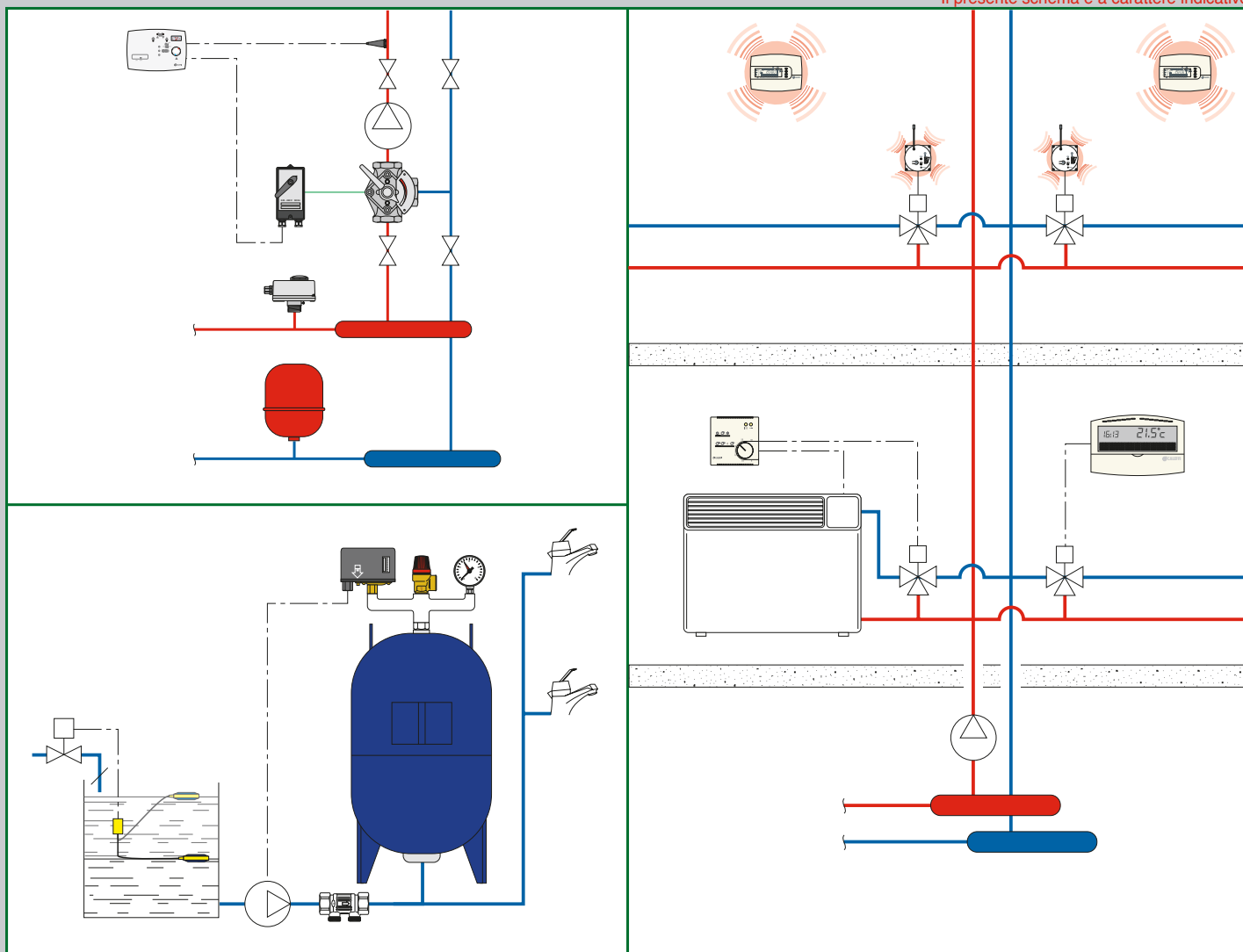


VASI D'ESPANSIONE, VALVOLE MISCELATRICI, TERMOSTATI, TERMOSTATI A ONDE RADIO

Il presente schema è a carattere indicativo



Vasi d'espansione	serie 5557, 555, 556, 5558, 568
Decapanti e polvere disossidante per saldatura	serie 6150, 6151, 6152
Valvole miscelatrici	serie 610, 611, 612
Servomotore e regolatori	serie 6370, 161, 1520
Controflange	serie 616, 617
Cronotermostati con trasmettitore radio	serie 740
Cronotermostati e termostati	serie 618, 738, 739, 620, 619
Contaore	serie 627
Interruttore orario	serie 628

VASI D'ESPANSIONE



5557 •

depl. 01079

Vaso d'espansione saldato,
per accumulo sanitario.
Membrana atossica (D.M. 21.3.1973),
in butile, a diaframma.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Tmax d'esercizio: 99°C.



Codice	Litri	Attacco	Precarica (bar)	Conf.	Imballo
555705	5	3/4"	1,5	2	—
555708	8	3/4"	1,5	2	—



555 •

depl. 01079

Vaso d'espansione saldato,
unificato per impianti di riscaldamento
e sanitari.
Membrana atossica (D.M. 21.3.1973),
in butile, a diaframma.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Tmax d'esercizio: 99°C.



Codice	Litri	Attacco	Precarica (bar)	Conf.	Imballo
555002*	2	1/2"	1,5	2	—
555005	5	3/4"	1,5	2	—
555008	8	3/4"	1,5	2	—
555012	12	3/4"	1,5	2	—
555018	18	3/4"	1,5	2	—
555024	24	3/4"	1,5	2	—

* Non certificato CE



556 •

depl. 01079

Vaso d'espansione saldato,
per impianti di riscaldamento,
certificato CE.
Pmax d'esercizio: 4 bar fino a 50 litri
6 bar oltre i 50 litri
Tmax d'esercizio: 99°C.



Codice	Litri	Attacco	Precarica (bar)	Conf.	Imballo
556035	35	3/4"	1,5	1	—
556050	50	3/4"	1,5	1	—
556080	80	3/4"	2	1	—
556105	105	3/4"	2	1	—
556150	150	3/4"	2	1	—
556200	200	3/4"	2,5	1	—
556250	250	3/4"	2,5	1	—
556300	300	3/4"	2,5	1	—
556400	400	3/4"	2,5	1	—
556500	500	1"	2,5	1	—
556600	600	1"	2,5	1	—



5558 •

depl. 01079

Vaso d'espansione
a membrana graffiata.
Circolare piatto.
Pmax di esercizio: 3 bar.
Tmax di esercizio: 90°C.
Precarica 1 bar.

Costruiti a norma di legge
(D.M. 1.12.1975).

Codice	Litri	Attacco	Conf.	Imballo
555805*	5	3/4"	1	5
555808	8	3/4"	1	5
555810	10	3/4"	1	5
555812	12	3/4"	1	5
555814	14	3/4"	1	3
555818	18	3/4"	1	1

* In esaurimento



568 •

depl. 01079

Vaso d'espansione
per impianti idrosanitari,
certificato CE.
Membrana atossica (D.M. 21.3.1973)
ed intercambiabile.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Tmax d'esercizio: 99°C.



Codice	Litri	Attacco	Precarica (bar)	Conf.	Imballo
568060	60	1"	1,5	1	1
568080	80	1"	1,5	1	1
568100	100	1"	1,5	1	1
568200	200	1 1/2"	1,5	1	1
568300	300	1 1/2"	1,5	1	1
568500	500	1 1/2"	1,5	1	1

5680 •

Ricambio per vasi serie 568.
Membrana in gomma naturale.
Pmax d'esercizio: 10 bar.

Codice	Litri	Conf.	Imballo
568003	60-80	1	—
568004	100	1	—
568005	200	1	—
568006	300	1	—
568007	500	1	—

DECAPANTI E POLVERE DISSODDANTE PER SALDATURE



6150 •

ECOGEL.
Decapante non irritante in GEL
per saldatura rame con stagno.
Con pennello.
Contenuto in GEL 110 g.



Codice	Conf.	Imballo
615000	60	—



6151 •

Decapante in GEL
per saldatura rame con stagno.
Con pennello.
Contenuto in GEL 100 g.



Codice	Conf.	Imballo
615100	100	—



6152 •

Polvere disossidante per saldatura
forte di rame, bronzo, ottone, ferro e
acciaio.
Contenuto in POLVERE 100 g.



Codice	Conf.	Imballo
615200	40	—

VALVOLE MISCELATRICI



610 •

Valvola miscelatrice tre vie, filettata, a farfalla.
Pmax di esercizio: 6 bar.
Campo di temperatura: 2÷110°C.
Serie pesante.

Codice		Kv (m³/h)	Conf.	Imballo
610005	3/4"	7,5	1	–
610006	1"	11,9	1	–
610007	1 1/4"	16,8	1	–
610008	1 1/2"	30	1	–
610009	2"	45	1	–
610020	2 1/2"	72	1	–



610 •

Valvola miscelatrice tre vie, flangiata, a farfalla, Corpo PN 6.
Attacchi flangiati.
Accoppiamento con controflangia EN 1092-1 (ex UNI 2276).
Pmax di esercizio: 6 bar.
Campo di temperatura: 2÷110°C.
Serie pesante.

Codice		Kv (m³/h)	Conf.	Imballo
610050	DN 50 (2")	45	1	–
610060	DN 65 (2 1/2")	72	1	–
610080	DN 80 (3")	140	1	–
610100	DN 100 (4")	183	1	–
610120	DN 125 (5")	340	1	–



611 •

Valvola miscelatrice quattro vie, filettata, a farfalla.
Pmax di esercizio: 6 bar.
Campo di temperatura: 2÷110°C.
Serie pesante.

Codice		Kv (m³/h)	Conf.	Imballo
611005	3/4"	7,8	1	–
611006	1"	12,3	1	–
611007	1 1/4"	18,5	1	–
611008	1 1/2"	30	1	–
611009	2"	53	1	–
611020	2 1/2"	80	1	–



611 •

Valvola miscelatrice quattro vie, flangiata, a farfalla.
Corpo PN 6.
Attacchi flangiati.
Accoppiamento con controflangia EN 1092-1 (ex UNI 2276).
Pmax di esercizio: 6 bar.
Campo di temperatura: 2÷110°C.
Serie pesante.

Codice		Kv (m³/h)	Conf.	Imballo
611050	DN 50 (2")	53	1	–
611060	DN 65 (2 1/2")	80	1	–
611080	DN 80 (3")	140	1	–
611100	DN 100 (4")	230	1	–
611120	DN 125 (5")	410	1	–



612 •

Valvola miscelatrice tre vie, filettata, a settore.
Pmax di esercizio: 6 bar.
Campo di temperatura: 2÷110°C.
Serie pesante.

Codice		Kv (m³/h)	Conf.	Imballo
612005	3/4"	7,2	1	–
612006	1"	11,9	1	–
612007	1 1/4"	16,5	1	–
612008	1 1/2"	30	1	–
612009	2"	42	1	–
612020	2 1/2"	62	1	–



612 •

Valvola miscelatrice tre vie, flangiata, a settore.
Corpo PN 6.
Attacchi flangiati.
Accoppiamento con controflangia EN 1092-1 (ex UNI 2276).
Pmax di esercizio: 6 bar.
Campo di temperatura: 2÷110°C.
Serie pesante.

Codice		Kv (m³/h)	Conf.	Imballo
612050	DN 50 (2")	42	1	–
612060	DN 65 (2 1/2")	62	1	–
612080	DN 80 (3")	123	1	–
612100	DN 100 (4")	172	1	–
612120	DN 125 (5")	340	1	–

SERVOMOTORI E REGOLATORI



6370 •

Servomotore per valvole miscelatrici da 3/4" a 1 1/2".
Con microinterruttore ausiliario.
Alimentazione: 230 V o 24 V - 50 Hz.
Assorbimento: 3 VA.
Portata contatti microinterruttore: 1 A.
Grado di protezione: IP 42.
Tempo di manovra: 60 s.
Completo di adattatore.



Codice	Tensione V	Coppia di spunto dinamico	Conf.	Imballo
637002	230	15 N·m	1	–
637004	24	15 N·m	1	–



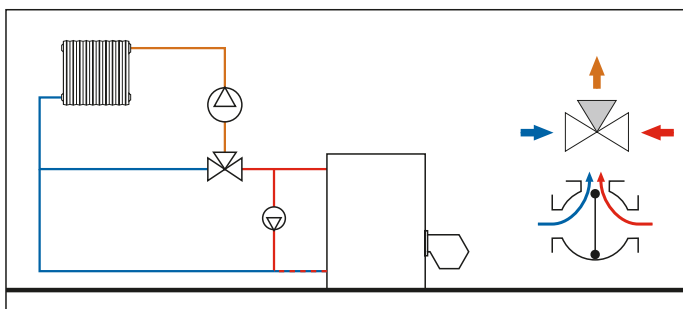
6370 •

Servomotore per valvole miscelatrici da 2" a 5".
Con microinterruttore ausiliario.
Alimentazione: 230 V o 24 V - 50 Hz.
Assorbimento: 3 VA.
Portata contatti microinterruttore: 1 A.
Grado di protezione: IP 42.
Tempo di manovra: 180 s.
Completo di adattatore.

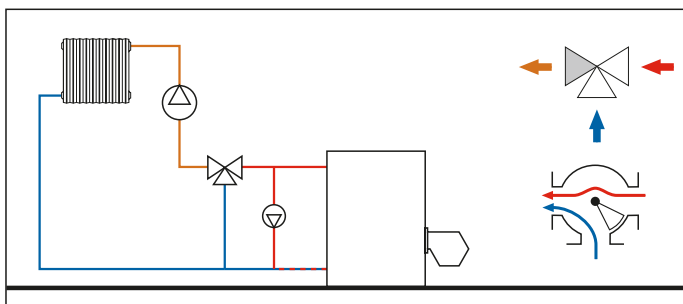


Codice	Tensione V	Coppia di spunto dinamico	Conf.	Imballo
637012	230	35 N·m	1	–
637014	24	35 N·m	1	–

Esempio di installazione valvola a 3 vie a farfalla serie 610 con funzione di miscelatrice



Esempio di installazione valvola a 3 vie a settore serie 612 con funzione di miscelatrice



161

depl. 01122

Regolatore digitale per riscaldamento e **raffrescamento** completo di sonde a/r, per servomotore serie 6370.
Campo di temperatura: 7÷78°C.
Alimentazione: 230 V - 50 Hz.
Grado di protezione: IP 40.
Attacco sonde: 1/8" M.
Lunghezza cavo sonde: 0,55 m.



Codice	Conf.	Imballo
161000	1	–



1520 •

Regolatore climatico completo di sonda di mandata e sonda esterna.
Campo di regolazione: 30÷90°C.
Alimentazione: 230 V - 50 Hz.
Grado di protezione: IP 40.



NOVITÀ



Codice		Conf.	Imballo
152001	a 1 canale	1	–
152002	a 2 canali	1	–

CONTROFLANGE



616 •

Controflangia piana, a saldare
EN 1092-1 (ex UNI 2276), PN 6.
Completa di bulloni e guarnizioni.

Codice		Conf.	Imballo
616030	DN 32 (1 1/4")	1	—
616040	DN 40 (1 1/2")	1	—
616050	DN 50 (2")	1	—
616060	DN 65 (2 1/2")	1	—
616080	DN 80 (3")	1	—
616100	DN 100 (4")	1	—
616120	DN 125 (5")	1	—



617 •

Controflangia piana, a saldare
a sovrapposizione EN 1092-1
(ex UNI 2278), PN 16.
Completa di bulloni e guarnizioni.

Codice		Conf.	Imballo
617030	DN 32 (1 1/4")	1	—
617040	DN 40 (1 1/2")	1	—
617050	DN 50 (2")	1	—
617060	DN 65 (2 1/2") 4 fori	1	—
617080	DN 80 (3")	1	—
617100	DN 100 (4")	1	—
617120	DN 125 (5")	1	—
617150	DN 150 (6")	1	—
617200	DN 200	1	—
617250	DN 250	1	—
617300	DN 300	1	—

CRONOTERMOSTATO CON TRASMETTITORE RADIO



740 •

Cronotermostato ambiente con trasmettitore radio - 860 MHz.
Orologio programmatore settimanale.
Grado di protezione: IP 30.



Codice	Conf.	Imballo
740000	1	—



740 •

Kit cronotermostato onde radio + ricevitore a parete.
1 zona - 860 MHz.
Alimentazione ricevitore: 230 V (ac).
Portata contatto: 2 (1) A / 250 V.
Grado di protezione: IP 30.



Codice	Conf.	Imballo
740102	1	—



740 •

Ricevitore a parete.
1 zona - 860 MHz.
Alimentazione: 230 V (ac).
Portata contatto: 2 (1) A / 250 V.
Grado di protezione: IP 30.



Codice	Conf.	Imballo
740100	1	—



740 •

Kit cronotermostato onde radio + ricevitore 60x60.
1 zona - 860 MHz.
Alimentazione ricevitore: 230 V (ac).
Portata contatto: 2 (1) A / 250 V.
Grado di protezione: IP 30.



Codice	Conf.	Imballo
740103	1	—



740 •

Ricevitore modulo 60x60.
1 zona - 860 MHz.
Alimentazione: 230 V (ac).
Portata contatto: 2 (1) A / 250 V.
Grado di protezione: IP 30.



Codice	Conf.	Imballo
740101	1	—

CRONOTERMOSTATI E TERMOSTATI



618 •

Cronotermostato ambiente analogico con alimentazione a batteria. Con orologio programmatore giornaliero o settimanale.



Codice		Conf.	Imballo
618101	giornaliero	1	—
618107	settimanale	1	—



738 •

Cronotermostato ambiente digitale con alimentazione a batteria. **Con programma di autoapprendimento.** Orologio programmatore settimanale. Con ingresso programmatore telefonico. 3 livelli di temperatura. Programmazione minima 30 minuti.



Codice		Conf.	Imballo
738107	124 x 90 x 21 mm	1	—



739 •

Cronotermostato ambiente digitale con alimentazione a batteria. Orologio programmatore settimanale. Con ingresso programmatore telefonico. Rapida programmazione. Grado di protezione: IP 30.



Codice		Conf.	Imballo
739107	135 x 90 x 28 mm	1	—



739 •

Programmatore telefonico. Per articoli 738107 e 739107

Codice		Conf.	Imballo
739000		1	—



620 •

Termostato ambiente con contatto in commutazione 10 (2,5) A - 220 V - 50 Hz.

620100: con spia di intervento.

620110: con spia di intervento ed interruttore ON-OFF.

620120: con spia di intervento e commutatore ESTATE - INVERNO.



Codice		Conf.	Imballo
620000		1	50
620100		1	50
620110		1	50
620120		1	50



619 •

Termostato ambiente elettronico. Con spia di intervento e commutatore ESTATE - INVERNO. Grado di protezione: IP 40.



Codice		Conf.	Imballo
619110		1	10



619 •

Termostato ambiente elettronico. Per fan-coil. Grado di protezione: IP 40.



Codice		Conf.	Imballo
619120		1	10



627 •

Contaore a 5 cifre, 220 V / 24 V - 50 Hz - 1,5 W.

Codice	Tensione V	Conf.	Imballo
627002	220	1	100
627004	24	1	100



628 •

Interruttore orario a cavaliere con display. Ciclo ON/OFF minimo 15 min. Numero massimo di interventi: 96 (giornaliero) - 672 (settimanale). 16(2) A / 250 V. IP 40. 230 V (ac) - 50-60 Hz. Relè in deviazione.

Codice		Conf.	Imballo
628001	giornaliero	1	—
628007	settimanale	1	—