



**Elettropompe per uso Domestico**

SQM 100 - Q SUB 100/7	PAG. 2
SQMAX - SQMBX - SQMCX	PAG. 3
Q SYSTEM Gruppi Pressurizzati	PAG. 4
SQDAX - SQF	PAG. 5



**Elettropompe Sommerse 3" - 4" - 6" - 8"**

AQ 4	PAG. 6
AQUA 100 - 150 - 200	PAG. 7
AQX 4	PAG. 8
AQ 3 + MOTORE S3M	PAG. 9
AQX 6	PAG. 10
AQX 8	PAG. 11
MOTORE 4 FT - MOTORE 6 FT	PAG. 12
MOTORE NS 4M - MOTORE S6 M	PAG. 13
MOTORE 6 PA - MOTORE 8 PA	PAG. 14



**Apparecchi Elettrici di controllo**

QUADRI ELETTRICI	PAG. 15
INVERTER - Q CONTROL	PAG. 17



**Pompe per Travaso**

POMPE TRAVASO	PAG. 18
---------------	---------



**Pompe per Fontane e Laghetti**

POMPE LAGHETTO	PAG. 20
FARETTI PER LAGHETTO	PAG. 23



**Motopompa 2 Tempi CM**

PAG. 24
---------



**Kit per Autoclave**

VASI ESPANSIONE	PAG. 25
PRESSOSTATI - MANOMETRI - RACCORDI 5 VIE	



**Accessori Materiale Elettrico**

GALLEGGIANTI - DISGIUNTORI TERMICI	PAG. 26
CONDENSATORI - NASTRI ISOLAMENTO	



**Contatori Acqua**

CONTATORE FILETTATO - CONTATORE FLANGIATO	PAG. 27
---	---------

## SQM Elettropompa sommergibile da 4"



Elettropompa sommersa monoblocco periferica. Realizzata per il sollevamento di acque pulite da pozzo o vasca, trova applicazioni sia nella irrigazione di orti e giardini che per la pressurizzazione domestica. Corpo pompa in ottone, girante in ottone, camicia in acciaio inossidabile AISI 304, albero motore AISI 420, doppia tenuta meccanica alumina-carbone-grafite. Alimentazione con 20 metri di cavo. Uscita filettata 1".

ELETTROPOMPA CORREDATA DI QUADRO ELETTRICO CON PROTETTORE TERMICO E INTERRUTTORE.

Modello	Hp	Kw P1	Volt	Q= Portata l/min											Prezzo
				0	5	10	20	25	30	35	40	45	50		
				Prevalenza manometrica totale in m. C.A.											
SQM-100	1,00	0,75	230	49	47	43	33	28	24	19	15	10	5	275,00	
SQM-180	1,80	1,33	230	89	87	79	61	53	44	36	27	19	10	360,00	

## Q SUB 100/7 Elettropompa monoblocco da 4"



Elettropompe sommergibili monoblocco multistadio da 4" per pozzi profondi DN100 mm. Sono costruite in acciaio inox ed il motore è raffreddato tramite il liquido pompato che viene aspirato attraverso la griglia filtrante posta nella parte inferiore della macchina.

Camicia esterna in acciaio inox aisi 304.

Albero in acciaio inox Aisi 420B.

Giranti in resina acetica .

Diffusori in policarbonato.

Una tenuta meccanica ceramica-grafite.

20 metri di cavo elettrico di alimentazione in H07RNF.

Protezione termica incorporata.

Uscita filettata femmina 1"1/4 con inserto in acciaio.

Piede di appoggio e 20 mt. di corda.

Modello	Hp	Kw P2	Volt	Q= Portata l/min											Prezzo
				0	10	20	35	45	55	65	75	85			
				Prevalenza manometrica totale in m. C.A.											
Q SUB 100/7	1,00	0,75	230	50	48	45	40	35	30	25	20	15	325,00		



Elettropompa sommergibile da 5"

SQMAX - SQMBX - SQMCX

Elettropompe sommergibili monoblocco multistadio da 5".

Sono costruite in acciaio inox ed il motore è raffreddato tramite il liquido pompato che viene aspirato attraverso la griglia filtrante posta nella parte inferiore della macchina. Camicia esterna in acciaio inox aisi 304. Albero in acciaio inox Aisi. Giranti e diffusori in acciaio inox Aisi 304.

Tenuta meccanica silicio-silicio. Termica amperometrica a riarmo automatico incorporata.

20 metri di cavo elettrico di alimentazione in H07RNF. Uscita filettata 1"1/4.

TUTTE LE ELETTROPOMPE MONOFASE SONO CORREDATE DI GALLEGGIANTE

Modello	WP1	Hp	Volt	Q= Portata l/min										Prezzo
				0	16	25	33	41	50	58	66	75	90	
H = Prevalenza manometrica totale in m. C.A.														
SQMAX-30G	750	0,80	220	38	36	34	32	30	28	26	23	18	2	400,00
SQMAX-40G	850	1	220	44	41,5	39,5	36,5	33,5	29,5	25,5	21	16	3	460,00
SQMAX-60G	1100	1,2	220	53	49,5	47	44	40	35	30	25	19	8	510,00
SQMAX-80G	1300	1,5	220	73	69	64	57,5	55	52	46	40	32	12	610,00
SQMAX-90G	1700	1,8	220	85	83	78	71	64	57	50	43	36	15	650,00
SQMAX-100G	2200	2	220	97	94	89	81	76	70	61	53	42	18	700,00

Modello	WP1	Hp	Volt	Q= Portata l/min										Prezzo	
				0	41	50	58	67	75	83	100	116	133		140
H = Prevalenza manometrica totale in m. C.A.															
SQMBX-40G	1200	1,2	220	43	39	38	36,5	35	33	30	25,5	19,5	13	10	510,00
SQMBX-50G	1300	1,5	220	53	48	46,5	45	43	40	37,5	32	24	15	12	580,00
SQMBX-60G	1500	1,5	220	66	60	58	56	54	51,5	49	42	34	20,5	14	610,00
SQMBX-80G	2200	2	220	88	80	77,5	75	72	68,5	65	56	45	27,5	18	625,00

Modello	WP1	Hp	Volt	Q= Portata l/min										Prezzo
				0	83	100	116	133	150	166	183	200	250	
H = Prevalenza manometrica totale in m. C.A.														
SQMCX-50G	1950	2	220	45,5	39	37	35	33	30	26	22	18	10	790,00
SQMCX-50T	1950	2	400	45,5	39	37	35	33	30	26	22	18	10	790,00



## Q SYSTEM Gruppi di pressurizzazione

Completo di basamento, collettore di aspirazione e di mandata, valvole a sfera, valvola di non ritorno, con o senza 2 serbatoi  
 Quadro elettronico per due elettropompe monofasi o trifasi, relè di livello, controllo elettronico regolabile della corrente e alternanza motori.  
 Utilizzato per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi, cisterne o serbatoi

### Versione con due elettropompe centrifughe multistadio orizzontali

Modello	HP	Kw	Volt	Portata (l/min)	Prevalenza mt	PREZZO
QSYSTEM-10M	1+1	0,75+0,75	220	30-190	45-5	1.450,00
QSYSTEM-15M	1,5+1,5	1,1+1,1	220	30-190	67-9	1.500,00
QSYSTEM-10T	1+1	0,75+0,75	380	30-190	45-5	1.550,00
QSYSTEM-15T	1,5+1,5	1,1+1,1	380	30-190	67-9	1.600,00

\*\*\* Su richiesta si possono assemblare elettropompe centrifughe monoblocco Verticali.



### Versione con due elettropompe centrifughe bigiranti

Modello	HP	Kw	Volt	Portata (l/min)	Prevalenza mt	PREZZO
QTEC-10M	1+1	0,75+0,75	220	30-150	43-23	1.590,00
QTEC-15M	1,5+1,5	1,1+1,1	220	30-200	52-40	1.650,00
QTEC-20M	2+2	1,5+1,5	220	30-250	56-38	1.750,00
QTEC-10T	1+1	0,75+0,75	380	30-150	43-23	1.650,00
QTEC-15T	1,5+1,5	1,1+1,1	380	30-200	52-40	1.700,00
QTEC-20T	2+2	1,5+1,5	380	30-250	56-38	2.000,00
QTEC-30T	3+3	2,2+2,2	380	30-350	63-37	2.200,00
QTEC-40T	4+4	3+3	380	30-400	66-44	2.550,00
QTEC-55T	5,5+5,5	4+4	380	30-400	78-59	2.850,00
QTEC-75T	7,5+7,5	5,5+5,5	380	30-500	89-63	3.500,00
QTEC-100T	10+10	7,5+7,5	380	30-1000	86-51	4.500,00
QTEC-125T	12,5+12,5	9,2+9,2	380	30-1000	93-55	4.900,00

\*\*\* Su richiesta si possono assemblare elettropompe centrifughe monoblocco e gruppi per elettropompe sommerse.

### Versione con sistema inverter

Il funzionamento a sistema variabile dell'elettropompa o gruppo, mediante l'inverter di frequenza compensa le richieste idriche anche minime (apertura di un solo rubinetto) senza avviare necessariamente una elettropompa di grossa potenza a regime.  
 Comunicazione via radio con tecnologia Bluetooth. Si ottiene così un consistente risparmio energetico preservando l'usura dell'elettropompa nel tempo.  
 I gruppi vengono da noi forniti pre-assemblati collaudati idraulicamente ed elettricamente.



Modello	HP	Kw	Volt	Portata (l/min)	Prevalenza mt	PREZZO
QVERTER-M RSM 5	1,5+1,5	1,1+1,1	220	30-190	67-9	2.650,00
QVERTER-T RS 5	1,5+1,5	1,1+1,1	380	30-190	67-9	3.700,00

\*\*\* Su richiesta si possono assemblare gruppi con vari modelli di pompa.



## SQDA MINI - SQDAX Elettropompa sommergibile acqua carica

Elettropompe sommergibili a girante arretrata tipo Vortex, realizzate in acciaio inox AISI 304 e ghisa, concepite per la movimentazione di acque sporche cariche di materiali organici solidi. La particolare conformazione della girante consente il passaggio di corpi solidi fino a 35 mm.

Camicia e cassa motore in acciaio inox AISI 304.

Girante in ghisa - Albero motore Acciaio Inox

Doppia tenuta meccanica in grafite/ceramica/NBR - carburosilicio/carburo silicio/NBR.

SQDA MINI Uscita filettata 1"1/4 - SQDAX Uscita filettata 2"

Galleggiante elettrico per la versione monofase.

Modello	Hp	Kw P1	Volt	Q= Portata l/min											Prezzo
				0	10	50	80	100	120	150	180	200	250		
				H = Prevalenza manometrica totale in m. C.A.											
SQDA MINI	0,50	0,36	220	8	7,9	7,8	7,2	7,0	6,5	5,8	3,9	3,2	0,8	210,00	

Modello	Hp	Kw	Volt	Q= Portata l/min								Prezzo	
				0	80	166	250	315	335	400	435		
				H = Prevalenza manometrica totale in m. C.A.									
SQDAX 80G	0,80	0,60	230	10	8	5	3,5	2					280,00
SQDAX 100G	1,00	0,75	230	12	10	8	5	3,5	2				290,00
SQDAX 150G	1,50	1,10	230	14	13	10	8	5	3,5	2			380,00
SQDAX 200G	2,00	1,50	230	17	14	13	10	8	5	3,5	2		485,00
SQDAX 80T	0,80	0,60	400	10	8	5	3,5	2					280,00
SQDAX 100T	1,00	0,75	400	12	10	8	5	3,5	2				290,00
SQDAX 150T	1,50	1,10	400	14	13	10	8	5	3,5	2			380,00
SQDAX 200T	2,00	1,50	400	17	14	13	10	8	5	3,5	2		485,00



## SQF Elettropompa sommergibile acqua sporca carica

Elettropompe sommergibili a girante arretrata tipo Vortex, realizzate in acciaio inox AISI 304, concepite per la movimentazione di acque sporche cariche di materiali organici solidi.

La particolare conformazione della girante consente il passaggio di corpi solidi fino a 35 mm SQF 100 e 50 mm SQF 150-200

Camicia e cassa motore in acciaio inox AISI 304.

Girante in acciaio inox AISI 304.

Tenuta meccanica in camera d'olio Silicio/Silicio/NBR

Uscita SQF 100 1"1/2 - SQF 150-200 2"

Modello	Hp	W P1	Volt	Q= Portata l/min										Prezzo
				0	60	90	120	150	200	250	350	450	550	
				Prevalenza manometrica totale in m. C.A.										
SQF-100G	1	900	230	9	8	7	6	5	4	3				354,00
SQF-150G	1,5	1100	230	9,5	8,3	8	7,8	7,5	7	6	4			420,00
SQF-200G	2	1400	230	10	9,7	9,5	9,3	9	8,5	8	6	4		480,00

# AQ4

## Elettropompe sommerse da 4"



Elettropompe centrifughe per uso sommerso, di tipo multistadio con girante flottante a flusso radiale.

Indicate per pozzi da 4" ed oltre. Massimo diametro della pompa 98mm.

Serie AQ-10 / AQ-13 / AQ-18 uscita filettata femmina da 1"1/4.

Serie AQ-35 / AQ-40 / AQ-55 / AQ-60 / AQ-80 uscita filettata femmina da 2".

- Camicia esterna in acciaio inox aisi 304.

- Albero in acciaio inox aisi 304.

- Giranti flottanti in noryl.

- Valvola di ritegno incorporata.

- Flangia di accoppiamento al motore predisposta secondo normativa NEMA.

Modello	Kw	Hp	Q= Portata																Prezzo
			l/min0	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	120	140		
			m3/h0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	7,2	8,4		
H = Prevalenza manometrica totale in m.C.A.																			
AQ4-1007	0,37	0,50	46	42	39	36	33	29	26	22								125,00	
AQ4-1010	0,55	0,75	69	63	60	55	50	44	37	29								150,00	
AQ4-1014	0,75	1,00	92	83	79	74	67	60	52	42								180,00	
AQ4-1020	1,10	1,50	139	127	120	111	101	90	75	60								220,00	
AQ4-1028	1,50	2,00	189	172	163	153	140	124	114	85								330,00	
AQ4-1040	2,20	3,00	265	239	225	204	187	170	148	120								410,00	
AQ4-1305	0,37	0,50	34	32	31	30	29	28	26	24	19	13						120,00	
AQ4-1308	0,55	0,75	54	51	50	49	46	43	41	38	30	19						134,00	
AQ4-1311	0,75	1,00	72	68	66	64	61	58	54	49	38	26						150,00	
AQ4-1316	1,10	1,50	106	101	98	95	89	83	77	70	54	33						189,00	
AQ4-1321	1,50	2,00	142	135	132	127	122	115	108	100	79	49						215,00	
AQ4-1332	2,20	3,00	208	200	194	187	177	165	152	138	104	62						298,00	
AQ4-1805	0,37	0,50	33	29	28	27	26	25	24	21	18	13	8	3				120,00	
AQ4-1807	0,55	0,75	46	43	42	41	40	39	37	33	28	21	13	7				138,00	
AQ4-1809	0,75	1,00	59	55	54	52	51	49	47	43	37	28	20	10				135,00	
AQ4-1814	1,10	1,50	93	87	86	83	81	79	76	68	58	47	33	20				175,00	
AQ4-1818	1,50	2,00	120	113	111	108	105	102	98	88	75	60	42	25				200,00	
AQ4-1827	2,20	3,00	175	164	161	157	152	147	141	127	109	87	61	35				275,00	
AQ4-1835	3,00	4,00	231	217	212	208	202	196	189	170	149	120	87	50				380,00	
AQ4-1848	4,00	5,50	322	299	292	285	276	267	256	231	199	160	118	70				490,00	
AQ4-3507	0,75	1,00	42						36	34	32	30	28	25	19	11		150,00	
AQ4-3510	1,10	1,50	62						53	51	48	45	41	38	29	18		183,00	
AQ4-3514	1,50	2,00	90						77	74	71	68	63	59	46	28		219,00	
AQ4-3520	2,20	3,00	125						107	102	97	92	86	80	62	40		280,00	
AQ4-3527	3,00	4,00	169						145	139	131	123	115	107	84	55		345,00	
AQ4-3536	4,00	5,50	221						190	181	173	164	154	143	112	72		460,00	
AQ4-3549	5,50	7,50	302						257	246	234	222	209	193	151	96		610,00	

Modello	Kw	Hp	Q= Portata															Prezzo	
			l/min0	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	360	400		
			m3/h0	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,0	16,8	19,2	21,6	24,0		
H = Prevalenza manometrica totale in m.C.A.																			
AQ4-4004	0,75	1,00	26	24	22	21	19	17	15	12							135,00		
AQ4-4006	1,10	1,50	39	36	34	32	29	26	22	17							150,00		
AQ4-4008	1,50	2,00	52	48	46	43	39	35	29	24							169,00		
AQ4-4013	2,20	3,00	82	75	71	66	59	50	40	30							225,00		
AQ4-4017	3,00	4,00	108	98	94	87	79	70	58	46							265,00		
AQ4-4023	4,00	5,50	148	134	127	118	108	95	79	60							335,00		
AQ4-4032	5,50	7,50	202	182	172	160	143	125	105	80							430,00		
AQ4-5507	1,10	1,50	41	35	33	32	29	26	23	18	14	8						200,00	
AQ4-5510	1,50	2,00	58	49	47	44	41	37	32	27	20	13						260,00	
AQ4-5514	2,20	3,00	83	71	67	63	58	54	48	40	31	20						335,00	
AQ4-5518	3,00	4,00	107	92	87	83	77	70	62	52	39	26						400,00	
AQ4-5524	4,00	5,50	141	118	113	106	97	88	77	63	49	33						530,00	
AQ4-5532	5,50	7,50	189	162	153	144	134	122	107	90	70	47						690,00	
AQ4-6007	1,50	2,00	45		37	36	33	31	28	25	22	18	14						210,00
AQ4-6010	2,20	3,00	64		54	52	48	44	41	36	32	26	20						260,00
AQ4-6014	3,00	4,00	89		76	72	67	62	56	49	43	35	28						335,00
AQ4-6019	4,00	5,50	120		102	97	91	89	76	68	58	48	37						440,00
AQ4-6026	5,50	7,50	163		136	129	120	111	100	87	75	61	48						600,00
AQ4-8008	2,20	3,00	51				41	39	37	35	33	31	29	27	22	17	12	269,00	
AQ4-8011	3,00	4,00	70				57	54	52	49	47	44	41	38	31	24	18	360,00	
AQ4-8015	4,00	5,50	97				79	76	73	69	66	63	58	54	46	36	27	440,00	
AQ4-8020	5,50	7,50	125				102	98	94	89	84	79	74	70	60	48	37	570,00	



## AQUA Elettropompe sommerse da 4"

Elettropompa sommersa da 4" completa di cavo H07RNF (metri 20 per la serie 100/30 e metri 30 per la serie 150/30 e 200/30) con quadro di comando.

Modello	Hp	Kw P2	Volt	Q= Portata l/min										Prezzo				
				20	30	40	50	60	80	90	100	120	140					
				Prevalenza manometrica totale in m. C.A.														
AQUA-100/30	1,00	0,75	230	64	61	58	50	45	25	18	12						430,00	
AQUA-150/30	1,50	1,10	230	90	85	81	72	63	35	22	18						510,00	
AQUA-200/30	2,00	1,50	230	98	94	90	85	80	72	63	59	42	21					600,000



## AQX 4 Corpi pompa inox per pozzi da 4"

Elettropompe centrifughe per uso sommerso, di tipo multistadio.

Indicate per pozzi da 4" ed oltre. Massimo diametro della pompa 98mm.

Serie AQX4-10 / AQX4-18 uscita filettata femmina da 1"1/4.

Serie AQX4-25 uscita filettata femmina da 1"1/2.

Serie AQX4-40/ AQX4-70 uscita filettata femmina da 2"

- Camicia esterna in acciaio inox .

- Albero in acciaio inox .

- Giranti inox.

- Valvola di ritegno incorporata.

- Flangia di accoppiamento al motore predisposta secondo normativa NEMA.

Modello	Kw	Hp	Q= Portata																Prezzo	
			l/min	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160		180
			m <sup>3</sup> /h	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	7,2	8,4	9,6		10,8
H = Prevalenza manometrica totale in m.C.A.																				
AQX4-1009	0,37	0,50	53	48	45	42	38	33	26										230,00	
AQX4-1013	0,55	0,75	77	68	64	58	54	46	38										295,00	
AQX4-1018	0,75	1,00	104	94	89	83	74	64	51										375,00	
AQX4-1023	1,10	1,50	136	124	118	108	98	84	69										456,00	
AQX4-1033	1,50	2,00	195	183	173	159	143	124	102										660,00	
AQX4-1048	2,20	3,00	280	261	246	228	204	178	143										900,00	
AQX4-1806	0,37	0,50	38			33	32	31	28	25	22	14							195,00	
AQX4-1809	0,55	0,75	57			49	47	44	41	38	30	19							230,00	
AQX4-1812	0,75	1,00	77			66	64	62	56	52	43	28							280,00	
AQX4-1818	1,10	1,50	116			101	97	94	85	80	67	45							375,00	
AQX4-1825	1,50	2,00	160			139	134	124	117	110	90	60							435,00	
AQX4-1833	2,20	3,00	211			183	177	164	155	145	118	80							660,00	
AQX4-1845	3,00	4,00	288			250	243	233	213	199	162	110							860,00	
AQX4-1852	4,00	5,50	334			291	282	261	247	230	184	123							970,00	
AQX4-2504	0,37	0,50	25			23	22	21	20	19	17	15	13	10					149,00	
AQX4-2506	0,55	0,75	38			34	33	32	30	28	26	24	20	16					195,00	
AQX4-2508	0,75	1,00	52			45	44	43	41	39	36	33	28	23					225,00	
AQX4-2512	1,10	1,50	77			68	67	66	63	60	56	50	44	37					280,00	
AQX4-2517	1,5	2,00	108			96	94	93	88	84	77	70	63	54					370,00	
AQX4-2525	2,20	3,00	157			138	136	133	127	121	113	103	90	78					435,00	
AQX4-2533	3,00	4,00	209			184	180	176	168	159	149	137	123	105					660,00	
AQX4-2544	4,00	5,50	279			247	242	237	226	215	202	187	166	143					850,00	
AQX4-4005	0,75	1,00	30						28	27	26	25	24	23	22	21	19	15	12	320,00
AQX4-4007	1,10	1,50	41						38	37	36	35	34	33	32	30	27	24	17	440,00
AQX4-4010	1,50	2,00	58						54	52	51	49	48	47	46	43	28	32	25	575,00
AQX4-4015	2,20	3,00	87						80	78	76	74	72	70	68	64	57	49	38	790,00
AQX4-4018	3,00	4,00	104						98	95	93	90	88	86	84	79	72	60	47	915,00
AQX4-4025	4,00	5,50	144						133	128	126	123	119	116	114	107	97	84	64	1.210,00
AQX4-4037	5,50	7,50	215						199	194	188	183	177	173	169	160	145	122	93	1.300,00

Modello	Kw	Hp	Q= Portata															Prezzo
			l/min	80	90	100	120	140	160	180	200	250	300	320	340	360	380	
			m3/h	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	15	18	19	20	22	23	
H = Prevalenza manometrica totale in m.C.A.																		
AQX4-7005	1,50	2,00	33			32	31	30	28	27	26	22	16					480,00
AQX4-7007	2,20	3,00	46			44	43	42	40	37	36	30	20					600,00
AQX4-7010	3,00	4,00	65			62	60	58	57	54	52	43	29					790,00
AQX4-7013	4,00	5,50	84			80	78	77	74	72	67	56	38					990,00
AQX4-7018	5,50	7,50	117			111	108	104	102	97	93	77	54					1.140,00
AQX4-7025	7,50	10,0	163			154	149	145	141	135	129	107	75					1.430,00

## AQ3 Corpi pompa sommersi da 3"

Corpi pompa sommersi centrifughi multistadio, per pozzi da 3", particolarmente adatti per impianti di sollevamento e distribuzione.

Flangia di accoppiamento al motore e corpo di mandata in ottone. Valvola di ritegno incorporata.

Giranti e diffusori in noryl.

Camicia, albero pompa, giunto, coprifilo, griglia di aspirazione e viterie in acciaio inox.

MAX DIAMETRO POMPA 74 mm.



Modello	Hp	Kw	Q								Prezzo
			m3/h	0,3	0,6	0,9	1,2	1,8	2,4	2,7	
			l/min	5	10	15	20	30	40	45	
AQ3-15	0,50	0,33		46	42	39	36	28	15	7	265,00
AQ3-23	0,75	0,55		70	66	61	55	43	24	13	330,00
AQ3-30	1,00	0,75		92	86	80	73	57	33	17	420,00
AQ3-45	1,50	1,10		128	119	112	103	75	47	28	530,00

## Serie S3M APD Technology Motori sommersi da 3"

Motore sommerso da 3" a bagno d'olio con flange di accoppiamento NEMA in ottone stampato, camicia esterna, gruppo prigioniero, rondelle e dadi per accoppiamento in acciaio inox AISI 304, terminale albero motore in acciaio AISI 420.



Modello	Hp	Kw	Tensione	Amp. a pieno carico	Condensatore uF	Giri	Fattore potenza	Prezzo
S3MM2037	0,50	0,37	230 V	4,0	16	2800	0,97	380,00
S3MM2037	0,75	0,55	230 V	5,1	20	2810	0,97	410,00
S3MM2037	1,00	0,75	230 V	7,2	25	2800	0,98	430,00
S3MM2037	1,50	1,10	230 V	10,4	36	2810	0,98	460,00
S3MT2037	0,50	0,37	400 V	2,3		2810	0,73	380,00
S3MT2037	0,75	0,55	400 V	2,6		2800	0,78	410,00
S3MT2037	1,00	0,75	400 V	3,1		2800	0,76	430,00
S3MT2037	1,50	1,10	400 V	4,1		2810	0,72	460,00



## AQX6

## Corpi pompa sommersi da 6" in acciaio inox

Elettropompe centrifughe per uso sommerso, di tipo multistadio con girante e diffusore in acciaio inox AISI304.

Indicate per pozzi da 6" ed oltre.

Serie AQX6-90 uscita filettata femmina da 2"1/2.

Serie AQX6-150 / AQX6-230 uscita filettata femmina da 3".

Serie AQX6-300 uscita filettata femmina da 4".

- Albero in acciaio inox - Valvola di ritegno incorporata.

	Kw	Hp	Q= Portata														Prezzo	
			l/min	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200		1300
H = Prevalenza manometrica totale in m.C.A.																		
AQX6 90-7	4,0	5,5	77	75	74	66	50	32									900,00	
AQX6 90-10	5,5	7,5	111	108	107	95	74	48									1.150,00	
AQX6 90-13	7,5	10	148	141	139	124	95	60									1.450,00	
AQX6 90-17	9,3	12,5	191	184	182	163	126	80									1.750,00	
AQX6 90-20	11	15	222	216	213	192	147	95									2.010,00	
AQX6 90-27	15	20	298	291	288	259	200	128									2.650,00	
AQX6 90-31	18,5	25	342	335	330	298	230	148									3.000,00	
AQX6 90-38	22	30	415	410	405	365	281	180									3.600,00	
AQX6 150-4	4,0	5,5	45		43	41	38	34	28	23	15						710,00	
AQX6 150-6	5,5	7,5	69		67	62	58	52	45	36	25						950,00	
AQX6 150-8	7,5	10	90		88	84	78	68	58	46	31						1.200,00	
AQX6 150-13	11	15	145		143	137	127	113	97	77	55						1.770,00	
AQX6 150-17	15	20	193		188	180	167	148	127	103	71						2.250,00	
AQX6 150-21	18,5	25	237		230	220	202	177	149	117	80						2.700,00	
AQX6 150-26	22	30	293		287	275	255	227	194	152	100						3.450,00	
AQX6 150-29	26	35	326		319	307	287	257	220	170	113						3.815,00	
AQX6 150-35	30	40	390		382	368	346	311	267	211	148						4.550,00	
AQX6 230-3	5,5	7,5	43			40	38	35	33	29	27	23	18	14			670,00	
AQX6 230-5	7,5	10	68			65	61	57	53	48	44	39	32	24			940,00	
AQX6 230-7	11	15	99			94	88	82	76	70	64	57	47	37			1.210,00	
AQX6 230-10	15	20	141			133	127	117	107	98	90	80	67	53			1.620,00	
AQX6 230-12	18,5	25	164			158	150	140	130	120	110	98	83	64			1.900,00	
AQX6 230-15	22	30	209			200	189	176	163	150	138	124	103	81			2.300,00	
AQX6 230-17	26	35	235			227	215	200	186	172	158	143	121	96			2.570,00	
AQX6 230-19	30	40	265			254	241	224	208	193	178	160	136	107			2.850,00	
AQX6 230-24	37	50	334			325	309	287	265	244	223	199	171	140			3.690,00	
AQX6 300-3	5,5	7,5	43				40	38	36	32	28	26	24	21	18	14	10	705,00
AQX6 300-4	7,5	10	57				53	51	47	43	38	35	32	28	25	20	14	855,00
AQX6 300-5	9,3	12,5	70				67	64	60	55	50	46	42	38	33	27	19	1.000,00
AQX6 300-6	11	15	84				79	76	70	64	58	53	48	44	38	32	23	1.150,00
AQX6 300-7	13	17,5	99				94	89	84	77	70	64	59	54	47	40	29	1.300,00
AQX6 300-8	15	20	111				106	101	94	87	80	73	67	60	53	44	33	1.450,00
AQX6 300-9	18,5	25	130				122	116	108	99	91	83	76	69	61	51	38	1.600,00
AQX6 300-12	22	30	169				162	153	143	133	122	112	103	94	83	68	53	2.050,00
AQX6 300-14	26	35	197				188	180	168	156	142	130	120	109	96	80	63	2.350,00
AQX6 300-16	30	40	222				216	206	193	178	162	148	135	123	108	92	72	2.650,00
AQX6 300-18	37	50	252				243	233	218	202	185	170	155	141	126	107	83	2.950,00

## AQX8 Corpi pompa sommersi da 8" in acciaio inox



Elettropompe centrifughe per uso sommerso, di tipo multistadio con girante e diffusore in acciaio inox AISI304.

Indicate per pozzi da 8" .

- Albero in acciaio inox

- Valvola di ritegno incorporata. Uscita 5"

-AQX8 400-4 / 9                    attacco a motore 6"  
 -AQX8 400-11 / 20                attacco a motore 8"  
 -AQX8 500-4B / 7                attacco a motore 6"  
 -AQX8 500-9 / 17                attacco a motore 8"  
 -AQX8 500-20                    attacco a motore 10"

Modello	Kw	Hp	Q= Portata													Prezzo
			l/min0	200	300	400	500	600	700	800	900	1100	1300	1500	1700	
H = Prevalenza manometrica totale in m.C.A.																
AQX8 400-4	15	20	82	77	76	74	71	67	64	61	58	53	46	37	27	2.050,00
AQX8 400-5	18,5	25	101	96	94	92	88	84	80	76	73	66	57	46	33	2.350,00
AQX8 400-6	22	30	121	116	113	110	106	101	96	92	88	80	70	56	40	2.635,00
AQX8 400-8B	26	35	152	147	143	139	134	129	123	117	112	101	87	69	47	3.200,00
AQX8 400-9	30	40	176	171	167	163	158	152	145	138	131	118	104	84	58	3.480,00
AQX8 400-11	37	50	216	211	207	202	196	186	176	167	159	145	128	104	74	4.150,00
AQX8 400-12	45	60	249	244	240	234	227	217	207	198	190	173	154	130	99	4.400,00
AQX8 400-15	55	75	307	302	298	292	284	273	260	248	237	215	191	160	120	5.250,00
AQX8 400-18	63	85	370	365	359	352	341	328	312	298	285	260	230	193	147	6.100,00
AQX8 400-20	75	100	407	402	397	389	379	364	347	330	315	287	254	212	159	6.650,00

Modello	Kw	Hp	Q= Portata													Prezzo
			l/min0	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	
H = Prevalenza manometrica totale in m.C.A.																
AQX8 500-3B	11	15	59	54	53	51	49	47	45	41	37	33	28	22	15	1.830,00
AQX8 500-3	13	17,5	67	62	60	59	57	54	51	47	43	40	35	30	23	1.850,00
AQX8 500-4B	15	20	79	74	73	71	68	65	62	56	52	47	40	32	11	2.150,00
AQX8 500-5AB	18,5	25	94	89	87	84	82	78	75	68	62	55	47	36	25	2.450,00
AQX8 500-5	22	30	107	102	100	97	94	90	85	77	72	66	59	50	38	2.500,00
AQX8 500-6	26	35	128	123	121	118	114	110	104	94	86	79	72	60	46	2.760,00
AQX8 500-7	30	40	148	143	140	137	132	127	121	110	101	93	83	70	53	3.060,00
AQX8 500-9	37	50	187	182	179	175	169	163	155	140	128	118	106	90	68	3.740,00
AQX8 500-10	45	60	211	206	201	197	190	183	177	162	150	140	124	105	82	4.050,00
AQX8 500-13	55	75	273	268	263	258	250	240	230	210	195	180	160	135	106	4.950,00
AQX8 500-14	63	85	296	291	286	280	271	261	251	230	210	194	174	147	116	5.250,00
AQX8 500-17	75	100	355	350	344	336	327	316	302	277	255	235	212	180	140	6.160,00



## SERIE 4FT Motori sommersi da 4" in bagno d'olio

Motori sommersi 4" in bagno d'olio riavvolgibili, progettati per il funzionamento in pozzi con diametro di 4" o maggiore.

Tutte le parti a contatto con l'acqua costruite in acciaio inox AISI 304.

I motori sommersi della serie 4FT sono caratterizzati da un'elevata resistenza meccanica e da ottime prestazioni elettriche.

Le particolari caratteristiche costruttive rendono questi prodotti ineguagliabili anche nelle condizioni di utilizzo più estreme.

Uno speciale accorgimento tecnico ne migliora il ciclo di impieghi in acque con elevata presenza di sabbia.

Tutte le parti a contatto con l'acqua sono in acciaio inox AISI 304, in particolare la camicia esterna è in acciaio inox 304L, il quale garantisce una maggiore resistenza alla corrosione specialmente lungo la zona di saldatura della stessa.

Ogni motore è sottoposto a un rigorosissimo test di tenuta oltre ad essere elettricamente collaudato a fine linea.

Cavo di alimentazione, con connettore rimovibile, omologato KTW, ACS, WRAS

Modello	Hp	Kw P2	Tensione Volt	In (A)	Condensatore uF	Giri	Carico coassiale	Prezzo
4FT-S100	1	0,75	230	5,9	35	2825	2000 N	230,00
4FT-S150	1,5	1,10	230	8,3	40	2840	2000 N	263,00
4TF-S200	2	1,50	230	10,7	60	2845	2000N	296,00
4FT-S300	3	2,2	230	15,2	80	2820	2000N	360,00
4FT-T100	1	0,75	400	2,5		2825	2000 N	221,00
4FT-T150	1,5	1,1	400	3,4		2825	2000 N	244,00
4FT-T200	2	1,5	400	4,8		2835	2000N	266,00
4FT-T300	3	2,2	400	6,1		2810	2000 N	319,00
4FT-T400	4	3,0	400	7,1		2835	3000N	446,00
4FT-T550	5,5	4,0	400	9,2		2845	5000N	581,00
4FT-T750	7,5	5,5	400	11,7		2835	5000N	685,00
4FT-T1000	10	7,5	400	16,4		2840	5000N	900,00



## SERIE 6FT Motori sommersi da 6" in bagno d'olio

Motori sommersi progettati per il funzionamento in pozzi da 6" o di diametro maggiore, idonei all'utilizzo in acqua pulita.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Motore elettrico asincrono a 2 poli riavvolgibile con statore e rotore in bagno d'olio (approvato FDA) 6" Nema Standard

Camicia in acciaio inox AISI 304L

Sporgenza albero in acciaio inox DUPLEX

Cavo di alimentazione con connettore rimovibile (approvato KTW, ACS, WRAS)

Carichi assiali : 4kW a 15kW: 10000N - 18,5kW a 37kW: 20000N

Protezione: IP68 - Classe di isolamento: F - Tolleranza tensione di alimentazione: ± 10%

Modello	Hp	Kw P2	Tensione Volt	In (A)	Giri	Carico coassiale	Prezzo
6FT-550	5,5	4	400	9,1	2840	10000 N	1.030,00
6FT-750	7,5	5,5	400	12,8	2840	10000N	1.060,00
6FT-1000	10	7,5	400	16,6	2850	10000N	1.120,00
6FT-1250	12,5	9,2	400	21,2	2880	10000N	1.200,00
6FT-1500	15	11	400	22,9	2850	10000N	1.230,00
6FT-1750	17,5	13	400	27,6	2850	10000N	1.430,00
6FT-2000	20	15	400	30,7	2840	10000N	1.460,00
6FT-2500	25	18,5	400	38,0	2850	20000N	1.735,00
6FT-3000	30	22	400	45,5	2850	20000N	2.070,00
6FT-3500	35	26	400	52,0	2850	20000N	2.210,00
6FT-4000	40	30	400	61,5	2860	20000N	2.370,00
6FT-5000	50	37	400	76,0	2840	20000N	3.000,00



## SERIE NS4M APD Technology Motori sommersi da 4"

APD Technology



I motori sommersi serie NS4M sono particolarmente indicati per essere accoppiati a pompe centrifughe multistadio da impiegarsi in pozzi di 4" o maggiori.

L'avvolgimento elettrico è del tipo asincrono con rotore a gabbia di scoiattolo e raffreddato con olio dielettrico ed atossico, conforme alle prescrizioni della Farmacopea Italiana ed approvato dalla Food and Drug Administration (U.S.A.).

La semplicità di costruzione e le innovazioni tecnologiche adottate sono caratteristiche fondamentali del motore NS4M che garantiscono qualità, affidabilità e lunga durata con ottime prestazioni anche in condizioni di impiego estreme.

Modello	Hp	Kw P2	Tensione Volt	Amp. a pieno carico	Condensatore uF	Giri	Carico coassiale	Prezzo
NS4MMH2037	0,50	0,37	230	3,1	20	2840	2500 N	227,00
NS4MMH2055	0,75	0,55	230	5,0	25	2820	2500 N	241,00
NS4MMH2075	1,00	0,75	230	6,2	36	2840	2500 N	259,00
NS4MMH2110	1,50	1,10	230	8,5	40	2830	2500 N	282,00
NS4MMH2150	2,00	1,50	230	10,8	50	2840	2500 N	339,00
NS4MMH2220	3,00	2,20	230	15,5	80	2840	2500 N	422,00
NS4MTH2037	0,50	0,37	400	1,2		2810	2500 N	224,00
NS4MTH2055	0,75	0,55	400	1,6		2810	2500 N	236,00
NS4MTH2075	1,00	0,75	400	2,2		2820	2500 N	244,00
NS4MTH2110	1,50	1,10	400	3,0		2820	2500 N	278,00
NS4MTH2150	2,00	1,50	400	4,2		2820	2500 N	293,00
NS4MTH2220	3,00	2,20	400	6,2		2820	2500 N	350,00
NS4MTH2300	4,00	3,00	400	7,1		2840	2500 N	480,00
NS4MTH2400	5,50	4,00	400	9,4		2840	2500 N	595,00
NS4MTH2550	7,50	5,50	400	13,3		2840	2500 N	700,00
NS4MTK2750	10,00	7,50	400 V	18,0		2810	4500 N	1.090,00



## SERIE S6M APD Technology Motori sommersi da 6"

APD Technology



S6M - La gamma di motori sommersi 6" in bagno olio costruita in Italia da Apd Technology è la logica realizzazione dello studio tecnologico avanzato sui motori elettrici sommersi; qualità, robustezza ed affidabilità costituiscono le caratteristiche peculiari del "made in Italy" by Apd Technology marchio accettato, preferito e da anni consolidato in molti Paesi del mondo.

Modello	Hp	Kw P2	Tensione	Amp. a pieno carico	Carico assiale	Giri	Prezzo
S6MT 2400	5,50	4,00	400 V	9,6	10000 N	2810	1.080,00
S6MT 2550	7,50	5,50	400 V	12,8	10000 N	2830	1.120,00
S6MT 2750	10,00	7,50	400 V	16,9	10000 N	2830	1.160,00
S6MT 2920	12,50	9,20	400 V	21,0	10000 N	2830	1.230,00
S6MT 21100	15,00	11,00	400 V	23,0	10000 N	2830	1.280,00
S6MT 21500	20,00	15,00	400 V	32,7	10000 N	2830	1.520,00
S6MT 21850	25,00	18,50	400 V	38,3	10000 N	2850	1.790,00
S6MT 22200	30,00	22,00	400 V	44,5	10000 N	2850	1.990,00
S6MTY 22200	30,00	22,00	400 V	44,5	20000 N	2860	2.110,00
S6MTY 23000	40,00	30,00	400 V	63,5	20000 N	2850	2.480,00
S6MTY 23700	50,00	37,00	400 V	74,6	20000 N	2840	3.300,00

## SERIE 6PA - 8PA Motori sommersi da 6" e 8" a bagno d'acqua

Motore per funzionamento con pompe sommerse di tipo radiale o semiassiale, in pozzi con diametro uguale o superiore a 6"/8", bacini o in booster per impianti di pressurizzazione. Estremità albero attacco Nema, flangia Nema, tenuta meccanica SIC (IP68)



Modello	Hp	Kw P2	Tensione	Amp. a pieno carico	Carico assiale	Giri	Fattore potenza	Prezzo
6PA 55	5,50	4,00	400 V	10,3	15500 N	2890	0,84	1.185,00
6PA 75	7,50	5,50	400 V	12,8	15500 N	2868	0,87	1.290,00
6PA 10	10,00	7,50	400 V	17,5	15500 N	2863	0,86	1.370,00
6PA 12	12,50	9,20	400 V	21,8	15500 N	2850	0,87	1.440,00
6PA 15	15,00	11,00	400 V	25,2	15500 N	2856	0,87	1.530,00
6PA 17	17,50	13,00	400 V	28,50	15500 N	2860	0,88	1.645,00
6PA 20	20,00	15,00	400 V	33,4	15500 N	2867	0,88	1.850,00
6PA 25	25,00	18,50	400 V	39,9	25000 N	2863	0,88	1.965,00
6PA 30	30,00	22,00	400 V	47,6	25000 N	2852	0,89	2.180,00
6PA 35	35,00	26,00	400 V	54,2	25000 N	2841	0,89	2.590,00
6PA 40	40,00	30,00	400 V	62,0	30000 N	2853	0,88	2.890,00
6PA 50	50,00	37,00	400V	73,1	30000 N	2831	0,90	3.395,00
8PA 30	30,00	22,0	400V	47,8	45000 N	2905	0,85	2.850,00
8PA 40	40,00	30,0	400V	63,7	45000 N	2928	0,85	3.050,00
8PA 50	50,00	37,0	400V	77,1	45000 N	2902	0,86	3.300,00
8PA 60	60,00	45,0	400V	87,4	45000 N	2907	0,87	3.550,00
8PA 75	75,00	55,0	400V	110,0	45000 N	2916	0,86	4.100,00
8PA 90	90,00	66,0	400V	129,0	45000 N	2914	0,87	4.600,00
8PA 100	100,0	75,0	400V	143,0	45000 N	2916	0,87	5.100,00
8PA 125	125,0	92,0	400V	183,0	45000 N	2932	0,85	5.700,00

## Q - AM Avviatore diretto monofase



Cassetta in pvc.  
Condensatore di marcia. Disgiuntore termico ripristinabile esternamente.  
Interruttore generale 0/1 o selettore man-0-aut  
Lampada di marcia. Morsettiera e pressacavi. Alimentazione 230V (F+N) 50Hz.

HP	Kw	Condensatore	Protezione Termica	Selettore	PREZZO
1	0,75	30	8 A	0-1	62,50
1,5	1,1	40	11 A	0-1	62,50
2	1,5	50	13 A	0-1	62,50
3	2,2	80	18 A	0-1	65,00



## Q - AMS Avviatore diretto monofase con Strumenti

Cassetta in pvc. Amperometro e Voltmetro.  
Condensatore di marcia. Disgiuntore termico ripristinabile esternamente.  
Interruttore generale 0/1 o selettore man-0-aut.  
Lampada di marcia. Morsettiera e pressacavi. Alimentazione 230V (F+N) 50Hz.

HP	Kw	Condensatore	Protezione Termica	Selettore	PREZZO
2	1,5	50	13 A	Man/Aut	160,00
2	1,5	50	13 A	Man/Aut + Contattore	187,00
3	2,2	80	18 A	Man/Aut	160,00
3	2,2	80	18 A	Man/Aut + Contattore	187,00



## Q - DBM Avviatore diretto monofase

Cassetta in pvc. Amperometro e Voltmetro.  
Condensatore di marcia. Contattore. Relè termico  
Interruttore generale 0/1 con selettore man-0-aut. Circuito ausiliare 24 Vcc  
Lampada di marcia e di blocco. Morsettiera e pressacavi.  
Alimentazione 230V (F+N) 50Hz.

HP	Kw	Condensatore	Protezione Termica	Selettore	PREZZO
2	1,5	50	13 A	Man/Aut	390,00
3	2,2	80	18 A	Man/Aut	430,00

## Q - DC Avviatore diretto trifase



Cassetta in pvc. Amperometro e Voltmetro.  
Interruttore generale 0/1 e selettore man-0-aut. circuito ausiliaria a 24Vac.  
Contattore. Relè termico. Lampada avviamento e blocco.  
Morsettiera e pressacavi. Alimentazione 400V 50Hz.

HP	Kw	Volt	Protezione Termica	Selettore	PREZZO
1,5	1,1	400/24Vac	2,5 - 4 A	Man/Aut	385,00
2	1,5	400/24Vac	4 - 6,3 A	Man/Aut	385,00
3	2,2	400/24Vac	5,5 - 8 A	Man/Aut	385,00
5,5	4,0	400/24Vac	8 - 12 A	Man/Aut	400,00
7,5	5,5	400/24Vac	10 - 16 A	Man/Aut	400,00
10	7,5	400/24Vac	17,5 - 22 A	Man/Aut	440,00
12,5	9,2	400/24Vac	21 - 26 A	Man/Aut	450,00
15	11	400/24Vac	21 - 26 A	Man/Aut	515,00
20	15	400/24Vac	30 - 40 A	Man/Aut	590,00



## Q - DRY CONTROL Avviatore diretto elettronico

Quadro elettronico di avviamento e protezione per una singola pompa monofase o trifase.  
Protezione amperometrica , controllo di marcia a secco , display a cristalli liquidi e sezionatore blocca porta. Cassetta in Pvc. IP55. Morsettiera e pressacavi. Alimentazione 230V e 400V (F+N) 50Hz.

HP	Kw	Volt	Corrente di funzionamento	PREZZO
0,5 - 3	0,37 - 2,2	230	2 - 18 A	330,00
0,5 - 9	0,37 - 6,5	380	0,8 - 14 A	440,00



## Q - SC/ST Avviatore elettronico per 2 elettropompe

Quadro elettronico di avviamento per due elettropompe o motori con autoritenuta, relè di livello, controllo elettronico regolabile della corrente e alternanza motori. Cassetta in Pvc. IP55. Morsettiera e pressacavi.

	HP	Kw	Volt	Protezione Termica	PREZZO
SCME	0,5 - 3,0	0,37 - 2,2	220	0 - 22 A	270,00
STE	0,55 - 15	0,37 - 11	400	0 - 30 A	420,00

## INVERTER per elettropompe sommerse e di superficie

Gli Inverter sono dispositivi professionali che consentono la variazione della frequenza di alimentazione dei motori elettrici. Il raggiungimento di questi obiettivi è consentito dalla riduzione delle correnti di spunto in fase di partenza, dal minor assorbimento delle elettropompe a regime e dalla gradualità di spegnimento dei motori la cui rotazione viene modulata a seconda della quantità di liquido prelevato dall'impianto: si annulla così lo spreco di energia tipico dei gruppi di pompaggio azionati da pressostati od altre apparecchiature elettroniche. Gli inverter, grazie all'innovativo sistema di comunicazione via radio con tecnologia Bluetooth, gestiscono le elettropompe provvedendo alle funzioni di soccorso ed alternanza sostituendo il quadro elettrico installato.



FLYVAR LT.19

MODELLO	HP	Kw	Versione	Comuni- cazione	Max Corrente Uscita	PREZZO
IMMP1,1W	1,50	1,1	MONOFASE		9 A	530,00
IMMP1,5W	2,0	1,5	MONOFASE		11 A	660,00
IMMP1,5W-BC	2,0	1,5	MONOFASE	BC	11 A	750,00
ITTP1,5W-BC	2,0	1,5	TRIFASE	BC	4 A	950,00
ITTP2,2W-BC	3,0	2,2	TRIFASE	BC	5,5 A	1.060,00
ITTP4,0W-RS	5,5	4,0	TRIFASE	RS-485	10 A	1.840,00
ITTP5,5W-RS	7,5	5,5	TRIFASE	RS-485	14 A	1.990,00
ITTP7,5W-RS	10	7,5	TRIFASE	RS-485	18 A	2.650,00
ITTP11W-RS/BC	15	11	TRIFASE	RS-485/BC	23 A	3.020,00
ITTP15W-RS/BC	20	15	TRIFASE	RS-485/BC	33 A	4.150,00
ITTP22W-RS/BC	30	22	TRIFASE	RS-485/BC	46 A	5.100,00
ITTP30W-RS/BC	40	30	TRIFASE	RS-485/BC	58 A	5.990,00
	Bar		Output			
SENSORE K16	0-16		4-20 mA			110,00
SENSORE K25	0-25		4-20 mA			145,00
FLYVAR 1,1W	1,5	1,1	MONOFASE		9 A	775,00
FLYVAR 1,5W	2	1,5	MONOFASE		11 A	860,00
FLYVAR 1,5WBC	2	1,5	MONOFASE	BC	11 A	940,00
FLYVAR 2,2WBC	3	2,2	TRIFASE	BC	5,5 A	1.270,00

## Q-CONTROL Regolatore di pressione



Regolatore di pressione automatico degli impianti di pressurizzazione idrica. Avviamento e spegnimento automatico della pompa a chiusura dei rubinetti. Protegge l'impianto contro il funzionamento a secco quando la pompa supera la capacità di aspirazione. Tensione di alimentazione 230V 50Hz. Protezione IP65. Pressione max di esercizio 10 Bar. Temperatura max di esercizio 60° C. Attacchi 1" maschio/maschio. Corpo in nylon. Membrana in NBR. Flussostato in ottone.

MODELLO	BAR		PREZZO
Q-CONTROL 1,5	1,5		46,00
Q-CONTROL 2,2	2,2		46,00
SKD 12 1,5	1,5	c/manometro	59,00
SKD 12 2,2	2,2	c/manometro	59,00
SKD 9	REGOLABILE	1,5-2,2 c/manometro	70,00

## POMPE da TRAVASO TELLARINI

- ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI A CANALE LATERALE PER TRAVASO LIQUIDI IN OTTONE CON MOTORE MONOFASE
- Corpo pompa: Ottone CB754S - Girante: Ottone CB754S - Albero: inox AISI 316 - Controflangia (EEM 20): inox AISI 304
  - Altezza di adescamento 6 metri
  - Possibilità di inversione del flusso
  - Motore asincrono monofase, protezione IP 44, con invertitore basculante (vedi disegno) e cavo
  - Servizio continuo
  - Le pompe vengono fornite corodate di un raccordo portagomma dritto e un raccordo portagomma curvo.



Tipo	Hp	Volt	Lt/min Max	H mt Max	PREZZO
EEM 20	0,5	220	32	23	135,00
EEM 25	0,6	220	53	13	190,00
EEM 30	1	220	89	15	230,00
EEM 40	1,2	220	149	15	260,00
ENM 50	2	220	250	23	700,00

- ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI A CANALE LATERALE PER TRAVASO LIQUIDI IN OTTONE CON MOTORE TRIFASE
- Corpo pompa: Ottone CB754S - Girante: Ottone CB754S - Albero: inox AISI 316 - Controflangia (EEM 20): inox AISI 304
  - Altezza di adescamento 6 metri
  - Possibilità di inversione del flusso
  - Motore asincrono trifase (ENT), protezione IP 44, con invertitore rotativo di tipo professionale e cavo .
  - Servizio continuo
  - Le pompe vengono fornite corodate di un raccordo portagomma dritto e un raccordo portagomma curvo.



Tipo	Hp	Volt	Lt/min Max	H mt Max	PREZZO
ENT 30	1	380	89	16	438,00
ENT 40	1,2	380	149	18	480,00
ENT 50	2	380	262	25	700,00

- ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI A CANALE LATERALE PER TRAVASO LIQUIDI IN OTTONE CON MOTORE A CORRENTE CONTINUA
- Corpo pompa: Ottone CB754S - Girante: Ottone CB754S - Albero: inox AISI 316 - Controflangia (ECC 12/20 e ECC 24/20): inox AISI 304
  - Altezza di adescamento 6 metri
  - Motore a corrente continua a 12 o 24 Volt con morsettiera, protezione IP 23
  - Servizio continuo
  - Le pompe vengono fornite corodate di un raccordo portagomma dritto e un raccordo portagomma curvo.



Tipo	Hp	Volt	Lt/min Max	H mt Max	PREZZO
ECC 20/12	0,3	12 Vcc	23	14	415,00
ECC 20/24	0,3	24 Vcc	26	16	415,00
ECC 25/12	0,6	12 Vcc	62	14	615,00
ECC 25/24	0,6	24 Vcc	67	19	615,00
ECC 40/24	1	24 Vcc	166	20	1.140,00

N.B. : ELETTROPOMPE E GRUPPI CARRELLATI IN AISI 316

## POMPE da TRAVASO TELLARINI

**ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI A CANALE LATERALE PER TRAVASO LIQUIDI IN OTTONE CON SUPPORTO E PULEGGIA**  
 La particolare costruzione stagna del corpo pompa evita il contatto tra il liquido e il supporto e impedisce trasudamenti. Questa versione con supporto e puleggia consente un facile accoppiamento con qualsiasi motore. Possono essere dotate su richiesta di vari tipi di tenute e di by-pass manuale per la regolazione della portata e della prevalenza. Vengono utilizzate in agricoltura, nautica, industria, etc.  
 Corpo pompa: Ottone CB754S - Girante: Ottone CB754S - Albero: inox AISI 304 - Supporto tipi 25-30-35-40: Ottone Supporto tipi 20-50: alluminio - Controflangia (I 20): inox AISI 304 - Viti Inox



Tipo	PREZZO
I 20	140,00
I 25	185,00
I 30	255,00
I 40	280,00
I 50	435,00

N.B. Le caratteristiche idrauliche variano dalla potenza e dal numero di giri del motore che viene applicato.

### POMPE AUTOADESCANTI IN OTTONE PER TRAPANO

Pompa autoadescante predisposta per accoppiamento a trapani elettrici. Utilissima per i piccoli travasi, è facile da installare e utilizzare. Il corpo pompa è in Ottone, l'albero in acciaio inox, fornita completa di raccordi portagomma Ø20



Tipo	PREZZO
TR 20	67,00

### KIT TRAVASO GASOLIO

Elettropompa autoadescante tipo EEM 20 con manico

2 tubi di lunghezza 3 metri in gomma speciale per idrocarburi con raccordi in polipropilene. Filtro per l'aspirazione pistola per l'erogazione in polipropilene.

Elettropompa autoadescante tipo ECC 12/20 (12 Volt) o ECC 24/20 (24 Volt) con manico.

2 cavi (2 metri) con pinze a coccodrillo per il collegamento a batterie



Tipo	Hp	Lt/min Max	H mt Max	PREZZO
220 Volt	0,5	27	32	315,00
12 Volt cc	0,3	25	12	500,00
24 Volt cc	0,3	27	13	500,00
CONTALITRI MECCANICO		100		240,00

### ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI A CANALE LATERALE PER TRAVASO LIQUIDI IN ACCIAIO INOX AISI 316 CON MOTORE MONOFASE O TRIFASE

La serie AL, integralmente realizzata in acciaio inox AISI 316, risulta particolarmente indicata per liquidi corrosivi (composti chimici aggressivi, concimi liquidi, acqua di mare) e liquidi alimentari (latte, vino, olio, succhi di frutta).

- Altezza di adescamento 6 metri - Possibilità di inversione del flusso Corpo pompa, girante e albero in acciaio inox AISI 316

- Motore asincrono monofase (ALM) o trifase (ALT) protezione IP 44, con invertitore rotativo professionale e cavo

- Servizio continuo



Tipo	Hp	Giri	Lt/min Max	H mt Max	PREZZO
AL 20	0,5	2800	28	23	460,00
AL 25	0,6	1400	43	13	660,00
AL 30	2	2800	89	42	785,00
AL 40	1,2	1400	137	17	910,00
AL 50	2,5	1400	205	29	1.250,00

N.B. Specificare ALM versione monofase e ALT per versione trifase.

## POMPE per FONTANE e LAGHETTO



### POMPA PER FONTANA O CASCATA LAGHETTO

Dal modello 800 L/h al potente modello 5.800 L/h la linea Multi comprende cinque pompe da ricircolo per ogni tipo di laghetto fino a 10.000 litri.

Costruite secondo le più severe norme internazionali di sicurezza, funzionano in modalità Wet & Dry (escluso il mod. 800) sono di facile manutenzione e sorprendono per le elevate prestazioni ed affidabilità.

La linea Multi è adatta per la creazione di cascate e suggestivi giochi d'acqua all'interno del laghetto.

Tipo	Watt	Lt/h	Prevalenza	PREZZO
MULTI 800	13	800	130 cm	35,00
MULTI 1300	20	1200	170 cm	50,00
MULTI 2500	55	2500	308 cm	80,00
MULTI 4000	67	3800	295 cm	90,00
MULTI 5800	90	5800	377 cm	140,00

### POMPE PROFESSIONALI PER LAGHETTO

Idonea in abbinamento di filtri esterni a pressione

La nuova linea Syncra DW è una gamma completa di pompe utility- multiuso da 2.150 L/h a 5.000 L/h fino a 3,8 metri di prevalenza.

Syncra DW sono pompe solide che trovano la loro naturale applicazione nella creazione di cascate e ruscelli e in combinazione con qualsiasi sistema filtrante per laghetti: filtri esterni a pressione, sistemi di sterilizzazione UVC.

Grazie alla griglia di protezione, che permette il passaggio di solidi fino a 2 mm, questa linea di pompe è adatta per il drenaggio dell'acqua di laghetti, acquari e cantine.

Tutte le pompe sono dotate di raccordi filettati per l'utilizzo con tubi di diversi diametri.



Tipo	Watt	Lt/h	Prevalenza	PREZZO
SYNCRA DW 3000	45	2700	300cm	135,00
SYNCRA DW 5000	105	5000	380 cm	200,00

Le pompe della linea Master DW sono state progettate per laghetti di dimensioni medio-grandi o per acque particolarmente sporche, per creare cascate o da utilizzare in combinazione con filtri esterni.

La capacità di aspirazione dei detriti fino a 8mm con prevalenze elevate e il miglior rapporto consumo-prevalenza-potenza, rendono queste pompe veramente uniche sul mercato.

ANTI CLOG System: è una formidabile soluzione che consente alle pompe Master DW di "auto-pulirsi" qualora alcuni oggetti ostruissero il rotore impedendo il normale funzionamento.



Tipo	Watt	Lt/h	Prevalenza	PREZZO
MASTER DW 4000	51	3700	275cm	125,00
MASTER DW 5500	135	5400	400 cm	185,00

La linea di pompe Syncra HF è stata progettata per una vasta gamma di applicazioni: laghetti, fontane, drenaggio, sistemi di raffreddamento così come per l'utilizzo in acquari di acqua dolce e marina, sistemi filtranti e protein-skimmer e per moltissimi altri impieghi dove si necessita una grande movimentazione di acqua.

Costruite con raccordi filettati standand adatti a qualsiasi installazione, le pompe Syncra HF sono disponibili in tre diversi modelli che permettono un risparmio fino al 60% dei costi elettrici rispetto ad altre pompe della stessa categoria.



Tipo	Watt	Lt/h	Prevalenza	PREZZO
SYNCRA HF 12000	155	12500	500cm	540,00

Ecomax della Sicce SPA è un comodissimo filtro con installazione interna per laghetti, si può applicare in aspirazione a qualsiasi pompa (sono consigliate le serie MULTI o Syncra) ed ha un'azione di filtrazione biologica e meccanica.

Una comoda maniglia permette lo sgancio rapido tra parte filtrante ed il tubo di aspirazione.

E' corredato di una spugna perimetrale con densità di 25ppi di colore blu, questo permette di evitare l'intasamento della pompa.

La spugna bianca interna invece funge da filtrazione biologica, questo avviene fornendo una ampia e vasta superficie per le formazioni delle colonie batteriche deputate alla purificazione dell'acqua.

Per questi motivi è sicuramente consigliato nei laghetti dove si vogliono creare cascate, ruscelli e giochi d'acqua.

Dimensioni : D. 230mm H. 150mm



Tipo	PREZZO
ECOMAX filtro interno	65,00

#### POMPA PER LAGHETTO

Ultratech è un programma completo di pompe - filtro per laghetti fino a 15.000 litri dal design aggressivo ed ergonomico. Ideale per tutti coloro che amano i giochi d'acqua, sono fornite di una ricca dotazione di spruzzi (di serie ed opzionale) e di una "T-Valve" esclusiva, dotata di doppia regolazione del flusso d'acqua. Tutte le pompe Ultratech sono dotate di spugna che trattiene i detriti più grossi permettendone un prolungato funzionamento. La spugna è protetta da una griglia che impedisce a foglie, rami e altri oggetti grossolani di intasare la pompa.



Tipo	Watt	Lt/h	Prevalenza	PREZZO
ULTRA 800	10	800	160 cm	65,00
ULTRA 1300	25	1300	200 cm	80,00
ULTRA 3000	50	2500	250 cm	133,00
ULTRA 4000	53	3700	260 cm	153,00
ULTRA 5000	93	5000	350 cm	175,00
ULTRA 6000	115	6000	400 cm	190,00

#### POMPA PER LAGHETTO

Quattro modelli di filtri per laghetto da 1.5 fino a oltre 13 metri cubi d'acqua. Il sistema di filtraggio della linea EcoPond è particolarmente indicato quando, in presenza di acque torbide, sia necessaria una filtrazione particolarmente efficace e potente. I quattro modelli sono completi di pompe e differenti giochi d'acqua, quali campana, giglio, margerita singola e doppia e molti altri. L'abbondante materiale filtrante li rende indicati in presenza di acque particolarmente sporche.



Tipo	Watt	Lt/h	Prevalenza	PREZZO
ECOPOND 1	10	700	120 cm	98,00
ECOPOND 2	23	1350	180 cm	110,00
ECOPOND 3	40	2400	240 cm	150,00
ECOPOND 4	45	2700	300 cm	185,00



### EKO POWER pompe con pre-filtro

La gamma delle pompe EKO POWER è stata progettata e realizzata per applicazioni in laghetti con Carpe Koi e ornamentali con cascate, dove è richiesta una pompa con elevate prestazioni per garantire acqua pulita riducendo i rifiuti organici prodotti dagli abitanti del laghetto e una buona ossigenazione.

Dettagli:

- Non è richiesto l'uso di spugne;
- Valigetta pratica e robusta contenente una pompa SICCE SYNCRA HF ad alte prestazioni;
- Protezione termica per evitare surriscaldamento e garantire un perfetto funzionamento 24 ore al giorno;
- Doppio ingresso per collegare filtri esterni a pressione e altri accessori (aeratori, skimmer per laghetti).

FOCUS ON

Semplicità: nessuna vite ma un semplice sistema di assemblaggio per facilitare le operazioni di manutenzione.

Acqua limpida e laghetto sempre pulito: Una ampia superficie filtrante studiata con 3 livelli di capacità di espulsione di detriti e particelle solide da 5 mm a 12 mm.

Nessun costo aggiuntivo per gli accessori: EKO Power è già completo di raccordi con dimensioni standard e di un raccordo a snodo ruotante a 360°.

Tipo	Watt	Lt/h	Prevalenza	PREZZO
EKOPOND 10.0	90	9100	350 cm	365,00
EKOPOND 12.0	110	11500	450 cm	425,00
EKOPOWER 14.0	125	12800	500 cm	450,00

## Kit Laghetto Professionale GREEN RESET 100L + EKO POWER 12.0



### OFFERTA KIT LAGHETTO PROFESSIONALE

Composto da:

N° 1 Filtro esterno Sicce GREEN RESET 100L

N° 1 Pompa filtro EKO POWER 12.0

PREZZO

950,00

## Filtro Esterno Sicce Green Reset



Green Reset è il nuovo filtro a pressione con brevetto per il suo innovativo sistema di pulizia.

Questo filtro rappresenta la facilità per il mantenimento della pulizia del vostro laghetto.

E' disponibile nei modelli da 25 a 40 litri e da 60 a 100 litri di capacità filtrante per qualsiasi tipo di laghetto.

Funzionamento: l'acqua viene fatta passare attraverso le spugne (filtrazione meccanica), poi attraverso le Bio-Balls (filtrazione biologica) e successivamente viene sterilizzata grazie alla lampada UV-C che garantisce l'effetto cristallino dell'acqua del laghetto.

La particolarità dei filtri Green Reset è la facilità delle operazioni di manutenzione che possono essere svolte da chiunque in modo molto semplice: Sollevando la maniglia superiore; Girando le manopole laterali e ruotando il manico del coperchio nella posizione "CLEAN";

Premendo la maniglia verso il basso (se il filtro è interrato, premere semplicemente con il piede) per la totale pulizia delle spugne.

Tipo	PREZZO
GREEN RESET 25	385,00
GREEN RESET 40	465,00
GREEN RESET 60	575,00
GREEN RESET 100	700,00

## FARETTO per Laghetto

Sicce faretto sommergibile HALLEY LED con trasformatore incluso



Faretto a luce LED, sommergibile e da esterno, ideale per illuminare fontane, laghetti e giardini. Facile e veloce da installare, di dimensioni compatte Halley LED fornisce un fascio luminoso profondo ed una luce intensa e dai toni caldi.

La confezione viene fornita con trasformatore 12V ed alcuni accessori.

Caratteristiche:

- Faretto 12V - Bassi consumi energetici - Luce LED 3,7W - Lunghezza cavo 6 mt - Completo di 3 lenti colorate
- Raccomandato con utilizzo di pompe SICCE

Tipo	Volt	Watt	PREZZO
HALLEY LED	220/12Vac	3,7	109,00



Faretto sommergibile LED Sicce NATHUR LED con trasformatore incluso

È un faretto di piccole dimensioni per un fascio luminoso profondo e ad ampio spettro.

Può avere un getto d'acqua centrale in uscita se abbinato ad una pompa da riciclo (Nova / Synkra 1.0 / Multi 800).

È consigliato per illuminare laghetti e zone esterne dove si voglia ricreare un effetto luce soffuso.

Tipo	Volt	Watt	PREZZO
NATUR LED	220/12Vac	3,5	94,00



Fiore luminoso Sicce FLOWEER LED BASIC con trasformatore incluso

PUO' ESSERE INSTALLATO DENTRO O FUORI DALL'ACQUA

Fiore galleggiante luminoso fornito di TRAFU a muro in 12 Volt.

IN ACQUA: Flower LED Basic verrà adagiato sulla superficie dell'acqua ed emetterà luce in galleggiamento.

FUORI DALL'ACQUA: Flower LED Basic potrà essere installato in giardino e posizionato usando il vassoio in dotazione o il picchetto di fissaggio già incluso.

Grazie al design decorativo e al suo possibile utilizzo fuori dall'acqua, Flower LED potrà illuminare qualsiasi altro ambiente, garantendo effetti scenografici con bassissimi costi di elettricità.

Tipo	Volt	Watt	PREZZO
FLOWER LED BASIC	220/12Vac	3,5	83,00



Fiore luminoso galleggiante Sicce FLOWEER LED PLUS + POMPA GIOCHI D'ACQUA

10W (con la pompa) - 12V/50Hz - TRASFORMATORE INCLUSO

Fiore galleggiante con pompa, per giochi d'acqua nel vostro laghetto e non solo!

IN ACQUA: Flower LED Plus verrà adagiato sulla superficie dell'acqua ed emetterà luce e gioco d'acqua in galleggiamento.

Tipo	Volt	Watt	PREZZO
FLOWER LED PLUS	220/12Vac	10	116,00



Fiore luminoso Sicce FLOWEER LED TRIO con trasformatore incluso

Versatilità, design, praticità e bassi consumi, racchiusi in fiori luminosi e originali.

IN ACQUA: Flower LED Trio verranno adagiati sulla superficie dell'acqua ed emetteranno luce in galleggiamento.

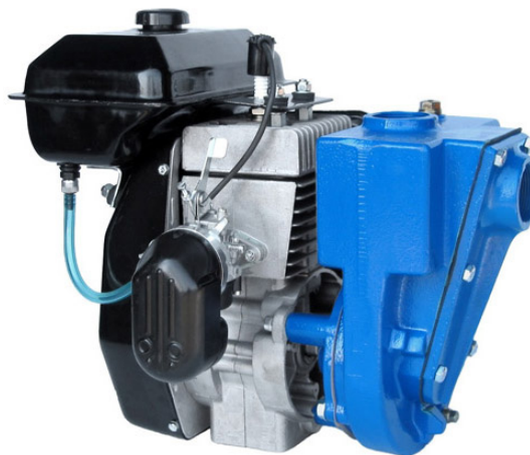
FUORI DALL'ACQUA: Flower LED Trio, potranno essere installati in giardino e posizionati usando il vassoio in dotazione o il picchetto di fissaggio già incluso.

Tipo	Volt	Watt	PREZZO
FLOWER LED TRIO	220/12Vac	3,5	214,00

## Motopompa 2 tempi CM Motori



MODELLO	TIPO AVVIAMENTO	HP	TIPO	ASPIRAZIONE	MANDATA	H mt. max	P lt/min max	Altezza max aspirazione	PREZZO
CM 46/1	A STRAPPO	2	CENTRIFUGA	1"	1"	40	180	8	410,00
CM 46/2	A STRAPPO	2	CENTRIFUGA	1"1/2	1"1/2	36	260	8	415,00
CM 46/1A	A STRAPPO	2	AUTOADESCANTE	1"	1"	45	180	6	455,00



MODELLO	TIPO AVVIAMENTO	HP	TIPO	ASPIRAZIONE	MANDATA	H mt. max	P lt/min max	Altezza max aspirazione	PREZZO
CM 90/1	A STRAPPO	3,5	CENTRIFUGA	1"1/2	1"1/2	45	285	8	620,00
CM 90/2	A STRAPPO	3,5	CENTRIFUGA	2"	2"	45	275	8	625,00
CM 90/1A	A STRAPPO	3,5	AUTOADESCANTE	1"1/2	1"1/2	32	440	6	731,00

Versione su base tubolare di serie



## Vasi Autoclave con Membrana Intercambiabile

### VASI AUTOCLAVE VERICALI

MODELLO	Capacità Lt.	PREZZO
VA 5	5	30,50
VA 8	8	32,00
VA 12	12	36,00
VA 18	18	41,00
VA 24	24	45,00
VAS 24	24	30,50
VRV 50	50	138,00
VRV 60	60	182,00
VRV 80	80	205,00
VRV 100	100	265,00
VRV 150	150	383,00
VRV 200	200	440,00
VRV 300	300	632,00
VRV 500	500	903,00

### VASI AUTOCLAVE RISCALDAMENTO

MODELLO	Capacità Lt.	PREZZO
VR 5	5	27,85
VR 8	8	29,00
VR 12	12	33,00
VR 18	18	38,50
VR 24	24	42,50

### VASI AUTOCLAVE ORIZZONTALI

MODELLO	Capacità Lt.	PREZZO
VAO 24	24	48,00
VAO 60	60	176,00
VAO 80	80	203,00
VAO 100	100	272,00
VAO 150	150	415,00
VAO 200	200	445,00

### MEMBRANA RICAMBIO

Capacità Lt.	PREZZO
24	10,00
50-60	20,00
80	37,00
100-150	45,00
200-300	120,00
500	145,00

## Pressosato per Autoclave e Aria Compressa

Tipo	Pressione	Prezzo
PS	1,4 - 6 Bar	10,00
FSG 2 Square D	1,4 - 4,6 Bar	16,50
FYG 22 Square D	2,8 - 7 Bar	32,00
FYG 32 Square D	5,6 - 10,5 Bar	32,00
SK 16 Trifase	5,5-8 Bar	23,00
Aria Compressa		
SK 8	4 VIE	12,50
SK 22	1 VIA	23,50



### MAN

### Manometro

D		Prezzo
1/4"	Att. Posteriore	4,00
1/4"	Att. Radiale	4,00



### RAC

### Raccordo in ottone

D	Tipo	Prezzo
1"	5 vie	9,00

## FOX Galleggiante elettrico

Interruttore a galleggiante di altissima qualità adatto per l'automazione di pompe e impianti idraulici professionali. Cavo in PVC.



CAVO MT.	PREZZO
0,5	10,00
2	11,50
3	12,50
5	15,50

CAVO MT.	PREZZO
10	22,00
15	29,00
20	35,00
Contrappeso	2,50

## DIS Disgiuntore termico



per quadri elettrici fino a 3 Hp	PREZZO
	7,00

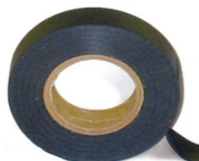
## CONDO Condensatore



mF	PREZZO
8	3,00
10	3,65
12,5	3,75
14	3,85
16	3,85
20	4,75
25	5,40

mF	PREZZO
30	6,10
35	7,20
40	8,00
50	9,80
60	10,80
70	12,90
80	15,00

## NIV Nastro Isolante



Nastro isolante vinilico di BT autoadesivo 0,15 mm spessore, largo 25mm, lungo 25 mt.

PREZZO	2,35
--------	------

## NIA Nastro Autoagglomerante



Nastro isolante autoagglomerante per alta tensione a base di etilen-propilenica (EPR) per isolamento e sigillatura di connessioni elettriche con tensioni fino a Um 72Kv. Lungo 9mt, spesso 0,76 mm., largo 19mm

PREZZO	10,50
--------	-------

## MWTM Guaina Termorestringente



Guaina termorestringente tubolare a medio spessore. Barre da 1 mt semirigide.

Diam.	Applicazioni	PREZZO
16	da 5,5mm a 14 mm	21,60
25	da 8,5 mm a 22 mm	24,90
35	da 13 mm a 32 mm	30,50
50	da 17,5 mm a 45 mm	33,00
63	da 21 mm a 57 mm	41,00

## CMB Contatore d'acqua getto Multiplo quadrante Bagnato



Diametro	PREZZO
1"1/4	95,00
1"1/2	130,00
2"	250,00
COMPLETI DI RACCORDI	

## CMF Contatore d'acqua a Mulinello Flangiato



Diametro	PREZZO
DN 50	225,00
DN 65	225,00
DN 80	225,00
DN 100	265,00
DN 125	310,00
DN 150	425,00

## FLANGIA Filettata UNI 2254 per Contatore Flangiato



Diametro	PREZZO
DN 65	23,00
DN 80	29,00
DN 100	34,00

*Irrigazione*

*Garden*

info@idroenergiaitalia.it

info@roenergiaitalia.it



# Hunter®

PAG. 32 - 33 PROGRAMMATORI - SENSORI PIOGGIA  
PAG. 34 - 37 IRRIGATORI - ELETTROVALVOLE



PAG. 38 - 39 PROGRAMMATORI - SENSORI PIOGGIA - ELETTROVALVOLE



PAG. 40 IRRIGATORI



PAG. 40 PROGRAMMATORI



PAG. 41 - 42 PROGRAMMATORI - SENSORI PIOGGIA  
PAG. 43 - 44 ELETTROVALVOLE - IRRIGATORI



PAG. 45 PROGRAMMATORI E SENSORI PIOGGIA  
PAG. 46 - 47 IRRIGATORI - ELETTROVALVOLE





ELETTROVALVOLE  
PROGRAMMATORI

PAG. 48  
PAG. 49 - 50

PRODOTTI VARI



PROLUNGHE E DERIVAZIONI	PAG. 51
POZZETTI	PAG. 51
ALA GOCCIOLANTE	PAG. 52
GOCCIOLATORI - MINIRRIGATORI	PAG. 53
FUSTELLE E PINZA FORATRICE	PAG. 53
PRESE A STAFFA	PAG. 54
VALVOLE E VALVOLINE	PAG. 55
FILTRI - RIDUTTORI DI PRESSIONE	PAG. 55 - 56
RACCORDI PER TAPE, ALA GOCCIOLANTE, PORTAGOMMA	PAG. 57 - 58
RACCORDI IN POLIPROPILENE E NYLON, VALVOLE ENOLOGICHE	PAG. 59 - 60



RACCORDI COMPRESSIONE

RACCORDI A COMPRESSIONE

PAG. 61 - 62



RACCORDI GHISA MALLEABILE

PAG. 63 - 64



VALVOLE IN OTTONE

PAG. 65 - 66



FASCETTE

PAG. 67



TUBO GIARDINAGGIO E SPIRALATO

PAG. 68

# Hunter®

## Programmatore centralina HUNTER Eco-Logic 4 - 6 stazioni ELC



Numero di stazioni: 4, 6 Tipo: Fisso Armadietti: Per interno  
Programmi indipendenti: max. 3 (personalizzabili)  
Partenze giornaliere per programma: max. 4 (personalizzabili)  
Tempo di funzionamento massimo della stazione: 4 ore  
Compatibile con i sensori Klik Hunter e altri sensori meteo a microinterruttore  
Bypass del sensore pioggia  
Ritardo di irrigazione programmabile: da 1 a 7 giorni  
Ciclo manuale Memoria permanente  
Il programma di test consente rapide verifiche del sistema  
Hunter Quick Check™ per controllo dei cortocircuiti  
Protezione automatica contro sovratensioni e corto circuiti  
Regolazione stagionale (globale): da 10 a 150%  
Ritardo fra stazioni (massimo): 4 ore

MODELLO	PREZZO
ELC 401	68,00
ELC 601	78,00



## Programmatore centralina HUNTER X CORE XC i - E da interno

Una programmazione facile ed intuitiva, versioni da 2 a 8 stazioni, 3 programmi con 4 partenze ciascuno, X-Core è la soluzione perfetta per le applicazioni residenziali. Installazione, funzionamento e manutenzione sono progettati per essere semplici pur continuando a garantire efficienza ed affidabilità ottimali.  
Numero di stazioni: 2, 4, 6, 8  
Programmi indipendenti: 3  
Partenze giornaliere per programma: 4  
Tempo di funzionamento massimo della stazione: 4 ore  
Trasformatore esterno

MODELLO	PREZZO
XC 401 i - E	111,00
XC 601 i - E	125,00
XC 801 i - E	161,00



## Programmatore centralina HUNTER X CORE XC - E da esterno

Questo programmatore residenziale offre un funzionamento semplice. Con una programmazione facile ed intuitiva, 3 programmi con 4 partenze ciascuno. Installazione, funzionamento e manutenzione sono progettati per essere semplici pur continuando a garantire efficienza ed affidabilità ottimali.  
Numero di stazioni: 4, 6, 8  
Tipo: Fisso  
Armadietti: per esterno  
Programmi indipendenti: 3  
Partenze giornaliere per programma: 4  
Tempo di funzionamento massimo della stazione: 4 ore  
Trasformatore interno.

MODELLO	PREZZO
XC 401 - E	170,00
XC 601 - E	195,00
XC 801 - E	240,00

## Programmatore a batteria NODE



Versione monostazione comprensivo di elettrovalvola da 1" femmina  
 Per i siti isolati, le zone senza elettricità, o per esigenze particolari nelle zone irrigate a goccia, Hunter Node è la soluzione più affidabile ed intelligente. Node può essere montato rapidamente e con facilità sul solenoide di una valvola, senza viti, fori o altri cavi. Node è alimentato da una o due batterie da 9V in modo da fornire potenza standard o estesa per tutta la stagione.  
 Alimentato a batteria/e  
 Tipo: Fisso Involucro: Per esterno  
 Programmi indipendenti: 3 Partenze giornaliere per programma: 4  
 Tempo di funzionamento massimo della stazione: 6 ore  
 Funziona sia con batteria singola a 9 Volt che doppia (per prolungare la durata)  
 Comando pompa/MV disponibile (solo nei modelli a 2, 4, 6 stazioni) Spegnimento programmabile  
 Ciclo manuale Lunghezza del cavo dalla centralina al solenoide max 30 m (1 mm)  
 Dimensioni: Diametro: 8,9 cm Altezza: 6,4 cm

MODELLO	PREZZO
NODE 100V 1"	180,00



## Sensore pioggia MINI-Clik Hunter

Il sensore pioggia Mini Clik di Hunter è il sistema più semplice ed efficace per impedire il funzionamento degli irrigatori durante o dopo eventi temporaleschi.  
 Mini-Clik interrompe l'irrigazione programmata quando rileva un livello preimpostato di precipitazioni.  
 Passato il temporale, Mini-Clik permette al programmatore di riprendere la normale irrigazione.  
 Mini-Clik è compatibile con tutti i programmatori Hunter e, una volta volta collegato, assicura che un sistema non sprechi acqua durante la pioggia.

MODELLO	PREZZO
MINI CLICK HUNTER	46,50



## Sensore pioggia Hunter RainClick

La funzione Quick Response™ spegne l'irrigazione non appena inizia a piovere  
 Progettato per una bassa manutenzione con una batteria di 10 anni di durata nella versione Wireless Rain Clik Anello di areazione regolabile che permette di impostare il tempo di riattivazione  
 Involucro in robusto policarbonato con braccio di estensione metallico  
 Rain-Click comprende 7,6 m di cavo schermato a due conduttori da 0,5 mm<sup>2</sup> (20 AWG), conforme UL  
 Unità wireless con portata di 250 m dal sensore wireless al ricevitore  
 Compatibile con la maggior parte dei programmatori

MODELLO	PREZZO
RAIN CLICK HUNTER	52,00

## Sensore Solar Sync-Sen Hunter



Il sensore Solar Sync ET è un sensore meteo avanzato che calcola l'evapotraspirazione (ET) e regola giornalmente i programmatori Hunter in base alle condizioni meteorologiche locali. Solar Sync misura la luce del sole e la temperatura e utilizza l'ET per determinare la percentuale di regolazione stagionale corretta da inviare al programmatore.

Altezza: 7,6 cm Larghezza: 22 cm Profondità: 2,5 cm  
 Solar Sync utilizzabile con i programmatori I-Core e X-Core Include solo il Sensore Solar Sync (Modulo non necessario per i programmatori X-Core, I-Core )

MODELLO	PREZZO
SOLAR SYNC-SEN	165,00



## Irrigatore Statico Hunter PS ULTRA

Questo irrigatore sottile e compatto è disponibile in modelli con alzo da 5 cm, 10 cm .  
I modelli PS Ultra standard comprendono una testina regolabile Pro preinstallata. È disponibile una versione senza testina con tappo di spurgo e senza filtro inferiore.

PSU-02 = Alzo da 5 cm (2")  
PSU-04 = Alzo da 10 cm (4")

10A = Testina regolabile da 3,0 m (10') rosso  
12A = Testina regolabile da 3,7 m (12') verde  
15A = Testina regolabile da 4,6 m (15') nero  
17A = Testina regolabile da 5,2 m (17') bianco

MODELLO	PREZZO
PSU 02 - 04	3,75



## Irrigatore statico Hunter PRO SPRAY solo corpo

I modelli Pro-Spray sono compatibili con le testine regolabili e fisse Pro così come con gli MP Rota-tor. Tutti i modelli comprendono un tappo di spurgo direzionale con apposito anello di sollevamento per evitare l'entrata di detriti durante l'installazione.  
Gli irrigatori Pro-Spray Hunter sono compatibili con tutte le testine femmina standard offrendo così la massima versatilità.

PROS-04 = Alzo da 10 cm (4")

MODELLO	PREZZO
PROS 04	3,60

## Irrigatore dinamico Hunter PGP SRM 04



SRM è la turbina Hunter che copre la distanza più breve ed è stata progettata per offrire un'alternativa pratica ed efficiente alle testine statiche. Utilizzando il SRM al posto degli statici si ottengono migliori risultati con un numero inferiore di irrigatori ad un costo più limitato. SRM comprende una serie di sei ugelli a risparmio idrico, tutti facilmente identificabili, con basse portate e rapidamente installabili e sostituibili. Questa turbina è regolabile nell'arco e possiede una vite rompigitto per la regolazione della distanza per evitare di bagnare pavimenti, sentieri o altre superfici non erbose.

SRM-04 Alzo da 10 cm (4"), arco regolabile, 6 ugelli standard

Raggio: da 4,0 a 9,4 m

Portata: da 1,4 a 13,7 l/min; da 0,08 a 0,82 m3/ora

Pressione di esercizio consigliata: da 1,7 a 3,8 bar; da 170 a 380 kPa

Pressione di funzionamento: da 1,4 a 7 bar; da 140 a 700 kPa

Tassi di precipitazione: 11 m/ora circa.

Traiettoria ugelli: 18 gradi circa

Altezza Complessiva: 17 cm. Altezza Pistone: 10 cm. Diametro Esposto: 3 cm.

Filetto Ingresso: 1/2"

MODELLO	PREZZO
PGP - SRM 04	14,70



## Irrigatore dinamico Hunter PGJ-04 Traiettorie 14°

Il modello PGJ offre tutti i vantaggi di una turbina con le dimensioni di uno statico. Se utilizzato al posto degli statici, PGJ consente con un numero minore di irrigatori di irrigare in modo più efficiente, risparmiando acqua e denaro.  
 Modello: Fuori terra, 10 cm. Regolazione dell'arco: da 40 a 360 gradi. Opzioni ugello : 8  
 Gamma ugelli: da 0,75 a 5,0 Ugello standard installato in fabbrica: solo 2,0  
 Coperchio in gomma installato in fabbrica. Regolazione dell'arco dal lato superiore. Meccanismo rapido di controllo dell'arco. Ingranaggi lubrificati ad acqua. Vite di regolazione rompigitto intagliata. Valvola antidrenaggio.  
 PGJ-04 = Alzo da 10 cm Altezza Complessiva: 18 cm Altezza Pistone: 10 cm Diametro Esposto: 3 cm Filetto Ingresso: ½"

MODELLO	PREZZO
PGJ - 04	18,50



## Irrigatore dinamico Hunter PGP-ADJ

PGP® è un prodotto originale di Hunter ed il modello che ha segnato il debutto dell'azienda nel 1981. Grazie alla capacità di distribuire acqua in modo uniforme tramite precisi ugelli questo irrigatore non ha pari in termini di affidabilità, lunga durata, versatilità e valore.  
 PGP-ADJ = Alzo da 10 cm (4"). Arco regolabile con set ugelli Rosso.  
 Raggio: da 6,4 a 15,8 m  
 Portata: da 0,10 a 3,22 m3/ora; da 1,7 a 53,7 l/min  
 Pressione di esercizio consigliata: da 1,7 a 4,5 bar; da 170 a 450 kPa  
 Pressione di funzionamento: da 1,4 a 7 bar; da 140 a 700 kPa  
 Tassi di precipitazione: 10 mm/ora circa.  
 Traiettorie ugelli: Std = 25 gradi, Angolo basso = 13 gradi  
 Altezza Complessiva: 19 cm Altezza Pistone: 10 cm. Diametro Esposto: 4,5 cm. Filetto Ingresso: ¾"

MODELLO	PREZZO
PGP - ADJ	18,00



## Irrigatore dinamico Hunter PGP ULTRA

PGP Ultra nasce dalla turbina best seller PGP e ne migliora le prestazioni con una serie di nuove funzioni. Tra le più importanti migliorie di PGP Ultra ricordiamo i sistemi anti vandalo degli ingranaggi e del ritorno automatico dell'arco. Altre funzioni avanzate comprendono la scelta tra 22 ugelli con diversi raggi e una vite rompigitto intagliata.  
 Raggio: da 4,9 a 14,0 m. Portata: da 0,07 a 3,23 m3/ora; da 1,2 a 53,8 l/min  
 Pressione di esercizio consigliata: da 1,7 a 4,5 bar; da 170 a 450 kPa. Pressione di funzionamento: da 1,4 a 7 bar; da 140 a 700 kPa. Tassi di precipitazione: 10 mm/ora circa. Traiettorie ugelli: Std = 25 gradi, Angolo inferiore = 13 gradi  
 Ritorno automatico dell'arco. Valvola antidrenaggio incorporata. Meccanismo interno con sistema antivandalo  
 Cerchio completo e parziale in un unico modello  
 PGP-04 alzo da 10 Filetto ingresso ¾"  
 Altezza Complessiva: 19 cm  
 Altezza Pistone: 10 cm  
 Diametro Esposto: 4,5 cm

MODELLO	PREZZO
PGP - ULTRA 04	19,70

## Testine Hunter MP ROTATOR

Ugello dinamico femmina



MODELLO	Gittata mt	PREZZO
MP 800SR 90° - 210°	1,8 - 3,5	16,50
MP 800SR 360°	1,8 - 3,5	16,50
MP 1000 90° - 210°	2,5 - 4,6	15,00
MP 1000 210° - 270°	2,5 - 4,6	15,00
MP 1000 360°	2,5 - 4,6	15,00
MP 2000 90° - 210°	4,0 - 6,4	15,00
MP 2000 210° - 270°	4,0 - 6,4	15,00
MP 2000 360°	4,0 - 6,4	15,00
MP 3000 90° - 210°	6,7 - 9,1	15,00
MP 3000 210° - 270°	6,7 - 9,1	15,00
MP 3000 360°	6,7 - 9,1	15,00
MP 3500 90° - 210°	9,4 - 10,7	16,50
MP CORNER	2,0 - 4,6	16,50
MP LCS 515	1,5 x 4,6	16,50
MP RCS 515	1,5 x 4,6	16,50
MP SS 530	1,5 x 9,1	16,50

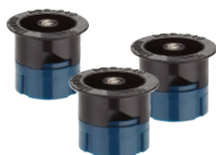
## Testine regolabili Hunter Regolabile arco variabile 0°/360°



17A gittata mt.5,2  
15A gittata mt.4,5  
12A gittata mt.3,6  
10A gittata mt.3  
8A gittata mt.2,4  
6A gittata mt.1,8  
4A gittata mt.1,2

MODELLO	PREZZO
TESTINA REGOLABILE	2,35

## Testine Hunter per zone a striscia



MODELLO	Gittata mt	PREZZO
LCS - 515	1,5 x 4,5	2,65
RCS - 515	1,5 x 4,5	2,65
SS - 530	1,5 x 9,0	2,65
ES - 515	1,5 x 4,5	2,65
CS - 530	1,5 x 9,0	2,65
SS - 918	2,7 x 5,5	2,65

## Testine Hunter arco variabile 25°/360° Getti separati



MODELLO	Gittata mt	PREZZO
S 8A	2,4	2,65
S 16A	5,5	2,65

## Elettrovalvola Hunter PGV con controllo di flusso



Membrana resistente a doppia sfera per prestazioni di livello superiore  
Le viti prigioniere del coperchio garantiscono una manutenzione della valvola senza problemi  
Temperatura max.: 66° C  
Attacchi: 1" - Altezza: 13 cm - Lunghezza: 11 cm - Larghezza: 6 cm

MODELLO	PREZZO
1" F/F 24 Vca	29,00
1" M/M 24 Vca	29,00
1" F/F 9 Vdc	60,00

## Elettrovalvola Hunter PGV JAR-TOP con controllo di flusso



Lo spurgo manuale interno ed il solenoide permettono un'apertura manuale rapida e semplice  
La solida ghiera in nylon e fibra di vetro del coperchio garantisce resistenza ed un facile accesso anche senza utensili  
Membrana a doppia sfera per prestazioni di livello superiore  
Dimensioni: 25 mm (1" BSP)  
Altezza: 14 cm Lunghezza: 11 cm Larghezza: 8 cm  
Temperatura max: 66° C

MODELLO	PREZZO
1" F/F 24 Vca	32,50

## Elettrovalvola Hunter PGV con controllo di flusso



Tutti i modelli sono caratterizzati da una solida costruzione e da una robusta membrana in materiali senza memoria per prevenire guasti da sollecitazioni. Lo spurgo manuale esterno ed il solenoide permettono un'apertura manuale veloce e semplice  
Membrana resistente a doppia sfera per prestazioni di livello superiore  
Temperatura max.: 66° C  
Attacchi: 1½" - Altezza: 19 cm - Lunghezza: 14,5 cm - Larghezza: 11 cm  
Attacchi: 2" - Altezza: 20 cm - Lunghezza: 17 cm - Larghezza: 13 cm

MODELLO	PREZZO
1" 1/2 F/F 24 Vca	115,00
2" F/F 24 Vca	175,00



### Programmatore a batteria Orbit 94050



Connessione al rubinetto 3/4" F.  
Connessione al tubo 3/4" M  
Funzionamento con 2 batterie alcaline da 9 V  
Portata massima 35/lt. minuto  
Pressione esercizio min. 0,7 - max 5,0 Bar.

MODELLO	PREZZO
PAR 94050	70,00

### Programmatore a batteria Orbit Amico1



Connessione al rubinetto 3/4" F.  
Connessione al tubo 3/4" M  
Funzionamento con 2 batterie alcaline da 9 V  
Portata massima 35/lt. minuto  
Pressione esercizio min. 0,7 - max 5,0 Bar.

MODELLO	PREZZO
AMICO 1	75,00

### Programmatore a batteria Orbit Amico2



Ideale per due linee indipendenti di irrigazione.  
2 programmi indipendenti per ciascuna stazione.  
Connessione al rubinetto 3/4" F  
Connessione al tubo 3/4" M

MODELLO	PREZZO
AMICO 2	150,00

### Programmatore a batteria Orbit Amico 4



Due elettrovalvole sono già incorporate. E' possibile acquistare a parte fino ad altre due elettrovalvole in modo tale da poter gestire autonomamente fino a 4 settori. Attacco rubinetto da 3/4" filettato Femmina, quattro uscite da 3/4" filettate Maschio.

MODELLO	PREZZO
AMICO 4	210,00

### Programmatore a batteria Amico +



Attacco 3/4" F 1" F uscita 3/4" M  
Alimentata con 2 batterie alcaline 1.5 Volt (AA)  
Pressione minima di utilizzo 1.0 bar  
Pressione massima di utilizzo 6.0 bar  
Portata massima 40 l/min.

MODELLO	PREZZO
AMICO +	65,00

### Elettrovalvola per Orbit Amico 4



Elettrovalvola supplementare 9V per programmatore Orbit a batteria attacco rubinetto modello AMICO 4

PREZZO
36,00

## Programmatore Orbit serie pocket Ultima



Modello a 4 e 6 settori  
Alimentata con trasformatore esterno da 220/24volt.  
Ingresso sensore pioggia a 2 fili.  
Ingresso comando pompa

MODELLO	PREZZO
Pocket 94874 T4 Ultima	66,00
Pocket 94876 T6 Ultima	71,00

## Programmatore Orbit Rain Star Plus



Modello a 4 e 6 settori  
Alimentata con trasformatore esterno da 220/24 volt.  
Ingresso sensore pioggia a 2 fili.  
Ingresso comando pompa

MODELLO	PREZZO
Rain Star Plus 4 St	66,00
Rain Star Plus 6 St	71,00

## Programmatore Orbit Easy Set Logic



Numero settori da 4, 6, 9 e 12 .  
Alimentata con trasformatore interno da 220/24 volt .  
Ingresso sensore pioggia a 2 fili .  
Ingresso comando pompa

MODELLO	PREZZO
EASY SET LOGIC 4 St.	155,00
EASY SET LOGIC 6 St	185,00
EASY SET LOGIC 9 St	220,00
EASY SET LOGIC 12 St	255,00

## Programmatore Orbit serie Slide Control



Modello a 4 6 9 12 settori  
Alimentata con trasformatore interno da 220/24 volt.  
Ingresso sensore pioggia a 2 fili.  
Ingresso comando pompa  
Selettori verticali per l'impostazione dei tempi di irrigazione  
Selettori verticali per l'impostazioni dei programmi

MODELLO	PREZZO
94464 WM 34 4 St	185,00
94466 WM 36 6 St	230,00
94469 WM 39 9 St	270,00
94462 WM 312 12 St	335,00

## Sensore pioggia Orbit



Sensore pioggia installabile su tutti i tipi dicentraline a 24 VAC  
Regolabile in funzione del volume di precipitazione, da un minimo di 3 mm. ad un massimo di 250 mm.  
Dimensioni:  
larghezza 9 cm.  
altezza 11 cm

MODELLO	PREZZO
SENSORE ORBIT	33,00

## Elettrovalvola ORBIT PVC da 1" femmina con controllo di flusso 24v

Elettrovalvola da 1" filettata Femmina con parzializzatore/regolatore di flusso prodotta da Orbit.  
Comando per l'apertura manuale  
Alimentazione solenoide 24VAC  
Portata variabile da 18 a 120 lt/min.  
Range di Pressione 1,0 - 10 Bar



MODELLO	PREZZO
EV 3/4"	24,50
EV 1" RF	24,50



### K Rain Mini Pro Irrigatore dinamico



Tipo irrigatore dinamico  
Pressione di esercizio min 2.1 bar max 3.4 bar  
Portate testine da 2.8 l/min a 12.5 l/min  
Settori regolabili da 40° a 360°  
5 ugelli intercambiabili  
Angolo di traiettoria 26°  
Ugello 1.5 premontato  
Raggi da 5.1 m a 9.0 m  
Coperchio con indicatore di angolo  
Valvola antidrenaggio opzionale  
Attacco 1/2"  
Alzo 10 cm  
Altezza corpo 15 cm

MODELLO	PREZZO
MINI PRO K RAIN	15,00

### K Rain Super Pro Irrigatore dinamico



Tipo irrigatore dinamico professionale  
Pressione di esercizio min 2.1 bar max 4.8 bar  
Portate ugelli da 1.70 l/min a 35.96 l/min  
Settori regolabili da 40° a 360°  
360° continuo  
9 ugelli intercambiabili con traiettoria 26°  
4 ugelli intercambiabili con traiettoria 12°  
Ugello 2.5 premontato  
Raggi da 7.9 m a 14.9 m  
Dispositivo riduzione della gittata  
Valvola antidrenaggio opzionale  
Attacco 3/4"  
Alzo 12.7 cm  
Altezza corpo 19 cm

MODELLO	PREZZO
SUPER PRO K RAIN	19,20



### Programmatore 9001 EZ Analogico



Attacco rubinetto  
Alimentazione con 1 batteria a 9V  
Programmazione semplicissima con due semplici manopole  
Pressione da 1 a 6 BAR

MODELLO	PREZZO
9001 EZ Analogico	61,00

### Programmatore 9001 D Digitale



Attacco rubinetto  
Alimentazione con 1 batteria a 9V  
Programmazione semplicissima digitale a 6 tasti  
Pressione da 1 a 6 BAR  
Attacco femmina da 3/4" in entrata 3/4" maschio in uscita

MODELLO	PREZZO
9001 D Digitale	71,00

### Programmatore 11000 L Digitale



Attacco rubinetto  
Alimentazione con 1 batteria a 9V  
Programmazione semplicissima digitale  
Pressione da 1 a 6 BAR  
Attacco femmina da 3/4" in entrata 3/4" maschio in uscita

MODELLO	PREZZO
11000-L Digitale	61,00

### Programmatore serie 7001-7101



Alimentazione con batteria a 9V.  
Attacchi filettati femmina  
Funzione automatica e manuale.  
Pressione d'esercizio da 1 a 8 BAR.  
Alimentazione con batteria da 9 V.



MODELLO	MISURA	PREZZO
7001	3/4"	125,00
7001-7101	1"	125,00
7101	1" BlueTooth	170,00
7001	1"1/2	335,00
7001	2"	335,00

## Rainbird a batteria WP1



Programmatore elettronico  
 Alimentato a batteria: funziona con batterie alcaline da 9V  
 Certificato IP68  
 Un display LCD di grandi dimensioni facilita la lettura e la comprensione delle icone di programmazione  
 Tastiera a 3 pulsanti ergonomici  
 Pressione massima di esercizio: 10 bar

WP1 JTV KIT  
 Kit con solenoide bistabile e valvola JTV

## Rainbird a batteria WP1 JTV Kit



MODELLO	PREZZO
WP1	140,00

MODELLO	PREZZO
WP1 JTV KIT	185,00

## Rainbird a batteria WP



Programmatore elettronico alimentato a batteria  
 Alimentato a batterie: funziona con 2 batterie alcaline 9V  
 Ampio display LCD con icone per una programmazione semplice  
 Tastiera ergonomica a 5 tasti  
 Partenza manuale di una singola stazione o di un ciclo  
 Uscita per sensore pioggia attivo.

MODELLO	PREZZO
WP2 2 Stazioni	210,00
WP4 4 Stazioni	255,00
WP6 6 Stazioni	270,00
WP8 8 Stazioni	315,00

## Programmatore Rainbird STP Plus

Numero di stazioni: 4, 6 o 9  
 Tempo di intervento irriguo: da 1 minuto a 4 ore  
 Tensione in ingresso richiesta: 230 Vca - 50 Hz  
 Tensione in uscita: 24 Vca - 50 Hz Capacità: 0.65 A (15.6 VA).  
 Trasformatore esterno.  
 Protezione per le sovratensioni:  
 L'ingresso primario ha un MOV (metal oxide vaistor) integrato per la protezione dei microcircuiti  
 Carico Massimo per stazione: 1 elettrovalvola RAIN BIRD (24 Vca) per stazione più una valvola principale o un comando pompa.



MODELLO	PREZZO
STP4 4 Stazioni	140,00
STP6 6 Stazioni	150,00
STP9 9 Stazioni	170,00

## Programmatore a stazione fissa ESP-RZX



Il programmatore ESP-RZX permette una facile impostazione. Sono disponibili modelli fissi da 4, 6 e 8 zone per installazione all'interno e per l'esterno.  
Tensione in ingresso: 230 Vca  $\pm$  10%, 50Hz  
Tensione in uscita: 24 Vca 650mA  
Back-up: 2 batterie AAA per conservare le impostazioni di data e ora.



MODELLO	PREZZO
RZX4 i 4 Stazioni trasf. esterno	103,00
RZX6 i 6 Stazioni trasf. esterno	120,00
RZX8 i 8 Stazioni trasf. esterno	143,00

MODELLO	PREZZO
RZX4 4 Stazioni trasf. interno	164,00
RZX6 6 Stazioni trasf. interno	194,00
RZX8 8 Stazioni trasf. interno	235,00

## Programmatore Centralina RainBird Modulare Unità Base 4 Stazioni ESP



ESP MODULARE  
UNITA' BASE A 4 STAZIONI senza moduli aggiuntivi.  
Programmatore ibrido: programmatore elettronico con parametri di programmazione elettromeccanici.  
Modello base a 4 stazioni con la capacità di aggiungere 3 moduli di espansione da 3 stazioni ciascuno.  
Tensione primaria 230 Vca 50 Hz  
Tensione secondaria 25,5 Vca 1A



MODELLO	PREZZO
ESP Modulare	260,00

MODELLO	PREZZO
Modulo 3 stz.	48,00
Modulo 6 stz.	95,00

## Sensore pioggia Rain Bird RDS



Dispositivo Automatico di Arresto per Pioggia  
Può essere utilizzato con tutti i programmatori con tensione secondaria di 24 Vca.  
Le impostazioni multiple delle precipitazioni da 3,2 a 20 mm possono essere regolate con facilità e rapidamente ruotando un selettore  
L'apertura regolabile dei dischi aiuta a controllare il tempo di asciugatura e quindi del ripristino dell'irrigazione.

MODELLO	PREZZO
RAIN RDS BEX	70,00

## Elettrovalvola Rainbird HV



Manutenzione semplice ed intuitiva. Viti antiperdita per una più facile manutenzione, rapido accesso alla membrana con sole quattro viti. Sede di riferimento della membrana per una manutenzione affidabile. Estrema Affidabilità Corpo in polipropilene rinforzato con fibra divetro per una maggiore robustezza

Design normalmente chiuso con flusso inverso, manutenzione senza problemi, con pochi componenti. Membrana in Buna-N con filtro pilota 200 micron autopulente e molla in acciaio inossidabile

Dispositivo di scarico interno per il funzionamento manuale senza fuoriuscite d'acqua. Pressione: da 1,0 a 10,3 bar - Portata: da 0,05 a 6,82 m<sup>3</sup>/h  
 MODELLI : 100- HV (femmina x femmina) / 100- HV-MM (maschio x maschio)

100- HVF(femmina x femmina con meccanismo di controllo del flusso)

MODELLO	PREZZO
1" F/F 24 Vca	27,00
1" M/M 24 Vca	27,00
1" F/F 24 Vca con RF	31,00
1" F/F 9 Vdc	63,50

## Elettrovalvola RainBird DV

Configurazione in linea (modelli DV, DVF e DV-MM)

Robusta costruzione in PVC

Flusso pilota con doppio filtraggio: membrana con filtro autopulente in aggiunta al filtro del solenoide • Controllo manuale ON/OFF effettuabile girando di un quarto di giro il solenoide.

Dispositivo interno senza fuoriuscite di acqua • Solenoide in un unico pezzo con pistone incorporato • Solenoide incapsulato • Vite per lo scarico in atmosfera • Viti con taglio a croce in acciaio inossidabile • Meccanismo di controllo del flusso nel modello 100-DVF

Disponibile configurazione maschio x maschio: 1" BSP 100-DV-MM, 1" BSP 100-DV-MM 9V • Disponibile inoltre la configurazione con solenoide da 9V: 3/4" 075-DV-9V, 1" BSP 100-DV-9V, 1" BSP 100-DV-MM-9V SPECIFICHE

• Portata:

- 075-DV: da 0,25 a 5 m<sup>3</sup>/h
- Pressione: da 1 a 10,4 bar (23° C)
- Temperatura: fino a 43°C



MODELLO	PREZZO
1" F/F 24 Vca	38,50
1" M/M 24 Vca	38,50
1" F/F 24 Vca con RF	52,00
1" F/F 9 Vdc	76,00

## Elettrovalvola RainBird PGA - PGE



Configurazione sia in linea che ad angolo. Robusta costruzione in PVC

Dispositivo di scarico interno manuale effettuabile girandoun quarto di giro il solenoide

Solenoido con pratico volantino Chiusura lenta per prevenire il colpo di ariete edanni al sistema Flusso pilota filtrato. Solenoide in un unico pezzo con pistone incorporato

Solenoido incapsulato. Controllo del flusso

Portata:da 0,5 a 34,0 m<sup>3</sup>/h - Pressione:da 1,0 a 10,4 bar (23 ° C) -

Temperatura:fino a 43 °C

Solenoido: 24 Vca -50 Hz

Assorbimento allo spunto: 0,41 A (9.9 VA)

Assorbimento a regime: 0,23 A (5.5 VA)

DIMENSIONI Altezza x Lunghezza x Larghezza

150-PGA: 20,cm x 17,2 cm x 8,9 cm

200-PGA: 25,cm x 19,7 cm x 12,7 cm

MODELLO	PREZZO
EV 1"1/2 RF	130,00
EV 2" RF	181,00

## Irrigatore statico RainBird 1800 solo corpo



Irrigatore statico Rain Bird 1800 (solo corpo)  
 Materiale plastico antiurto  
 Testine intercambiabili a seconda delle esigenze di irrigazione  
 Filtro smontabile dall'alto  
 Molla di rientro in acciaio inox  
 Guarnizione autopulente  
 Frizione per l'orientamento del getto  
 Attacco inferiore da 1/2" femmina  
 Altezza di sollevamento 10 cm.

MODELLO	PREZZO
1804 solo corpo	4,50

## Irrigatore Rainbird UNI-Spray



Testine ad Arco Variabile pre-installate (VAN)  
 Possono essere utilizzati con tutti i bocchelli MPR  
 (precipitazione uniforme e proporzionata)  
 2 altezze di sollevamento della torretta.  
 Alzo 5 Alzo 10  
 Uscita filettata femmina 1/2"  
 Pressione : da 1,0 a 2,1 bar  
 Gittata : da 0,9 a 5,4 m

MODELLO	PREZZO
UNI SPRAY 2 alzo 5	4,50
UNI SPRAY 4 alzo 10	4,50

## Irrigatore dinamico Rainbird 3500 - 3504



Irrigatore Dinamico con gittate medio-corte  
 Gittata: da 4,6 a 10,7 m  
 Gittata con vite rompigitto: fino a 2,9 m  
 Pressione: da 1,7 a 3,8 bar  
 Tasso di precipitazione: da 0,12 a 1,04 m<sup>3</sup>/h  
 Arco regolabile: 40°-360°  
 Attacco da 1/2" filettato femmina

MODELLO	PREZZO
3504	18,50

## Irrigatore dinamico Rainbird 5000 - 5004



Irrigatore Dinamico  
 Gittata maggiore con portata inferiore per bocchello.  
 Altezza di sollevamento reale della torretta di 10,15 e 30 cm misurata dalla ghiera al bocchello.  
 Gittata: da 7,6 a 15,2 m. .  
 Pressione: da 1,7 a 4,5 bar  
 Tasso di precipitazione: da 0,17 a 2,19 m<sup>3</sup>/h  
 Angolo di traiettoria :  
 Bocchello Rain Curtain™ con traiettoria standard: 25°  
 Bocchelli Rain Curtain™ con traiettoria bassa: 10°  
 Attacco da 3/4" filettato femmina.

MODELLO	PREZZO
5004	19,00

## Irrigatore dinamico Rainbird 5000 - 5004 PLUS



Sul 5000 Plus tecnologia Stream Control™ (SCT - Controllo del Flusso)  
 Il dispositivo di arresto del flusso (valvola conica) è integrato nel percorso forzato dell'acqua nell'irrigatore per mantenere il massimo rendimento del getto.  
 Attacco da 3/4" filettato femmina.

MODELLO	PREZZO
5000-5004 PLUS	22,00

## Testina regolabile Rainbird VAN



- Serie 4-VAN : raggio mt.0,9-1,2
- Serie 6-VAN : raggio mt.1,2-1,8
- Serie 8-VAN : raggio mt.1,8-2,3
- Serie 10-VAN : raggio mt.2,1-2,7
- Serie 12-VAN : raggio mt.2,7-3,6
- Serie 15-VAN : raggio mt.3,4-4,5
- Serie 18-VAN : raggio mt.4,3-5,4

Testine regolabili per irrigatori statici Serie 1800™ e UNI-Spray™  
 Testine Color-Coded™  
 Arco facilmente regolabile da 0 a 330° per i modelli VAN 4, 6 e 8 e da 0 a 360° per i modelli VAN 10, 12, 15 e 18  
 Pressione : da 1 a 2,1 bar\*  
 Gittata : da 0,9 a 5,4 m

MODELLO	PREZZO
TESTINA VAN	3,00

## Programmatore elettronico Lawn Master

3 programmi indipendenti con un massimo di 3 orari di avvio per programma  
Ingresso sensore pioggia. Predisposto per il collegamento della valvola di sicurezza o per il relè comando pompa. Batteria alcalina 9V (esclusa) per il mantenimento dei programmi impostati.

Versione per montaggio all'interno con trasformatore 220/24V esterno.

MODELLO	PREZZO
LM 4 stazioni	100,00
LM 6 stazioni	125,00



## Programmatore elettronico DDC

3 programmi indipendenti con un massimo di 3 orari di avvio per programma  
Selettore digitale brevettato. Interruttore di circuito autodiagnostico  
Budget idrico: da 0 a 200% con incrementi del 10%  
Funzionamento manuale per stazione o programma  
Batteria alcalina 9V (esclusa) per il mantenimento dei programmi impostati.

Versione per montaggio all'interno con trasformatore 220/24V esterno.

MODELLO	PREZZO
DDC 4 stazioni	130,00
DDC 6 stazioni	180,00
DDC 8 stazioni	215,00



Versione per montaggio all'esterno con trasformatore 220/24V interno.

MODELLO	PREZZO
DDC 4 stazioni OD	340,00
DDC 6 stazioni OD	375,00
DDC 8 stazioni OD	410,00



## Programmatore Tap Timer Toro TTT-9V A Batteria Con Attacco Rubinetto

Una batteria alcalina da 9 Volt (non inclusa) offre una potenza sufficiente per un'intera stagione di irrigazione  
Flusso  
Portata di flusso raccomandata a 2,0 bar: 15,1 l/min  
Fino a 8 orari di avvio al giorno  
Valvola integrata  
Temperatura di esercizio Da 5°C a 38°C

MODELLO	PREZZO
TTT - 9V	90,00



## Sensore Pioggia TRS

Dischi igroscopici senza manutenzione; sensibilità alla pioggia regolabile  
Non sono richiesti strumenti speciali per l'installazione (comprende la staffa per grondaie Quick-Clip™)

Allloggiamento e cavo da 8 m resistente ai raggi UV e alle condizioni atmosferiche

Funzionamento normalmente chiuso o normalmente aperto

MODELLO	PREZZO
TRS	71,50



## Irrigatore Statico LPS



LPS -2 = Alzo da 5 cm (2")  
LPS -4 = Alzo da 10 cm (4")

10 = Testina regolabile da 3,0 m (10') rosso  
12 = Testina regolabile da 3,6 m (12') verde  
15 = Testina regolabile da 4,5 m (15') nero  
17 = Testina regolabile da 5,2 m (17') bianco

MODELLO	PREZZO
LPS 2	4,00
LPS 4	4,35

## Corpo irrigatore statico 570Z



- Gittata: Da 0,6 a 7,9 m
- Pop-up 75 mm, 100 mm
- Campo di pressioni d'esercizio: Da 1 a 5,2 bar
- Attacco alla rete filettato femmina da 1/2"
- Guarnizione parasabbia che permette l'estromissione della torretta senza perdita d'acqua
- Valvola di ritenuta monoblocco
- Molla di richiamo resistente a bassa pressione
- Ghiera
- Piccolo diametro della ghiera 50 mm
- Dispositivo di arresto del flusso brevettato X-Flow®
- Adatto agli ugelli PRN, PSN, TVAN e NPR

MODELLO	PREZZO
570Z - 3P alzo 7,5	5,80
570Z - 4P alzo 10	5,80

## Irrigatore Dinamico MINI8



- Indicatore dell'angolo di lavoro sulla sommità della torretta, infinite possibilità di regolazione: da 45° a 360°
- Cinque ugelli intercambiabili
- Parzializzatori d'angolo e a pieno cerchio in uno stesso irrigatore
- Vite di regolazione della gittata in acciaio inossidabile: permette di ridurre la gittata fino al 25%.
- Guarnizione di tenuta a pressione e meccanismo di rotazione resistente per aumentarne l'affidabilità
- Particolare frizione per facilitare la regolazione del getto

- Specifiche:
- Prestazioni ugelli:
- Campo di portata: 3-11,3 LPM (0.8-3.0 GPM)
  - Traiettorie: 25°
- Lawn Pop-up (per prato)
- Campo di portata: 3-11,3 LPM (0.8-3.0 GPM)
  - Campo di pressione raccomandata: 2,4-3,5 Bar (30-50 psi)
  - Pressione massima consentita: 4,1 Bar (60psi)
  - Attacco filettato NPT/BSP da 1/2" (13mm)
  - Escursione della torretta: 95mm (33/4")
- Dimensioni:
- diametro del corpo: 44mm (13/4)
  - diametro della ghiera: 57mm (21/4")
  - altezza: 150mm (6")

MODELLO	PREZZO
MINI8-4P	16,00

## Irrigatore Dinamico T5-RS



Applicazioni residenziali di medie e grandi dimensioni e commerciali.  
Indicatore sommitale dell'arco per una facile regolazione (da 40° a 360°).  
Escursione della torretta di 12,7 cm per superare l'ostacolo dell'erba alta.  
Parzializzatori d'angolo e pieno cerchio in uno stesso irrigatore per una maggiore praticità. Se impostato a 360°, la rotazione diventa unidirezionale per una bagnatura uniforme.

Specifiche  
Raggio 7,6-15,2 m  
Flusso 2,8-36,7 L/min  
Parzializzatore Da 40° a 360°, regolabile  
Pressione di esercizio raccomandata 1,7 a 4,8 bar  
Ingresso 3/4"  
Altezza regolabile :127 mm  
Pressione di esercizio: 1,7 a 4,8 bar

MODELLO	PREZZO
T5P-RS	20,00

## TVAN - Ugelli ad angolo variabile

Serie di ugelli regolabili con filetto maschio. Regolazione molto accurata dell'angolo. Il filetto maschio migliora in modo determinante l'accessibilità e la manutenzione semplificando l'estrazione della torretta porta ugelli. L'inserimento e l'avvitamento dell'ugello è facilitato e protetto dal canotto filettato femmina.



TVAN-8 Gittata 2,4 m - Verde  
TVAN-10 Gittata 3,0 m - Blu  
TVAN-12 Gittata 3,7 m - Marrone  
TVAN-15 Gittata 4,6 m - Nero  
TVAN-17 Gittata 5,2 m - Grigio

MODELLO	PREZZO
T VAN	3,35

## Elettrovalvola EZ-FLO Plus in PVC e Nylon rinforzato in fibra di vetro



Portata massima: 114 LPM - Attacco: 1" M/M-F/F - Pressione: 0,7-10 bar  
 Consigliata per giardini, parchi e parcheggi di dimensioni medio-piccole.  
 Serie di elettrovalvole indicate per impianti professionali di tipo residenziale e commerciale.  
 Comando Elettrico 24V 50Hz

MODELLO	MISURA	PREZZO
EZP F/F 24V	1"	27,00
EZP M/M 24V	1"	27,00
EZP F/F 9V	1"	65,00
EZP M/M 9V	1"	65,00
EZP F/F 24V +CF	1"	47,00
EZP M/M 24V + CF	1"	47,00

## Elettrovalvola TPV in PVC con sistema DBS autopulente



TPV - Elettrovalvole in PVC con sistema DBS™ autopulente  
 Portata massima: 151 LPM - Attacco: 1" M/M-F/F - Pressione: 0,69-12 bar  
 Valvole affidabili, resistenti e robuste sono ideali sia per piccole che medie aree residenziali e commerciali.  
 Costruite con membrana in Santoprene resistente alle acque sporche ed ozono.  
 La tecnologia brevettata DBS™ (Debris Bypass System) garantisce la funzionalità della valvola in quasi tutte le applicazioni con acque sporche senza l'uso dei filtri. La loro compattezza e versatilità rendono la serie TPV la valvola ideale per tutte le installazioni professionali.  
 Resistenza al cedimento: 69 bar - Corpo in PVC.  
 Comando Elettrico 24V 50Hz

MODELLO	MISURA	PREZZO
TPV F/F 24V + CF	1"	65,00
TPV M/M 24V + CF	1"	65,00
TPV F/F 9V + CF	1"	108,00
TPV M/M 9V + CF	1"	108,00

## Elettrovalvola 252 e idrovalvole in ABS e Nylon rinforzato in fibra di vetro



Pressione di esercizio: 1,4-10 bar, consigliata per tutte le applicazioni di medie-grandi dimensioni.  
 Serie di valvole molto robuste e versatili create appositamente per consentire una vasta gamma di applicazioni in varie condizioni di alimentazione idrica, principalmente in campo commerciale, residenziale e sportivo. Durata ed affidabilità sono le sue caratteristiche principali.  
 Resistenza al cedimento: 52 bar - dispositivo per apertura manuale.

MODELLO	MISURA	PREZZO
252 F/F	1"1/2	280,00
252 F/F	2"	430,00

## Elettrovalvola Tenore 1" femmina 24 Volt con regolatore di flusso

Elettrovalvola modello EV1 RF 24 Vca marca TENORE - Made in Italy

Filettatura femmina da 1" con regolatore di flusso e comando manuale.

### CARATTERISTICHE TECNICHE E VANTAGGI

- Fibra vetro PA 6 30% - Membrana in parti costampate per una miglior tenuta in chiusura
- Astina in acciaio autopulente - Molla della membrana in acciaio con azione progressiva
- Apertura manuale. - Parzializzatore di flusso. - Solenoide certificato CE, IP 68 9 - Solenoide standard 24 VAC

- Pressione min 1.0 bar max 12 bar - Portata min 20 l/min max 90 l/min

- Temperatura min +4°C max 70°C

DIMENSIONI - Lunghezza 128 mm - Altezza 128 mm - Profondità 80 mm



MODELLO	PREZZO
EV 1 RF	15,00
EV 1 RF 9V Dc	37,50

## Elettrovalvola Rain RN

Elettrovalvola Rain femmina con controllo di flusso 24vac

### CARATTERISTICHE TECNICHE E VANTAGGI

- . Fibra vetro PA 6 30%
- . Astina in acciaio autopulente
- . Molla della membrana in acciaio con azione progressiva
- . Apertura manuale sotto al solenoide
- . Solenoide certificato CE, IP 68 9
- . Solenoide standard 24 VAC

### CONDIZIONI D'ESERCIZIO

- . Pressione min 1.0 bar max 12 bar
- . Portata min 75 l/min max 325 l/min
- . Temperatura min +4°C max 70°C

MODELLO		PREZZO
RN 150	3/4" F/F	16,00
RN 150	3/4" M/M	16,00
RN 160	1" 1/4 F/F	35,00
RN 160	1" 1/2 F/F	45,00
RN160	2" F/F	60,00
RN 180	3" F/F	140,00



## Elettrovalvola 41-320 LP a bassa pressione



Filetto da 1" femmina - Pressione di esercizio da 0,05 a max 1 BAR.

Elettrovalvola a bassa pressione, si caratterizza per l'impiego di una particolare membrana più morbida e un nuovo foro di carico.

Queste due caratteristiche permettono una migliore apertura e una migliore tenuta.

Può essere utilizzata per tutte le applicazioni che richiedono una pressione di lavoro molto bassa.

Le applicazioni sono molteplici, come lo scarico di cisterne di acqua piovana, scarico vasche di raccolta acqua o scarico toilette.

- Corpo in nylon più fibroso di vetro.
- Portate da 5 a 150 lt/min.
- Pressione esercizio min 0,05 - max 1 Bar.
- Solenoide a tenuta stagna. NORME C.E.I. - I.P.67.
- Tensione di alimentazione 24 Vac.

MODELLO	PREZZO
EV 1" LP	70,00

## Programmatore a Batteria con attacco rubinetto



- CARATTERISTICHE
- Numero settori 1 e 2
  - Attacco 3/4" F 1" F uscita 3/4" M
  - Alimentata con 2 batterie alcaline 1.5 Volt (AA)
  - Materiale di fabbricazione ABS
  - Coperchio di protezione
  - Parte elettronica removibile
  - Alloggiamento batteria con OR di tenuta
  - Schermo illuminato per lettura al buio
  - Pressione minima di utilizzo 1.0 bar
  - Pressione massima di utilizzo 6.0 bar
  - Portata massima 40 l/min.
  - Durata irrigazione da un min. di 1 minuto ad un max di 240 min
  - Frequenza: da volta ogni 6 ore a una volta ogni 15 giorni.
  - Utilizzare solo con acqua fredda
  - Elettrovalvola a membrana



MODELLO	PREZZO
AMICO +	65,00

MODELLO	PREZZO
AMICO +2 (2 settori)	110,00

## Programmatore Irrigazione RAIN Compact Dial



- Centralina da interno con trasformatore esterno.  
Facilissima programmazione con selettore e simboli.  
Ampio e intuitivo display.  
2 cicli di irrigazione indipendenti.  
Tempi di irrigazione (per ciclo) da 1 a 240 minuti min. per ogni zona.  
Ingresso per il comando pompa.  
Ingresso per il sensore pioggia.  
Memoria non volatile con batteria tampone.  
Regolazione stagionale.  
Alimentazione monofase 230V  
Alimenta elettrovalvole a 24Vac  
Trasformatore incluso

MODELLO		PREZZO
C - DIAL 4	4 Stazioni	65,00
C - DIAL 6	6 Stazioni	75,00

## Programmatore Irrigazione RAIN I Dial



- Centralina da esterno con trasformatore interno.  
Alimentazione monofase 220V 50 Hz.  
Uscita 24 Vac.  
Ampio display retroilluminato.  
Facile ed intuitiva programmazione con selettore e simboli.  
Alimentazione 2 batterie ALKALINE AA 1,4 volt (non incluse).  
4 programmi indipendenti.  
4 partenze per ogni programma.  
Tempi di irrigazione da 1 a 240 minuti minimo per stazione.  
Cicli di irrigazione da 4 al giorno a 1 ogni 19 giorni.  
Regolazione stagionale dal 10% al 200%.  
Ingresso sensore pioggia programmabile per stazione.  
Memoria non volatile.

MODELLO		PREZZO
I - DIAL 4	4 Stazioni	135,00
I - DIAL 6	6 Stazioni	155,00
I - DIAL 8	8 Stazioni	175,00

## Elettrovalvola BACCARA GEVA 75

Le valvole di controllo GEVA 75 forniscono prestazioni idrauliche elevate nel controllo dei fluidi.  
 Prodotti da elastomeri sintetici, acciaio inossidabile e plastica resistente alla corrosione  
 Funzionano ad una vasta gamma di pressioni.  
 Meccanismo di intervento manuale in tutte le valvole con drenaggio interno.  
 Apertura e chiusura progressive che impediscono il colpo di ariete.  
 Minima perdita di carico con flussi elevati



MODELLO	PREZZO
3/4" F/F 24 V	27,50
1" F/F 24 V	27,50
1" F/F 9 V	49,00

## Centralina a batteria BACCARA G75 Elettrovalvola inclusa

Caratteristiche generali:  
 Tenuta stagna.  
 Batterie incluse.  
 Tre programmi, tre partenze, opzione funzionamento manuale.  
 Tastiera semplice ed intuitiva a 4 tasti.  
 Temperatura di esercizio -10° a 60° C.  
 Si monta direttamente sul solenoide.  
 Alimentazione a batteria alcalina da 9V.  
 Batteria tampone al litio.  
 Schermo LCD. Filettatura femmina.  
 Pressione d'esercizio 0,3 - 10 Kg/cm<sup>2</sup>  
 Corpo e coperchio di protezione in nylon rinforzato.



MODELLO	MISURA	PREZZO
EVB G75	3/4"	100,00
EVB G75	1"	100,00
EVB G75	1"1/2	160,00
EVB G75	2"	170,00

## Centralina a batteria BACCARA G75 A 2 Vie con N°2 Elettrovalvole Da 1" Femmina Incluse

Tenuta stagna. Batterie incluse.  
 Tre programmi, tre partenze, opzione funzionamento manuale.  
 Tastiera semplice ed intuitiva a 4 tasti.  
 Temperatura di esercizio -10° a 60° C.  
 Si monta direttamente sul solenoide.  
 Alimentazione a batteria alcalina da 9V.  
 Batteria tampone al litio.  
 Schermo LCD.  
 Filettatura da 1" femmina.  
 Pressione d'esercizio 0,3 - 10 Kg/cm<sup>2</sup>  
 Corpo e coperchio di protezione in nylon rinforzato.



MODELLO	PREZZO
EVB 2 G75 1"	160,00

## Collettori per elettrovalvole



MODELLO	PREZZO
COL 2	10,00
COL 3	16,00
COL 4	20,00

## Giunto snodato Hunter



MODELLO	MISURA	PREZZO
SJ-506	1/2"x1/2" cm.15	4,50
SJ-706	3/4"x3/4" cm.15	4,50
SJ-7506	1/2"x3/4" cm.15	4,50
SJ-512	1/2"x1/2" cm.30	5,30
SJ-712	3/4"x3/4" cm.30	5,30
SJ-7512	1/2"x3/4" cm.30	5,30

## Pres a staffa rapida O-ring



MODELLO	MISURA	PREZZO
SS R	25x1/2"	1,40
SS R	25x3/4"	1,40
SS R	32x1/2"	1,70
SS R	32x3/4"	1,70

## Pozzetto rettangolare con maniglia



MODELLO	MISURA	PREZZO
PICCOLO	L52xP41xH33	20,00
GRANDE	L67xP56xH33	39,00

## Raccordi con O-Ring



MODELLO	PREZZO
GOMITO 1" M/F	2,85
TE 1" F/F/M	4,85
CROCE 1" F/F/F	6,85

## Prolunga filettata estensibile



Filetto inferiore da 3/4"  
Filetto superiore da 1/2" e da 3/4"

MODELLO	MISURA	PREZZO
TH-50	9 - 15 cm.	4,95
TH-75	17 - 28 cm.	4,95

## Prolunga filettata



MODELLO	MISURA	PREZZO
PF	1/2"x1/2"	0,60
PF	3/4"x3/4"	0,70
PF	1/2"x3/4"	0,70

## Pozzetto rotondo con maniglia



MODELLO	MISURA	PREZZO
PICCOLO	B24xH23	6,00
GRANDE	B33xH26	10,00

## Tubo ala gocciolante rigida



Il tubo ala gocciolante rigido è costituito da un tubo di polietilene con gocciolatore incorporato, è realizzato con un processo di coestruzione, secondo gli standard della qualità certificata ISO 9001.

MODELLO	PREZZO /MT.
da 16 cm.33 mt.100	0,40

## Tubo ala gocciolante rigida autocompensante

Ala gocciolante autocompensante realizzata con un tubo di polietilene con gocciolatore incorporato in fase di estrusione, che offre caratteristiche di autocompensazione molto elevate.



MODELLO	PREZZO /MT.
da 16 cm.33 mt.100	0,74

## Picchetti



Picchetto di fissaggio per ala gocciolante o tubo di diametro 16 e da 20

MODELLO	PREZZO
16 NERO	0,19
20 NERO	0,20
16 MARRONE	0,20

## Tubo Irrigazione

Tubo PEBD in polietilene bassa densità PN6



MODELLO	Metri	PREZZO /MT.
16	50-100	0,36
20	50-100	0,47
25	50-100	0,67
32	50-100	1,05

## Tubo Ala Gocciolante Rain Bird XFD Autocompensante Passo 33 (100 Mt)



Tubazione extra flessibile per un'installazione semplice e veloce  
Pressione: da 0,59 a 4,14 bar Portata: 2,3 l/h  
Temperatura: Acqua: fino a 38° C Ambiente: fino a 52° C  
Filtrazione richiesta: 125 micron

MODELLO	PREZZO /MT.
XFD mt.100	0,90

## Tubo Ala Gocciolante Rain Bird XFS Autocompensante Passo 33 (100 Mt)



Ala gocciolante interrata XFS Rain Bird con sistema di antintrusione delle radici.  
Pressione da 0,59 a 4,14 bar Portata: 2,3 l/h  
Temperatura. Acqua: fino a 38 °C Ambiente: fino a 52 °C -  
Filtrazione richiesta: 125 micron

MODELLO	PREZZO /MT.
XFS mt.100	1,95

## Microtubo Spaghetto



Microtubo morbido in PVC

MODELLO	PREZZO /KG.
mm 3,5	5,50
mm 5	5,50



## Gancio di sostegno

Misura	PREZZO
16	0,037
20	0,055
25	0,087
32	0,152

## Gocciolatore a Bottone



**GB**

Lt./h	PREZZO
4 - 8 - 16	0,10

## Gocciolatore a Bottone Autocompensante



**GBA**

Lt./h	PREZZO
4 - 8 - 16	0,23

## Gocciolatore a Bottone Regolabile



**GR**

Lt./h	PREZZO
0 - 80	0,11

## Gocciolatore a Bottone Regolabile su Astina



**GRA**

Lt./h	PREZZO
0 - 80	0,32

## Fustella con estrattore



**FUST**

MISURA	PREZZO
3-3,5	8,13
10	8,13

Ricambio punzone da 3/3,5 Euro 2,00  
Ricambio punzone da 10 Euro 2,00

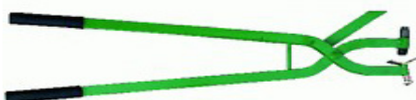
## Gocciolatore Smontabile Mini



**GS**

Lt./h	PREZZO
4 - 10 - 16 - 20	0,11

## MFI Macchina Fora Innesto



MISURA	PREZZO
12	63,00

Ricambio punzone acciaio Euro 11,25  
Ricambio spingitappo ottone Euro 11,25

## Irrigatore circolare Ottone

D	PREZZO
3/4" F	31,25
1" F	32,50
1" F settoriale	50,00
1" M	32,50
1" F teso	32,50



## Minirrigatori Girante Piatta MIRDPP



Lt/h	Ugello	PREZZO
60	viola	0,54
100	verde	0,54
110	arancio	0,54
150	giallo	0,54
180	blu	0,54
200	bianco	0,54
280	rosso	0,54

## Minirrigatori Girante Tonda MIRDPT



Lt/h	Ugello	PREZZO
60	viola	0,54
100	verde	0,54
110	arancio	0,54
150	giallo	0,54
180	blu	0,54
200	bianco	0,54
280	rosso	0,54

## Minirrigatori Testa in giù MIRDPTU



Lt/h	Ugello	PREZZO
60	viola	0,54
100	verde	0,54
110	arancio	0,54
150	giallo	0,54
180	blu	0,54
200	bianco	0,54
280	rosso	0,54

## Minirrigatori Rondò MIRDPA



Lt/h	Ugello	PREZZO
260	marrone	1,10
300	arancione	1,10



### Presa a staffa singola PN10

S S



### Presa a staffa doppia PN10

S D

MISURA	PREZZO
25x1/2"	0,87
25x3/4"	0,87
32x1/2"	0,90
32x3/4"	0,90
32x1"	0,90
40x1/2"	1,13
40x3/4"	1,13
40x1"	1,13
50x1/2"	1,23
50x3/4"	1,23
50x1"	1,23
50x1"1/4	1,23
63x1/2"	1,38
63x3/4"	1,38
63x1"1/4	1,38
63x1"1/2	1,38

MISURA	PREZZO
75x1/2"	1,93
75x3/4"	1,93
75x1"	1,93
75x1"1/4	1,93
75x1"1/2	1,93
75x2"	1,93
90x3/4"	2,18
90x1"	2,18
90x1"1/4	2,18
90x1"1/2	2,18
90x2"	2,18
110x3/4"	2,50
110x1"	2,50
110x1"1/4	2,50
110x1"1/2	2,50
110x2"	2,50

MISURA	PREZZO
25x1/2"	1,15
25x3/4"	1,15
32x1/2"	1,17
32x3/4"	1,17
32x1"	1,17
40x1/2"	1,47
40x3/4"	1,47
40x1"	1,47
50x1/2"	1,60
50x3/4"	1,60
50x1"	1,60
50x1"1/4	1,60
63x1/2"	1,80
63x3/4"	1,80
63x1"1/4	1,80
63x1"1/2	1,80

MISURA	PREZZO
75x1/2"	2,51
75x3/4"	2,51
75x1"	2,51
75x1"1/4	2,51
75x1"1/2	2,51
75x2"	2,51
90x3/4"	2,85
90x1"	2,85
90x1"1/4	2,85
90x1"1/2	2,85
90x2"	2,85
110x3/4"	3,25
110x1"	3,25
110x1"1/4	3,25
110x1"1/2	3,25
110x2"	3,25

### Valvola a sfera irrigazione



VALPV

MISURA	PREZZO
1" MF	2,73
1"1/4 MF	6,23
1"1/2 MF	10,40
2" MF	18,77
2"1/2 MF	56,00
3" MF	57,50

MISURA	PREZZO
1" FF	2,73
1"1/4 FF	6,23
1"1/2 FF	10,40
2" FF	18,77
2"1/2 FF	56,00
3" FF	57,50
4" FF	96,70

### Valvolina maschio/tape

VALMT



MISURA	PREZZO
1/2"xtape	0,70
3/4"xtape	0,70

### Valvolina portagomma/tape

VALPT



MISURA	PREZZO
16xtape	0,70

### Valvolina femmina/portagomma

VALFPG



MISURA	PREZZO
3/4"x16	0,60
3/4"x20	0,60
1"x25	1,55
1"x32	1,55

### Valvolina innesto/tape

VALST



MISURA	PREZZO
Sxtape	0,70

### Innesto c/gommino

INNVAL



MISURA	PREZZO
3/4"	0,16
1"	0,30

### Valvolina femmina/tape

VALTT



MISURA	PREZZO
3/4"xtape	0,64

### Valvolina innesto/PE

#### VALSPE



MISURA	PREZZO
Sx16	0,70
Sx20	0,70

### Valvolina portagomma

#### VALP



MISURA	PREZZO
16-16	0,60
20-20	0,60
25-25	0,60
20-16	0,60

### Valvolina maschio/portagomma

#### VALMP



MISURA	PREZZO
1/2"x16	0,60
1/2"x20	0,60
3/4"x16	0,60
3/4"x20	0,60
3/4"x25	0,60

### Valvolina innesto/portagomma

#### VALPS



MISURA	PREZZO
Sx16	0,60
Sx20	0,60
Sx25	0,60

### Valvolina maschio/maschio

#### VALM



MISURA	PREZZO
1/2"x1/2"	0,60
3/4"x3/4"	0,60

### Valvolina innesto/maschio

#### VALMS



MISURA	PREZZO
Sx1/2"	0,60
Sx3/4"	0,60

### Filtro in linea a rete

#### FPPL



D	PREZZO
3/4"	9,50
1"	9,50
1"1/4	15,65
1"1/2	20,00
2"	31,25

### Filtro in linea a rete con ghiera serraggio

#### FPPR



D	PREZZO
2"	81,50
3"	131,50

### Filtro in linea a dischi

#### FPPD



D	PREZZO
3/4"	14,50
1"	16,90
1"1/4	16,90
1"1/2	50,00
2"	50,00

### Cartuccia ricambio per FPPL

D	PREZZO
3/4"	5,00
1"	5,00
1"1/4	8,13
1"1/2	11,25
2"	12,50

### Ricambio per FPPR

Descrizione	PREZZO	Descrizione	PREZZO
Cartuccia Nylon 2"	23,00	Coperchio 2"	27,00
Cartuccia Nylon 3"	42,00	Coperchio 3"	42,00
Cartuccia Inox 2"	50,00	Or 2"	4,73
Cartuccia Inox 3"	56,50	Or 3"	5,50

## Riduttore di pressione MA Rain Bird



Attacco da 3/4" filettato femmina in entrata e in uscita.  
Portata consigliata da 0,5 a 5 m<sup>3</sup>/h.  
Pressione in entrata fino a 7 BAR.

Tipo	Bar	PREZZO
MA 20	1,4	30,00
MA 25	1,8	30,00
MA 30	2,1	30,00
MA 50	3,5	30,00

## Riduttore di pressione Bermad



Pressione massima 9 BAR.  
Pressione minima 0,7 BAR.

D	Bar	PREZZO
3/4"	0,8-2,5	26,00
1"	1,5-3,5	90,00

## Riduttore di pressione in ottone Itap

Pressione minima in entrata: 25 bar.  
Pressione in uscita regolabile fra 1 e 6 bar.  
Preparatura in fabbrica a 3 bar.



D	PREZZO
1/2"	39,50
3/4"	52,00
1"	71,50

D	PREZZO
1"1/4	143,00
1"1/2	168,00
2"	257,00

## INCG Innesto Con Gommino



D	PREZZO
16	0,125
20	0,138

## TIN Tappo



D	PREZZO
3,5 / 4	0,022
12 c/gommino	0,10

## RS Raccordo Spaghetto



D	PREZZO
3,5x5	0,042
5x8	0,045
Olivetta Smontabile	0,10

## TES Te Spaghetto



D	PREZZO
3,5x5	0,124
5x8	0,175

**MANTT**  
Manicotto Tape



D	PREZZO
17-17	0,24

**DERTT**  
Derivazione Tape



D	PREZZO
Sx17	0,22

**GPTT**  
Gomito Tape



D	PREZZO
GP16-Tape	0,80

**PGTT**  
Portagomma Tape



D	PREZZO
PG16-Tape	0,24

**TATT**  
Tappo Tape



D	PREZZO
17	0,24

**PGMTT**  
Rccordo maschio Tape



D	PREZZO
1/2"	0,24
3/4"	0,24

**GTT**  
Gomito Tape



D	PREZZO
17-17	1,35

**TTT**  
Te Tape



D	PREZZO
17-17	1,47

**PGMCG**  
Portagomma  
con ghiera



D	PREZZO
1/2"x16	0,85
3/4"x16	0,90

**MANAG**  
Manicotto ala  
gocciolante



D	PREZZO
16	0,14
20	0,14

**PGMAG**  
Raccordo maschio  
ala gocciolante



D	PREZZO
16 x 1/2"	0,17
16 x 3/4"	0,17
20 x 1/2"	0,17
20 x 3/4"	0,17

**TAPPOAG**  
Tappo ala  
gocciolante



D	PREZZO
16	0,17
20	0,17

**INCGAG**  
Innesto c/gommino  
ala gocciolante



D	PREZZO
16	0,20
20	0,20

**MANPP**  
Manicotto Portagomma



D	PREZZO
16 - 16	0,085
20 - 20	0,09
25 - 25	0,22
32 - 32	0,25
40 - 40	0,43
50 - 50	2,60
63 - 63	3,63
75 - 75	3,75
90 - 90	4,00
20 - 16	0,15
25 - 20	0,23
32 - 25	0,26
40 - 32	0,44

**GPP**  
Gomito Portagomma



D	PREZZO
16 - 16	0,16
20 - 20	0,27
25 - 25	0,48
32 - 32	0,77
40 - 40	1,30
50 - 50	1,90
63 - 63	5,90
75 - 75	7,00
90 - 90	8,00

**TPG**  
Te Portagomma



D	PREZZO
16 - 16	0,13
20 - 20	0,37
25 - 25	0,60
32 - 32	0,85
40 - 40	1,25
50 - 50	1,90
63 - 63	5,60
75 - 75	6,15
90 - 90	6,75

**TAPP**  
Tappo Portagomma



D	PREZZO
16	0,09
20	0,11
25	0,30
32	0,36
40	0,42
50	1,90
63	2,85
75	3,25
90	4,00

**PGM**  
Portagomma Maschio



D	PREZZO
16 x 1/2"	0,16
16 x 3/4"	0,16
20 x 1/2"	0,18
20 x 3/4"	0,18
25 x 1/2"	0,27
25 x 3/4"	0,27
25 x 1"	0,27
32 x 3/4"	0,35
32 x 1"	0,35
32 x 1"1/4	0,35
40 x 1"	0,55
40 x 1"1/4	0,55
50 x 1"1/2	2,40
63 x 2"	4,80
75 x 2"1/2	5,50
90 x 3"	6,30

**GPPM**  
Gomito Portagomma Maschio



D	PREZZO
16 x 1/2"	0,36
16 x 3/4"	0,36
20 x 1/2"	0,38
20 x 3/4"	0,38
25 x 1/2"	0,77
25 x 3/4"	0,77
25 x 1"	0,77
32 x 3/4"	0,81
32 x 1"	0,81
32 x 1"1/4	0,81
40 x 1"	1,21
40 x 1"1/4	1,21

**TMPP**  
Te Portagomma Maschio



D	PREZZO
16 x 1/2"	0,28
16 x 3/4"	0,28
20 x 1/2"	0,45
20 x 3/4"	0,45
25 x 1/2"	0,73
25 x 3/4"	0,73
25 x 1"	0,73

D	PREZZO
32 x 1"	1,01
32 x 1"1/4	1,01
40 x 1"	1,25
40 x 1"1/4	1,25

**TPPM**  
Te Maschio



D	PREZZO
1/2"	0,50
3/4"	0,55
1"	0,75
1"1/4	1,40

**NPP**  
Nipplo PP



D	PREZZO
1/2"	0,23
3/4"	0,27
1"	0,30
1"1/4	0,61
1"1/2	0,84
2"	1,38
2"1/2	3,60
3"	4,28
4"	7,90

**NPPR**  
Nipplo RidottoPP



D	PREZZO
3/4"x1/2"	0,27
1"x1/2"	0,30
1"x3/4"	0,30
1"1/4x3/4"	0,61
1"1/4x1"	0,61
1"1/2x1"	0,84
1"1/2x1"1/4	0,84
2"x1"	1,38
2"x1"1/4	1,38
2"x1"1/2	1,38
2"1/2x2"	3,60
3"x2"	4,28
3"x2"1/2	4,28
4"x3"	7,90

**TAMPP**  
Tappo Maschio PP



D	PREZZO
1/2"	0,28
3/4"	0,30
1"	0,31
1"1/4	0,66
1"1/2	0,91
2"	1,50
2"1/2	3,75
3"	4,70
4"	6,50

**BRPP**  
Bussola Riduzione



D	PREZZO
3/4"x1/2"	0,62
1"x1/2"	0,67
1"x3/4"	0,67
1"1/4x3/4"	1,20
1"1/4x1"	1,20
1"1/2x1"	1,95
1"1/2x1"1/4	1,95
2"x1"	2,45
2"x1"1/4	2,45
2"x1"1/2	2,45
2"1/2x2"	3,72
3"x2"	4,90
3"x2"1/2	4,90
4"x3"	8,20

**TPPF**  
Tee PP Femmina



D	PREZZO
1/2"	1,05
3/4"	1,20
1"	1,50
1"1/4	2,80
1"1/2	4,35
2"	6,30
2"1/2	22,50
3"	37,00
4"	41,00

**GPPF**  
Gomito PP Femmina



D	PREZZO
1/2"	0,72
3/4"	0,86
1"	1,05
1"1/4	2,00
1"1/2	3,50
2"	4,85
2"1/2	13,00
3"	24,50
4"	27,00

**MAPP**  
Manicotto PP



D	PREZZO
1/2"	0,80
3/4"	0,83
1"	0,98
1"1/4	1,76
1"1/2	2,10
2"	3,10
2"1/2	9,00
3"	10,00
4"	19,50

**MARPP**  
ManicottoRidotto



D	PREZZO
3/4"x1/2"	0,83
1"x3/4"	0,98
1"1/4x1"	1,85
1"1/2x1"1/4	2,85
2"x1"1/2	4,70
2"1/2x2"	11,00
3"x2"	14,80
3"x2"1/2	14,80
4"x3"	18,50

**CALPP**  
Calotta PP



D	PREZZO
1/2"	0,28
3/4"	0,16
1"	0,19
1"1/4	0,65
1"1/2	0,93

D	PREZZO
2"	1,27
2"1/2	5,00
3"	5,80
4"	9,70

**ART.2044**  
Raccordo nylon dritto



D	PREZZO
3/4"x16	2,22
3/4"x20	2,40
1"x20	2,40
1"x25	2,61
1"x30	3,00
1"x35	4,00
1"x40	4,32
1"1/4x30	3,56
1"1/4x35	4,00
1"1/4x40	4,32
1"1/2x35	4,00
1"1/2x40	4,32
1"1/2x50	6,38
2"x50	6,67
2"x60	8,11

**ART.2046**  
Raccordo nylon curvo



D	PREZZO
3/4"x16	2,77
3/4"x20	2,77
1"x20	2,80
1"x25	3,31
1"x30	3,94
1"x35	5,07
1"x40	6,00
1"1/4x30	4,54
1"1/4x35	5,07
1"1/4x40	6,00
1"1/2x35	5,23
1"1/2x40	6,00
1"1/2x50	8,49
2"x50	8,86

**ART.2130**  
Portagomma dritto  
flettato



D	PREZZO
3/4"x16	0,89
3/4"x20	0,89
1"x20	1,04
1"x25	1,10
1"x30	1,27
1"x35	1,76
1"x40	2,22
1"1/4x30	1,68
1"1/4x35	1,77
1"1/4x40	2,22
1"1/2x35	2,28
1"1/2x40	2,32
1"1/2x50	2,82
2"x50	3,13
2"x60	4,07

**ART.2042**  
Bigiunto nylon dritto



D	PREZZO
16	2,13
20	2,35
22	2,35
25	2,51
30	3,02
35	3,67
40	3,94
50	6,77
60	8,64

**ART.2720**  
Valvola fondo nylon



D	PREZZO
1/2"	5,27
3/4"	5,99
1"	7,48

**ART.2730**  
Valvola fondo nylon



D	PREZZO
1"1/4	8,46
1"1/2	9,71
2"	12,25

**ART.8290**  
Bocchettone in PP



D	PREZZO
1/2"	6,60
3/4"	7,51
1"	9,55
1"1/4	11,78
1"1/2	16,16
2"	22,36

**ART.3318**  
Attacco per serbatoio M



D	PREZZO
1/2"	1,90
3/4"	1,97
1"	2,68
1"1/4	3,37
1"1/2	4,68
2"	5,62

**ADATTATORE**  
per cisterne



D	PREZZO
1" FF	13,20
1"1/2 FF	15,60
2" FF	15,60
1" MF	13,20

**ART.3433**  
Valvola enologica



D	PREZZO
1/2"x20	11,13
3/4"x25	12,54
1"x30	15,02

**RMP**  
Raccordo Maschio



D	PREZZO
16x1/2"	1,00
16x3/4"	1,00
20x1/2"	1,23
20x3/4"	1,23
25x1/2"	1,40
25x3/4"	1,40
25x1"	1,40
32x1/2"	1,76
32x3/4"	1,76
32x1"	1,76
32x1"1/4	1,98
40x1"	3,28
40x1"1/4	3,28
40x1"1/2	3,28
40x2"	3,28
50x1"1/4	4,28
50x1"1/2	4,28
50x2"	4,28
63x1"1/4	6,08
63x1"1/2	6,08
63x2"	6,08
63x2"1/2	6,08
75x2"	12,13
75x2"1/2	12,13
75x3"	12,13
90x2"	14,32
90x2"1/2	14,32
90x3"	14,32
110x3"	28,24
110x4"	28,24

**GMP**  
Gomito Maschio



D	PREZZO
16x1/2"	1,31
16x3/4"	1,31
20x1/2"	1,40
20x3/4"	1,40
25x1/2"	1,69
25x3/4"	1,69
25x1"	1,69
32x1/2"	2,18
32x3/4"	2,18
32x1"	2,18
32x1"1/4	2,18
40x1"	3,49
40x1"1/4	3,49
40x1"1/2	3,49
50x1"1/4	4,77
50x1"1/2	4,77
50x2"	4,77
63x1"1/2	6,63
63x2"	6,63
63x2"1/2	6,63
75x2"1/2	13,99
75x3"	13,99
90x3"	17,56
90x4"	17,56
110x4"	34,11

**TMP**  
TE Maschio



D	PREZZO
16x3/4"	2,18
20x1/2"	2,31
20x3/4"	2,31
25x1/2"	3,00
25x3/4"	3,00
25x1"	3,00
32x3/4"	3,77
32x1"	3,77
40x1"1/4	6,63
40x1"1/2	6,63
50x1"1/2	9,37
50x2"	9,37
63x2"	18,18
75x2"1/2	22,59
75x3"	22,59
90x3"	32,93
110x4"	54,11

**MRP**  
Manicotto Ridotto



D	PREZZO
20x16	2,10
25x20	2,28
32x25	2,98
40x25	5,12
40x32	5,12
50x25	6,63
50x32	6,63
50x40	6,63
63x32	9,37
63x40	9,37
63x50	9,37
75x50	17,07
75x63	17,07
90x63	22,57
90x75	22,57
110x90	47,33

**GP**  
Gomito



D	PREZZO
16	1,63
20	2,09
25	2,54
32	3,18
40	5,52
50	7,72
63	9,37
75	18,18
90	22,55
110	46,73

**TP**  
Te



D	PREZZO
16	2,02
20	2,74
25	3,62
32	4,69
40	7,72
50	10,46
63	14,89
75	25,86
90	35,76
110	69,64

**MEP**  
Manicotto



D	PREZZO
16	1,53
20	2,10
25	2,50
32	3,23
40	5,27
50	7,17
63	9,93
75	18,71
90	23,14
110	49,50

**B**  
Tappo fine linea



D	PREZZO
16	1.12
20	1.42
25	1.57
32	1.93
40	3.24
50	4.77
63	6.48
75	15.42
90	17.60
110	37.97

**RFP**  
**Raccordo Femmina**



D	PREZZO
16x1/2"	0,94
16x3/4"	0,94
20x1/2"	1,31
20x3/4"	1,31
25x1/2"	1,53
25x3/4"	1,53
25x1"	1,53
32x3/4"	1,93
32x1"	1,93
32x1"1/4	2,67
40x1"	3,00
40x1"1/4	3,00
40x1"1/2	3,00
50x1"1/4	4,32
50x1"1/2	4,32
50x2"	4,32
63x1"1/2	6,08
63x2"	6,08
63x2"1/2	6,08
75x2"	12,13
75x2"1/2	12,13
75x3"	12,13
90x2"	14,90
90x2"1/2	14,90
90x3"	14,90
110x3"	35,22
110x4"	35,22

**GFP**  
**Gomito Femmina**



D	PREZZO
16x1/2"	1,27
16x3/4"	1,27
20x1/2"	1,57
20x3/4"	1,57
25x1/2"	1,97
25x3/4"	1,97
25x1"	1,97
32x1/2"	2,31
32x3/4"	2,31
32x1"	2,31
32x1"1/4	3,34
40x1"	4,55
40x1"1/4	4,55
40x1"1/2	4,55
50x1"1/4	6,08
50x1"1/2	6,08
50x2"	6,08
63x1"1/2	8,28
63x2"	8,28
63x2"1/2	8,28
75x2"	14,31
75x2"1/2	14,31
75x3"	14,31
90x3"	27,40
90x4"	27,40
110x3"	45,11
110x4"	45,11

**TFP**  
**TE Femmina**



D	PREZZO
16x1/2"	1,63
16x3/4"	1,63
20x1/2"	2,18
20x3/4"	2,18
25x1/2"	2,78
25x3/4"	2,78
25x1"	3,11
32x1/2"	3,62
32x3/4"	3,62
32x1"	3,62
32x1"1/4	4,55
40x1"	6,63
40x1"1/4	6,63
40x1"1/2	7,17
50x1"1/4	8,81
50x1"1/2	8,81
50x2"	9,93
63x2"	12,66
63x2"1/2	12,66
75x2"	20,89
75x2"1/2	20,89
75x3"	20,89
90x2"1/2	32,45
90x3"	32,45
110x3"	48,97
110x4"	48,97

**GFP DER**  
**Gomito Femmina**  
**c/derivazione**



D	PREZZO
25x25x1/2"	3,60
32x32x1/2"	4,76
32x32x3/4"	4,76

ART.1 Curva M/F 90°



Diam.	PREZZO
1/2"	2,20
3/4"	3,70
1"	5,25
1"1/4	6,15
1"1/2	8,35
2"	12,80
2"1/2	19,50
3"	31,00
4"	55,00

ART. 2 Curva F/F 90°



Diam.	PREZZO
1/2"	2,47
3/4"	3,85
1"	5,20
1"1/4	6,70
1"1/2	9,45
2"	14,20
2"1/2	17,50
3"	30,00
4"	56,00

ART.5 Gomito M/F 90°



Diam.	PREZZO
1/2"	1,00
3/4"	1,46
1"	2,40
1"1/4	3,63
1"1/2	5,10
2"	7,25
2"1/2	16,10
3"	23,70
4"	38,00

ART. 6 Gomito F/F 90°



Diam.	PREZZO
1/2"	0,80
3/4"	1,20
1"	1,93
1"1/4	3,00
1"1/2	4,25
2"	5,67
2"1/2	11,50
3"	17,00
4"	29,00

ART.17 Manicotto F/F



Diam.	PREZZO
1/2"	0,82
3/4"	1,18
1"	1,61
1"1/4	2,15
1"1/2	2,93
2"	4,50
2"1/2	7,95
3"	11,65
4"	19,00

ART.13 Tee 90° F/F



Diam.	PREZZO
1/2"	1,10
3/4"	1,75
1"	2,60
1"1/4	4,14
1"1/2	5,28
2"	7,95
2"1/2	16,90
3"	22,00
4"	39,00

ART.15 Croce 90°



Diam.	PREZZO
1/2"	3,50
3/4"	5,35
1"	6,60
1"1/4	7,40
1"1/2	10,00
2"	13,70
2"1/2	22,00
3"	27,50
4"	50,00

ART.11 Bocchettone m/f sede conica



Diam.	PREZZO
1/2"	3,85
3/4"	4,45
1"	5,15
1"1/4	7,75
1"1/2	9,25
2"	15,00
2"1/2	24,50
3"	43,00
4"	66,00

**ART. 22**  
Nipplo



Diam.	PREZZO
1/2"	0,80
3/4"	1,00
1"	1,47
1"1/4	2,15
1"1/2	2,57
2"	4,15
2"1/2	6,90
3"	9,80
4"	18,50

**ART. 23**  
Tappo Maschio



Diam.	PREZZO
1/2"	0,61
3/4"	0,82
1"	0,97
1"1/4	1,50
1"1/2	1,82
2"	2,65
2"1/2	5,30
3"	7,43
4"	13,25

**ART. 18**  
Manicotto m/f



Diam.	PREZZO
1/2"	1,57
3/4"	2,18
1"	3,40
1"1/4	3,72
1"1/2	4,50
2"	6,35

**ART. 20**  
Manicotto ridotto m/f



Diam.	PREZZO
3/4"x1/2"	1,89
1"x1/2"	2,75
1"x3/4"	2,75
1"1/4x3/4"	3,67
1"1/4x1"	3,67
1"1/2x1"	4,90
1"1/2x1"1/4	4,90
2"x1"1/4	6,80
2"x1"1/2	6,80

**ART.19**  
Manicotto ridotto F/F



Diam.	PREZZO
3/4"x1/2"	1,50
1"x1/2"	1,75
1"x3/4"	1,75
1"1/4x3/4"	2,50
1"1/4x1"	2,50
1"1/2x3/4"	2,96
1"1/2x1"	2,96
1"1/2x1"1/4	2,96
2"x1"	4,50
2"x1"1/4	4,50
2"x1"1/2	4,50
2"1/2x1"1/2	11,00
2"1/2x2"	11,00
3"x2"	19,20
3"x2"1/2	19,20
4"x2"1/2	29,00
4"x3"	29,00

**ART. 25**  
Bussola di riduzione



Diam.	PREZZO
3/4"x1/2"	0,82
1"x1/2"	1,21
1"x3/4"	1,21
1"1/4x1/2"	1,75
1"1/4x3/4"	1,75
1"1/4x1"	1,75
1"1/2x1"1/4"	2,30
1"1/2x3/4"	2,30
1"1/2"x1"	2,30
1"1/2x1"1/4	2,30
2"x1/2"	3,32
2"x3/4"	3,32
2"x1"	3,32
2"x1"1/14	3,32
2"x1"1/2	3,32
2"1/2x1"	5,82
2"1/2x1"1/4	5,82
2"1/2x1"1/2	5,82
2"1/2x2"	5,82
3"x2"	8,46
3"x2"1/2	8,46
4"x2"1/2	15,90
4"x3"	15,90

**ART. 21**  
Nipplo ridotto



Diam.	PREZZO
3/4"x1/2"	1,57
1"x1/2"	2,80
1"x3/4"	1,80
1"1/4x1/2"	2,90
1"1/4x3/4"	2,90
1"1/4x1"	2,90
1"1/2x1"1/2"	4,00
1"1/2x3/4"	4,00
1"1/2"x1"	4,00
1"1/2x1"1/4	3,50
2"x1/2"	5,80
2"x3/4"	5,80
2"x1"	5,80
2"x1"1/14	5,80
2"x1"1/2	5,80
2"1/2x1"	8,90
2"1/2x1"1/4	8,90
2"1/2x1"1/2	8,90
2"1/2x2"	8,90
3"x2"	12,00
3"x2"1/2	15,30
4"x2"1/2	27,00
4"x3"	27,00

## TEFLON



Descrizione	PREZZO
0,075mm x 12mm x 12mt	0,38
0,20mm x 19mm x 15mt.	2,12

ART. 33 Valvola a sfera f/f in ottone



Diametro	PREZZO
1/2"	5,46
3/4"	8,20
1"	11,93
1"1/4	19,40
1"1/2	27,40
2"	44,65
2"1/2	86,60
3"	123,00
4"	193,00

ART. 32 Valvola a sfera m/f in ottone



Diametro	PREZZO
1/2"	6,25
3/4"	9,10
1"	13,40
1"1/4	21,45
1"1/2	30,00
2"	49,00
2"1/2	108,00
3"	158,00
4"	235,00

ART. 34 Rubinetto a sfera a portagomma



Diametro	PREZZO
1/2"	5,69
3/4"	10,40
1"	19,50

IDEALC Valvola a sfera per Collettori



Diametro	PREZZO
1/2"	9,00
3/4"	13,50
1"	20,50
1"1/4	31,50

SO Saracinesca in Ottone



Diametro	PREZZO
1"1/4	18,70
1"1/2	24,60
2"	35,30
2"1/2	60,00
3"	63,00
4"	157,92

VSO Valvola di sicurezza in ottone 12 Bar



Diametro	PREZZO
1"1/4	126,50
1"1/2	170,50
2"	221,10
2"1/2	335,50
3"	418,00

## ART. 27 Valvola di ritegno EUROPA originale



Diametro	PREZZO
1/2"	7,62
3/4"	10,29
1"	14,10
1"1/4	22,18
1"1/2	29,55
2"	45,90
2"1/2	105,10
3"	157,25
4"	259,00

## VFO Valvola di Fondo in Ottone



Diametro	PREZZO
1/2"	7,70
3/4"	8,40
1"	10,15
1"1/4	14,85
1"1/2	19,85
2"	28,50
2"1/2	51,24
3"	69,75
4"	118,15

## ART. 102 Filtro inox per valvola Europa



Diametro	PREZZO
1/2"	1,65
3/4"	1,75
1"	1,85
1"1/4	2,38
1"1/2	2,90
2"	4,10
2"1/2	6,05
3"	9,05
4"	13,95

## VFM Valvola di Ritegno a molla Filettata G25 PN 16



Diametro	PREZZO
2"	145,00
2"1/2	155,00
3"	195,00
4"	240,00

## VFLM

### Valvola di ritegno a molla flangiata G25 PN16



Diametro	PREZZO
DN 50	160,00
DN 65	170,00
DN 80	230,00
DN 100	300,00
DN 125	455,00
DN 150	565,00
DN 200	1.050,00



Diametro	PREZZO
1"	9,99
1"1/4	14,50
1"1/2	19,50
2"	34,50
2"1/2	59,00
3"	89,00
4"	147,00

## ROMA Valvola di ritegno ROMA originale



Diametro	PREZZO
1/2"	11,50
3/4"	14,50
1"	19,50
1"1/4	26,50
1"1/2	36,65
2"	55,50

**FM**  
Fascette stringitubo perforate



D		PREZZO
8 - 12	B8	0,50
10 - 16	B8	0,56
12 - 22	B8	0,56
14 - 24	B8	0,56
16 - 27	B8	0,56
20 - 32	B8	0,60
23 - 35	B8	0,69
25 - 45	B8	0,75
32 - 50	B8	0,75
40 - 60	B8	0,88

D		PREZZO
16 - 27	B13	0,81
20 - 32	B13	0,81
23 - 35	B13	0,81
25 - 40	B13	0,88
32 - 50	B13	0,90
40 - 60	B13	1,06
50 - 70	B13	1,06
60 - 80	B13	1,13

**FS**  
Fascette stringitubo a bullone



D	PREZZO
29 - 31	1,50
32 - 35	1,50
36 - 39	1,60
40 - 43	1,66
44 - 47	1,66
48 - 51	1,75
52 - 55	1,90
56 - 59	1,96
60 - 63	1,96
63 - 69	1,96
68 - 74	1,96
73 - 79	1,96
79 - 87	2,10
86 - 95	2,10
91 - 100	2,50
98 - 103	2,50
104 - 115	2,50
113 - 121	2,70
121 - 130	2,80
131 - 139	3,13
140 - 148	3,13
149 - 161	3,13
162 - 174	3,25
175 - 187	3,50
188 - 200	3,75

## Super Garden

Tubo con rinforzo magliato di elevata qualità destinato all'utilizzo Domestico e Professionale

Processo di fabbricazione, "High Technology Antitorsion"

Struttura a 5 strati

Rinforzo magliato trico

Rinforzo 12 fili in poliestere ad alta tenacità, antitorsione

Qualità alimentare

Massima flessibilità e maneggevolezza

Privo di Cadmio, Bario, Piombo

Stabilizzato Uv

Antialga



D. mm	Metri	Bar	Prezzo / Mt.
12,5 - 1/2"	15	28	1,37
12,5 - 1/2"	25	28	1,37
12,5 - 1/2"	50	28	1,37
15 - 5/8"	15	26	1,65
15 - 5/8"	25	26	1,65
15 - 5/8"	50	26	1,65
19 - 3/4"	15	24	2,46
19 - 3/4"	25	24	2,46
19 - 3/4"	50	24	2,46
25 - 1"	25	24	4,31
25 - 1"	50	24	4,31

## Spiral AL SG

Tubo alimentare polivalente ad uso leggero per la mandata e l'aspirazione di diversi prodotti

Utilizzato nei settori dell'edilizia, industria, agricoltura ed agroalimentare

Spirale bianca in PVC rigido anti-urto e anti-schiacciamento

Parete trasparente in PVC flessibile, interno molto liscio

Maneggevole, flessibile, resistente agli agenti atmosferici ed agli agenti chimici

moderatamente aggressivi



D. mm	Metri	Bar	Curvatura mm	Prezzo / Mt.
20	50	10	110	2,09
25	50	9	140	2,37
30	50	8	175	3,12
35	50	8	190	3,72
40	50	6	220	4,30
50	50	6	275	6,29
60	50	5	330	7,82
80	25	4	550	12,95
100	25	3	690	24,43