

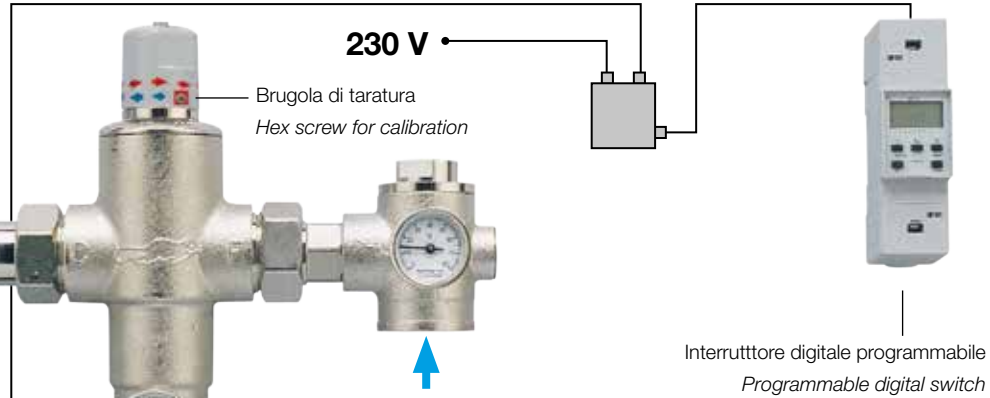
ECOSAN ANTILEGIONELLA Ø 3/4"-2"

Miscelatori termostatici preassemblati per la disinfezione termica antilegionella

Pre-assembled thermostatic mixing valves for thermic disinfection anti-legionella

Speciali valvole ispezionabili con rubinetto di chiusura, valvola di non ritorno e filtro inox

Gate valves inspectionables with non return valve and stainless steel filter

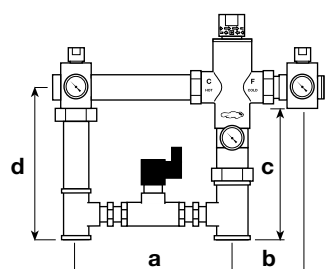


Interruttore digitale programmabile
Programmable digital switch

- Già tarati a circa 45°C per facilitare la messa in funzione dell'impianto.
Already calibrated at about 45°C to facilitate the startup of the plant.

- Massima temperatura entrata 85°C, regolazione 20÷65°C.
Maximum inlet temperature of 85°C, adjustment 20÷65°C.

- Cartuccia anticalcare e antiscottatura a norme UNI EN 1111.
Anti-scale and anti-scalding cartridge in keeping with UNI EN 1111.



	a	b	c	d
3/4"	200	95	155	185
1"	210	132	185	220
1" 1/4	232	135	210	250
1" 1/2	234	183	230	282
2"	260	195	253	300

La legionella è una grave forma di polmonite che generalmente viene contratta per via respiratoria mediante inalazione (aerosol) di minuscole gocce d'acqua contaminata. È stata identificata per la prima volta a seguito di una epidemia scoppiata durante un incontro di ex legionari americani in un hotel di Philadelphia nel 1976. Per ogni informazione è opportuno consultare i seguenti siti internet: Istituto Superiore della Sanità: www.iss.it - Ministero della Salute www.salute.gov.it - CDC Centro Americano prevenzione legionella: www.cdc.com - Word Health Organization - www.who.int

Le infezioni da legionella devono essere notificate all'autorità sanitaria e sono sottoposte a sorveglianza speciale dall'Organizzazione Mondiale della Sanità.

The Legionnaires' disease is a heavy pneumonia form. Generally it is caught by respiratory tracts through the inhalation of small droplets of contaminated water. The bacteria got its name in 1976, when many people who went to a Philadelphia convention of the American Legion suffered from an outbreak of this disease, a type of pneumonia. For all the information it is opportune visit the following web sites: Istituto Superiore della Sanità: www.iss.it – World Health Organization www.who.int – CDC Centro Americano prevenzione legionella: www.cdc.com

The Legionnaires' infections have to be reported to the Sanitary authority and they are submitted to a special surveillance from the World Health Organization.

- Con l'interruttore digitale è possibile programmare l'orario e la durata della disinfezione alimentando l'impianto con l'acqua alla temperatura dell'accumulo.

With the digital switch it is possible to program the time and duration of disinfection feeding the plant with water at the temperature of the boiler, bypassing the mixer.

70°C

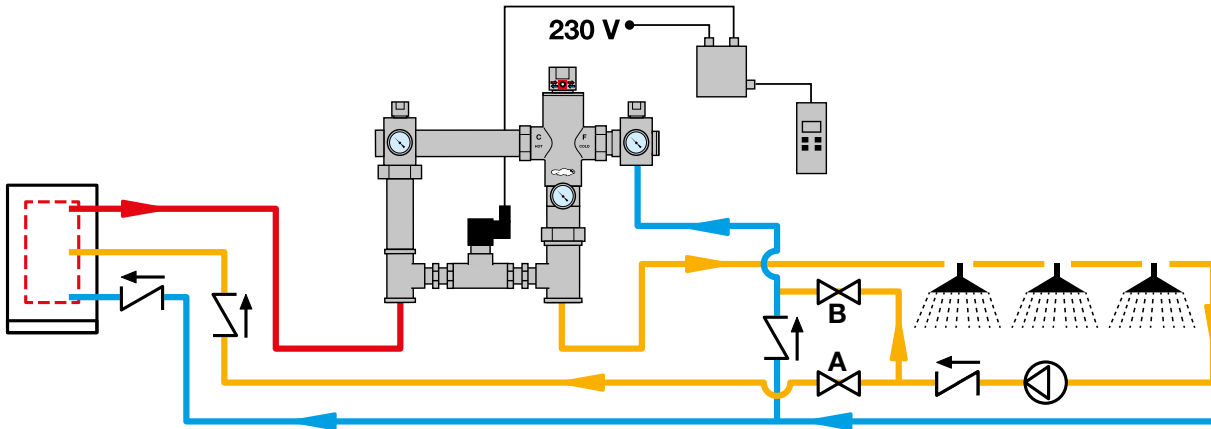
morte istantanea dei batteri
instant death of bacteria

60°C

morte in 2 minuti del 90% dei batteri
death in 2 minutes of the 90% of the bacteria

50°C

morte in 2 ore del 90% dei batteri
death in 2 hours of the 90% of the bacteria



È il sistema più semplice, meno costoso ma più affidabile per provocare la morte dei batteri della legionella. L'elettrovalvola permette di bypassare il miscelatore e di mandare in circolazione l'acqua calda della caldaia che normalmente è di almeno 70°C.

The simplest system, less expensive but more reliable for cause the death of Legionella's bacteria.

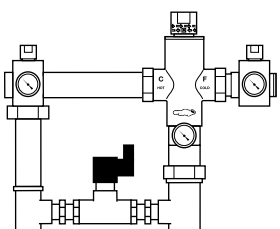
The magnetic valve allows to bypass the mixer and send into circulation the hot water of the boiler which is normally at least 60°/65°C.

Portata litri/minuto - Flow rate l/min.					
BAR	\varnothing				
	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
1	43	53	82	155	212
2	63	75	118	225	300
3	76	92	145	270	370
4	90	108	167	320	430

Temperatura massima entrata Hot maximum temperature	85°C
Regolazione Control range	20÷65°C
Pressione massima Maximum pressure	10 bar

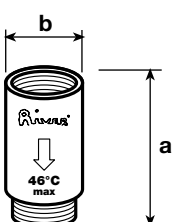
ECOSAN ANTILEGIONELLA

MISCELATORE TERmostatico PREASSEMBLATO PER
LA DISINFEZIONE TERMICA ANTILEGIONELLA
PRE-ASSEMBLED THERMOSTATIC MIXING VALVE FOR THERMIC
DISINFECTION ANTI-LEGIONELLA



CODICE	\varnothing	NOTE	€
RP 302 DN20 LE	3/4"	Miscelatore termostatico per la disinfezione termica antilegionella pre-assemblato e pretarato in fabbrica a circa 45°C con elettrovalvola e interruttore orario digitale per programmare la disinfezione - completo di speciali saracinesche ispezionabili con non ritorno incorporato e filtro inox	
RP 303 DN25 LE	1"		
RP 304 DN32 LE	1"1/4		
RP 305 DN40 LE	1"1/2		
RP 306 DN50 LE	2"		

DISPOSITIVO TERmostatico DI SICUREZZA ANTISCOTTATURA SAFETY THERMOSTATIC DEVICE ANTI-SCALDING



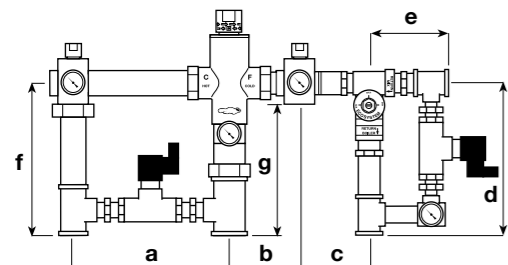
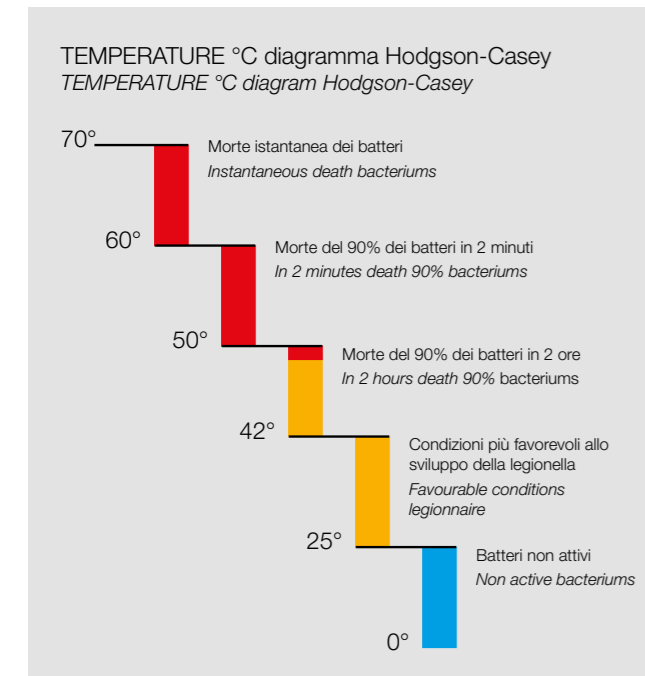
CODICE	\varnothing	mm a	mm b	NOTE	€
R 00307	1/2"	50	25	Dispositivo termostatico antiscottatura per interrompere automaticamente l'erogazione dell'acqua se questa raggiunge 46°C ± 1 durante la disinfezione termica dell'impianto – ottone lucidato e cromato – portata a 3 bar 21 litri/minuto – taratura fissa della temperatura Anti-scalding thermostatic device to stop automatically the water supply if the temperature reach 46°C ± 1 during the thermic disinfection of the plant – chromate brass plate – flow rate 21 l/min. at 3 bar – fix setting of the temperature	

ECOMEDICAL Ø 3/4" - 2"

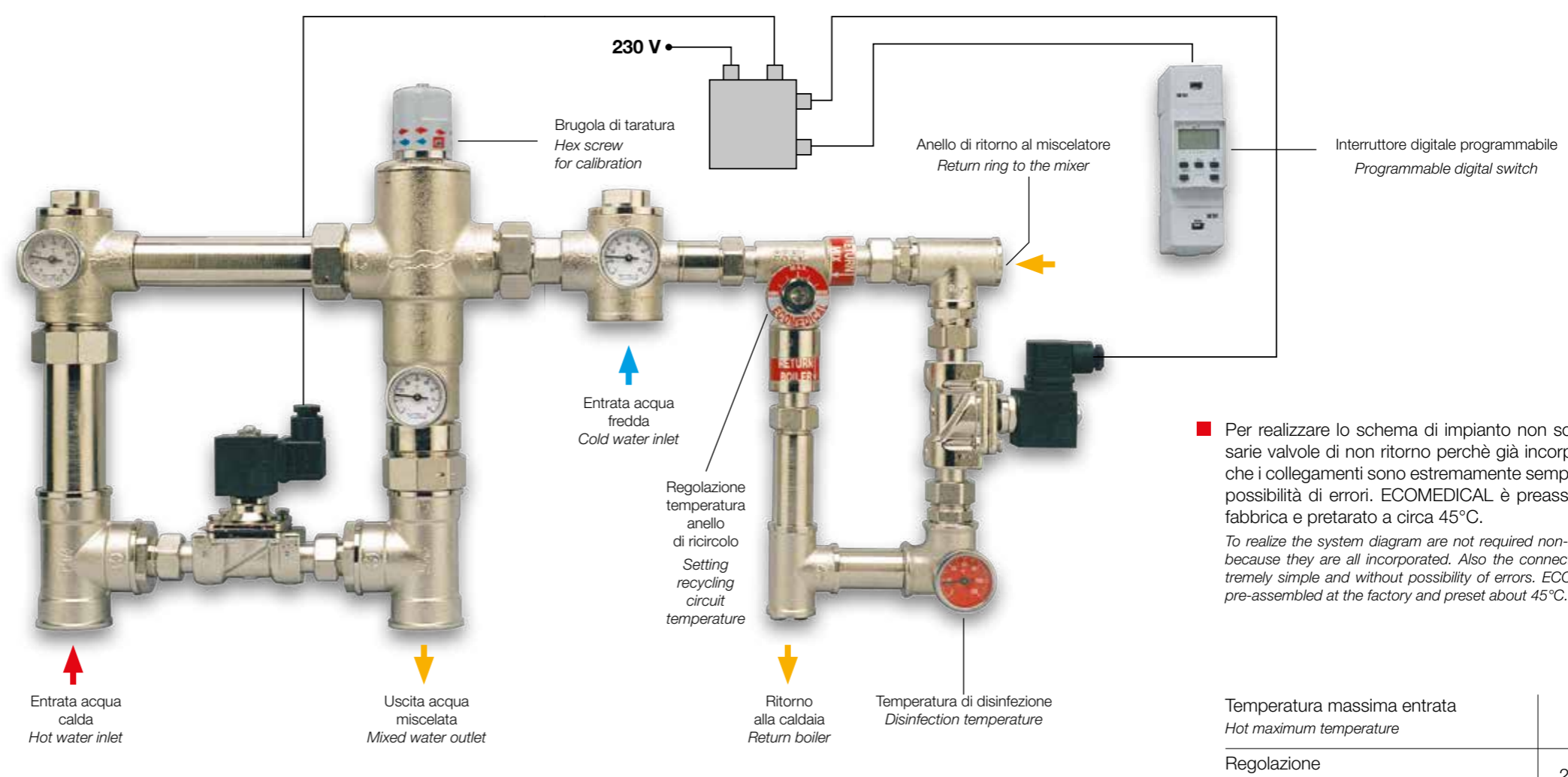
"Linee guida per la prevenzione e il controllo della legionellosi"
Gazzetta Ufficiale n. 103 del 5/5/2000 e n. 51 del 3/3/2005

Miscelatori termostatici preassemblati e pretarati a 45°C per la disinfezione termica antilegionella con regolatore dell'anello di ricircolo (brevettato).

Pre-assembled thermostatic mixing valve for thermic disinfection anti-legionnaire with regulator of circulation ring preset at 45°C (patented).



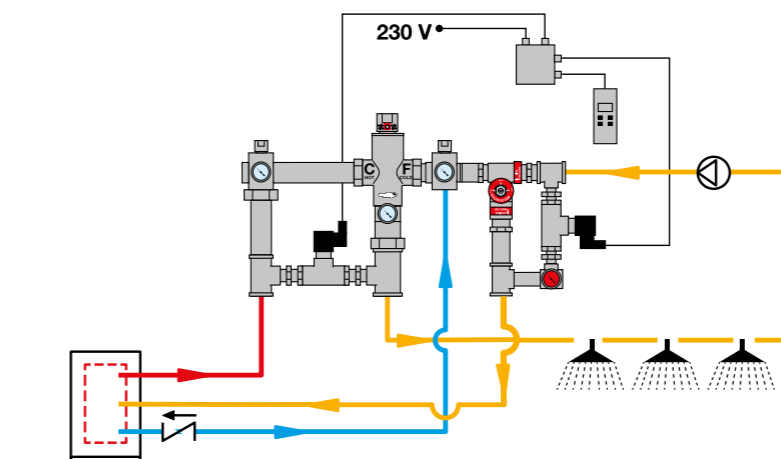
	a	b	c	d	e	f	g
3/4"	200	95	100	235	137	185	155
1"	210	132	112	235	137	220	185
1" 1/4	232	135	112	235	137	250	210
1" 1/2	234	183	126	235	137	282	230
2"	260	195	126	235	137	300	253



■ Per realizzare lo schema di impianto non sono necessarie valvole di non ritorno perché già incorporate. Anche i collegamenti sono estremamente semplici e senza possibilità di errori. ECOMEDICAL è preassemblato in fabbrica e pretarato a circa 45°C.

To realize the system diagram are not required non-return valves because they are all incorporated. Also the connections are extremely simple and without possibility of errors. ECOMEDICAL is pre-assembled at the factory and preset about 45°C.

Temperatura massima entrata Hot maximum temperature	85°C
Regolazione Control range	20-65°C
Pressione massima Maximum pressure	10 bar

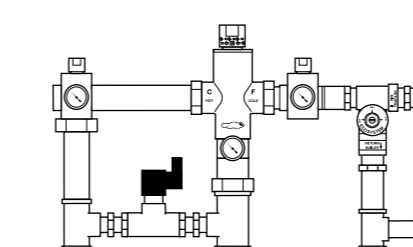


Portata in litri/minuto
Flow rate in l/min.

BAR	Ø				
	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
1	43	53	82	155	212
2	63	75	118	225	300
3	76	92	145	270	370
4	90	108	167	320	430

ECOMEDICAL

SISTEMA TERMOSTATICO PER LA DISINFEZIONE TERMICA
ANTILEGIONELLA PREASSEMBLATO
PRE-ASSEMBLED THERMOSTATIC SYSTEM FOR THERMIC DISINFECTION
ANTI-LEGIONNAIRE



CODICE	Ø	Ø RICIRCOLO RECYCLING CIRCUIT	NOTE	€
RP 3100 ML 1	3/4"	1/2"	Sistema termostatico pretarato a circa 45°C per la distribuzione di acqua miscelata preassemblato completo di elettrovalvole e di interruttore orario digitale per programmare la disinfezione termica anti-legionella	
RP 3200 ML 2	1"	3/4"		
RP 3300 ML 3	1" 1/4	3/4"		
RP 3400 ML 4	1" 1/2	3/4"		
RP 3500 ML 5	2"	3/4"	Pre-assembled thermostatic system for mixed water supply, complete with magnetic valves, digital switch to program thermic disinfection anti-legionnaire preset about 45°C	

I miscelatori termostatici **ECOSAN** sono indispensabili per il risparmio di acqua e di energia.

Il loro impiego è previsto dalla legge sul risparmio energetico che limita a 48°C la temperatura di distribuzione dell'acqua sanitaria.

In molti paesi l'uso del miscelatore termostatico è ritenuto indispensabile anche per la prevenzione della "legionella pneumophila".

Negli impianti con accumulo di acqua calda sanitaria per non correre il rischio di sviluppare questo pericoloso microrganismo la temperatura nel serbatoio non deve mai scendere sotto i 60°/65°C. L'acqua a questa temperatura non si può utilizzare direttamente e quindi è indispensabile l'installazione di un miscelatore termostatico per ridurre e mantenere costante la temperatura dell'acqua che viene distribuita.

■ **ECOSAN** – Caratteristiche di funzionamento e di sicurezza.

La temperatura costante è ottenuta con il movimento di un "cassetto" che regola in permanenza la quantità di acqua calda e fredda. Ogni variazione di temperatura è corretta quasi istantaneamente da un elemento termostatico a cera e polvere di rame. Per evitare il pericolo di scottature un dispositivo blocca l'erogazione dell'acqua calda se improvvisamente manca l'alimentazione fredda.

Diametro da utilizzare

- Il dimensionamento è importante per ottenere un buon risultato di sensibilità del miscelatore termostatico e di precisione della temperatura. Per un calcolo rapido abbiamo approntato uno specchietto indicativo che considera la tipologia dell'impianto.

Calcolo rapido

n. apparecchi	ABITAZIONI		
	BAR		
	2	3	4
5	1/2"	1/2"	1/2"
10	3/4"	1/2"	1/2"
15	1"	3/4"	1/2"
20	1"	3/4"	3/4"
30	1" 1/4	1"	1"
50	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4
100	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2

PALESTRE - CAMPI SPORTIVI			RUBINETTI TRADIZIONALI		
MAGIC			RUBINETTI TRADIZIONALI		
BAR			BAR		
2	3	4	2	3	4
1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	1/2"
1"	3/4"	3/4"	1" 1/4	1" 1/4	1"
1" 1/4	1" 1/4	1"	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4
1" 1/2	1" 1/4	1" 1/4	2"	1" 1/2	1" 1/2
1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	2"	1" 1/2	1" 1/2
2"	1" 1/2	1" 1/2	2"	2"	1" 1/2
—	—	—	—	—	—

Queste indicazioni sono approssimative e considerano una perdita di carico del 20% ed il coefficiente di contemporaneità.

- Per un calcolo più preciso è necessario:

– prevedere la quantità massima di acqua miscelata da utilizzare in 1 minuto moltiplicando il numero degli apparecchi per le singole portate e moltiplicare il totale per il coefficiente di contemporaneità.

- ◆ Portata media in lt./min. degli apparecchi

	lavabo	bidet	vasca	doccia	lavello	bagno	MAGIC
	10	6	15	12	10	25	7

- ◆ Coefficienti di contemporaneità

n.apparecchi	1-2	3	4	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	80	100
abitazioni	1	0.70	0.60	0.50	0.33	0.27	0.23	0.21	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13
alberghi collettività	1	1	1	1	0.82	0.67	0.57	0.52	0.47	0.42	0.40	0.35	0.33	0.32	0.31
palestre campi sportivi	1	1	1	1	1	1	1	1	0.86	0.76	0.68	0.57	0.49	0.46	0.44

– scegliere il Ø del miscelatore da utilizzare sulla tabella delle portate

- ◆ **ECOSAN** – Portata litri/minuto

portate nette considerando una perdita di carico del 20%

BAR	Ø					
	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
1	28	43	53	82	155	212
2	40	63	75	118	225	300
3	50	76	92	145	270	370
4	58	90	108	167	320	430

– esempi di calcolo

- ◆ palestra con 20 docce, 10 lavabo – rubinetti temporizzati MAGIC – bar 3

30 x 7 = tot. litri 210

210 x 0.86 = 180 l/min. – si sceglierà ECOSAN Ø 1" 1/4

- ◆ palestra con 20 docce, 10 lavabo – rubinetti tradizionali – bar 3

20 x 12 = 240 l/min. – 10 x 10 = 100 l/min. – tot. litri 340

340 x 0.86 = 292 l/min. – si sceglierà ECOSAN Ø 1" 1/2

- ◆ villetta con 4 appartamenti con doppi servizi – 4 cucine – bar 2

8 x 25 = 200 l/min. – 4 x 10 = 40 l/min. – tot. litri 240

240 x 0.33 = 79 – si sceglierà ECOSAN Ø 1"

Thermostatic mixing valves **ECOSAN** are indispensables for saving water and energy.

Their use is provided by the law on energy savings which limits to 48°C the temperature of distribution of sanitary water. In many Countries the use of thermostatic mixing valve is considered indispensable also for the prevention of "Legionella pneumophila". In plants with the accumulation of hot sanitary water to avoid the risk of developing this dangerous microorganism, the temperature of the water in the tank should not drop below 60°C-65°C. The water at this temperature can not be used directly and so it is indispensable the installation of a thermostatic mixing valve to reduce and maintain constant the water's temperature that is distributed.

■ **ECOSAN** operating characteristics and safety

The constant temperature of water is obtained by the movement of a "distribution box" that regulates the permanence of the quantity of hot and cold water, each change of temperature is corrected almost instantaneously, by a thermostatic element of wax and copper powder. To avoid the danger of burns, a device blocks the supply of hot water if suddenly is missing the supply of cold water.

■ Diameter to be used

The sizing is important to get a good result of sensitivity of the thermostatic mixer and precision of the temperature. For a quick calculation we have prepared an indicative table that considers the type of plant.

Quick calculation

n. fittings	HOUSES		
	BAR		
	2	3	4
5	1/2"	1/2"	1/2"
10	3/4"	1/2"	1/2"
15	1"	3/4"	1/2"
20	1"	3/4"	3/4"
30	1" 1/4	1"	1"
50	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4
100	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2

GYM - SPORTS FIELD		
TIMED TAPS MAGIC		
BAR		
2	3	4
1/2"	1/2"	1/2"
1"	3/4"	3/4"
1" 1/4	1" 1/4	1"
1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4
1" 1/2	1" 1/4	1" 1/4
1" 1/2	1" 1/2	1" 1/4
2"	1" 1/2	1" 1/2
2"	1" 1/2	1" 1/2
—	—	—

These indications are approximate and consider a pressure loss of 20% and the coefficient of contemporaneity.

■ For a more precise calculation is necessary:

- consider the maximum quantity of water mixed to use in 1 minute, multiply the number of units for single water flow and multiply the total for the coefficient of the contemporaneity.

◆ Average flow rate in l/min of the devices

washbasin	bidet	tub	shower	sink	lavatory	MAGIC
10	6	15	12	10	25	7

◆ Coefficients of contemporaneity

no. of sanitary fixtures	1-2	3	4	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	80	100
dwellings	1	0.70	0.60	0.50	0.33	0.27	0.23	0.21	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13
hotels and institutions	1	1	1	1	0.82	0.67	0.57	0.52	0.47	0.42	0.40	0.35	0.33	0.32	0.31
gymnasia and sports facilities	1	1	1	1	1	1	1	1	0.86	0.76	0.68	0.57	0.49	0.46	0.44

- choose the diameter of the mixer to be used on the table of flow rates

◆ Flow rate in l/min of **ECOSAN** net flow rates considering a pressure loss of 20%

BAR	DIAMETER					
	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
1	28	43	53	82	155	212
2	40	63	75	118	225	300
3	50	76	92	145	270	370
4	58	90	108	167	320	430

- example of calculation:

◆ gym with 20 showers, 10 washbasins – timed taps MAGIC – bar 3 30 x 7 – tot. liters 210

$$210 \times 0.86 = 180 \text{ l/min} - \text{will be chosen ECOSAN } \varnothing 1" 1/4$$

◆ gym with 20 showers, 10 washbasins – traditional taps – bar 3 20 x 12 = 240 l/min – 10 x 10 = 100 l/min. – tot. liters 340 340 x 0.86 = 292 l/min – will be chosen ECOSAN $\varnothing 1" 1/2$

◆ small house with 4 apartments, with two bathrooms, 4 kitchens – bar 2 8 x 25 = 200 l/min – 4 x 10 = 40 l/min. – tot. liters 240 240 x 0.33 = 79 – will be chosen ECOSAN $\varnothing 1"$