

art. 1631

Tappi e riduzioni destri o sinistri per radiatori alluminio zincati flangia 42-1".

art. 1631A

Idem per radiatori ghisa flangia 47-1".

art. 1631B

Idem per radiatori ghisa flangia 56-1"1/4.



cod. art.	mis.	€	conf.
01631.D01	1" dx	1,381	20
01631.D02	1"x1/4" dx	1,381	20
01631.D03	1"x3/8" dx	1,381	20
01631.D04	1"x1/2" dx	1,381	20
01631.D05	1"x3/4" dx	1,848	20
01631.S01	1" sx	1,381	20
01631.S02	1"x1/4" sx	1,381	20
01631.S03	1"x3/8" sx	1,381	20
01631.S04	1"x1/2" sx	1,381	20
01631.S05	1"x3/4" sx	1,848	20
1631A.D01	1" dx	1,605	20
1631A.D02	1"x1/4" dx	1,605	20
1631A.D03	1"x3/8" dx	1,605	20
1631A.D04	1"x1/2" dx	1,605	20
1631A.D05	1"x3/4" dx	1,897	20
1631A.S01	1" sx	1,605	20
1631A.S02	1"x1/4" sx	1,605	20
1631A.S03	1"x3/8" sx	1,605	20
1631A.S04	1"x1/2" sx	1,605	20
1631A.S05	1"x3/4" sx	1,897	20
1631B.D01	1"1/4 dx	4,182	20
1631B.D02	1"1/4x1/4" dx	4,182	20
1631B.D03	1"1/4x3/8" dx	4,182	20
1631B.D04	1"1/4x1/2" dx	4,182	20
1631B.D05	1"1/4x3/4" dx	4,426	20
1631B.D06	1"1/4x1" dx	5,252	20
1631B.S01	1"1/4 sx	4,182	20
1631B.S02	1"1/4x1/4" sx	4,182	20
1631B.S03	1"1/4x3/8" sx	4,182	20
1631B.S04	1"1/4x1/2" sx	4,182	20
1631B.S05	1"1/4x3/4" sx	4,426	20
1631B.S06	1"1/4x1" sx	5,252	20

art. 1632

Tappi e riduzioni destri o sinistri per radiatori alluminio verniciati bianco RAL 9010 con guarnizioni al silicone mod.brev. flangia 42-1".

art. 1632A

Idem per radiatori tubolari e ghisa flangia 56-1"1/4.



01632.D01	1" dx	1,848	20
01632.D02	1"x1/4" dx	1,848	20
01632.D03	1"x3/8" dx	1,848	20
01632.D04	1"x1/2" dx	1,848	20
01632.D05	1"x3/4" dx	2,091	20
01632.S01	1" sx	1,848	20
01632.S02	1"x1/4" sx	1,848	20
01632.S03	1"x3/8" sx	1,848	20
01632.S04	1"x1/2" sx	1,848	20
01632.S05	1"x3/4" sx	2,091	20
1632A.D01	1"1/4 dx	6,468	20
1632A.D02	1"1/4x1/4" dx	6,809	20
1632A.D03	1"1/4x3/8" dx	6,809	20
1632A.D04	1"1/4x1/2" dx	6,809	20
1632A.D05	1"1/4x3/4" dx	7,246	20
1632A.D06	1"1/4x1" dx	8,997	20
1632A.S01	1"1/4 sx	6,468	20
1632A.S02	1"1/4x1/4" sx	6,809	20
1632A.S03	1"1/4x3/8" sx	6,809	20
1632A.S04	1"1/4x1/2" sx	6,809	20
1632A.S05	1"1/4x3/4" sx	7,246	20
1632A.S06	1"1/4x1" sx	8,997	20

art. 1632K

Kit per radiatori in alluminio Ø 42 verniciati bianco con guarnizione, 2 riduzioni destre, 2 riduzioni sinistre, 1 tappo cieco con oro, 1 valvolina sfogo aria.



1632K.038	1"x3/8"	10,213	20
1632K.012	1"x1/2"	10,213	20

art. 1630K

Kit per radiatori in ghisa
Ø47 (1") Ø56 (1" 1/4).

Composizione:

- n. 2 riduzioni destre bianche
- n. 2 riduzioni sinistre bianche
- n. 1 tappo cieco con O-ring
- n. 1 valvola sfogo aria
- n. 1 chiavetta



cod. art.	mis.	€	conf.
1630K.001	1"x3/8	14,590	25
1630K.002	1"x1/2	14,590	25
1630K.003	1"1/4x3/8	28,679	25
1630K.004	1"1/4x1/2	28,679	25

art. 1636

Tappi per radiatori termoarredo
tappo cromato con O-ring incorporato
Materiale: ottone
Aspetto: cromati



01636.001	1/8 dx	1,556	100
01636.002	1/4 dx	2,081	100
01636.003	3/8 dx	1,690	100
01636.004	1/2 dx	1,556	100
01636.005	3/4 dx	2,935	100
01636.006	1/2x1/8 dx	1,245	100
01636.007	1/2x1/4 dx	2,045	100
01636.008	1/2x3/8 dx	1,721	100
01636.009	3/4x1/2 dx	3,335	100

art. 1637M

MANIGLIA PER CHIAVE

art. 1637C

Chiavi ad asta per montaggio
e smontaggio elementi radiatori
Materiale: Acciaio al carbonio
Confezioni: Scatole cartone



1637M.000	Maniglia	56,034	10
1637C.002	1"x750 mm	47,808	10
1637C.005	1"1/4x750 mm	62,534	10

art. 1635

Valvola sfiato con scarico orientabile.



01635.001	3/8	2,112	20
01635.002	1/2	2,112	20

art. 1635A

Chiavetta per valvola sfiato.



1635A.CHI		0,375	20
------------------	--	--------------	----

art. 1635T

Tappo bianco per radiatore con O-ring
3/8 - 1/2.



1635T.001	3/8	1,334	20
1635T.002	1/2	1,512	20

art. 1638

Valvola automatica 1
Materiale: Ottone nichelato con O-ring
Aspetto: Cromato
Confezioni: Scatole cartone



01638.001	1" destra	11,116	10
01638.002	1" sinistra	11,116	10

art. 1639

Rubinetto di scarico radiatore
 Materiale: Corpo ottone nichelato con asta orientabile in nylon
 Aspetto: Cromato con scarico bianco
 Confezioni: Scatole cartone



cod. art.	mis.	€	conf.
01639.001	3/8	3,815	10
01639.002	1/2	3,824	10

art. 1639T

Tappo sfiato con chiusura a vite
 Materiale: Ottone nichelato
 Confezioni: Scatole cartone



1639T.001	3/8	2,601	100
1639T.002	1/2	2,868	100

art. 1633

Chiave antigrip per un perfetto bloccaggio del tappo lasciando integra la vernice mod. brev. esagono 20/30+



01633.000		8,504	10
-----------	--	-------	----

art. 1634

Nipples in acciaio per radiatori.



01634.001	1"	1,181	50
01634.002	1"1/4	1,748	50

art. 938

Valvolina sfogo aria con volantino di resina cromata.



00938.001	1/4"	1,380	100
00938.002	3/8"	1,788	100
00938.003	1/2"	2,866	100

art. 939

Valvolina sfogo aria con volantino di resina e guarnizione di tenuta teflon.



00939.001	1/4"	1,756	100
00939.002	3/8"	2,284	100
00939.003	1/2"	3,136	100

art. 262

Valvola automatica sfogo aria in ottone.



00262.000	3/8"	11,294	10
00262.001	1/2"	11,294	10

art. 262IT

Valvola automatica di sfogo aria, modello compatto
 Corpo in ottone nichelato.
 Galleggiante in resina polietilenica.
 O-ring in NBR.
 Temperatura massima d'esercizio: 110°C.
 Pressione massima di scarico ottimale: 6bar.
 Attacchi filettati: ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).



	bar/psi			
262IT.038	3/8"	10/145	10,269	10
262IT.012	1/2"	10/145	10,346	10

art. 263

Valvola di ritegno automatica
Adatta all'impiego unitamente alla valvola
automatica



cod. art.	mis.	bar/psi	€	conf.
00263.038	3/8"	10/145	2,072	50
00263.012	1/2"	10/145	2,886	50

art. 1598 

Valvola di sicurezza F.



01598.001	1/2x2 atm	8,946	10
01598.002	1/2x3 atm	8,946	10
01598.003	1/2x4 atm	8,946	10
01598.004	1/2x6 atm	8,946	10
01598.005	1/2x8 atm	24,244	10
01598.006	3/4x2 atm	12,964	10
01598.007	3/4x3 atm	12,964	10
01598.008	3/4x4 atm	12,964	10
01598.009	3/4x6 atm	12,964	10

art. 1599 

Valvola di sicurezza M.



01599.001	1/2x2 atm	8,946	10
01599.002	1/2x3 atm	8,946	10
01599.003	1/2x4 atm	8,946	10
01599.004	1/2x6 atm	8,946	10

art. 1598M 

Valvola di sicurezza F.
Attacco per manometro.



1598M.001	1/2x3 atm	11,176	10
1598M.002	1/2x4 atm	11,176	10
1598M.003	1/2x6 atm	11,176	10

art. 1599M 

Valvola di sicurezza M.
Attacco per manometro.



1599M.001	1/2x3 atm	11,176	10
1599M.002	1/2x4 atm	11,176	10
1599M.003	1/2x6 atm	11,176	10

art. 316

Valvola di sicurezza per scaldabagno M.F.,
sabbata.



00316.001	3/8"	10,393	10
00316.002	1/2"	6,142	10
00316.003	3/4"	16,063	10

art. 316LG

Valvola di sicurezza
per scaldabagno a legna
8,5 bar



316LG.102	1/2"	7,976	10
-----------	------	--------------	----

art. 936

Valvola di sicurezza per scaldabagno M.F.,
con leva di scarico.



00936.001	1/2"	8,031	10
00936.002	3/4"	17,007	10

art. 937

Valvola per scaldabagno in ottone cromata, (tipo Tepor).



cod. art.	mis.	€	conf.
00937.000	1/2"	19,564	10

art. 836

Valvola per scaldabagno PLURIMA MF per svuotamento rapido.



00836.000	1/2"	22,866	10
-----------	------	--------	----

art. 7078 

Valvola diritta termostattabile con volantino attacco femmina / ferro



07078.038	3/8"	21,251	4
07078.012	1/2"	21,922	4

art. 7079 

Detentore diritto, attacco femmina / ferro



07079.038	3/8"	12,476	4
07079.012	1/2"	11,822	4

art. 7080 

Valvola diritta termostattabile con volantino attacco maschio per tubo rame - multistrato - Pex (vedi adattatori)



07080.038	3/8"	20,688	4
07080.012	1/2"	21,209	4

art. 7081 

Detentore diritto, attacco maschio per tubo rame - multistrato - pex (vedi adattatori)



07081.038	3/8"	12,355	4
07081.012	1/2"	12,022	4

art. 7082 

Valvola ad angolo termostattabile con volantino, attacco femmina / ferro



07082.038	3/8"	20,834	4
07082.012	1/2"	21,543	4

art. 7083 

Detentore ad angolo, attacco femmina / ferro



07083.038	3/8"	11,213	4
07083.012	1/2"	10,759	4

art. 7084 

Valvola ad angolo termostattabile
con volantino, attacco maschio per tubo
rame - multistrato - pex (vedi adattatori)
ITAP



cod. art.	mis.	€	conf.
07084.038	3/8"	20,088	4
07084.012	1/2"	20,555	4

art. 7085 

Detentore ad angolo, attacco maschio per
tubo rame - multistrato - pex (vedi adattatori)



07085.038	3/8"	10,821	4
07085.012	1/2"	10,880	4

art. 7086 

Comando termostatico con elemento
sensibile ad olio



07086.000		25,365	1
-----------	--	---------------	---

art. 7087 

Comando termostatico con controllo a
distanza



07087.000		90,873	1
-----------	--	---------------	---

art. 7088 

Guscio antimanomissione
per comando termostatico



07088.000		3,189	1
-----------	--	--------------	---

art. 7089 

Comando elettrotermico



07089.001	230V - 2 fili	47,479	1/40
07089.002	230V - 4 fili	60,877	1/40

art. **7070** 

Valvola diritta manuale, attacco femmina
Ferro



cod. art.	mis.	€	conf.
07070.012	1/2"	12,372	12
07070.034	3/4"	17,462	8

art. **7071** 

Detentore diritto, attacco femmina
Ferro



07071.012	1/2"	11,197	12
07071.034	3/4"	16,215	8

art. **7072** 

Valvola diritta manuale, attacco maschio
per tubo rame - multistrato - pex
(vedi adattatori)



07072.012	1/2"	13,110	12
-----------	------	---------------	----

art. **7073** 

Detentore diritto, attacco maschio per tubo
rame - multistrato - pex (vedi adattatori)



07073.012	1/2"	11,388	12
-----------	------	---------------	----

7074 

Valvola ad angolo manuale, attacco femmina
Ferro



07074.038	3/8"	10,959	12
07074.012	1/2"	11,409	12
07074.034	3/4"	16,870	8

art. **7075** 

Detentore ad angolo, attacco femmina
Ferro



07075.038	3/8"	9,896	12
07075.012	1/2"	10,142	12
07075.034	3/4"	15,644	8

art. **7076** 

Valvola ad angolo manuale, attacco
maschio per tubo rame - multistrato
Pex (vedi adattatori)



07076.038	3/8"	10,663	12
07076.012	1/2"	11,313	12

art. **7077** 

Detentore ad angolo, attacco maschio



07077.038	3/8"	9,596	12
07077.012	1/2"	10,242	12

art. 1600

Valvola a squadra, attacco tubo in ferro cromato.



cod. art.	mis.	€	conf.
01600.001	3/8"	19,809	10
01600.002	1/2"	15,789	10
01600.003	3/4"	26,327	10

art. 1601

Detentore a squadra, attacco tubo in ferro cromato.



01601.001	3/8"	17,252	10
01601.002	1/2"	13,686	10
01601.003	3/4"	24,851	10

art. 1602

Valvola diritta, attacco tubo in ferro cromato.



01602.001	3/8"	13,522	10
01602.002	1/2"	15,127	10
01602.003	3/4"	19,377	10

art. 1603

Detentore diritto, attacco tubo in ferro cromato.



01603.001	3/8"	11,578	10
01603.002	1/2"	12,748	10
01603.003	3/4"	18,061	10

art. 1610

Valvola a squadra, attacco tubo in rame. Pex-multistrato. (vedi adattatori)



01610.001	3/8"	19,160	10
01610.006	1/2"	19,666	10

art. 1611

Detentore a squadra a regolazione, attacco tubo in rame pex-multistrato. (vedi adattatori)



01611.001	3/8"	16,207	10
01611.004	1/2"	17,305	10

art. 1612

Valvola diritta, attacco tubo in rame pex-multistrato.
(vedi adattatori)



cod. art.	mis.	€	conf.
01612.001	3/8"	13,650	10
01612.004	1/2"	14,731	10

art. 1613

Detentore diritto a regolazione, attacco tubo in rame pex-multistrato.
(vedi adattatori)



01613.001	3/8"	11,632	10
01613.004	1/2"	11,956	10

09**art. 1616**

Valvola ad angolo termostattizzabile.
Attacco tubo rame - pex-multistrato.
(vedi adattatori)



01616.001	3/8"	24,877	10
01616.002	1/2"	24,993	10

art. 1617

Valvola diritta termostattizzabile.
Attacco tubo rame - pex-multistrato.
(vedi adattatori)



01617.001	3/8"	16,603	10
01617.002	1/2"	17,430	10

art. 1618

Testa termostatica con sensore a liquido.



01618.000		30,253	10
-----------	--	---------------	----

art. 1619

Volantino micrometrico per valvola termostatica.



01619.000		4,718	10
-----------	--	--------------	----

art. 1550

Collettore in ottone giallo
MF derivazione M. 1/2".
Sede conica.



cod. art.	mis.		€	conf.
01550.201	3/4"x1/2"	2D.	11,730	6
01550.202	1"x1/2"	2D.	15,986	6
01550.301	3/4"x1/2"	3D.	15,494	6
01550.302	1"x1/2"	3D.	21,643	6
01550.401	3/4"x1/2"	4D.	20,905	6
01550.402	1"x1/2"	4D.	27,300	6
01550.501	3/4"x1/2"	5D.	23,364	6
01550.502	1"x1/2"	5D.	30,005	6

art. 1551 

Collettore in ottone Nichelato
MF derivazione M 1/2".
Sede conica.



01551.201	3/4"x1/2"	2D.	13,756	6
01551.202	1"x1/2"	2D.	16,774	6
01551.301	3/4"x1/2"	3D.	18,629	6
01551.302	1"x1/2"	3D.	23,098	6
01551.401	3/4"x1/2"	4D.	24,369	6
01551.402	1"x1/2"	4D.	29,517	6

art. 1552 

Collettore a barra in ottone nichelato
interasse 38.



01552.101	3/4"x1/2"	10D.	71,957	6
01552.102	1"x1/2"	10D.	71,135	6
01552.201	3/4"x1/2"	2D.	16,766	6
01552.202	1"x1/2"	2D.	18,158	6
01552.301	3/4"x1/2"	3D.	23,239	6
01552.302	1"x1/2"	3D.	24,419	6
01552.401	3/4"x1/2"	4D.	29,801	6
01552.402	1"x1/2"	4D.	30,789	6
01552.501	3/4"x1/2"	5D.	36,328	6
01552.502	1"x1/2"	5D.	37,008	6
01552.601	3/4"x1/2"	6D.	43,577	6
01552.602	1"x1/2"	6D.	44,411	6
01552.701	3/4"x1/2"	7D.	50,330	6
01552.702	1"x1/2"	7D.	51,118	6
01552.801	3/4"x1/2"	8D.	57,304	6
01552.802	1"x1/2"	8D.	57,738	6
01552.901	3/4"x1/2"	9D.	64,345	6
01552.902	1"x1/2"	9D.	64,724	6

art. 1557 

Collettore di distribuzione complanare,
derivazioni Maschio



01557.342	3/4"x 2+2		50,877	1
01557.344	3/4"x 4+4		86,947	1
01557.346	3/4"x 6+6		127,706	1
01557.348	3/4"x 8+8		177,874	1
01557.310	3/4"x 10+10		238,317	1

art. **1558** 

Collettore in **ottone nichelato** di distribuzione componibile con valvole di intercettazione. Derivazioni Maschio



cod. art.	mis.	€	conf.
01558.342	3/4"x 2	27,741	4
01558.343	3/4"x 3	40,401	4
01558.344	3/4"x 4	52,586	4

art. **1558G**

Collettore in **ottone giallo** di distribuzione componibile con valvole di intercettazione. Derivazioni Maschio



1558G.342	3/4"x 2	21,860	4
1558G.343	3/4"x 3	32,077	4
1558G.344	3/4"x 4	41,581	4
1558G.345	3/4"x 5	49,897	4

art. **1982**

Raccordo adattatore per tubo rame gomma/ottone. Giallo per collettori e valvole.



01982.001	Ø 10	3,094	10
01982.002	Ø 12	3,094	10
01982.003	Ø 14	3,094	10
01982.004	Ø 16	3,094	10
1982C.001	Ø 10	4,922	10
1982C.002	Ø 12	4,922	10
1982C.003	Ø 14	4,922	10
1982C.004	Ø 16	7,282	10

art. **1982C**

Idem cromato.

art. **1971**

Raccordi adattatori per tubo multistrato. Calotta nichelata.



01971.001	16x2	3,943	10
01971.002	20x2 (att. 3/4 eurocono)	6,011	10
01971.003	20x2 (24x19)	6,140	10

art. **1555**

Tappo F. con derivazione maschio 1/2 e scarico F. 3/8" - 3/4" - 1".



01555.001	3/4"	10,448	10
01555.002	1"	10,448	10

art. 1592

Tappo maschio per mandata collettori con foro filettato nichelato.



cod. art.	mis.	€	conf.
01592.001	3/4"x3/8"	3,843	26
01592.002	3/4"x1/2"	3,503	26
01592.003	1"x3/8"	5,154	16
01592.004	1"x1/2"	5,030	16
01592.006	1"1/4x1/2"	8,153	12

art. 1593

Tappo maschio per mandata collettori nichelato



01593.001	3/4"	3,824	26
01593.002	1"	5,356	16
01593.003	1"1/4	8,487	12

art. 1596

Cassetta in lamiera per collettori. Installazione a muro.

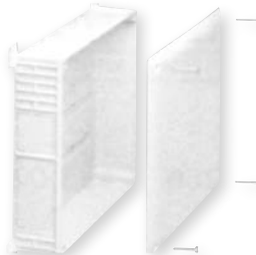
Verniciatura colore bianco: viene fornita completa di chiusura con serratura e piedini regolabili in altezza da 0 a 130 mm e coperchio proteggi calcinacci



01596.001	500x560	242,106	1
01596.002	700x760	304,634	1
01596.003	850x910	375,457	1
01596.004	1000x1060	436,442	1
01596.005	1200x1260	498,969	1

art. 1556 

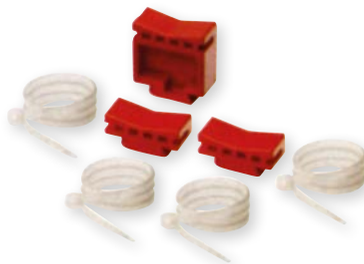
Cassetta universale in plastica per collettori



01556.350	350x350x90	51,651	1
01556.500	500x350x90	66,705	1
01556.650	650x350x90	85,088	1
01556.800	800x400x95	107,448	1

art. 1556KCS 

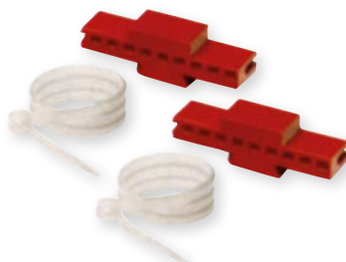
Kit di fissaggio per collettori semplici alla cassetta in plastica



01556.KCS		9,792	1
-----------	--	--------------	---

art. 1556KCC 

Kit di fissaggio per collettori complanari alla cassetta in plastica



01556.KCC		6,499	1
-----------	--	--------------	---

Termostati ambiente elettromeccanici a membrana

Caratteristiche

Il termostato ambiente elettromeccanico rimane lo strumento più semplice ed economico per la regolazione precisa ed immediata della temperatura ambiente.

La molteplicità di versioni disponibili permette di scegliere quella più adatta al proprio impianto.

Per il collegamento all'apparecchio utilizzatore servono solo due fili. Solo le versioni equipaggiate con lampada spia necessitano del terzo filo per l'alimentazione della lampada.

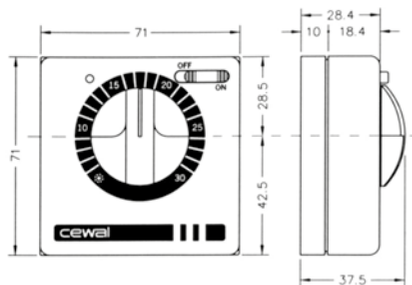
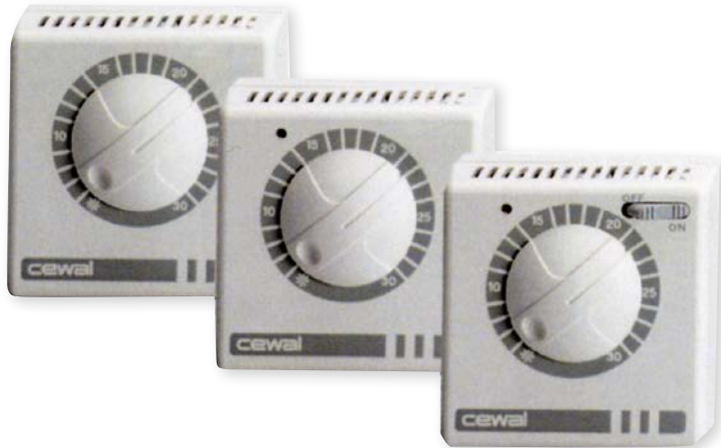
Regolazione della temperatura in un range compreso tra 5 e 30°C.

Dati tecnici

- Struttura esterna in materiale Termoplastico bianco stabilizzato UV
- Elemento sensibile: membrana in acciaio inox a dilatazione di gas
- Contatti in argento
- Temperatura di utilizzo 5÷30°C
- Temperatura di stoccaggio -20 ÷ +60°C
- Peso 108 g

Riferimenti normativi

- Omologato ENEC
- Conformità CE
EN60730
LDV 2014/35/UE
EMC 2014/30/UE



09

art. 1989A

Termostato semplice con rotazione manopola
Portata contatto: SPST 16A (2,5A) / 250 Vac

art. 1989B

Termostato semplice con rotazione manopola
e lampada spia
Portata contatto: SPST 10A (1,5A) / 250 Vac

art. 1989C

Termostato semplice con rotazione manopola
e lampada spia con interruttore ON/OFF
Portata contatto: SPDT 10A (1,5A) / 250 Vac

cod. art.	mis.	€	conf.
1989A.RQ1		21,009	1
1989B.RQ2		26,011	1
1989C.RQ3		31,514	1

Cronotermostato giornaliero, digitale, da parete, a cavalieri, per riscaldamento o condizionamento, alimentato a pile.

Caratteristiche

Digitale, dotato di ampio display retroilluminato. Progettato per conciliare al meglio il confort personale con il risparmio energetico. Adatto a qualsiasi tipo di impianto e di riscaldamento o condizionamento.

Principali settori di impiego

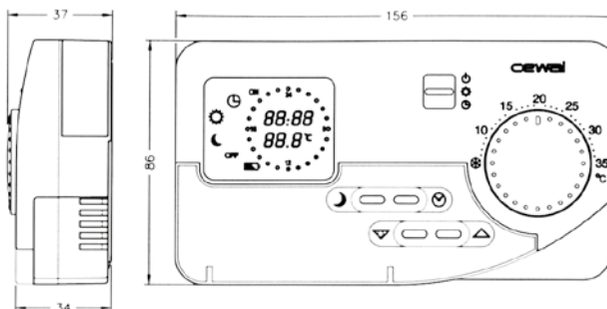
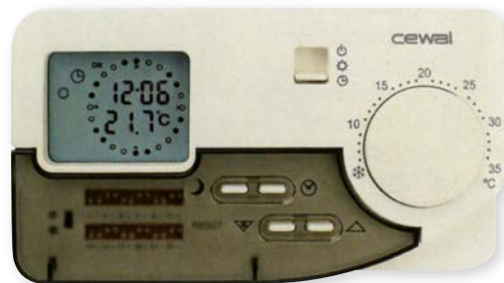
Cronotermostato da parete, può essere fissato sulla parete con i tasselli e le viti in dotazione oppure su scatole di derivazione dell'impianto elettrico se già predisposte. Il collegamento con soli 2 fili consente di installare anche in sostituzione dei più semplici termostati ambiente.

Dati tecnici

- Alimentazione: 2 pile AA LR6 1,5 V
- Durata delle pile: minimo 1 anno
- Display retroilluminato
- Temperatura regolabile 5÷35°C
- Temperatura di stoccaggio -20 ÷ + 70°C
- Funzione antigelo < 6°C
- Umidità relativa 10÷90% senza condensa
- Intervallo minimo di programmazione 1 ora
- Indicazione livello batteria
- Peso 250 g

Riferimenti normativi

- Conformità CE secondo le seguenti direttive/normative:
 EN 60730-1/2-9 class II
 LDV 2014/35/UE
 EMC 2014/30/UE
 RAEE2002/96/EC
 RoHS2011/95/EC
 B.T. 73/23CEE
 CEM 89/336



09

art. 1990A

Cronotermostato giornaliero digitale bianco

cod. art.	mis.	€	conf.
1990A.000		110,048	1

Cronotermostato giornaliero/settimanale, digitale, da parete, 3 livelli di temperatura, per riscaldamento o condizionamento, alimentato a pile.

Caratteristiche

L'esclusivo sistema Quick - Start avvia il funzionamento in modalità provvisoria senza necessità di programmazione, al semplice inderimento delle pile di alimentazione.

Un avanzato selettore (manopolina ruota e clicca), affiancato da due soli tasti, è sufficiente per aggiornare in modo intuitivo parametri e programmi di funzionamento.

Sull'ampio display iconografico appaiono, al bisogno, due righe di menù, nella lingua prescelta, che permettono all'utilizzatore di scorrere le varie opzioni e scegliere quella desiderata.

Funzioni

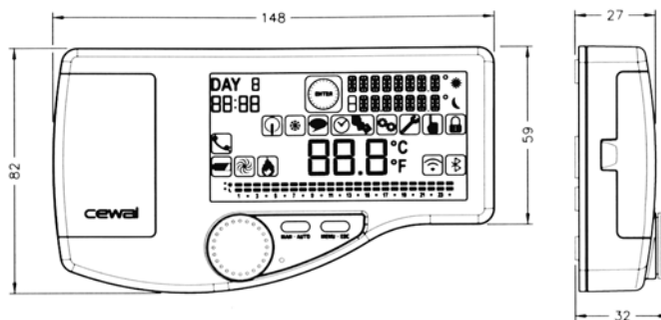
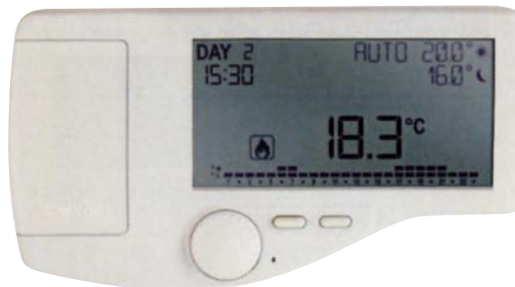
- Scegliere la modalità di funzionamento manuale, automatico o antigelo (spento)
- Commutare il cambio di stagione (inverno-estate)
- Scegliere una modalità di cronotermostato giornaliero (tutti i giorni il medesimo programma orario), o settimanale (ad ogni giorno il suo programma)
- Scegliere tra 7 programmi predisposti (tutti modificabili)
- Determinare il valore personalizzato per i tre livelli di temperatura disponibili Comfort, Economy, Antigelo
- Modificare provvisoriamente il modello di temperatura senza cambio di programmazione.
- Determinare il differenziale di intervento
- Controllare lo stato di carica delle batterie
- Bloccare i comandi con password

Dati tecnici

- Alimentazione: 2 pile AA LR6 1,5 V
- Durata delle pile: minimo 1 anno
- Temperatura regolabile 5÷35°C
- Temperatura misurabile -10 ÷ +60°C
- Temperatura di stoccaggio -20 ÷ + 70°C
- Funzione antigelo (regolabile +1 ÷ +10°C)
- Umidità relativa 10÷90% senza condensa
- Intervallo minimo di programmazione 1 ora

Riferimenti normativi

- Conformità CE secondo le seguenti direttive/normative:
 EMC 2014/30/UE
 2014/35/UE (bassa tensione)
 2011/65/UE (RoHs)
 EN 61000-6-3
 EN 61000-6-1
 EN 60730-1
 EN 60730-2-9
 EN 50581



art. **1991A**

Cronotermostato giornaliero/settimanale bianco

cod. art.	mis.	€	conf.
1991A.000		157,569	1

art. 467 - art. 467 A-B-C

Resistenza per scaldabagni elettrici filettata, diritta 1"1/4.



cod. art.	mis.	€	conf.
00467.000	W 1200	23,303	50
0467A.000	W 1500	23,303	10
0467B.000	W 2000	24,208	10
0467C.000	W 3000	24,208	10

art. 468

Resistenza per scaldabagni elettrici flangiata diritta W 1200.



00468.000	1"1/4	22,786	50
468AR.000	1"1/4	23,303	50

art. 468AR

Idem tipo Ariston W 1200.

art. 467LG

 Resistenza per scaldabagno legna
Filettata 1" 1/4

467LG.750	c. 750	29,678	5
-----------	--------	---------------	---


art. 469

Resistenza per scaldabagni elettrici filettata, ricurva W 1200.

00469.000	1"1/4	24,423	50
0469A.000	1"1/4	26,017	50

art. 469A

Idem W 2000.


art. 472

Resistenza per scaldabagni elettrici ricurva flangiata W 1200.

00472.000		23,734	50
472AR.000		24,639	50

art. 472AR

Idem tipo ariston W 1200.


art. 471

Anello O.R. per resistenze flangiatae.

00471.000	42x36	0,420	100
0471A.000	56x41	0,154	100
0471G.000	44x35x3 gomma	0,817	100

art. 471A

Guarnizione per resistenze filettate esente amianto.


art. 471G

Guarnizione per resistenze flangiatae in gomma

art. **470**

Termostato per resistenza tipo lungo unipolare.



cod. art.	mis.	€	conf.
00470.000		13,353	100

art. **473**

Termostati unipolari con doppia sicurezza bipolare per resistenze, gambo mm. 300.



00473.000		18,737	100
-----------	--	--------	-----

art. **473LV**

Termostato unipolare con doppia sicurezza bipolare con leva regolazione esterna



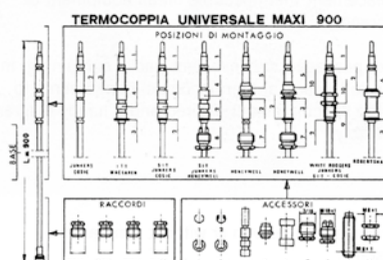
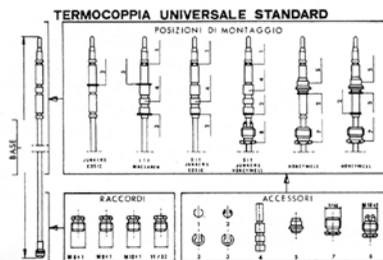
473LV.000		19,599	5
-----------	--	--------	---

art. **848**

Termocoppie universali in busta.



00848.STA	600 mm	20,453	10
00848.MAX	900 mm	28,346	10



art. 930 

Riduttore di pressione a pistone nichelato tipo mignon da 1/2, corpo in ottone, guarnizioni e anello o.R., rapporto di riduzione 10:1, pressione a monte bar 10, pressione a valle bar 4.



cod. art.	mis.	€	conf.
00930.000	1/2"	27,796	1
00930.001	3/4"	29,859	1

art. 932

Gruppo di riempimento nichelato completo di rubinetto. Intercettazione, filtro, attacco manometro sui due lati da 1/4 gas - valvola di ritegno 1/2.



00932.000	1/2"	59,047	1
-----------	------	---------------	---

art. 935 

Riduttore di pressione nichelato a pistone con raccordi tipo pesante, sede inox, rapporto di riduzione 10:1, pressione a monte max. bar 25, pressione a valle max. bar 6.



00935.001	1/2"	53,653	1
00935.002	3/4"	71,598	1
00935.003	1"	104,325	1
00935.004	1"1/4	218,429	1
00935.005	1"1/2	256,279	1
00935.006	2"	397,271	1

art. 935FF

Riduttore di pressione pesante con sede inox e bocchettoni F.F. nichelato.



935FF.001	1/2"	70,356	1
935FF.002	3/4"	108,277	1
935FF.003	1"	123,992	1
935FF.004	1"1/4	224,536	1
935FF.005	1"1/2	225,699	1
935FF.006	2"	349,445	1

art. 1847 **PN 20**

RIDUTTORE DI PRESSIONE EASYRID. EASYRID è uno dei riduttori più piccoli e leggeri presenti in commercio. Un riduttore di pressione che basa il suo principio di funzionamento sulla compensazione delle forze in gioco. Grazie all'attenzione data alla progettazione, EASYRID garantisce con precisione, valori di pressione in uscita uniformi, anche nell'eventualità di notevoli sbalzi di pressione in ingresso.



01847.000	1/2"	27,069	1
-----------	------	---------------	---

art. 1848 **PN 10**

VALVOLA WHS
AMMORTIZZATORE COLPO D'ARIETE.
Il colpo d'ariete è un fenomeno idraulico che si verifica in una condotta, quando il flusso di acqua in movimento, viene bruscamente frenato dalla repentina chiusura di una valvola. Esso non provoca fastidiosi rumori o vibrazioni, ma in alcuni casi può provocare danni all'impianto.



01848.000	1/2"	43,565	1
-----------	------	---------------	---

art. 934

Manometro con attacco radiale, da 1/4,
Ø 63.



cod. art.	mis.	€	conf.
00934.001	0-6	7,086	10
00934.002	0-10	7,086	10
00934.003	0-16	7,086	10

art. 933

Manometro con attacco posteriore, da 1/4
Ø 63.



00933.001	0-6	7,086	10
00933.002	0-10	7,086	10
00933.003	0-16	7,086	10

art. 931

Termometro bimetallico DN. 63 - 0-120 C°
acciaio zincato posteriore - 1/2.



00931.000	gambo 5	16,545	10
00931.010	gambo 10	21,038	10

art. 1842

Rubinetto portamanometro in ottone -
15 bar t.max 90 C°.



01842.002	3/8"	34,597	1
-----------	------	---------------	---

art. 1849

Indicatore di livello chiusura a spillo perno.



01849.104	1/4"x10	73,308	1
01849.308	3/8"x13	83,521	1
01849.102	1/2"x16	107,536	1

art. 1844

Serpentina in rame PN 30 Bar MF.



01844.001	1/4"	21,587	1
01844.002	3/8"	23,659	1
01844.003	1/2"	26,252	1

art. 1845

Il filtro autopulente è indicato in tutti gli impianti, sia civili che industriali, in cui le impurità costantemente presenti nell'acqua potrebbero danneggiare o intasare gli apparecchi presenti. L'acqua che comunemente utilizziamo proveniente da acquedotto o da pozzi contiene una moltitudine di particelle che, a seconda delle loro dimensioni, vanno a interagire negativamente con gli accessori installati e quindi a pregiudicarne il corretto funzionamento. Il Filtro autopulente deve essere installato subito dopo il contatore e prima di qualsiasi altro apparecchio, assicurandosi che il senso del flusso d'acqua coincida con il senso della freccia stampata sul corpo. Gli attacchi per il collegamento all'impianto sono GAS femmina. Due attacchi posti sul corpo da 1/4" GAS permettono il collegamento di due manometri di controllo. Pressione massima d'esercizio consigliata: 16 bar. Maglia filtrante: Strato 1 Luce 0,4 (400 micron).



cod. art.	mis.	€	conf.
01845.001	1/2"	112,433	1
01845.002	3/4"	112,433	1
01845.003	1"	144,534	1
01845.004	1"1/4	144,534	1
01845.005	1"1/2	215,057	1
01845.006	2"	215,057	1

art. 1846

Cartuccia filtrante 400 micron.



01846.001	1/2 - 3/4	6,530	1
01846.002	1" - 1"1/4	8,766	1
01846.003	1"1/2 - 2"	11,001	1

art. 7255

Filtro di sicurezza standard MINI PUR, che elimina dall'acqua sabbia e corpi estranei. Idoneo per impieghi civili, tecnici ed industriali. In dotazione bocchettoni da 3/4" a 1/2"

Corpo in ottone

Bicchiera materia plastica

Cartuccia filtrante a rete lavabile in acciaio inox.



07255.304	attacco 3/4-1/2	80,037	1
		L 140 mm / H 270 mm	

art. 7256

Filtro di sicurezza standard MED PUR, che elimina dall'acqua sabbia e corpi estranei. Idoneo per impieghi civili, tecnici ed industriali. In dotazione bocchettoni da 1" a 3/4"

Corpo in ottone

Bicchiera materia plastica

Cartuccia filtrante a rete lavabile in acciaio inox.



07256.100	attacco 1"-3/4	118,274	1
		L 140 mm / H 270 mm	

art. 7296

FILTRO PULENTE A SPAZZOLATURA ESTERNA MANUALE

Filtrazione generica domestica di acqua fredda, alimentazione acqua di riscaldamento e raffreddamento, reti idriche di processo. Il filtro pulente semi-automatico è costruito con materiali di alta qualità idonei all'uso per acqua potabile (D.M.174 del 06/04/2004, D.M. 25/12). Viene fornito con chiave e tubicino di scarico. In dotazione bocchettoni da 1" a 3/4".



cod. art.	mis.	€	conf.
7296.PUL	attacco 1"-3/4 L 150 mm / H 240 mm	176,522	1

Ricambi

7296.CAR	cartuccia	72,832	1
7296.VAS	vaso filtro	56,025	1
7296.CHI	chiave	25,211	1

art. 7257T

TORNADO FILTRO PULENTE A SPAZZOLATURA ESTERNA MANUALE

Filtrazione generica domestica ed industriale di acqua fredda, alimentazione acqua di riscaldamento e raffreddamento, reti idriche di processo. Il filtro pulente semi-automatico è costruito con materiali di alta qualità idonei all'uso per acqua potabile (D.M.174 del 06/04/2004, D.M. 25/12).



7257T.001	attacco F 1/2"	278,345	1
7257T.002	attacco F 3/4"	300,932	1
7257T.003	attacco F 1"	313,738	1
7257T.004	attacco F 1"1/4	324,434	1

art. 7288

Cartuccia inox µm 90
per MINI PUR / MED PUR

07288.MIN	28,679	1
07288.MED	37,350	1

art. 7289

Bicchieri in plastica (Vaso)
per MINI PUR / MED PUR

07289.MIN	22,943	1
07289.MED	32,014	1

art. 7290

Chiave apertura per MINI PUR / MED PUR

07290.CHI	26,678	1
------------------	---------------	---

art. 7291T

Chiave apertura per TORNADO

7291T.CHI	36,016	1
------------------	---------------	---

art. 7292T

Cartuccia inox per TORNADO

7292T.000	254,636	1
------------------	----------------	---

art. 7293T

Bicchieri + OR per TORNADO

7293T.000	211,293	1
------------------	----------------	---

art. 7294

Manometro per MINI PUR / MED PUR

07294.000	14,228	1
------------------	---------------	---

art. 7250

Dosatori idrodinamici proporzionali di polifosfato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: Testa: Ottone
Vaso: San

Bypass: Sì

N.B. 1 ricarica di polifosfato in dotazione
1 chiave in dotazione



07250.102	1/2"F ghiera	68,780	1
------------------	--------------	---------------	---

art. 7251

Dosatori idrodinamici proporzionali di polifosfato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: Testa: Ottone
Vaso: San

Bypass: Sì

N.B. 1 ricarica di polifosfato in dotazione
1 chiave in dotazione



cod. art.	mis.	€	conf.
07251.102	1/2" F ghiera	68,780	1

art. 7252

Dosatori a sfere di polifosfato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: Testa: Ottone
Vaso: San

Bypass: Sì - spillo

Conforme al D.M. 174 ed è pertanto idoneo al contatto con l'acqua potabile.



07252.102	1/2" F ghiera	97,960	1
-----------	---------------	--------	---

art. 839

Dosatore proporzionale stop ghiera di polifosfato a carica pronta con bypass. Il sistema è basato sul dosaggio automatico e proporzionale del prodotto anticorrosivo/anti incrostante (Polifosfato).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: Testa: Ottone
Vaso: San

Bypass: Sì

N.B. 1 ricarica di polifosfato in dotazione
1 chiave in dotazione



00839.000	1/2 F Ghiera	61,138	1
-----------	--------------	--------	---

art. 839A

Dosatore proporzionale stop dima di polifosfato a carica pronta con bypass (dima). Il sistema è basato sul dosaggio automatico e proporzionale del prodotto anticorrosivo/anti incrostante (Polifosfato).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: Testa: Ottone
Vaso: San

Bypass: Sì

N.B. 1 ricarica di polifosfato in dotazione
1 chiave in dotazione



0839A.000	1/2 F Ghiera	67,252	1
-----------	--------------	--------	---

art. 839B

Dosatore proporzionale stop maxi di polifosfato a carica pronta con bypass (dima). Il sistema è basato sul dosaggio automatico e proporzionale del prodotto anticorrosivo/anti incrostante (Polifosfato).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: Testa: Ottone

Vaso: San

Bypass: Sì

N.B. 1 ricarica di polifosfato in dotazione

1 chiave in dotazione



cod. art.	mis.	€	conf.
0839B.000	1"-3/4 F Ghiera	271,995	1

art. 841A

Dosatore proporzionale 360° BP di polifosfato a carica pronta con bypass con doppia funzione di installazione verticale/orizzontale. Il sistema è basato sul dosaggio automatico e proporzionale del prodotto anticorrosivo/anti incrostante (Polifosfato).

Rispetto ai tradizionali dosatori, sono dotati di flangia reversibile senza bisogno di smontare il dosatore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: Testa: Ottone

Vaso: San

Bypass: Sì

N.B. 1 ricarica di polifosfato in dotazione

1 chiave in dotazione



0841A.000	1/2 F Ghiera	58,359	1
-----------	--------------	--------	---

art. 838



Dosatore proporzionale con attacchi orientabili con rotazione a passi di 90°, by-pass incorporato a rubinetto, ghiera fermavaso-ergonomica, vite di sfiato. Attacchi muniti di n°2 codoli. È compresa una carica di polifosfati a cubetti



00838.000	1/2 F Ghiera	89,177	1
-----------	--------------	--------	---

art. 855



Dosatore con sali.



00855.000	1/2"	35,432	1
-----------	------	--------	---

art. 840



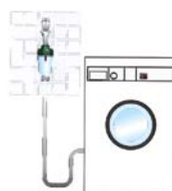
Dosatore Dosafos Plus 3P non proporzionali di polifosfato in cristalli 3/4 MF



00840.000	3/4x3/4	28,467	1
-----------	---------	--------	---

APPLICAZIONI

Esclusivo uso domestico: protezione anticalcare e anticorrosione di lavatrici e lavastoviglie. Riduce l'uso del detersivo; sostituisce l'impiego di costosi prodotti anticalcare da aggiungere ad ogni lavaggio; è facile da installare.



art. 860 

Contenitore per cartucce filtranti 5" senza filtro e senza chiave.



cod. art.	mis.	€	conf.
00860.000	1/2"	28,779	1

art. 862 

Contenitore per cartucce filtranti 10" senza filtro e senza chiave..



00862.001	3/4"	48,492	1
00862.002	1"	52,469	1

art. 7253

EASY HOT 5"

CONTENITORE A TRE PEZZI PER ACQUA CALDA - SENZA CARTUCCIA

Filtro d'acqua Mod. EASY HOT 5 – Contenitore a 3 pezzi. Nato dall'esigenza di filtrare acqua calda fino ad una temperatura di 100°, oltre ad essere stabile alle alte temperature e costruito con materiali che lo rendono particolarmente robusto e resistente agli urti; prodotto solo in colore rosso. CONTENITORE TRE PEZZI DA ABBINARE CON LA CARTUCCIA IN INOX.



07253.304	3/4"	105,721	1
-----------	------	----------------	---

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: Testa: PA/FV

Vaso: PA/FV

Portata: 2,4 m³

PN 10

Dimensioni: L125 H195

Temp. acqua: max 100°C

art. 7253C

Cartuccia Inox 100 µm per EASY HOT (art. 7253)



7253C.CRT		99,944	12
-----------	--	---------------	----

art. 861

Cartuccia di filo avvolto in polipropilene da 5" per contenitori Art.860



00861.000		6,294	12
-----------	--	--------------	----

art. 864

Cartuccia in rete, nylon lavabile 5" per contenitori Art.860



00864.000	5"	13,339	12
-----------	----	---------------	----

art. 865

Cartuccia in rete, nylon lavabile 10" per contenitori Art.862



00865.000	10"	19,479	12
-----------	-----	---------------	----

art. 863

Cartuccia di filo avvolto in polipropilene
Art.862



cod. art.	mis.	€	conf.
00863.000	9"	6,419	12

art. 863CR

Cartuccia con polifosfati in cristalli 10"
per art. 862.



863CR.000		61,460	12
-----------	--	--------	----

art. 863CA

Cartuccia con carbone attivo granulare 10"
per art. 862



863CA.000		22,164	12
-----------	--	--------	----

art. 866

Chiave per contenitore art. 862.

art. 866A

Idem per art. 855.



00866.000		12,339	2
0866A.000		5,369	2
0866B.000		7,849	2
0866C000		13,506	2
0866D.000		8,104	2

art. 866B

Idem per art. 860.

art. 866C

Idem per art. 7252.

**art. 866D**

Idem per art.
839 - 839A - 839B - 841A
7250 - 7251

art. 866V

Ricambio vetro (San) per articoli:
839 - 839A - 839B - 841A - 7250
7251 - 7252



0866V.VET		10,921	2
-----------	--	--------	---

art. 866S

Ricambio soffietto (1/2) per art.
839 - 839A - 839B - 841A
7250 - 7251 - 7252



0866S.SOF		10,805	2
-----------	--	--------	---

art. 842A

Pompa dosatrice volumetrica meccanica proporzionale compatta con attacchi in ottone, per dosaggio di AcquaSIL 2/15® in sacche usa e getta



cod. art.	mis.	€	conf.
0842A.000	F 1/2"	206,341	1
0842B.304	M 3/4"	435,191	1

art. 842B

Pompa dosatrice volumetrica meccanica proporzionale compatta con attacchi in ottone, per dosaggio di AcquaSIL 2/15® in sacche usa e getta


art. 842R

Ricarica in sacca da 250 gr n. 4 pz

0842R.025	gr 250 x 4 pz	32,827	1
0842R.100	gr 1000	32,106	1

Ricarica in sacca da 1000 gr


art. 843A

Pompa dosatrice volumetrica meccanica proporzionale compatta con attacchi in ottone, per dosaggio di AcquaSIL 20/40®



0843A.000	F 1/2"	213,844	1
-----------	--------	---------	---


art. 844A

ACQUASIL soluzione acquosa di polifosfati specifici per acqua potabile a bassa durezza (inferiore a 10°fr) con doppio effetto protettivo: anticorrosivo ed antincrostante.

Il dosaggio preciso e proporzionale con MiniDOS e BravaDOS assicura una concentrazione di fosforo nell'acqua sempre inferiore a 5 mg/l.



0844A.000	gr 1000	32,827	1
-----------	---------	--------	---


art. 844

Prodotto liquido antincrostante ed anticorrosivo per acque potabili e sanitarie mediante pompa dosatrice.



00844.000	1 Kg	16,674	6
-----------	------	--------	---

art. **851**

Polifosfato per dosatore in polvere.



cod. art.	mis.	€	conf.
00851.000	gr 950	26,262	12

art. **852SC**

Scatola Polifosfato in bustine da 80 gr (8 pz)

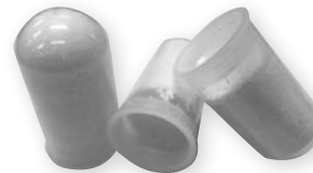


852SC.010		38,767	6
-----------	--	--------	---

09

art. **852CF**

Blister polifosfato in capsule (6 pz) già pronto all'uso



852CF.006		17,424	12
-----------	--	--------	----

art. **856**

Sale polifosfato in cristalli x 855-840.



00856.000	Kg. 1	35,015	12
-----------	-------	--------	----

art. 7252R

Ricarica Polifosfato
in sfere (4 ricariche).

art. 7252R

Ricarica Polifosfato
in sfere (10 ricariche).



cod. art.	mis.	€	conf.
7252R.RIC	4 ricariche	62,803	12
7252R.010	10 ricariche	112,258	12

art. 7234

Neutralizzatore di condensa
acida con granulare alcalino.



07234.000	27,095	12
------------------	---------------	----

art. 7235

Ricarica per neutralizzatore di condensa
in palline.



07235.RIC	18,550	12
------------------	---------------	----

art. 7228

NEUTRALIZZATORE DI CONDENSA ACIDA
PER CALDAIE A CONDENSAZIONE

FINO A 35 KW

- Può essere installato in verticale, orizzontale e obliquo.
- Dotato di bypass che impedisce alla condensa trattata di tornare nella caldaia in caso di occlusione
- Sostituzione della cartuccia facile e veloce
- La durata indicativa della cartuccia è di 1 anno; è comunque opportuno misurare il pH della condensa in uscita almeno ogni 5 mesi



07228.000	81,286	1
------------------	---------------	---

art. 7229

Solo cartuccia per NEUTRALISM
N.B. da sostituire ogni anno

07229.000	29,180	12
------------------	---------------	----

art. 7228C

NEUTRALIZZATORE DI CONDENSA
ACIDA USO TECNICO PER CALDAIE A
CONDENSAZIONE

La capacità di scambio della speciale cartuccia neutralizzante da pH acido a pH neutro è immediata e certa. È dotato di bypass che impedisce alla condensa trattata di tornare in caldaia in caso di occlusioni interne. Può essere installato sia in verticale che in orizzontale. Sostituzione annuale della cartuccia previo controllo del pH ogni 5 mesi (Capacità di scambio teorica 700-800 L.)



7228C.000	50,022	1
------------------	---------------	---

art. **7227**

Filtro defangatore magnetico in ABS bianco, con ghiera in ABS e attacchi in ottone. Valvola e chiave di apertura.

cod. art.	mis.	€	conf.
07227.000	3/4" F.F.	48,633	2



09

art. **7226**

Filtro defangatore magnetico in ABS nero, con ghiera e attacchi in ottone. Valvola e chiave di apertura.

07226.000		58,359	1
-----------	--	---------------	---



art. **7225**

Filtro defangatore magnetico in ottone sbiancato, con ghiera e attacchi in ottone. Valvola e chiave di apertura.

07225.OTT		120,053	1
-----------	--	----------------	---



art. 7224

Filtro defangatore magnetico in ABS nero, con ghiera in ABS e attacchi in ottone. Valvola e chiave di apertura. MAG-TEK. **MADE IN ITALY**



cod. art.	mis.	€	conf.
07224.000		58,359	1

art. 7232

Kit caldaia completo di:
Neutralizzatore di condensa (7228C)
Filtro defangatore (7226)
Dosatore di polifosfati con ricarica (841A)



07232.KIT		186,540	1
-----------	--	---------	---

art. 7233

Kit caldaia completo di:
Neutralizzatore di condensa (7234)
Filtro defangatore (7224)
Dosatore di polifosfati con ricarica (841A)



07233.KIT		183,414	1
-----------	--	---------	---

art. 7248

Anticalcare magnetico
In ottone cromato.



07248.102	L80x H40 1/2"FF	35,432	12
07248.304	L80x H40 3/4"FF	39,601	12

art. 7249

Anticalcare magnetico Dima
con codoli per una facile installazione



07249.102	L60 x H 50 1/2"FF	30,222	12
-----------	-------------------	--------	----

art. 1165C

Contatore super dry acqua fredda, lettura diretta quadrante a secco orientabile, installazione orizzontale o verticale secondo norme CEE. Con raccordi.



art. 1166C

Idem per acqua calda.

cod. art.	mis.	€	conf.
1165C.001	1/2"	57,359	1
1165C.002	3/4"	73,810	1
1165C.003	1"	165,406	1
1166C.001	1/2"	70,253	1
1166C.002	3/4"	81,814	1

art. 1152

Contatore a norme CEE per acqua fredda, lettura diretta, quadrante asciutto.



01152.004	1"1/4	213,427	1
01152.005	1"1/2	520,229	1
01152.006	2"	578,032	1

art. 1155

Contatore a mulinell Woltmann per acqua fredda fino a 50° a norme CEE, esecuzione chiusa, quadrante asciutto, flange d'attacco secondo Dima Internazionale 1882. Il 5" e 6" esecuzione estraibile.



01155.001	2" Ø 50	A RICHIESTA	1
01155.002	2"1/2 Ø 65	A RICHIESTA	1
01155.003	3" Ø 80	A RICHIESTA	1
01155.004	4" Ø 100	A RICHIESTA	1
01155.005	5" Ø 125	A RICHIESTA	1
01155.006	6" Ø 150	A RICHIESTA	1

art. 1157

Guarnizione per contatore in gomma.



01157.001	1/2"	0,397	100
01157.002	3/4"	0,578	100
01157.003	1"	0,737	100
01157.004	1"1/4	0,890	100
01157.005	1"1/2	1,384	100

art. 1156

Raccordo con girello a sede piana per contatore d'acqua, gialli.



01156.001	1/2"x3/4"	4,762	10
01156.002	3/4"x1"	7,479	10
01156.003	1"x1"1/4	15,358	10
01156.004	1"1/4x1"1/2	20,742	2
01156.005	1"1/2x2"	32,841	2
01156.006	2"x2"1/2	63,335	2

art. 1984

Pressostato per acqua fredda tipo SQUARE "FANTINI COSMI" attacco 1/4" girevole



01984.000	1/4"	25,011	6
-----------	------	--------	---

art. 1985

Pressostato per acqua fredda **SQUARE D originale** taratura da 1-5 bar



cod. art.	mis.	€	conf.
01985.000		38,350	6

art. 1986

Pressostato per acqua fredda tipo SQUARE D - Att. 1/4
IMPORT



01986.000		18,818	6
-----------	--	---------------	---

art. 1987

Alimentatore ad acqua per autoclavi.
Press. max. di esercizio 6 bar attacco 1/2. / 6 bar max



01987.001	sino lt. 500	123,699	1
01987.002	sino lt. 2000	239,355	1
01987.003	sino lt. 4000	318,269	1

art. 1987V

Ricambio valvolina di sfiato per alimentatore (art. 1987).



1987V.R01		22,927	5
-----------	--	---------------	---

art. 1988

Interruttore a galleggiante per la regolazione del livello per serbatoi, pozzi, ecc. 220V con contrappeso.



01988.001	cavo mt. 0,75	14,361	4
01988.002	cavo mt. 3	26,425	4
01988.003	cavo mt. 5	38,054	4

art. 1565

Regolatore elettronico per elettropompe alimentazione 220/240 - 50/60 H2 IP65, pressione di partenza 1,5 bar, potenza massima della pompa 1,5 NP (1,1 KW).



01565.000		69,239	1
-----------	--	---------------	---

art. 7384A

Elettropompa sommersibile in Acciaio Inox

UTILIZZO

- Temperatura del liquido fino a: +35°C
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Massima profondità di immersione: 7 mt

DATI TECNICI

- Alimentazione 230-240V / 50Hz
- Uscita 1"1/4
- Cavo H05RN-F 10 mt
- Girante PPO
- Classe di isolamento: F
- Grado di protezione: IPX8

DIMENSIONI

L 151 mm
H 323 mm
Ø base 151 mm



cod. art.	mis.	€	conf.
-----------	------	---	-------

7384A.000		238,438	1
-----------	--	---------	---

09

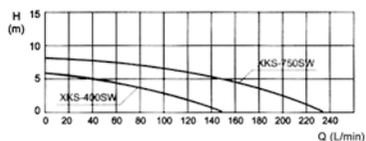
art. 7387

ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE INOX

Limiti d'impiego:

Temperatura del liquido fino a 35°C
Max temperatura ambiente fino a 40°C

ACQUA CARICA



07387.750	304,301	1
-----------	---------	---

MODELLO	XKS-750SW
	07387.750
Portata max	14 (m³/h)
Potenza max	KW 0,75 - HP 1
Prevalenza	8 (m)
Attacco	1"1/2

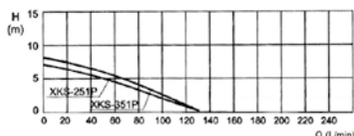
art. 7381

ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI IN PVC

Limiti d'impiego:

Temperatura del liquido fino a 35°C
Max temperatura ambiente fino a 40°C

ACQUA PULITA



07381.350	195,920	1
-----------	---------	---

MODELLO	XKS-351P
	07381.350
Portata max	8 (m³/h)
Potenza max	KW 0,35 - HP 0,50
Prevalenza	7 (m)
Attacco	1"1/4

art. **7380** 

Elettropompa sommergibile in PVC

UTILIZZO

- Temperatura del liquido fino a: +35°C
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Massima profondità di immersione: 7 mt

DATI TECNICI

- Alimentazione 230-240V / 50Hz
- Uscita 1"1/4
- Cavo H05RN-F 10 mt
- Grado di protezione: IPX8

DIMENSIONI

L 174 mm
H 323/358 mm
Ø base 159 mm



**Piede richiudibile
che permette di
trasformare la pompa
da acque cariche
ad acque chiare**

cod. art.	mis.	€	conf.
07380.000		195,920	1

art. **7382P** 

Pompa per copertura piscina

Caratteristiche e vantaggi

Scarico: 2"NPT, verticale.

Maniglia di facile accesso progettata per un facile trasporto

Costruzione termoplastica rinforzata resistente alla corrosione

Il design con aspirazione inferiore filtra i detriti e rimuove l'acqua fino a 3/4"

Nessun design a olio, sicuro per la vita acquatica e protezione termica automatica incorporata

Sensore elettronico intelligente per il funzionamento automatico: si accende quando viene rilevata l'acqua a 2,5 pollici

Cavo di alimentazione da 25 piedi con spina protetta GFCI

Scarico da 1-1/4" NPT con adattatore per valvola di ritegno da 3/4" incluso

GFCI è facoltativo



7382P.000	400,176	1
-----------	---------	---

MODELLO	HP	Voltaggio	AMP	NPT
7382P	1/4	115V	3.0	1-1/4 in

art. 7383 - 7383A

Elettropompa di superficie

Elettropompe autoadescenti jet corpo pompa in acciaio inox

APPLICAZIONE

• Possono essere utilizzate per trasferire acqua pulita o liquidi chimicamente non aggressivi, anche in presenza di aria miscelata al liquido aspirato. Sono particolarmente adatte per il sollevamento dell'acqua dal suolo, sistemi di irrigazione per giardino, sistema di pressurizzazione, per irrigazione orti e giardini.

POMPA

- Corpo pompa in acciaio inox 304
- Girante in acciaio inox 304
- Albero AISI 304
- Temperatura max del liquido: +40°C
- Altezza di aspirazione manometrica fino a: 9 mt

MOTORE

- Motore con avvolgimento in rame
- Motore monofase con protezione termica inserita nell' avvolgimento
- Classe di isolamento: F
- Protezione: classe IPX4
- Max temperatura ambiente: +40°C

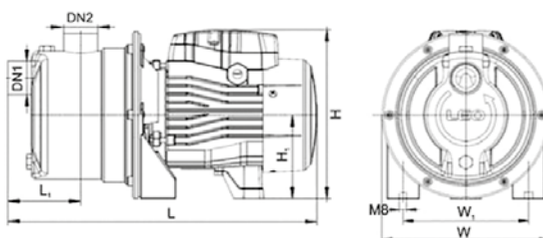
DATI TECNICI

- Potenza:
 - Art. 7383 Kw 0,75 - HP 1,0 - Amper 5
 - Art. 7383A Kw 0,90 - HP 1,2 - Amper 6
- Dimensioni:

cod. art.	mis.	€	conf.
07383.075		362,660	1
7383A.090		408,513	1



MODELLO	DN1	DN2	L mm	W mm	H mm	L1 mm	W1 mm	H1 mm
7383	1"	1"	376	200	214	88,5	140	214
7383A	1"	1"	376	200	214	88,5	140	214



art. 7383B

Elettropompa di superficie

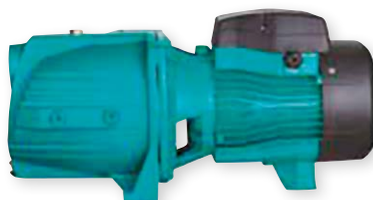
cod. art.	mis.	€	conf.
-----------	------	---	-------

7383B.075		345,986	1
-----------	--	---------	---

Elettropompe autoadescenti jet corpo pompa in ghisa

APPLICAZIONE

Possano essere utilizzate per trasferire acqua pulita o liquidi chimicamente non aggressivi, anche in presenza di aria miscelata al liquido aspirato. Sono particolarmente adatte per il sollevamento dell'acqua dal suolo, sistemi di irrigazione per giardino, sistema di pressurizzazione, per irrigazione orti e giardini.


POMPA

- Corpo pompa in ghisa, sottoposto a trattamento in cataforesi
- Girante in acciaio inox
- Albero AISI 304
- Temperatura max del liquido: +40°C
- Altezza di aspirazione manometrica fino a 9 mt

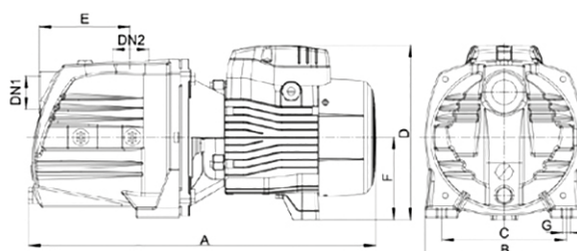

MOTORE

- Motore con avvolgimento in rame
- Motore monofase con protezione termica inserita nell'avvolgimento
- Classe di isolamento: F
- Protezione: classe IPX4
- Max temperatura ambiente: +40°C

DATI TECNICI

- Potenza:
Art. 7383B Kw 0,75 - HP 1,0 - Amper 6
- Dimensioni:

MODELLO	DN1	DN2	L mm	W mm	H mm	L1 mm	W1 mm	H1 mm	G mm
7383B	1"	1"	418	190	150	212	113	100	10



art. 7383C

Elettropompa di superficie

cod. art. mis. € conf.

7383C.150

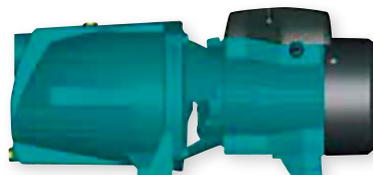
733,656

1

Elettropompe autoadescanti jet corpo pompa in ghisa

APPLICAZIONE

- Possono essere utilizzate per trasferire acqua pulita o liquidi chimicamente non aggressivi. Sono adatte per il sollevamento dell'acqua dal suolo, sistemi di irrigazione per orti e giardini, sistemi di pressurizzazione.



POMPA

- Corpo pompa in ghisa, sottoposto a trattamento in cataforesi
- Girante in acciaio inox
- Albero AISI 304
- Temperatura massima del liquido: +40°C
- Altezza di aspirazione manometrica fino a 9 mt



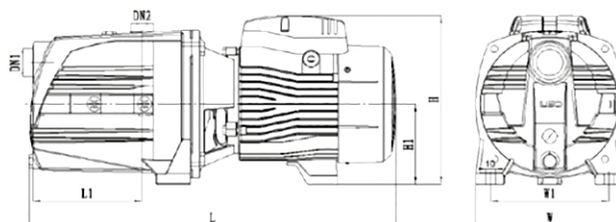
MOTORE

- Motore con avvolgimento in rame
- Motore a monofase con protezione termica inserita nell'avvolgimento
- Classe di isolamento: F
- Classe di protezione: IPX4
- Max temperatura ambiente: +40°C

DATI TECNICI

- Potenza:
Art. 7383B Kw 1,5 - HP 2,0 - Amper 10,50
- Dimensioni:

MODELLO	DN1	DN2	L mm	W mm	H mm	L1 mm	W1 mm	H1 mm
7383C	1"1/4	1"	512	206	236	153	178	112



art. 7385

Elettropompa automatica autoadescante compatta silenziosa.

Tecnomat 400 è un sistema di pressurizzazione automatico composto da: elettropompa periferica autoadescante, vaso di espansione, pressostato, sensore di flusso, valvola di non ritorno, filtro in acciaio inox, base di fissaggio, copertura di protezione e cavo di alimentazione con spina Shuko.

APPLICAZIONI

È consigliata per pompare acqua pulita priva di particelle abrasive, idonea per l'uso domestico ed in particolare per aumentare la pressione negli impianti idrici, irrigazione di orti, giardini ed applicazioni hobbistiche.

FUNZIONAMENTO

Tecnomat 400 si avvia e si arresta automaticamente al momento dell'apertura e chiusura del rubinetto.

PROTEZIONE MARCIA E SECCO

È dotata di un controllo di flusso che arresta automaticamente la pompa in mancanza di acqua dopo 6 minuti.

Successivamente Tecnomat 400 farà 4 tentativi ad intervalli di 1-5-12-24 ore, avviandosi automaticamente per 2 minuti.

PROTEZIONE ANTIGRIPPAGGIO

In caso di mancato utilizzo si avvia automaticamente ogni 72 ore per un tempo di 8 secondi per far sì che la pompa non si blocchi a causa di incrostazioni.

cod. art.	mis.	€	conf.
-----------	------	---	-------

07385.400		421,119	1
-----------	--	---------	---


09

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Prevalenza massima	35 metri
Prevalenza minima	5 metri
Taratura di ripartenza	2,5 Bar (regolabile)
Portata massima	33 L /min
Altezza di aspirazione manometrica	Fino a 8 metri
P1 potenza nominale assorbita	680 W
P2 potenza nominale resa all'albero	0,40Kw - 0,50HP
Tensione nominale di alimentazione	220 - 230 V
Frequenza nominale	50 Hz
Capacità del condensatore	10 µF
Numero giri minuto	2860
Grado di protezione	IPx4
Classe di isolamento	B
Temperatura massima ambiente	40°C
Tipo di liquido	Acqua pulita
Temperatura minima del liquido	0°C
Temperatura massima del liquido	90°C
Utilizzo	Domestico
Tipologia	Pompa di superficie
Tipo di pompa	Periferica autoadescante
Bocca di aspirazione	Femmina da 1"
Bocca di mandata	Femmina da 1"
Peso	14 Kg
Installazione	Orizzontale a pavimento

art. 15000 15001 15002 15003

Vasi espansione a membrana fissa

2 ANNI DI GARANZIA

A Valvola in ottone, doppia tenuta con o-ring aggiuntivo, assenza totale di perdite, resistente ad alte pressioni

B Membrana in butile di alta qualità, certificazione alimentare e di igiene, approvato e certificato dagli istituti europei e USA. Certificazioni DIN 4807-3, NSF-61, WRAS, BS-6920

C Doppia verniciatura (primer epossidico e vernice di finitura poliuretanic)

D Connesioni BSP in inox per acqua potabile

E Rivestimento interno in polipropilene di grado alimentare

F Piede e supporto pompe in plastica di alta qualità



cod. art.	mis.	€	conf.
15000.024	24 Lt	154,235	1
15001.200	200 Lt	683,634	1
15002.300	300 Lt	825,363	1
15003.500	500 Lt	1246,382	1

MODELLO	Lt	H mm	Ø mm	Pressione max	Prearica	Connessione
15000	24 verticale flangiato	425	300	16 bar	2 bar	1"
15001	200 verticale flangiato con manometro	1100	585	10 bar	3 bar	1" 1/4
15002	300 verticale flangiato con manometro	1230	635	10 bar	4 bar	1" 1/4
15003	500 verticale flangiato con manometro	1530	750	10 bar	4 bar	1" 1/4

art. 7254

ECO LIGHT

Addolcitori automatici cabinati compatti.

Completi di: **By-pass, tubi di collegamento antivibranti, tubi di scarico per la rigenerazione, regolatore di durezza, galleggiante con valvola salamoia e reggera.** Il prodotto funziona automaticamente. Adotta la resina cationica alimentare per addolcire l'acqua, riducendo in modo efficace il contenuto di calcio e di magnesio. La valvola di controllo adotta lo schermo LCD stampato con controllo del menù tramite icone semplificate. Gli utenti possono impostare i parametri e condurre le operazioni secondo le icone del menù visualizzate sullo schermo.

1 - scheda tecnica

2 - collaudo già compreso

3 - centri assistenza territorio nazionale

cod. art.	mis.	€	conf.
07254.004	ECO LIGHT NANO	1258,887	1
07254.009	ECO LIGHT BABY	1500,660	1
07254.017	ECO LIGHT MINI	1650,101	1
07254.026	ECO LIGHT MAXI	1916,051	1



MODELLO	Capacità ciclocam m³ °F	Masse Litri	Icona persona	Sale per rigenerazione (Kg)	Attacco Ø	Portata m³ /h		Dimensioni (mm)		
						Uso tecnico	Uso residenziale	L	H	P
Eco light nano	22	4	1 / 2	0,60	3/4 M	0,16	0,32	200	510	365
Eco light baby	44	5	1 / 2	1,20	3/4 M	0,32	0,64	320	600	470
Eco light mini	68,75	12,5	2 / 4	1,80	3/4 M	0,50	1,00	585	353	495
Eco light maxi	154	28	4 / 6	4,20	3/4 M	1,12	2,24	1040	435	495