



MODERNO					TECNOLOGIA		
				CREATIVITÀ			DESIGN
	QUALITÀ		AMBIENTE				
INNOVAZIONE						CLASSICO	

Azienda Certificata SN EN ISO 9001:2008





5"

FILTRE DE APĂ (fără cartușe filtrante)

Filtru de apă 5" cu 1/2" în linie

Filtru de apă 5" cu 3/4" în linie

Filtru de apă 5" cu 1" în linie



conține în interior un sistem de prindere și o cheie

Prețurile nu conțin TVA



Caracteristici tehnice

Presiune maximă	8 bar
Temperatură de lucru	0°C - 50°C
Debit max: (filtru gol, pres 2 bar)	1/2" F - 106.6 l/min
	3/4" F - 109.5 l/min
	1" F - 115.6 l/min
	1 1/4" F - 230 l/min



7"

FILTRE DE APĂ (fără cartușe filtrante)

Filtru de apă 7" cu 1/2" în linie

Filtru de apă 7" cu 3/4" în linie

Filtru de apă 7" cu 1" în linie



conține în interior un sistem de prindere și o cheie



Caracteristici tehnice

Presiune maximă	8 bar
Temperatură de lucru	0°C - 50°C
Debit max: (filtru gol, pres 2 bar)	1/2" F - 106.6 l/min
	3/4" F - 109.5 l/min
	1" F - 115.6 l/min
	1 1/4" F - 230 l/min



10"

FILTRE DE APĂ (fără cartușe filtrante)

Filtru de apă 10" cu 1/2" în linie

Filtru de apă 10" cu 3/4" în linie

Filtru de apă 10" cu 1" în linie



conține în interior un sistem de prindere și o cheie



Caracteristici tehnice

Presiune maximă	8 bar
Temperatură de lucru	0°C - 50°C
Debit max: (filtru gol, pres 2 bar)	1/2" F - 106.6 l/min
	3/4" F - 109.5 l/min
	1" F - 115.6 l/min
	1 1/4" F - 230 l/min



20"

FILTRE DE APĂ (fără cartușe filtrante)

Filtru de apă 20" cu 1/2" în linie

Filtru de apă 20" cu 3/4" în linie

Filtru de apă 20" cu 1" în linie



conține în interior un sistem de prindere și o cheie



Caracteristici tehnice

Presiune maximă	8 bar
Temperatură de lucru	0°C - 50°C
Debit max: (filtru gol, pres 2 bar)	1/2" F - 106.6 l/min
	3/4" F - 109.5 l/min
	1" F - 115.6 l/min
	1 1/4" F - 230 l/min



parte superioară cu 3 căi de 1/2"
(1 intrare - 2 ieșiri)
*dop și oringuri incluse.

Filtru de apă 5"cu 1/2

Caracteristici tehnice

Presiune maximă	8 bar
Temperatură de lucru	0°C - 50°C
Debit max:	114 l/min
(filtru gol, pres 2 bar)	



UNICUL FILTRU CU
GARANTIE
10 ANI



parte superioară cu 3 căi de 1/2"
(1 intrare - 2 ieșiri)
*dop din alamă în dotare

Filtru de apă metalic 5"cu 1/2

Caracteristici tehnice

Presiune maximă	10 bar
Temperatură de lucru	0°C - 50°C
Debit max:	60 lt.min
(filtru gol, pres 2 bar)	



parte superioară cu 3 căi de 1/2"
(1 intrare - 2 ieșiri)
*dop și oringuri incluse.

Filtru de apă MINI 5"cu 1/2

Caracteristici tehnice

Presiune maximă	8 bar
Temperatură de lucru	0°C - 50°C
Debit max:	114 l/min
(filtru gol, pres 2 bar)	



FILTRE DE APĂ 5"



- Filtru 5" cu 1/2" cu sită de polipropilenă
- Filtru 5" cu 1/2" cu sită de nylon
- Filtru 5" cu 1/2" dedurizator cu polifosfat

* Nu este permis a se folosi polifosfatul la tratamentul apei potabile



parte superioară cu 3 căi de 1/2"
(1 intrare - 2 ieșiri)
*dop și oringuri incluse.



filtrul cu polifosfat conține
in interior
o minisită din nylon

Caracteristici tehnice

Presiune maximă	8 bar
Temperatură de lucru	0°C - 50°C
Debit max: (filtru gol, pres 2 bar)	114 l/min



UNICUL FILTRU CU
GARANTIE
10 ANI

FILTRU DE APĂ METALIC 5"



- Filtru metalic 5" cu 1/2" cu sită de polipropilenă
- Filtru metalic 5" cu 1/2" cu sită de nylon
- Filtru 5" cu 1/2" dedurizator cu polifosfat

* Nu este permis a se folosi polifosfatul la tratamentul apei potabile



parte superioară cu 3 căi de 1/2"
(1 intrare - 2 ieșiri)
*dop din alamă în dotare



filtrul cu polifosfat conține
in interior
o minisită din nylon

Caracteristici tehnice

Presiune maximă	10 bar
Temperatură de lucru	0°C - 50°C
Debit max: (filtru gol, pres 2 bar)	60 l/min



FILTRE DE APĂ 5"



- Filtru 5" cu 1/2" cu sită de polipropilenă
- Filtru 5" cu 1/2" cu sită de nylon
- Filtru 5" cu 1/2" dedurizator cu polifosfat

* Nu este permis a se folosi polifosfatul la tratamentul apei potabile



parte superioară cu 3 căi de 1/2"
(1 intrare - 2 ieșiri)
*dop și oringuri incluse.



filtrul cu polifosfat conține
in interior
o minisită din nylon

Caracteristici tehnice

Presiune maximă	8 bar
Temperatură de lucru	0°C - 50°C
Debit max: (filtru gol, pres 2 bar)	114 l/min



FILTRE DE APĂ (cu cartușe filtrante)
nylon + cărbune activ

Filtru de apă 5" cu 1/2" în linie

Caracteristici tehnice

Presiune maximă	8 bar
Temperatură de lucru	0°C - 50°C
Debit max: (filtru gol, pres 2 bar)	3/4"F - 108.5 l/min 1"F - 115.6 l/min



conține 2
sisteme de prindere



sită de 50 de microni din nylon
pentru filtrarea impurităților



cartuș din cărbune activ
de 5 microni
pentru eliminarea clorului



FILTRE DE APĂ (cu cartușe filtrante)
nylon + polipropilenă + cărbune activ

Filtru de apă 5" cu 1/2" în linie

Caracteristici tehnice

Presiune maximă	8 bar
Temperatură de lucru	0°C - 50°C
Debit max: (filtru gol, pres 2 bar)	3/4"F - 108.5 l/min 1"F - 115.6 l/min



conține 3
sisteme de prindere



sită de 25 de microni din
polipropilenă
pentru filtrarea impurităților



sită de 50 de microni din nylon
pentru filtrarea impurităților



cartuș din cărbune activ
de 5 microni
pentru eliminarea clorului



elimina clorul in proportie de 80%



elimina clorul in proportie de 80%



elimina clorul in proportie de 80%




FILTRE DE APĂ (cu cartușe filtrante) - nylon + cărbune activ

conține în interior un sistem de prindere și o cheie

Filtru de apă 5" cu 1/2" în linie
Filtru de apă 5" cu 3/4" în linie
Filtru de apă 5" cu 1" în linie

sită de 50 de microni din nylon pentru filtrarea impurităților

cartuș din cărbune activ de 5 microni pentru eliminarea clorului

Caracteristici tehnice	
Presiune maximă	8 bar
Temperatură de lucru	0°C - 50°C
(filtru gol, pres 2 bar)	
	3/4" F - 108.5 l/min
	1" F - 115.6 l/min




FILTRE DE APĂ (cu cartușe filtrante) - nylon + cărbune activ

conține în interior un sistem de prindere și o cheie

Filtru de apă 7" cu 1/2" în linie
Filtru de apă 7" cu 3/4" în linie
Filtru de apă 7" cu 1" în linie

sită de 50 de microni din nylon pentru filtrarea impurităților

cartuș din cărbune activ de 5 microni pentru eliminarea clorului

Caracteristici tehnice	
Presiune maximă	8 bar
Temperatură de lucru	0°C - 50°C
(filtru gol, pres 2 bar)	
	3/4" F - 108.5 l/min
	1" F - 115.6 l/min




FILTRE DE APĂ (cu cartușe filtrante) - nylon + cărbune activ

conține în interior un sistem de prindere și o cheie

Filtru de apă 10" cu 1/2" în linie
Filtru de apă 10" cu 3/4" în linie
Filtru de apă 10" cu 1" în linie

sită de 50 de microni din nylon pentru filtrarea impurităților

cartuș din cărbune activ de 5 microni pentru eliminarea clorului

Caracteristici tehnice	
Presiune maximă	8 bar
Temperatură de lucru	0°C - 50°C
Debit max:	
(filtru gol, pres 2 bar)	
	3/4" F - 108.5 l/min
	1" F - 115.6 l/min



elimina clorul in
proportie de 80%



sita de 25 de microni din
polipropilena
pentru filtrarea impuritajilor



sita de 50 de microni din nylon
pentru filtrarea impuritajilor



cartus din carbune activ
de 5 microni
pentru eliminarea clorului



contine in interior
un sistem de prindere si o cheie

FILTRE DE APA (cu cartuse filtrante)
nylon + polipropilena + carbune activ



Filtru de apa 5" cu 1/2" in linie

Filtru de apa 5" cu 3/4" in linie

Filtru de apa 5" cu 1" in linie

Caracteristici tehnice

Presiune maxmă	
Temperatură de lucru	0°C - 50°C
Debit max:	3/4" F - 108.5 l/min 1" F - 115.6 l/min
(filtru gol, pres 2 bar)	



elimina clorul in
proportie de 80%



sita de 25 de microni din
polipropilena
pentru filtrarea impuritajilor



sita de 50 de microni din nylon
pentru filtrarea impuritajilor



cartus din carbune activ
de 5 microni
pentru eliminarea clorului



contine in interior
un sistem de prindere si o cheie

FILTRE DE APA (cu cartuse filtrante)
nylon + polipropilena + carbune activ



Filtru de apa 7" cu 1/2" in linie

Filtru de apa 7" cu 3/4" in linie

Filtru de apa 7" cu 1" in linie

Caracteristici tehnice

Presiune maxmă	
Temperatură de lucru	0°C - 50°C
Debit max:	3/4" F - 108.5 l/min 1" F - 115.6 l/min
(filtru gol, pres 2 bar)	



elimina clorul in
proportie de 80%



sita de 25 de microni din
polipropilena
pentru filtrarea impuritajilor



sita de 50 de microni din nylon
pentru filtrarea impuritajilor



cartus din carbune activ
de 5 microni
pentru eliminarea clorului



contine in interior
un sistem de prindere si o cheie

FILTRE DE APA (cu cartuse filtrante)
nylon + polipropilena + carbune activ



Filtru de apa 10" cu 1/2" in linie

Filtru de apa 10" cu 3/4" in linie

Filtru de apa 10" cu 1" in linie

Caracteristici tehnice

Presiune maxmă	8 bar
Temperatură de lucru	0°C - 50°C
Debit max:	3/4" F - 108.5 l/min 1" F - 115.6 l/min
(filtru gol, pres 2 bar)	



conține în interior
un sistem de prindere și o cheie



FILTRE DE APĂ cu polifosfat

Filtru de apă 5" cu 1/2" în linie

Filtru de apă 5" cu 3/4" în linie

Filtru de apă 5" cu 1" în linie

Filtru de apă 7" cu 1/2" în linie

Filtru de apă 7" cu 3/4" în linie

Filtru de apă 7" cu 1" în linie

Filtru de apă 10" cu 1/4" în linie

Filtru de apă 10" cu 3/4" în linie

Filtru de apă 10" cu 1" în linie

Caracteristici tehnice

Presiune maximă	8 bar
Temperatură de lucru	0°C - 50°C
Debit max: (filtru gol, pres 2 bar)	114 l/min

*Nu este permis să se folosească polifosfatul la tratamentul apei potabile



FILTRU DE APĂ cu polifosfat ptr. mașină de spălat

Filtru cu polifosfat 3/4"



Ajută la protecția împotriva calcareului.
Se folosește la aparatul electrocasnic, în special la mașinile de spălat.

*Nu este permis să se folosească polifosfatul la tratamentul apei potabile



Caracteristici tehnice

Presiune maximă	3 bar
Temperatură de lucru	0°C - 30°C
Debit max: (filtru gol, pres 2 bar)	700 l/h



POMPA DOZATOARE MECANICA ANTICALCAR

Basic

Space

Caracteristici tehnice

Presiune maximă	3 bar
Temperatură de lucru	5°C - 30°C
Volum de apă tratată	30m ³





Caracteristici tehnice

Filete din alamă	1/2" - 1/2"
Debit maxim	1,5 m ³ /h
Presiune de exercițiu	max 8 bar
Pierderi de presiune	0,2 bar
Temp. de funcționare	max 45 C°
Autonomia rezervei	12-15 m ³



FILTRU DE APĂ DOSACAL

Filtru de apă **DOSACAL** 1/2"

PERMITE MONTAREA PE ORIZONTALĂ ȘI PE VERTICALĂ



PERMITE MONTAREA PE ORIZONTALĂ ȘI PE VERTICALĂ



FILTRU DE APĂ DOSAPOL

Filtru de apă **DOSAPOL** 1/2"

Filtru de apă **DOSAPOL** 3/4"

Caracteristici tehnice

Filete din alamă	1/2", 3/4",
Debit maxim	1,5 m ³ /h
Presiune de exercițiu	max 16 bar
Pierderi de presiune	0,2 bar
Temp. de funcționare	max 45 C°

FILTRU DE APĂ DOSAPOL

Filtru de apă **DOSAPOL** 3/4"-1"

Filtru de apă **DOSAPOL** 3/4"-1 1/4"

Caracteristici tehnice

Filete din alamă	3/4", 1"
Debit maxim	5,8 m ³ /h
Presiune de exercițiu	max 28 bar
Pierderi de presiune	0,2 bar
Temp. de funcționare	max 45 C°

PERMITE MONTAREA PE ORIZONTALĂ ȘI PE VERTICALĂ





FILTRU DE APĂ ECOFLOW MINI

Filtru de apă **ecoflow mini**
Cartuș sită inox



Caracteristici tehnice

Presiune maximă	16 bar
Temperatură de lucru	0°C - 45°C
Debit max: (filtru gol, pres 2 bar)	½" F - 1,5 m³/h ¾" F - 3 m³/h
Grad de filtrare	100 microni
Filote din alamă	¼" F



FILTRU DE APĂ ECOFLOW plus

Filtru de apă **ecoflow plus ½"**
Cartuș sită inox



Caracteristici tehnice

Presiune maximă	16 bar
Temperatură de lucru	0°C - 45°C
Debit max: (filtru gol, pres 2 bar)	½" F - 1,5 m³/h ¾" F - 3 m³/h
Grad de filtrare	100 microni
Filote din alamă	½" M, ½" F, ¾" M



FILTRU DE APĂ ECOFLOW MAXI

Filtru de apă **ecoflow maxi**
Cartuș sită inox



Caracteristici tehnice

Presiune maximă	16 bar
Temperatură de lucru	0°C - 45°C
Debit max: (filtru gol, pres 2 bar)	½" F - 1,5 m³/h ¾" F - 3 m³/h
Grad de filtrare	100 microni
Filote din alamă	¾" F, ¾" M, 1" M





FILTRU DE APĂ ECOFLOW BIG

Filtru de apă

Caracteristici tehnice

Presiune maximă	16 bar
Temperatură de lucru	5°C - 45°C
Debit max. (filtru gol, pres 2 bar)	3/4" F - m ³ /h
Grad de filtrare	100 micrometri
Filete din alamă	3/4" F, 1" M



FILTRU DE APĂ HYDROMATIC

Filtru de apă

Caracteristici tehnice

Presiune maximă	16 bar
Temperatură de lucru	5°C - 45°C
Debit max. (filtru gol, pres 2 bar)	1" F - 4,1 m ³ /h
Grad de filtrare	50 micrometri
Filete din alamă	1" F

FILTRU DE APĂ pentru robinet



Filtru cu cărbune activ

Rezerva cărbune activ

elimina clorul în
proporție de 80%



SE POATE MONTA UȘOR
PE ORICE TIP DE ROBINET



Caracteristici tehnice

Presiune maximă	8 bar
Temperatură de lucru	max. 25°C
Debit max.	1l / min

CONTINE UN CARTUȘ CU
CĂRBUNE GRANULAR ACTIV

**GRAD FILTRARE
50 MICRONI**



CARTUȘE CU SITĂ LAVABILĂ DIN NYLON

- Cartuș nylon 5"**
- Cartuș nylon 7"**
- Cartuș nylon 10"**
- Cartuș nylon 20"**

Prețurile nu conțin TVA

Se compun dintr-un corp din polipropilenă și o sită din nylon (pentru apă potabilă).
Filtrează sedimente, nisip, particule în suspensie, etc.
Avantaj: pot fi spălate și reutilizate.



Caracteristici tehnice

Presiune maximă	6 bar
Temperatură de lucru	0°C - 80°C
Grad de filtrare	60 microni

**CARACTERISTICI
TEHNICE
SUPERIOARE:**

**SITĂ INOX
GRAD FILTRARE
60 MICRONI**



CARTUȘE DIN INOX

- Cartuș inox 5"**
- Cartuș inox 7"**
- Cartuș inox 10"**
- Cartuș inox 20"**

Se compun dintr-un corp din polipropilenă și o sită din inox tip AISI 304 (pentru apă potabilă).
Filtrează sedimente, nisip, particule în suspensie, etc.
Avantaj: pot fi spălate și reutilizate. Pot fi folosite și pentru uz industrial



Caracteristici tehnice

Presiune maximă	6 bar
Temperatură de lucru	0°C - 80°C
Grad de filtrare	60 microni

**GRAD FILTRARE
5 MICRONI**

**elimină clorul în
proporție de 80%**



CARTUȘE DIN CĂRBUNE ACTIV

- Cartuș cărbune activ 5"**
- Cartuș cărbune activ 7"**
- Cartuș cărbune activ 10"**
- Cartuș cărbune activ 20"**

Sunt fabricate din cărbune activ monobloc, cu o mare capacitate de a distruge
clorul rezidual din apă, printr-o reacție catalitică.
Elimină de asemenea pesticidii și substanțele organice.
Filtrează sedimente, nisip, particule în suspensie, etc.



Caracteristici tehnice

Presiune maximă	6 bar
Temperatură de lucru	0°C - 50°C
Grad de filtrare	5 microni

**GRAD FILTRARE
25 MICRONI**



CARTUȘE DIN POLIPROPILENĂ

- Cartuș polipropilenă 5"**
- Cartuș polipropilenă 7"**
- Cartuș polipropilenă 10"**
- Cartuș polipropilenă 20"**

Sunt fabricate din fibre din polipropilenă pură (pentru apă potabilă).
Filtrează sedimente, nisip, particule în suspensie, etc.



Caracteristici tehnice

Presiune maximă	6 bar
Temperatură de lucru	0°C - 80°C
Grad de filtrare	1, 3, 5, 10, 20, 50 microni



REZERVE POLIFOSFAT

Rezervă - 6 doze

Kit-ul MAXPOLYQUICK conține 6 rezerve de polifosfat. Rezervele au în compoziție săruri de polifosfați anticalcar și sunt anticorozive. Autonomia rezervei - 20m³ de apă.

*Polifosfatul este alimentar și se poate folosi la tratamentul apei potabile.



POLIFOSFAT LICHID

Polifosfat lichid

Lichid dezincrustant anticalcar pe baza de polifosfat. A se utiliza exclusiv cu pompa dozatoare proporzionala!



Caracteristici tehnice

Presiune maximă	6 bar
Temperatură de lucru	0°C - 25°C
Debit max: (filtru gol, pres 2 bar)	3500 l/h

*Nu este permis a se folosi polifosfatul la tratamentul apei potabile

CARTUȘE CU POLIFOSFAT

Cartuș cu polifosfat 5"

Cartuș cu polifosfat 7"

Cartuș cu polifosfat 10"

Este un cartuș compus dintr-un corp de plastic care conține cristale de polifosfat. Polifosfatul utilizat protejează instalațiile împotriva coroziunilor și incrustațiilor calcareoase. Se recomandă a se folosi la tratamentul apei cu o duritate sub 24°F.



*Nu este permis a se folosi polifosfatul la tratamentul apei potabile

CRISTALE DE POLIFOSFAT VRAC

Polifosfat vrac

Polifosfatul utilizat protejează instalațiile împotriva coroziunilor și incrustațiilor calcareoase. Se recomandă a se folosi la tratamentul apei cu o duritate sub 24°F.



DISPOZITIV MAGNETIC ANTICALCAR - MINI

ECOMAG MINI 1/2"

Pot fi utilizate pentru protecția împotriva calcărului, la toate tipurile de centrale termice, pompe, boiler, hidrofoare, etc.
Debit: 800 l/h

DISPOZITIV MAGNETIC ANTICALCAR - MAXI

ECOMAG MAXI 1/2"
ECOMAG MAXI 3/4"

Pot fi utilizate pentru protecția împotriva calcărului, la toate tipurile de centrale termice, pompe, boiler, hidrofoare, etc.
Debit: 600 l/h



Pot fi utilizate pentru protecția împotriva calcărului, la toate tipurile de centrale termice, pompe, boiler, hidrofoare, etc.
Debit: 1/2" - 0.8m³/h
3/4" - 0.9m³/h
1" - 1.2m³/h

DISPOZITIV MAGNETIC ANTICALCAR

TITAN 1/2"
TITAN 3/4"
TITAN 1"



Pot fi utilizate pentru protecția împotriva calcărului, la toate tipurile de mașini de spălat rufe, vase, etc. Este un produs ecologic deoarece nu utilizează produse chimice.
Este simplu de instalat și reduce considerabil consumul de detergent.

DISPOZITIV MAGNETIC ANTICALCAR

ECOWATER 3/4"



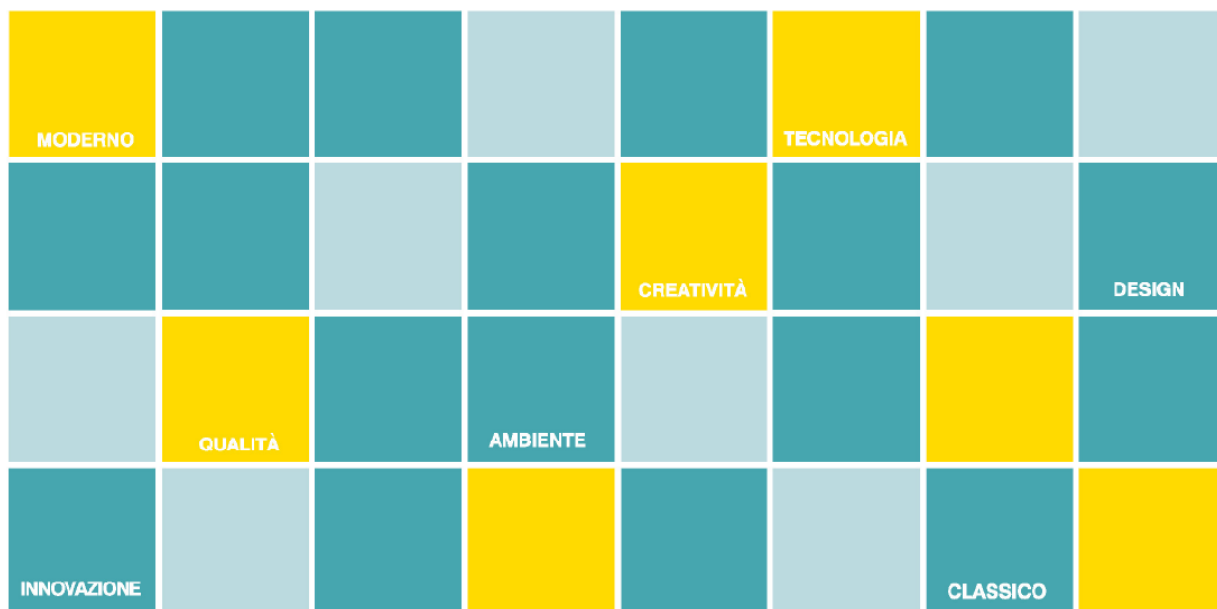
Electropompa submersibila de adancime

Model	Putere intrare	Putere iesire	Intensitate	Debit max.	Inaltime max.
BAR-4SKM100	1.25 kw	0,75 kw	5,2 A	48 L/min	60 M
BAR-4SKM150	1.65 kw	1,1 kw	7,2 A	48 L/min	98 M
BAR-4SKM200	2.15 kw	1,5 kw	10 A	48 L/min	120 M



Pompa de circulatie pentru apa calda

Model	Tensiune alimentare	Presiunea din instalatie	Debit absorbtie	Inaltime max de ridicare	Pret
sicurACQUA 25/4	230 V	10 bar	≤ 75°-0,05 bari	4 m	
sicurACQUA 25/6	230 V	10 bar	90°-0,28 bari	6 m	



Azienda Certificata SN EN ISO 9001:2008





MUFĂ ALAMĂ FILET INTERIOR 1/2"



NIPLU ALAMĂ FILET EXTERIOR



NIPLU ALAMĂ FILET EXTERIOR 1/2"
3/4"



REDUCȚIE ALAMĂ 1/2"-3/8"



REDUCȚIE ALAMĂ 3/4"-1/2"



HOLENDER APOMETRU 1/2"



TEU ALAMĂ FILET INTERIOR 1/2"



COT ALAMĂ FILET INTERIOR 1/2"



COT ALAMĂ MF 1/2"



MUFĂ RAPIDĂ 1/2" MF



MUFĂ RAPIDĂ 1/2" FF



SUPAPĂ SENS 1/2"
SUPAPĂ SENS 3/4"



FILTRU Y

Filtru Y 1/2"
Filtru Y 3/4"



SORB

Sorb 3/4"
Sorb 1"



VANĂ cu 5 CĂI - pentru hidrotor



ROBINET CU SFERĂ PENTRU GAZ

Robinet 1/2"
Robinet 3/4"
Robinet 1"



ROBINET CU SFERĂ PENTRU APĂ

Robinet 1/2"
Robinet 3/4"
Robinet 1"



ROBINET CU OLANDEZ PENTRU APĂ

Robinet 1/2"
Robinet 3/4"
Robinet 1"



ROBINET DE GOLIRE

Robinet golire 1/2"



ROBINET COLȚAR

Robinet colțar 1/2"-1/2"



ROBINET DUBLU SERVICIU

Robinet 1/2"
Robinet 3/4"
Robinet 1"



ROBINET COLȚAR QUADRO

Robinet colțar QUADRO 1/2"-3/8"
1/2"-1/2"



ROBINET MAȘINĂ DE SPĂLAT

Robinet mașină de spălat 3/4"



ROBINET COLȚAR TONDO

Robinet colțar TONDO 1/2"-3/8"
1/2"-1/2"



ROBINET PENTRU CALORIFER

Robinet calorifer TUR
Robinet calorifer RETUR
Dop calorifer
Aerisitor calorifer

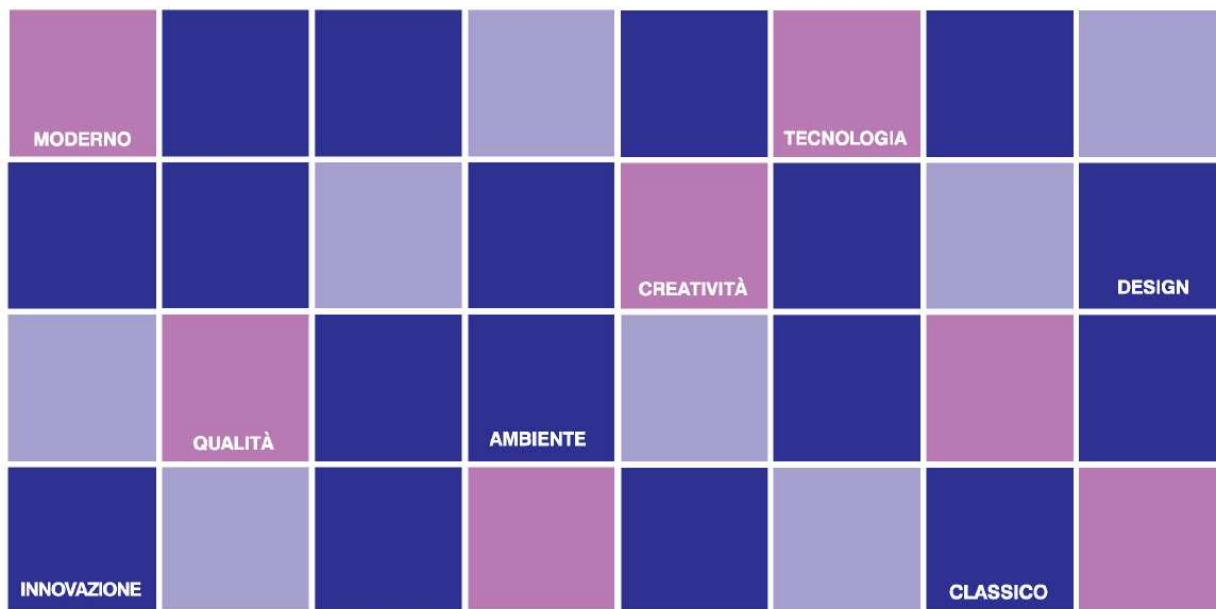


ROBINET COLȚAR MODEL-ITALIA

Robinet colțar model-Italia



Prodotti chimici professionali
per impianti termici



Azienda Certificata SN EN ISO 9001:2008



POMPE DEZINCRUSTANTE



VULCAN

Vulcan **BABY** Lt 18

Vulcan **PLUS** Lt 22

Vulcan **MAXI** Lt 36



Date tehnice

	BABY	PLUS	MAXI
Rezervor	18 l	22 l	36 l
Debit maxim	30 l/min	30 l/min	30 l/min
Dimensiune	1/2"	1/2"	3/4"
Motor	230 V / 50 Hz / 0,165 kW	230 V / 50 Hz / 0,165 kW	230 V / 50 Hz / 0,29 kW
Presiune maxima	1 bar	1 bar	1,5 bar
Grad de protectie	IP 55	IP 55	IP 55
Greutate	7 kg	8,5 kg	11 kg
Temperatura max.	60° C	60° C	60° C
Dimensiuni	H: 500 mm L: 360 mm P: 360 mm	H: 500 mm L: 350 mm P: 350 mm	H: 630 mm L: 350 mm P: 350 mm



SOLUȚII DEZINCRUSTANTE



WAT-DEZ 10 L

WAT-DEZ 30 L



Ajută la eliminarea crustelor de calcar și a reziduurilor de coroziune din instalațiile termice, schimbatoarele de căldură și circuitele de răcire. Soluția dezincrustantă conține pe lângă combinația de acizi și o soluție antispumantă și inhibitori de coroziune.

ANTIGEL PENTRU INSTALAȚII TERMICE

ANTIGEL

WAT-FLUID 10 L

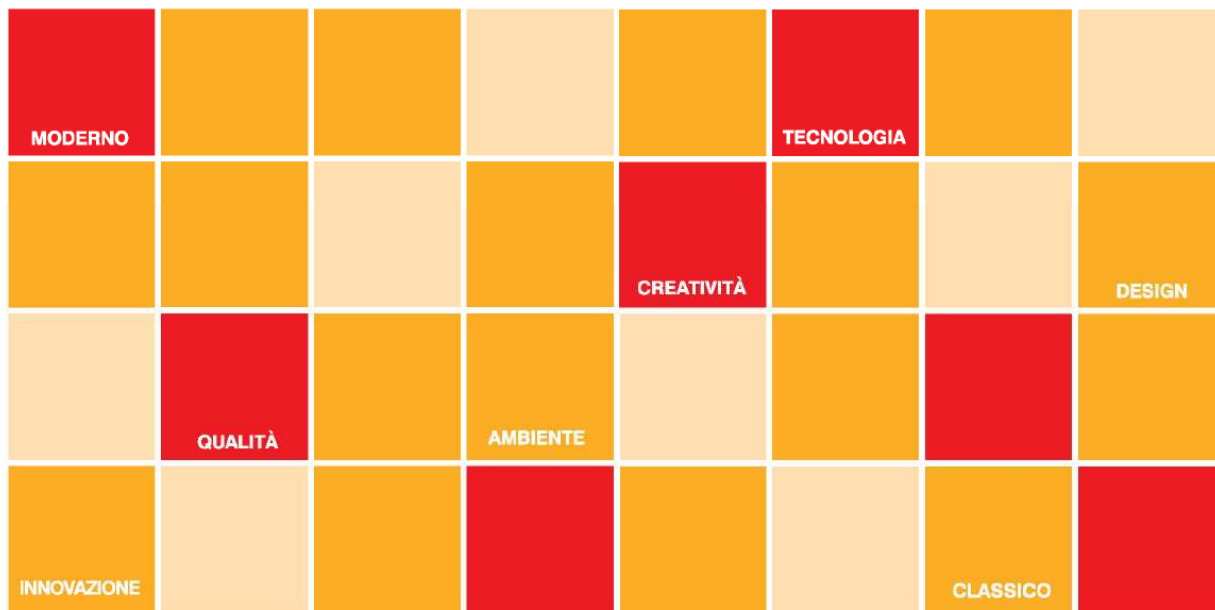
WAT-FLUID 30 L



Antigelul pentru instalațiile termice este un fluid termoconductor anticongelant fabricat cu materii prime de foarte bună calitate, care conține inhibitori speciali de coroziune. Se diluează în apă conform tabelului de pe recipient.

Intelli

power control



Azienda Certificata SN EN ISO 9001:2008





PRESOSTAT

PRESOSTAT

Interval de reglaj 1 - 5 bar
reglaj de fabrică 1,4 - 2,8 bar
curent nominal 16A
tensiune nominală 250V



SURSĂ NEÎNTRERUPTIBILĂ ȘI INVERTOR
CU UNDĂ SINUSOIDALĂ PURĂ

Intelli
power control

REGULATOR TENSIUNE ELECTRICĂ

REGULATOR TENSIUNE ELECTRICĂ - 500 W

REGULATOR TENSIUNE ELECTRICĂ - 1000 W

Putere: 500 VA și 1000 VA
Tensiune intrare: 230 VAC (145-265 VAC)
Tensiune ieșire: 230 VAC
Precizie: ±8%



SURSĂ NEÎNTRERUPTIBILĂ ȘI INVERTOR cu undă sinusoidală pură

SURSĂ NEÎNTRERUPTIBILĂ - 300 W

SURSĂ NEÎNTRERUPTIBILĂ - 500 W

SURSĂ NEÎNTRERUPTIBILĂ - 700 W

Putere: 500VA ;800VA; 1000VA
Tensiune intrare: 230 VAC (145-265 VAC)
Tensiune ieșire: 230 VAC
Precizie: -10%+6% pe rețea
±3% pe acumulator

Intelli
power control

Intelli
power control



TERMOSTATE



Termostat de contact

Termostat de imersie

Domeniu de reglare a temperaturii 0-90°C
 Toleranță = ±5K
 Tensiune de alimentare 230V
 Presiune maximă 10Bar
 Contacte electrice C-1 16(4)A
 C-2 16(1)A



TERMOSTATE



Termostat de capilar A

Bitermostat de imersie B

Domeniu de reglare a temperaturii 0-90°C
 Temperatura maximă pentru elementul sensibil: 60°C
 Toleranță = ±5K
 Tensiune de alimentare 230V
 Presiune maximă 10Bar
 Contacte electrice C-1 16(4)A
 C-2 16(1)A

Domeniu de reglare a temperaturii: 0-90°C
 2 contacte electrice în derivație



TERMOSTATE



Termostat de contact

Termostat de imersie

Domeniu de reglare a temperaturii 0-90°C
 Toleranță = ±5K
 Tensiune de alimentare 230V
 Presiune maximă 10Bar
 Contacte electrice C-1 10(2.5)A
 C-2 6(2.5)A

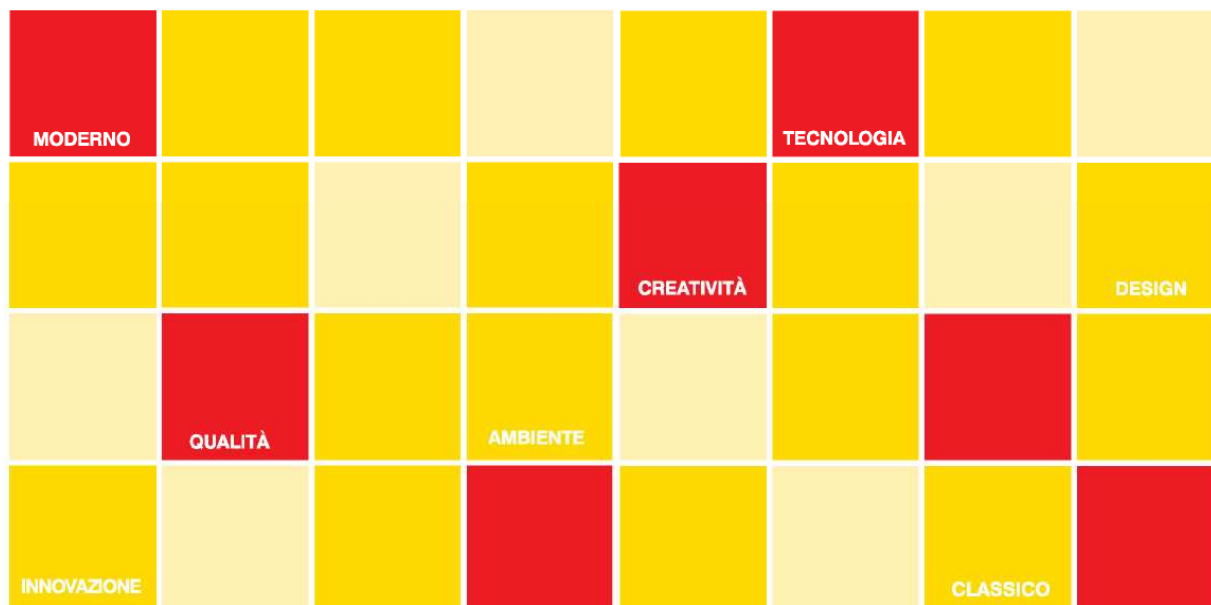


MANOMETRE/TERMOMANOMETRE/TERMOMETRU

Manometru	0-4 bar / 0-6 bar / 0-10 bar
Termometru axial	120 grade
Termomanometru axial / radial	0-6 bar / 120 grade
Niplu MF	1/2" - 3/8"

carcasă și cadran: ABS
 clasa: 1,6
 fabricat conform: UNI-EN 837-1
 temp. de lucru: -20°C - +80°C





Azienda Certificata SN EN ISO 9001:2008





Tensiune detector 220V
Tensiune electrovalvă 9-12V
Dimensiuni detector 160 x 92 x 45 mm
Dimensiuni electrovalvă ½" ¾" 1"
Tip gaz detectat: gaz metan și GPL

KIT - DETECTOR DE GAZ CU ELECTROVALVĂ



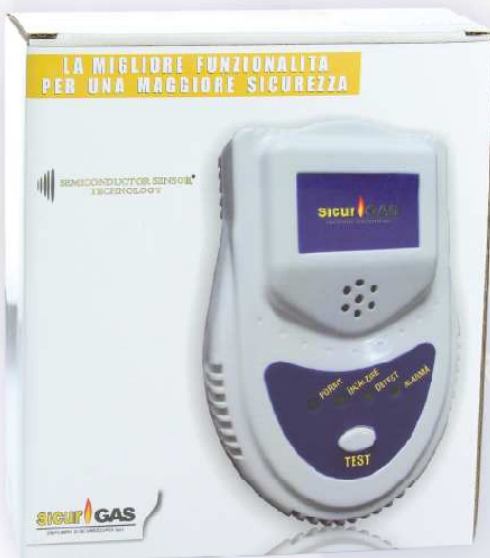
Kit-Detector cu electrovalvă ½"

Kit-Detector cu electrovalvă ¾"

Kit-Detector cu electrovalvă 1"



Tensiune detector 220V
Dimensiuni detector 150 x 92 x 45 mm
Tip gaz detectat: gaz metan și GPL



DETECTOR DE GAZ

Detector de gaz



REGULATOR DE GAZ

Regulator de gaz 1/2"

Regulator de gaz 3/4"

Regulator de gaz 1"

Capacitate functie de P1 si P2
P1 = presiunea la intrare 500 mbar
P2 = presiunea la iesire 16-60 mbar



REGULATOR DE GAZ

Regulator de gaz 1/2"

Regulator de gaz 3/4"

Presiunea maximă 50 mbar
Presiunea la ieșire 12-30mbar
Presiunea reglată 20 mbar

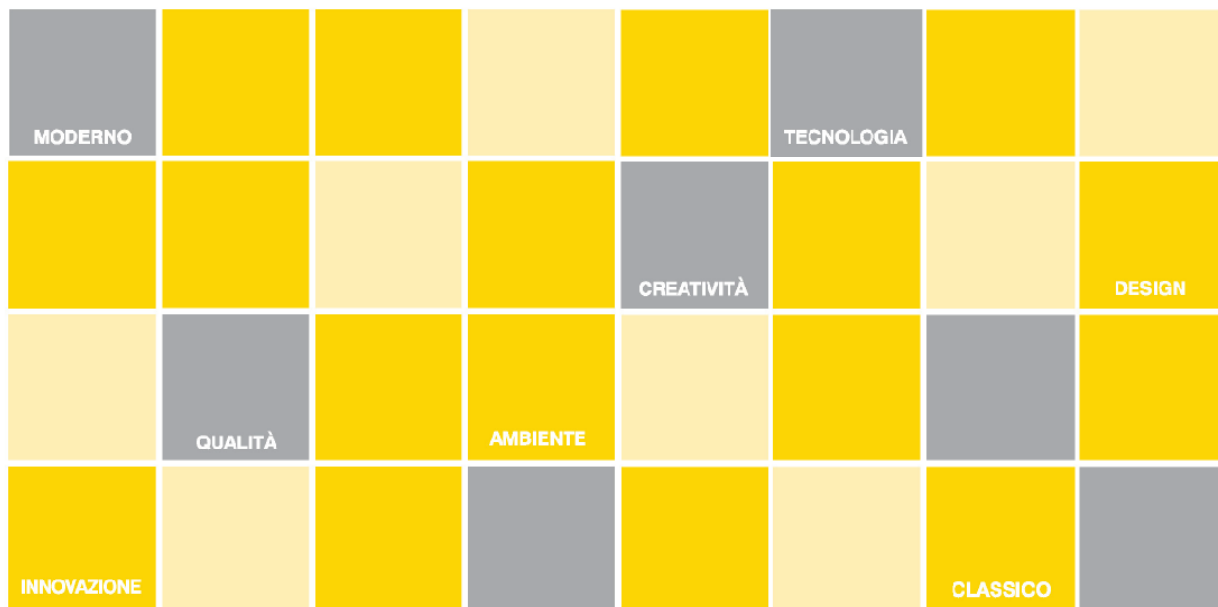


REGULATOR DE GAZ pentru butelie

Regulator de gaz 1/2"

Regulator de gaz 1/2"

Capacitate 1kg/h
Presiunea la intrare 0.3-7.5 mbar
Presiunea la ieșire 20-60 mbar



Azienda Certificata SN EN ISO 9001:2008





RACORDURI FLEXIBILE ȘI EXTENSIBILE INOX PENTRU APĂ



Dimensiune	PRET/SET
400mm 1/2 F X M10	
500mm 1/2 F X M10	
600mm 1/2 F X M10	

Dimensiune	PRET/BUCATĂ
400mm 1/2 F.F.	
500mm 1/2 F.F.	
600mm 1/2 F.F.	



RACORDURI DE APĂ - pentru hidrofor



Dimensiuni	Lungime	Pret
3/4"	60 cm	
1"	60 cm	
3/4"	80 cm	
1"	80 cm	



ITALFLEXIGAS



RACORDURI FLEXIBILE ȘI EXTENSIBILE INOX

Lungime de la - la (mm)	Preț
½ - 300 - 600 - MF	
½ - 300 - 600 - FF	
¾ - 300 - 600 - MF	
¾ - 300 - 600 - FF	
½ - 400 - 800 - FF	
½ - 400 - 800 - MF	
¾ - 400 - 800 - FF	
¾ - 400 - 800 - MF	
½ - 500 - 1000 - MF	
½ - 500 - 1000 - FF	
½ - 750 - 1500 - MF	
½ - 750 - 1500 - FF	
½ - 1000 - 2000 - MF	
½ - 1000 - 2000 - FF	
1" - 300 - 600 - MF	
1" - 300 - 600 - MF	
¾ - 500 - 1000 - MF	
¾ - 500 - 1000 - FF	

Caracteristici tehnice :

Tub din otel inox AISI 304;
Armături din otel inox AISI 316L
Garnituri din Aluminiu pur 99,5%.
Izolatie este din poliolefină reticulată.
Sunt fabricate conform EN 14300/2007



TITAN
COMPONENTI PENTRU INSTANTANEE

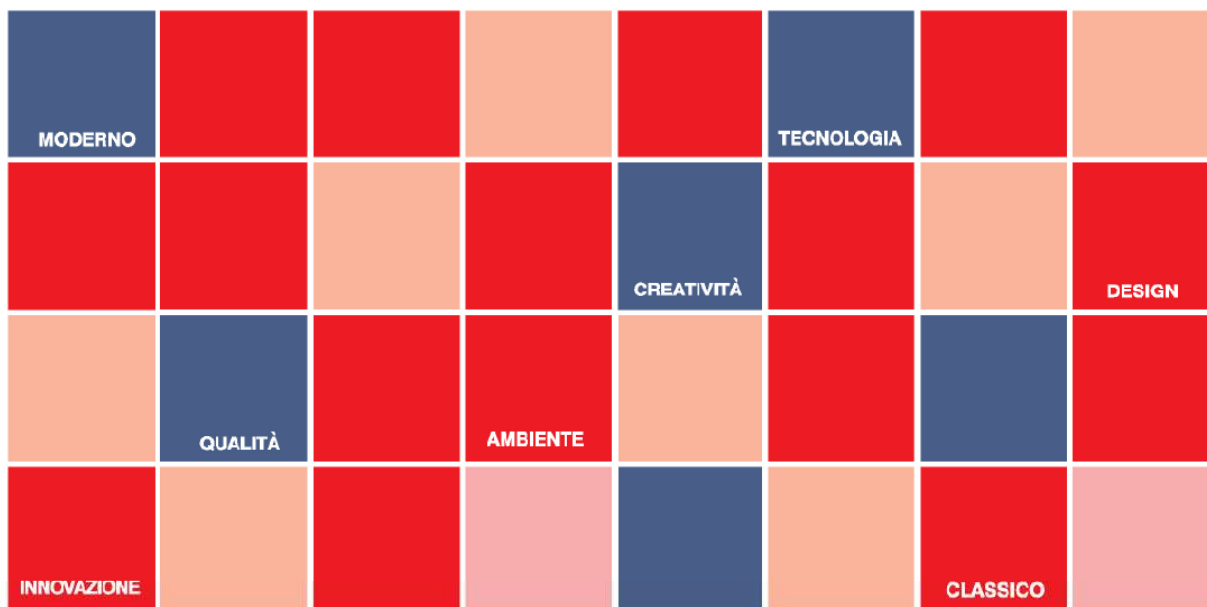
LAMPĂ SUDURĂ PIEZO

Lampă Sudură Piezo

Aprindere - piezoelectrică

Logicherm

ENERGY SAVING SOLUTIONS



Azienda Certificata SN EN ISO 9001:2008





PRODUS NOU
2016

Logictherm
ENERGY SAVING SOLUTIONS

TERMOSTAT DIGITAL

Termostat Digital R3

Sensibilitate de comutare: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
Afișajul indică temperatura setată și cea existentă



PRODUS NOU
2016

Logictherm
ENERGY SAVING SOLUTIONS

TERMOSTAT DIGITAL WI-FI

Termostat Digital R3-RF

Sensibilitate de comutare: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
Afișajul indică temperatura setată și cea existentă



PRODUS NOU
2016

Logictherm
ENERGY SAVING SOLUTIONS

TERMOSTAT DIGITAL PROGRAMABIL

Termostat Digital R7

Programabil pe o săptămână
Program independent în fiecare zi
Program zilnic format din 4 perioade de timp cu 4 temperaturi
Sensibilitate de comutare: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$



PRODUS NOU
2016

Logictherm
ENERGY SAVING SOLUTIONS

TERMOSTAT DIGITAL PROGRAMABIL WI-FI

Termostat Digital R7-RF

Programabil pe o săptămână
Program independent în fiecare zi
Program zilnic format din 4 perioade de timp cu 4 temperaturi
Sensibilitate de comutare: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$



Logictherm
ENERGY SAVING SOLUTIONS

TERMOSTAT DIGITAL

Termostat Digital C3

Sensibilitate de comutare: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ sau $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
Afișajul indică temperatura setată și cea existentă
Regim antiîngheț



Logictherm
ENERGY SAVING SOLUTIONS

TERMOSTAT DIGITAL CU RADIOFRECVENȚĂ

Termostat Digital C3RF

Sensibilitate de comutare: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ sau $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
Afișajul indică temperatura setată și cea existentă
Regim antiîngheț



Logictherm
ENERGY SAVING SOLUTIONS

TERMOSTAT DIGITAL PROGRAMABIL

Termostat Digital C7

Programabil pe o săptămână
Program independent în fiecare zi
Program zilnic format din 6 perioade de timp cu 6 temperaturi
Funcție antiblocare pompă
Sensibilitate de comutare: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ sau $+0/-0.2^{\circ}\text{C}$



Logictherm
ENERGY SAVING SOLUTIONS

TERMOSTAT DIGITAL PROGRAMABIL CU RADIOFRECVENȚĂ

Termostat Digital C7RF

Programabil pe o săptămână
Program independent în fiecare zi
Program zilnic format din 6 perioade de timp cu 6 temperaturi
Funcție antiblocare pompă
Sensibilitate de comutare: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ sau $+0/-0.2^{\circ}\text{C}$



Sistema rapido e sicuro per professionisti

MODERNO					TECNOLOGIA		
				CREATIVITÀ			DESIGN
	QUALITÀ		AMBIENTE				
INNOVAZIONE						CLASSICO	

Azienda Certificata SN EN ISO 9001:2008





BANDĂ ETANȘARE - TEFLON

Bandă etanșare apă - 12 mm x 0,075 mm x 10 m

Bandă etanșare gaz - 12 mm x 0,1 mm x 12 m

Bandă etanșare gaz - 19 mm x 0,1 mm x 30 m



PASTĂ DE ETANȘARE

Pastă de etanșare 150 gr

Pastă de etanșare 460 gr

Mastic folosit la sigilarea racordurilor filetate din instalații civile și industriale.
Se aplică cu câneapă.



FIR DE ETANȘARE - LOCTITE

Fir de etanșare -150 m

Fir de etanșare -160 m

Fir de etanșare pentru filete.
Uz : - apă rece și caldă
- apă potabilă
- gaz



CÂNEPĂ

Câneapă - 1 Kg (16 fiuoare)

Câneapă - 1 balot (50 kg)

Câneapă este un material organic. Se folosește pentru sigilarea filetelor și racordurilor filetate ale conductelor de apă, aer, vapori de joasă și medie presiune.
Nu este toxică și nu este iritantă pentru piele.
Câneapă este piețanată mecanic, ambalată în pungi de câte 1 Kg.



Sistema rapida e sicuro per professionisti

CLEME DIN PLASTIC PENTRU FIXAREA ȚEVILOR



CLEMĂ QUICKLY REGLABILĂ

Dimensiune de la - la (mm)	Preț
15 - 19	
18 - 22	
22 - 28	



CLEMĂ QUICKLY SIMPLĂ

Dimensiune (mm)
15
18
22
28



CLEMĂ QUICKLY DUBLĂ

Dimensiune (mm)
15
18
22



COLIER METALIC PRINDERE ȚEAVĂ

Diametru	Ø	Preț
1/2"	20-25	
3/4"	26-30	
1"	32-36	
1-1/4"	38-43	
1-1/2"	47-51	
2"	60-64	
2-1/2"	75-80	
3"	87-92	
4"	113-118	



Clemele **Quickly**® au fost studiate pentru utilizări variate, atât industriale cât și casnice din domeniul instalațiilor termice, sanitare și electrice. Flexibilitatea clemelor **Quickly**® permite montajul țevelor din plastic, cupru, fier, multistrat și din orice alt material, cu diametre de la 15 mm la 28 mm.



						CREATIVITÀ	
			DESIGN				
		TECNOLOGIA					AMBIENTE
				INNOVAZIONE		QUALITÀ	

Azienda Certificata SN EN ISO 9001:2008





ANCONA collection



BATERIE MONOCOMANDĂ LAVOAR



BATERIE MONOCOMANDĂ CADĂ



BATERIE MONOCOMANDĂ LAVOAR PLUS



BATERIE MONOCOMANDĂ DUȘ



BATERIE MONOCOMANDĂ BIDEU



BATERIE MONOCOMANDĂ BUCĂTĂRIE

TORINO

collection



*contine ventil
*cartus ceramic 40 mm

BATERIE MONOCOMANDĂ LAVOAR



*cartus ceramic 40 mm

BATERIE MONOCOMANDĂ CADĂ

BATERIE MONOCOMANDĂ DUȘ



*cartus ceramic 40 mm



*cartus ceramic 40 mm

BATERIE MONOCOMANDĂ (tip lebada)



*cartus ceramic 40 mm

BATERIE MONOCOMANDĂ BIDEU



VERONA collection



*cartus ceramic 40 mm

BATERIE MONOCOMANDĂ LAVOAR



*cartus ceramic 40 mm

BATERIE MONOCOMANDĂ BUCĂTĂRIE CU DUȘ



*cartus ceramic 40 mm

BATERIE MONOCOMANDĂ BUCĂTĂRIE



*cartus ceramic 40 mm

BATERIE MONOCOMANDĂ CADĂ



*cartus ceramic 40 mm

BATERIE MONOCOMANDĂ BIDEU



*cartus ceramic 40 mm

BATERIE MONOCOMANDĂ LAVOAR PLUS



*cartus ceramic 40 mm

BATERIE MONOCOMANDĂ (tip lebada)



*cartus ceramic 40 mm

MONACO
collection

BATERIE MONOCOMANDĂ (tip lebada)



*cartus ceramic 40 mm

FLORIDA
collection

BATERIE MONOCOMANDĂ (tip lebada)



MILANO collection



*cartus ceramic 35 mm

BATERIE MONOCOMANDĂ CADĂ



*contine ventil
*cartus ceramic 35 mm

BATERIE MONOCOMANDĂ LAVOAR



*contine ventil
*cartus ceramic 35 mm

BATERIE MONOCOMANDĂ BIDEU



VENTIL DE SCURGERE CLICK-CLACK



SIFON QUADRO



SIFON TONDO



NEVADA
COLLECTION

BATERIE MONOCOMANDĂ BUCĂTĂRIE

*cartus ceramic 40 mm



OREGON
COLLECTION

BATERIE MONOCOMANDĂ BUCĂTĂRIE

*cartus ceramic 40 mm



OHIO
COLLECTION

BATERIE MONOCOMANDĂ BUCĂTĂRIE

*cartus ceramic 40 mm



COLORADO
COLLECTION

BATERIE MONOCOMANDĂ BUCĂTĂRIE

*cartus ceramic 40 mm



VERMONT
COLLECTION

BATERIE MONOCOMANDĂ BUCĂTĂRIE

*cartus ceramic 40 mm



CALIFORNIA
COLLECTION

BATERIE MONOCOMANDĂ BUCĂTĂRIE

*cartus ceramic 35 mm