC6613 - <b>SPDT</b>	184,00			Con cavo cm.100	
		Testata completa 230V/50Hz	, ,				
		Con microinterruttore e	, ,	Ricamo	)i valv	ole WATTS/CAZZANIO	
		cavo cm.100		l			EURO
FE FOR	TZ100	VC6982-11 Testata ricambio	139,00		TZ120	Comando elettrotermico	238,00
	4	230V/50Hz - 120 sec.	, 7	580T220VX 2007-180-60 Hz		580T con microinterruttore	

#### **Testa termostatica HONEYWELL**

			EURO
Williams 3	TZ340	THERA 6 - Att. M30 x 1,5	34,00
		Tempo risposta 21min	
10000		T° regolabile da 1 a 28°C	
Homeway		Posizione 0	

Con morsettiera Molex PER MISCELATRICI

#### **Ricambi valvole RBM CONTROLLI**

		EURO
TZ150	MVA23 - (ex MVA21) - 230V Comando elettrotermico <b>Microinterruttore escluso.</b> Sostituisce Z200 e Z600	169,00
TZ151	Kit microinterruttore per MVA23	49,00

8607220VX 3501-150-60V4	TZ120	Comando elettrotermico 580T con microinterruttore 230V AC	238,00
000	TZ121	Comando elettrotermico 580T con microinterruttore 24V AC	238,00
III III III	TZ126	22C NC4 - 230V - <b>N.C.</b> Comando elettrotermico Con microinterruttore	69,00
Emanage and a second a second and a second and a second and a second and a second a	TZ127	ETE220BO - 230V Comando elettrotermico Con microinterruttore	129,00

#### **KIT SIEMENS STC-CAL**

Le valvole Siemens STC25 sono fuori produzione Si possono sostituire utilizzando i corpi valvola TZ155 e TZ156 con una prolunga per adattare l'interasse, e con un attuatore Watts 22C-NC4



## **KIT SIEMENS STC-CAL**

 						EURO
TZ110	630.112 - 230V	<b>EURO</b> 316,00	HAPP'R	TZ126	22C NC4 - 230V - <b>N.C.</b> Comando elettrotermico Con microinterruttore	69,00
	Comando elettrotermico Con microinterruttore			TZ155	Corpo valvola 3/4" Con bocchettonl	90,00
	656.112 - 230V Comando elettrotermico Con microinterruttore Attacco M30x1,5 - <b>N.C.</b>	75,00		TZ156	Corpo valvola 1" Con bocchettonl	94,00

#### CIRCOLATORI ELETTRONICI PER CALDAIE

## ASKOLL/TACO - Interasse mm 130

#### **GRUNDFOS - Interasse mm 130**

			EURO
	PC401	ES2 15/60-130	287,00
		Attacchi 1"	
		Prevalenza max mt. 6	
	PC402	ES2 25/60-130	287,00
		Attacchi 1"1/2	
<b>A</b>		Prevalenza max mt. 6	

		EUKU
	ALPHA 1L - 15/60-130 Con PWM - Attacchi 1" Prevalenza max mt. 6	CHIEDERE
	ALPHA 1L - 25/60-130 Con PWM - Attacchi 1"1/2 Prevalenza max mt. 6	CHIEDERE

#### **ONE PUMP - Interasse mm 130**

#### WILO - Interasse mm 130

			EURO
	PC710	GPA 7,5 III Pro	179,00
		Attacchi 1"	
		Prevalenza max mt.7,5	
( = )	PC711	GPA 7,5 III Pro	182,00
<b>E</b>		Attacchi 1"1/2	
		Prevalenza max mt.7,5	

			LUNU
200	PC130	PARA 15/6 - Attacchi 1" Prevalenza max mt. 6	199,00
	PC131	PARA 25/6 - Attacchi 1"1/2 Prevalenza max mt. 6	199,00
		Prevalenza max mt. 6	
	PC506	Connettore Molex	7,00
		Cavo L=700mm	

#### **Bocchettoni zincati**

		EURO
	Coppia bocchettoni 1/2"F - 1"F	35,00
PC302	Coppia bocchettoni 1"1/2F - 3/4"F	46,00

		EURO
PC303	Coppia bocchettoni 1"1/2F - 1"F	29,00
PC304	Coppia bocchettoni 2"F - 1"1/4F	36,00

## **CIRCOLATORI PER RICIRCOLO SANITARIO**

## **WILO - Corpo in bronzo**

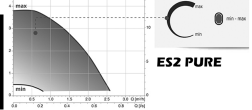
#### ONE PUMP - 3 velocità - Prev.max mt.7

			EURO
		Wilo Star Z 20/1 - 1" (ex NSB 10/15B) - Int.mm.140	466,00
		Wilo Star Z 20/5 - 1"1/4 (ex NSB 25/20B) - Int.mm.150	652,00
	PC016	Wilo Star Z 25/2/EM - 1"1/2 Interasse mm.180	640,00
	PC015	Wilo Star Z 25/6 - 1"1/2 (ex NSB 30/25B) - Int.mm.180	789,00

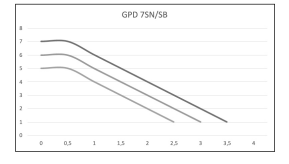
			EURO
	PC715	GPD 7SN/SB - 1" Interasse mm.130	255,00
	PC716	GPD 7SN/SB - 1"1/2 Interasse mm.150 Intercamb.DAB VS65/150	297,00
U	PC717	GPD 7SN/SB - 1"1/2 Interasse mm.180	348,00

#### **ASKOLL/TACO**

		EURO
PC43	ELETTRONICA ES2 PURE 15/40-130 Attacchi 1" Interasse mm.130 Prevalenza max mt. 4	307,00
₩.	i Tovalonza max mt. 4	









## **CIRCOLATORI ELETTRONICI PER IMPIANTO**

#### **WILO - Interasse 130mm**

#### **WILO - Interasse 180mm**

			EURO				EURO
mis		Atmos Pico 15/1-6 - 130 Prevalenza max mt.6 Attacchi 1"	252,00		PC322	Atmos Pico 25/1-6 - 180 Prevalenza max mt.6 Attacchi 1"1/2	252,00
	PC321	Atmos Pico 25/1-6 - 130 Prevalenza max mt.6 Attacchi 1"1/2	252,00	MI MI	PC323	Atmos Pico 30/1-6 - 180 Prevalenza max mt.6 Attacchi 2"	252,00
	PC310	Yonos Pico 15/1-4 - 130 Prevalenza max mt.4 Attacchi 1"	439,00		PC324	Prevalenza max mt.8 Attacchi 1"1/2	290,00
	PC311	Yonos Pico 25/1-4 - 130 Prevalenza max mt.4 Attacchi 1"1/2	439,00		PC325	Atmos Pico 30/1-8 - 180 Prevalenza max mt.8 Attacchi 2"	290,00
	PC314	Yonos Pico 15/1-6 - 130 Prevalenza max mt.6 Attacchi 1"	484,00		PC312	Yonos Pico 25/1-4 - 180 Prevalenza max mt.4 Attacchi 1"1/2	439,00
	PC315	Yonos Pico 25/1-6 - 130 Prevalenza max mt.6 Attacchi 1"1/2	484,00			Yonos Pico 30/1-4 - 180 Prevalenza max mt.4 Attacchi 2"	439,00
	PC326	Yonos Pico 25/1-8 - 130 Prevalenza max mt.8 Attacchi 1"1/2	639,00		PC316	Yonos Pico 25/1-6 - 180 Prevalenza max mt.6 Attacchi 1"1/2	484,00
	PC160	Guscio termoisolante per Yonos Pico	40,00		PC317	Yonos Pico 30/1-6 - 180 Prevalenza max mt.6 Attacchi 2"	484,00
	PC500	Connettore di ricambio per Yonos Pico e Salmson Priux Home	54,00			Yonos Pico 25/1-8 - 180 Prevalenza max mt.8 Attacchi 1"1/2	653,00
	PC505	Connettore ad angolo ricambio per Atmos Pico	32,00	N	PC319	Yonos Pico 30/1-8 - 180 Prevalenza max mt.8 Attacchi 2"	653,00

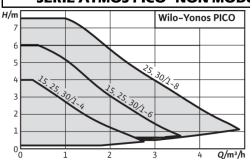
Adatti per impianti classici, a pannelli radianti e per raffrescamento.

- funzione di disaerazione automatica
- funzione antibloccaggio
- 230V
- consumo minimo 4W
- Pmax:10bar
- T°fluido –10°C/+110°C,

Modalità di regolazione:

- pressione differenziale costante
- pressione differenziale variabile
- regolazione della velocità fissa (3 curve)

#### **SERIE ATMOS PICO "NON MODULANTI"**

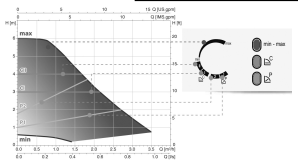


Corrispondenze vecchi /nuovi modelli:

NYL/NXL Priux Home
33 e 43 = Home 40 = /1-4
53 = Home 60 = /1-6
63 = Home 80 = /1-8

#### **ASKOLL/TACO - Interasse 180mm**

		EURO
PC421	ES2 25/60-180 Attacchi 1"1/2 Prevalenza max mt.6	294,00
PC422	ES2 32/60-180 Attacchi 2" Prevalenza max mt.6	294,00





## CIRCOLATORI ELETTRONICI WILO PER CENTRALI

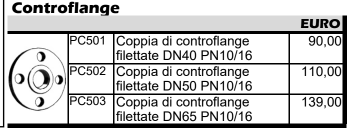
#### **Yonos Maxo**

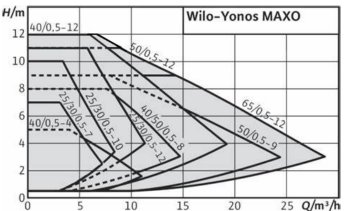
			EURO				EURO	
	PC339	Yonos Maxo 25/0,5-7 Attacchi 1"1/2 Interasse 180mm	1.200,00		PC343	Yonos Maxo 40/0,5-12 Attacchi flangia DN40 Interasse 250mm	2.435,00	
	PC340	Yonos Maxo 25/0,5-10 Attacchi 1"1/2 Interasse 180mm	1.383,00		PC344	Yonos Maxo 50/0,5-9 Attacchi flangia DN50 Interasse 280mm	3.578,00	
0	PC341	Yonos Maxo 30/0,5-7 Attacchi 2" Interasse 180mm	1.318,00		PC345	Yonos Maxo 50/0,5-12 Attacchi flangia DN50 Interasse 280mm	3.795,00	
	PC342	Yonos Maxo 30/0,5-10 Attacchi 2" Interasse 180mm	1.435,00		PC346	Yonos Maxo 65/0,5-12 Attacchi flangia DN65 Interasse 340mm	4.326,00	
	PC250	Guscio termoisolante Per modelli Maxo	45,00	ATTENZIONE! PREZZI INDICATIVI CHIEDETE SEMPRE CONFERMA TELEFONANDO IN DITTA				

Circolatore singolo filettato o flangiato, a rotore bagnato con tecnologia motore a magneti permanenti EC e regolazione automatica. Adatto per impianti di riscaldamento a radiatori, raffreddamento e condizionamento. Il Display a segmenti LED visualizza prevalenza e codici errore.

Modalità di regolazione fissa e/o variabile.

- Garanzia 3 anni
- Alimentazione 230V
- Pmax:10bar
- T°fluido -20°C/+110°C
- Funzione degassaggio e antibloccaggio





#### Corrispondenze vecchi / nuovi modelli:

Salmson SXM/SCX/CX = Priux Master = Wilo Yonos Maxo

- 25/55 = 25/0,5-**7**
- 25/65 = 25/0,5-10
- 32/25-CXL70 = 32/55 = 30/0,5-7
- 32/50-CXL80 = 32/55 = 30/0,5-7
- 32/45-CXL100 = 32/65 = 30/0,5-10
- 32/80 = 32/65 = 30/0,5-10
- 40/40-40/80 = 40/80 = 40/0,5-12
- 50/25-50/50 = 50/70 = 50/0,5-9
- 50/90 = 50/80 = 50/0,5-12
- 65/25-65/50 = 65/90 = 65/0,5-12
- SB = NSB = Star Z

## CIRCOLATORI ELETTRONICI PER IMPIANTI SOLARI

**ASKOLL/TACO** 

#### **ONE PUMP**



			EUKU
	PC461	GPA-20-8D III 130 - Att.1" Prevalenza max mt.8	240,00
		Prevalenza max mt.8	
	PC462	GPA-25-8D III 130 - Att.1"1/2	248,00
(300)		Prevalenza max mt.8	
Tea	PC463	GPA-25-8D III 180 - Att.1"1/2	252,00
		Prevalenza max mt.8	

#### **DUCA**

			EURO
	PC470	GEX-C MSS SOLAR15/75	190,00
6		Int.130mm - Attacchi 1"	
		Prevalenza max mt.8	



## **ADDOLCITORI A RESINE - Conformi alle norme UNI 8065**

#### **GEL COMPACT**

		EURO
SA707	COMPACT MINI	2.780,00
	29x47x50 (LxPxH)	
	SU ORDINAZIONE	
SA708	COMPACT MEDIUM	2.996,00
	37x48x65 (LxPxH)	
	SU ORDINAZIONE	
SA709	COMPACT MAXI	3.145,00
	37x48x78 (LxPxH)	
	SU ORDINAZIONE	

## ATTENZIONE! PREZZI INDICATIVI, CHIEDETE SEMPRE CONFERMA TELEFONANDO IN DITTA

#### ADDOLCITORE COMPATTO A SCAMBIO IONICO

Gli addolcitori Compact sono completi di:

- Filtro autopulente a sabbia da 20 μm\* incorporato
- Valvola di miscelazione
- Timer elettronico volumetrico con visualizzazione del consumo istantaneo di acqua

#### Basso consumo di sale in rigenerazione.

Eliminano fino a 10 ppm di ferro e manganese.

Grazie al sistema brevettato di compattamento della resina, i Compact sono l'ideale nelle situazioni di spazio ridotto.

\*È opportuno installare un filtro a monte dell'impianto

- Attacchi 3/4"F
- Pressione di esercizio da 1,5 a 5 bar
- Alimentazione 230V/50Hz

	DUREZZA ACQUA	20/29 °f	30/34 °f	35/39 °f	40/44 °f	45/50 °f
APPARTAMENTI	CONSUMO ACQUA					
n°	m³/giorno					
1	≤ 0,3	MINI	MINI	MINI	MINI	MEDIUM
1 - 2	0,3 - 1	MEDIUM	MEDIUM	MEDIUM	MEDIUM	MAXI
				MAXI	MAXI	MAXI

NB. Nella tabella "guida alla scelta" si tiene conto solo del consumo giornaliero di acqua, pertanto verificare la portata di picco. Se la portata di picco non è adeguata scegliere il modello di addolcitore superiore.

. Si considera inoltre una frequenza rigenerativa di 2 giorni ed una durezza residua di 15°f.

ARTICOLO	CODICE	ATT.	VOL. RES.	CAP. CICLICA	TENORE MAX FERRO	PORTATA	PRESSIONE MAX ACQUA*	PRESSIONE DI ESERCIZIO	PORTATA MIN. PER RIGEN.	RISERVA SALE	CONSUMO SALE PER RIGEN.	DURATA RIGEN.	DIMENS.
					Fe++	$\Delta P < 1  \text{bar}$	bar	bar					(LxHxZ)
			1	m³x1°f	mg/l	I/min	m3/h	I/min	l/min	kg	kg	min	cm
Compact MINI	109.715.50	3/4" F	11,3	50	3	22,7	1,5 - 8	1,5 - 5	9,1	13,4	0,9	15	29x50x47
Compact MEDIUM	109.725.50	3/4" F	19,8	100	10	45	1,5 - 8	1,5 - 5	9,1	45	1,7	23	37x65x48
Compact MAXI	109.735.50	3/4" F	28,3	140	10	45	1,5 - 8	1,5 - 5	9,1	55	2,5	39	37x78x48

#### **GEL - Analisi durezza**

		EURO
10 2 Liquidia litro Aut	Kit durezza Boccetta analisi durezza dell'acqua a viraggio di Colore	26,00
THAN 5	Colore	

- 1) Sciacquare la provetta con l'acqua da analizzare
- 2) Riempire la provetta con l'acqua da analizzare fino alla tacca da 5 ml
- 3) Aggiungere il titolante goccia a goccia tenendo il flacone con il gocciolatore rivolto verso il basso, agitandola provetta dopo ogni aggiunta.

Contare le gocce fino al viraggio di colore da rosso a verde. Ogni goccia su un campione da 5ml corrisponde ad 1°F

## FILTRI ACQUA PER IMPIANTI SANITARI

			EURO				EURO
	SA650	GEL Depura 550 - 1/2"FF Filtraggio 90 μ Corpo in polipropilene	51,00		SA680	PINECO PIGI34 3/4" e 1/2"FF - 100 µ Corpo ottone, <b>Autopulente</b>	143,00
	SA651	GEL Depura 700 - 3/4"FF Filtraggio 90 μ Corpo in polipropilene	54,00	(	SA684	PINECO PIGI 1 1"1/4 e 1"FF - 100 μ	229,00
	SA672	BRAUKMANN FF06 - 110 µ Bocchettoni 1/2"MM Corpo in ottone	150,00		SA685	Corpo ottone, <b>Autopulente</b> PINECO PIGI 2	429,00
6	SA673	BRAUKMANN FF06 - 110 µ Bocchettoni 3/4"MM Corpo in ottone	164,00			2" e 1"1/2FF - 100 μ Corpo ottone, <b>Autopulente</b>	ŕ



## POMPE DOSATRICI DI POLIFOSFATI LIQUIDI

## **ACQUABREVETTI**

#### iFI

		EURO
SA635	MiniDOS Ottone <b>Meccanica</b> Attacchi 1/2"FF girelli <b>ottone</b>	166,00
SA640	MiniDOS <b>PVC Meccanica</b> Attacchi orientabili 1/2"M Autonomia 10 mc	132,00
SA641	MiniDOS DIMA <b>Meccanica</b> Attacchi 1/2"FF a girelli Per collegamento in dima	138,00
SA639	MiniDUE 360 Meccanica Attacchi 1/2"FF a girelli UNIVERSALE	138,00
SA644	MiniDUE <b>Filtro</b> - 1/2"FF Filtro autopulente, rubinetto e pompa dosatrice polifosfati Autonomia 10mc <b>Installazione sottocaldaia</b>	332,00
	SA640 SA641 SA639	Attacchi 1/2"FF girelli ottone  SA640 MiniDOS PVC Meccanica Attacchi orientabili 1/2"M Autonomia 10 mc  SA641 MiniDOS DIMA Meccanica Attacchi 1/2"FF a girelli Per collegamento in dima  SA639 MiniDUE 360 Meccanica Attacchi 1/2"FF a girelli UNIVERSALE  SA644 MiniDUE Filtro - 1/2"FF Filtro autopulente, rubinetto e pompa dosatrice polifosfati Autonomia 10mc

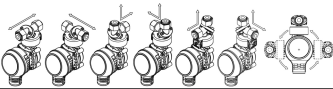
		EURO
SA620	Zerocal <b>Meccanica</b> Attacchi orientabili 1/2"M Pmax 6 bar Autonomia max 6 mesi <b>Allarme fine polifosfato</b>	187,00
SA621	Zerocal DIMA <b>Universale</b> Tre attacchi 1/2"FF a girelli Per montaggio in linea o ad angolo Autonomia max 6 mesi <b>Allarme fine polifosfato</b>	204,00

MINIDUE FILTRO	Unità	SA644
Portata minima avviamento	m³/h	0,18
Portata di punta (ΔP=0,5 bar)	m³/h	0,9
Autonomia ricarica da 250 g	m <sup>3</sup>	10-11
Autonomia ricarica da 1000 g	m <sup>3</sup>	40-44
Pressione min-max dell'acqua	bar	1.5 ÷ 10
INGOMBRI		
Larghezza	mm	107
Altezza totale	mm	162
Profondità	mm	126

MINIDOS / MINIDUE

GEL ZEROCAL,	/DIMA
PORTATA (Min)	0,2 m³/h
PORTATA (Max)	1,5 m³/h (∆P=0,2 Bar)
PRESSIONE (Min÷Max)	1,5÷6 Bar
DOSAGGIO	< 5 ppm P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
SERBATOIO	640 ml
LED GIALLO	Prodotto esaurito
LED ROSSO	Batteria esaurita
BATTERIA	3V Litio CR2032

SA640 SA641 SA639



MiniDUE 360: Possibilità di installazione

Portata minima di avviamento	lt/min - m³/h	3.1	6 – 0.19	0.18
Portata di punta	lt/min - m³/h	20	.0 – 1.2	0.8
Volume serbatoio	сс		300	
Volume sacca – autonomia ricarica	cm³ - m³			250 – 10
Volume serb. – autonomia ricarica	cm - m	300 – 13		
Pressione min-max dell'acqua	bar	1	.5 - 6	1.5 - 10
Ingombri				•
Larghezza (A)	mm	90	115	7 <b>0</b> – <b>9</b> 4
Altezza totale (B)	mm	180	180	144 - 171
Profondità (E)	mm	100	100	94 - 101

Unità

## **Grandi portate Elettrica - SU ORDINAZIONE**

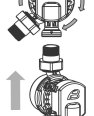
#### Grandi portate Elettrica - 50 OKDINAZIONE EURO

	Acquabrevetti BravaDOS 3/4"M - Portata 40 l/min Autonomia 47 mc	474,00
SA643	Acquabrevetti BravaDOS - 1"M - Portata 60 I/min Autonomia 120 mc	771,00

Unità	SA642	SA643
m³/h	0,06	0,15
m³/h	1.2	3.0
m³/h	3.0	4.5
cm³ – m³	1000 – 47	2500 - 120
bar	1.5 - 6	
mm	185	230
mm	282	380
mm	130	202
	m³/h m³/h m³/h m³/h cm³ – m³ bar mm	m³/h         0.06           m³/h         1.2           m³/h         3.0           cm³ - m³         1000 - 47           bar         1.           mm         185           mm         282

MINIDUE 3/4	Unità	SA638
Portata minima di avviamento dell'acqua	m³/h	0,24
Portata di punta dell'acqua (ΔP=0,5 bar)	m³/h	1,8
Autonomia ricarica da 250 g	m³	20-22
Autonomia ricarica da 1000 g	m³	80-88
Pressione min-max dell'acqua	bar	1,5 ÷ 10
INGOMBRI		
Larghezza	mm	107
Altezza totale	mm	162
Profondità	mm	126





MiniDUE 3/4

## **Grandi portate Meccanica**

		EURO
SA624	GEL Zerocal Plant Attacchi 3/4 FF a girelli Autonomia max 4 mesi Allarme fine polifosfato	253,00
SA638	Acquabrevetti MiniDUE 3/4 Bocchettoni 3/4"M compresi Autonomia 25 mc	332,00

#### **GEL ZEROCAL PLANT**

GEL ZENOCAL I DANI	
PORTATA (Min)	0,3 m³/h
PORTATA (Max)	2 m³/h ( $\Delta P$ =0,2 Bar)
PRESSIONE (Min÷Max)	1,5÷6 Bar
DOSAGGIO	< 5 ppm P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
SERBATOIO	1300 ml
LED GIALLO	Prodotto esaurito
LED ROSSO	Batteria esaurita
BATTERIA	3V Litio CR2032



## **DOSATORI DI POLIFOSFATI IN POLVERE**

## **GEL - Corpo in ottone**

## PINECO grandi portate - Corpo in bronzo

		EURO	
SA603	GEL Dosaphos 250 FAST Bocchettoni orientabili 1/2"FF Con rubinetto acquastop Autonomia 15 mc	129,00	
SA601	GEL Dosaphos DIMA Bocchettoni orientabili 1/2"FF Con rubinetto acquastop Installazione in dima caldaia	152,00	_

		EURO
SA610	PineDOS Maxi Bocchettoni orientabili 3/4"	436,00
SA611	PineDOS Maxi Bocchettoni orientabili 1"	443,00
SA612	Distanziatore per montaggio verticale PINEDOS Maxi	45,00

#### RBM - Polifosfati in cristalli

SA615 DP1 Bocchettoni a 90° 1/2" Con rubinetto			EURO
	SA615	Bocchettoni a 90° 1/2"	100,00

**DP1:** Ingombro ridotto, utilizza dei polifosfati alimentari in cristalli silicati che vanno reintegrati se consumati oppure sostituiti ogni 6 mesi. Dotato di rubinetto di intercettazione, by-pass integrato e codolo con dado girevole, utilizzabile per installazione verticale e/o orizzontale.

**EURO** 

ARTICOLO	ATTACCHI	BY-PASS INTEGRATO	DIMENSIONI (LxH)	PRESS.MAX	DOSAGGIO MAX	PORTATA (Δp=0,2 bar)	AUTONOMIA CARICA	USO
Dosaphos 250 1/2" - SA603	1/2"-1/2" f Bocchettoni	Sì	4 x 15 cm	10 bar	4 ррт	2 m3/h	10 mc	Tec/Pot
Dosaphos Dima 1/2" - SA601	1/2"-1/2" f Bocchettoni	Sì	4 x 19,5 cm	10 bar	4 ррт	1,5 m3/h	10 mc	Tec/Pot
PineDOS Maxi SA610	3/4"-3/4" f Bocchettoni	No	9 x 21 cm	12 bar	4/5 ppm	5,8 m3/h	60 mc	Tec/Pot
PineDOS Maxi SA611	1"-1" f bocchettoni	No	9 x 21 cm	12 bar	4/5 ppm	5,8 m3/h	60 mc	Tec/Pot
RBM DP1 1/2" - SA615	1/2"M /2" f Bocchettone	Si	9 x 12 cm	6 bar	5 mg/l	2 m3/h	35 mc	Tec/Pot

**EURO** 

Polifosfati liquidi

## Polifosfati in polvere

	SA645	Acquasil 20/40 - It.1 Per Minidos e Bravados	25,00		SA605 BK201	Gelphos Rapid Pz.8 ricariche pronte all'uso GEL Dosaphos 250 e DIMA Gelphos P Kg.1 polifosfati in polvere da	30,00
	SA647	Acquasil 20/40 - It.5 Per Minidos e Bravados	105,00	Polifos	fati in	miscelare - Universali cristalli	
. 8	SA648	Acquasil 2/15	25,00				EURO
		Sacchetti Pz.4 x ml.250 Per MiniDUE	·		SA616	Ricarica DP1 monodose	21,00
	SA649	Acquasil 2/15 Sacchetto lt.1 Per MiniDUE	25,00	Ricamb	oi ed a	  ccessori per dosatori	
$\overline{\Box}$	SA626	GEL Zerocal DOSE	21,00				EURO
Zeroča		Bottiglia lt.1	,		SA671 SA670	Bicchiere ricambio per Dosaphos 200-250-DIMA	17,00
					3A070	Bicchiere ricambio per PineDOS MAXI	68,00



## FILTRI DEFANGATORI MAGNETICI

## Filtri defangatori con magnete

		EURO
SA660	RBM MG1 NERO Completo di valvola a sfera ed un bocchettone 3/4"FF	118,00
SA662	RBM MG1 BIANCO	130,00
SA669	RBM MG2 Valvola by-pass incorporata e bocchettone 3/4"FF	137,00
SA665	<b>Euroacque</b> NANO Hot Mag 3/4"F interno - 1"M esterno Montaggio in linea	135,00
SA666	<b>Euroacque</b> NANO Evo Mag 3/4"FF con bocchettone 90° Montaggio a squadra	126,00

		EURO
SA663	RBM SAFECLEANER 2 Doppia valvola a sfera 3/4"FF Corpo in ottone orientabile	255,00
SA667	RBM MP1 - 1"MM Grandi portate Per pompe di calore Dispositivo intercettazione integrato, rubinetto scarico e bocchettoni	299,00

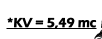
#### MG1:

Corpo in materiale composito, grado di filtrazione 800µm. Potenza magnete 11.000 Gauss Valvola a sfera e bocchettone intercambiabili.

Interassi montaggio orizzontale:

L = 92 mm x H = 64 mm Interassi montaggio verticale:

L = 98 mm x H = 59 mm

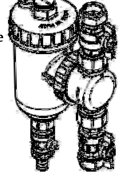


#### **SAFECLEANER 2:**

Corpo in ottone nichelato e poliammide, snodabile per installazione verticale, orizzontale e Diagonale, tappo per sfiato e carico additivi.

Cartuccia filtrante inox AISI 304 Grado di filtrazione 800µm. Potenza magnete 11.000 Gauss

Altezza corpo = 189 mm Interasse = 237 mm



\*KV = 6,8 mc

#### MG2:

Corpo in materiale composito, grado di filtrazione 800µm. 8 potenti magneti

Bocchettone intercambiabile, valvola by-pass incorporata

Interassi montaggio orizzontale:

L = 32 mm x H = 72 mmInterassi montaggio verticale:

L = 72 mm x H = 52 mm



#### MP1:

Corpo in polimero plastico, cartuccia filtrante inox AISI 304
Grado di filtrazione 800µm, completo di dispositivo di intercettazione integrato e valvola di Scarico.
Potenza magnete 11.000 Gauss

Altezza totale = 285 mm Interasse = 194 mm

\*KV = 17 mc



#### **NANO HOT e NANO EVO:**

Ideali per montaggio sotto caldaia, portata 1,8 mc/h, corpo in ottone, bicchiere trasparente, T°max 90°C, cartuccia inox 500µ, rubinetto scarico per pulizia e rimozione dei fanghi e dei residui ferrosi. Potenza magnete 11.000 Gauss





\*KV: PORTATA OTTENUTA CON PERDITE DI CARICO DI 1 BAR



## ADDITIVI E PROTETTIVI PER IMPIANTI TERMICI

#### SISTEMA FORIDRA SCARICO ZERO

#### **CONDIZIONANTI PER IMPIANTI**

		EURO
SA481	PULIPRO' ECO MINI - KIT Pacchetto per bonificare e proteggere un impianto fino a 100 Lt a <b>SCARICO ZERO</b>	152,00
SA482	PULIPRO' ZERO 200K Pacchetto per bonificare e proteggere un impianto da 200 Lt a SCARICO ZERO	313,00
SA483	PULIPRO' ZERO 400K Pacchetto per bonificare e proteggere un impianto da 400 Lt a <b>SCARICO ZERO</b>	512,00
SA480	PULIPRO' Eco MINI SPRAY Pacchetto per bonificare e proteggere un impianto fino a 100 Lt a SCARICO ZERO tramite bomboletta	206,00

<u>PULIPRO' ECO MINI:</u> Il kit contiene 1 filtro defangatore IDRA*MAG* MINI e 1 Kg di IDRA*TERM* 130 (IDRA*TERM* P100 + IDRA*TERM* 300) per risanare e proteggere con la tecnologia **SCARICO ZERO** 1 appartamento a basso contenuto di ossidi metallici. In caso di impianto molto sporco si consiglia l'utilizzo dei pacchetti PULIPRÒ ZERO, o effettuare il lavaggio impianto con prodotti IDRA*TERM*.

**IDRÀ TERM 130** è idoneo a portare in sospensione gli ossidi metallici e permette di evitare fenomeni corrosivi, previene le incrostazioni e la formazione di gas.

<u>PULIPRO' ZERO:</u> Il pacchetto <u>PULIPRÒ ZERO</u> contiene il filtro defangatore IDRA*MAG*(200) o IDRA*MAG XL*(400) e i prodotti IDRA*TERM* idonei a trattare e proteggere a **SCARICO ZERO** 1 appartamento con impianto termico ad alta temperatura.

Oltre al filtro la confezione 200 contiene 1 kg di IDRA TERM 300, prodotto idoneo a portare in sospensione gli ossidi metallici ed 1 kg di protettivo a pH neutro IDRA TERM 110, che permette di evitare fenomeni corrosivi, previene le incrostazioni e la formazione di gas.

La confezione 400 contiene 2kg di ciascun prodotto.

Il prodotto IDRA*TERM* 110 vanta la certificazione BUILDCERT che garantisce la giusta protezione all'impianto.

#### CARATTERISTICHE:

- Massimizza l'efficienza energetica
- Defangatore magnete 10.500 GAUSS e cestello filtrante 450µ
- Contiene 1 valvola ad angolo e 1 raccordo a gomito

**DOSAGGIO** IDRA *TERM* 110 e IDRA *TERM* 300: 0,5%

<u>PULIPRO' ECO MINI SPRAY:</u> Come sopra ma il pacchetto contiene 1 filtro defangatore con valvola scarico inclusa IDRA*MAG* MINI-S

e 1 bomboletta da 300ml di IDRA TERM 130-S

			EURO
TA 900 ALLARM POCKET	SA421	CHEM TA100 POCKET Condizionante per impianti	48,00
First Name of State o		termici Busta da g.60	
	SA440	CHEM TA65 ALLARM MAG Decapante pulitore protettivo Lt.1	48,00

#### TA100:

Polvere a triplice azione, protettiva anticorrosiva, deossigenante e algicida. 1 busta per impianti fino a lt.200

#### **TA65:**

Inibitore protettivo, trasporta i depositi e i contaminanti nell'impianto al filtro defangatore magnetico.

#### STABILIZZANO IL PH

Studiati per tutti i tipi di metalli e materiali plastici. Restano in modo permanente nell'impianto prevenendo la corrosione, le incrostazioni e la formazione di alghe.

#### Conduttivimetro

	PREZZI NETTI	EURO
SA721	HANNA DIST3	75,00
	Alimentazione 4 batterie	
	1,5V AAA	<b>NETTO</b>

Necessario per misurare la concentrazione degli additivi e trattanti nell'impianto termico e verificare il corretto risciacquo dopo il lavaggio.

Campo di misura: 0/1999 µS (MicroSiemens)

Precisione: +/- 2%

Compensazione temperatura automatica

#### **KIT SEPARATORE BRENTA:**

- Cassetta in lamiera coibentata internamente
- Scambiatore a 40 piastre
- Circolatore elettronico modulante con 7 metri
- Tubi in rame con raccordi da 3/4"F

## SEPARATORI IDRAULICI

			EURO
	SI001	MUT Combi F25	613,00
		Bocchettone 1"F	
	SI002	MUT Combi F32	676,00
		Bocchettoni 1"1/4F	
	SI003	MUT Combi F40	942,00
		Bocchettoni 1"1/2F	
	SI004	MUT Combi F50	1.131,00
		Bocchettoni 2"F	

Combi MUT: Separatore idraulico, disaeratore e DEFANGATORE MAGNETICO autopulente, fornito di coibentazione, rubinetto scarico per pulizia, attacchi filettati a bocchettone, su richiesta anche disponibile con attacchi flangiati.

			EUKO
		Scambiatore 28 Piastre Attacchi filettati 3/4"M 40 KW - ΔT30°C	102,00
	CP006	Scambiatore 40 Piastre Attacchi filettati 3/4"M 60 KW - ΔT30°C	129,00
	SI010	Kit BRENTA - Attacchi 3/4"F Scambiatore 40 piastre	272,00
Ö		Pompa Wilo modulante 400x300x147mm (HxLxP)	NETTO



## **ACCESSORI E PRODOTTI PER IMPIANTI SOLARI**

#### Valvola termostatica miscelatrice

## Valvole sfiato

		EURO
VT002	Mut TWR-RA20E 3/4"M + bocchettoni	132,00
VT003	Giacomini R156 3/4"F	94,00

			EURO
4	VE571	3/8"M T°max 150°C	18,00
	VE572	1/2"M T°max 150°C	19,00

Utilizzate per mantenere costante la temperatura dell'acqua miscelata al variare di temperatura, pressione e portata.

Rivestimento interno anticalcare.

Temperatura massima fluido 120°C

Campo regolazione in uscita (mix) 38÷60°C (precisione ±2°C)

Vasi espansione CIMM Solar

			EURO
		Vaso lt.12 Attacco 3/4"M Ø260 x 315 mm	67,00
	VE051	Vaso lt.18 Attacco 3/4"M Ø260 x 420 mm	77,00
1	VE052	Vaso lt.24 Attacco 3/4"M Ø260 x 517 mm	87,00

#### **CIRCOLATORI PER IMPIANTI SOLARI A PAG.84**

#### Antigelo per impianti solari

#### Sigillanti

			EURO
100	SA451	GEL LONGLIFE 100 <b>SOLAR</b> Kg.10 - Pronto all'uso. Con inibitore anti corrosione Protezione fino a –20°C	83,00
LSOLAR Hund Transfort food CON INSTITUTE	SA452	GEL LONGLIFE 100 <b>SOLAR</b> Kg.20 - Pronto all'uso. Con inibitore anti corrosione Protezione fino a –20°C	154,00

			EURO
	RF208	TEFLON ROSA -Tmax 140°	8,00
$(\bigcirc)$		Bobina PTFE 1/2" per alta	
		temperatura adatto per	
		impianti solari e vapore	
(mily)	RF209	FACOT - Silicon Tape	10,00
		Sigillante ad effetto dinamico	
		Riposizionabile	
		Adatto per alte temperature	

#### Pulitore per impianti solari

			EURO
SCHOOL STATE OF THE STATE OF TH	SA431	GEL LONGLIFE 200 <b>SOLAR</b> Kg.10 - Pronto all'uso.	91,00
GLAMP GLAMP PER REVINITI SOLARI	SA432	GEL LONGLIFE 200 <b>SOLAR</b> Kg.20 - Pronto all'uso.	171,00

**SILICON SEALING TAPE** è un nastro in fibra sintetica impregnato con un particolare mastice non indurente.

Sigilla raccordi filettati di qualunque diametro e materiale, adatto per gas (vapore, GPL, metano), acqua potabile, riscaldamento e pannelli solari. Fino a 160° C.

E' un sigillante dinamico in quanto si adatta a tutti i filetti ed a qualsiasi materiale ed è riposizionabile anche a distanza di anni.

#### Long Life 100 Solar:

Prodotto multifunzionale, controlla i fenomeni corrosivi, le incrostazioni e la protezione dal gelo nei circuiti solari.

Utilizzabile su tutti i materiali. NON diluire.

#### Long Life 200 Solar:

Prodotto ad azione disperdente e risanante per la rimozione di fanghi, residui di corrosione e depositi formatisi dalla normale degradazione dei fluidi termici negli impianti solari.

Compatibile con tutti i materiali.

Utilizzo: prima scaricare l'impianto, poi riempirlo con la pompa di caricamento GEL e far circolare per 20/60 minuti.

Svuotare e risciacquare più volte. NON diluire.

#### Rifrattometro

	PREZZINETTI	EURO
1	RHA200	50,00
	Strumento per la misura del punto di congelamento dei glicoli	NETTO

Compensato in temperatura, effettua misurazioni fino a –50°C

Fluidi misurabili:

- glicole etilenico
- glicole propilenico
- fluido di batterie



## **VASI DI ESPANSIONE**

#### Circolari piatti CE - Ø325 - Attacco 3/4"M Precarica 1bar

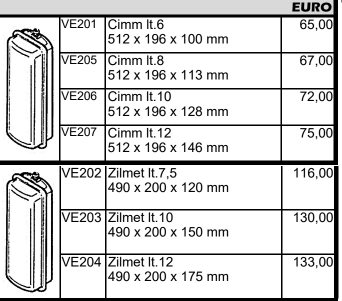
## Circolari piatti CE - Ø387 - Attacco 3/4"M Precarica 1bar

			EURO
	VE106	Cimm It.6 H118mm	56,00
	VE107	Cimm It.8 H132mm	57,00
	VE108	Cimm t.10 H150mm	60,00
	VE109	Cimm It.12 H170mm	63,00

			EURO
		Cimm It.6 H93mm	60,00
		Cimm It.8 H110mm	66,00
		Cimm It.10 H128mm	69,00
	VE104	Cimm It.12 H142mm	73,00
	VE105	Cimm It.14 H170mm	77,00

## Rettangolari - Attacco 3/4"M - Precarica 1bar

## **Idrici CE** - Attacco 3/4"M - Precarica 2,5 bar Pmax 10bar - Membrana in butile alimentare



			EURO
	VE006	Cimm It.2 <b>ACS</b> Ø120 x 240mm - <b>1/2"M</b>	41,00
	VE001	Cimm It.5 <b>ACS</b> Ø170 x 275 mm	48,00
	VE002	Cimm It.8 <b>ACS</b> Ø220 x 305 mm	54,00
	VE003	Cimm It.12 <b>ACS</b> Ø260 x 315 mm	61,00
	VE004	Cimm It.18 <b>ACS</b> Ø260 x 420 mm	68,00
	VE005	Cimm It.24 <b>ACS</b> Ø260 x 517 mm <b>Attacco 1"M</b>	75,00
	VE040		00.00
	VE010	Vaso sanitario Cimm Style lt.2 - Ø80 x 440 mm Attacco 1/2"M	83,00
	VE011	Vaso sanitario Cimm Style lt.3 - Ø90 x 560 mm Attacco 1/2"M	89,00
	VE012	Vaso sanitario Cimm Style lt.4 - Ø90 x 655 mm Attacco 1/2"M	102,00
$\sim$	VE021	Vaso sanitario Zilmet 564 lt.3 - L=450mm - Sez.ovale Attacco 1/2"M	141,00
	VE022	Vaso sanitario Zilmet 564 lt.4 - L=600mm - Sez.ovale Attacco 1/2"M	189,00

#### Cilindrici riscaldamento CE - Attacco 3/4"M Precarica 1,5 bar

	-		
			EURO
	VE310	Cimm It.8 ERE	46,00
~		Ø245 x 280 mm	
(	VE311	Cimm It.12 ERE	55,00
<b>-</b> - 1		Ø285 x 325 mm	
	VE312	Cimm It.18 ERE	61,00
		Ø285 x 395 mm	
	VE314	Cimm It.24 ERE	76,00
		Ø325 x 420 mm	
	VE315	Cimm It.35 ERE	110,00
		Ø380 x 455 mm	
		SU ORDINAZIONE	
	VE316	Cimm It.50 ERE	133,00
		Ø380 x 590 mm	
		SU ORDINAZIONE	

Minicom	pressore	POWE	ERPLUS

POWX1700 - Minicompressore gonfiavasi completo di batteria, manometro e tubo, fornito in valigetta. Peso (batteria inclusa) 1,1 Kg Portata 35 l/min Batteria Li-Ion 18V - 1500mAh Pressione massima 8 bar Tempo carica circa 1 h

SP503	Minicompressore gonfiavasi <b>POWX1700</b>	80,00
		NETTO
SP507	Batteria di ricambio per POWX1700	38,00
		NETTO
SP504	Prolunga flessibile cm.20	13,00
	Per carico vasi	
	SP507	SP503 Minicompressore gonfiavasi POWX1700  SP507 Batteria di ricambio per POWX1700  SP504 Prolunga flessibile cm.20 Per carico vasi

**EURO** 

#### SU ORDINAZIONE DISPONIBILI VASI ESPANSIONE CE FINO A LT.300

## **GUARNIZIONI, SIGILLANTI E PRODOTTI**

#### Guarnizioni esenti amianto

#### Sigillanti

			EURO				
0	GG006	Guarnizione 1/8" Confezione Pz.10 Confezione Pz.100	2,00 <b>18,00</b>		RF205	TEFLON DVGW uso gas Bobina PTFE 1/2"	2,00
<u></u>	GG005		2,00 <b>18,00</b>		RF204	TEFLON DVGW uso gas Bobine PTFE 1/2" Confezione Nr.10	12,00
0	GG004	Guarnizione 3/8" Confezione Pz.10 Confezione Pz.100	2,00 <b>18,00</b>		RF208	TEFLON ROSA -Tmax 140° Bobina PTFE 1/2" Per alta temperatura	8,00
	GG001	Guarnizione 1/2" Confezione Pz.10 Confezione Pz.100	2,00 <b>18,00</b>		RF203	Adatto per solare e vapore TEFLON Bobina PTFE 3/4" gialla	10,00
	GG002	Confezione Pz.10 Confezione Pz.100	3,00 <b>25,00</b>		RF207	A norma DIN-DVGW NASTRO alluminio adesivo h.50 mm x mt.50	22,00
	GG003	Guarnizione 1" Confezione Pz.10 Confezione Pz.100	4,00 <b>32,00</b>		RF209	FACOT - Silicon Tape	10,00
0	GG010	In gomma per bocchettoni 1" - Confezione Pz.10 Spessore mm.3	4,00			Sigillante ad effetto dinamico Per alta temperatura Adatto per solare e vapore	·
0	GG011	In gomma per bocchettoni 1"1/2 - Confezione Pz.10 Spessore mm.3	6,00	55	RF220	LOCTITE 55 - mt.150 Sigillafiletti a filo di teflon omologato DVGW	33,00
*Pe	r confe	zioni da Pz.1000 prezzi speci	ali*				

			EURO
A	RF200	Sigillafiletti anaerobico LOXEAL 58-11 - 100 ml. DIN-DVGW	42,00
		Guarnizione liquida LOXEAL 58-31 - 75 ml Temperatura – 55 / + 150°C	39,00
1000s	RF210	Attivatore spray LOXEAL 11 Acceleratore di indurimento dei sigilla filetti - 200 ml.	29,00
Prodotto PINECO NUOVO SALDASYSTEMS	SA160	SALDASYSTEM Stucco bicomponente Riparatutto-rapido. Anche sott'acqua.	23,00

Indurisce in pochi minuti.

## Lubrificanti

			EURO
<b>9</b> 1		SILIC SPRAY Lubrificante non oleoso al silicone ml. 400	16,00
	SA355	WD40 - ml.400 Disossidante lubrificante	19,00
	GR564	Grasso al silicone MS4 Tubetto gr.25	7,00

#### **SILICON SEALING TAPE**

E' un nastro in fibra sintetica impregnato con un particolare mastice non indurente. Sigilla raccordi filettati di qualunque diametro e materiale, adatto per gas (vapore, GPL, metano), acqua potabile, riscaldamento, acidi e pannelli solari.

E' un sigillante dinamico in quanto si adatta a tutti i filetti ed a qualsiasi materiale ed è **riposizionabile** anche a distanza di anni.

#### **LOXEAL 58-11**

Utilizzato in sostituzione di canapa o teflon, è omologato per gas, GPL ed acqua potabile, a norme DIN/DVGW. Indurisce in 15/30 minuti.

(5 minuti in abbinamento a LOXEAL11)

#### **LOXEAL 58-31**

Sostituisce le guarnizioni preformate con una elastica e flessibile, per sigillare le superfici piane, recupera fino a 5 decimi di mm. Indurisce in 30minuti.