



VALVOLE E ACCESSORI

Listino dicembre 2024

IL CAMMINO SICURO PER L'ACQUA



VALVOLE E ACCESSORI

• VALVOLE A SARACINESCA CUNEO GOMMATO CORPO OVALE EURO 21	2
• VALVOLE A SARACINESCA CUNEO GOMMATO CORPO PIATTO EURO 23	4
• VALVOLE A SARACINESCA CUNEO GOMMATO EURO 20 NEW	5
• VALVOLE A SARACINESCA PER ANTINCENDIO	6
• ACCESSORI PER VALVOLE A SARACINESCA	8
• VALVOLE A SARACINESCA PN 40	14
• VALVOLE A FARFALLA EUROSTOP	15
• VALVOLE A FARFALLA LC	18
• VALVOLE A FARFALLA LM	18
• VALVOLE A FARFALLA SPECIALI	19
• ACCESSORI PER VALVOLE A FARFALLA	21
• VALVOLE A FUSO NGL	27
• ACCESSORI PER VALVOLE A FUSO	29
• RICAMBI	31
• VALVOLE A MOLLA PER RIDUZIONE DI PRESSIONE	32
• VALVOLE A MOLLA DI SOVRAPRESSIONE	35
• VALVOLE DI SFIATO PER ACQUEDOTTO	36
• VALVOLE DI SFIATO PER FOGNATURA	44
• VALVOLE DI RITEGNO	45
• FILTRI	48
• IDROVALVOLE - SERIE 3000	49
Idrovalvole per la riduzione e stabilizzazione della pressione di valle	49
Idrovalvole di sostegno-sfioro della pressione di monte	51
Idrovalvole limitatrici della portata	52
Idrovalvole per il controllo di livello	54
Idrovalvole per il controllo delle pompe e a comando elettrico	55
Accessori - serie 3000	57
• IDROVALVOLE A PASSAGGIO TOTALE - SERIE 4000	58
Idrovalvole per la riduzione e stabilizzazione della pressione di valle	58
Idrovalvole di sostegno-sfioro della pressione di monte	59
Idrovalvole limitatrici della portata	61
Idrovalvole per il controllo di livello	82
Idrovalvole per il controllo delle pompe e a comando elettrico	64
Accessori - serie 4000	65
• IDROVALVOLE A PISTONE PN 40 - SERIE 5000	66
• IDROVALVOLE A PISTONE A PASSAGGIO TOTALE PN 40 - SERIE 6000	67
• VALVOLE A FUSO AUTOMATICHE	68
• MISURATORE DI PORTATA ELETTROMAGNETICO	69
• VALVOLE A GALLEGGIANTE	70
• PARATOIE	70
• VALVOLE A GHIGLIOTTINA	71
• CHIUSINI PER LA MANOVRA DI VALVOLE INTERRATE	73
• GIUNTI DI SMONTAGGIO	73

VALVOLE A SARACINESCA CUNEO GOMMATO CORPO OVALE EURO 21

EURO 21

- Corpo ovale
- Cuneo gommato in EPDM
- Asse nudo



DN mm	PN	PESO kg	CODICE PN 10 - PN 16	PREZZO euro
40	10 - 16	10,0	REA40ABBH	234,30
50	10 - 16	12,0	REA50ABBH	242,40
60	10 - 16	16,1	RDA60ANCH	263,20
65	10 - 16	16,1	RDA65ANCH	263,20
80*	10 - 16	16,6	RDA80ANCH	290,50
100	10 - 16	20,8	RDB10ANCH	338,70
125	10 - 16	28,9	RDB12ANCH	455,70
150	10 - 16	36,3	RDB15ANCH	513,90
200	10	75,0	RDB20ABBH	1.230,90
250	10	121,0	RDB25ABBH	1.684,40
300	10	174,0	RDB30ABBH	2.355,10
200	16	75,0	RDB20ABAH	1.230,90
250	16	121,0	RDB25ABAH	1.684,40
300	16	174,0	RDB30ABAH	2.355,10

(*) DN 80 PN 10-16: 8 fori

EURO 21 PN 25

- Corpo ovale
- Cuneo gommato in EPDM
- Asse nudo



DN mm	PN	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
60	25	15,0	RDA60AADH	424,20
65	25	15,0	RDA65AADH	424,20
80	25	16,5	RDA80AADH	467,90
100	25	21,5	RDB10AADH	549,70
125	25	31,0	RDB12AADH	738,00
150	25	41,0	RDB15AADH	834,00
200	25	76,0	RDB20AADH	1.430,80

EURO 21
RINFORZATA

- Corpo ovale
- Materiali e rivestimenti rinforzati
- Cuneo gommato in EPDM
- Asse nudo
- Consultarci per PN 25



DN mm	PESO kg	CODICE			PREZZO PN10 euro	PREZZO PN 16 euro
		PN10	PN16	PN25		
40	10,0	REA40ABCP	REA40ABCP		471,20	471,20
50	12,0	REA50ABCP	REA50ABCP		475,50	475,50
60	13,5	RDA65ANJP	RDA65ANJP		480,10	480,10
65	16,1	RDA65ANCP	RDA65ANCP		466,10	466,10
80*	16,6	RDA80ANCP	RDA80ANCP		472,30	472,30
100	20,8	RDB10ANCP	RDB10ANCP	Consultarci	542,50	542,50
125	28,9	RDB12ANCP	RDB12ANCP		845,00	845,00
150	36,3	RDB15ANCP	RDB15ANCP		968,30	968,30
200	75,0	RDB20ABBP	RDB20ABAP		2.495,90	2.496,70
250	121,0	RDB25ABBP	RDB25ABAP		2.853,40	3.209,70
300	174,0	RDB30ABBP	RDB30ABAP		4.565,10	5.135,50

(*) DN 80 PN 10-16: 8 fori

DN mm	PN	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
65	10 -16	40,0	RDA65AHCH	2.918,50
80*	10 -16	41,0	RDA80AHCH	2.863,10
100	10 -16	50,0	RDB10AHCH	3.752,60
125	10 -16	58,0	RDB12AHCH	3.849,00
150	10 -16	67,0	RDB15AHCH	3.712,00
200	10	133,0	REB20AHBH	6.000,60
	16		REB20AHAH	6.000,60
250	10	179,0	175853	6.668,50
	16		REB25AHAH	6.668,50
300	10	223,0	REB30AHBH	8.488,60
	16		REB30AHAH	8.488,60

(*) DN 80 PN 10-16: 8 fori

DN mm	PN	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
65	10 - 16	40,0	176835	3.841,00
80*	10 - 16	41,0	176836	3.863,30
100	10 - 16	48,0	176837	4.193,40
125	10 - 16	55,0	176838	4.193,40
150	10 - 16	63,0	176839	4.485,50
200	10	130,0	Consultarci	
250	10	165,0		
300	10	199,0		

(*) DN 80 PN 10-16: 8 fori

EURO 21 MOTORIZZATA

Corpo ovale
Cuneo gommato in EPDM
Attuatore AUMA S2-15 min
Indicatore di posizione
Alimentazione 400 V-3 ph - 50 Hz
Per versione predisposta consultarci



EURO 21 MOTORIZZATA ACQUE REFLUE

Corpo ovale
Cuneo gommato in NBR
Attuatore AUMA S2-15 min
Indicatore di posizione
Alimentazione 400 V-3 ph - 50 Hz
Per versione predisposta consultarci



VALVOLE A SARACINESCA CUNEO GOMMATO CORPO PIATTO EURO 23

● EURO 23

- Corpo piatto
- Cuneo gommato in EPDM
- Asse nudo



DN mm	PN	PESO kg	CODICE PN 10 - PN 16	PREZZO euro
40	10 - 16	9,5	REA40BBCH	221,40
50	10 - 16	10,5	REA50BBCH	238,30
60	10 - 16	15,0	RDA65BBJH	273,80
65	10 - 16	15,0	RDA65BNCH	253,00
80*	10 - 16	15,6	RDA80BNCH	286,40
100	10 - 16	19,7	RDB10BNCH	332,50
125	10 - 16	26,6	RDB12BNCH	449,50
150	10 - 16	33,3	RDB15BBCH	505,80
200	10	66,0	RDB20BBBH	1.082,60
200	16	66,0	RDB20BBAH	1.082,60
250	10	108,0	RDB25BBBH	1.552,60
250	16	108,0	RDB25BBAH	1.552,60
300	10	155,0	RDB30BBBH	2.238,50
300	16	155,0	RDB30BBAH	2.238,50
350	10	175,0	RDB35BBBH	3.730,50
350	16	175,0	RDB35BBAH	3.730,50
400	10	290,0	REB40BBBH	6.010,20
400	16	290,0	REB40BBAH	6.010,20

(*) DN 80 PN 10-16: 8 fori

● EURO 23
● RINFORZATA

- Corpo piatto
- Materiali e rivestimenti rinforzati
- Cuneo gommato in EPDM
- Asse nudo
- Consultarci per PN 25



DN mm	PESO kg	CODICE			PREZZO PN10 euro	PREZZO PN 16 euro
		PN10	PN16	PN25		
40	9,5	REA40BBCP	REA40BBCP	Consultarci	473,10	473,10
50	10,5	REA50BBCP	REA50BBCP		477,70	477,70
60	13,5	RDA65BNJP	RDA65BNJP		482,60	482,60
65	15,0	RDA65BNCP	RDA65BNCP		464,70	464,70
80*	15,6	RDA80BNCP	RDA80BNCP		570,80	570,80
100	19,7	RDB10BNCP	RDB10BNCP		624,00	624,00
125	26,6	RDB12BNCP	RDB12BNCP		665,40	665,40
150	33,3	RDB15BNCP	RDB15BNCP		712,60	712,60
200	66,0	RDB20BBBP	RDB20BBAP		2.400,90	2.425,00
250	108,0	RDB25BBBP	RDB25BBAP		2.767,60	3.113,30
300	155,0	REB30BBBP	REB30BBAP		4.775,20	4.776,00
350	175,0	REB35BBBP	REB35BBAP		6.977,70	7.291,70
400					Consultarci	

(*) DN 80 PN 10-16: 8 fori

● EURO 23
● MOTORIZZATA

- Corpo piatto
- Cuneo gommato in EPDM
- Attuatore: AUMA S2-15 min
- Indicatore di posizione
- Alimentazione 400 V - 3 ph- 50 Hz
- Per versione predisposta consultarci



DN mm	PN	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
65	10 - 16	40,0	RDA65BHCH	2.874,30
80*	10 - 16	41,0	RDA80BHCH	2.923,70
100	10 - 16	48,0	RDB10BHCH	3.816,40
125	10 - 16	55,0	RDB12BHCH	3.895,60
150	10 - 16	63,0	RDB15BHCH	3.814,10
200	10	130,0	RDB20BHBH	6.633,40
200	16		RDB20BHAH	6.635,90
250	10	165,0	RDB25BHBH	7.465,90
250	16		RDB25BHAH	8.663,40
300	10	199,0	RDB30BHBH	9.188,90
300	16		RDB30BHAH	10.471,40
350	10	244,0	REB35BHBH	9.292,50
350	16		RDB35BHAH	10.169,40
400	10	365,0	REB40BHBH	10.885,80
400	16		REB40BHAH	10.847,50

(*) DN 80 PN 10-16: 8 fori

DN mm	PN	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40	10 - 16	9,5	REA40PBCH	302,70
50	10 - 16	10,5	REA50PBCH	359,00
65	10 - 16	14,0	RDA65PNCH	372,00
80*	10 - 16	18,0	RDA80PNCH	482,30
100	10 - 16	23,0	RDB10PNCH	575,50
125	10 - 16	29,5	RDB12PNCH	986,10
150	10 - 16	40,0	RDB15PNCH	1.053,50
200	10	65,0	REB20PBBH	1.743,40
250	10	95,0	REB25PBBH	3.136,30
300	10	130,0	REB30PBBH	4.086,10

(*) DN 80 PN 10-16: 8 fori

EURO 23 ACQUE REFLUE

Corpo piatto
Cuneo gommato in NBR
Asse nudo
Per DN>150 PN 16 consultarci



DN mm	PN	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
65	10 - 16	40,0	RDA65PHCH	3.085,20
80*	10 - 16	41,0	RDA80PHCH	2.861,20
100	10 - 16	48,0	RDB10PHCH	3.823,00
125	10 - 16	55,0	RDB12PHCH	4.038,60
150	10 - 16	63,0	RDB15PHCH	3.805,80
200	10	130,0	REB20PHBH	6.717,10
250	10	165,0	REB25PHBH	9.586,70
300	10	199,0	REB30PHBH	10.322,90
350	10		Consultarci	
400	10		Consultarci	

(*) DN 80 PN 10-16: 8 fori

EURO 23 MOTORIZZATA ACQUE REFLUE

Corpo piatto
Cuneo gommato in NBR
Attuatore AUMA S2-15 min
Indicatore di posizione
Alimentazione 400 V-3 ph- 50 Hz
Per versione predisposta
e DN>150 PN16 consultarci



VALVOLE A SARACINESCA CUNEO GOMMATO EURO 20 NEW

DN mm	PN	PESO kg	CODICE PN 10 - PN 16	PREZZO euro
40	10 - 16	10,0	RBA40ABBH	193,40
50	10 - 16	12,0	RBA50ABBH	201,90
60-65	10 - 16	16,1	RBA65ABLH	231,80
80*	10 - 16	16,6	RBA80ANCH	254,00
100	10 - 16	20,8	RBB10ANCH	278,60
125	10 - 16	28,9	RBB12ANCH	429,50
150	10 - 16	36,3	RBB15ANCH	485,40
200	10	75,0	RBB20ABBH	1.106,60
200	16	75,0	RBB20ABAH	1.106,60
250	10	92,0	RBB25ABBH	1.659,90
250	16	92,0	RBB25ABAH	1.659,90
300	10	152,8	RBB30ABBH	2.075,10
300	16	152,8	RBB30ABAH	2.075,10

(*) DN 80 PN 10-16: 8 fori

EURO 20 NEW CORPO OVALE

Cuneo gommato in EPDM
Connessione corpo-cappello
con bulloni
Asse nudo



EURO 20 NEW CORPO PIATTO

Cuneo gommato in EPDM
Connessione corpo-cappello
con bulloni
Asse nudo



DN mm	PN	PESO kg	CODICE PN 10 - PN 16	PREZZO euro
40	10 - 16	9,5	RBA40BBCH	184,00
50	10 - 16	10,5	RBA50BBCH	196,30
60-65	10 - 16	15,0	RBA65BBLH	235,70
80*	10 - 16	15,6	RBA80BNCH	246,50
100	10 - 16	19,7	RBB10BNCH	269,90
125	10 - 16	26,6	RBB12BNCH	396,70
150	10 - 16	33,3	RBB15BBCH	458,10
200	10	66,0	RBB20BBBH	968,80
200	16	66,0	RBB20BBAH	968,80
250	10	82,0	RBB25BBBH	1.211,00
250	16	82,0	RBB25BBAH	1.211,00
300	10	137,0	RBB30BBBH	1.695,50
300	16	137,0	RBB30BBAH	1.695,50

(*) DN 80 PN 10-16: 8 fori

EURO 20 BLUTOP

Per tubi plastici e Blutop
Prezzo comprensivo di
guarnizioni antisfilamento Top Vi
Cuneo gommato in EPDM
Asse nudo

blutop



DN mm	OD mm	PESO kg	PFA	CODICE	PREZZO euro
65	75	12,1	25	RDL75KBXH	411,70
80	90	12,8	25	RDL90KBXH	478,30
100	110	16,2	25	RDM11KBXH	553,00
125	125	22,8	25	RDM12KBXH	738,80
150	140	24,9	25	RDM14KBXH	828,00
150	160	29,8	25	RDM16KBXH	914,30

VALVOLE A SARACINESCA PER ANTINCENDIO

EURO 20 FM APPROVALS

Cappellotto Tipo Awwa
Corpo piatto EURO23
Corpo ovale EURO21
Flange secondo EN 1092
Senza flangia superiore per Post
/ Wall indicator
(Consultarci per la versione
predisposta)



DN mm	DN pollici	PRESSIONE	VERSIONE	TIPO	PN	PESO kg	CODICE	PREZZO euro		
100	4"	235	NG	21	16	20,8	RDB10AQCHR	863,20		
				23		20,8	RDB10BQCHR	863,20		
21	28,9			RDB12AQCHR		989,70				
23	36,3			RDB12BQCHR		989,70				
21	36,3			RDB15AQCHR		1.115,80				
23	36,3			RDB15BQCHR		1.115,80				
200	8"	200	NG	21	10	75,0	RDB20AQBHR	1.931,00		
				16	75,0	RDB20AQAHR	1.931,60			
				10	75,0	RDB20QBHR	1.931,60			
				16	75,0	RDB20QAHR	1.931,60			
250	10"			200	NG	21	10	121,0	RDB25AQBHR	2.427,00
						16	121,0	RDB25AQAHR	2.427,00	
						10	121,0	RDB25QBHR	2.427,00	
						16	121,0	RDB25QAHR	2.427,00	
						23	10	174,0	REB30AQBHR	3.747,90
						16	174,0	REB30AQAHR	3.747,90	
300	12"			200	Classica	21	10	174,0	REB30QBHR	3.747,90
						16	174,0	REB30QAHR	3.747,90	
		23	10			174,0	REB30BQAHR	3.747,90		
		16	174,0			REB30BQAHR	3.747,90			
400	16"	175	Classica		23	10	299,0	REB40QBHR	4.713,40	
					16	299,0	REB40BQAHR	4.713,40		

DN mm	DN pollici	PRESSIONE	VERSIONE	TIPO	PN	PESO kg	CODICE	PREZZO euro		
100	4"	235	NG	21	16	64,0	RDB10AMCHW	4.967,30		
				23		62,0	RDB10BMCHW	4.964,70		
125	5"			21	16	72,0	RDB12AMCHW	5.101,60		
				23		70,0	RDB12BMCHW	5.101,60		
150	6"			21	16	81,0	RDB15AMCHW	4.461,40		
				23		78,0	RDB15BMCHW	5.196,00		
200	8"			200	NG	21	10	126,0	RDB20AMBHW	6.277,40
						16	126,0	RDB20AMAHW	6.277,40	
						10	120,0	RDB20BMBHW	6.017,20	
						16	120,0	RDB20BMAHW	6.017,20	
250	10"	21	10			179,0	RDB25AMBHW	6.660,20		
		16	179,0			RDB25AMAHW	6.660,20			
		10	167,0			RDB25BMBHW	7.145,80			
		16	167,0			RDB25BMAHW	7.146,30			
300	12"	200	Classica			21	10	240,0	REB30AMBHW	7.609,10
						16	240,0	REB30AMAHW	7.610,40	
				10	221,0	REB30BMBHW	8.164,00			
				16	221,0	REB30BMAHW	8.166,00			
400	16"			175	Classica	23	10	329,0	REB40BMBHW	9.392,30
						16	329,0	REB40BMAHW	9.392,30	

Consultarci per la versione con flangia predisposta al Wall Indicator

EURO 20 FM APPROVALS CON WALL INDICATOR

Corpo piatto EURO23
Corpo ovale EURO21



DN mm	DN pollici	PRESSIONE	VERSIONE	TIPO	PN	PESO kg	CODICE	PREZZO euro		
100	4"	235	NG	21	16	173,0	RDB10AMCHP	5.356,80		
				23		171,0	RDB10BMCHP	5.354,50		
125	5"			21	16	181,0	RDB12AMCHP	5.485,60		
				23		179,0	RDB12BMCHP	5.485,60		
150	6"			21	16	190,0	RDB15AMCHP	4.822,90		
				23		187,0	RDB15BMCHP	5.617,20		
200	8"			200	NG	21	10	235,0	RDB20AMBHP	6.771,90
						16	235,0	RDB20AMAHP	6.771,90	
						10	229,0	RDB20BMBHP	6.491,20	
						16	229,0	RDB20BMAHP	6.491,20	
250	10"	21	10			288,0	RDB25AMBHP	7.161,80		
		16	288,0			RDB25AMAHP	7.161,80			
		10	276,0			RDB25BMBHP	7.683,60			
		16	276,0			RDB25BMAHP	7.684,50			
300	12"	200	Classica			21	10	349,0	REB30AMBHRF	8.205,90
						16	349,0	REB30AMAHRF	8.207,30	
				10	325,0	REB30BMBHP	8.804,00			
				16	325,0	REB30BMAHP	8.806,50			
400	16"			175	Classica	23	10	393,0	REB40BMBHP	10.125,10
						16	393,0	REB40BMAHP	10.125,10	

EURO 20 FM APPROVALS CON POST INDICATOR

Corpo piatto EURO23
Corpo ovale EURO21



ACCESSORI PER VALVOLE A SARACINESCA

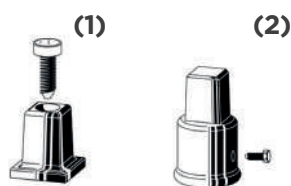
VOLANTINO EURO 20

In acciaio stampato
Consultarci per i volantini delle
saracinesche con senso
di chiusura antiorario



DN mm	PESO kg	QUADRO mm	DIAMETRO mm	CODICE	PREZZO euro
40 - 50	0,4	15,3	150	RAA15UAK	20,80
65 - 80	0,4	18,5	150	RAA18UAK	25,00
100 - 125 - 150	0,8	20,6	200	RAA21UAK	43,90
200	2,5	25,7	350	RAA26UAK	62,80
250 - 300	5,0	25,7	500	RAA24UAK	131,80
350 - 400	5,0	28,9	500	RAA29UAK	152,50

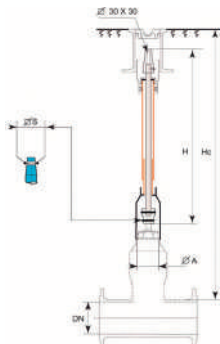
CAPPELOTTO EURO 20



DN mm	TIPO Di SERRAGGIO	PESO kg	FORO CIECO INFERIORE mm	QUADRO SUPERIORE mm	CODICE	PREZZO euro
40 - 50	Vite (1)	0,3	15,3	28 x 28	162044	8,30
65 - 80	Vite (1)	0,3	18,5	28 x 28	162047	10,50
100 - 125 - 150	Vite (1)	0,3	20,6	28 x 28	162052	10,50
200 - 250 - 300	Coppiglia (2)	0,8	25,7	28 x 28	162065	25,00
350 - 400	Coppiglia (2)	0,8	28,9	28 x 28	162083	25,00

● COMPLESSIVO
● DI MANOVRA FISSO
● ED ACCORCIABILI
● PER EURO 20

Azionabili con chiave di manovra
Consultarci per i complessivi delle
saracinesche con senso di chiusura
antiorario



DN VALVOLA mm	S mm	A mm	Hc = 1m			CODICE	PREZZO euro
			H mm	PESO kg			
40 - 50	15,3	71	775	2,4	162010	45,50	
65 - 80	18,5	71	750	3,2	162011	53,80	
100	20,6	84	710	3,1	162012	54,90	
125 - 150	20,6	84	660	2,9	162013	53,80	
200 - 250 - 300	25,7	103	590	4,4	162014	58,00	
350 - 400	28,9	103	510	4,0	162015	68,30	

DN VALVOLA mm	S mm	A mm	Hc = 1,25m			CODICE	PREZZO euro
			H mm	PESO kg			
40 - 50	15,3	71	1025	2,70	162016	74,60	
65 - 80	18,5	71	1000	3,74	162017	84,20	
100	20,6	84	960	3,64	162018	87,70	
125 - 150	20,6	84	910	3,49	162019	86,60	
200 - 250 - 300	25,7	103	840	5,59	162020	104,20	
350 - 400	28,9	103	760	5,20	162168	124,20	

DN VALVOLA mm	S mm	A mm	Hc = 1,5m			CODICE	PREZZO euro
			H mm	PESO kg			
40 - 50	15,3	71	1275	2,7	162021	91,60	
65 - 80	18,5	71	1250	3,8	162169	91,60	
100	20,6	84	1210	3,7	162022	93,70	
125 - 150	20,6	84	1160	3,5	162023	106,00	
200 - 250 - 300	25,7	103	1090	5,6	162024	112,20	
350 - 400	28,9	103	1010	5,2	171249	136,80	

Consultarci per il complessivo di manovra della Euro 20 New

Per i chiusini di manovra per le valvole interrate vedere a pagina 73

Profondità basse						
DN VALVOLA mm	S mm	A mm	Hc mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40 - 50	15,3	71	900 - 1150	2,5	162043	247,80
65 - 80	18,5	71	900 - 1100	3,0	162127	308,00
100	20,6	84	900 - 1150	3,0	162099	316,70
125 - 150	20,6	84	950 - 1200	3,0	162099	316,70
200	25,7	103	1150 - 1400	6,0	162100	418,50
250	25,7	103	1250 - 1500	6,0	162100	418,50
300	25,7	103	1300 - 1550	6,0	162100	418,50
350	28,9	103	1150 - 1300	6,0	162101	461,20
400	28,9	103	1350 - 1550	6,0	162101	461,20

Profondità intermedie						
DN VALVOLA mm	S mm	A mm	Hc mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40 - 50	15,3	71	1050 - 1450	3,0	162102	265,10
65 - 80	18,5	71	1050 - 1400	4,0	162103	324,70
100	20,6	84	1050 - 1450	4,0	162104	333,20
125 - 150	20,6	84	1100 - 1500	4,0	162104	333,20
200	25,7	103	1250 - 1650	7,5	162105	443,40
250	25,7	103	1350 - 1700	7,5	162105	443,40
300	25,7	103	1350 - 1750	7,5	162105	443,40
350	28,9	103	1300 - 1600	7,0	162106	486,60
400	28,9	103	1500 - 1800	7,5	162106	486,60

Profondità importanti						
DN VALVOLA mm	S mm	A mm	Hc mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40 - 50	15,3	71	1350 - 2050	3,7	162107	324,80
65 - 80	18,5	71	1350 - 2000	5,0	162108	384,50
100	20,6	84	1350 - 1950	5,0	162109	393,20
125 - 150	20,6	84	1350 - 2000	5,0	162109	393,20
200	25,7	103	1550 - 2250	11,5	162110	639,20
250	25,7	103	1650 - 2300	11,5	162110	639,20
300	25,7	103	1700 - 2400	11,5	162110	639,20
350	28,9	103	1550 - 2100	11,5	162111	682,10
400	28,9	103	1750 - 2350	11,5		683,60

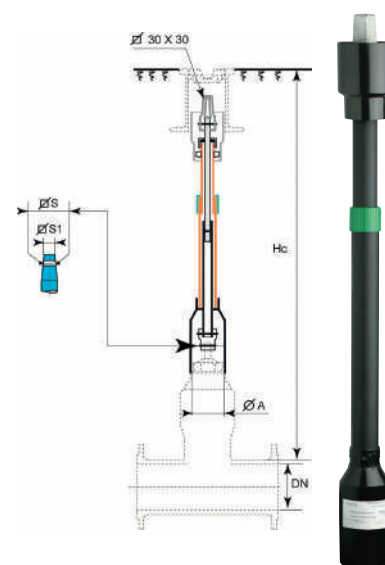
Profondità molto importanti						
DN VALVOLA mm	S mm	A mm	Hc mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40 - 50	15,3	71	1700 - 2600	5,0	162112	424,60
65 - 80	18,5	71	1650 - 2600	6,0	162113	495,80
100	20,6	84	1650 - 2650	6,0	162114	513,00
125 - 150	20,6	84	1700 - 2700	6,0	162114	513,00
200	25,7	103	1950 - 3050	13,5	162115	741,40
250	25,7	103	2050 - 3100	13,5	162115	741,40
300	25,7	103	2100 - 3150	13,5	162115	741,40
350	28,9	103	1950 - 2900	13,5		
400	28,9	103	2150 - 3100	13,5		Consultarci

Consultarci per il complessivo di manovra della Euro 20 New

Per i chiusini di manovra per le valvole interrate vedere a pagina 73

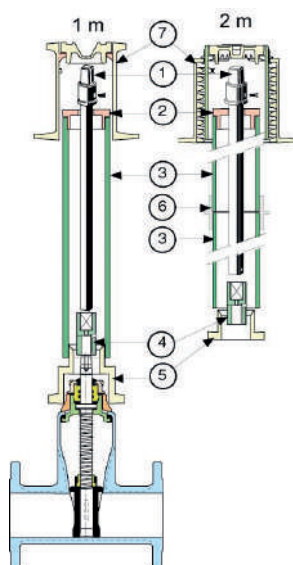
COMPLESSIVO DI MANOVRA TELESCOPICO PER EURO 20

Azionabili con chiave di manovra
Consultarci per i complessivi delle
saracinesche con senso di chiusura
antiorario



ACCESSORI PER COMANDO A DISTANZA EURO 20 ESTENSIONE = 1 - 2 M

Azionabile con chiave di manovra
L'asta è tagliabile a misura
per profondità intermedie
Il numero dei tubi riparatori è da
definire in funzione della lunghezza
dell'asta. I tubi sono congiunti
per mezzo del giunto ad imbocco



N° 1 - Asta di manovra con cappellotto quadro 28 x 28 mm

LUNGHEZZA <i>m</i>	PESO <i>kg</i>	CODICE	PREZZO <i>euro</i>
1	7,7	RAA28F1	111,70
2	15,4	RAA28F2	142,00

N° 2 - Coperchio guida per asta di manovra

TIPOLOGIA	PESO <i>kg</i>	CODICE	PREZZO <i>euro</i>
PVC	0,1	162033	8,30
Ghisa	0,4	162032	17,00

N° 3 - Tubo riparatore per asta di manovra

TIPOLOGIA	LUNGHEZZA <i>m</i>	PESO <i>kg</i>	CODICE	PREZZO <i>euro</i>
PVC	0,6	0,7	RAB60AD	10,50
	0,9	1,1	RAB90AD	35,50
	1,1	1,4	RAC11AD	39,60
Ghisa	1	6,8	RAC10AB	85,70
	1,5	10,2	RAC15AB	127,30

N° 4 - Manicotto per asta di manovra

DN VALVOLA <i>mm</i>	PESO <i>kg</i>	CODICE	PREZZO <i>euro</i>
40 - 50	0,9	RAA15G	25,00
65 - 80	0,9	RAA18G	27,30
100 - 125 - 150	0,9	RAA19G	29,00
200 - 250 - 300	0,8	RAA25G	31,30
350 - 400	0,8	RAA29G	54,30

N° 5 - Campana per tubo riparatore

TIPOLOGIA	DN VALVOLA <i>mm</i>	PESO <i>kg</i>	CODICE	PREZZO <i>euro</i>
PVC	40 : 80	0,7	RAA80BD	18,80
	100 : 400	1,1	RAA80CD	23,20
Ghisa	40 : 80	1,5	RAA80BB	35,50
	100 : 400	2,5	RAA80CB	60,50

N° 6 - Giunto ad imbocco per tubi riparatori

TIPOLOGIA	PESO <i>kg</i>	CODICE	PREZZO <i>euro</i>
PVC	0,1	RAA80ED	8,30
Ghisa	0,1	RAA80DB	27,30

N° 7 - Chiusino per manovra di valvole interrante - Vedere a pagina 73

N° 1 - Cappello quadro 28 x 28 mm con coppiglia

PESO kg	FORO CIECO INFERIORE mm	QUADRO SUPERIORE mm	CODICE	PREZZO euro
0,9	28,4	28 x 28	162082	31,20

N° 2 - 4 - Terminale a saldare quadro 28,4 x 28,4 mm per aste di manovra tubolari

DN VALVOLA mm	DIAMETRO ASTA mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40 : 150	33 / 42	1,0	162077	164,30
200 : 400	50 / 60	1,0	163358	197,10

N° 3 - Asta di manovra tubolare

DN VALVOLA mm	LUNGHEZZA m	DIAMETRO ASTA mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40 : 150	1,5	33 / 42	4,0	162193	113,90
	3		8,0	162088	201,40
	4,5		12,0	162231	630,50
	6		16,0	162090	610,20
200 : 400	1,5	50 / 60	6,0	162194	166,50
	3		12,0	162229	356,70
	4,5		18,0	162232	443,10
	6		24,0	162140	547,60

N° 5 - Manicotto per asta di manovra

DN VALVOLA mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40 - 50	0,9	RAA15G	25,00
65 - 80	0,9	RAA18G	27,30
100 - 125 - 150	0,9	RAA19G	29,00
200 - 250 - 300	0,8	RAA25G	31,40
350-400	0,8	RAA29G	54,30

N° 6 - Coperchio guida per asta di manovra

TIPOLOGIA	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
Ghisa	0,4	162032	17,00

N° 7 - Tubo riparatore per asta di manovra

TIPOLOGIA	LUNGHEZZA m	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
PVC	0,6	0,7	RAB60AD	10,50
	0,9	1,1	RAB90AD	35,50
	1,1	1,4	RAC11AD	39,60
Ghisa	1	6,8	RAC10AB	85,70
	1,5	10,2	RAC15AB	127,30

N° 8 - Giunto ad imbocco per tubi riparatori

TIPOLOGIA	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
PVC	0,1	RAA80ED	8,30
Ghisa	0,1	RAA80DB	27,30

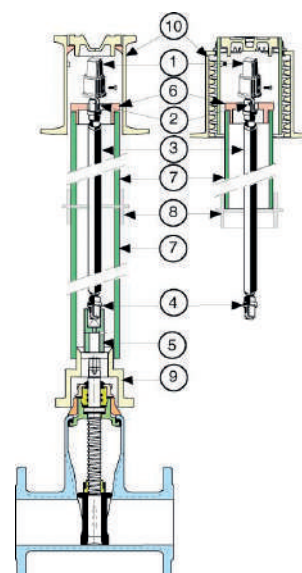
N° 9 - Campana per tubo riparatore

TIPOLOGIA	DN VALVOLA mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
PVC	40 : 80	0,7	RAA80BD	18,80
	100 : 400	1,1	RAA80CD	23,20
Ghisa	40 : 80	1,5	RAA80BB	35,50
	100 : 400	2,5	RAA80CB	60,50

N° 10 - Chiusino per manovra di valvole interrate - Vedere a pagina 73

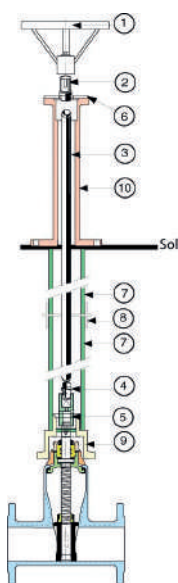
ACCESSORI PER COMANDO A DISTANZA EURO 20 CON CHIAVE DI MANOVRA ESTENSIONE = 1,5 - 6 M

Azionabile con chiave di manovra
L'asta è tagliabile a misura
per profondità intermedie
Il numero dei tubi riparatori è da
definire in funzione della lunghezza
dell'asta. I tubi sono congiunti per
mezzo del giunto ad imbocco



ACCESSORI PER COMANDO SU COLONNETTA DI VOLANTINO O MOTORE SENZA INDICATORE DI POSIZIONE PER EURO 20 INTERRATE ESTENSIONE = 1,5 - 6 M

Altezza della colonnetta: 600 mm.
Su richiesta, il volantino può essere
sostituito dall'attuatore elettrico.
L'asta è tagliabile a misura
per profondità intermedie.
Il numero dei tubi riparatori è da
definire in funzione della lunghezza
dell'asta. I tubi sono congiunti per
mezzo del giunto ad imbocco.
La campana (9) non è necessaria
per le EURO 20 NG2.



N° 1 - Volantino alesato con chiave				
DN VALVOLA mm	FORO IMBOCCO mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40 : 150	Ø 20	3,8	162201	380,20
200 : 400	Ø 30	5,6	162224	655,70

N° 2 - Imbocco a saldare cilindrico con chiave per aste di manovra tubolari					
DN VALVOLA mm	DIAMETRO IMBOCCO mm	DIAMETRO ASTA mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40 : 150	Ø 20	33 x 42	0,4	162165	140,20
200 : 400	Ø 30	50 x 60	1,0	162166	146,90

N° 3 - Asta manovra tubolare					
DN VALVOLA mm	LUNGHEZZA m	DIAMETRO ASTA mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40 : 150	1,5	33 / 42	4,0	162193	113,90
	3		8,0	162088	201,40
	4,5		12,0	162231	630,50
	6		16,0	162090	610,20
200 : 400	1,5	50 / 60	6,0	162194	166,50
	3		12,0	162229	340,50
	4,5		18,0	162232	443,10
	6		24,0	162140	547,60

N° 4 - Terminale a saldare quadro 28,4 x 28,4 mm per aste di manovra tubolari				
DN VALVOLA mm	DIAMETRO ASTA mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40 : 150	33 / 42	1,0	162077	156,80
200 : 400	50 / 60	1,0	163358	188,20

N° 5 - Manicotto per asta di manovra				
DN VALVOLA mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro	
40 - 50	0,9	RAA15G	25,00	
65 - 80	0,9	RAA18G	27,30	
100 - 125 - 150	0,9	RAA19G	29,00	
200 - 250 - 300	0,8	RAA25G	31,40	
350 - 400	0,8	RAA29G	54,30	

N° 6 - Piastra di protezione con viteria di fissaggio su colonnetta				
DN VALVOLA mm	FLANGIA DI ACCOPIAMENTO	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40 : 150	F10	1,3	162295	43,90
200 : 400	F14	1,3	184276	296,00

N° 7 - Tubo riparatore per Asta di manovra				
TIPOLOGIA	LUNGHEZZA m	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
PVC	0,6	0,7	RAB60AD	10,50
	0,9	1,1	RAB90AD	35,50
	1,1	1,4	RAC11AD	39,60
Ghisa	1	6,8	RAC10AB	85,70
	1,5	10,2	RAC15AB	127,30

N° 8 - Giunto ad imbocco per tubi riparatori				
TIPOLOGIA	PESO kg	CODICE	PREZZO euro	
PVC	0,1	RAA80ED	8,30	
Ghisa	0,1	RAA80DB	27,30	

N° 9 - Campana per tubo riparatore				
TIPOLOGIA	DN VALVOLA mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
PVC	40 : 80	0,7	RAA80BD	18,80
	100 : 400	1,1	RAA80CD	23,20
Ghisa	40 : 80	1,5	RAA80BB	35,50
	100 : 400	2,5	RAA80CB	60,50

N° 10 - Colonnetta per motorizzazione senza indicatore di posizione				
DN VALVOLA mm	DN VALVOLA mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40 : 150	F10	17,0	162156	1.655,20
200 : 400	F14	28,0	162157	2.594,30

N° 1 - Manicotto quadrato con coppiglia				
QUADRO mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro	
28 x 28	0,81	RAA28GP	Consegnato con la colonnetta	

N° 2 - 4 - Terminale a saldare quadro 28,4 x 28,4 mm per aste di manovra tubolari				
DN VALVOLA mm	DIAMETRO ASTA mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40 : 150	33 / 42	1,0	162077	156,80
200 : 400	50 / 60	1,0	163358	197,10

N° 3 - Asta di manovra tubolare					
DN VALVOLA mm	LUNGHEZZA m	DIAMETRO ASTA mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40 : 150	1,5	33 / 42	4,0	162193	108,70
	3		8,0	162088	192,20
	4,5		12,0	162231	601,90
	6		16,0	162090	610,20
200 : 400	1,5	50 / 60	6,0	162194	166,50
	3		12,0	162229	340,50
	4,5		18,0	162232	443,10
	6		24,0	162140	547,60

N° 5 - Manicotto per asta di manovra				
DN VALVOLA mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro	
40 - 50	0,9	RAA15G	25,00	
65 - 80	0,9	RAA18G	27,30	
100 - 125 - 150	0,9	RAA19G	29,00	
200 - 250 - 300	0,8	RAA25G	31,40	
350 - 400	0,8	RAA29G	54,30	

N° 6 - Coperchio guida per asta di manovra				
TIPOLOGIA	PESO kg	CODICE	PREZZO euro	
Ghisa	0,4	162032	17,00	

N° 7 - Tubo riparatore per Asta di manovra					
TIPOLOGIA	LUNGHEZZA m	PESO kg	CODICE	PREZZO euro	
PVC	0,6	0,7	RAB60AD	10,50	
	0,9	1,1	RAB90AD	35,50	
	1,1	1,4	RAC11AD	39,60	
Ghisa	1	6,8	RAC10AB	85,70	
	1,5	10,2	RAC15AB	127,30	

N° 8 - Giunto ad imbocco per tubi riparatori				
TIPOLOGIA	PESO kg	CODICE	PREZZO euro	
PVC	0,1	RAA80ED	8,30	
Ghisa	0,1	RAA80DB	27,30	

N° 9 - Campana per tubo riparatore				
TIPOLOGIA	DN VALVOLA mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
PVC	40 : 80	0,7	RAA80BDN	18,80
	100 : 400	1,1	RAA80CD	23,20
Ghisa	40 : 80	1,5	RAA80BB	35,50
	100 : 400	2,5	RAA80CB	60,50

N° 10 - Colonnetta con indicatore di posizione e volantino				
DN VALVOLA mm	N° DI GIRI PER MANOVRA	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40 - 50	12,5	49,0	162001	2.296,60
60 - 65 - 80	17	49,0	162002	2.526,00
100	23	49,0	162002	2.526,00
125	28	49,0	162004	Consultarci
150	30	49,0	162004	
200	33	49,0	162159	
250	41,5	49,0	162159	
300 - 350	50	49,0	162006	
400	70	49,0	162160	2.526,00

ACCESSORI PER COMANDO A DISTANZA CON COLONNETTA MUNITA DI VOLANTINO E INDICATORE DI POSIZIONE PER EURO 20 INTERRATE ESTENSIONE = 1,5 - 6 M

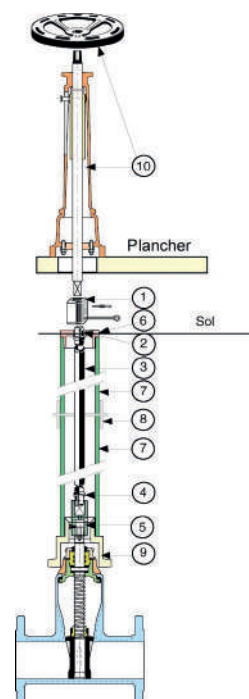
Altezza della colonnetta: 800mm

L'asta è tagliabile a misura per profondità intermedie

Il numero dei tubi riparatori è da definire in funzione della lunghezza dell'asta. I tubi sono congiunti per mezzo del giunto ad imbocco

La campana (9) non è necessaria per le EURO 20 NG2

Consultarci per colonnette con senso di chiusura antiorario



VALVOLE A SARACINESCA PN 40

● SARACINESCA
● PN 40 IN GHISA
● SFEROIDALE

Corpo ovale
Cuneo metallico
Con volantino



DN mm	PN	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40	40	15,0	275487	Consultarci
50	40	15,0	256979	834,20
65	40	21,0	256980	1029,30
80	40	27,0	256981	1140,30
100	40	31,0	256982	1.237,90
125	40	51,0	256983	1.510,30
150	40	62,0	256984	2.462,30
200	40	100,0	256985	3.780,90
250	40	155,0	256986	4.601,60
300	40	221,0	256987	8.258,80
350	40	324,0	281091	
400	40	440,0	275891	Consultarci

Consultarci per DN > 300 e per PN > 40

VALVOLE A FARFALLA EUROSTOP

DN mm	PN 10			PN 16			PN 25		
	CODICE	PESO kg	PREZZO euro	CODICE	PESO kg	PREZZO euro	CODICE	PESO kg	PREZZO euro
150	RPB15NGAH	35,0	1.977,00	RPB15NGAH	35,0	1.977,00	RPB15NGDH	39,0	2.083,30
200	RPB20NGBH	46,0	2.168,40	RPB20NGAH	46,0	2.169,30	RPB20NGDH	63,0	2.477,30
250	RPB25NGBH	67,0	2.498,20	RPB25NGAH	67,0	2.524,00	RPB25NGDH	88,0	3.000,30
300	RPB30NGBH	86,0	2.794,10	RPB30NGAH	88,0	2.913,40	RPB30NGDH	120,0	3.575,70
350	RPB35NGBH	111,0	3.379,40	RPB35NGAH	132,0	3.667,70	RPB35NGDH	174,0	5.213,80
400	RPB40NGBH	139,0	3.522,90	RPB40NGAH	170,0	4.311,70	RPB40NGDH	221,0	5.295,10
450	RPB45NGBH	183,0	5.153,70	RPB45NGAH	207,0	5.009,50	RPB45NGDH	300,0	6.899,70
500	RPB50NGBH	215,0	5.303,10	RPB50NGAH	265,0	5.230,40	RPB50NGDH	348,0	7.892,60
600	RPB60NGBH	302,0	6.755,30	RPB60NGAH	414,0	8.019,20	RPB60NGDH	636,0	9.871,70
700	RPB70NGBH	453,0	8.817,60	RPB70NGAH	543,0	10.075,30	RPB70MGDH	975,0	17.312,20
800	RPB80NGBH	640,0	11.727,00	RPB80MGAH	986,0	15.760,60	RPB80MGDH	1.243,0	22.324,20
900	RPB90MGBH	861,0	16.867,00	RPB90MGAH	1152,0	19.541,90	RPB90MGDH	1.693,0	30.286,60
1000	RPC10MGBH	1.249,0		RPC10MGAH	1.479,0	25.882,00	RPC10MGDH	2.091,0	38.847,40
1100	210310	1.820,0		Consultarci			Consultarci		
1200	RPC12MGBH	1.831,0		RPC12MGAH	2.357,0		RPC12MGDH	3.398,0	
1400	RPC14MGBH	2.512,0		203207	3.500,0		RPC14MGDH	4.607,0	
1500	RPC15MGBH	2.873,0	Consultarci	RPC15MGAH	5.582,0	Consultarci	RPC15MGDH	6.052,0	Consultarci
1600	RPC16MGBH	3.470,0		RPC16MGAH	4.916,0		RPC16MGDH	6.200,0	
1800	RPC18MGBH	4.965,0		RPC18MGAH	6.974,0		Consultarci		
2000	RPC20MGBH	8.353,0		RPC20MGAH	8.353,0		Consultarci		

Per i DN / PN superiori consultarci

VALVOLA A FARFALLA
MANUALE EUROSTOPCorpo e disco otturatore
in ghisa sferoidale
Guarnizione di tenuta in EPDM

DN mm	PN 10			PN 16			PN 25		
	CODICE	PESO kg	PREZZO euro	CODICE	PESO kg	PREZZO euro	CODICE	PESO kg	PREZZO euro
150	RPB15NFCH	35,0	2.307,10	RPB15NFCH	35,0	2.307,10	RPB15NFDH	39,0	2.443,80
200	RPB20NFBH	46,0	2.542,70	RPB20NFAH	46,0	2.499,40	RPB20NFDH	63,0	2.818,10
250	RPB25NFBH	67,0	2.928,70	RPB25NFAH	67,0	2.923,30	RPB25NFDH	88,0	3.280,90
300	RPB30NFBH	86,0	3.193,40	RPB30NFAH	88,0	3.208,00	RPB30NFDH	120,0	3.856,20
350	RPB35NFBH	111,0	3.674,10	RPB35NFAH	132,0	3.962,30	RPB35NFDH	174,0	5.537,50
400	RPB40NFBH	139,0	3.817,60	RPB40NFAH	170,0	4.605,00	RPB40NFDH	221,0	5.622,50
450	RPB45NFBH	183,0	5.447,00	RPB45NFAH	207,0	5.302,80	RPB45NFDH	300,0	7.179,30
500	RPB50NFBH	215,0	5.596,40	RPB50NFAH	265,0	5.527,40	RPB50NFDH	348,0	8.091,80
600	RPB60NFBH	302,0	7.051,50	RPB60NFAH	414,0	8.315,30	RPB60NFDH	636,0	10.092,20
700	RPB70NFBH	453,0	9.085,50	RPB70NFAH	543,0	10.458,60	RPB70MFDH	975,0	17.967,10
800	RPB80NFBH	640,0	12.110,20	RPB80MFAH	986,0	16.305,70	RPB80MFDH	1.243,0	22.935,60
900	RPB90MFBH	861,0	17.199,80	RPB90MFAH	1.152,0	20.196,80	RPB90MFDH	1.693,0	30.927,50
1000	RPC10MFBH	1.249,0	22.742,20	RPC10MFAH	1.479,0	26.523,00	RPC10MFDH	2.091,0	
1100	Consultarci			Consultarci			Consultarci		
1200	RPC12MFBH	1.831,0		RPC12MFAH	2.357,0		RPC12MFDH	3.398,0	
1400	RPC14MFBH	2.515,0							
1500	RPC15MFBH	2.873,0							
1600	RPC16MFBH	3.470,0							
1800	Consultarci			Consultarci			Consultarci		
2000	Consultarci			Consultarci			Consultarci		

Per i DN / PN superiori consultarci

VALVOLA A FARFALLA
EUROSTOP PER
INTERRAMENTOCorpo e disco otturatore
in ghisa sferoidale
Riduttore di copia
per interrimento
Guarnizione di tenuta in EPDM
Volantino / cappellotto non compresi

VALVOLA A FARFALLA EUROSTOP PREDISPOSTA ALLA MOTORIZZAZIONE

Corpo e disco otturatore in ghisa sferoidale
Guarnizione di tenuta in EPDM
Compreso volantino



DN mm	PN 10			PN 16			PN 25		
	CODICE	PESO kg	PREZZO euro	CODICE	PESO kg	PREZZO euro	CODICE	PESO kg	PREZZO euro
150	RPB15NHCH	35,0	2.036,60	RPB15NHCH	35,0	2.036,60	RPB15NHDH	39,0	2.173,30
200	RPB20NHBH	46,0	2.228,00	RPB20NHAH	46,0	2.228,90	RPB20NCDH	63,0	2.567,30
250	RPB25NCBH	67,0	2.619,40	RPB25NCAH	67,0	2.614,10	RPB25NHDH	88,0	3.116,70
300	RPB30NCBH	86,0	2.884,10	RPB30NHAH	88,0	3.013,30	RPB30NCDH	120,0	3.672,20
350	RPB35NHBH	111,0	3.479,30	RPB35NCAH	132,0	3.765,40	RPB35NCDH	174,0	5.328,10
400	RPB40NCBH	139,0	3.622,80	RPB40NCAH	170,0	4.428,20	RPB40NHDH	221,0	5.791,10
450	RPB45NCBH	183,0	5.270,20	RPB45NHAH	207,0	5.467,00	RPB45NCDH	300,0	6.968,40
500	RPB50NCBH	215,0	5.419,50	RPB50NHAH	265,0	5.726,50	RPB50NCDH	348,0	7.925,60
600	RPB60NHBH	302,0	7.272,90	RPB60NCAH	414,0	8.070,70	RPB60NHDH	520,0	10.828,80
700	RPB70NCBH	453,0	8.878,60	RPB70NCAH	543,0	10.195,40	RPB70MHDH	975,0	17.420,60
800	RPB80NHBH	640,0	11.838,40	RPB80MHAH	926,0	15.737,90	RPB80MHDH	1.243,0	22.432,60
900	RPB90MHBH	861,0	17.812,40	RPB90MCAH	1.152,0	19.748,10	RPB90MHDH	1.693,0	30.395,00
1000	RPC10MHBH	1.249,0	22.272,80	RPC10MHAH	1.479,0	25.881,00	RPC10MQDH	2.091,0	41.656,90
1100	RPC11MHBH	1.820,0		RPC11MHAH	2.346,0		Consultarci		
1200	RPC12MHBH	1.831,0		RPC12MHAH	2.357,0		RPC12MHDH	3.430,0	
1400	RPC14MHBH	2.512,0		RPC14MHAH	3.590,0		RPC14MHDH	4.550,0	
1500	RPC15MQBH	2.873,0	Consultarci	RPC15MHAH	4.020,0	Consultarci	203216	6.052,0	Consultarci
1600	RPC16MQVH	3.470,0		RPC16MHAH	4.920,0		RPC16MHDH	6.200,0	
1800	165541	4965,0		RPC18MHAH	6.974,0		RPC18MHDH	9102,0	
2000	203241	6560,0		RPC20MHAH	8.353,0		Consultarci		

Per i DN / PN superiori consultarci

VALVOLA A FARFALLA MOTORIZZATA

Attuatore Auma short duty
S2-15 min 400 V - 3 - 50 Hz
IP 68, protezione KS
Resistenza anticondensa 230 V
Corpo e disco otturatore in ghisa sferoidale
Guarnizione di tenuta in EPDM



DN mm	PN 10			PN 16			PN 25		
	CODICE	PESO kg	PREZZO euro	CODICE	PESO kg	PREZZO euro	CODICE	PESO kg	PREZZO euro
150	RPB15NECH	56,0	4.102,30	RPB15NECH	56,0	4.102,30	RPB15NEDH	60,0	4.239,00
200	RPB20NEBH	67,0	4.293,70	RPB20NEAH	67,0	4.294,60	RPB20NDDH	88,0	4.633,00
250	RPB25NDBH	92,0	4.685,10	RPB25NDAH	92,0	4.679,80	RPB25NEDH	109,0	5.040,10
300	RPB30NDBH	111,0	4.949,80	RPB30NEAH	111,0	4.936,60	RPB30NDDH	149,0	6.319,20
350	RPB35NEBH	132,0	5.420,40	RPB35NDAH	161,0	6.412,20	RPB35NDDH	215,0	8.127,10
400	RPB40NDBH	168,0	6.269,70	RPB40NDAH	211,0	7.102,80	RPB40NEDH	250,0	7.446,40
450	RPB45NDBH	224,0	7.792,80	RPB45NEAH	248,0	7.189,30	RPB45NDDH	331,0	8.690,70
500	RPB50NDBH	256,0	7.942,10	RPB50NEAH	294,0	7.448,70	RPB50NDDH	383,0	10.311,10
600	RPB60NEBH	331,0	8.995,20	RPB60NDAH	449,0	10.593,20	RPB60NEDH	593,0	13.345,30
700	RPB70NDBH	488,0	11.412,10	RPB70NDAH	612,0	12.728,90	RPB70MEDH	975,0	19.959,00
800	RPB80NEBH	665,0	14.371,80	RPB80MEAH	986,0	18.113,30	RPB80MEDH	1.243,0	25.244,30
900	RPB90MEBH	861,0	20.338,30	RPB90MDAH	946,0	22.481,60	RPB90MEDH	1.404,0	33.761,10
1000	RPC10MEBH	1.249,0	24.517,10	RPC10MEAH	1.479,0	28.468,20	RPC10MEDH	2.142,0	42.676,30
1100	Consultarci			Consultarci			Consultarci		
1200	RPC12MEBH	1.831,0		RPC12MEAH	2.389,0		RPC12MEDH	3.430,0	
1400	RPC14MEBH	2.544,0		RPC14MEAH	3.622,0		203209	4.600,0	
1500	RPC15MEBH	2.905,0	Consultarci	RPC15MEAH	4.313,0	Consultarci	203215	6.117,0	Consultarci
1600	RPC16MEBH	3.520,0		RPC16MEAH	4.948,0		203224	6.265,0	
1800	RPC18MEBH	4.997,0		RPC18MEAH	7.039,0		RPC18MEDH	9150,0	
2000	RPC20MEBH	8.418,0		RPC20MEAH	8.418,0		Consultarci		

Per i DN / PN superiori consultarci

DN mm	MANUALI			INTERRATE		
	CODICE	PESO kg	PREZZO euro	CODICE	PESO kg	PREZZO euro
150	RPB15NGEH	47,0	2.817,80	RPB15NFEH	47,0	2.999,20
200	RPB20NGEH	74,0	3.392,10	RPB20NFEH	74,0	3.521,80
250	RPB25NGEH	106,0	4.045,30	RPB25NFEH	106,0	4.350,20
300	RPB30NGEH	149,0	4.657,30	RPB30NFEH	149,0	4.811,50
350	RPB35NGEH	231,0	6.947,60			
400	RPB40NGEH	293,0	7.365,50	RPB40NFEH	293,0	7.482,80
450	RPB45NGEH	318,0	7.880,40			
500	RPB50NGEH	415,0	9.589,40	RPB50NFEH	415,0	9.642,70
600	RPB60NGEH	636,0	14.737,50	RPB60NFEH	636,0	14.885,30
700	RPB70MGEH		32.319,20	RPB70MFEH		32.546,10
800	RPB80MGEH		35.905,00	RPB80MFEH		36.204,70
900	RPB90MGEH		56.735,60	RPB90MFEH		57.575,80
1000	RPC10MGEH		65.588,90	RPC10MFEH		66.640,60
1100			Consultarci			
1200	RPC12MGEH			RPC12MFEH		
1400						
1500						
1600			Consultarci			
1800						
2000						

Per i DN / PN superiori consultarci

VALVOLA A FARFALLA EUROSTOP PN 40 MANUALE O PER SERVIZIO INTERRATO

Corpo e disco otturatore
in ghisa sferoidale
Guarnizione di tenuta in EPDM



DN mm	PREDISPOSTE			MOTORIZZATE		
	CODICE	PESO kg	PREZZO euro	CODICE	PESO kg	PREZZO euro
150	RPB15NHEH	47,0	2.909,50	RPB15NEEH	67,0	4.975,20
200	RPB20NHEH	74,0	3.492,00	RPB20NEEH	94,0	5.214,30
250	RPB25NHEH	106,0	4.164,50	RPB25NEEH	128,0	6.811,50
300	RPB30NHEH	149,0	4.760,00	RPB30NEEH	171,0	7.406,90
350	RPB35NHEH	205,0	7.055,60	RPB35NEEH	242,0	8.710,90
400	RPB40NHEH	293,0	7.478,50	RPB40NEEH	314,0	9.133,80
450	RPB45NCEH	348,0	7.941,40	RPB45NEEH	381,0	9.596,70
500	RPB50NHEH	415,0	9.672,50	RPB50NEEH	440,0	12.058,00
600	RPB60NHEH	636,0	14.872,00	RPB60NEEH	661,0	17.388,50
700	RPB70MHEH		26.756,90	RPB70MEEH		35.620,60
800	RPB80MHEH		36.204,70	RPB80MEEH		39.279,30
900	RPB90MHEH		57.575,80			60.650,40
1000	RPC10MHEH		66.640,60			69.715,10
1100		Consultarci			Consultarci	
1200	RPC12MHEH			RPC12MEEH		
1400						
1500		Consultarci			Consultarci	
1600	293831			293832		
1800		Consultarci			Consultarci	
2000	293945			293946		

VALVOLA A FARFALLA EUROSTOP PN40 MOTORIZZATA O PREDISPOSTA

Corpo e disco otturatore
in ghisa sferoidale
Guarnizione di tenuta in EPDM



VALVOLE A FARFALLA LC

● VALVOLA A FARFALLA
● EUROSTOP
● LC MANUALE

Sede di tenuta verniciata
Corpo e disco otturatore
in ghisa sferoidale
Guarnizione di tenuta in EPDM

DN mm	PN 10			PN 16		
	CODICE	PESO kg	PREZZO euro	CODICE	PESO kg	PREZZO euro
150	265565	35,0	1.716,80	265565	35,0	1.716,80
200	265566	46,0	1.753,70	265567	46,0	1.897,50
250	265569	67,0	2.178,50	265571	67,0	2.178,50
300	265572	86,0	2.396,30	265574	88,0	2.418,20
350	265577	111,0	2.910,20	265578	132,0	3.382,60
400	265579	139,0	3.048,60	265583	170,0	3.942,60
450	265584	183,0	4.439,00	265586	207,0	4.297,80
500	265587	215,0	4.960,90	265588	265,0	4.888,20
600	265589	302,0	5.929,80	265590	414,0	7.516,40
700	265592	453,0	7.734,10	265593	543,0	9.451,40
800	265594	640,0	10.394,30	Consultarci		

Per i DN / PN superiori consultarci

● VALVOLA A FARFALLA
● EUROSTOP
● LC PREDISPOSTA

Sede di tenuta verniciata
Corpo e disco otturatore
in ghisa sferoidale
Guarnizione di tenuta in EPDM

DN mm	PN 10			PN 16		
	CODICE	PESO kg	PREZZO euro	CODICE	PESO kg	PREZZO euro
150	Consultarci	35,0	1.726,90	Consultarci	35,0	1.726,90
200		46,0	1.922,90		46,0	1.938,70
250		67,0	2.343,70		67,0	2.314,40
300	277922	86,0	2.581,10	Consultarci	88,0	2.636,50
350	Consultarci	111,0	3.033,90		132,0	3.308,30
400	269511	139,0	3.552,40	283701	170,0	3.753,40
450	Consultarci	183,0	4.538,80	288636	207,0	5.097,60
500	269514	215,0	5.100,00	288635	265,0	5.337,20
600	280079	302,0	6.826,70	Consultarci	414,0	7.388,70
700	285786	453,0	8.130,20		543,0	9.479,20
800	282938	640,0	Consultarci		Consultarci	

Per i DN / PN superiori consultarci
Consultarci per versione motorizzata e interrabile

VALVOLE A FARFALLA LM

● VALVOLA A FARFALLA
● EUROSTOP LM MANUALE
● CON GIUNTO
● DI SMONTAGGIO
● INTEGRATO

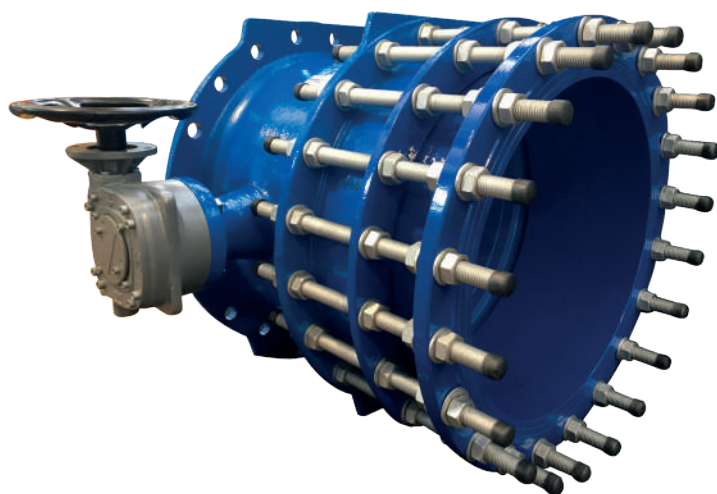
Corpo, disco otturatore e giunto
in ghisa sferoidale
Guarnizione di tenuta in EPDM

DN mm	PN 10			PN 16		
	CODICE	PESO kg	PREZZO euro	CODICE	PESO kg	PREZZO euro
300	261639	134,0	3.799,40	261640	139,0	3.991,30
400	261641	216,0	4.976,50	261642	263,0	5.499,90
500	261643	316,0	6.134,70	261644	446,0	6.557,80
600	261645	449,0	8.607,00	261646	624,0	11.139,30

Per i DN / PN superiori consultarci

DN mm	PN 10			PN 16		
	CODICE	PESO kg	PREZZO euro	CODICE	PESO kg	PREZZO euro
300	261648	134,0	3.884,10	261649	141,0	4.079,50
400	261650	216,0	5.064,80	261651	263,0	5.597,90
500	261652	316,0	6.251,20	261653	454,0	7.053,80
600	261654	457,0	9.111,70	261655	627,0	11.215,80

Per i DN / PN superiori consultarci
 Consultarci per versione motorizzata e configurazioni ad hoc



Valvola a farfalla flangiata bidirezionale con giunto di smontaggio integrato.

DN 300-600 / PN 10-16

VALVOLA A FARFALLA EUROSTOP LM PREDISPOSTA ALLA MOTORIZZAZIONE CON GIUNTO DI SMONTAGGIO INTEGRATO

Corpo, disco otturatore e giunto
in ghisa sferoidale
Guarnizione di tenuta in EPDM

VALVOLE A FARFALLA SPECIALI

DN mm	PESO kg	PN 10		PN 10		
		GUARNIZIONE IN EPDM		GUARNIZIONE IN NBR		
		CODICE	PREZZO euro	CODICE	PREZZO euro	
150	35,0	Consultarci	2.773,40	Consultarci	2.815,60	
200	46,0		3.101,50		3.150,60	
250	67,0	226391	3.834,90		3.896,80	
300	86,0	Consultarci	3.915,10		3.993,80	
350	111,0		4.749,70		4.858,10	
400	139,0		5.788,20		5.908,10	
450	183,0	226392	8.091,20		8.313,00	
500	215,0		8.180,20		8.397,80	
600	302,0	Consultarci	10.022,90		228847	10.424,30
700	453,0		13.700,20		Consultarci	13.506,30
800	640,0		16.710,90	228848	16.925,90	
900	861,0	Consultarci	25.475,10	Consultarci	26.231,00	
1000	1249,0		31.826,60		32.649,80	

Consultarci per PN 16-25-40 e per versioni motorizzate
 Consultarci per DN 1100 - 2000

VALVOLA A FARFALLA EUROSTOP PER ACQUE REFLUE O APPLICAZIONI SPECIALI PREDISPOSTA ALLA MOTORIZZAZIONE

Per applicazioni speciali
e per impiego anche con
acqua di mare
Guarnizione di tenuta in EPDM /NBR
Alberi in Duplex
Riduttori di coppia per interrimento
predisposta alla motorizzazione



VALVOLA A FARFALLA EUROSTOP DI SICUREZZA

Versione base con contrappeso ed attuatore oleodinamico
 Contrappeso sulla destra idraulica per chiusura a monte
 Per inversione sistema di chiusura: +15%
 Guarnizione di tenuta in EPDM
 Due fine-corsa (aperto/chiuso)
 Disponibili a richiesta kit con 2-3 e 4 fine-corsa lineari posizionabili su angoli di apertura variabili



DN mm	PN 10		PN 16		PN 25	
	CODICE	PREZZO euro	CODICE	PREZZO euro	CODICE	PREZZO euro
150	203571	7.852,30	203571	7.852,30	203573	8.018,50
200	203575	8.076,40	234419	8.077,40	203585	9.154,20
250	Consultarci	8.642,50	252570	8.865,70	203591	10.748,30
300	292927	8.642,50	203597	10.133,20	Consultarci	12.664,20
350	Consultarci	11.785,60	281163	10.785,80	234420	14.019,10
400	203606	11.821,00	203613	14.043,50	203615	15.330,30
450	283440	15.061,70	220073	14.910,70	Consultarci	16.811,30
500	203623	15.208,80	203630	15.785,70	203635	18.005,10
600	203639	17.764,40	207040	17.929,00	203647	28.626,50
700	203649	19.123,90	Consultarci	25.524,10	Consultarci	41.768,30
800	203662	32.659,90		41.357,40	228423	40.941,60
900	207846	34.894,50	203683	45.957,60	217853	63.452,60
1000	203687	47.446,60	Consultarci			
1200	203697					
1400						
1500						
1600						
1800						
2000						

SISTEMI DI COMANDO PER FARFALLE EUROSTOP DI SICUREZZA



CONFIGURAZIONI	PREZZO euro
Palmola a riarmo meccanico con pompa manuale e tubi di collegamento	9.733,80
Centralina oleodinamica con quadro elettrico	23.323,10
Centralina oleodinamica + quadro el. + palmola a riarmo elettrico (senza tubi di collegamento)	32.684,10

VALVOLA A FARFALLA EUROSTOP DI RITEGNO

new

Versione standard (STD) con deceleratore e contrappeso



DN mm	PN 10			PN 16		
	CODICE	PESO kg	PREZZO euro	CODICE	PESO kg	PREZZO euro
150	293650	45,0	Consultarci	293650	45,0	Consultarci
200	Consultarci	65,0		293333	65,0	
250	Consultarci	Consultarci		Consultarci		
300	293490	128,0		293489	127,0	
350	Consultarci	Consultarci		Consultarci	Consultarci	
400	Consultarci	221,0		Consultarci	220,0	
450	Consultarci	Consultarci		Consultarci	Consultarci	
500	Consultarci	336,0		Consultarci	336,0	
600	Consultarci	615,0		Consultarci	615,0	
700	292155	703,0		293955	703,0	
800	293822	847,0		293823	847,0	
900	293995	1082,0		293994	1075,0	
1000	Consultarci	1515,0	Consultarci	1525,0		
1100	292745	2400,0	292744	2388,0		
1200	294011	2676,0	291116	2660,0		

Consultarci per:

- versione SD: senza deceleratore, con contrappeso
- versione SC: senza deceleratore, senza contrappeso
- DN / PN superiori

ACCESSORI PER VALVOLE A FARFALLA

PN	DN VALVOLA mm	DIAMETRO CHIAVE	Hc m	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
10	150 : 1200 e 1800	20	1,10 : 1,50	4,8	225196	303,30
			1,20 : 1,80	5,2	225147	343,00
			1,35 : 2,00	5,4	225190	377,10
			1,70 : 2,70	7,3	225191	508,90
			2,60 : 4,50	12,0	225192	822,90
			3,10 : 5,50	13,9	225193	1.000,40
			3,40 : 6,00	15,0	225194	1.086,00
			3,90 : 7,00	17,0	225195	1.280,30
	1400 : 1600 e 2000	30	1,10 : 1,50	4,8	225197	303,30
			1,20 : 1,80	5,2	225198	343,00
			1,35 : 2,00	5,4	225199	377,10
			1,70 : 2,70	7,3	225200	508,90
			2,60 : 4,50	12,0	225201	822,90
			3,10 : 5,50	13,9	225202	1.000,40
16	150 : 1000 e 1400 : 1600	20	1,10 : 1,50	4,8	225196	303,30
			1,20 : 1,80	5,2	225147	343,00
			1,35 : 2,00	5,4	225190	377,10
			1,70 : 2,70	7,3	225191	508,90
			2,60 : 4,50	12,0	225192	822,90
			3,10 : 5,50	13,9	225193	1.000,40
			3,40 : 6,00	15,0	225194	1.086,00
			3,90 : 7,00	17,0	225195	1.280,30
	1200 e 1800 : 2000	30	1,10 : 1,50	4,8	225197	303,30
			1,20 : 1,80	5,2	225198	343,00
			1,35 : 2,00	5,4	225199	377,10
			1,70 : 2,70	7,3	225200	508,90
			2,60 : 4,50	12,0	225201	822,90
			3,10 : 5,50	13,9	225202	1.000,40
25	150 : 900 e 1200 : 1400	20	1,10 : 1,50	4,8	225196	303,30
			1,20 : 1,80	5,2	225147	343,00
			1,35 : 2,00	5,4	225190	377,10
			1,70 : 2,70	7,3	225191	508,90
			2,60 : 4,50	12,0	225192	822,90
			3,10 : 5,50	13,9	225193	1.000,40
			3,40 : 6,00	15,0	225194	1.086,00
			3,90 : 7,00	17,0	225195	1.280,30
	1000 e 1500 : 1600	30	1,10 : 1,50	4,8	225197	303,30
			1,20 : 1,80	5,2	225198	343,00
			1,35 : 2,00	5,4	225199	377,10
			1,70 : 2,70	7,3	225200	508,90
			2,60 : 4,50	12,0	225201	822,90
			3,10 : 5,50	13,9	225202	1.000,40
			3,40 : 6,00	15,0	225203	1.086,00
			3,90 : 7,00	17,0	225204	1.280,30

**COMPLESSIVI
TELESCOPICI PER VALVOLE
A FARFALLA EUROSTOP
INTERRATE**

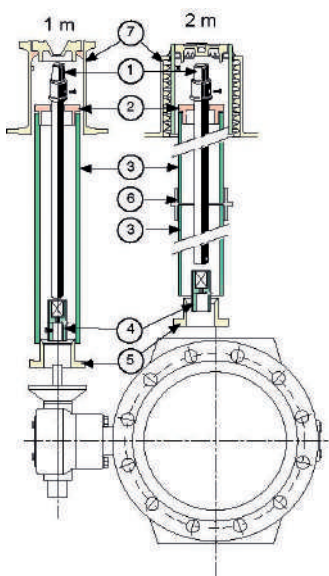
Consultarci per utilizzare il complessivo
telescopico su farfalle manuali
e predisposte alla motorizzazione
DN 150:300 PN10, 150:250 PN16
e 150:200 PN25



Per i chiusini di manovra per le valvole interrate vedere a pagina 73

ACCESSORI PER COMANDO A DISTANZA CON CHIAVE DI MANOVRA PER VALVOLE A FARFALLA EUROSTOP INTERRATE ESTENSIONE = 1 - 2 M

Azionabile con chiave di manovra
L'asta è tagliabile a misura
per profondità intermedie
Il numero dei tubi riparatori è da
definire in funzione della lunghezza
dell'asta. I tubi sono congiunti
per mezzo del giunto ad imbocco



N° 1 - Asta di manovra con cappellotto quadro 28 x 28 mm

LUNGHEZZA m	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
1	7,7	RAA28F1	111,70
2	15,4	RAA28F2	148,80

N° 2 - Coperchio guida per asta di manovra

TIPOLOGIA	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
PVC	0,1	162033	8,30
Ghisa	0,4	162032	16,00

N° 3 - Tubo riparatore per asta di manovra

TIPOLOGIA	LUNGHEZZA m	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
PVC	0,6	0,7	RAB60AD	11,00
	0,9	1,1	RAB90AD	37,30
	1,1	1,4	RAC11AD	41,60
Ghisa	1,0	6,8	RAC10AB	89,80
	1,5	10,2	RAC15AB	133,30

N° 4 - Manicotto per asta di manovra sezione quadrata 28 x 28 mm

PN VALVOLA	DN VALVOLA mm	STELO mm	FLANGIA RIDUTTORE	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
10	150 : 1200	20	F10	0,9	RAA20M	61,90
	1400 : 1600	30	F14	Consultarci	RAA30M	94,00
	1800	20	F10		RAA20M	61,90
	2000	30	F14		RAA30M	94,00
16	150 : 1000	20	F10		RAA20M	61,90
	1200	30	F14	RAA30M	94,00	
	1400 : 1600	20	F10	RAA20M	61,90	
25	1800 : 2000	30	F14	RAA30M	94,00	
	150 : 900	20	F10	RAA20M	61,90	
	1000	30	F14	RAA30M	94,00	
	1200 : 1400	20	F10	RAA20M	61,90	
	1500 : 1600	30	F14	RAA30M	94,00	

N° 5 - Supporto flangiato per tubo riparatore

STELO mm	FLANGIA RIDUTTORE	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
20	F10	2,2	162030	470,90
30	F14	2,2	162029	470,90

N° 6 - Giunto ad imbocco per tubi riparatori

TIPOLOGIA	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
PVC	0,1	RAA80ED	8,70
Ghisa	0,1	RAA80DB	28,60

N° 7 - Chiusino per manovra di valvole interrate - Vedere a pagina 73

N° 1 - Cappello quadro 28 x 28 mm con coppiglia				
PESO kg	FORO CIECO INFERIORE mm	QUADRO SUPERIORE mm	CODICE	PREZZO euro
0,9	28,4	28 x 28	162082	32,70

N° 2 - 4 - Terminale a saldare quadro 28,4 x 28,4 mm per aste di manovra tubolari					
PN VALVOLA	DN VALVOLA mm	DIAMETRO ASTA mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
10	150 : 1200	33 / 42	1,0	162077	164,30
	1400 : 1600	50 / 60	1,0	163358	197,10
	1800	33 / 42	1,0	162077	164,30
	2000	50 / 60	1,0	163358	197,10
16	150 : 1000	33 / 42	1,0	162077	164,30
	1200	50 / 60	1,0	163358	197,10
	1400 : 1600	33 / 42	1,0	162077	164,30
	1800 : 2000	50 / 60	1,0	163358	197,10
25	150 : 900	33 / 42	1,0	162077	164,30
	1000	50 / 60	1,0	163358	197,10
	1200 : 1400	33 / 42	1,0	162077	164,30
	1500 : 1600	50 / 60	1,0	163358	197,10

N° 3 - Asta di manovra tubolare				
DIAMETRO ASTA mm	LUNGHEZZA m	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
33 / 42	1,5	4,0	162193	113,90
	3,0	8,0	162088	201,40
	4,5	12,0	162231	630,50
	6,0	16,0	162090	610,50
50 / 60	1,5	6,0	162194	166,50
	3,0	12,0	162229	356,70
	4,5	18,0	162232	464,20
	6,0	24,0	162140	573,70

N° 5 - Manicotto per asta di manovra				
DIAMETRO ASTA mm	STELO mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
33 / 42	20	0,9	RAA20M	61,90
50 / 60	30	0,9	RAA30M	94,00

N° 6 - Coperchio guida per asta di manovra				
TIPOLOGIA	PESO kg	CODICE	PREZZO euro	
Ghisa	0,4	162032	17,00	

N° 7 - Tubo riparatore per asta di manovra				
TIPOLOGIA	LUNGHEZZA m	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
PVC	1,1	1,4	RAC11AD	41,60
Ghisa	1,5	10,2	RAC15AB	133,30

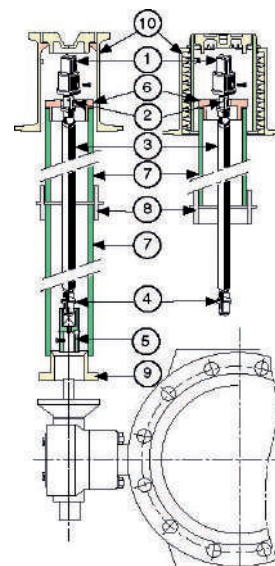
N° 8 - Giunto ad imbocco per tubi riparatori				
TIPOLOGIA	PESO kg	CODICE	PREZZO euro	
PVC	0,1	RAA80ED	8,70	
Ghisa	0,1	RAA80DB	28,60	

N° 9 - Supporto flangiato per tubo riparatore					
DIAMETRO ASTA mm	STELO mm	FLANGIA RIDUTTORE	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
33 / 42	20	F10	2,2	162030	470,90
50 / 60	30	F14		162029	470,90

N° 10 - Chiusino per manovra di valvole interrate - Vedere a pagina 73				
--	--	--	--	--

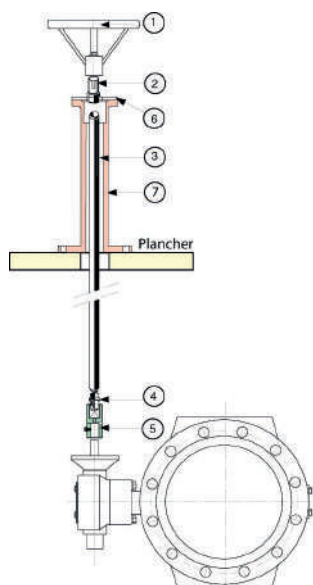
ACCESSORI PER COMANDO A DISTANZA CON CHIAVE DI MANOVRA PER VALVOLE A FARFALLA EUROSTOP INTERRATE ESTENSIONE = 1,5 - 6 M

Azionabile con chiave di manovra
L'asta è tagliabile a misura per profondità intermedie.
Il numero dei tubi riparatori è da definire in funzione della lunghezza dell'asta. I tubi sono congiunti per mezzo del giunto ad imbocco



ACCESSORI PER MONTAGGIO SU COLONNETTA DI VOLANTINO O MOTORE ELETTRICO, SENZA INDICATORE DI POSIZIONE, PER VALVOLE A FARFALLA EUROSTOP PREDISPOSTE ALLA MOTORIZZAZIONE ED INSTALLATE IN CAMERETTA ESTENSIONE = 1,5 - 6 M

L'asta è tagliabile a misura per profondità intermedie
Il numero dei tubi riparatori è da definire in funzione della lunghezza dell'asta. I tubi sono congiunti per mezzo del giunto ad imbocco
Per volantino o motore elettrico
Senza indicatore di posizione



N° 1 - Volantino alesato con chiavetta

PN VALVOLA	DN VALVOLA mm	FORO IMBOCCO mm	Ø VOLANTINO mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
10	150 : 300				Consultarci	
	350 : 400	Ø 20	250	1,2	162200	289,10
	450 : 1200	Ø 20	400	3,8	162201	380,20
	1400 : 1600	Ø 30	500	5,6	162224	655,70
	1800	Ø 20	400	3,8	162201	380,20
16	150 : 250				Consultarci	
	300 : 350	Ø 20	250	1,2	162200	289,10
	400 : 1000	Ø 20	400	3,8	162201	380,20
	1200	Ø 30	500	5,6	162224	655,70
	1400 : 1600	Ø 20	400	3,8	162201	380,20
25	150 : 200				Consultarci	
	250 : 300	Ø 20	250	1,2	162200	289,10
	350 : 900	Ø 20	400	3,8	162201	380,20
	1000	Ø 30	500	5,6	162224	655,70
	1200 : 1400	Ø 20	400	3,8	162201	380,20

N° 2 - Imbocco a saldare cilindrico con chiavetta per aste di manovra tubolari

DIAMETRO IMBOCCO mm	DIAMETRO ASTA mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
Ø 20	33 / 42	0,4	162165	146,90
Ø 30	50 / 60	1,0	162166	146,90

N° 3 - Asta di manovra tubolare

LUNGHEZZA m	DIAMETRO ASTA mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
1,5	33 / 42	4,0	162193	113,90
3,0		8,0	162088	201,40
4,5		12,0	162231	630,50
6,0		16,0	162090	639,30
1,5	50 / 60	6,0	162194	166,50
3,0		12,0	162229	356,70
4,5		18,0	162232	464,20
6,0		24,0	162140	573,70

N° 4 - Terminale a saldare quadro 28,4 x 28,4 mm per aste di manovra tubolari

DIAMETRO ASTA mm	DIAMETRO TERMINALE mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
33 / 42	Ø 20	1,0	162077	164,30
50 / 60	Ø 30	1,0	163358	197,10

N° 5 - Manicotto per asta di manovra munita di terminale quadro

DIAMETRO ASTA mm	DIAMETRO IMBOCCO mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
33 / 42	Ø 20	0,9	RAA20M	61,90
50 / 60	Ø 30	0,9	RAA30M	94,00

N° 6 - Piastra di protezione con viteria di fissaggio su colonnetta

DIAMETRO ASTA mm	DIAMETRO IMBOCCO mm	FLANGIA DI ACCOPPIAMENTO	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
33 / 42	Ø 20	F10	1,3	162295	43,90
50 / 60	Ø 30	F14	1,3	184276	296,00

N° 7 - Colonnetta per motorizzazione senza indicatore di posizione

DIAMETRO ASTA mm	FLANGIA DI ACCOPPIAMENTO	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
33 / 42	F10	17,0	162156	1.733,90
50 / 60	F14	28,0	162157	2.594,30

N° 1 - Manicotto quadrato con coppiglia

QUADRO mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
28 x 28	0,9	RAA28GP	Consegnato insieme alla colonnetta

N° 2 - 4 - Terminale a saldare quadro 28,4x28,4 mm per aste di manovra tubolari

PN VALVOLA	DN VALVOLA mm	DIAMETRO ASTA mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
10	150 : 300			Consultarci	
	350 : 400	33 / 42	1,0	162077	164,30
	450 : 1000	50 / 60		163358	197,10
16	150 : 250			Consultarci	
	300 : 350	33 / 42	1,0	162077	164,30
	400 : 900	50 / 60		163358	197,10
25	150 : 200			Consultarci	
	250 : 300	33 / 42	1,0	162077	164,30
	350 : 800	50 / 60		163358	197,10

N° 3 - Asta di manovra tubolare

DIAMETRO ASTA mm	LUNGHEZZA m	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
33 / 42	1,5	4,0	162193	113,90
	3	8,0	162088	201,40
	4,5	12,0	162231	630,50
	6	16,0	162090	639,30

N° 5 - Manicotto per asta di manovra munita di terminale quadro

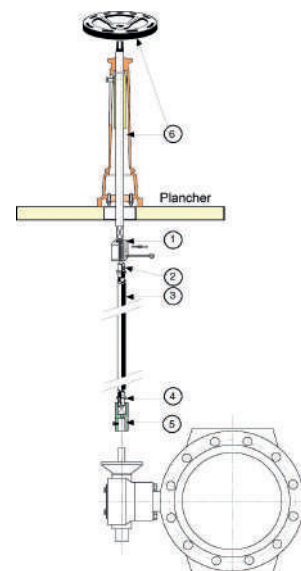
DIAMETRO ASTA mm	DIAMETRO IMBOCCO mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
33 / 42	Ø 20	0,9	RAA20M	61,90
50 / 60	Ø 30		RAA30M	94,00

N° 6 - Colonnetta con indicatore di posizione e volantino

PN VALVOLA	DN VALVOLA mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
10	150 : 600	49,0	162001	2.193,10
	700 : 900	49,0	162006	2.646,30
	1000	49,0	162007	2.646,30
16	150 : 500	49,0	162001	2.193,10
	600 : 700	49,0	162006	2.526,00
	800 : 900	49,0	162007	2.646,30
25	150 : 400	49,0	162001	2.193,10
	450 : 600	49,0	162006	2.646,30
	700 : 800	49,0	162007	2.646,30

**ACCESSORI PER
COMANDO A DISTANZA
CON COLONNETTA
MUNITA DI VOLANTINO ED
INDICATORE DI POSIZIONE,
PER VALVOLE A FARFALLA
EUROSTOP PREDISPOSTE
ALLA MOTORIZZAZIONE
ED INSTALLATE IN
CAMERETTA
ESTENSIONE = 1,5 - 6 M**

Altezza della colonnetta: 800 mm
L'asta è tagliabile a misura
per profondità intermedie
Per applicare la colonnetta sulle
farfalle interrate, consultarci
Consultarci per colonnette
con senso di chiusura antiorario
Con volantino ed indicatore
di posizione



RICAMBI VALVOLE A FARFALLA EUROSTOP

KIT TENUTA DISCO:

VERSIONE M-N

Comprende:

Rondella

Vite di serraggio

Guarnizione

Grano di regolazione

VERSIONE S

Comprende:

Rondella

Vite di serraggio

Guarnizione

Grano di regolazione

Ghiera premi-Guarnizione

(*) Bulloneria in acciaio inox A2

(**) Bulloneria in acciaio inox A4

DN mm	PN mm	CODICE VERSIONE M-N (*)	PREZZO M-N (*) euro	CODICE VERSIONE M-N (**)	PREZZO M-N (**) euro	CODICE VERSIONE S	PREZZO S euro
150	10 - 16 - 25	202567	179,10	202630	155,10	162392	388,20
200	10 - 16 - 25	202568	161,80	202631	153,80	162397	513,00
250	10 - 16 - 25	202569	187,30	202632	153,50	162399	508,20
300	10 - 16 - 25	202570	169,30	185199	155,70	162345	372,40
350	10 - 16 - 25	202571	219,60	202633	163,90	166617	368,00
400	10 - 16 - 25	181651	225,10	202634	159,30	162348	655,50
450	10 - 16 - 25	202572	233,90	202635	238,60	166618	811,30
500	10 - 16 - 25	181652	267,80	202636	238,60	166949	679,30
600	10 - 16 - 25	202573	268,10	202637	242,10	162350	904,20
700	10 - 16 - 25	202574	348,80	202638	340,70	162352	1.771,50
800	10 - 16 - 25	202575	369,60	202639	479,90	162354	2.213,70
900	10 - 16 - 25	202576	500,10	202640	479,90	202485	2.431,10
1000	10 - 16 - 25	202577	644,20	202641	541,90	162384	2.813,60
1200	10 - 16 - 25	202578		202642		202486	
1400	10 - 16 - 25	202579		185218		202487	
1500	10 - 16 - 25	202580		185219		202488	
1600	10 - 16 - 25	202581	Consultarci	185220	Consultarci	202489	Consultarci
1800	10 - 16 - 25	202582		185221		202490	
2000	10 - 16 - 25	202583		185222		202491	

Per farfalle con guarnizione in NBR consultarci

VALVOLE A FUSO NGL PREDISPOSTE

DN mm	PN 10			PN 16		
	CODICE	PESO kg	PREZZO euro	CODICE	PESO kg	PREZZO euro
100	262740	44,0	4.083,40	262740	44,0	4.083,40
150	262752	71,0	4.729,80	262752	71,0	4.729,80
200	262754	103,0	7.352,60	262755	102,0	7.352,60
250	262757	150,0	8.577,30	262759	151,0	8.577,30
300	255346	198,0	11.583,60	253125	202,0	11.630,20
350	288537	340,0	18.786,40	279019	347,0	18.786,40
400	262764	350,0	17.307,70	262765	372,0	17.838,10
450	288539	470,0	Consultarci	289390	480,0	Consultarci
500	262767	582,0	23.704,10	262768	604,0	24.039,60
600	261878	808,0	34.657,30	262776	855,0	34.657,30
700	262778	1153,0	48.670,50	262779	1161,0	48.670,50
800	262781	1486,0	55.324,50	262782	1490,0	55.948,00
900	262784	2142,0	61.669,90	262785	2146,0	65.605,20
1000	262787	2742,0	78.499,00	262788	2769,0	78.499,20
1200	253864	4126,0		262790	4290,0	
1400	262791	5677,0	Consultarci	262792	5665,0	Consultarci
1600	285006	7825,0		269096	7870,0	

VALVOLA A FUSO NGL
PREDISPOSTA

Comando manuale
Per DN > 1400 e PN > 25
consultarci



DN mm	PN 25			PN 40		
	CODICE	PESO kg	PREZZO euro	CODICE	PESO kg	PREZZO euro
100	262744	43,0	4.046,60	262750	49,0	4.166,70
150	260468	77,0	4.857,80	260468	77,0	4.857,80
200	262756	104,0	7.352,60	281110	122,0	8.095,60
250	262760	158,0	8.623,90	289363	207,0	11.617,80
300	258497	207,0	11.903,10	271992	271,0	11.224,90
350	287337	363,0	Consultarci			
400	262766	385,0	17.631,20	279272	490,0	20.952,50
450	289575	491,0	Consultarci			
500	262769	616,0	23.132,10			
600	262777	859,0	34.649,10			
700	262780	1201,0	48.670,50			
800	262783	1589,0	56.207,50			
900	262786	2289,0	63.352,20			
1000	262789	3027,0	81.233,30			

new

VALVOLA A FUSO NGL MOTORIZZATA

Attuatore AUMA S4 - 25%
400 V - 3 - 50 Hz
IP 68, protezione KS
Finecorsa tandem
Indicatore meccanico
di posizione
Trasmettitore di posizione
4-20mA



DN mm	PN 10			PN 16		
	CODICE	PESO kg	PREZZO euro	CODICE	PESO kg	PREZZO euro
100	282192	63,0	8.245,10	282192	63,0	8.245,10
150	284102	90,0	8.673,20	284102	90,0	8.673,20
200	287519	121,0	11.379,70	284103	120,0	11.379,70
250	289365	168,0	12.487,90	289484	169,0	12.487,90
300	266441	216,0	15.086,70	287521	220,0	15.133,40
350	289367	358,0	23.072,30	289368	365,0	23.072,30
400	285818	364,0	22.037,90	285590	390,0	21.831,60
450	289578	490,0	27.530,00	289579	500,0	27.523,10
500	279258	598,0	28.745,70	289453	620,0	29.223,50
600	289386	825,0	38.943,20	289454	872,0	38.943,20
700	270486	1170,0	52.234,50	289458	1180,0	53.667,10
800	275936	1502,0	58.888,50	289464	1508,0	60.944,70
900	289445	2158,0	65.722,80	289470	2164,0	70.601,90
1000	289447	2761,0	82.552,00	289478	2788,0	82.552,20
1200	253863	4145,0		289482	4312,0	
1400	289449	5698,0	Consultarci	289483	5665,0	Consultarci
1600	Consultarci	7518,0		Consultarci	7550,0	

DN mm	PN 25			PN 40		
	CODICE	PESO kg	PREZZO euro	CODICE	PESO kg	PREZZO euro
100	287533	62,0	8.208,30	289565	67,0	8.193,80
150	287549	95,0	7.805,00	287549	95,0	7.805,00
200	289487	122,0	11.379,70	289567	140,0	12.122,60
250	289495	176,0	12.534,60	289569	225,0	13.803,80
300	289503	227,0	16.757,40	289571	289,0	17.564,20
350	287339	381,0	23.072,10	Consultarci		
400	289507	403,0	21.624,70	289572	508,0	24.945,90
450	289580	511,0	27.530,00			
500	289511	635,0	28.271,20	Consultarci		
600	289553	876,0	38.935,00			
700	289554	1220,0	53.667,10			
800	289556	1611,0	61.204,20			
900	289559	2311,0	68.348,90			
1000	289564	3049,0	86.229,90			

new

ACCESSORI PER VALVOLE A FUSO

DN mm	PREZZO euro
100	986,00
150	986,00
200	1.305,00
250	1.653,00
300	2.175,00
350	2.320,00
400	2.610,00
450	3.045,00
500	3.045,00
600	4.524,00
700	6.235,00
800	7.250,00
900	7.975,00
1000	10.150,00
1200	Consultarci
1400	
1600	

CESTELLO ANTICAVITAZIONE
PER VALVOLE A FUSO NGL
K 20, K 50, K 100 O K 150

Acciaio inox A2

DN mm	PREZZO euro
100	1.044,00
150	1.044,00
200	1.392,00
250	1.740,00
300	2.291,00
350	2.436,00
400	2.755,00
450	3.625,00
500	3.625,00
600	4.872,00
700	6.670,00
800	7.685,00
900	8.410,00
1000	11.020,00
1200	Consultarci
1400	
1600	

CESTELLO SLOT
PER VALVOLE A FUSO NGL
K SLOT

Acciaio inox A2

**COMPLESSIVO
DI MANOVRA TELESCOPICO
PER VALVOLE A FUSO**

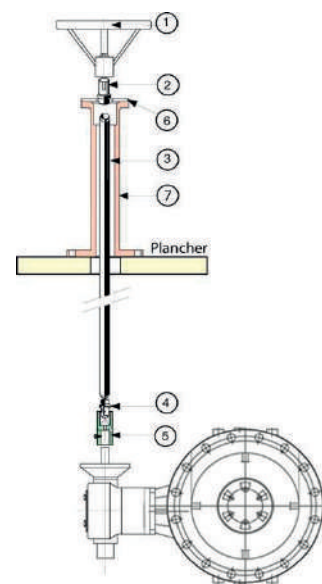

DN VALVOLA mm	DIAMETRO CHIAVE mm	LUNGHEZZA m	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
150 : 1200 e 1800	20	1,10 : 1,50	4,8	225196	303,30
		1,20 : 1,80	5,2	225147	343,00
		1,35 : 2,00	5,4	225190	377,10
		1,70 : 2,70	7,3	225191	508,90
		2,60 : 4,50	12,0	225192	822,90
		3,10 : 5,50	13,9	225193	1.000,40
		3,40 : 6,00	15,0	225194	1.086,00
1400 : 1600 e 2000	30	1,10 : 1,50	4,8	225197	303,30
		1,20 : 1,80	5,2	225198	343,00
		1,35 : 2,00	5,4	225199	377,10
		1,70 : 2,70	7,3	225200	508,90
		2,60 : 4,50	12	225201	822,90
		3,10 : 5,50	13,9	225202	1.000,40
		3,40 : 6,00	15,0	225203	1.086,00
150 : 1000 e 1400 : 1600	20	1,10 : 1,50	4,8	225196	303,30
		1,20 : 1,80	5,2	225147	343,00
		1,35 : 2,00	5,4	225190	377,10
		1,70 : 2,70	7,3	225191	508,90
		2,60 : 4,50	12,0	225192	822,90
		3,10 : 5,50	13,9	225193	1.000,40
		3,40 : 6,00	15,0	225194	1.086,00
1200 e 1800 : 2000	30	1,10 : 1,50	4,8	225197	303,30
		1,20 : 1,80	5,2	225198	343,00
		1,35 : 2,00	5,4	225199	377,10
		1,70 : 2,70	7,3	225200	508,90
		2,60 : 4,50	12,0	225201	822,90
		3,10 : 5,50	13,9	225202	1.000,40
		3,40 : 6,00	15,0	225203	1.086,00
150 : 900 e 1200 : 1400	20	1,10 : 1,50	4,8	225196	303,30
		1,20 : 1,80	5,2	225147	343,00
		1,35 : 2,00	5,4	225190	377,10
		1,70 : 2,70	7,3	225191	508,90
		2,60 : 4,50	12,0	225192	822,90
		3,10 : 5,50	13,9	225193	1.000,40
		3,40 : 6,00	15,0	225194	1.086,00
1000 e 1500 : 1600	30	1,10 : 1,50	4,8	225197	303,30
		1,20 : 1,80	5,2	225198	343,00
		1,35 : 2,00	5,4	225199	377,10
		1,70 : 2,70	7,3	225200	508,90
		2,60 : 4,50	12,0	225201	822,90
		3,10 : 5,50	13,9	225202	1.000,40
		3,40 : 6,00	15,0	225203	1.086,00
		3,90 : 7,00	17,0	225204	1.280,30

Per i chiusini di manovra per le valvole interrate vedere a pagina 73

N° 1 - Volantino alesato con chiavetta						
PN VALVOLA	DN VALVOLA mm	FORO IMBOCCO mm	DIAMETRO VOLANTINO mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
	200					
10	250 : 400	Ø 20	250	1,2	162200	289,10
	450 : 1000	Ø 20	400	3,8	162201	380,20
	100 : 150				Consultarci	
16	300 : 350	Ø 20	250	1,2	162200	289,10
	400 : 1000	Ø 20	400	3,8	162201	380,20
	100				Consultarci	
25	150 : 300	Ø 20	250	1,2	162200	289,10
	350 : 900	Ø 20	400	3,8	162201	380,20
N° 2 - Imbocco a saldare cilindrico con chiavetta per aste di manovra tubolari						
DIAMETRO IMBOCCO mm	DIAMETRO ASTA mm		PESO kg	CODICE	PREZZO euro	
Ø 20	33 / 42		0,4	162165	146,90	
N° 3 - Asta di manovra tubolare						
DIAMETRO ASTA mm	LUNGHEZZA mm		PESO kg	CODICE	PREZZO euro	
33 / 42	1,5		4,0	162193	113,90	
	3,0		8,0	162088	201,40	
	4,5		12,0	162231	630,50	
	6,0		16,0	162090	610,50	
N° 4 - Terminale a saldare quadro 28,4 x 28,4 mm per aste di manovra tubolari						
DIAMETRO ASTA mm	DIAMETRO IMBOCCO mm		PESO kg	CODICE	PREZZO euro	
33 / 42	Ø 20		1,0	162077	164,30	
N° 5 - Manicotto per asta di manovra munita di terminale quadro						
DIAMETRO ASTA mm	DIAMETRO TERMINALE mm		PESO kg	CODICE	PREZZO euro	
33 / 42	Ø 20		0,9	RAA20M	61,90	
N° 6 - Piastra di protezione con viteria di fissaggio su colonnetta						
DIAMETRO ASTA mm	DIAMETRO IMBOCCO mm	FLANGIA DI ACCOPIAMENTO	PESO kg	CODICE	PREZZO euro	
33 / 42	Ø 20	F10	1,3	162295	46,00	
N° 7 - Colonnetta per motorizzazione senza indicatore di posizione						
DIAMETRO ASTA mm	FLANGIA DI ACCOPIAMENTO		PESO kg	CODICE	PREZZO euro	
33 / 42	F10		17,0	162156	1.733,90	

ACCESSORI PER MONTAGGIO SU COLONNETTA DI VOLANTINO O MOTORE ELETTRICO, SENZA INDICATORE DI POSIZIONE, PER VALVOLE A FUSO ESTENSIONE = 1,5 - 6 M

Altezza della colonnetta: 600 mm
Su richiesta, il volantino può essere
sostituito dall'attuatore elettrico
L'asta è tagliabile a misura
per profondità intermedie
Con volantino o motore elettrico
Senza indicatore di posizione



RICAMBI

DN mm	PN	CODICE	PREZZO euro
100	10-16-25	Consultarci	123,20
150	10-16-25		162,50
200	10-16-25		394,00
250	10-16-25		203,80
300	10-16-25		401,50
350	10-16-25		414,50
400	10-16-25		447,50
450	10-16-25		556,00
500	10-16-25		556,00
600	10-16-25		693,10
700	10-16-25		848,40
800	10-16-25		886,50
900	10-16-25		1.235,10
1000	10-16-25		2.319,40
1200	10-16-25		Consultarci
1400	10-16-25	Consultarci	

KIT RICAMBI VALVOLE A FUSO NGL

Il kit comprende:
o-ring in EPDM
fascia di guida in PTFE
anello antiestrusione in PTFE
Guarnizione di tenuta in EPDM
Consultarci per ricambi Valvola
a fusso versione Standard

VALVOLE A MOLLA PER RIDUZIONE DI PRESSIONE

● RIDUTTORE
● DI PRESSIONE A MOLLA
● DRVD

Prese di pressione filettate
con tappi



DN mm	PN	PESO kg	1,5 : 6 bar		2 : 8 bar		4 : 12 bar	
			CODICE	PREZZO euro	CODICE	PREZZO euro	CODICE	PREZZO euro
50	16	15,0	162932	620,20	202103	632,70	202105	650,10
65	16	25,0	162933	777,50	202111	819,30	202113	861,90
80	16	31,0	162934	935,80	202121	942,40	167048	1.012,60
100	16	46,0	202131	1.185,60	202132	1.229,40	167071	1.287,80
125	16	77,0	162954	2.522,20	202140	2.601,00	202142	2.667,90
150	16	98,0	202149	3.383,50	202150	3.447,30	202152	3.582,70
200	10	191,0	Consultarci		Consultarci		Consultarci	
200	16	191,0	162951	4.621,30	202163	5.700,60	202165	5.585,10

DN mm	PN	PESO kg	1,5 : 6 bar		2 : 8 bar		4 : 12 bar	
			CODICE	PREZZO euro	CODICE	PREZZO euro	CODICE	PREZZO euro
50	25	17,0	167029	620,20	202099	633,30	167030	651,30
65	25	27,0	167037	791,60	202109	830,40	167038	874,70
80	25	32,0	202118	932,50	202119	945,80	167049	1.012,60
100	25	45,0	202128	1.198,40	202129	1.242,20	167072	1.300,90
125	25	78,0	202137	2.484,80	202138	2.568,00	167078	2.639,10
150	25	98,0	167094	3.353,70	202146	3.402,50	202148	3.538,20
200	25	191,0	202156	5.085,70	202158	5.290,50	202161	5.844,70

DN mm	PN	PESO kg	1,5 : 6 bar		2 : 8 bar		4 : 12 bar	
			CODICE	PREZZO euro	CODICE	PREZZO euro	CODICE	PREZZO euro
50	40	16,0	202106	618,70	202107	632,70	202108	650,10
65	40	26,0	202114	785,40	202115	829,70	202116	872,40
80	40	32,0	202123	932,00	202124	942,40	202125	1.009,20
100	40	46,0	202134	1.198,70	202135	1.242,50	202136	1.294,20
125	40	77,0	202143	2.411,80	202144	2.620,90	202145	2.698,90
150	40	98,0	202153	3.338,70	202154	3.402,50	202155	3.537,90

● RIDUTTORE
● DI PRESSIONE A MOLLA
● DRVD

Predisposizione per attacco
manometri con rubinetti a sfera



DN mm	PN	PESO kg	1,5 : 6 bar		2 : 8 bar		4 : 12 bar	
			CODICE	PREZZO euro	CODICE	PREZZO euro	CODICE	PREZZO euro
50	16	15,0	165834	654,80	165837	668,80	162940	685,90
65	16	25,0	165872	809,00	165874	856,70	162952	899,10
80	16	31,0	165911	970,90	166906	984,20	165914	1.047,70
100	16	46,0	166907	1.227,70	165953	1.271,60	165955	1.323,00
125	16	77,0	165986	2.551,40	165989	2.638,50	162945	2.831,30
150	16	98,0	166029	3.417,20	202151	3.480,40	166034	3.630,80
200	10	191,0	166070	5.344,40	166074	Consultarci	Consultarci	
200	16	191,0	166071	5.327,90	166075	5.835,90	162950	6.086,80

DN mm	PN	PESO kg	1,5 : 6 bar		2 : 8 bar		4 : 12 bar	
			CODICE	PREZZO euro	CODICE	PREZZO euro	CODICE	PREZZO euro
50	25	17,0	165835	654,80	165838	668,80	165840	685,90
65	25	27,0	165873	822,90	165875	867,20	165877	909,60
80	25	32,0	162930	970,90	165913	984,20	165915	1.047,70
100	25	45,0	162953	1.240,80	165954	1.284,70	165956	1.336,10
125	25	78,0	162944	2.522,10	165990	2.605,30	165992	2.672,20
150	25	98,0	166030	3.391,10	166033	3.454,90	166035	3.590,30
200	25	191,0	162949	5.118,80	202159	5.626,80	167108	5.882,80

DN mm	PN	PESO kg	1,5 : 6 bar		2 : 8 bar		4 : 12 bar	
			CODICE	PREZZO euro	CODICE	PREZZO euro	CODICE	PREZZO euro
50	40	16,0	260452	654,80	260928	668,80	249322	685,90
65	40	26,0		1.035,50	212398	867,20	Consultarci	1.047,60
80	40	32,0		1.177,10	212802	1.208,30	202126	1.047,60
100	40	46,0	Consultarci	1.518,70		1.541,60	182472	1.336,10
125	40	77,0		2.972,70	Consultarci	3.106,10	Consultarci	3.226,90
150	40	98,0		3.489,40		3.635,20	Consultarci	3.858,20

KIT RICAMBI DRVD

DN mm	Kit ricambi guarnizioni		Kit ricambi guarnizioni a labbro		Kit ricambi guarnizioni dinamiche	
	CODICE	PREZZO euro	CODICE	PREZZO euro	CODICE	PREZZO euro
50	166922	38,20	212458	52,40	212465	31,70
65	202174	32,90	212459	40,70	212466	25,90
80	162935	32,50	212460	36,20	212467	21,70
100	167069	38,30	212461	36,30	212468	24,00
125	166929	108,70	212462	75,70	212469	76,90
150	162947	109,00	212463	73,00	212470	78,80
200	166930	221,20	212464	139,60	212471	134,90

Il kit comprende:

- Guarnizione a Labbro
- Guarnizione di tenuta
- O-ring
- Pattini di guida

Il kit comprende:

- N.5 Guarnizioni a Labbro

Il kit comprende:

- Guarnizione di tenuta
- Pattini di guida

DN mm	Kit gruppo otturatore		Kit taratura 2-8 bar		Kit taratura 4-12 bar	
	CODICE	PREZZO euro	CODICE	PREZZO euro	CODICE	PREZZO euro
50	162939	91,70	166921	55,50	167028	83,90
65	162941	105,80	166923	90,70	166924	152,90
80	162929	127,10	162928	65,10	166926	151,40
100	167070	188,50	162931	101,00	166927	184,10
125	162943	335,90	202166	193,10	166928	260,00
150	162948	376,40	176162	237,80	167092	373,20
200	167107	391,30	202167	853,10	167103	1.095,50

Il kit comprende:

- Disco premiguarnizione
- Otturatore
- Guarnizione di tenuta
- Guarnizione a Labbro
- Pattini di guida
- Vite TE

Il kit comprende:

- Molla di taratura

Il kit comprende:

- Molla di taratura

● RIDUTTORE ● DI PRESSIONE A MOLLA ● CON MEMBRANA PN 16 - DRVD-M

Corpo e calotta in ghisa sferoidale GJS 450-10 con rivestimento epossidico RAL 5005 mediante tecnologia a letto fluido, parti interne in bronzo e acciaio inox, bulloneria in acciaio inox, guarnizioni in gomma NBR e molla in 52SiCrNi5 con rivestimento epossidico.



DN mm	PN	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
50	10 - 16	12,0	DRMA5010	884,70
65	10 - 16	19,0	DRMA6510	1.120,90
80	10 - 16	25,0	DRMA8010	1.317,70
100	10 - 16	34,0	DRMB1010	1.693,90
125	10 - 16	56,0	DRMB1210	3.175,30
150	10 - 16	81,0	DRMB1510	3.671,10

● RIDUTTORE ● DI PRESSIONE A MOLLA ● PN 64 - DRVD-HP

Corpo in acciaio saldato e calotta in ghisa sferoidale GJS 450-10 con rivestimento epossidico RAL 5005, parti interne in bronzo e acciaio inox, bulloneria in acciaio inox, guarnizioni in NBR e poliuretano e molla in 52SiCrNi5 con rivestimento epossidico. Pressione di monte PN 64 bar



DN mm	PN	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
50	64	11,0	DRHA5064	2.991,00
65	64	18,0	DRHA6564	3.620,70
80	64	27,0	DRHA8064	4.407,90
100	64	34,0	DRHB1064	5.195,00
125	64	43,0	DRHB1264	8.343,40
150	64	75,0	DRHB1564	11.334,50

VALVOLE A MOLLA DI SOVRAPRESSIONE

DN mm	PN	PESO kg	PRESSIONE DI SFIORO (bar)	CODICE PN 16	PREZZO PN 16 euro
50/65	16	14,0	0-8	SRAA5016SPG	920,90
	16	14,0	8-16	SRAA5016SPH	922,50
80/100	16	28,0	0-8	SRAA8016SPG	1.557,00
	16	28,0	8-16	SRAA8016SPH	1.664,00
150	16	100,0	0-8	SRAB1516SPG	4.234,70
	16	104,0	8-16	SRAB1516SPH	4.234,70
200	16	107,0	0-8	SRAB2016SPG	4.423,60
	16	111,0	8-16	SRAB2016SPH	4.423,60

DN mm	PN	PESO kg	PRESSIONE DI SFIORO (bar)	CODICE PN 25	PREZZO PN 25 euro
50/65	25	14,0	16-25	SRAA5025SPI	966,60
80/100	25	28,0	8-16	SRAA8025SPH	1.634,10
	25	28,0	16-25	SRAA8025SPI	1.654,60
150	25	104,0	8-16	SRAB1525SPH	4.447,20
	25	108,0	16-25	SRAB1525SPI	4.552,70
200	25	111,0	8-16	SRAB2025SPH	4.645,60
	25	115,0	16-25	SRAB2025SPI	4.763,60

DN mm	PN	PESO kg	PRESSIONE DI SFIORO (bar)	CODICE PN 16	PREZZO PN 16 euro
50/65	16	20,0	0-8	SRFA5016SPG	1.081,50
	16	20,0	8-16	SRFA5016SPH	1.084,70
80	16	36,0	0-8	SRFA8016SPG	1.495,60
	16	36,0	8-16	SRFA8016SPH	1.511,30
100	16	41,0	0-8	SRFB1016SPG	1.653,00
	16	41,0	8-16	SRFB1016SPH	1.668,70
150	16	111,0	0-8	SRFB1516SPG	4.691,20
	16	111,0	8-16	SRFB1516SPH	4.707,00

DN mm	PN	PESO kg	PRESSIONE DI SFIORO (bar)	CODICE PN 25	PREZZO PN 25 euro
50/65	25	20,0	8-16	SRFA5025SPH	1.182,30
	25	20,0	16-25	SRFA5025SPI	1.201,10
80	25	36,0	8-16	SRFA8025SPH	1.646,70
	25	36,0	16-25	SRFA8025SPI	1.681,30
100	25	41,0	8-16	SRFB1025SPH	1.818,30
	25	41,0	16-25	SRFB1025SPI	1.852,90
150	25	111,0	8-16	SRFB1525SPH	5.130,50
	25	111,0	16-25	SRFB1525SPI	5.147,80

VALVOLA A MOLLA DI SFIORO RAPIDO ANTI-COLPO D'ARIETE SR

Corpo e calotta in ghisa sferoidale GJS 450-10 con rivestimento epossidico RAL 5005 mediante tecnologia a letto fluido, parti interne in acciaio inox, bulloneria in acciaio inox, guarnizioni in gomma NBR e poliuretano e molla in 52SiCrNi5 con rivestimento epossidico.



VALVOLA A MOLLA DI SFIORO RAPIDO ANTI-COLPO D'ARIETE CON USCITA FLANGIATA SRF

Corpo e calotta in ghisa sferoidale GJS 450-10 con rivestimento epossidico RAL 5005 mediante tecnologia a letto fluido, parti interne in acciaio inox, bulloneria in acciaio inox, guarnizioni in gomma NBR e poliuretano e molla in 52SiCrNi5 con rivestimento epossidico.



VALVOLE DI SFIATO PER ACQUEDOTTO

● SFIATO A SINGOLA FUNZIONE
● SERIE AIREX

Funzione degasaggio
Predisposizione per attacco
manometri



DN Polici / mm	PN	TIPOLOGIA	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
3/4"	16	semplice	4,5	204001	138,70
3/4"	25	semplice	4,5	204003	137,90
1"	16	semplice	4,5	204005	139,30
1"	25	semplice	4,5	204007	138,50
3/4"	16	con nipplo	4,6	204002	139,90
3/4"	25	con nipplo	4,6	204004	139,10
1"	16	con nipplo	4,6	RCF10AEAH	144,30
1"	25	con nipplo	4,6	RCF10AEDH	143,50
3/4"	16	con valvola a sfera	5,1	RCF07BAAH	155,30
3/4"	25	con valvola a sfera	5,1	RCF07BNDH	154,50
1"	16	con valvola a sfera	5,1	RCF10BNAH	165,20
1"	25	con valvola a sfera	5,1	RCF10BNDH	164,30
40 - 50 - 65	16	flangia + nippo	7,6	RCA40AFAH	206,70
40 - 50 - 65	25	flangia + nippo	7,6	RCA40AFDH	205,80
40 - 50 - 65	16	flangia + valvola a sfera	8,2	RCA40BTXH	227,50
40 - 50 - 65	25	flangia + valvola a sfera	8,2	RCA40BTCH	226,70
80	16	flangia + valvola a sfera	9,0	181190	256,90
80	25	flangia + valvola a sfera	9,0	204009	256,30
100	16	flangia + valvola a sfera	9,0	181190	256,90
100	25	flangia + valvola a sfera	10,0	181597	307,50

Per versioni speciali anticorrosione, consultarci

Per versioni a scarico convogliato, consultarci

Per DN > 100 e PN > 25, consultarci

● SFIATO A DOPPIA FUNZIONE
● SERIE AIREX

Funzione riempimento
e svuotamento



DN mm	PN	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
50	10 - 16 - 25	9,0	203930	385,20
60 - 65	10 - 16	9,0	203930	385,20
60 - 65	25	9,0	203953	398,30
80	10 - 16 - 25	20,0	203946	472,20

Per versioni speciali anticorrosione, consultarci

Per versioni a scarico convogliato, consultarci

Per DN > 80 e PN > 25 consultarci

● SFIATO A TRIPLA
● FUNZIONE SERIE AIREX

Funzione riempimento,
svuotamento e degasaggio



DN mm	PN	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40 - 50 - 60 - 65	10 - 16	15,0	RCA60DSAHA	465,90
40 - 50	25	15,0	RCA50DSDH	465,10
60 - 65	25	15,0	RCA60DSDH	472,80
80	10 - 16	25,0	RCA80DSAHA	624,60
80	25	25,0	RCA80DSDH	623,80
100	10 - 16	38,0	RCB10DSAHA	924,00
100	25	38,0	RCB10DSDH	945,80
150	10 - 16	42,0	RCB15DSAHA	1.031,60
150	25	42,0	RCB15DSDH	1.019,80

Per versioni speciali anticorrosione, consultarci

Per versioni a scarico convogliato, consultarci

Per DN > 150 e PN > 25 consultarci

DN mm	Kit foro di riempimento		Kit foro degasaggio			Kit foro degasaggio		
	CODICE	PREZZO euro	PN	CODICE	PREZZO euro	PN	CODICE	PREZZO euro
50	202863	32,90	10 - 16	204136	35,50	25	204137	34,70
65	202863	32,90	10 - 16	204136	35,50	25	204137	34,70
80	202862	54,30	10 - 16	204136	35,50	25	204137	34,70
100	202861	140,80	10 - 16	204136	35,50	25	204137	34,70
125	202861	140,80	10 - 16	204136	35,50	25	204137	34,70
150	202861	140,80	10 - 16	204136	35,50	25	204137	34,70

Il kit Comprende:
 - Galleggiante
 - Guide galleggianti
 - Anello guide
 - Sede guarnizione
 - Guarnizione a labbro

Il kit Comprende:
 - Gruppo galleggiante
 - Guarnizione

Il kit Comprende:
 - Gruppo galleggiante
 - Guarnizione

KIT RICAMBI SFIATI AIREX

DN "/mm	PESO kg	PN 10		PN 16	
		CODICE	PREZZO euro	CODICE	PREZZO euro
2"	5,0	L3RA5110	299,10	L3RA5110	299,10
50	7,0	L3RA5010	327,50	L3RA5010	327,50
65	7,5	L3RA6510	346,30	L3RA6510	346,30
80	11,0	L3RA8010	432,90	L3RA8010	432,90
100	14,0	L3RB1010	598,20	L3RB1010	598,20
150	23,0	L3RB1510	787,10	L3RB1510	787,10
200	55,0	L3RB2010	1.495,60	L3RB2016	1.511,30
250	101,0	L3RB2510	2.622,70	L3RB2516	2.758,10
300	127,0	L3RB3010	4.620,30	L3RB3016	4.620,30
350	250,0	L3RB3510	7.255,70	L3RB3516	7.255,70
400	304,0	L3RB4010	11.018,10	L3RB4016	11.018,10

DN "/mm	PESO kg	PN 25		PN 40	
		CODICE	PREZZO euro	CODICE	PREZZO euro
2"	5,0	L3RA5125	314,80	L3RA5140	376,20
50	7,0	L3RA5025	343,20	L3RA5040	412,40
65	8,0	L3RA6525	363,70	L3RA6540	436,00
80	11,0	L3RA8025	455,00	L3RA8040	546,30
100	14,0	L3RB1025	628,10	L3RB1040	691,10
150	23,0	L3RB1525	826,40	L3RB1540	909,90
200	55,0	L3RB2025	1.571,10	L3RB2040	1.727,00
250	101,0	L3RB2525	2.753,30	L3RB2540	3.028,80
300	127,0	L3RB3025	4.851,80	L3RB3040	5.821,60
350	250,0	L3RB3525	7.617,70	L3RB3540	9.141,60
400	304,0	L3RB4025	11.569,00		

SFIATO A TRIPLA FUNZIONE ANTI-RIEMPIMENTO VELOCE PN 16-25-40 - LR

Corpo in ghisa sferoidale GJS 450-10 con rivestimento epossidico RAL 5005 mediante tecnologia a letto fluido, sede in acciaio inox, sistema di sfiato dell'aria in acciaio inox AISI 316, bulloneria in acciaio inox, guarnizioni in gomma NBR galleggiante e piattello anti-riempimento veloce in polipropilene.



● SFIATO A TRIPLA FUNZIONE
● ANTI-RIEMPIMENTO VELOCE
● CON PASSAGGIO TOTALE
PN 16-25-40 - FBR

Corpo in ghisa sferoidale GJS 450-10 con rivestimento epossidico RAL 5005 mediante tecnologia a letto fluido, sede in acciaio inox, sistema di sfiato dell'aria in acciaio inox AISI 316, bulloneria in acciaio inox, guarnizioni in gomma NBR galleggiante e piattello anti-riempimento veloce in polipropilene.



DN "/mm	PESO kg	PN 10		PN 16	
		CODICE	PREZZO euro	CODICE	PREZZO euro
1"	4,0	FBRA2510	264,40	FBRA2510	264,40
2"	8,0	FBRA5110	346,30	FBRA5110	346,30
50	10,0	FBRA5010	425,10	FBRA5010	425,10
80	14,0	FBRA8010	551,00	FBRA8010	551,00
100	22,0	FBRB1010	724,20	FBRB1010	724,20
150	45,0	FBRB1510	1.495,60	FBRB1510	1.495,60
200	85,0	FBRB2010	2.518,80	FBRB2016	2.518,80
250	134,0	FBRB2510	4.297,60	FBRB2516	4.426,80

DN "/mm	PESO kg	PN 25		PN 40	
		CODICE	PREZZO euro	CODICE	PREZZO euro
1"	4,0	FBRA2525	277,10	FBRA2540	314,80
2"	8,0	FBRA5125	365,30	FBRA5140	415,60
50	10,0	FBRA5025	440,80	FBRA5040	467,60
80	14,0	FBRA8025	579,30	FBRA8040	661,20
100	22,0	FBRB1025	768,20	FBRB1040	869,00
150	45,0	FBRB1525	1.495,60	FBRB1540	1.645,10
200	85,0	FBRB2025	2.644,70	FBRB2040	3.022,50
250	134,0	FBRB2525	4.880,10	FBRB2540	5.824,70

● SFIATO A TRIPLA FUNZIONE
● ANTI-SHOCK
● PN 16-25-40 - LA

Corpo in ghisa sferoidale GJS 450-10 con rivestimento epossidico RAL 5005 mediante tecnologia a letto fluido, sede e sistema anti-colpo d'ariete in acciaio inox, sistema di sfiato dell'aria in acciaio inox AISI 316, bulloneria in acciaio inox, guarnizioni in gomma NBR e galleggiante in polipropilene.



DN "/mm	PESO kg	PN 10		PN 16	
		CODICE	PREZZO euro	CODICE	PREZZO euro
2"	5,0	L3AA5110	363,70	L3AA5110	363,70
50	7,0	L3AA5010	421,90	L3AA5010	421,90
65	7,5	L3AA6510	431,40	L3AA6510	431,40
80	11,0	L3AA8010	514,80	L3AA8010	514,80
100	14,0	L3AB1010	732,10	L3AB1010	732,10
150	23,0	L3AB1510	952,40	L3AB1510	952,40
200	55,0	L3AB2010	1.824,60	L3AB2016	1.824,60
250	101,0	L3AB2510	2.880,80	L3AB2516	2.880,80
300	127,0	L3AB3010	5.191,90	L3AB3016	5.191,90
350	250,0	L3AB3510	8.592,20	L3AB3516	8.592,20
400	304,0	L3AB4010	11.953,20	L3AB4016	11.953,20

DN "/mm	PESO kg	PN 25		PN 40	
		CODICE	PREZZO euro	CODICE	PREZZO euro
2"	5,0	L3AA5125	399,80	L3AA5140	440,80
50	7,0	L3AA5025	464,40	L3AA5040	510,00
65	8,0	L3AA6525	473,80	L3AA6540	522,70
80	11,0	L3AA8025	566,80	L3AA8040	623,40
100	14,0	L3AB1025	754,10	L3AB1040	829,70
150	23,0	L3AB1525	1.048,50	L3AB1540	1.152,40
200	55,0	L3AB2025	1.896,90	L3AB2040	2.087,40
250	101,0	L3AB2525	3.169,00	L3AB2540	3.057,20
300	127,0	L3AB3025	5.711,30	L3AB3040	6.282,80
350	250,0	L3AB3525	9.451,70	L3AB3540	10.396,30
400	304,0	L3AB4025	13.148,00	L3AB4040	13.806,10

DN "/mm	PESO kg	PN 10		PN 16	
		CODICE	PREZZO euro	CODICE	PREZZO euro
1"	4,0	FBAA2510	425,10	FBAA2510	425,10
2"	8,0	FBAA5110	495,90	FBAA5110	495,90
50	10,0	FBAA5010	632,80	FBAA5010	632,80
80	14,0	FBAA8010	865,90	FBAA8010	865,90
100	22,0	FBAB1010	1.731,70	FBAB1010	1.731,70
150	45,0	FBAB1510	1.673,10	FBAB1510	1.673,10
200	85,0	FBAB2010	2.723,40	FBAB2016	2.755,00
250	134,0	FBAB2510	4.636,20	FBAB2516	4.636,20

DN "/mm	PESO kg	PN 25		PN 40	
		CODICE	PREZZO euro	CODICE	PREZZO euro
1"	4,0	FBAA2525	360,50	FBAA2540	396,70
2"	8,0	FBAA5125	459,60	FBAA5140	514,80
50	10,0	FBAA5025	535,20	FBAA5040	588,80
80	14,0	FBAA8025	683,20	FBAA8040	820,20
100	22,0	FBAB1025	952,40	FBAB1040	1.048,50
150	45,0	FBAB1525	1.904,80	FBAB1540	2.095,40
200	85,0	FBAB2025	2.887,10	FBAB2040	3.175,30
250	134,0	FBAB2525	5.100,50	FBAB2540	5.711,30

DN "/mm	PN	CODICE	PREZZO euro
1"	64	FBHA2564	2.147,20
2"	64	FBHA5164	2.163,00
50	64	FBHA5064	2.163,00
65	64	FBHA6564	2.262,20
80	64	FBHA8064	2.753,30
100	64	FBHB1064	3.211,40
150	64	FBHB1564	4.721,20

SFIATO A TRIPLA FUNZIONE ANTI-SHOCK CON PASSAGGIO TOTALE PN 16-25-40 - FBA

Corpo in ghisa sferoidale GJS 450-10 con rivestimento epossidico RAL 5005 mediante tecnologia a letto fluido, sede e sistema anti-colpo d'ariete in acciaio inox, sistema di sfiato dell'aria in acciaio inox AISI 316, bulloneria in acciaio inox, guarnizioni in gomma NBR e galleggiante in polipropilene.



SFIATO A TRIPLA FUNZIONE ANTI-SHOCK CON PASSAGGIO TOTALE PN 64 - FBHP

Corpo in acciaio al carbonio saldato con rivestimento epossidico RAL 5005 mediante tecnologia a letto fluido con pressione nominale PN 64 bar; sede, sistema anti-colpo d'ariete e bulloneria in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in gomma NBR e galleggiante in polipropilene.



● SFIATO A TRIPLA FUNZIONE
● ANTI-RIEMPIMENTO VELOCE
● CON PASSAGGIO TOTALE
DA INTERRO
PN 16 - FBR UNDERGROUND



DN "/mm	H mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
50	750	21,0	FBUA5010HPM	1.227,90
	1000	23,0	FBUA5010HPN	1.267,30
	1250	25,0	FBUA5010HPO	1.379,00
	1500	29,0	FBUA5010HPP	1.542,80
80	750	22,0	FBUA8010HPQ	1.243,70
	1000	25,0	FBUA8010HPR	1.290,90
	1250	27,0	FBUA8010HPS	1.401,10
	1500	30,0	FBUA8010HPT	1.579,00

Composizione:

- valvola di sfiato combinata con corpo in ghisa sferoidale GJS 450-10 con rivestimento epossidico RAL 5005 mediante tecnologia a letto fluido, sede in acciaio inox, sistema di sfiato dell'aria in acciaio inox AISI 316, bulloneria in acciaio inox, guarnizioni in gomma NBR e rivestimento in polipropilene;
 - Basamento flangiato contenente la valvola di non ritorno e il tubo di scarico da 3/8" per evitare l'accumulo di acqua nella tubazione verticale;
 - Tubazione verticale in acciaio inox fissata saldamente al basamento a protezione delle valvole di sfiato al suo interno e a sostegno della guida superiore collegata al sistema di manovra.
- La costruzione non richiede alcun pozzetto di ispezione e le parti interne possono essere rimosse dall'alto anche sotto pressione perché la valvola di non ritorno seziona l'alimentazione.

● SFIATO A TRIPLA FUNZIONE
● FILETTATO
● PN 16 - PP

Corpo e coperchio in polipropilene rinforzato con fibre di vetro, otturatore in poliammide rinforzato con fibre di vetro, galleggiante in polipropilene espanso, guarnizioni in EPDM.



DN "	PN	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
1"	16	0,30	293289	99,40
2"	16	0,75	293290	174,90

DN "	PN	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
1"	16	0,30	293285	164,60
2"	16	0,75	293293	223,60

SFIATO A TRIPLA FUNZIONE ANTI-RIEMPIMENTO VELOCE FILETTATO PN 16 - PP-R

Corpo e coperchio in polipropilene rinforzato con fibre di vetro, otturatore in poliammide rinforzato con fibre di vetro, galleggiante in polipropilene espanso, guarnizioni in EPDM e piatto anti-riempimento veloce in polipropilene.



KIT C per sfiato LR/FBR				
DN FBR "/mm	DN LR "/mm	DN Uscita "/mm	CODICE	PREZZO euro
1"	2"/50	1"	KTCA25STU	62,90
2"/50	80	2"	KTCA50STU	77,10
80	100	2 1/2"	KTCA80STU	200,00
100	150	3"	KTCB10STU	284,90
150	200	4"	KTCB15STU	459,60

KIT C SCARICO CONVOGLIATO PER SFIATO LR/FBR E LA/FBA



KIT C per sfiato LA/FBA				
DN FBA "/mm	DN LA "/mm	DN Uscita "/mm	CODICE	PREZZO euro
1"	2"/50	1"	KTCA25STV	67,70
2"/50	80	2"	KTCA50STV	81,90
80	100	2 1/2"	KTCA80STV	209,40
100	150	3"	KTCB10STV	297,60
150	200	4"	KTCB15STV	483,30

Per misure maggiori contattarci

SFIATI A TRIPLA FUNZIONE SERIE VENTEX

Funzione riempimento,
svuotamento e degasaggio
Con valvola di sezionamento
interna e cappello

Su richiesta senza valvola
di sezionamento interna
e con rubinetto di spurgo
Su richiesta con volantino



DN "/mm	PN 10	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
50	10	24,0	RCA50CSBH	919,90
60	10	24,0	RCA60CABH	968,40
65	10	24,0	RCA65CSBH	968,80
80	10	40,0	RCA80CABH	1.211,40
100	10	40,0	RCB10CABH	1.237,90
150	10	115,0	RCB15CABH	2.473,00
200	10	170,0	RCB20CABH	3.605,50

DN "/mm	PN 16	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
50	16	24,0	RCA50CSAH	920,10
60	16	24,0	RCA60CAAH	970,50
65	16	24,0	RCA65CSAH	970,00
80	16	40,0	RCA80CAAH	1.212,50
100	16	40,0	RCB10CAAH	1.238,90
150	16	115,0	RCB15CAAH	2.474,30
200	16	170,0	RCB20CAAH	3.608,40

DN "/mm	PN 25	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
50	25	24,0	RCA50CSDH	920,10
60	25	24,0	RCA60CADH	959,80
65	25	24,0	RCA65CSDH	932,30
80	25	40,0	RCA80CADH	1.208,20
100	25	40,0	RCB10CADH	1.244,40
150	25	115,0	RCB15CADH	2.495,20
200	25	170,0	RCB20CADH	3.662,20

Consultarci per i kit di ricambio disponibili

SFIATO A TRIPLA FUNZIONE RINFORZATO - VENTEX HD

Funzione riempimento,
svuotamento e degasaggio
Con valvola di sezionamento
interna e volantino
Rivestimento maggiorato
e componenti in acciaio inox
Su richiesta con cappello

DN "/mm	PN 10	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
50	10	24,0	Consultarci	Consultarci
60	10	24,0		
65	10	24,0	236358	
80	10	40,0	181725	
100	10	40,0	178928	
150	10	115,0	178944	
200	10	170,0	178947	

DN "/mm	PN 16	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
50	16	24,0	229969	Consultarci
60	16	24,0	Consultarci	
65	16	24,0	236357	
80	16	40,0	181726	
100	16	40,0	178930	
150	16	115,0	178945	
200	16	170,0	178948	

DN "/mm	PN 25	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
50	25	24,0	179067	Consultarci
60	25	24,0	Consultarci	
65	25	24,0		
80	25	40,0	236358	
100	25	40,0	181725	
150	25	115,0	178928	
200	25	170,0	178949	

DN "/mm	PN 10	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
50	10	24,0	RCA50VSBH	Consultarci
60	10	24,0	RCA60VABH	
65	10	24,0	RCA65VSBH	
80	10	40,0	RCA80VABH	
100	10	40,0	RCB10VABH	
150	10	115,0	RCB15VABH	
200	10	170,0	RCB20VABH	

SFIATO A TRIPLA FUNZIONE SENZA SARACINESCA INTEGRATA - VENTEX SR

Funzione riempimento,
svuotamento e degasaggio
Su richiesta con rubinetto di spurgo



DN "/mm	PN 16	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
50	16	24,0	RCA50VSAH	Consultarci
60	16	24,0	RCA60VAAH	
65	16	24,0	RCA65VSAH	
80	16	40,0	RCA80VAAH	
100	16	40,0	RCB10VAAH	
150	16	115,0	RCB15VAAH	
200	16	170,0	RCB20VAAH	

DN "/mm	PN 25	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
50	25	24,0	RCA50VSDH	Consultarci
60	25	24,0	RCA60VADH	
65	25	24,0	RCA65VSDH	
80	25	40,0	RCA80VADH	
100	25	40,0	RCB10VADH	
150	25	115,0	RCB15VADH	
200	25	170,0	RCB20VADH	

VALVOLE DI SFIATO PER FOGNATURA

● SFIATO A TRIPLA FUNZIONE
ANTI-RIEMPIMENTO VELOCE
PER FOGNATURA FILETTATO
2" - SR2

Corpo superiore e inferiore in ghisa sferoidale GJS 450-10 con rivestimento epossidico RAL 5005 mediante tecnologia a letto fluido, otturatore orifizio principale in polipropilene, ugello, galleggiante e asta in acciaio inox AISI 316, bulloneria in acciaio inox, guarnizioni in gomma NBR. Ingresso filettato da 2", coperchio di evacuazione filettato da 1" in PVC.



DN "/mm	PN	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
2"	16	11,0	SR2A5116	834,30

● SFIATO A TRIPLA FUNZIONE
PER FOGNATURA - S

Corpo superiore e inferiore e calotta in ghisa sferoidale GJS 450-10 con rivestimento epossidico RAL 5005 mediante tecnologia a letto fluido, otturatore orifizio principale in polipropilene, ugello, galleggiante e asta in acciaio inox AISI 316, bulloneria in acciaio inox, guarnizioni in gomma NBR.



DN "/mm	PN	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
50/65	16	29,0	SS1A5016	1.098,90
80/100	16	40,0	SS1A8016	1.328,60
150	16	78,0	SS1B1516	2.603,70
200	16	82,0	SS1B2016	2.880,80

DN 50/65 completo di curva in PP per scarico convogliato

● SFIATO A TRIPLA FUNZIONE
ANTI-RIEMPIMENTO VELOCE
PER FOGNATURA - SRD

Corpo superiore e inferiore e calotta in ghisa sferoidale GJS 450-10 con rivestimento epossidico RAL 5005 mediante tecnologia a letto fluido, otturatore orifizio principale e piattello anti-riempimento veloce in polipropilene, galleggiante e asta in acciaio inox AISI 316, bulloneria in acciaio inox, guarnizioni in gomma NBR.



DN "/mm	PN	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
50/65	16	29,0	SRDA5016	1.234,20
80/100	16	40,0	SRDA8016	1.519,20
150	16	78,0	SRDB1516	2.799,00
200	10	82,0	SRDB2010	3.065,00
200	16	82,0	SRDB2016	3.065,00

DN 50/65 completo di curva in PP per scarico convogliato

VALVOLE DI RITEGNO

DN mm	PN	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40	10 - 16	11,0	RCA40FACHM	422,80
50	10 - 16	14,0	RCA50FACHM	507,40
60	10 - 16	17,0	RCA60FACHM	591,60
65	10 - 16	17,0	RCA65FACHM	591,60
80	10 - 16	21,0	RCA80FACHM	537,70
100	10 - 16	29,0	RCB10FACHM	677,00
125	10 - 16	42,0	RCB12FACHM	984,00
150	10 - 16	60,0	RCB15FACHM	1.197,30
200	10	92,0	RCB20FABHM	2.221,20
200	16	92,0	RCB20FAAHM	2.221,20
250	10	145,0	RCB25FABHM	3.236,70
250	16	145,0	RCB25FAAHM	3.236,70
300	10	175,0	RCB30FABHM	4.807,90
300	16	175,0	RCB30FAAHM	4.807,90

VALVOLA DI RITEGNO
A CLAPET

A sede inclinata
Otturatore rivestito in EPDM
A richiesta con otturatore
rivestito in NBR



DN mm	PN	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
50	10 - 16	18,0	254893	121,10
65	10 - 16	21,0	254894	155,50
80	10 - 16	28,0	254458	201,30
100	10 - 16	36,0	254459	292,90
125	10 - 16	52,0	Consultarci	501,00
150	10 - 16	62,0	254460	568,80
200	16	108,0	254471	760,80
250	16	191,0	Consultarci	1.655,50
300	16	305,0	267899	2.499,60

VALVOLA DI RITEGNO
A CLAPET

A sede diritta
Tenuta metallica
Corpo e otturatore in ghisa GG25



DN mm	CODICE PN10	CODICE PN16	PESO kg	PREZZO euro	CODICE PN25	PESO kg	PREZZO euro
50	203791	203791	7,0	284	203791	7,0	284
65	203792	203792	11,0	353,5	203793	11,0	514,7
80	203795	203794	17,0	473,3	203796	17,0	671,5
100	203797	203797	23,0	627,1	203798	27,0	939,2
125	203799	203799	33,0	783,9	203800	40,0	1277,9
150	203801	203801	45,0	1104,8	203802	54,0	1671,3
200	203803	203805	75,0	1826,6	203806	100,0	3333,7
250	203807	203808	115,0	3197,6	203809	130,0	5013,8
300	203810	203811	145,0	4371,9	203813	170,0	7383,2
350	203814	203815	220,0		203816	390,0	
400	203817	203818	315,0		203819	540,0	
450	Consultarci		490,0	Consultarci	Consultarci	600,0	Consultarci
500	203820	217121	780,0		203821	940,0	
600	203822	203823	900,0		Consultarci	990,0	

VALVOLA DI RITEGNO
AD OGIVA VENTURI

Per le PN 10 e 16 corpo in GG25
Per le PN 25 corpo in GS400
(tranne DN 50)
DN 350-600: versione
doppio corpo



Consultarci per PN >25

VALVOLA DI RITEGNO A MOLLA

Molla in acciaio inox AISI316
Pressione minima di apertura
0,2 Bar



DN mm	PN	PESO kg	CODICE PN 16	PREZZO euro
50	16	5,7	274291	132,90
65	16	8,7	268179	199,50
80	16	10,8	271048	217,40
100	16	13,5	261480	252,30
125	16	21,0	264771	315,00
150	16	30,0	268461	435,90
200	16	49,0	Consultarci	684,30
250	16	73,3		988,20
300	16	131,0		1.604,00

VALVOLA DI RITEGNO A MEMBRANA

Corpo GS400
Membrana in EPDM



DN mm	PN	CODICE PN 10	CODICE PN 16	PESO kg	PREZZO euro
50	10 - 16	Consultarci	Consultarci	14,1	668,60
65	10 - 16			16,0	925,20
80	10 - 16			24,0	974,60
100	10 - 16	267468		39,0	1.345,50
125	10 - 16	267469		41,0	1.520,90
150	10 - 16	267470		43,0	1.544,00
200	10 o 16	278167	267471	101,0	3.248,50
250	10 o 16	Consultarci	Consultarci	146,0	5.980,40
300	10 o 16			251,0	10.584,10
350	10 o 16			352,0	14.663,20
400	10 o 16			423,0	20.976,30

VALVOLE A PALLA

Corpo in ghisa sferoidale
Guarnizione in NBR
Scartamento corto serie 48



DN mm	PN	PESO kg	CODICE PN 10	CODICE PN 16	PREZZO euro
50	10 - 16	8,0	256621	256621	171,00
65	10 - 16	13,0	256622	256622	210,20
80	10 - 16	17,0	257059	257059	258,90
100	10 - 16	24,0	257060	257060	322,50
125	10 - 16	34,0	257091	257091	439,50
150	10 - 16	52,0	257092	257092	591,20
200	10 o 16	83,0	257093	257094	1.235,70
250	10 o 16	136,0	257096	257097	2.041,60
300	10 o 16	229,0	257098	257099	3.413,80
350	10 o 16	260,0	257100	253764	4.728,80
400	10 o 16	395,0	257101	253765	6.978,90
500	10 o 16	560,0	257102	257103	15.354,70

VALVOLE DI RITEGNO A FUSO NO-SLAM

Corpo GS450, componenti interni
in acciaio inox
guarnizioni in EPDM
Possibilità di installare cestelli
anti-cavitazione
e per le basse portate.



DN mm	PN	PESO kg	CODICE PN 10	CODICE PN 16	PREZZO euro
50	10 - 16	12,0	Consultarci	Consultarci	605,80
80	10 - 16	20,0			1.042,10
100	10 - 16	24,5			1.211,60
150	10 - 16	45,0			2.086,00
200	10 o 16	74,5			4.103,60
250	10 o 16	142,0			7.394,00
300	10 o 16	200,0			16.724,30
400	10 o 16	430,0			
500	10 o 16				
600	10 o 16				

DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
80	7,5	232179	1.779,30
100	8,5	232181	2.264,00
125	12,0	Consultarci	2.365,70
150	15,0	232182	2.480,70
200	20,0	232183	2.863,30
250	26,0	232184	3.258,60
300	32,0	232187	3.730,60
350	38,0	232188	4.323,70
400	46,0	232190	4.770,30
450	62,0	232192	6.013,80
500	74,0	232193	7.397,50
600	84,0	232195	10.955,80
700	106,0	232198	11.778,50
800	124,0	232200	13.679,00
900	155,0	232203	15.082,00
1000	185,0	232238	17.077,80
1100	225,0	232255	Consultarci
1200	255,0	232767	
1300	267,0	232875	
1400	297,0	232922	
1500	327,0	232923	
1600	360,0	232925	
1700	Consultarci	232926	
1800	429,0	232927	
1900	Consultarci	232928	
2000	505,0	232929	

VALVOLA A CLAPET D'ESTREMITÀ CIRCOLARE A MURO

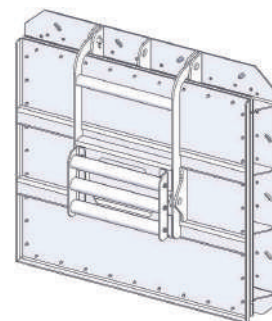
Acciaio inox AISI 304L



L x L mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
80 x 80	25,0	232768	2.232,20
100 x 100	30,0	232769	2.640,10
125 x 125	35,0	Consultarci	2.959,10
150 x 150	40,0	232770	3.105,70
200 x 200	45,0	232772	3.392,50
250 x 250	50,0	232773	3.794,60
300 x 300	55,0	232775	4.221,50
350 x 350	60,0	232777	4.616,90
400 x 400	65,0	232778	4.942,20
450 x 450	70,0	232779	6.020,20
500 x 500	85,0	232780	7.627,00
600 x 600	105,0	232781	9.183,00
700 x 700	120,0	232782	10.809,20
800 x 800	135,0	232783	12.773,60
900 x 900	165,0	232784	14.252,70
1000 x 1000	195,0	232785	15.962,00
1100 x 1100	235,0	232787	Consultarci
1200 x 1200	260,0	232788	
1300 x 1300	280,0	232931	
1400 x 1400	310,0	232932	
1500 x 1500	340,0	232933	
1600 x 1600	380,0	232934	
1700 x 1700	Consultarci	232935	
1800 x 1800	435,0	232936	
1900 x 1900	Consultarci	232938	
2000 x 2000	520,0	232940	

VALVOLA A CLAPET D'ESTREMITÀ QUADRATA A MURO

Acciaio inox AISI 304L



● VALVOLA A CLAPET
● D'ESTREMITÀ
● CIRCOLARE A FLANGIA

PN10
Acciaio inox AISI 304L



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
80	8,0	236139	1.734,30
100	9,0	236140	2.187,40
150	16,0	236151	2.397,70
200	21,0	236152	2.786,60
250	27,0	235838	3.073,80
300	33,0	236154	3.545,60
350	40,0	236155	4.074,90
400	48,0	236156	4.521,60
450	62,0	236157	5.758,60
500	74,0	236158	7.148,70
600	84,0	236160	10.707,10
700	106,0	236161	11.064,20
800	136,0	236162	12.964,70
900	155,0	236163	14.240,40
1000	185,0	236164	16.236,00
1100	225,0	236142	Consultarci
1200	255,0	236143	
1300	267,0	236144	
1400	297,0	236145	
1500	327,0	236146	
1600	360,0	236147	
1800	429,0	236148	
2000	505,0	236149	

● VALVOLA A CLAPET
● D'ESTREMITÀ A
● BATTENTE INCLINATO

Antiriflusso in poliestere
rinforzato e Gel-cot isoftalico.
Guarnizione di tenuta in EPDM
PFA 1 BAR



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
200	1,6	Consultarci	918,00
300	4,0	271173	1.475,50
400	7,0	Consultarci	2.295,20
500	10,0	271171	3.278,90
600	15,0	267915	3.934,70
800	53,0	Consultarci	6.885,60
1000	80,0		9.180,90
1200	115,0		Consultarci
1400	160,0	Consultarci	
1500	180,0		

Montaggio a muro o su flangia UNI PN10 fino a DN 800; da DN 1000 montaggio a muro

FILTRI

● FILTRO AD Y



DN mm	PN 10 CODICE	PREZZO euro	PN 16 CODICE	PREZZO euro	PN 25 CODICE	PREZZO euro
40	RCA40QACHL	128,30	RCA40QACHL	128,30	167026	149,00
50	RCA50QACHL	133,50	RCA50QACHL	133,50	161845	176,00
65	RCA65QACHL	162,50	RCA65QACHL	162,50	167034	216,30
80	RCA80QACHL	211,10	RCA80QACHL	211,10	169859	277,40
100	RCB10QACHL	289,80	RCB10QACHL	289,80	161848	450,20
125	RCB12QACHL	409,90	RCB12QACHL	409,90	182511	584,80
150	RCB15QACHL	606,50	RCB15QACHL	606,50	167087	816,60
200	RCB20QABHL	1.073,30	RCB20QAAHL	1.073,30	167097	1.450,00
250	RCB25QABHL	1.848,50	RCB25QAAHL	1.848,50	167113	2.412,60
300	RCB30QABHL	2.911,50	RCB30QAAHL	2.911,50	167122	2.834,90
350	RCB35QABHL	10.914,10	RCB35QAAHL	11.462,60	Consultarci	12.220,90
400	RCB40QABHL	12.340,30	RCB40QAAHL	12.935,40		17.256,50
500	RCB50QABHL	16.122,20	RCB50QAAHL	17.448,00		23.844,80
600	RCB60QABHL	23.426,20	RCB60QAAHL	26.952,40		31.395,50

Consultarci per filtri orizzontali con apertura dall'alto (Filtri ad H o a T)

DN mm	PN	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
50	10 - 16	12,0	Consultarci	349,80
80	10 - 16	22,0		592,00
100	10 - 16	32,0		852,80
150	10 - 16	72,0		1.902,30
200	10 - 16	104,0		2.717,90
250	10 - 16	206,0		5.010,40
300	10 - 16	285,0		6.598,10

FILTRO IN LINEA CON MAGLIA VERTICALE

Corpo GS450, rete in acciaio inox
guarnizione in EPDM
Filtro autopulente
con supporto rinforzato.



IDROVALVOLE - SERIE 3000

IDROVALVOLE PER LA RIDUZIONE E STABILIZZAZIONE DELLA PRESSIONE DI VALLE

DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
80	26,0	E35A8016P00	2.062,20
100	32,0	E35B1016P00	2.359,80
125	47,0	E35B1216P00	2.849,40
150	55,0	E35B1516P00	3.128,00
200	97,0	E35B2016P00	4.222,10
250	172,0	E35B2516P00	5.999,40
300	288,0	E35B3016P00	9.341,50
400	496,0	E35B4016P00	13.584,10
500	862,0	E35B5016P00	25.187,80
600	1.002,0	E35B6016P00	28.336,20

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

IDROVALVOLA PER LA RIDUZIONE E STABILIZZAZIONE DELLA PRESSIONE DI VALLE PN 16 - E3115-00

Corpo e coperchio in ghisa
sferoidale GJS 450-10
con rivestimento epossidico
RAL 5005 applicato a letto fluido,
bulloni in acciaio inox,
interni in ghisa sferoidale
GJS 450-10 e acciaio inox,
membrana in nylon rinforzato
(telato) e O-rings in NBR.
Indicatore di posizione in acciaio inox.
Circuito di pilotaggio con unità
di regolazione della portata,
valvole a spillo, stabilizzatori del flusso,
tubi e raccordi in acciaio inox.



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
80	28,0	E35A8016P46	3.453,90
100	35,0	E35B1016P46	3.746,70
125	51,0	E35B1216P46	4.219,00
150	58,0	E35B1516P46	4.393,70
200	100,0	E35B2016P46	5.509,80
250	174,0	E35B2516P46	7.328,10
300	290,0	E35B3016P46	10.663,90
400	499,0	E35B4016P46	14.569,60
500	862,0	E35B5016P46	27.706,50
600	1.002,0	E35B6016P46	30.278,80

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

IDROVALVOLA PER LA RIDUZIONE E STABILIZZAZIONE DELLA PRESSIONE DI VALLE A DUE LIVELLI PN 16 - E3115-46



● acqua ● acque reflue ● irrigazione ● idroelettrico ed industriale ● antincendio

● IDROVALVOLA
● AUTOMATICA
● DI GESTIONE
● DELLE PRESSIONI
● PN 16 - E3115-T



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
80	28,0	E35A8016PT	3.535,80
100	35,0	E35B1016PT	3.786,00
125	51,0	E35B1216PT	4.303,90
150	58,0	E35B1516PT	4.694,30
200	100,0	E35B2016PT	5.742,80
250	174,0	E35B2516PT	7.683,80
300	290,0	E35B3016PT	11.007,00
400	499,0	E35B4016PT	15.413,30
500	862,0	E35B5016PT	27.769,50
600	1.002,0	E35B6016PT	29.941,90

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

● IDROVALVOLA
● PER LA RIDUZIONE
● E STABILIZZAZIONE
● DELLA PRESSIONE
● DI VALLE CON SOSTEGNO
● DELLA PRESSIONE
● DI MONTE
● PN 16 - E3115-02



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
80	28,0	E35A8016P02	2.597,50
100	35,0	E35B1016P02	2.891,90
125	51,0	E35B1216P02	3.384,70
150	58,0	E35B1516P02	3.542,10
200	100,0	E35B2016P02	4.721,20
250	174,0	E35B2516P02	6.659,00
300	290,0	E35B3016P02	9.922,40
400	499,0	E35B4016P02	14.168,10
500	862,0	E35B5016P02	26.955,60
600	1.002,0	E35B6016P02	28.879,40

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

● IDROVALVOLA
● PER LA RIDUZIONE
● E STABILIZZAZIONE
● DELLA PRESSIONE
● DI VALLE CON COMANDO
● ELETTRICO REMOTO
● PN 16 - E3115-04



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
80	28,0	E35A8016P04	2.581,70
100	35,0	E35B1016P04	2.821,00
125	51,0	E35B1216P04	3.384,70
150	58,0	E35B1516P04	3.628,60
200	100,0	E35B2016P04	4.716,40
250	174,0	E35B2516P04	6.690,60
300	290,0	E35B3016P04	9.889,30
400	499,0	E35B4016P04	14.089,50
500	862,0	E35B5016P04	26.741,50
600	1.002,0	E35B6016P04	28.879,40

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

IDROVALVOLE DI SOSTEGNO-SFIORO DELLA PRESSIONE DI MONTE

DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
80	26,0	E36A8016P00	2.251,10
100	32,0	E36B1016P00	2.520,30
125	48,0	E36B1216P00	3.022,50
150	55,0	E36B1516P00	3.227,20
200	97,0	E36B2016P00	4.406,30
250	172,0	E36B2516P00	6.218,30
300	288,0	E36B3016P00	9.602,80
400	496,0	E36B4016P00	13.703,70
500	862,0	E36B5016P00	25.871,00
600	1.002,0	E36B6016P00	28.339,30

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

● ● ● ●
IDROVALVOLA
DI SOSTEGNO
DELLA PRESSIONE
DI MONTE
PN 16 - E3116-00



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
80	26,0	E36A8016P10	2.251,10
100	32,0	E36B1016P10	2.520,30
125	48,0	E36B1216P10	3.022,50
150	55,0	E36B1516P10	3.227,20
200	97,0	E36B2016P10	4.406,30
250	172,0	E36B2516P10	6.218,30
300	288,0	E36B3016P10	9.602,80
400	496,0	E36B4016P10	13.703,70
500	862,0	E36B5016P10	25.871,00
600	1.002,0	E36B6016P10	28.339,30

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

● ● ● ●
IDROVALVOLA
DI SFIORO
DELLA PRESSIONE
DI MONTE
PN 16 - E3116-10



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
80	28,0	E36A8016P52	3.699,50
100	35,0	E36B1016P52	4.072,50
125	51,0	E36B1216P52	4.486,60
150	58,0	E36B1516P52	4.730,60
200	100,0	E36B2016P52	5.991,50
250	174,0	E36B2516P52	7.886,90
300	290,0	E36B3016P52	11.024,40
400	499,0	E36B4016P52	15.112,70
500	862,0	E36B5016P52	29.789,30
600	1.002,0	E36B6016P52	33.058,90

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

● ● ● ●
IDROVALVOLA
DI SFIORO
DELLA PRESSIONE
DI MONTE AD APERTURA
ANTICIPATA
PN 16 - E3116-52



● IDROVALVOLA
● DI SOSTEGNO/SFIORO
● DELLA PRESSIONE
● DI MONTE CON
● CONTROLLO DI LIVELLO
● MINIMO-MASSIMO
● PN 16 - E3110-18



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
80	31,0	E30A8016P18	3.153,20
100	36,0	E30B1016P18	3.305,90
125	51,0	E30B1216P18	3.904,10
150	58,0	E30B1516P18	4.157,60
200	102,0	E30B2016P18	5.163,50
250	176,0	E30B2516P18	7.090,40
300	293,0	E30B3016P18	10.394,70
400	500,0	E30B4016P18	14.571,10
500	862,0	E30B5016P18	26.656,50
600	1.002,0	E30B6016P18	30.074,20

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

● IDROVALVOLA
● DI SOSTEGNO/SFIORO
● DELLA PRESSIONE
● DI MONTE CON COMANDO
● ELETTRICO REMOTO
● PN 16 - E3116-31



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
80	31,0	E36A8016P31	2.817,90
100	36,0	E36B1016P31	3.153,20
125	51,0	E36B1216P31	3.612,90
150	58,0	E36B1516P31	3.919,90
200	102,0	E36B2016P31	4.880,10
250	176,0	E36B2516P31	6.926,60
300	293,0	E36B3016P31	10.075,10
400	500,0	E36B4016P31	14.325,50
500	862,0	E36B5016P31	27.462,60
600	1.002,0	E36B6016P31	30.225,30

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

IDROVALVOLE LIMITATRICI DELLA PORTATA

● IDROVALVOLA
● LIMITATRICE
● DELLA PORTATA
● PN 16 - E3114-00



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
80	30,0	E34A8016P00	2.597,50
100	37,0	E34B1016P00	2.912,40
125	56,0	E34B1216P00	3.542,10
150	63,0	E34B1516P00	3.778,20
200	109,0	E34B2016P00	5.116,30
250	187,0	E34B2516P00	7.243,00
300	304,0	E34B3016P00	10.547,40
400	515,0	E34B4016P00	14.168,10
500	862,0	E34B5016P00	29.044,70
600	1.002,0	E34B6016P00	31.678,30

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
80	33,0	E34A8016P02	3.117,00
100	40,0	E34B1016P02	3.463,30
125	59,0	E34B1216P02	4.063,10
150	66,0	E34B1516P02	4.250,40
200	112,0	E34B2016P02	5.667,20
250	190,0	E34B2516P02	7.556,30
300	307,0	E34B3016P02	10.832,30
400	518,0	E34B4016P02	15.506,30
500	862,0	E34B5016P02	28.871,40
600	1.002,0	E34B6016P02	32.334,70

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

● ● ●
IDROVALVOLA
LIMITATRICE
DELLA PORTATA
CON RIDUZIONE
DELLA PRESSIONE
DI VALLE
PN 16 - E3114-02



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
80	35,0	E30A8016P44	3.620,70
100	42,0	E30B1016P44	3.856,90
125	61,0	E30B1216P44	4.486,60
150	69,0	E30B1516P44	4.722,70
200	114,0	E30B2016P44	6.139,50
250	192,0	E30B2516P44	8.186,00
300	309,0	E30B3016P44	11.806,80
400	520,0	E30B4016P44	16.214,60
500	864,0	E30B5016P44	30.453,60
600	1.005,0	E30B6016P44	33.619,40

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

● ● ●
IDROVALVOLA
LIMITATRICE
DELLA PORTATA
CON CONTROLLO
DI LIVELLO
MINIMO-MASSIMO
PN 16 - E3110-44



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
80	31,0	E34A8016P01	3.069,80
100	37,0	E34B1016P01	3.384,70
125	57,0	E34B1216P01	4.171,80
150	64,0	E34B1516P01	4.250,40
200	110,0	E34B2016P01	5.509,80
250	188,0	E34B2516P01	7.556,30
300	305,0	E34B3016P01	10.783,60
400	516,0	E34B4016P01	15.462,20
500	862,0	E34B5016P01	28.965,90
600	1.002,0	E34B6016P01	33.066,80

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

● ● ●
IDROVALVOLA
LIMITATRICE
DELLA PORTATA
CON CONTROLLO
ELETTRICO REMOTO
PN 16 - E3114-01



● IDROVALVOLA
● DI SEZIONAMENTO
● PER ECCESSO DI PORTATA
PN 16 - E3117-00



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
80	28,0	E37A8016P00	2.825,80
100	35,0	E37B1016P00	3.137,50
125	51,0	E37B1216P00	3.771,90
150	58,0	E37B1516P00	3.929,30
200	100,0	E37B2016P00	5.393,30
250	174,0	E37B2516P00	7.255,70
300	290,0	E37B3016P00	10.547,40
400	499,0	E37B4016P00	16.844,30
500	862,0	E37B5016P00	25.817,50
600	1.002,0	E37B6016P00	28.685,70

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

IDROVALVOLE PER IL CONTROLLO DI LIVELLO

● IDROVALVOLA
● PER IL CONTROLLO
● DI LIVELLO
● MINIMO-MASSIMO
PN 16 - E3110-14



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
80	25,0	E30A8016P14	1.857,60
100	32,0	E30B1016P14	2.141,00
125	47,0	E30B1216P14	2.629,00
150	54,0	E30B1516P14	2.833,60
200	97,0	E30B2016P14	4.549,50
250	172,0	E30B2516P14	6.328,40
300	287,0	E30B3016P14	9.917,70
400	496,0	E30B4016P14	13.774,60
500	862,0	E30B5016P14	24.924,90
600	1.002,0	E30B6016P14	27.300,40

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

● IDROVALVOLA
● PER IL CONTROLLO
● DI LIVELLO COSTANTE
PN 16 - E3110-10



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
80	25,0	E30A8016P10	1.920,50
100	32,0	E30B1016P10	2.188,20
125	47,0	E30B1216P10	2.723,40
150	54,0	E30B1516P10	2.833,60
200	97,0	E30B2016P10	4.093,00
250	172,0	E30B2516P10	5.982,10
300	287,0	E30B3016P10	9.209,30
400	496,0	E30B4016P10	13.782,50
500	862,0	E30B5016P10	23.963,00
600	1.002,0	E30B6016P10	26.765,10

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

● IDROVALVOLA
● PER IL CONTROLLO
● DI LIVELLO COSTANTE
● CON SOSTEGNO
● PRESSIONE DI MONTE
PN 16 - E3110-13



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
80	27,0	E30A8016P13	2.833,60
100	33,0	E30B1016P13	3.148,50
125	49,0	E30B1216P13	3.699,50
150	56,0	E30B1516P13	4.014,40
200	98,0	E30B2016P13	5.037,60
250	173,0	E30B2516P13	6.926,60
300	289,0	E30B3016P13	10.232,50
400	497,0	E30B4016P13	14.168,10
500	863,0	E30B5016P13	25.187,80
600	1.003,0	E30B6016P13	28.336,20

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
80	25,0	E30A8016P20	2.597,50
100	32,0	E30B1016P20	2.833,60
125	47,0	E30B1216P20	3.395,60
150	54,0	E30B1516P20	3.453,90
200	97,0	E30B2016P20	4.688,00
250	172,0	E30B2516P20	6.777,10
300	287,0	E30B3016P20	9.917,70
400	496,0	E30B4016P20	14.168,10
500	862,0	E30B5016P20	25.186,20
600	1.002,0	E30B6016P20	27.805,70

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

**IDROVALVOLA
PER IL CONTROLLO
DI LIVELLO COSTANTE
CON CONTROLLO
ELETTRICO REMOTO
PN 16 - E3110-20**



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
80	27,0	E32A8016P00	2.644,70
100	34,0	E32B1016P00	2.928,10
125	50,0	E32B1216P00	3.384,70
150	101,0	E32B1516P00	3.463,30
200	153,0	E32B2016P00	4.738,40
250	283,0	E32B2516P00	6.611,80
300	463,0	E32B3016P00	9.848,40
400	859,0	E32B4016P00	22.511,60
500	862,0	E32B5016P00	26.428,20
600	1.002,0	E32B6016P00	28.808,50

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

**IDROVALVOLA
PER IL CONTROLLO
DI LIVELLO
MINIMO-MASSIMO
PIEZOMETRICA
PN 16 - E3127-00**



IDROVALVOLE PER IL CONTROLLO DELLE POMPE E A COMANDO ELETTRICO

DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
80	31,0	E33A8016P12	1.653,00
100	37,0	E33B1016P12	1.889,10
125	57,0	E33B1216P12	2.408,50
150	64,0	E33B1516P12	2.507,80
200	110,0	E33B2016P12	4.061,50
250	188,0	E33B2516P12	5.903,40
300	305,0	E33B3016P12	9.130,60
400	516,0	E33B4016P12	12.987,50
500	862,0	E33B5016P12	23.325,50
600	1.002,0	E33B6016P12	25.187,80

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

**IDROVALVOLA
DI SEZIONAMENTO
CON COMANDO
ELETTRICO REMOTO
PN 16 - E3113-12**



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
80	31,0	E33A8016P46	1.889,10
100	37,0	E33B1016P46	2.125,30
125	57,0	E33B1216P46	2.518,80
150	64,0	E33B1516P46	2.597,50
200	110,0	E33B2016P46	4.171,80
250	188,0	E33B2516P46	6.139,50
300	305,0	E33B3016P46	9.130,60
400	516,0	E33B4016P46	13.381,00
500	862,0	E33B5016P46	23.613,50
600	1.002,0	E33B6016P46	26.762,00

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

**IDROVALVOLA
DI SEZIONAMENTO
PROGRAMMABILE
A BATTERIA
PN 16 - E3113-46**



● IDROVALVOLA
● DI CONTROLLO
● STEP BY STEP
● CON COMANDO
● ELETTRICO REMOTO
● PN 16 - E3113-40
(compreso il circuito manuale)



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
80	25,0	E33A8016P40	2.810,00
100	32,0	E33B1016P40	3.043,00
125	47,0	E33B1216P40	3.515,30
150	54,0	E33B1516P40	3.908,90
200	97,0	E33B2016P40	5.089,50
250	172,0	E33B2516P40	7.057,40
300	287,0	E33B3016P40	10.127,10
400	496,0	E33B4016P40	14.004,40
500	862,0	E33B5016P40	26.604,60
600	1.002,0	E33B6016P40	28.493,70

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

● IDROVALVOLA
● BOOSTER PUMP
● PN 16 - E3113-06



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
80	25,0	E33A8016P06	4.486,60
100	32,0	E33B1016P06	4.880,10
125	47,0	E33B1216P06	5.352,40
150	54,0	E33B1516P06	5.667,20
200	97,0	E33B2016P06	6.769,20
250	172,0	E33B2516P06	8.658,30
300	287,0	E33B3016P06	11.964,20
400	496,0	E33B4016P06	16.057,20
500	862,0	E33B5016P06	28.336,20
600	1.002,0	E33B6016P06	29.910,50

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

● IDROVALVOLA
● BOOSTER PUMP
● CON SOSTEGNO DELLA
● PRESSIONE DI MONTE
● PN 16 - E3113-16



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
80	26,0	E33A8016P16	5.509,80
100	32,0	E33B1016P16	5.824,70
125	48,0	E33B1216P16	6.139,50
150	55,0	E33B1516P16	6.611,80
200	97,0	E33B2016P16	7.556,30
250	172,0	E33B2516P16	9.288,00
300	288,0	E33B3016P16	12.593,90
400	496,0	E33B4016P16	16.529,50
500	862,0	E33B5016P16	29.910,50
600	1.002,0	E33B6016P16	33.058,90

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

ACCESSORI - SERIE 3000

CESTELLO V-PORT
PER VALVOLA
SERIE 3000

DN mm	CODICE	PREZZO euro
80	V30A80	284,90
100	V30B10	373,10
125	V30B12	445,60
150	V30B15	445,60
200	V30B20	1.117,70
250	V30B25	1.516,00
300	V30B30	2.789,50
400	V30B40	4.425,10
500	V30B50	Su richiesta
600	V30B60	Su richiesta

CESTELLO ANTI
CAVITAZIONE PER
VALVOLA SERIE 3000

DN mm	CODICE	PREZZO euro
80	A30A80	568,30
100	A30B10	746,20
125	A30B12	891,00
150	A30B15	891,00
200	A30B20	2.233,80
250	A30B25	3.030,40
300	A30B30	5.579,10
400	A30B40	8.848,80
500	A30B50	Su richiesta
600	A30B60	Su richiesta

RICAMBI
PER VALVOLA
SERIE 3000

DN mm	CODICE	PREZZO euro
80	R30A80	157,40
100	R30B10	157,40
125/150	R30B15	157,40
200	R30B20	209,40
250	R30B25	409,30
300	R30B30	735,20
400	R30B40	839,10
500/600	R30B60	1.468,80

Guarnizione piana
e membrana in EPDM
e O-ring in NBR.

IDROVALVOLE A PASSAGGIO TOTALE - SERIE 4000

IDROVALVOLE PER LA RIDUZIONE E STABILIZZAZIONE DELLA PRESSIONE DI VALLE

● IDROVALVOLA
● PER LA RIDUZIONE
● E STABILIZZAZIONE
● DELLA PRESSIONE
● DI VALLE
● PN 16 - E4115-00

Corpo e coperchio in ghisa sferoidale GJS 450-10 con rivestimento epossidico RAL 5005 applicato a letto fluido, bulloni in acciaio inox, interni in ghisa sferoidale GJS 450-10 e acciaio inox, membrana in nylon rinforzato (telato) e O-rings in NBR. Indicatore di posizione in acciaio inox. Circuito di pilotaggio con unità di regolazione della portata, valvole a spillo, stabilizzatori del flusso, tubi e raccordi in acciaio inox.



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40/50	20,0	E45A5016P00	1.936,30
65	21,0	E45A6516P00	2.084,30
80	26,0	E45A8016P00	2.345,60
100	40,0	E45B1016P00	2.817,90
150	84,0	E45B1516P00	3.463,30
200	138,0	E45B2016P00	5.977,40
250	248,0	E45B2516P00	8.979,50
300	421,0	E45B3016P00	11.712,30
400	784,0	E45B4016P00	25.187,80
600	2.250,0	E45B6016P00	Su richiesta

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

● IDROVALVOLA
● PER LA RIDUZIONE
● E STABILIZZAZIONE
● DELLA PRESSIONE
● DI VALLE A DUE LIVELLI
● PN 16 - E4115-46



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40/50	22,0	E45A5016P46	3.357,90
65	24,0	E45A6516P46	3.463,30
80	29,0	E45A8016P46	3.775,10
100	43,0	E45B1016P46	4.215,80
150	87,0	E45B1516P46	4.880,10
200	140,0	E45B2016P46	7.309,20
250	250,0	E45B2516P46	10.111,30
300	424,0	E45B3016P46	13.223,60
400	784,0	E45B4016P46	27.076,80
600	2.250,0	E45B6016P46	Su richiesta

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

● IDROVALVOLA
● AUTOMATICA
● DI GESTIONE
● DELLE PRESSIONI
● PN 16 - E4115-T



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40/50	22,0	E45A5016PT	3.384,70
65	24,0	E45A6516PT	3.542,10
80	29,0	E45A8016PT	3.786,00
100	43,0	E45B1016PT	4.398,40
150	87,0	E45B1516PT	5.037,60
200	140,0	E45B2016PT	7.477,70
250	250,0	E45B2516PT	10.408,90
300	424,0	E45B3016PT	13.747,80
400	784,0	E45B4016PT	27.130,40
600	2.250,0	E45B6016PT	Su richiesta

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40/50	22,0	E45A5016P02	2.440,10
65	24,0	E45A6516P02	2.583,40
80	29,0	E45A8016P02	2.887,10
100	43,0	E45B1016P02	3.359,40
150	87,0	E45B1516P02	3.970,30
200	140,0	E45B2016P02	6.622,90
250	250,0	E45B2516P02	9.448,50
300	424,0	E45B3016P02	12.332,50
400	784,0	E45B4016P02	27.111,50
600	2.250,0	E45B6016P02	Su richiesta

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

**IDROVALVOLA
PER LA RIDUZIONE
E STABILIZZAZIONE
DELLA PRESSIONE
DI VALLE CON SOSTEGNO
DELLA PRESSIONE
DI MONTE
PN 16 - E4115-02**



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40/50	22,0	E45A5016P04	2.514,10
65	24,0	E45A6516P04	2.669,90
80	29,0	E45A8016P04	2.868,30
100	43,0	E45B1016P04	3.463,30
150	87,0	E45B1516P04	3.905,70
200	140,0	E45B2016P04	6.611,80
250	250,0	E45B2516P04	9.169,90
300	424,0	E45B3016P04	12.279,00
400	784,0	E45B4016P04	26.604,60
600	2.250,0	E45B6016P04	Su richiesta

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

**IDROVALVOLA
PER LA RIDUZIONE
E STABILIZZAZIONE
DELLA PRESSIONE
DI VALLE CON COMANDO
ELETTRICO REMOTO
PN 16 - E4115-04**



IDROVALVOLE DI SOSTEGNO-SFIORE DELLA PRESSIONE DI MONTE

DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40/50	20,0	E46A5016P00	2.152,00
65	21,0	E46A6516P00	2.240,20
80	26,0	E46A8016P00	2.550,20
100	40,0	E46B1016P00	3.044,60
150	84,0	E46B1516P00	3.529,50
200	138,0	E46B2016P00	6.193,00
250	248,0	E46B2516P00	9.113,30
300	421,0	E46B3016P00	12.436,50
400	784,0	E46B4016P00	25.974,90
600	2.250,0	E46B6016P00	Su richiesta

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

**IDROVALVOLA
DI SOSTEGNO
DELLA PRESSIONE
DI MONTE
PN 16 - E4116-00**



● IDROVALVOLA
● DI SFIORO
● DELLA PRESSIONE
● DI MONTE
PN 16 - E4116-10



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40/50	20,0	E46A5016P10	2.152,00
65	21,0	E46A6516P10	2.240,20
80	26,0	E46A8016P10	2.550,20
100	40,0	E46B1016P10	3.044,60
150	84,0	E46B1516P10	3.529,50
200	138,0	E46B2016P10	6.193,00
250	248,0	E46B2516P10	9.113,30
300	421,0	E46B3016P10	12.436,50
400	784,0	E46B4016P10	25.974,90
600	2.250,0	E46B6016P10	Su richiesta

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

● IDROVALVOLA
● DI SFIORO
● DELLA PRESSIONE
● DI MONTE AD APERTURA
● ANTICIPATA
PN 16 - E4116-52



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40/50	22,0	E46A5016P52	3.699,50
65	24,0	E46A6516P52	3.896,30
80	29,0	E46A8016P52	4.219,00
100	43,0	E46B1016P52	4.875,50
150	87,0	E46B1516P52	5.352,40
200	140,0	E46B2016P52	8.031,70
250	250,0	E46B2516P52	8.836,20
300	424,0	E46B3016P52	13.858,00
400	784,0	E46B4016P52	29.910,50
600	2.250,0	E46B6016P52	Su richiesta

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

● IDROVALVOLA
● DI SOSTEGNO/SFIORO
● DELLA PRESSIONE
● DI MONTE CON CONTROLLO
● DI LIVELLO
● MINIMO-MASSIMO
PN 16 - E4110-18



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40/50	25,0	E40A5016P18	2.849,40
65	25,0	E40A6516P18	2.912,40
80	30,0	E40A8016P18	3.236,70
100	43,0	E40B1016P18	3.856,90
150	89,0	E40B1516P18	4.415,70
200	142,0	E40B2016P18	7.101,30
250	253,0	E40B2516P18	9.996,40
300	425,0	E40B3016P18	12.614,40
400	784,0	E40B4016P18	25.187,80
600	2.250,0	E40B6016P18	Su richiesta

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40/50	25,0	E46A5016P31	2.592,80
65	25,0	E46A6516P31	2.792,70
80	30,0	E46A8016P31	2.983,20
100	43,0	E46B1016P31	3.463,30
150	89,0	E46B1516P31	4.171,80
200	142,0	E46B2016P31	6.769,20
250	253,0	E46B2516P31	9.602,80
300	425,0	E46B3016P31	12.436,50
400	784,0	E46B4016P31	25.187,80
600	2.250,0	E46B6016P31	Su richiesta

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

**IDROVALVOLA
DI SOSTEGNO/SFIORO
DELLA PRESSIONE
DI MONTE CON COMANDO
ELETTRICO REMOTO
PN 16 - E4116-31**



IDROVALVOLE LIMITATRICI DELLA PORTATA

DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40/50	24,0	E44A5016P00	2.361,40
65	26,0	E44A6516P00	2.518,80
80	31,0	E44A8016P00	2.833,60
100	48,0	E44B1016P00	3.463,30
150	96,0	E44B1516P00	4.241,00
200	153,0	E44B2016P00	6.926,60
250	264,0	E44B2516P00	9.760,30
300	440,0	E44B3016P00	12.908,70
400	784,0	E44B4016P00	26.762,00
600	2.250,0	E44B6016P00	Su richiesta

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

**IDROVALVOLA
LIMITATRICE
DELLA PORTATA
PN 16 - E4114-00**



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40/50	27,0	E44A5016P02	2.865,10
65	29,0	E44A6516P02	3.038,20
80	34,0	E44A8016P02	3.310,70
100	51,0	E44B1016P02	3.935,60
150	99,0	E44B1516P02	4.510,20
200	156,0	E44B2016P02	7.241,50
250	267,0	E44B2516P02	10.390,00
300	443,0	E44B3016P02	13.144,90
400	784,0	E44B4016P02	26.762,00
600	2.250,0	E44B6016P44	Su richiesta

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

**IDROVALVOLA
LIMITATRICE
DELLA PORTATA
CON RIDUZIONE
DELLA PRESSIONE
DI VALLE
PN 16 - E4114-02**



● IDROVALVOLA
● LIMITATRICE DELLA
● PORTATA CON CONTROLLO
● DI LIVELLO
● MINIMO-MASSIMO
● PN 16 - E4110-44



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40/50	29,0	E40A5016P44	2.991,00
65	31,0	E40A6516P44	3.148,50
80	36,0	E40A8016P44	3.542,10
100	53,0	E40B1016P44	4.093,00
150	101,0	E40B1516P44	4.722,70
200	158,0	E40B2016P44	7.556,30
250	269,0	E40B2516P44	10.704,80
300	445,0	E40B3016P44	13.381,00
400	789,0	E40B4016P44	26.289,70
600	2.255,0	E40B6016P44	Su richiesta

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

● IDROVALVOLA
● LIMITATRICE DELLA
● PORTATA CON CONTROLLO
● ELETTRICO REMOTO
● PN 16 - E4114-01



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40/50	25,0	E44A5016P01	2.959,60
65	27,0	E44A6516P01	3.117,00
80	31,0	E44A8016P01	3.463,30
100	49,0	E44B1016P01	3.935,60
150	97,0	E44B1516P01	4.880,10
200	154,0	E44B2016P01	7.398,90
250	265,0	E44B2516P01	10.547,40
300	441,0	E44B3016P01	13.381,00
400	784,0	E44B4016P01	26.447,10
600	2.250,0	E44B6016P01	Su richiesta

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

● IDROVALVOLA
● DI SEZIONAMENTO
● PER ECCESSO DI PORTATA
● PN 16 - E4117-00



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40/50	22,0	E47A5016P00	2.802,20
65	23,0	E47A6516P00	3.038,20
80	28,0	E47A8016P00	3.305,90
100	42,0	E47B1016P00	3.935,60
150	86,0	E47B1516P00	5.188,70
200	140,0	E47B2016P00	7.084,10
250	250,0	E47B2516P00	10.232,50
300	423,0	E47B3016P00	16.052,50
400	786,0	E47B4016P00	25.974,90
600	2.252,0	E47B6016P00	Su richiesta

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

● IDROVALVOLA
● PER IL CONTROLLO
● DI LIVELLO
● MINIMO-MASSIMO
● PN 16 - E4110-14



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40/50	19,0	E40A5016P14	1.653,00
65	21,0	E40A6516P14	1.810,40
80	26,0	E40A8016P14	2.046,50
100	39,0	E40B1016P14	2.597,50
150	84,0	E40B1516P14	3.778,20
200	138,0	E40B2016P14	6.139,50
250	247,0	E40B2516P14	9.288,00
300	421,0	E40B3016P14	12.279,00
400	784,0	E40B4016P14	22.826,40
600	2.250,0	E40B6016P14	Su richiesta

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

IDROVALVOLE PER IL CONTROLLO DI LIVELLO

DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40/50	19,0	E40A5016P10	1.700,20
65	21,0	E40A6516P10	1.826,20
80	26,0	E40A8016P10	2.078,00
100	39,0	E40B1016P10	2.518,80
150	84,0	E40B1516P10	3.227,20
200	138,0	E40B2016P10	5.746,00
250	247,0	E40B2516P10	8.658,30
300	421,0	E40B3016P10	11.491,90
400	784,0	E40B4016P10	22.039,30
600	2.250,0	E40B6016P10	Su richiesta

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

**IDROVALVOLA
PER IL CONTROLLO
DI LIVELLO COSTANTE
PN 16 - E4110-10**



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40/50	21,0	E40A5016P13	2.644,70
65	22,0	E40A6516P13	2.833,60
80	27,0	E40A8016P13	2.991,00
100	41,0	E40B1016P13	3.542,10
150	85,0	E40B1516P13	4.407,90
200	139,0	E40B2016P13	5.903,40
250	249,0	E40B2516P13	8.973,10
300	422,0	E40B3016P13	11.177,10
400	785,0	E40B4016P13	22.039,30
600	2.250,0	E40B6016P13	Su richiesta

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

**IDROVALVOLA
PER IL CONTROLLO
DI LIVELLO COSTANTE
CON SOSTEGNO
PRESSIONE DI MONTE
PN 16 - E4110-13**



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40/50	19,0	E40A5016P20	2.440,10
65	21,0	E40A6516P20	2.644,70
80	26,0	E40A8016P20	2.755,00
100	39,0	E40B1016P20	3.148,50
150	84,0	E40B1516P20	4.300,80
200	138,0	E40B2016P20	5.605,90
250	247,0	E40B2516P20	8.323,00
300	421,0	E40B3016P20	13.111,80
400	784,0	E40B4016P20	20.463,50
600	2.250,0	E40B6016P20	Su richiesta

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

**IDROVALVOLA
PER IL CONTROLLO
DI LIVELLO COSTANTE
CON CONTROLLO
ELETTRICO REMOTO
PN 16 - E4110-20**



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40/50	21,0	E42A5016P00	2.408,50
65	23,0	E42A6516P00	2.723,40
80	28,0	E42A8016P00	2.833,60
100	42,0	E42B1016P00	3.305,90
150	86,0	E42B1516P00	4.478,80
200	140,0	E42B2016P00	5.755,40
250	249,0	E42B2516P00	8.351,30
300	423,0	E42B3016P00	13.538,40
400	784,0	E42B4016P00	22.511,60
600	2.250,0	E42B6016P00	Su richiesta

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

**IDROVALVOLA
PER IL CONTROLLO
DI LIVELLO
MINIMO-MASSIMO
PIEZOMETRICA
PN 16 - E4127-00**



IDROVALVOLE PER IL CONTROLLO DELLE POMPE E A COMANDO ELETTRICO

● IDROVALVOLA
● DI SEZIONAMENTO
● CON COMANDO
● ELETTRICO REMOTO
● PN 16 - E4113-12



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40/50	25,0	E43A5016P12	1.479,70
65	27,0	E43A6516P12	1.653,00
80	31,0	E43A8016P12	1.810,40
100	49,0	E43B1016P12	2.172,50
150	97,0	E43B1516P12	3.510,50
200	154,0	E43B2016P12	5.195,00
250	265,0	E43B2516P12	8.028,60
300	441,0	E43B3016P12	11.334,50
400	784,0	E43B4016P12	20.350,20
600	2.250,0	E43B6016P12	Su richiesta

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

● IDROVALVOLA
● DI SEZIONAMENTO
● PROGRAMMABILE
● A BATTERIA
● PN 16 - E4113-46



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
3/4"	2,0	E43A1916P46	1.653,00
40/50	25,0	E43A5016P46	1.810,40
65	27,0	E43A6516P46	1.967,80
80	31,0	E43A8016P46	2.361,40
100	49,0	E43B1016P46	3.620,70
150	97,0	E43B1516P46	5.352,40
200	154,0	E43B2016P46	8.151,30
250	265,0	E43B2516P46	11.811,50
300	441,0	E43B3016P46	20.631,90
400	784,0	E43B4016P46	20.631,90
600	2.250,0	E43B6016P46	Su richiesta

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

● IDROVALVOLA
● DI CONTROLLO
● STEP BY STEP
● CON COMANDO
● ELETTRICO REMOTO
● PN 16 - E4113-40
(compreso il circuito manuale)



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40/50	19,0	E43A5016P40	2.649,50
65	20,0	E43A6516P40	2.806,90
80	25,0	E43A8016P40	2.948,50
100	39,0	E43B1016P40	3.594,00
150	84,0	E43B1516P40	4.381,20
200	138,0	E43B2016P40	6.112,80
250	248,0	E43B2516P40	8.789,00
300	420,0	E43B3016P40	12.502,60
400	784,0	E43B4016P40	22.196,70
600	2.250,0	E43B6016P40	Su richiesta

Pressione più alta a richiesta.
Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

● IDROVALVOLA
● BOOSTER PUMP
● PN 16 - E4113-06



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40/50	19,0	E43A5016P06	4.407,90
65	20,0	E43A6516P06	4.565,30
80	25,0	E43A8016P06	4.880,10
100	39,0	E43B1016P06	5.195,00
150	84,0	E43B1516P06	6.139,50
200	138,0	E43B2016P06	7.792,50
250	248,0	E43B2516P06	11.019,60
300	420,0	E43B3016P06	12.593,90
400	784,0	E43B4016P06	23.613,50
600	2.250,0	E43B6016P06	Su richiesta

Pressione più alta a richiesta.
Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40/50	20,0	E43A5016P16	4.565,30
65	21,0	E43A6516P16	4.722,70
80	26,0	E43A8016P16	4.880,10
100	40,0	E43B1016P16	5.352,40
150	84,0	E43B1516P16	6.139,50
200	138,0	E43B2016P16	7.871,20
250	248,0	E43B2516P16	11.019,60
300	421,0	E43B3016P16	12.908,70
400	784,0	E43B4016P16	25.187,80
600	2.250,0	E43B6016P16	Su richiesta

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

IDROVALVOLA BOOSTER PUMP CON SOSTEGNO DELLA PRESSIONE DI MONTE PN 16 - E4113-16



ACCESSORI - SERIE 4000 CESTELLO V-PORT PER VALVOLA SERIE 4000



DN mm	CODICE	PREZZO euro
40/50	V40A50	284,90
65	V40A65	311,70
80	V40A80	373,10
100	V40B10	445,60
150	V40B15	1.117,70
200	V40B20	1.516,00
250	V40B25	2.789,50
300	V40B30	4.425,10
400	V40B40	6.503,20

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

CESTELLO ANTI CAVITAZIONE PER VALVOLA SERIE 4000



DN mm	CODICE	PREZZO euro
40/50	A40A50	568,30
65	A40A65	623,40
80	A40A80	746,20
100	A40B10	891,00
150	A40B15	2.233,80
200	A40B20	3.030,40
250	A40B25	5.579,10
300	A40B30	8.848,80
400	A40B40	13.006,30

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

DN mm	CODICE	PREZZO euro
50	R40A50	157,40
65	R40A65	157,40
80	R40A80	157,40
100	R40B10	157,40
150	R40B15	209,40
200	R40B20	409,30
250	R40B25	735,20
300	R40B30	839,10
400	R40B40	1.468,80

Per il PN 25 considerare un aumento del prezzo del 10%.
Consultarci per DN superiori al 600

RICAMBI PER VALVOLA SERIE 4000

Guarnizione piana
e membrana in EPDM
e O-ring in NBR.

IDROVALVOLE A PISTONE PN 40 – SERIE 5000

● IDROVALVOLA
● A PISTONE DI RIDUZIONE
● E STABILIZZAZIONE
DELLA PRESSIONE
DI VALLE
PN 40 - E5115-00

Corpo in ghisa sferoidale GJS 450-10 e copertura in acciaio con rivestimento epossidico RAL 5005 mediante tecnologia a letto fluido, bulloneria in acciaio inox, parti interne in ghisa sferoidale GJS 450-10, acciaio e acciaio inox e O-ring in gomma NBR. Circuito pilota con valvole a spillo, stabilizzatori di flusso, tubi e raccordi in acciaio inox. Sistema anticavitazione di serie.



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
80	30,0	D50A8040	3.463,30
100	37,0	D50B1040	4.093,00
125	56,0	D50B1240	5.037,60
150	63,0	D50B1540	5.195,00
200	109,0	D50B2040	8.186,00

● IDROVALVOLA
● A PISTONE DI SOSTEGNO
● DELLA PRESSIONE
DI MONTE
PN 40 - E5116-00



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
80	30,0	D60A8040	3.620,70
100	37,0	D60B1040	4.250,40
125	56,0	D60B1240	5.195,00
150	63,0	D60B1540	5.509,80
200	109,0	D60B2040	8.343,40

● IDROVALVOLA
● A PISTONE DI SFIORO
● DELLA PRESSIONE
DI MONTE
PN 40 - E5116-10



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
80	30,0	D61A8040	3.935,60
100	37,0	D61B1040	4.329,20
125	56,0	D61B1240	5.352,40
150	63,0	D61B1540	5.667,20
200	109,0	D61B2040	8.422,20

IDROVALVOLE A PISTONE A PASSAGGIO TOTALE PN 40 – SERIE 6000

DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40/50	24,0	E50A4040	3.305,90
65	26,0	E50A6540	Su richiesta
80	31,0	E50A8040	3.935,60
100	46,0	E50B1040	4.722,70
150	96,0	E50B1540	7.556,30

**IDROVALVOLA
A PASSAGGIO TOTALE
A PISTONE
PER LA RIDUZIONE
E STABILIZZAZIONE
DELLA PRESSIONE
DI VALLE
PN 40 - E6115-00**

Corpo in ghisa sferoidale GJS 450-10 e copertura in acciaio con rivestimento epossidico RAL 5005 mediante tecnologia a letto fluido, bulloneria in acciaio inox, parti interne in ghisa sferoidale GJS 450-10, acciaio e acciaio inox e O-ring in gomma NBR. Circuito pilota con valvole a spillo, stabilizzatori di flusso, tubi e raccordi in acciaio inox. Sistema anticavitazione di serie.



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40/50	24,0	E60A4040	3.778,20
65	26,0	E60A6540	Su richiesta
80	31,0	E60A8040	4.407,90
100	46,0	E60B1040	5.195,00
150	96,0	E60B1540	7.871,20

**IDROVALVOLA
A PASSAGGIO TOTALE
A PISTONE
PER IL SOSTEGNO
DELLA PRESSIONE
DI MONTE
PN 40 - E6116-00**



DN mm	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40/50	24,0	E61A4040	3.856,90
65	26,0	E61A6540	Su richiesta
80	31,0	E61A8040	4.407,90
100	46,0	E61B1040	5.352,40
150	96,0	E61B1540	8.343,40

**IDROVALVOLA
A PASSAGGIO TOTALE
A PISTONE PER LO SFIORO
DELLA PRESSIONE
DI MONTE
PN 40 - E6116-10**



VALVOLE A FUSO AUTOMATICHE

VALVOLA A FUSO AUTOMATICA TELECONTROLLATA CON REGOLAZIONE PASSO-PASSO

Corpo in ghisa sferoidale PN 40, componenti interni in acciaio inox, guarnizioni in EPDM, con valvole a solenoide. Altre funzioni a richiesta



DN mm	PN	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
50	10/16	12,0	Consultarci	
80	10/16	20,0		
100	10/16	24,5		
150	10/16	45,0		
200	10/16	74,5		
250	10/16	142,0		
300	10/16	200,0		
400	10/16	430,0		
500	10/16			
600	10/16			

VALVOLA A FUSO AUTOMATICA PILOTATA RIDUTTRICE E STABILIZZATRICE PRESSIONE DI VALLE

Corpo in ghisa sferoidale PN 40, componenti interni in acciaio inox, guarnizioni in EPDM. Altre funzioni a richiesta



DN mm	PN	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
50	10/16	12,0	Consultarci	
80	10/16	20,0		
100	10/16	24,5		
150	10/16	45,0		
200	10/16	74,5		
250	10/16	142,0		
300	10/16	200,0		
400	10/16	430,0		
500	10/16			
600	10/16			

MISURATORE DI PORTATA ELETTRIMAGNETICO

DN mm	PN	CODICE	PREZZO euro
50	16-40	Consultarci	3.058,30
65	10-16	263647	3.211,40
80	10-16	263649	3.377,20
100	10-16	268464	3.566,00
125	10-16	Consultarci	3.888,30
150	10-16	255366	4.289,40
200	10	269183	4.510,00
200	16	268079	4.510,00
250	10	Consultarci	4.839,70
250	16	290981	4.839,70
300	10	269184	5.390,10
300	16	259116	5.390,10
400	10	269185	6.980,60
400	16	257081	6.980,60
450	10		8.811,60
450	16	Consultarci	8.811,60
500	10		9.727,30
500	16		10.185,10
600	10	268843	12.016,10
600	16	263644	12.246,00
700	10	Consultarci	13.847,30
700	16	263650	14.534,80
800	10		18.654,60
800	16		19.798,30
900	10		20.943,70
900	16	Consultarci	24.696,50
1000	10		28.891,60
1000	16		33.647,30
1200	10	278184	
1200	16		
1400	10		
1400	16		
1600	10		
1600	16	Consultarci	Consultarci
1800	10		
1800	16		
2000	10		
2000	16		

MISURATORE
DI PORTATA MAGNETICO
FLANGIATO

Alimentazione 90-265 V AC
GSM ready

Versione compatto con
convertitore a bordo

Sensore tubo vuoto
IP68

Uscita 4-20 mA
Modbus RS485

Su richiesta:
PN25 - 40

Versione separata
(indicare lunghezza cavo)

Alimentazione 12/24 Vac-dc
o a batteria

Modulo pressione



VALVOLE A GALLEGGIANTE

● VALVOLA
● A GALLEGGIANTE
● AD AZIONE DIRETTA
● PN 10-16

Corpo in ghisa sferoidale GJS 450-10 con rivestimento epossidico RAL 5005 mediante tecnologia a letto fluido, calotta in acciaio verniciato, parti interne in bronzo e acciaio inox, leve e giunti in acciaio zincato, galleggiante e asta in acciaio inox e guarnizioni in gomma NBR



DN mm	PN	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
40	10/16	21,0	VGSA4010	1.039,00
50	10/16	21,0	VGSA5010	1.039,00
65	10/16	26,0	VGSA6510	1.133,40
80	10	33,0	VGSA8010	1.574,20
80	16	33,0	VGSA8016	1.574,20
100	10/16	41,0	VGSB1010	1.936,30
125	10/16	49,0	VGSB1210	2.030,80
150	10/16	79,0	VGSB1510	3.463,30
200	10	118,0	VGSB2010	5.163,50
200	16	118,0	VGSB2016	5.163,50
250	10	215,0	VGSB2510	7.570,50
250	16	215,0	VGSB2516	7.570,50
300	10	250,0	VGSB3010	10.075,10
300	16	250,0	VGSB3016	10.075,10

KIT ANTIGELO Raccordo e valvola

DN	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
3/8"	0,3	VGSA10	58,30

PARATOIE

● PARATOIA MURALE
● IN ACCIAIO INOX

Asse nudo (senza accessori)
Vite non saliente
Su richiesta apertura circolare
Accessori di manovra disponibili (consultarci):
- Volantino / Cappellotto quadro
- Prolunga con / senza colonnetta
- Riduttore con volantino
- Attuatore elettrico / idraulico / pneumatico



DIMENSIONI mm	PESO kg	AISI 304		AISI 316	
		CODICE	PREZZO euro	CODICE	PREZZO euro
100 x 100	3,0	Consultarci		Consultarci	
150 x 150	6,0				
200 x 200	14,0				
250 x 250	16,0				
300 x 300	21,0				
350 x 350	32,0				
400 x 400	42,0				
500 x 500	53,0				
600 x 600	65,0				
700 x 700	121,0				
800 x 800	141,0				
900 x 900	161,0				
1000 x 1000	238,0				

VALVOLE A GHIGLIOTTINA

DN mm	PN	PFA bar	CODICE	PREZZO euro
50	10	10	Consultarci	406,00
65	10	10		446,60
80	10	10	292234	469,80
100	10	10	257118	519,10
125	10	10	Consultarci	588,70
150	10	10	259422	658,30
200	10	8	257613	901,90
250	10	6	264413	1.560,20
300	10	5	255868	1.919,80
350	10	4	Consultarci	Consultarci
400	10	3	286097	

Consultarci per DN superiori, diversi materiali e per versioni con tenuta bidirezionale.

GHIGLIOTTINA A VOLANTINO MONODIREZIONALE

Monocorpo in ghisa
Asta non saliente
Lama AISI 304
Tenuta NBR
Comando manuale con volantino
Consultarci per comando
manuale a leva, motorizzato
o pneumatico



DN mm	PN	PFA bar	CODICE	PREZZO euro
50	10	10	Consultarci	Consultarci
65	10	10		
80	10	10		
100	10	10		
125	10	10	278360	Consultarci
150	10	10		
200	10	6		
250	10	6	278372	
300	10	6	Consultarci	
350	10	6		
400	10	6		

Consultarci per diametri / PFA superiori o configurazioni diverse sui materiali

GHIGLIOTTINA A VOLANTINO

Doppio corpo in ghisa rivestita
in epossidico
Tenuta bidirezionale, corpo
e angoli autoflussanti
Comando manuale con volantino
in acciaio (Asta non saliente)
Lama AISI 304 - tenuta
trasversale ripristinabile
con valvola in esercizio
Tenuta NBR (a richiesta in EPDM)
Carter superiore in acciaio
verniciato



● GHIGLIOTTINA AZIONAMENTO ELETTRICO

Doppio corpo in ghisa rivestita in epossidico
Tenuta bidirezionale, corpo e angoli autoflussanti
Attuatore elettrico AUMA NORM SA servizio ON-OFF -
Lama AISI 304 - tenuta trasversale ripristinabile con valvola in esercizio
Tenuta NBR (a richiesta in EPDM)
Carter superiore in acciaio verniciato

DN mm	PN	PFA bar	CODICE	PREZZO euro
50	10	10	Consultarci	
65	10	10		
80	10	10		
100	10	10		
125	10	10		
150	10	10		
200	10	6		
250	10	6		
300	10	6		
350	10	6		
400	10	6		

Consultarci per diametri / PFA superiori o configurazioni diverse sui materiali

● GHIGLIOTTINA AZIONAMENTO CILINDRO PNEUMATICO DOPPIO EFFETTO

Doppio corpo in ghisa rivestita in epossidico
Tenuta bidirezionale, corpo e angoli autoflussanti
Attuatore cilindro pneumatico doppio effetto, tipo a cuscino d'aria in chiusura, pressione aria richiesta: 6-8 bar
Lama AISI 304 - tenuta trasversale ripristinabile con valvola in esercizio
Tenuta NBR (a richiesta in EPDM)
Carter superiore in acciaio verniciato

DN mm	PN	PFA bar	CODICE	PREZZO euro
50	10	10	Consultarci	
65	10	10		
80	10	10	278171	
100	10	10	Consultarci	Consultarci
125	10	10		
150	10	10		
200	10	6		
250	10	6		
300	10	6		
350	10	6		
400	10	6		

Consultarci per diametri / PFA superiori o configurazioni diverse sui materiali

Pe la corretta individuazione della taglia dell'attuatore pneumatico singolo effetto è necessario avere:

* dati idraulici

* dati pneumatici

* se la molla apre o chiude



Consultarci per valvole a ghigliottina con attuatore pneumatico a singolo effetto (ritorno a molla)

Per la corretta individuazione della taglia dell'attuatore pneumatico singolo effetto è necessario avere:

- dati idraulici
- dati pneumatici
- se la molla apre o chiude

CHIUSINI PER LA MANOVRA DI VALVOLE INTERRATE

Chiusini C250 per la manovra di valvole interrato

TIPOLOGIA	PESO kg	CODICE	PREZZO euro
Telescopico PAVA 10 H = 105 mm	8,1	F1PVKC	83,00
Telescopico PAVA 14 H = 184 mm	12,8	F2PVKC	120,90
Telescopico PAVA 19 H = 140 mm	21,4	F3PVAC	220,70
Fisso Totale Testa rotonda	4,8	FRTOKB	35,10
Fisso Totale Testa quadrata	4,8	FRTOLB	37,70
Fisso Totale Testa esagonale	4,8	FRTODB	37,70

TELESCOPICO "PAVA"



FISSO TOTALE



GIUNTI DI SMONTAGGIO

DN mm	PN 10			PN 16			PN 25		
	CODICE	PESO kg	PREZZO euro	CODICE	PESO kg	PREZZO euro	CODICE	PESO kg	PREZZO euro
40	206620	11,0	277,40	206620	11,0	277,40	206348	13,0	370,50
50	206633	13,0	334,30	206633	13,0	334,30	206349	17,0	371,60
60	206634	14,0	414,00	206633	14,0	414,00	206350	16,0	342,60
65	184034	15,0	287,70	184034	15,0	287,70	206446	19,0	342,60
80	183212	21,0	345,70	183212	21,0	345,70	204089	26,0	366,40
100	183213	22,0	411,90	183213	22,0	411,90	206513	31,0	464,70
125	184481	28,0	447,10	184481	28,0	447,10	206514	36,0	698,60
150	183214	37,0	509,20	183214	37,0	509,20	206516	48,0	778,30
200	183783	53,0	763,80	183627	60,0	799,00	184600	73,0	1.093,00
250	206550	72,0	925,30	183628	84,0	1.032,90	205292	102,0	1.403,50
300	184220	81,0	1.082,60	183640	99,0	1.176,80	184611	142,0	1.528,70
350	206677	109,0	1.374,50	183682	143,0	1.535,90	185346	191,0	2.343,20
400	206678	150,0	2.165,20	183634	170,0	2.298,70	206517	245,0	2.945,60
450	206679	180,0	2.217,00	206546	187,0	2.471,60	206518	272,0	4.019,90
500	206680	206,0	2.510,90	183702	279,0	3.186,80	198572	347,0	4.687,50
600	184918	264,0	3.181,60	183626	395,0	4.033,40	183856	476,0	5.101,50
700	210092	329,0	3.940,20	198954	428,0	4.524,00	184740	627,0	8.137,20
800	210082	464,0	5.331,30	184075	565,0	6.108,60	216741	908,0	10.244,40
900	236294	537,0	7.188,50	219967	663,0	8.544,00	207134	1.220,0	11.975,90
1000	236295	674,0	9.104,50	Consultarci	887,0	10.125,40	218303	1.374,0	14.044,20
1200	229393	810,0		184329	932,0				
1300	Consultarci	947,0		Consultarci	1.447				
1400	183566			183786			200148		
1500	229216			229239					
1600	183617	Consultarci		Consultarci			Consultarci		
1800	Consultarci								
2000	273345			183787					

GIUNTO DI SMONTAGGIO A TRE FLANGE A CORSA LUNGA IN ACCIAIO

Corpo e flange in acciaio



GIUNTO DI SMONTAGGIO PN40 A TRE FLANGE A CORSA LUNGA IN ACCIAIO

Corpo e flange in acciaio
Per diametri superiori consultare



DN mm	PN 40		PREZZO euro
	CODICE	PESO kg	
40	Consultarci	15,0	Consultarci
50	279242	15,0	
60	Consultarci	19,0	
65	276062	19,0	
80	269617	24,0	
100	206513	33,0	
125	269618	46,0	
150	267921	61,0	
200	251488	99,0	
250	198036	138,0	
300	271978	192,0	
350	288239	255,0	
400	267729	259,0	
450	293058	382,0	
500	263605	466,0	
600	198037	655,0	
700	236771	874,0	

GIUNTO DI SMONTAGGIO PN 10 A TRE FLANGE A CORSA LUNGA IN GHISA SFEROIDALE

Corpo e flange in ghisa sferoidale
Rivestimento epossidico 250m

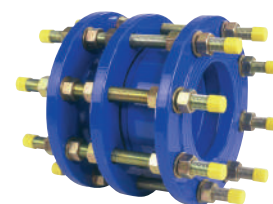


DN mm	PN	CODICE	PREZZO euro
50	10	254572	89,00
65	10	254571	105,60
80	10	254560	137,70
100	10	253932	162,50
125	10	254573	221,50
150	10	253933	245,30
200	10	253934	315,70
250	10	253936	427,50
300	10	253938	534,10
350	10	Consultarci	753,50
400	10	253940	882,90
450	10	Consultarci	1.189,20
500	10	253942	1.140,60
600	10	253944	1.515,20
700	10	253946	2.234,60
800	10	253948	2.597,90
900	10	Consultarci	3.313,00
1000	10	254556	3.806,70
1200	10	Consultarci	Consultarci

DN mm	PN	CODICE	PREZZO euro
50	16	254572	89,00
65	16	254571	105,60
80	16	254560	137,70
100	16	253932	162,50
125	16	254573	221,50
150	16	253933	245,30
200	16	253935	345,70
250	16	253937	475,10
300	16	253939	598,20
350	16	257163	816,60
400	16	253941	970,80
450	16	278591	1.367,20
500	16	253943	1.583,60
600	16	253945	2.211,80
700	16	253947	2.845,20
800	16	254554	3.319,20
900	16	260519	4.028,20
1000	16	254555	4.911,10
1200	16	Consultarci	Consultarci

GIUNTI DI SMONTAGGIO PN 16 A TRE FLANGE A CORSA LUNGA IN GHISA SFEROIDALE

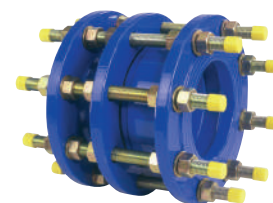
Corpo e flange in ghisa sferoidale
Rivestimento epossidico 250m



DN mm	PN	CODICE	PREZZO euro
50	25	254572	89,00
65	25	Consultarci	Consultarci
80	25	254560	137,70
100	25	271150	212,20
125	25	271151	280,50
150	25	268113	320,90
200	25	257165	495,80
250	25	257110	714,20
300	25	256064	959,40
350	25	257164	1.146,80
400	25	257082	1.460,40
450	25	Consultarci	1.980,00
500	25	257166	2.106,20
600	25	257111	2.982,90
700	25	262235	4.082,00
800	25	Consultarci	5.296,10
900	25	Consultarci	6.320,70
1000	25	Consultarci	8.838,90
1200	25	Consultarci	Consultarci

GIUNTI DI SMONTAGGIO PN 25 A TRE FLANGE A CORSA LUNGA IN GHISA SFEROIDALE

Corpo e flange in ghisa sferoidale
Rivestimento epossidico 250m



GIUNTO DI SMONTAGGIO IN ACCIAIO JP FAST new

Corpo in acciaio con rivestimento
epossidico
Bulloneria in acciaio zincato
Guarnizione in EPDM

DN mm	CODICE	PN 10	
		PESO kg	PREZZO euro
80	14,0	MDA80ABCH	308,40
100	16,0	MDB10ABCH	350,90
125	20,0	MDB12ABCH	365,40
150	24,0	MDB15ABCH	452,30
200	35,0	MDB20ABBH	582,70
250	42,0	MDB25ABBH	703,80
300	48,0	MDB30ABBH	800,10
350	70,0	MDB35ABBH	1.026,70
400	95,0	MDB40ABBH	1.403,50
450	110,0	MDB45ABBH	1.428,30
500	130,0	MDB50ABBH	1.799,90
600	160,0	MDB60ABBH	2.177,60
700	220,0	MDB70ABBH	3.093,60
800	300,0	MDB80ABBH	4.201,10
900	360,0	MDB90ABBH	4.995,90
1000	440,0	MDC10ABBH	6.565,00
1100	485,0	MDC11ABBH	Consultarci
1200	620,0	MDC12ABBH	

DN mm	CODICE	PN 16	
		PESO kg	PREZZO euro
80	14,0	MDA80ABCH	308,40
100	16,0	MDB10ABCH	350,90
125	20,0	MDB12ABCH	365,40
150	24,0	MDB15ABCH	452,30
200	38,0	MDB20ABAH	652,10
250	44,0	MDB25ABAH	775,20
300	50,0	MDB30ABAH	895,30
350	80,0	MDB35ABAH	1.037,10
400	110,0	MDB40ABAH	1.428,30
450	130,0	MDB45ABAH	1.543,20
500	150,0	MDB50ABAH	1.854,70
600	185,0	MDB60ABAH	2.682,70
700	260,0	MDB70ABAH	3.565,60
800	345,0	MDB80ABAH	4.813,80
900	420,0	MDB90ABAH	5.340,60
1000	520,0	MDC10ABAH	7.351,60
1100	570,0	MDC11ABAH	Consultarci
1200	730,0	MDC12ABAH	



GIUNTO DI SMONTAGGIO A SOFFIETTO METALLICO A PARETI MULTIPLE E FLANGIE UNI

Giunto di smontaggio a soffietto metallico costituito da soffietto a parete multipla in acciaio inox, flangie di estremità forate secondo EN 1092-2 in acciaio al carbonio, completo di tiranti di manovra per lo smontaggio in acciaio inox.

Movimento assiale totale 25mm fino a DN 350, 30mm per DN maggiori.

Tiranti di forza e convogliatore idraulico interno in AISI304 su richiesta.

Consultarci per l'ottenimento di un'offerta dedicata, indicando:

DN

PN

Presenza o meno di tiranti di forza per il contrasto della spinta di fondo.

Presenza o meno del convogliatore idraulico interno.

Art. 1 - Oggetto

1.1 Le presenti Condizioni Generali di Vendita si applicano a tutti i contratti tra Saint-Gobain PAM Italia S.r.l. (di seguito anche il "Venditore") ed i propri clienti (di seguito i "Clienti" e, singolarmente, il "Cliente") aventi ad oggetto la vendita di prodotti di Saint-Gobain PAM Italia S.r.l. (di seguito i Prodotti), salvo diverso accordo scritto tra le parti. Pertanto, patti e condizioni in deroga alle presenti disposizioni non avranno alcuna efficacia se non risultanti da espresso accordo scritto, sottoscritto da entrambe le parti. Esse prevalgono inoltre su eventuali condizioni di acquisto del Cliente.

Art. 2 - Ordine e conclusione del contratto di vendita

2.1 Cataloghi, informazioni tecniche, pubblicitarie e/o promozionali inviate al Cliente da Saint-Gobain PAM Italia S.r.l. o mediante i propri Agenti non costituiscono, in alcun modo, offerta contrattuale.

2.2 Conformemente alle presenti Condizioni Generali di Vendita, il contratto di vendita si riterrà concluso, ed in quanto tale efficace e vincolante tra le parti, nel momento in cui Saint-Gobain PAM Italia S.r.l., ricevendo l'ordine del Cliente regolarmente sottoscritto dallo stesso, ne darà conferma a quest'ultimo mediante invio della Conferma di Vendita e/o mediante esecuzione della fornitura.

Art. 3 - Prezzi

3.1 Salvo diverso accordo scritto, i prezzi unitari di vendita si intendono per merce resa franco stabilimento/deposito di Saint-Gobain PAM Italia S.r.l. e non includono i costi derivanti dal trasporto, dall'assicurazione, né da altre prestazioni ed oneri accessori.

3.2 I prezzi si intendono al netto dell'IVA di legge, nonché di tributi, eventuali imposte, diritti ed oneri fiscali di qualsiasi genere, eventualmente gravanti sul contratto.

3.3 In caso di significativi aumenti dei costi delle materie prime e/o dei trasporti che possano generare l'aumento dei costi di fabbricazione, Saint-Gobain PAM Italia S.r.l. potrà modificare i prezzi unitari e/o risolvere il contratto ex art. 1467 cod. civ., in entrambi i casi mediante semplice comunicazione scritta al Cliente.

3.4 Salvo diverso accordo scritto tra le parti, i prezzi unitari si intendono riferiti al listino Saint-Gobain PAM Italia S.r.l. in vigore al momento della conclusione del contratto di vendita con le modalità previste al precedente art. 2.

Art. 4 - Caratteristiche tecniche dei Prodotti

4.1 Le caratteristiche tecniche dei Prodotti forniti sono conformi a quelle specificate nei cataloghi Saint-Gobain PAM Italia S.r.l. vigenti al momento della conclusione del contratto o nelle relative schede tecniche consegnate al Cliente.

4.2 Saint-Gobain PAM Italia S.r.l. si riserva, in qualsiasi momento, il diritto di apportare, ai propri Prodotti, tutte le eventuali modifiche che si rendessero necessarie per esigenze di produzione, normative, ecc., dandone relativa comunicazione al Cliente.

Art. 5 - Termini di consegna

5.1 I termini di consegna sono da considerarsi indicativi e non essenziali, salvo non siano definiti tali nell'ordine del Cliente e espressamente accettati per iscritto come tali dal Venditore.

5.2 In nessun caso il mancato rispetto dei termini di consegna autorizza il Cliente ad annullare l'ordine, differire i termini di pagamento, effettuare qualsiasi tipo di compensazione con crediti eventualmente vantati nei confronti di Saint-Gobain PAM Italia S.r.l. e/o applicare penali. Le penali, qualora previste, dovranno essere espressamente concordate per iscritto tra le parti.

5.3 Saint-Gobain PAM Italia S.r.l. sarà in ogni caso liberata da qualsiasi responsabilità per ritardi di consegna nei seguenti casi: a) qualora le indicazioni del Cliente, necessarie per organizzare la consegna, non siano pervenute secondo le modalità ed i termini richiesti; b) in caso di richieste del Cliente aventi ad oggetto modifiche dell'ordine, variazioni nelle tipologie e/o quantità dei Prodotti, proroghe e/o slittamenti rispetto ai termini di consegna concordati per iscritto; c) in caso di forza maggiore o altri eventi gravi ed imprevedibili assimilabili alla forza maggiore quali, a titolo esemplificativo: scioperi, boicottaggi, serratte, epidemie, guerre, rivoluzioni, sommosse, incendi, inondazioni, terremoti e altre calamità naturali, interruzioni o ritardi nei trasporti, embarghi, interruzioni di energia, ritardi nelle consegne di materie prime e/o qualsiasi altra causa che provochi, direttamente o indirettamente un blocco parziale o totale della produzione e/o della commercializzazione.

Art. 6 - Modalità di consegna

6.1 Salvo diverso accordo scritto tra le parti, la consegna dei Prodotti si intende franco stabilimento e/o deposito di Saint-Gobain PAM Italia S.r.l.

6.2 Ai fini del rispetto dei termini di consegna e del trasferimento del rischio al Cliente, Saint-Gobain PAM Italia S.r.l. è liberata dalle proprie obbligazioni rimettendo i Prodotti al vettore presso il proprio stabilimento e/o deposito, e ciò anche nel caso in cui sia convenuto per iscritto che la spedizione ed i relativi costi siano a carico della

Saint-Gobain PAM Italia S.r.l.. Ne consegue che Saint-Gobain PAM Italia S.r.l. non si assume alcuna responsabilità per eventuali perdite, danni, deterioramenti e/o ritardi che abbiano a verificarsi durante il trasporto.

6.3 Qualora le parti convengano per iscritto che la consegna, a spese di Saint-Gobain PAM Italia S.r.l., avvenga franco cantiere del Cliente, quest'ultimo dovrà rendere il luogo accessibile agli automezzi, idoneo alle manovre e dotato di spazi adeguati nel rispetto della sicurezza degli operatori. In caso di difficoltà di accesso e/o di impossibilità allo scarico in cantiere tutti i conseguenti oneri e spese saranno a carico del Cliente.

6.4 Qualora, per qualsiasi motivo, non imputabile a Saint-Gobain PAM Italia S.r.l., il trasporto dei Prodotti non possa avvenire alla data concordata, la consegna si intende effettuata ad ogni effetto (incluso il passaggio del rischio al Cliente) con il semplice avviso di merce pronta allo stesso comunicato. Qualora il periodo di sosta dei Prodotti superi i 10 (dieci) giorni solari, il Cliente sarà tenuto a corrispondere a Saint-Gobain PAM Italia S.r.l. le spese di deposito, quantificate in €/q.le 0,65 (zerovirgolasessantacinque) al giorno di calendario, calcolato sul peso complessivo della merce in sosta, a decorrere dal primo giorno di giacenza.

6.5 Gli imballi standard dei Prodotti specificati nei cataloghi Saint-Gobain PAM Italia S.r.l. sono inclusi nel prezzo. Eventuali diversi imballi dovranno, invece, essere preliminarmente concordati per iscritto ed i relativi costi saranno fatturati separatamente al Cliente.

Art. 7 - Garanzia dei Prodotti e limitazioni di responsabilità di Saint-Gobain PAM Italia S.r.l.

7.1 Salvo diverso accordo scritto tra le Parti, il Venditore garantisce la conformità dei Prodotti alle proprie specifiche per un periodo di 12 (dodici) mesi dalla data di consegna. Resta inteso che spetta al Cliente verificare che i Prodotti forniti consentano un utilizzo conforme alle proprie esigenze ed aspettative, anche tenendo conto degli altri componenti utilizzati.

7.2 Qualsiasi reclamo per vizio apparente dei Prodotti dovrà essere contestato dal Cliente alla consegna ed essere segnalato, per iscritto, a Saint-Gobain PAM Italia S.r.l. immediatamente e, al più tardi, a pena di decadenza, entro e non oltre 8 (otto) giorni solari dalla data di ricevimento degli stessi. Per vizio apparente dovrà intendersi qualsiasi vizio visibilmente individuabile al momento del ricevimento dei Prodotti, ivi inclusi eventuali reclami relativi allo stato dell'imballo ed a difformità sulle quantità e/o qualità dei Prodotti consegnati. In caso di reclamo, per facilitare il controllo dei Prodotti consegnati, questi ultimi dovranno essere resi liberamente accessibili a Saint-Gobain PAM Italia S.r.l., nelle persone di suoi rappresentanti e/o incaricati.

7.3 Qualsiasi reclamo diverso da quello previsto al precedente comma 7.2 relativo a vizi e/o difetti di funzionamento, dovrà essere segnalato dal Cliente, per iscritto, a Saint-Gobain PAM Italia S.r.l. immediatamente ed, al più tardi, a pena di decadenza, entro 10 (dieci) giorni solari dalla scoperta, al fine di consentire la verifica degli stessi in eventuale contraddittorio tra le parti, e, ove necessario, presso il laboratorio indicato da Saint-Gobain PAM Italia S.r.l.

7.4 Qualora, all'esito del predetto contraddittorio, venga accertata una responsabilità del produttore, Saint-Gobain PAM Italia S.r.l. si impegna a porre in essere tutte le attività necessarie al ripristino della conformità dei Prodotti, mediante riparazione ed eliminazione dei vizi e/o difetti, provvedendo, ove necessario, alla sostituzione degli stessi. In tal caso, saranno a carico di Saint-Gobain PAM Italia S.r.l. esclusivamente i relativi costi di trasporto. Resta espressamente escluso il risarcimento degli eventuali ulteriori danni diretti ed indiretti subiti dal Cliente.

7.5 È esclusa ogni garanzia e quindi ogni responsabilità di Saint-Gobain PAM Italia S.r.l. in caso di: a) dolo, uso improprio, negligenza e/o imperizia da parte del Cliente, del destinatario finale del prodotto e/o del personale dedicato all'installazione o utilizzo dello stesso; b) errata conservazione e/o utilizzo dei Prodotti su materiali e/o per applicazioni differenti da quelli consigliati, installazione imperfetta e/o difforme da quanto previsto nelle specifiche del Prodotto; c) prove di collaudo eseguite in condizioni di inaccessibilità o inidoneità alla verifica dei Prodotti e/o delle giunzioni; d) mancata esecuzione delle operazioni di manutenzione periodica prescritte nei relativi manuali e cataloghi o di comune pratica d'uso. A tal fine il Cliente e/o il destinatario finale del Prodotto sono tenuti a rispettare ed eseguire le istruzioni per la manutenzione ed il corretto utilizzo dei Prodotti, unitamente alle altre prescrizioni tecniche fornite e presenti sui cataloghi di Saint-Gobain PAM Italia S.r.l. o comunque fornite dalla stessa.

7.6 La garanzia è esclusa inoltre nel caso in cui la mancata funzionalità dei Prodotti sia imputabile a condizioni quali: a) il mutamento delle condizioni di approvvigionamento idrico della rete e/o delle condizioni di esercizio a valori che superano i limiti del corretto dimensionamento

e funzionamento dei Prodotti; b) il deterioramento dei rivestimenti dipendente da operazioni di movimentazione, posa o manutenzione; c) la normale usura del Prodotto nel corso dell'esercizio (es.: guarnizioni, rivestimenti a contatto con parti abrasive o altro ecc.); d) la mancata manutenzione del Prodotto e/o la mancata sostituzione dei materiali soggetti alla normale usura di esercizio.

7.7 Saint-Gobain PAM Italia S.r.l. declina ogni responsabilità in caso di impossibilità di intervento dovuto a causa di forza maggiore, ivi compresi a titolo esemplificativo: scioperi, boicottaggi, serrate, epidemie, guerre, rivoluzioni, sommosse, incendi, inondazioni, terremoti o calamità naturali, embarghi, interruzioni di energia ed altre cause imputabili al Cliente o al destinatario finale.

Art. 8 - Collaudi dei Prodotti

8.1 Eventuali certificati specifici della fornitura e/o prove di collaudo in fabbrica, da eseguirsi presso lo/gli Stabilimento/i di produzione, potranno essere richiesti solo preliminarmente all'ordine, specificandone tipologia, quantità e frequenza, previa verifica della relativa fattibilità ed accettazione scritta di Saint-Gobain PAM Italia S.r.l.. Eventuali richieste di prove e/o di collaudi, di qualsivoglia natura, successive all'ordine non potranno essere accettate da Saint-Gobain PAM Italia S.r.l.

8.2 Le spese per le certificazioni specifiche della fornitura dovranno essere espressamente concordate per iscritto tra le parti all'atto dell'ordine. In caso di collaudi presso lo/gli stabilimento/i resteranno a carico di Saint-Gobain PAM Italia S.r.l. esclusivamente le spese per le attrezzature, le prove da eseguire, nonché i trasferimenti ed i pernottamenti del proprio personale.

8.3 I materiali oggetto di certificazioni e/o di collaudo specifico in stabilimento saranno spediti al Cliente, a spese di quest'ultimo.

Art. 9 - Obbligo del Cliente in relazione a controlli all'exportazione e sanzioni finanziarie.

9.1 Il Cliente si impegna a rispettare la vigente normativa in materia di controllo all'exportazione, sanzioni economiche e finanziarie ed embarghi applicabili ai Prodotti oggetto di vendita, che dichiara di conoscere. Tale normativa potrà includere decisioni, provvedimenti e strumenti giuridici adottati dalle Nazioni Unite, dagli Stati Uniti o dall'Unione Europea.

9.2 Con riferimento ai Prodotti oggetto di vendita da parte di Saint-Gobain PAM Italia S.r.l., il Cliente si impegna a non porre in essere operazioni commerciali con soggetti con i quali è vietato o comunque soggetto a restrizioni per effetto della normativa sopra citata.

In forza di quanto detto, pertanto, il Cliente è tenuto a fornire, a richiesta di Saint-Gobain PAM Italia S.r.l., la documentazione idonea a dimostrare l'integrale rispetto della normativa di cui sopra, obbligandosi sin d'ora a prestare a Saint-Gobain PAM Italia S.r.l. la necessaria collaborazione ai fini della verifica da parte di Saint-Gobain PAM Italia S.r.l., e/o eventuali consulenti, del rispetto di quanto sopra. In difetto, sarà facoltà di Saint-Gobain PAM Italia S.r.l. diffidare il Cliente a porre rimedio all'inadempimento entro i successivi quindici (15) giorni solari, decorsi inutilmente i quali, Saint-Gobain PAM Italia S.r.l. avrà la facoltà di risolvere integralmente l'Ordine non ancora eseguito o la parte residua del medesimo se solo parzialmente eseguito, ai sensi dell'articolo 1456 Cod. Civ., fatti salvi tutti i rimedi di legge.

9.3 Il Cliente sarà in ogni caso responsabile per tutti i danni patiti da Saint-Gobain PAM Italia S.r.l. derivanti da qualsiasi violazione della vigente normativa in materia di controlli all'exportazione, sanzioni economiche ed embarghi applicabili ai Prodotti e dalla violazione del presente articolo.

Il Cliente si impegna a non rivendere, fornire, trasferire o esportare, direttamente o indirettamente, i Prodotti a qualsiasi persona fisica o giuridica, entità o organismo situato in Russia o in Bielorussia, né per un utilizzo in Russia o in Bielorussia.

Il Cliente deve mantenere un adeguato meccanismo di monitoraggio per garantire il rispetto della presente disposizione.

Art. 10 - Termini e modalità di pagamento

10.1 Salvo diverso accordo scritto tra le parti, il pagamento delle fatture dovrà essere effettuato a mezzo rimessa diretta a 30 (trenta) giorni data fattura fine mese.

10.2 In caso di ritardo nei pagamenti dovuti, il Cliente sarà tenuto a corrispondere a Saint-Gobain PAM Italia S.r.l. un interesse di mora pari al tasso di riferimento, maggiorato di 8 punti percentuali, in conformità con il D. Lgs. 192/2012.

10.3 In caso di ritardo nei pagamenti dovuti, Saint-Gobain PAM Italia S.r.l. si riserva la facoltà di sospendere le forniture dei Prodotti e, ove lo ritenga opportuno, di ritenere risolto ogni altro contratto stipulato con il Cliente inadempiente, con tutte le conseguenze di legge, fatta salva ogni ulteriore azione a tutela dei propri interessi o per danni.

10.4 In presenza di eventuali contenziosi per reclami e/o contestazioni di qualsivoglia natura il Cliente non avrà facoltà di sospendere

o ritardare il pagamento dei Prodotti oggetto del reclamo o della contestazione, né di ritardare il pagamento degli eventuali ulteriori crediti vantati da Saint-Gobain PAM Italia S.r.l., né di operare alcuna compensazione.

10.5 Saint-Gobain PAM Italia S.r.l. laddove abbia motivo di ritenere che il Cliente, per intervenuti mutamenti della propria situazione giuridica o finanziaria, non possa o non intenda adempiere alle proprie obbligazioni di pagamento alla data concordata, si riserva in ogni momento la facoltà, anche in caso di esecuzione parziale della fornitura, di sospendere le consegne successive, subordinandone il prosieguo e/o il saldo al rilascio di idonee garanzie di pagamento da parte del Cliente (es.: fideiussione bancaria, pagamenti anticipati ad avviso merce pronta ecc.).

Art. 11 - Decreto legislativo 231/2001

11.1 Il Cliente prende atto che Saint-Gobain PAM Italia S.r.l. ha adottato un proprio codice etico (di seguito il "Codice Etico") ed un modello di organizzazione, gestione e controllo (di seguito il "Modello 231") in conformità ai principi ed alle linee guida previste dal Decreto Legislativo 231 del 2001. Tale adozione ha lo scopo di prevenire la commissione dei reati previsti dal suddetto decreto e di evitare l'applicazione delle relative sanzioni.

11.2 Il cliente attesta di avere ricevuto ed esaminato il Codice Etico e il Modello 231 (disponibile nella sua ultima versione sul sito internet www.pamline.it) prima d'ora e si impegna a rispettare i principi e le norme di comportamento contenute nel Codice Etico e nel Modello 231, anche se non materialmente allegato. Qualsiasi inadempimento e/o violazione delle norme contenute nel Codice Etico e/o nel Modello 231 comporterà l'immediata risoluzione di diritto del contratto mediante semplice comunicazione scritta ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1456 cod. civ. fermo restando ogni ulteriore rimedio.

Art.12 - Informativa sul Trattamento dei Dati Personali

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 679/2016 (di seguito "GDPR") il Cliente è informato e prende atto di quanto segue.

I rapporti commerciali intercorrenti con il Fornitore comportano il trattamento di Dati Personali del Cliente, nel rispetto dei seguenti principi di carattere generale: I) il Fornitore assume la qualifica di Titolare del Trattamento; II) tutti i Dati Personali saranno trattati in modo lecito, corretto e trasparente nei confronti dell'interessato, nel rispetto dei principi generali previsti dall'Art. 5 del GDPR; III) specifiche misure di sicurezza saranno osservate per prevenire la perdita dei dati, usi illeciti o non corretti ed accessi non autorizzati; IV) verranno acquisiti ed utilizzati solo i dati personali di tipo comune strettamente necessari per l'esecuzione di rapporti contrattuali intercorrenti tra il Cliente ed il Fornitore e per il solo tempo necessario per adempiere alle finalità per cui sono stati raccolti e ai relativi obblighi di legge.

Il Cliente può esercitare i diritti previsti dagli artt. 15-22 rivolgendosi al Responsabile della protezione dei Dati Personali di Saint-Gobain PAM S.r.l. (DPO).

DATI DI CONTATTO DEL RESPONSABILE DELLA PROTEZIONE DEI DATI
Ufficio del Responsabile della Protezione dei Dati (DPO)

c/o Saint-Gobain Italia S.r.l. Via G. Bensi, 8 - 20152 Milano (MI)

e-mail: privacy.pam-italia@saint-gobain.com

Art. 13 - Foro competente

Qualsiasi eventuale controversia relativa all'applicazione, esecuzione o interpretazione del contratto e/o delle presenti Condizioni Generali di Vendita sarà devoluta alla competenza esclusiva del Foro di Milano.

Art. 14 - Clausola finale

14.1 La nullità di una delle clausole delle presenti Condizioni Generali di Vendita non compromette l'applicazione delle altre clausole che manterranno, pertanto, la loro validità ed efficacia.

Il presente listino contiene dati a carattere indicativo. Saint-Gobain Pam Italia S.r.l. si riserva, in qualsiasi momento, il diritto di apportare tutte le modifiche necessarie.



Saint-Gobain PAM Italia S.r.l.
Via Giovanni Bensi 8 - 20152 Milano MI

www.pamline.it

Servizio clienti
advpamitalia@saint-gobain.com

Marketing&Comunicazione
Anna.Andolfi@saint-gobain.com

