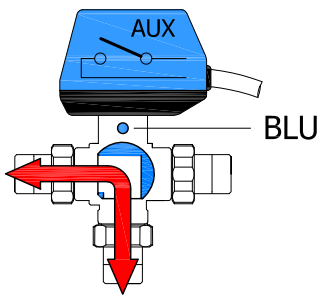
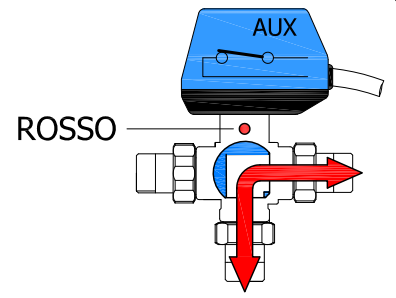


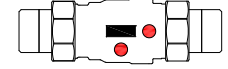
VALVOLA 3 VIE 3 FORI



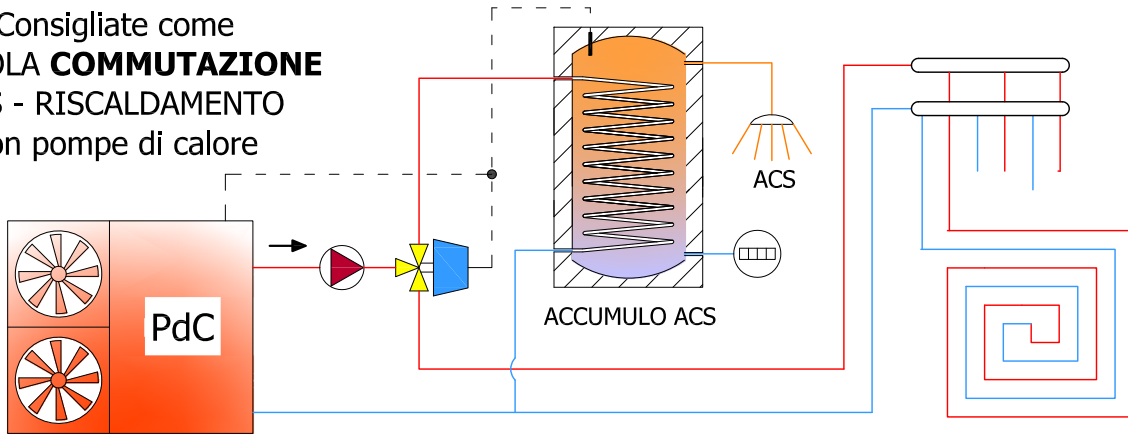
Durante la manovra tutte le vie sono in comunicazione tra loro rendendo possibile, ad esempio, il servizio continuo del circolatore dell'impianto senza generare sovrappressioni



I bollini rossi sull'asta del corpo valvola permettono di identificare facilmente i flussi



Consigliate come VALVOLA **COMMUTAZIONE** ACS - RISCALDAMENTO con pompe di calore



POMPA DI CALORE

Il servomotore può completamente commutare in soli 8 / 15 secondi

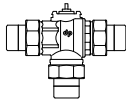
IMPIANTO RADIANTE

ATTACCHI FILETTATI GAS ISO 228-1

FEMMINA



BOCCHETTONI



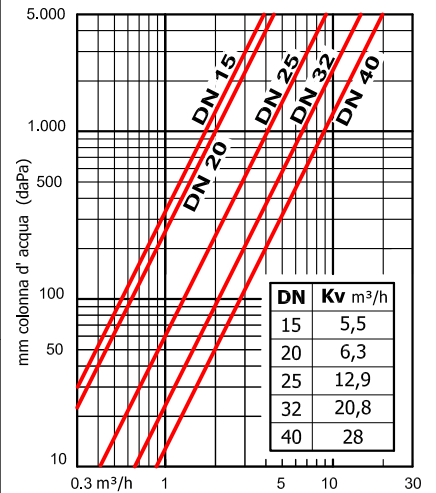
ATTACCHI PER TENUTA CON GUARNIZIONE PIANA

MASCHIO



1/2" DN 15	Cod. 633 T	Cod. 633 U
3/4" DN 20	Cod. 603 T	Cod. 603 U
1" DN 25	Cod. 613 T	Cod. 613 U
1" 1/4 DN 32	Cod. 623 T	Cod. 623 U
1" 1/2 DN 40	Cod. 643 T	Cod. 643 U

3/4" DN 15	Cod. 603 V
1" DN 20	Cod. 613 V
1" 1/4 DN 25	Cod. 623 V
1" 1/2 DN 32	Cod. 643 V



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°	M7B3		M7C3	M7A3		M7S3
30" x 90°	M7B3V		M7C3V	M7A3V		M7S3V
15" x 90°	M7B3W		M7C3W	M7A3W		M7S3W
8" x 90°	M7B3X		M7C3X	M7A3X		M7S3X

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°	R7B3		R7C3	R7A3		R7S3
30" x 90°	R7B3V		R7C3V	R7A3V		R7S3V
15" x 90°	R7B3W		R7C3W	R7A3W		R7S3W
8" x 90°	R7B3X		R7C3X	R7A3X		R7S3X

Servomotori **R** Corrente Continua
Un termostato può comandare più servomotori

	Corrente CONTINUA 12 o 24 V		
	CON AUX	Altezza	SENZA AUX
50" x 90°	R7B3C 24VCC		R7A3C 24VCC
25" x 90°	R7B3C 12VCC		R7A3C 12VCC
12" x 90°	R7B3CW 24VCC		R7A3CW 24VCC
7" x 90°	R7B3CW 12VCC		R7A3CW 12VCC

GUSCI DI COIBENTAZIONE



DN 15	Cod. GC03
DN 20	
DN 25	
DN 32	
DN 40	

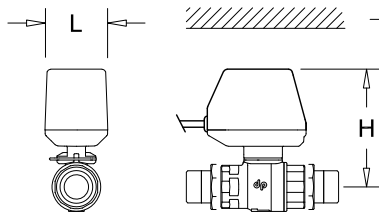
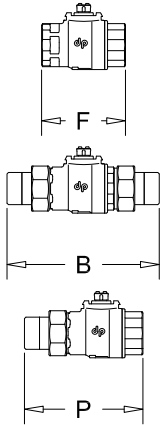
MANIGLIA PER AZIONAMENTO MANUALE



DN 15 ÷ DN 40 Cod. HM3M

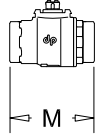
INGOMBRI

VALVOLE A 2 VIE

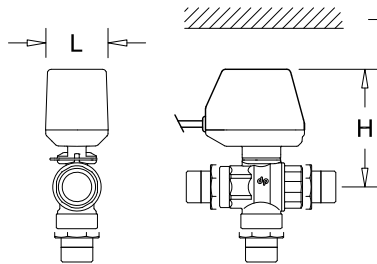
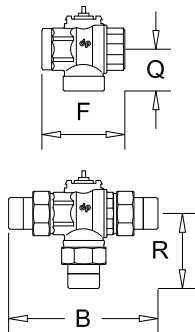


FEMM.
BOCCHETT.
FEMM. - B.

	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				

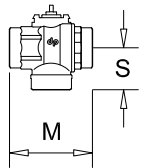


VALVOLE A 3 VIE



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 		