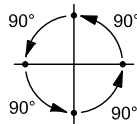
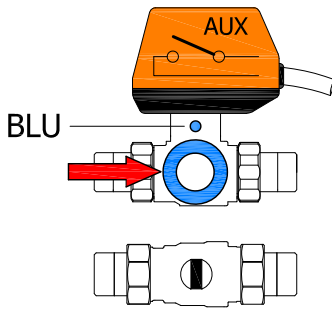
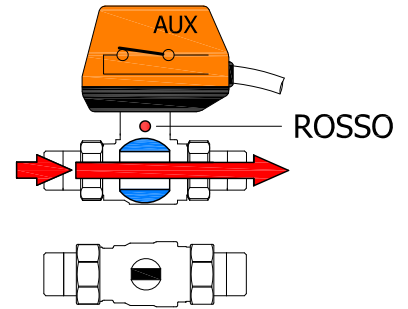


# VALVOLA A 2 VIE

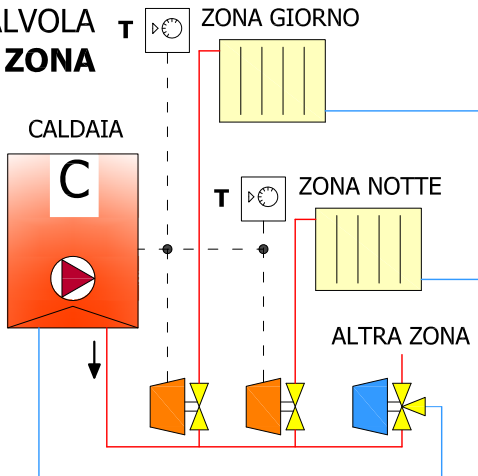


SERVOMOTORE UNIDIREZIONALE\*

\* I servomotori in corrente continua sono bidirezionali



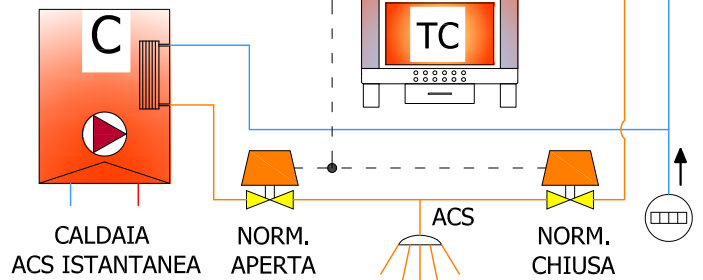
## VALVOLA DI ZONA



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

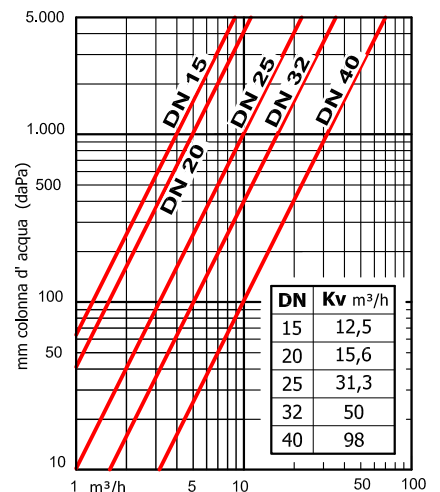


	FEMMINA	BOCCHETTONI	FEMM. - B.
<b>1/2" DN 15</b>	Cod. 632 F	Cod. 632 B	Cod. 632 FB
<b>3/4" DN 20</b>	Cod. 602 F	Cod. 602 B	Cod. 602 FB
<b>1" DN 25</b>	Cod. 612 F	Cod. 612 B	Cod. 612 FB
<b>1" 1/4 DN 32</b>	Cod. 622 F	Cod. 622 B	Cod. 622 FB
<b>1" 1/2 DN 40</b>	Cod. 642 F	Cod. 642 B	Cod. 642 FB

## ATTACCHI PER TENUTA CON GUARNIZIONE PIANA



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



## Servomotori M a 3 FILI

Un termostato può comandare **un solo** servomotore

	CON contatto AUX			SENZA contatto AUX		
	230 V <sub>ac</sub>	Altezza	24 V <sub>ac</sub>	230 V <sub>ac</sub>	Altezza	24 V <sub>ac</sub>
<b>60" x 90°</b>	M6B2	Cavo bianco	M6C2	M6A2	Cavo nero	M6S2
<b>30" x 90°</b>	M6B2V	Cavo bianco	M6C2V	M6A2V	Cavo nero	M6S2V
<b>15" x 90°</b>	M6B2W	Cavo bianco	M6C2W	M6A2W	Cavo nero	M6S2W
<b>8" x 90°</b>	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 <sub>ac</sub>	Altezza	24 V <sub>ac</sub>	230 V <sub>ac</sub>	Altezza	24 V <sub>ac</sub>
<b>60" x 90°</b>	R6B2	Cavo grigio	R6C2	R6A2	Cavo grigio	R6S2
<b>30" x 90°</b>	R6B2V	Cavo grigio	R6C2V	R6A2V	Cavo grigio	R6S2V
<b>15" x 90°</b>	R6B2W	Cavo grigio	R6C2W	R6A2W	Cavo grigio	R6S2W
<b>8" x 90°</b>	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
<b>50" x 90°</b>	R6B2C 24VCC	Cavo grigio	R6A2C 24VCC
<b>25" x 90°</b>	R6B2C 12VCC		R6A2C 12VCC
<b>12" x 90°</b>	R6B2CW 24VCC		R6A2CW 24VCC
<b>7" x 90°</b>	R6B2CW 12VCC		R6A2CW 12VCC

## GUSCI DI COIBENTAZIONE



<b>DN 15</b>	Cod. GC02
<b>DN 20</b>	
<b>DN 25</b>	
<b>DN 32</b>	
<b>DN 40</b>	

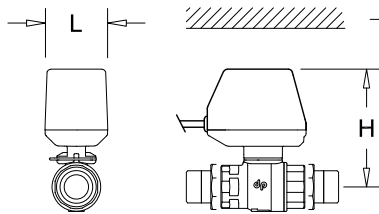
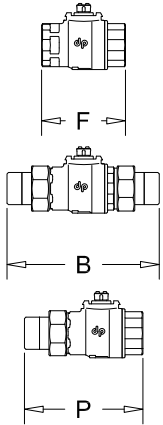
## MANIGLIA PER AZIONAMENTO MANUALE



**DN 15 ÷ DN 40** Cod. HM2

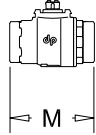
## INGOMBRI

### VALVOLE A 2 VIE

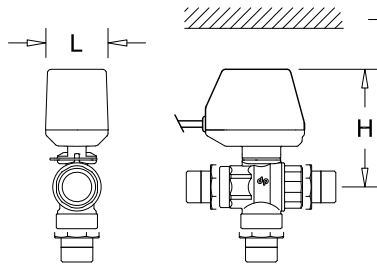
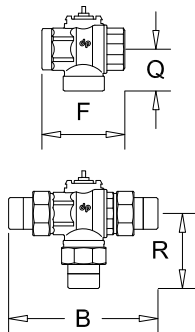


FEMM.  
BOCCHETT.  
FEMM. - B.

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

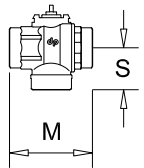


### VALVOLE A 3 VIE



FEMM.  
BOCCHETT.

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



## SCHEMI ELETTRICI

	CON contatto AUX	SENZA contatto AUX
<b>Servomotori M a 3 FILI</b> 		
<b>Servomotori R a 2 FILI</b> 		
<b>Servomotori R Corrente Continua</b> 		