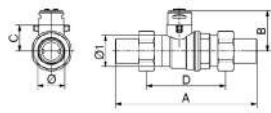


SINTESI

CORPI VALVOLA A SFERA IN OTTONE

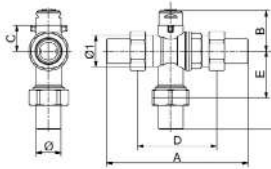
DIMENSIONI DI INGOMBRO

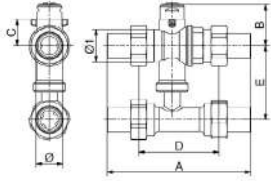
CORPI VALVOLA

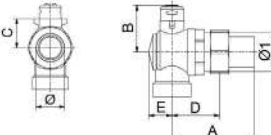
MODELLO	DN	Ø BOCCHETTONI	Ø 1 CORPO VALVOLA	A	B	C	D	E	F
2 vie MM 	15	1/2"	3/4"	117	33	21	63		
	20	3/4"	1"	128	38	26	67		
	25	1"	1 1/4"	147	41	29	77		

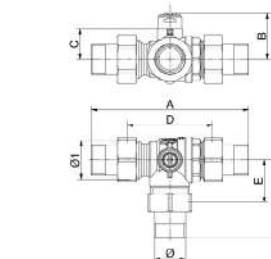
NOTA: le misure del corpo da 1/2" sono valide anche per i corpi 2 vie con il dischetto

MODELLO	DN	Ø BOCCHETTONI	Ø 1 CORPO VALVOLA	A	B	C	D	E	F
2 vie MF 	15	1/2"	3/4"	94	33	21	67		
	20	3/4"	1"	101	38	26	71		
	25	1"	1 1/4"	114	41	29	79		

MODELLO	DN	Ø BOCCHETTONI	Ø 1 CORPO VALVOLA	A	B	C	D	E	F
3 vie MMM Deviatrice Miscelatrice 	15	1/2"	3/4"	117	33	21	63	38	64
	20	3/4"	1"	128	38	26	67	40	70
	25	1"	1 1/4"	147	41	29	77	42	77

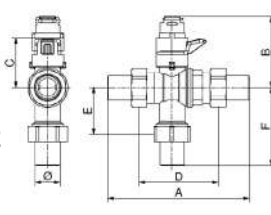
MODELLO	DN	Ø BOCCHETTONI	Ø 1 CORPO VALVOLA	A	B	C	D	E	F
By-pass 	15	1/2"	3/4"	117	33	21	63	da 50 a 60	
	20	3/4"	1"	128	38	26	67	da 50 a 60	
	25	1"	1 1/4"	147	41	29	77	da 55 a 60	

MODELLO	DN	Ø BOCCHETTONI	Ø 1 CORPO VALVOLA	A	B	C	D	E	F
2 vie MF corpo a squadra 	20	3/4"	1"	71	38	26	40	20	

MODELLO	DN	Ø BOCCHETTONI	Ø 1 CORPO VALVOLA	A	B	C	D	E	F
3 vie MMM Miscelatore 	20	3/4"	1"	133	38	26	72	36	67

D - E: quote riferite al corpo valvola senza bocchettoni
C: da considerare nell'abbinamento del servocomando al corpo valvola

MODELLO	DN	Ø BOCCHETTONI	Ø 1 CORPO VALVOLA	A	B	C	D	E	F
2 vie MM per SOLARE TERMICO 	15	1/2"	3/4"	117	59	45	63		
	20	3/4"	1"	128	63	50	67		
	25	1"	1 1/4"	147	66	53	77		

MODELLO	DN	Ø BOCCHETTONI	Ø 1 CORPO VALVOLA	A	B	C	D	E	F
3 vie MMM Deviatrice Miscelatrice per SOLARE TERMICO 	15	1/2"	3/4"	117	59	45	63	38	64
	20	3/4"	1"	128	63	50	67	40	70
	25	1"	1 1/4"	147	66	53	77	42	77

D - E: quote riferite al corpo valvola senza bocchettoni
C: da considerare nell'abbinamento del servocomando al corpo valvola

