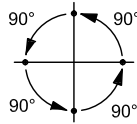
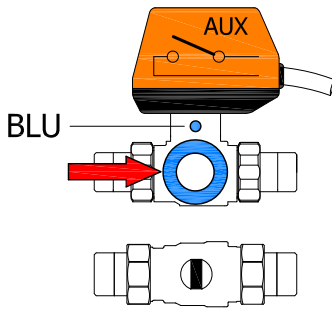
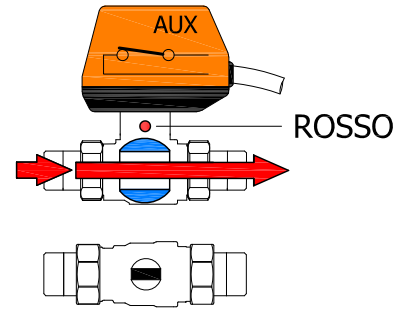


VALVOLA A 2 VIE

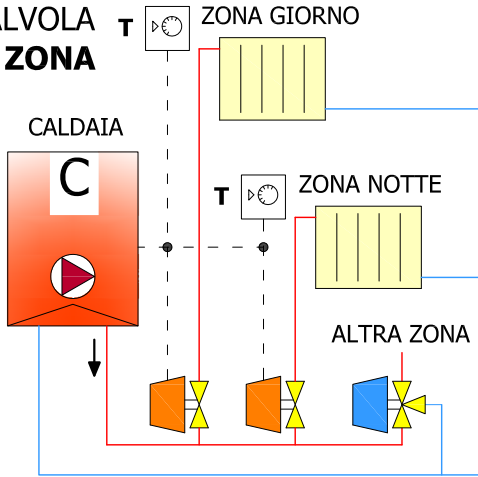


SERVOMOTORE UNIDIREZIONALE*

* I servomotori in corrente continua sono bidirezionali



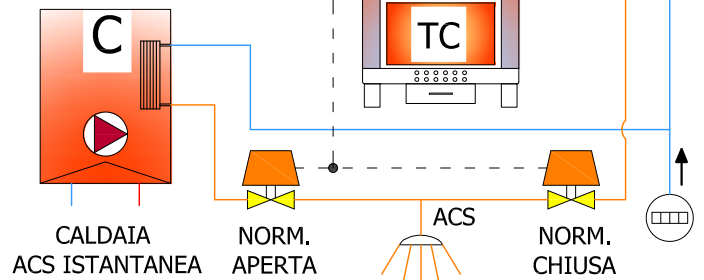
VALVOLA DI ZONA



Il primo contatto ausiliario che chiude aziona la caldaia, l'ultimo contatto che apre, spegne la caldaia

KIT PER PRODUZIONE ACS DA DUE FONTI

Cod. NCNA-A (senza AUX)
NCNA-B (con AUX)



Azionate da un termostato a contatto o da una centralina digitale, una valvola apre, l'altra contemporaneamente chiude

ATTACCHI FILETTATI GAS ISO 228-1

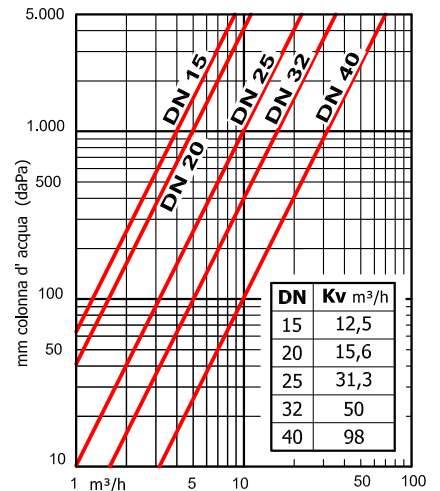


	FEMMINA	BOCCHETTONI	FEMM. - B.
1/2" DN 15	Cod. 632 F	Cod. 632 B	Cod. 632 FB
3/4" DN 20	Cod. 602 F	Cod. 602 B	Cod. 602 FB
1" DN 25	Cod. 612 F	Cod. 612 B	Cod. 612 FB
1" 1/4 DN 32	Cod. 622 F	Cod. 622 B	Cod. 622 FB
1" 1/2 DN 40	Cod. 642 F	Cod. 642 B	Cod. 642 FB

ATTACCHI PER TENUTA CON GUARNIZIONE PIANA



3/4" DN 15	Cod. 602 M
1" DN 20	Cod. 612 M
1" 1/4 DN 25	Cod. 622 M
1" 1/2 DN 32	Cod. 642 M



Servomotori M a 3 FILI

Un termostato può comandare **un solo** servomotore

	CON contatto AUX			SENZA contatto AUX		
	230 V _{ac}	Altezza	24 V _{ac}	230 V _{ac}	Altezza	24 V _{ac}
60" x 90°	M6B2	Cavo bianco	M6C2	M6A2	Cavo nero	M6S2
30" x 90°	M6B2V	Cavo bianco	M6C2V	M6A2V	Cavo nero	M6S2V
15" x 90°	M6B2W	Cavo bianco	M6C2W	M6A2W	Cavo nero	M6S2W
8" x 90°	M6B2X	Cavo bianco	M6C2X	M6A2X	Cavo nero	M6S2X

Servomotori R a 2 FILI

Un termostato può comandare **più** servomotori

	CON contatto AUX			SENZA contatto AUX		
	230 V _{ac}	Altezza	24 V _{ac}	230 V _{ac}	Altezza	24 V _{ac}
60" x 90°	R6B2	Cavo grigio	R6C2	R6A2	Cavo grigio	R6S2
30" x 90°	R6B2V	Cavo grigio	R6C2V	R6A2V	Cavo grigio	R6S2V
15" x 90°	R6B2W	Cavo grigio	R6C2W	R6A2W	Cavo grigio	R6S2W
8" x 90°	R6B2X	Cavo grigio	R6C2X	R6A2X	Cavo grigio	R6S2X

Servomotori R Corrente Continua

Un termostato può comandare **più** servomotori

	Corrente CONTINUA 12 o 24 V		
	CON AUX	Altezza	SENZA AUX
50" x 90°	R6B2C 24VCC	Cavo grigio	R6A2C 24VCC
25" x 90°	R6B2C 12VCC		R6A2C 12VCC
12" x 90°	R6B2CW 24VCC		R6A2CW 24VCC
7" x 90°	R6B2CW 12VCC		R6A2CW 12VCC

GUSCI DI COIBENTAZIONE



DN 15	Cod. GC02	
DN 20		
DN 25		Cod. GC12
DN 32		Cod. GC22
DN 40		Cod. GC42

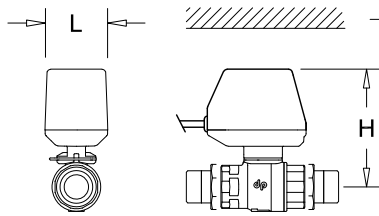
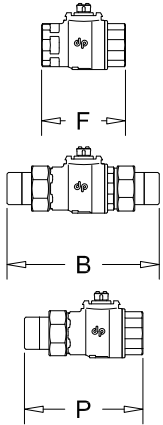
MANIGLIA PER AZIONAMENTO MANUALE



DN 15 ÷ DN 40 Cod. HM2

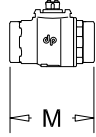
INGOMBRI

VALVOLE A 2 VIE

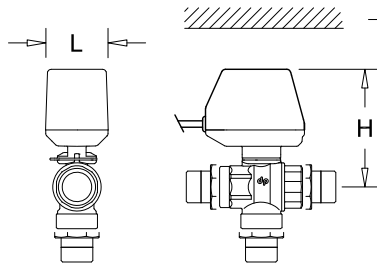
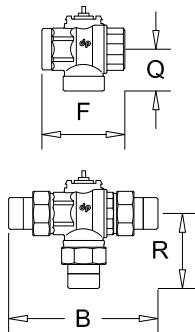


FEMM.
BOCCHETT.
FEMM. - B.

	F	B	P	M	L	H1	H2	H3	MASCHIO			
1/2" DN 15	77	131	105	77	64	110	117	127	3/4" DN 15			
3/4" DN 20		139	108						1" DN 20			
1" DN 25	87	156	121	87					115	122	132	1" 1/4 DN 25
1" 1/4 DN 32	94	172	133	94					120	127	137	1" 1/2 DN 32
1" 1/2 DN 40	108	193	151	108	72	128	135	145				

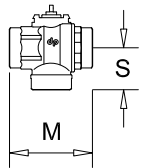


VALVOLE A 3 VIE



FEMM.
BOCCHETT.

	F	Q=S	B	R	M	L	H1	H2	H3	MASCHIO			
1/2" DN 15	76	38	130	65	75	64	110	117	127	3/4" DN 15			
3/4" DN 20			136	68	76					1" DN 20			
1" DN 25	86	43	155	78	86					115	122	132	1" 1/4 DN 25
1" 1/4 DN 32	94	47	172	86	95					120	127	137	1" 1/2 DN 32
1" 1/2 DN 40	108	60	193	102	-	72	128	135	145				



SCHEMI ELETTRICI

	CON contatto AUX	SENZA contatto AUX
Servomotori M a 3 FILI 		
Servomotori R a 2 FILI 		
Servomotori R Corrente Continua 		