



Tappi caloriferi • Collettori • Valvole e detentori



### 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.
<b>1630K.001</b>	1"x3/8	<b>14,590</b>	25
<b>1630K.002</b>	1"x1/2	<b>14,590</b>	25
<b>1630K.003</b>	1"1/4x3/8	<b>28,679</b>	25
<b>1630K.004</b>	1"1/4x1/2	<b>28,679</b>	25

**art. 1636**

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



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

**art. 1637M**

MANIGLIA PER CHIAVE

**art. 1637C**

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



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

**art. 1635**

Valvola sfiato con scarico orientabile.



<b>01635.001</b>	3/8	<b>2,112</b>	20
<b>01635.002</b>	1/2	<b>2,112</b>	20

**art. 1635A**

Chiavetta per valvola sfiato.



<b>1635A.CHI</b>		<b>0,375</b>	20
------------------	--	--------------	----

**art. 1635T**

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



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

**art. 1638**

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



<b>01638.001</b>	1" destra	<b>11,116</b>	10
<b>01638.002</b>	1" sinistra	<b>11,116</b>	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.		€	conf.
	bar/psi			
00263.038	3/8"	10/145	<b>2,072</b>	50
00263.012	1/2"	10/145	<b>2,886</b>	50

**art. 1598** 

Valvola di sicurezza F.



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

**art. 1599** 

Valvola di sicurezza M.



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

**art. 1598M** 

Valvola di sicurezza F.  
Attacco per manometro.



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

**art. 1599M** 

Valvola di sicurezza M.  
Attacco per manometro.



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

**art. 316**

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



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

**art. 316LG**

Valvola di sicurezza  
per scaldabagno a legna  
8,5 bar



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

**art. 936**

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



00936.001	1/2"	<b>8,031</b>	10
00936.002	3/4"	<b>17,007</b>	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"	<b>20,088</b>	4
07084.012	1/2"	<b>20,555</b>	4

**art. 7085** 

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



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

**art. 7086** 

Comando termostatico con elemento  
sensibile ad olio



07086.000		<b>25,365</b>	1
-----------	--	---------------	---

**art. 7087** 

Comando termostatico con controllo a  
distanza



07087.000		<b>90,873</b>	1
-----------	--	---------------	---

**art. 7088** 

Guscio antimanomissione  
per comando termostatico



07088.000		<b>3,189</b>	1
-----------	--	--------------	---

**art. 7089** 

Comando elettrotermico



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



art. **7070** 

Valvola diritta manuale, attacco femmina  
Ferro



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

art. **7071** 

Detentore diritto, attacco femmina  
Ferro



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

art. **7072** 

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



07072.012	1/2"	<b>13,110</b>	12
-----------	------	---------------	----

art. **7073** 

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



07073.012	1/2"	<b>11,388</b>	12
-----------	------	---------------	----

**7074** 

Valvola ad angolo manuale, attacco femmina  
Ferro



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

art. **7075** 

Detentore ad angolo, attacco femmina  
Ferro



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

art. **7076** 

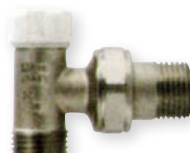
Valvola ad angolo manuale, attacco  
maschio per tubo rame - multistrato  
Pex (vedi adattatori)



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

art. **7077** 

Detentore ad angolo, attacco maschio



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



**art. 1600**

Valvola a squadra, attacco tubo in ferro cromato.



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

**art. 1601**

Detentore a squadra, attacco tubo in ferro cromato.



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

**art. 1602**

Valvola diritta, attacco tubo in ferro cromato.



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

**art. 1603**

Detentore diritto, attacco tubo in ferro cromato.



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

**art. 1610**

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



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

**art. 1611**

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



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

### art. 1612

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



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

### art. 1613

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



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

09

### art. 1616

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



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

### art. 1617

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



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

### art. 1618

Testa termostatica con sensore a liquido.



01618.000		<b>30,253</b>	10
-----------	--	---------------	----

### art. 1619

Volantino micrometrico per valvola termostatica.



01619.000		<b>4,718</b>	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.	<b>11,730</b>	6
01550.202	1"x1/2"	2D.	<b>15,986</b>	6
01550.301	3/4"x1/2"	3D.	<b>15,494</b>	6
01550.302	1"x1/2"	3D.	<b>21,643</b>	6
01550.401	3/4"x1/2"	4D.	<b>20,905</b>	6
01550.402	1"x1/2"	4D.	<b>27,300</b>	6
01550.501	3/4"x1/2"	5D.	<b>23,364</b>	6
01550.502	1"x1/2"	5D.	<b>30,005</b>	6

**art. 1551** 

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



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

**art. 1552** 

Collettore a barra in ottone nichelato  
interasse 38.



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

**art. 1557** 

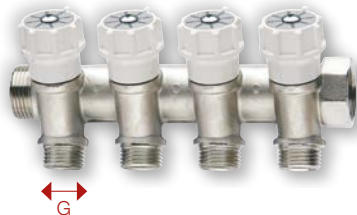
Collettore di distribuzione complanare,  
derivazioni Maschio



01557.342	3/4"x 2+2		<b>50,877</b>	1
01557.344	3/4"x 4+4		<b>86,947</b>	1
01557.346	3/4"x 6+6		<b>127,706</b>	1
01557.348	3/4"x 8+8		<b>177,874</b>	1
01557.310	3/4"x 10+10		<b>238,317</b>	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	<b>27,741</b>	4
01558.343	3/4"x 3	<b>40,401</b>	4
01558.344	3/4"x 4	<b>52,586</b>	4

art. **1558G**

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



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

art. **1982**

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



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

art. **1982C**

Idem cromato.

art. **1971**

Raccordi adattatori per tubo multistrato. Calotta nichelata.



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

art. **1555**

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



01555.001	3/4"	<b>10,448</b>	10
01555.002	1"	<b>10,448</b>	10

**art. 1592**

Tappo maschio per mandata collettori con foro filettato nichelato.



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

**art. 1593**

Tappo maschio per mandata collettori nichelato



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

**art. 1596**

Cassetta in lamiera per collettori. Installazione a muro.

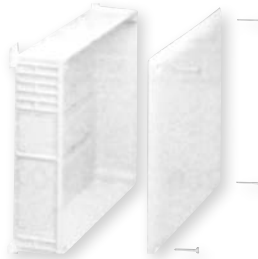
Verniciatura colore bianco: viene fornita completa di chiusura con serratura e piedini regolabili in altezza da 0 a 130 mm e coperchio proteggi calcinacci



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

**art. 1556** 

Cassetta universale in plastica per collettori



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

**art. 1556KCS** 

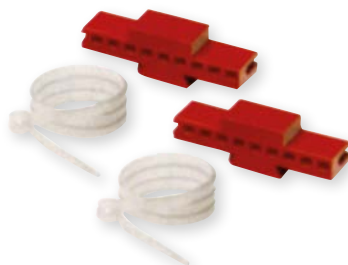
Kit di fissaggio per collettori semplici alla cassetta in plastica



01556.KCS		<b>9,792</b>	1
-----------	--	--------------	---

**art. 1556KCC** 

Kit di fissaggio per collettori complanari alla cassetta in plastica



01556.KCC		<b>6,499</b>	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.

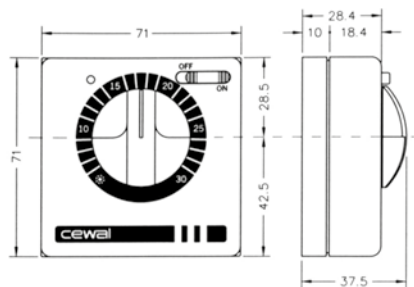
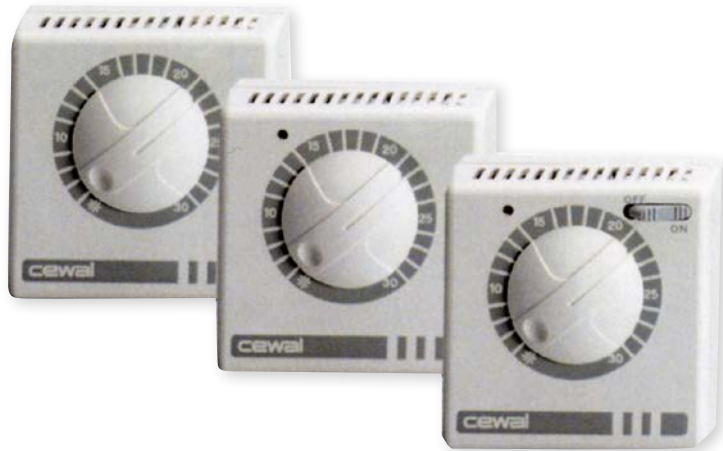
Regolazione della temperatura in un range compreso tra 5 e 30°C.

**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.
<b>1989A.RQ1</b>		<b>21,009</b>	1
<b>1989B.RQ2</b>		<b>26,011</b>	1
<b>1989C.RQ3</b>		<b>31,514</b>	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**

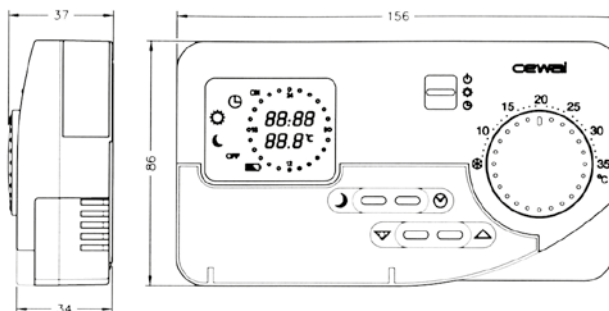
Cronotermostato da parete, può essere fissato sulla parete con i tasselli e le viti in dotazione oppure su scatole di derivazione dell'impianto elettrico se già predisposte. Il collegamento con soli 2 fili consente di installare anche in sostituzione dei più semplici termostati ambiente.

**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**

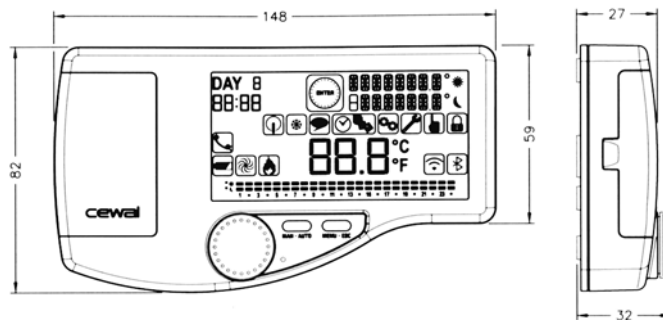
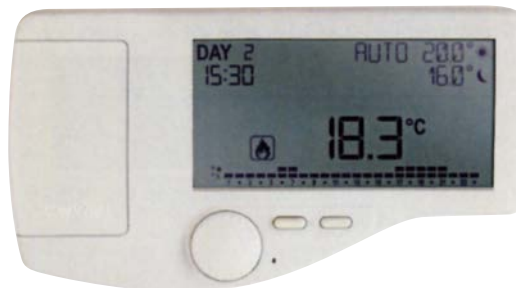
- Scegliere la modalità di funzionamento manuale, automatico o antigelo (spento)
- Commutare il cambio di stagione (inverno-estate)
- Scegliere una modalità di cronotermostato giornaliero (tutti i giorni il medesimo programma orario), o settimanale (ad ogni giorno il suo programma)
- Scegliere tra 7 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	<b>23,303</b>	50
0467A.000	W 1500	<b>23,303</b>	10
0467B.000	W 2000	<b>24,208</b>	10
0467C.000	W 3000	<b>24,208</b>	10

**art. 468**

Resistenza per scaldabagni elettrici flangiata diritta W 1200.



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

**art. 468AR**

Idem tipo Ariston W 1200.

**art. 467LG**

Resistenza per scaldabagno legna Filettata 1" 1/4

467LG.750	c. 750	<b>29,678</b>	5
-----------	--------	---------------	---

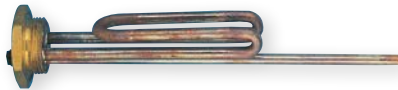

**art. 469**

Resistenza per scaldabagni elettrici filettata, ricurva W 1200.

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

**art. 469A**

Idem W 2000.


**art. 472**

Resistenza per scaldabagni elettrici ricurva flangiata W 1200.

00472.000		<b>23,734</b>	50
472AR.000		<b>24,639</b>	50

**art. 472AR**

Idem tipo ariston W 1200.


**art. 471**

Anello O.R. per resistenze flangiatae.

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



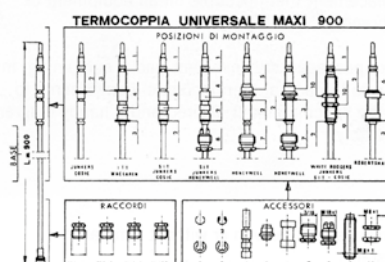
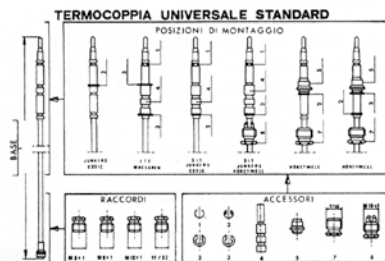
473LV.000		19,599	5
-----------	--	--------	---

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"	<b>27,796</b>	1
00930.001	3/4"	<b>29,859</b>	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"	<b>59,047</b>	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"	<b>53,653</b>	1
00935.002	3/4"	<b>71,598</b>	1
00935.003	1"	<b>104,325</b>	1
00935.004	1"1/4	<b>218,429</b>	1
00935.005	1"1/2	<b>256,279</b>	1
00935.006	2"	<b>397,271</b>	1

**art. 935FF**

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



935FF.001	1/2"	<b>70,356</b>	1
935FF.002	3/4"	<b>108,277</b>	1
935FF.003	1"	<b>123,992</b>	1
935FF.004	1"1/4	<b>224,536</b>	1
935FF.005	1"1/2	<b>225,699</b>	1
935FF.006	2"	<b>349,445</b>	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"	<b>27,069</b>	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"	<b>43,565</b>	1
-----------	------	---------------	---

### art. 934

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



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

### art. 933

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



00933.001	0-6	<b>7,086</b>	10
00933.002	0-10	<b>7,086</b>	10
00933.003	0-16	<b>7,086</b>	10

### art. 931

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



00931.000	gambo 5	<b>16,545</b>	10
00931.010	gambo 10	<b>21,038</b>	10

### art. 1842

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



01842.002	3/8"	<b>34,597</b>	1
-----------	------	---------------	---

### art. 1849

Indicatore di livello chiusura a spillo perno.



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

### art. 1844

Serpentina in rame PN 30 Bar MF.



01844.001	1/4"	<b>21,587</b>	1
01844.002	3/8"	<b>23,659</b>	1
01844.003	1/2"	<b>26,252</b>	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"	<b>112,433</b>	1
01845.002	3/4"	<b>112,433</b>	1
01845.003	1"	<b>144,534</b>	1
01845.004	1"1/4	<b>144,534</b>	1
01845.005	1"1/2	<b>215,057</b>	1
01845.006	2"	<b>215,057</b>	1

### art. 1846

Cartuccia filtrante 400 micron.



01846.001	1/2 - 3/4	<b>6,530</b>	1
01846.002	1" - 1"1/4	<b>8,766</b>	1
01846.003	1"1/2 - 2"	<b>11,001</b>	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	<b>80,037</b>	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	<b>118,274</b>	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.
<b>7296.PUL</b>	attacco 1"-3/4 L 150 mm / H 240 mm	<b>176,522</b>	1

#### Ricambi

<b>7296.CAR</b>	cartuccia	<b>72,832</b>	1
<b>7296.VAS</b>	vaso filtro	<b>56,025</b>	1
<b>7296.CHI</b>	chiave	<b>25,211</b>	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).



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

### art. 7288

Cartuccia inox µm 90  
per MINI PUR / MED PUR

<b>07288.MIN</b>	<b>28,679</b>	1
<b>07288.MED</b>	<b>37,350</b>	1

### art. 7289

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

<b>07289.MIN</b>	<b>22,943</b>	1
<b>07289.MED</b>	<b>32,014</b>	1

### art. 7290

Chiave apertura per MINI PUR / MED PUR

<b>07290.CHI</b>	<b>26,678</b>	1
------------------	---------------	---

### art. 7291T

Chiave apertura per TORNADO

<b>7291T.CHI</b>	<b>36,016</b>	1
------------------	---------------	---

### art. 7292T

Cartuccia inox per TORNADO

<b>7292T.000</b>	<b>254,636</b>	1
------------------	----------------	---

### art. 7293T

Bicchieri + OR per TORNADO

<b>7293T.000</b>	<b>211,293</b>	1
------------------	----------------	---

### art. 7294

Manometro per MINI PUR / MED PUR

<b>07294.000</b>	<b>14,228</b>	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



<b>07250.102</b>	1/2"F ghiera	<b>68,780</b>	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



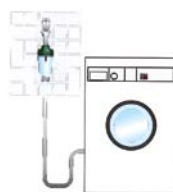
Dosatore Dosafos Plus 3P non proporzionali di polifosfato in cristalli 3/4 MF



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"	<b>28,779</b>	1

**art. 862** 

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



00862.001	3/4"	<b>48,492</b>	1
00862.002	1"	<b>52,469</b>	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"	<b>105,721</b>	1
-----------	------	----------------	---

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale: Testa: PA/FV

Vaso: PA/FV

Portata: 2,4 m<sup>3</sup>

PN 10

Dimensioni: L125 H195

Temp. acqua: max 100°C

**art. 7253C**

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



7253C.CRT		<b>99,944</b>	12
-----------	--	---------------	----

**art. 861**

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



00861.000		<b>6,294</b>	12
-----------	--	--------------	----

**art. 864**

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



00864.000	5"	<b>13,339</b>	12
-----------	----	---------------	----

**art. 865**

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



00865.000	10"	<b>19,479</b>	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.
<b>7252R.RIC</b>	4 ricariche	<b>62,803</b>	12
<b>7252R.010</b>	10 ricariche	<b>112,258</b>	12

**art. 7234**

Neutralizzatore di condensa  
acida con granulare alcalino.



<b>07234.000</b>		<b>27,095</b>	12
------------------	--	---------------	----

**art. 7235**

Ricarica per neutralizzatore di condensa  
in palline.



<b>07235.RIC</b>		<b>18,550</b>	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



<b>07228.000</b>		<b>81,286</b>	1
------------------	--	---------------	---

**art. 7229**

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

<b>07229.000</b>		<b>29,180</b>	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.)



<b>7228C.000</b>		<b>50,022</b>	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.	<b>48,633</b>	2



09

art. **7226**

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

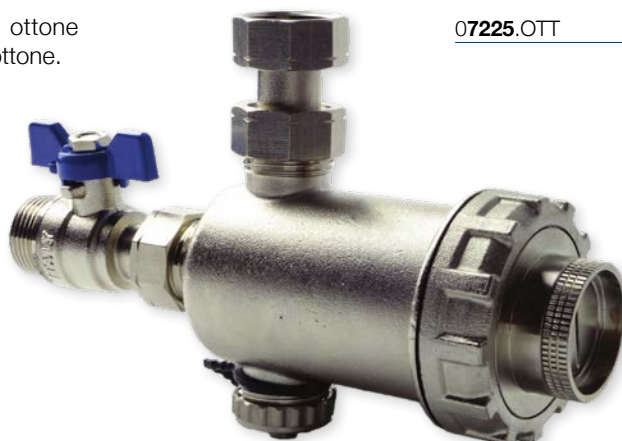
07226.000		<b>58,359</b>	1
-----------	--	---------------	---



art. **7225**

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

07225.OTT		<b>120,053</b>	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

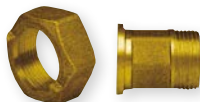
Guarnizione per contatore in gomma.



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		<b>38,350</b>	6

**art. 1986**

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



01986.000		<b>18,818</b>	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	<b>123,699</b>	1
01987.002	sino lt. 2000	<b>239,355</b>	1
01987.003	sino lt. 4000	<b>318,269</b>	1

**art. 1987V**

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



1987V.R01		<b>22,927</b>	5
-----------	--	---------------	---

**art. 1988**

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



01988.001	cavo mt. 0,75	<b>14,361</b>	4
01988.002	cavo mt. 3	<b>26,425</b>	4
01988.003	cavo mt. 5	<b>38,054</b>	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		<b>69,239</b>	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

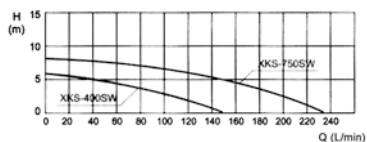
## art. 7387

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

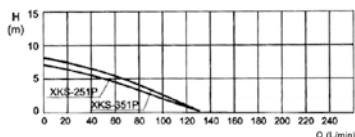
## art. 7381

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

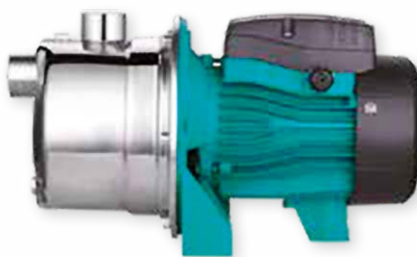
### MOTORE

- 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

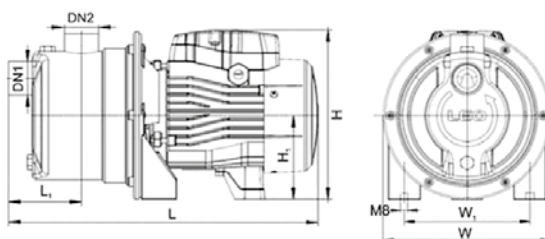
### DATI TECNICI

- 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

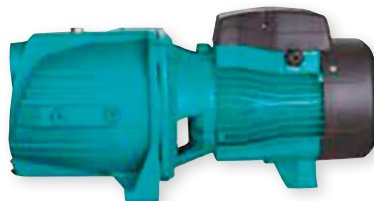
cod. art.	mis.	€	conf.
-----------	------	---	-------

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

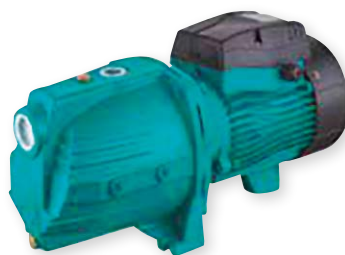
Elettropompe autoadescenti jet corpo pompa in ghisa

**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

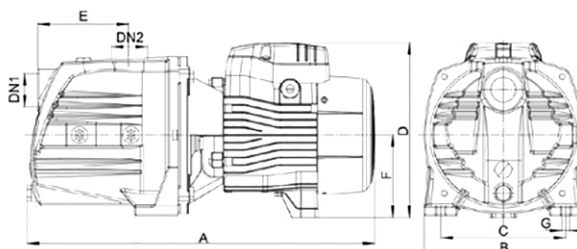

**MOTORE**

- 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

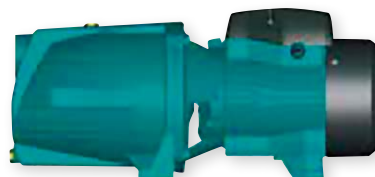
733,656

1

Elettropompe autoadescanti jet corpo pompa in ghisa

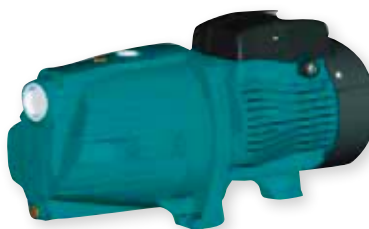
### APPLICAZIONE

- 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



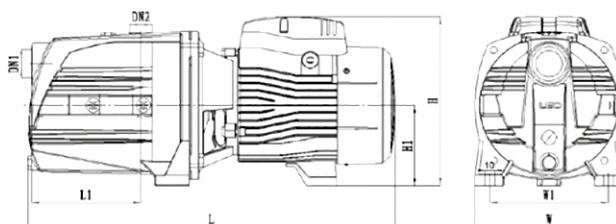
### MOTORE

- 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