

1	Componenti per distribuzione sanitaria	P.20
2	Gruppi di regolazione per climatizzazione radiante in ottone	P.24
3	Gruppi di regolazione per climatizzazione radiante in acciaio inossidabile	P.44
4	Collettori ad alta portata	P.64
5	Gruppi di regolazione da incasso	P.70
6	Gruppi di distribuzione	P.80
7	Accessori e ricambi per collettori	P.88
8	Gruppi di circolazione per solare termico	P.98
9	Satelli utenza per contabilizzazione	P.102
10	Moduli di regolazione per fan-coil	P.112

1

Componenti per distribuzione sanitaria



1100 0000

P.21



1200 0000

P.21



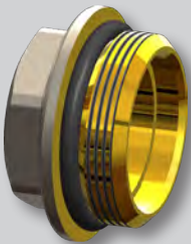
1511 0000

P.22



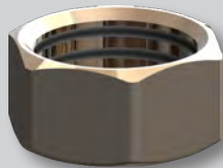
1512 0000

P.22



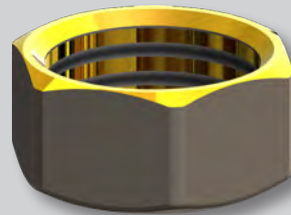
1530 M034

P.23



1532 F012

P.23



1532 F034

P.23



5000 0000

P.23

1100 0000

Collettore per distribuzione sanitaria da 1/2". Attacchi lato primario MF 3/4" ISO228. Derivazioni M 1/2" ISO228 interasse 35mm. Valvole di intercettazione su ogni singolo circuito. Controdado e o-ring per la composizione di più collettori senza l'uso di nastri o sigillanti. Dichetti utenza per indicazione del sistema asservito (opzionali).

Dati tecnici

Pressione massima:	1000 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	100 °C



1200 0000

Collettore per distribuzione sanitaria da 3/4". Attacchi lato primario MF 3/4" ISO228. Derivazioni M 3/4" eurocono interasse 40mm. Valvole di intercettazione su ogni singolo circuito. Controdado e o-ring per la composizione di più collettori senza l'uso di nastri o sigillanti. Dichetti utenza per indicazione del sistema asservito (opzionali).

Dati tecnici

Pressione massima:	1000 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	100 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
1102 W034	2 derivazioni, con dichetti utenza.	€ 16,70
1103 W034	3 derivazioni, con dichetti utenza.	€ 23,80
1104 W034	4 derivazioni, con dichetti utenza.	€ 31,40
1152 W034	2 derivazioni, senza dichetti utenza.	€ 15,40
1153 W034	3 derivazioni, senza dichetti utenza.	€ 21,70
1154 W034	4 derivazioni, senza dichetti utenza.	€ 29,00

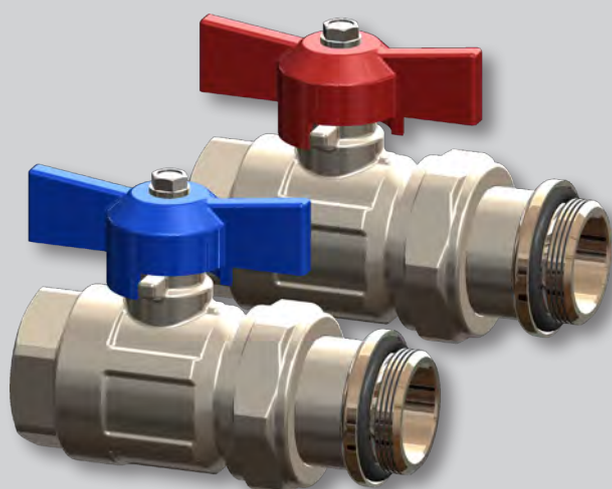
Codice	Variante	Prezzo lordo
1202 W034	2 derivazioni, con dichetti utenza.	€ 20,10
1203 W034	3 derivazioni, con dichetti utenza.	€ 28,30
1204 W034	4 derivazioni, con dichetti utenza.	€ 36,60
1252 W034	2 derivazioni, senza dichetti utenza.	€ 18,80
1253 W034	3 derivazioni, senza dichetti utenza.	€ 26,30
1254 W034	4 derivazioni, senza dichetti utenza.	€ 33,90

1511 0000

Valvole a sfera dritte per collettore 3/4". Attacchi lato primario F 3/4" ISO228. Attacchi lato secondario M 3/4" ISO228. Bocchettone con o-ring. Maniglie blu e rosse.

Dati tecnici

Pressione massima:	4000 kPa
Temperatura minima:	-20 °C
Temperatura massima:	150 °C

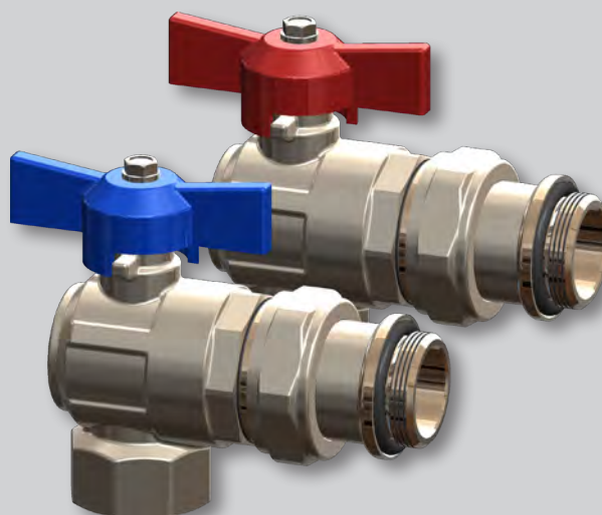


1512 0000

Valvole a sfera ad angolo per collettore 3/4". Attacchi lato primario F 3/4" ISO228. Attacchi lato secondario M 3/4" ISO228. Bocchettone con o-ring. Maniglie blu e rosse.

Dati tecnici

Pressione massima:	4000 kPa
Temperatura minima:	-20 °C
Temperatura massima:	150 °C



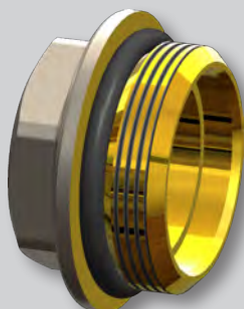
Codice	Variante	Prezzo lordo
1511 0034	Coppia valvole blu e rossa	€ 38,90
1511 B034	Solo valvola blu	€ 19,50
1511 R034	Solo valvola rossa	€ 19,50

Codice	Variante	Prezzo lordo
1512 0034	Coppia valvole blu e rossa	€ 48,70
1512 B034	Solo valvola blu	€ 24,40
1512 R034	Solo valvola rossa	€ 24,40

1530 M034



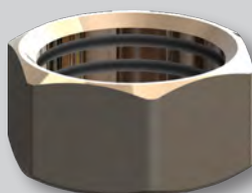
Tappo maschio 3/4"
per collettore. Con
guarnizione o-ring.



Codice	Variante	Prezzo lordo
1530 M034		€ 2,00

1532 F012

Tappo femmina 1/2"
per collettore. Con
guarnizione piana.

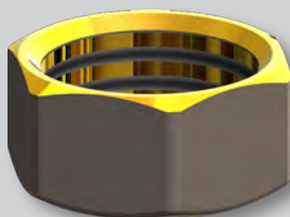


Codice	Variante	Prezzo lordo
1532 F012		€ 2,10

1532 F034



Tappo femmina 3/4"
per collettore. Con
guarnizione piana.



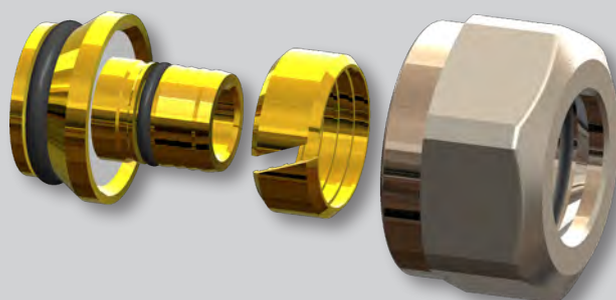
Codice	Variante	Prezzo lordo
1532 F034		€ 1,90

5000 0000

Raccordo a stringere per tubo multistrato.

Dati tecnici

Pressione massima:	1000 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	100 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
5116 0200	1/2" - 16 X 2,00	€ 2,90
5216 0200	3/4" eurocono - 16 X 2,00	€ 3,30
5220 0200	3/4" eurocono - 20 X 2,00	€ 3,80

2

Gruppi di regolazione per climatizzazione radiante in ottone



6000 0100

P.26



6050 0100

P.27



6100 0100

P.28



6150 0100

P.29



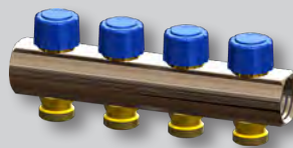
6100 S100

P.30



6150 S100

P.31



6100 V100

P.32



6100 F100

P.32



6100 D100

P.33



6100 B100

P.33



6501 6000

P.34



6502 6000

P.35



6523 6000

P.36



6533 6000

P.37



6601 6000

P.38



6602 6000

P.39



6623 6000

P.40



6633 6000

P.41



6801 6000

P.42

6000 0100

Collettore per climatizzazione radiante 1" in ottone. Con rivestimento anticondensa. Attacchi lato primario F 1" interasse 210mm. Attacchi derivazioni lato impianto radiante M 3/4" eurocono interasse 50mm. Collettore di mandata completo di flussimetri per la regolazione del flusso. Collettore di ritorno completo di valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5. Staffe per il montaggio a parete o in armadio da incasso. Staffe per il montaggio a parete o in armadio da incasso. Valvole di sfiato aria automatiche. Rubinetti girevoli di carico e scarico impianto. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
6002 0100	2 derivazioni, lunghezza 160mm	€ 147,20
6003 0100	3 derivazioni, lunghezza 210mm	€ 179,20
6004 0100	4 derivazioni, lunghezza 260mm	€ 211,80
6005 0100	5 derivazioni, lunghezza 310mm	€ 243,90
6006 0100	6 derivazioni, lunghezza 360mm	€ 277,70
6007 0100	7 derivazioni, lunghezza 410mm	€ 311,30
6008 0100	8 derivazioni, lunghezza 460mm	€ 344,90
6009 0100	9 derivazioni, lunghezza 510mm	€ 377,70
6010 0100	10 derivazioni, lunghezza 560mm	€ 410,90
6011 0100	11 derivazioni, lunghezza 610mm	€ 445,10
6012 0100	12 derivazioni, lunghezza 660mm	€ 478,80
6013 0100	13 derivazioni, lunghezza 710mm	€ 529,30

6050 0100

Collettore per climatizzazione radiante 1" in ottone. Con rivestimento anticondensa. Attacchi lato primario F 1" interasse 210mm. Attacchi derivazioni lato impianto radiante M 3/4" eurocono interasse 50mm. Collettore di mandata completo di flussimetri per la regolazione del flusso. Collettore di ritorno completo di valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5. Staffe per il montaggio a parete o in armadio da incasso. Valvole di sfiato aria automatiche. Rubinetti girevoli di carico e scarico impianto.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
6052 0100	2 derivazioni, lunghezza 170mm	€ 131,40
6053 0100	3 derivazioni, lunghezza 220mm	€ 164,00
6054 0100	4 derivazioni, lunghezza 270mm	€ 196,20
6055 0100	5 derivazioni, lunghezza 320mm	€ 229,20
6056 0100	6 derivazioni, lunghezza 370mm	€ 263,60
6057 0100	7 derivazioni, lunghezza 420mm	€ 297,20
6058 0100	8 derivazioni, lunghezza 470mm	€ 330,00
6059 0100	9 derivazioni, lunghezza 520mm	€ 362,70
6060 0100	10 derivazioni, lunghezza 570mm	€ 397,40
6061 0100	11 derivazioni, lunghezza 620mm	€ 431,10
6062 0100	12 derivazioni, lunghezza 670mm	€ 480,90
6063 0100	13 derivazioni, lunghezza 710mm	€ 518,50

6100 0100

Collettore per riscaldamento radiante 1" in ottone. Attacchi lato primario F 1" interasse 210mm. Attacchi derivazioni lato impianto radiante M 3/4" eurocono interasse 50mm. Collettore di mandata completo di flussimetri per la regolazione del flusso. Collettore di ritorno completo di valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5. Staffe per il montaggio a parete o in armadio da incasso. Valvole di sfogo aria automatiche. Rubinetti girevoli di carico e scarico impianto. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C



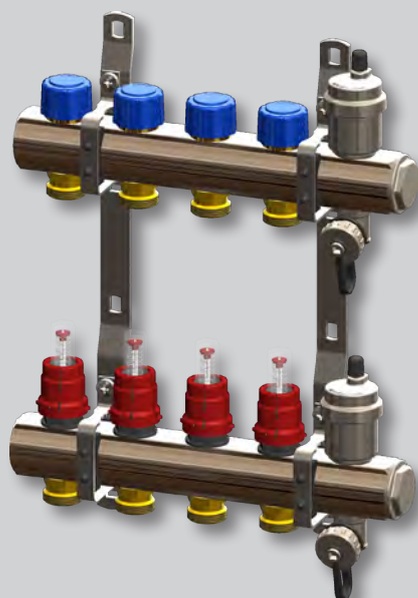
Codice	Variante	Prezzo lordo
6102 0100	2 derivazioni, lunghezza 160mm	€ 144,70
6103 0100	3 derivazioni, lunghezza 210mm	€ 175,80
6104 0100	4 derivazioni, lunghezza 260mm	€ 207,60
6105 0100	5 derivazioni, lunghezza 310mm	€ 239,00
6106 0100	6 derivazioni, lunghezza 360mm	€ 272,00
6107 0100	7 derivazioni, lunghezza 410mm	€ 304,80
6108 0100	8 derivazioni, lunghezza 460mm	€ 337,60
6109 0100	9 derivazioni, lunghezza 510mm	€ 369,60
6110 0100	10 derivazioni, lunghezza 560mm	€ 402,00
6111 0100	11 derivazioni, lunghezza 610mm	€ 435,40
6112 0100	12 derivazioni, lunghezza 660mm	€ 468,20
6113 0100	13 derivazioni, lunghezza 710mm	€ 518,00

6150 0100

Collettore per riscaldamento radiante 1" in ottone. Attacchi lato primario F 1" interasse 210mm. Attacchi derivazioni lato impianto radiante M 3/4" eurocono interasse 50mm. Collettore di mandata completo di flussimetri per la regolazione del flusso. Collettore di ritorno completo di valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5. Staffe per il montaggio a parete o in armadio da incasso. Valvole di sfiato aria automatiche. Rubinetti girevoli di carico e scarico impianto.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
6152 0100	2 derivazioni, lunghezza 170mm	€ 128,90
6153 0100	3 derivazioni, lunghezza 220mm	€ 160,70
6154 0100	4 derivazioni, lunghezza 270mm	€ 192,10
6155 0100	5 derivazioni, lunghezza 320mm	€ 224,20
6156 0100	6 derivazioni, lunghezza 370mm	€ 257,80
6157 0100	7 derivazioni, lunghezza 420mm	€ 290,60
6158 0100	8 derivazioni, lunghezza 470mm	€ 329,70
6159 0100	9 derivazioni, lunghezza 520mm	€ 354,50
6160 0100	10 derivazioni, lunghezza 570mm	€ 388,40
6161 0100	11 derivazioni, lunghezza 620mm	€ 421,30
6162 0100	12 derivazioni, lunghezza 670mm	€ 470,30
6163 0100	13 derivazioni, lunghezza 710mm	€ 507,10

6100 S100

Collettore per riscaldamento a radiatori 1" in ottone. Attacchi lato primario F 1" interasse 210mm. Attacchi derivazioni lato impianto riscaldamento M 3/4" eurocono interasse 50mm. Collettore di mandata completo di valvole di intercettazione. Collettore di ritorno completo di valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5. Staffe per il montaggio a parete o in armadio da incasso. Valvole di sfiato aria automatiche. Rubinetti girevoli di carico e scarico impianto. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	80 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
6102 S100	2 derivazioni, lunghezza 160mm	€ 135,00
6103 S100	3 derivazioni, lunghezza 210mm	€ 161,20
6104 S100	4 derivazioni, lunghezza 260mm	€ 188,10
6105 S100	5 derivazioni, lunghezza 310mm	€ 214,60
6106 S100	6 derivazioni, lunghezza 360mm	€ 242,80
6107 S100	7 derivazioni, lunghezza 410mm	€ 270,60
6108 S100	8 derivazioni, lunghezza 460mm	€ 298,50
6109 S100	9 derivazioni, lunghezza 510mm	€ 325,70
6110 S100	10 derivazioni, lunghezza 560mm	€ 353,20
6111 S100	11 derivazioni, lunghezza 610mm	€ 381,70
6112 S100	12 derivazioni, lunghezza 660mm	€ 409,70
6113 S100	13 derivazioni, lunghezza 710mm	€ 454,60

6150 S100

Collettore per riscaldamento a radiatori 1" in ottone. Attacchi lato primario F 1" interasse 210mm. Attacchi derivazioni lato impianto riscaldamento M 3/4" eurocono interasse 50mm. Collettore di mandata completo di valvole di intercettazione. Collettore di ritorno completo di valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5. Staffe per il montaggio a parete o in armadio da incasso. Valvole di sfiato aria automatiche. Rubinetti girevoli di carico e scarico impianto.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	80 °C



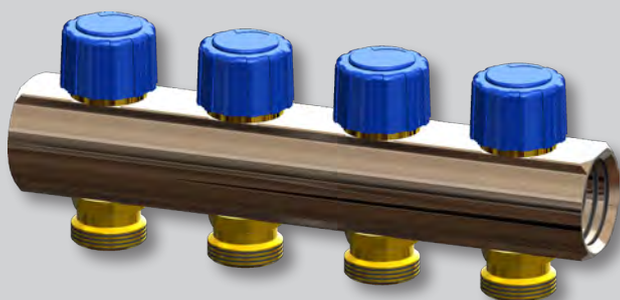
Codice	Variante	Prezzo lordo
6152 S100	2 derivazioni, lunghezza 170mm	€ 112,70
6153 S100	3 derivazioni, lunghezza 220mm	€ 132,70
6154 S100	4 derivazioni, lunghezza 270mm	€ 152,10
6155 S100	5 derivazioni, lunghezza 320mm	€ 175,10
6156 S100	6 derivazioni, lunghezza 370mm	€ 195,60
6157 S100	7 derivazioni, lunghezza 420mm	€ 216,30
6158 S100	8 derivazioni, lunghezza 470mm	€ 235,40
6159 S100	9 derivazioni, lunghezza 520mm	€ 255,70
6160 S100	10 derivazioni, lunghezza 570mm	€ 276,40
6161 S100	11 derivazioni, lunghezza 620mm	€ 306,20
6162 S100	12 derivazioni, lunghezza 670mm	€ 319,10
6163 S100	13 derivazioni, lunghezza 710mm	€ 350,90

6100 V100

Collettore 1" in ottone con valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5. Attacchi lato primario F 1" ISO228. Attacchi derivazioni lato impianto radiante M 3/4" eurocono interasse 50mm. Maniglia blu.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	80 °C

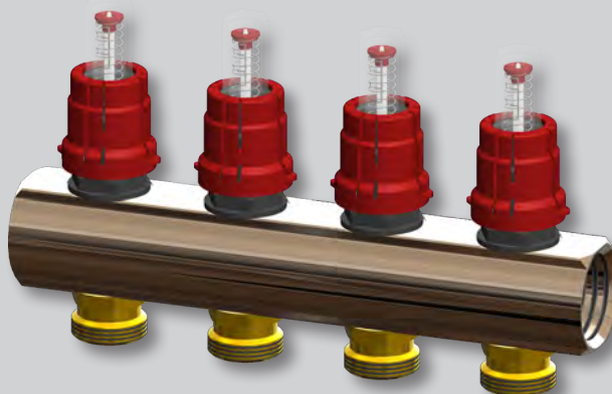


6100 F100

Collettore 1" in ottone con flussimetri per la regolazione del flusso. Attacchi lato primario F 1" ISO228. Attacchi derivazioni lato impianto radiante M 3/4" eurocono interasse 50mm.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
6102 V100	2 derivazioni, lunghezza 120mm	€ 32,60
6103 V100	3 derivazioni, lunghezza 170mm	€ 47,00
6104 V100	4 derivazioni, lunghezza 220mm	€ 62,10
6105 V100	5 derivazioni, lunghezza 270mm	€ 76,70
6106 V100	6 derivazioni, lunghezza 320mm	€ 91,70
6107 V100	7 derivazioni, lunghezza 370mm	€ 106,90
6108 V100	8 derivazioni, lunghezza 420mm	€ 123,00
6109 V100	9 derivazioni, lunghezza 470mm	€ 137,90
6110 V100	10 derivazioni, lunghezza 520mm	€ 152,70
6111 V100	11 derivazioni, lunghezza 570mm	€ 168,30
6112 V100	12 derivazioni, lunghezza 620mm	€ 183,90
6113 V100	13 derivazioni, lunghezza 670mm	€ 207,40

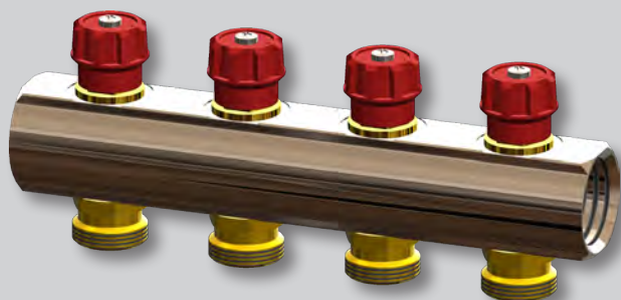
Codice	Variante	Prezzo lordo
6102 F100	2 derivazioni, lunghezza 120mm	€ 37,00
6103 F100	3 derivazioni, lunghezza 170mm	€ 53,60
6104 F100	4 derivazioni, lunghezza 220mm	€ 70,90
6105 F100	5 derivazioni, lunghezza 270mm	€ 87,60
6106 F100	6 derivazioni, lunghezza 320mm	€ 104,80
6107 F100	7 derivazioni, lunghezza 370mm	€ 122,30
6108 F100	8 derivazioni, lunghezza 420mm	€ 140,50
6109 F100	9 derivazioni, lunghezza 470mm	€ 157,60
6110 F100	10 derivazioni, lunghezza 520mm	€ 174,70
6111 F100	11 derivazioni, lunghezza 570mm	€ 192,50
6112 F100	12 derivazioni, lunghezza 620mm	€ 210,30
6113 F100	13 derivazioni, lunghezza 670mm	€ 236,80

6100 D100

Collettore 1" in ottone con valvole di intercettazione. Attacchi lato primario F 1" ISO228. Attacchi derivazioni lato impianto radiante M 3/4" eurocono interasse 50mm. Maniglia rossa.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	80 °C



6100 B100

Collettore 1" in ottone. Attacchi lato primario F 1" ISO228. Attacchi derivazioni F 1/2" ISO228 interasse 50mm.

Dati tecnici

Pressione massima:	1000 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	110 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
6102 D100	2 derivazioni, lunghezza 120mm	€ 27,20
6103 D100	3 derivazioni, lunghezza 170mm	€ 39,00
6104 D100	4 derivazioni, lunghezza 220mm	€ 51,40
6105 D100	5 derivazioni, lunghezza 270mm	€ 63,20
6106 D100	6 derivazioni, lunghezza 320mm	€ 75,60
6107 D100	7 derivazioni, lunghezza 370mm	€ 88,10
6108 D100	8 derivazioni, lunghezza 420mm	€ 101,50
6109 D100	9 derivazioni, lunghezza 470mm	€ 113,80
6110 D100	10 derivazioni, lunghezza 520mm	€ 125,90
6111 D100	11 derivazioni, lunghezza 570mm	€ 138,80
6112 D100	12 derivazioni, lunghezza 620mm	€ 151,70
6113 D100	13 derivazioni, lunghezza 670mm	€ 172,50

Codice	Variante	Prezzo lordo
6102 B100	2 derivazioni, lunghezza 120mm	€ 16,10
6103 B100	3 derivazioni, lunghezza 170mm	€ 22,70
6104 B100	4 derivazioni, lunghezza 220mm	€ 29,70
6105 B100	5 derivazioni, lunghezza 270mm	€ 36,50
6106 B100	6 derivazioni, lunghezza 320mm	€ 43,70
6107 B100	7 derivazioni, lunghezza 370mm	€ 51,20
6108 B100	8 derivazioni, lunghezza 420mm	€ 58,70
6109 B100	9 derivazioni, lunghezza 470mm	€ 65,80
6110 B100	10 derivazioni, lunghezza 520mm	€ 72,80
6111 B100	11 derivazioni, lunghezza 570mm	€ 80,60
6112 B100	12 derivazioni, lunghezza 620mm	€ 88,20
6113 B100	13 derivazioni, lunghezza 670mm	€ 103,80

6501 6000

Gruppo di regolazione da incasso a punto fisso 1". Attacchi lato primario 1" F ISO228 interasse 60mm. Attacchi derivazioni lato impianto radiante 3/4" M eurocono interasse 50mm. Valvola di regolazione della temperatura a 3 vie con kvs 7,5. Campo di regolazione della testa termostatica da 20 a 70°C. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile. Termostato di sicurezza a taratura fissa a 55°C a riarmo automatico. Cablaggio elettrico con predisposizione connessione termostati ambiente e contatto pulito per caldaia. Collettore di mandata in ottone completo di flussimetri per la regolazione del flusso. Collettore di ritorno in ottone completo di valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5. Valvole di sfiato aria automatiche. Rubinetti girevoli di carico e scarico impianto. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Valvole di intercettazione a sfera. Armadio da incasso con porta e cornice telescopica.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C
Temperatura massima lato primario:	90 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
6501 6102	2 derivazioni, armadio 700mm	€ 898,40
6501 6103	3 derivazioni, armadio 700mm	€ 929,50
6501 6104	4 derivazioni, armadio 700mm	€ 961,30
6501 6105	5 derivazioni, armadio 700mm	€ 992,60
6501 6106	6 derivazioni, armadio 900mm	€ 1061,40
6501 6107	7 derivazioni, armadio 900mm	€ 1094,20
6501 6108	8 derivazioni, armadio 900mm	€ 1127,00
6501 6109	9 derivazioni, armadio 900mm	€ 1159,00
6501 6110	10 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1262,40
6501 6111	11 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1295,80
6501 6112	12 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1328,60
6501 6113	13 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1378,40

6502 6000

Gruppo di regolazione da incasso a punto fisso 1" con by-pass per circuito primario. Attacchi lato primario 1" F ISO228 interasse 60mm. Attacchi derivazioni lato impianto radiante 3/4" M eurocono interasse 50mm. Valvola di regolazione della temperatura a 3 vie con kvs 7,5. Campo di regolazione della testa termostatica da 20 a 70°C. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile. Termostato di sicurezza a taratura fissa a 55°C a riarmo automatico. Cablaggio elettrico con predisposizione connessione termostati ambiente e contatto pulito per caldaia. Collettore di mandata in ottone completo di flussimetri per la regolazione del flusso. Collettore di ritorno in ottone completo di valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5. Valvole di sfiato aria automatiche. Rubinetti girevoli di carico e scarico impianto. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Valvole di intercettazione a sfera. Armadio da incasso con porta e cornice telescopica.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C
Temperatura massima lato primario:	90 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
6502 6102	2 derivazioni, armadio 700mm	€ 945,10
6502 6103	3 derivazioni, armadio 700mm	€ 976,20
6502 6104	4 derivazioni, armadio 700mm	€ 1008,00
6502 6105	5 derivazioni, armadio 700mm	€ 1039,40
6502 6106	6 derivazioni, armadio 900mm	€ 1108,20
6502 6107	7 derivazioni, armadio 900mm	€ 1140,90
6502 6108	8 derivazioni, armadio 900mm	€ 1173,70
6502 6109	9 derivazioni, armadio 900mm	€ 1205,80
6502 6110	10 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1309,10
6502 6111	11 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1342,50
6502 6112	12 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1375,40
6502 6113	13 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1425,10

6523 6000

Gruppo di regolazione da incasso a punto fisso 1" con by-pass per circuito primario e due stacchi per alta temperatura. Attacchi lato primario 1" F ISO228 interasse 60mm. Attacchi derivazioni lato alta temperatura M 3/4" eurocono interasse 50mm. Attacchi derivazioni lato impianto radiante 3/4" M eurocono interasse 50mm. Valvola di regolazione della temperatura a 3 vie con kvs 7,5. Campo di regolazione della testa termostatica da 20 a 70°C. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile. Termostato di sicurezza a taratura fissa a 55°C a riarmo automatico. Cablaggio elettrico con predisposizione connessione termostati ambiente e contatto pulito per caldaia. Collettore di mandata in ottone completo di flussimetri per la regolazione del flusso. Collettore di ritorno in ottone completo di valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5. Valvole di sfiato aria automatiche. Rubinetti girevoli di carico e scarico impianto. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Valvole di intercettazione a sfera. Armadio da incasso con porta e cornice telescopica.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C
Temperatura massima lato primario:	90 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
6523 6102	2 derivazioni, armadio 700mm	€ 1060,70
6523 6103	3 derivazioni, armadio 700mm	€ 1091,80
6523 6104	4 derivazioni, armadio 700mm	€ 1123,60
6523 6105	5 derivazioni, armadio 700mm	€ 1154,90
6523 6106	6 derivazioni, armadio 900mm	€ 1223,70
6523 6107	7 derivazioni, armadio 900mm	€ 1256,40
6523 6108	8 derivazioni, armadio 900mm	€ 1289,20
6523 6109	9 derivazioni, armadio 900mm	€ 1321,30
6523 6110	10 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1424,60
6523 6111	11 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1458,00
6523 6112	12 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1490,90
6523 6113	13 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1540,60

6533 6000

Gruppo di regolazione da incasso a punto fisso 1" con bypass per circuito primario e tre stacchi per alta temperatura. Attacchi lato primario 1" F ISO228 interasse 60mm. Attacchi derivazioni lato alta temperatura M 3/4" eurocono interasse 50mm. Attacchi derivazioni lato impianto radiante 3/4" M eurocono interasse 50mm. Valvola di regolazione della temperatura a 3 vie con kvs 7,5. Campo di regolazione della testa termostatica da 20 a 70°C. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile. Termostato di sicurezza a taratura fissa a 55°C a riarmo automatico. Cablaggio elettrico con predisposizione connessione termostati ambiente e contatto pulito per caldaia. Collettore di mandata in ottone completo di flussimetri per la regolazione del flusso. Collettore di ritorno in ottone completo di valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5. Valvole di sfiato aria automatiche. Rubinetti girevoli di carico e scarico impianto. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Valvole di intercettazione a sfera. Armadio da incasso con porta e cornice telescopica.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C
Temperatura massima lato primario:	90 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
6533 6102	2 derivazioni, armadio 700mm	€ 1085,90
6533 6103	3 derivazioni, armadio 700mm	€ 1117,00
6533 6104	4 derivazioni, armadio 700mm	€ 1148,80
6533 6105	5 derivazioni, armadio 700mm	€ 1180,20
6533 6106	6 derivazioni, armadio 900mm	€ 1249,00
6533 6107	7 derivazioni, armadio 900mm	€ 1281,70
6533 6108	8 derivazioni, armadio 900mm	€ 1314,50
6533 6109	9 derivazioni, armadio 900mm	€ 1346,50
6533 6110	10 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1449,90
6533 6111	11 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1483,30
6533 6112	12 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1516,10
6533 6113	13 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1565,90

6601 6000

Gruppo di regolazione da incasso climatico 1". Attacchi lato primario 1" F ISO228 interasse 60mm. Attacchi derivazioni lato impianto radiante 3/4" M eurocono interasse 50mm. Valvola di regolazione della temperatura a 3 vie con kvs 7,5. Centralina climatica 24V completa di sonda temperatura di mandata, sonda temperatura esterna e servomotore. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile. Termostato di sicurezza a taratura fissa a 55°C a riarmo automatico. Cablaggio elettrico con predisposizione connessione termostati ambiente e contatto pulito per caldaia. Collettore di mandata in ottone completo di flussimetri per la regolazione del flusso. Collettore di ritorno in ottone completo di valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5. Valvole di sfiato aria automatiche. Rubinetti girevoli di carico e scarico impianto. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Valvole di intercettazione a sfera. Armadio da incasso con porta e cornice telescopica.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C
Temperatura massima lato primario:	90 °C

Codice	Variante	Prezzo lordo
6601 6102	2 derivazioni, armadio 700mm	€ 1479,60
6601 6103	3 derivazioni, armadio 700mm	€ 1510,80
6601 6104	4 derivazioni, armadio 700mm	€ 1542,50
6601 6105	5 derivazioni, armadio 700mm	€ 1573,90
6601 6106	6 derivazioni, armadio 900mm	€ 1642,70
6601 6107	7 derivazioni, armadio 900mm	€ 1675,40
6601 6108	8 derivazioni, armadio 900mm	€ 1708,20
6601 6109	9 derivazioni, armadio 900mm	€ 1740,30
6601 6110	10 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1843,60
6601 6111	11 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1877,00
6601 6112	12 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1909,90
6601 6113	13 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1959,60



6602 6000

Gruppo di regolazione da incasso climatico 1" con by-pass per circuito primario. Attacchi lato primario 1" F ISO228 interasse 60mm. Attacchi derivazioni lato impianto radiante 3/4" M eurocono interasse 50mm. Valvola di regolazione della temperatura a 3 vie con kvs 7,5. Centralina climatica 24V completa di sonda temperatura di mandata, sonda temperatura esterna e servomotore. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile. Termostato di sicurezza a taratura fissa a 55°C a riarmo automatico. Cablaggio elettrico con predisposizione connessione termostati ambiente e contatto pulito per caldaia. Collettore di mandata in ottone completo di flussimetri per la regolazione del flusso. Collettore di ritorno in ottone completo di valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5. Valvole di sfiato aria automatiche. Rubinetti girevoli di carico e scarico impianto. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Valvole di intercettazione a sfera. Armadio da incasso con porta e cornice telescopica.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C
Temperatura massima lato primario:	90 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
6602 6102	2 derivazioni, armadio 700mm	€ 1526,40
6602 6103	3 derivazioni, armadio 700mm	€ 1557,50
6602 6104	4 derivazioni, armadio 700mm	€ 1589,30
6602 6105	5 derivazioni, armadio 700mm	€ 1620,60
6602 6106	6 derivazioni, armadio 900mm	€ 1689,40
6602 6107	7 derivazioni, armadio 900mm	€ 1722,20
6602 6108	8 derivazioni, armadio 900mm	€ 1755,00
6602 6109	9 derivazioni, armadio 900mm	€ 1787,00
6602 6110	10 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1890,40
6602 6111	11 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1923,80
6602 6112	12 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1956,60
6602 6113	13 derivazioni, armadio 1100mm	€ 2006,40

6623 6000

Gruppo di regolazione da incasso climatico 1" con by-pass per circuito primario e due stacchi per alta temperatura. Attacchi lato primario 1" F ISO228 interasse 60mm. Attacchi derivazioni lato alta temperatura M 3/4" eurocono interasse 50mm. Attacchi derivazioni lato impianto radiante 3/4" M eurocono interasse 50mm. Valvola di regolazione della temperatura a 3 vie con kvs 7,5. Centralina climatica 24V completa di sonda temperatura di mandata, sonda temperatura esterna e servomotore. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile. Termostato di sicurezza a taratura fissa a 55°C a riarmo automatico. Cablaggio elettrico con predisposizione connessione termostati ambiente e contatto pulito per caldaia. Collettore di mandata in ottone completo di flussimetri per la regolazione del flusso. Collettore di ritorno in ottone completo di valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5. Valvole di sfiato aria automatiche. Rubinetti girevoli di carico e scarico impianto. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Valvole di intercettazione a sfera. Armadio da incasso con porta e cornice telescopica.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C
Temperatura massima lato primario:	90 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
6623 6102	2 derivazioni, armadio 700mm	€ 1641,90
6623 6103	3 derivazioni, armadio 700mm	€ 1673,00
6623 6104	4 derivazioni, armadio 700mm	€ 1704,80
6623 6105	5 derivazioni, armadio 700mm	€ 1736,20
6623 6106	6 derivazioni, armadio 900mm	€ 1805,00
6623 6107	7 derivazioni, armadio 900mm	€ 1837,70
6623 6108	8 derivazioni, armadio 900mm	€ 1870,50
6623 6109	9 derivazioni, armadio 900mm	€ 1902,50
6623 6110	10 derivazioni, armadio 1100mm	€ 2005,90
6623 6111	11 derivazioni, armadio 1100mm	€ 2039,30
6623 6112	12 derivazioni, armadio 1100mm	€ 2072,10
6623 6113	13 derivazioni, armadio 1100mm	€ 2121,90

6633 6000

Gruppo di regolazione da incasso climatico 1" con by-pass per circuito primario e tre stacchi per alta temperatura. Attacchi lato primario 1" F ISO228 interasse 60mm. Attacchi derivazioni lato alta temperatura M 3/4" eurocono interasse 50mm. Attacchi derivazioni lato impianto radiante 3/4" M eurocono interasse 50mm. Valvola di regolazione della temperatura a 3 vie con kvs 7,5. Centralina climatica 24V completa di sonda temperatura di mandata, sonda temperatura esterna e servomotore. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile. Termostato di sicurezza a taratura fissa a 55°C a riarmo automatico. Cablaggio elettrico con predisposizione connessione termostati ambiente e contatto pulito per caldaia. Collettore di mandata in ottone completo di flussimetri per la regolazione del flusso. Collettore di ritorno in ottone completo di valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5. Valvole di sfiato aria automatiche. Rubinetti girevoli di carico e scarico impianto. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Valvole di intercettazione a sfera. Armadio da incasso con porta e cornice telescopica.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C
Temperatura massima lato primario:	90 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
6633 6102	2 derivazioni, armadio 700mm	€ 1667,20
6633 6103	3 derivazioni, armadio 700mm	€ 1698,30
6633 6104	4 derivazioni, armadio 700mm	€ 1730,10
6633 6105	5 derivazioni, armadio 700mm	€ 1761,40
6633 6106	6 derivazioni, armadio 900mm	€ 1830,20
6633 6107	7 derivazioni, armadio 900mm	€ 1862,90
6633 6108	8 derivazioni, armadio 900mm	€ 1895,70
6633 6109	9 derivazioni, armadio 900mm	€ 1927,80
6633 6110	10 derivazioni, armadio 1100mm	€ 2031,10
6633 6111	11 derivazioni, armadio 1100mm	€ 2064,50
6633 6112	12 derivazioni, armadio 1100mm	€ 2097,40
6633 6113	13 derivazioni, armadio 1100mm	€ 2147,10

6801 6000

Gruppo di rilancio da incasso 1". Attacchi lato primario 1" F ISO228 interasse 60mm. Attacchi derivazioni lato impianto radiante 3/4" M eurocono interasse 50mm. By-pass per circuito primario integrato. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile. Termostato di sicurezza a taratura fissa a 55°C a riarmo automatico. Cablaggio elettrico con predisposizione connessione termostati ambiente e contatto pulito per caldaia. Collettore di mandata in ottone completo di flussimetri per la regolazione del flusso. Collettore di ritorno in ottone completo di valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5. Valvole di sfiato aria automatiche. Rubinetti girevoli di carico e scarico impianto. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Valvole di intercettazione a sfera. Armadio da incasso con porta e cornice telescopica.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C
Temperatura massima lato primario:	90 °C

Codice	Variante	Prezzo lordo
6801 6102	2 derivazioni, armadio 700mm	€ 847,60
6801 6103	3 derivazioni, armadio 700mm	€ 878,70
6801 6104	4 derivazioni, armadio 700mm	€ 910,50
6801 6105	5 derivazioni, armadio 700mm	€ 941,90
6801 6106	6 derivazioni, armadio 900mm	€ 1010,60
6801 6107	7 derivazioni, armadio 900mm	€ 1043,40
6801 6108	8 derivazioni, armadio 900mm	€ 1076,20
6801 6109	9 derivazioni, armadio 900mm	€ 1108,20
6801 6110	10 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1211,60
6801 6111	11 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1245,00
6801 6112	12 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1277,80
6801 6113	13 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1327,60



3

Gruppi di regolazione per climatizzazione radiante in acciaio inossidabile



6200 0100 P.46



6250 0100 P.47



6300 0100 P.48



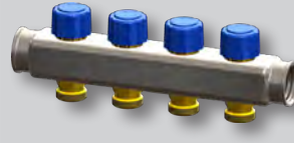
6350 0100 P.49



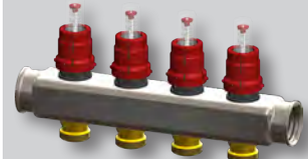
6300 S100 P.50



6350 S100 P.51



6300 V100 P.52



6300 F100 P.52



6300 D100 P.53



6300 B100 P.53



6501 6350 P.54



6502 6350 P.55



6523 6350 P.56



6533 6350 P.57



6601 6350 P.58



6602 6350 P.59



6623 6350

P.60



6633 6350

P.61



6801 6350

P.62

6200 0100

Collettore per climatizzazione radiante 1" in acciaio inossidabile. Con rivestimento anticondensa. Attacchi lato primario F 1" interasse 210mm. Attacchi derivazioni lato impianto radiante M 3/4" eurocono interasse 50mm. Collettore di mandata completo di flussimetri per la regolazione del flusso. Collettore di ritorno completo di valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5. Staffe per il montaggio a parete o in armadio da incasso. Valvole di sfiato aria automatiche. Rubinetti girevoli di carico e scarico impianto. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
6202 0100	2 derivazioni, lunghezza 195mm	€ 146,40
6203 0100	3 derivazioni, lunghezza 245mm	€ 171,10
6204 0100	4 derivazioni, lunghezza 295mm	€ 195,50
6205 0100	5 derivazioni, lunghezza 345mm	€ 222,00
6206 0100	6 derivazioni, lunghezza 395mm	€ 248,60
6207 0100	7 derivazioni, lunghezza 445mm	€ 278,30
6208 0100	8 derivazioni, lunghezza 495mm	€ 304,40
6209 0100	9 derivazioni, lunghezza 545mm	€ 331,70
6210 0100	10 derivazioni, lunghezza 595mm	€ 357,70
6211 0100	11 derivazioni, lunghezza 645mm	€ 384,60
6212 0100	12 derivazioni, lunghezza 695mm	€ 411,00
6213 0100	13 derivazioni, lunghezza 745mm	€ 449,00

6250 0100

Collettore per climatizzazione radiante 1" in acciaio inossidabile. Con rivestimento anticondensa. Attacchi lato primario F 1" interasse 210mm. Attacchi derivazioni lato impianto radiante M 3/4" eurocono interasse 50mm. Collettore di mandata completo di flussimetri per la regolazione del flusso. Collettore di ritorno completo di valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5. Staffe per il montaggio a parete o in armadio da incasso. Valvole di sfiato aria automatiche. Rubinetti girevoli di carico e scarico impianto.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C



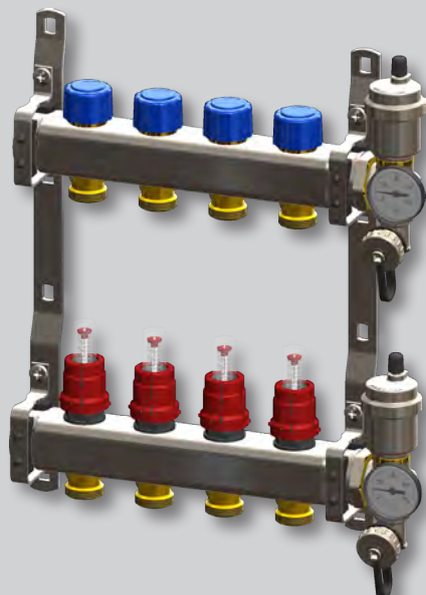
Codice	Variante	Prezzo lordo
6252 0100	2 derivazioni, lunghezza 205mm	€ 123,40
6253 0100	3 derivazioni, lunghezza 255mm	€ 147,80
6054 0100	4 derivazioni, lunghezza 305mm	€ 174,20
6255 0100	5 derivazioni, lunghezza 355mm	€ 200,00
6256 0100	6 derivazioni, lunghezza 405mm	€ 230,60
6257 0100	7 derivazioni, lunghezza 455mm	€ 256,70
6258 0100	8 derivazioni, lunghezza 505mm	€ 284,00
6259 0100	9 derivazioni, lunghezza 555mm	€ 309,50
6260 0100	10 derivazioni, lunghezza 605mm	€ 336,80
6261 0100	11 derivazioni, lunghezza 655mm	€ 363,30
6262 0100	12 derivazioni, lunghezza 705mm	€ 400,60
6263 0100	13 derivazioni, lunghezza 755mm	€ 438,10

6300 0100

Collettore per riscaldamento radiante 1" in acciaio inossidabile. Attacchi lato primario F 1" interasse 210mm. Attacchi derivazioni lato impianto radiante M 3/4" eurocono interasse 50mm. Collettore di mandata completo di flussimetri per la regolazione del flusso. Collettore di ritorno completo di valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5. Staffe per il montaggio a parete o in armadio da incasso. Valvole di sfato aria automatiche. Rubinetti girevoli di carico e scarico impianto. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
6302 0100	2 derivazioni, lunghezza 195mm	€ 143,20
6303 0100	3 derivazioni, lunghezza 245mm	€ 167,10
6304 0100	4 derivazioni, lunghezza 295mm	€ 190,70
6305 0100	5 derivazioni, lunghezza 345mm	€ 216,30
6306 0100	6 derivazioni, lunghezza 395mm	€ 242,20
6307 0100	7 derivazioni, lunghezza 445mm	€ 271,00
6308 0100	8 derivazioni, lunghezza 495mm	€ 296,30
6309 0100	9 derivazioni, lunghezza 545mm	€ 322,80
6310 0100	10 derivazioni, lunghezza 595mm	€ 348,00
6311 0100	11 derivazioni, lunghezza 645mm	€ 374,10
6312 0100	12 derivazioni, lunghezza 695mm	€ 399,70
6313 0100	13 derivazioni, lunghezza 745mm	€ 436,90

6350 0100

Collettore per riscaldamento radiante 1" in acciaio inossidabile. Attacchi lato primario F 1" interasse 210mm. Attacchi derivazioni lato impianto radiante M 3/4" eurocono interasse 50mm. Collettore di mandata completo di flussimetri per la regolazione del flusso. Collettore di ritorno completo di valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5. Staffe per il montaggio a parete o in armadio da incasso. Valvole di sfiato aria automatiche. Rubinetti girevoli di carico e scarico impianto.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C



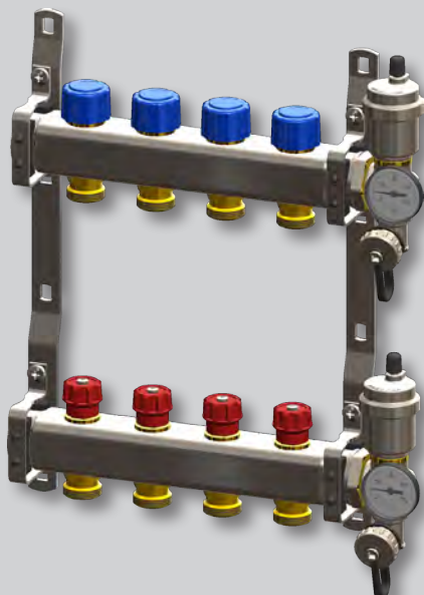
Codice	Variante	Prezzo lordo
6352 0100	2 derivazioni, lunghezza 205mm	€ 120,20
6353 0100	3 derivazioni, lunghezza 255mm	€ 143,80
6354 0100	4 derivazioni, lunghezza 305mm	€ 169,40
6355 0100	5 derivazioni, lunghezza 355mm	€ 194,40
6356 0100	6 derivazioni, lunghezza 405mm	€ 224,10
6357 0100	7 derivazioni, lunghezza 455mm	€ 249,40
6358 0100	8 derivazioni, lunghezza 505mm	€ 275,90
6359 0100	9 derivazioni, lunghezza 555mm	€ 300,60
6360 0100	10 derivazioni, lunghezza 605mm	€ 327,10
6361 0100	11 derivazioni, lunghezza 655mm	€ 352,80
6362 0100	12 derivazioni, lunghezza 705mm	€ 389,30
6363 0100	13 derivazioni, lunghezza 755mm	€ 426,00

6300 S100

Collettore per riscaldamento a radiatori 1" in acciaio inossidabile. Attacchi lato primario F 1" interasse 210mm. Attacchi derivazioni lato impianto riscaldamento M 3/4" eurocono interasse 50mm. Collettore di mandata completo di valvole di intercettazione. Collettore di ritorno completo di valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5. Staffe per il montaggio a parete o in armadio da incasso. Valvole di sfiato aria automatiche. Rubinetti girevoli di carico e scarico impianto. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	80 °C



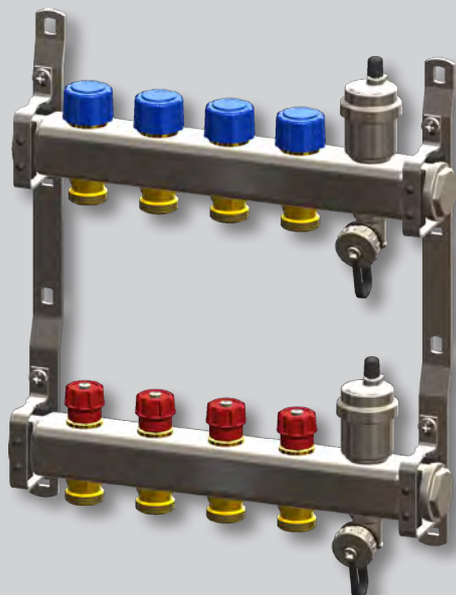
Codice	Variante	Prezzo lordo
6302 S100	2 derivazioni, lunghezza 195mm	€ 133,40
6303 S100	3 derivazioni, lunghezza 245mm	€ 152,50
6304 S100	4 derivazioni, lunghezza 295mm	€ 171,20
6305 S100	5 derivazioni, lunghezza 345mm	€ 191,90
6306 S100	6 derivazioni, lunghezza 395mm	€ 212,90
6307 S100	7 derivazioni, lunghezza 445mm	€ 236,90
6308 S100	8 derivazioni, lunghezza 495mm	€ 257,30
6309 S100	9 derivazioni, lunghezza 545mm	€ 278,90
6310 S100	10 derivazioni, lunghezza 595mm	€ 299,30
6311 S100	11 derivazioni, lunghezza 645mm	€ 320,40
6312 S100	12 derivazioni, lunghezza 695mm	€ 341,20
6313 S100	13 derivazioni, lunghezza 745mm	€ 373,50

6350 S100

Collettore per riscaldamento a radiatori 1" in acciaio inossidabile. Attacchi lato primario F 1" interasse 210mm. Attacchi derivazioni lato impianto riscaldamento M 3/4" eurocono interasse 50mm. Collettore di mandata completo di valvole di intercettazione. Collettore di ritorno completo di valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5. Staffe per il montaggio a parete o in armadio da incasso. Valvole di sfiato aria automatiche. Rubinetti girevoli di carico e scarico impianto.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	80 °C



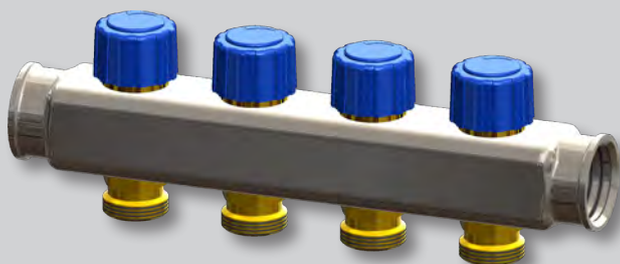
Codice	Variante	Prezzo lordo
6352 S100	2 derivazioni, lunghezza 205mm	€ 110,40
6353 S100	3 derivazioni, lunghezza 255mm	€ 129,10
6354 S100	4 derivazioni, lunghezza 305mm	€ 149,90
6355 S100	5 derivazioni, lunghezza 355mm	€ 170,00
6356 S100	6 derivazioni, lunghezza 405mm	€ 194,90
6357 S100	7 derivazioni, lunghezza 455mm	€ 215,30
6358 S100	8 derivazioni, lunghezza 505mm	€ 236,90
6359 S100	9 derivazioni, lunghezza 555mm	€ 256,70
6360 S100	10 derivazioni, lunghezza 605mm	€ 278,40
6361 S100	11 derivazioni, lunghezza 655mm	€ 299,20
6362 S100	12 derivazioni, lunghezza 705mm	€ 330,80
6363 S100	13 derivazioni, lunghezza 755mm	€ 362,60

6300 V100

Collettore 1" in acciaio inossidabile con valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5. Attacchi lato primario F 1" ISO228. Attacchi derivazioni lato impianto radiante M 3/4" eurocono interasse 50mm. Maniglia blu.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	80 °C

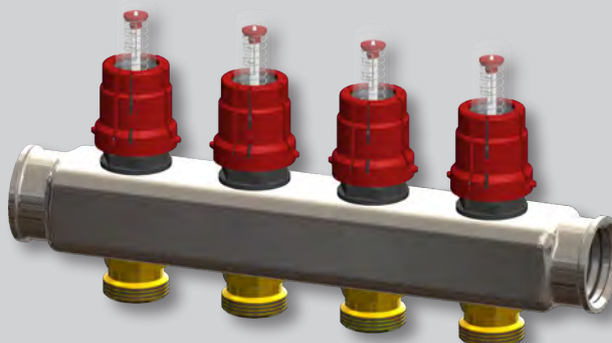


6300 F100

Collettore 1" in acciaio inossidabile con flussimetri per la regolazione del flusso. Attacchi lato primario F 1" ISO228. Attacchi derivazioni lato impianto radiante M 3/4" eurocono interasse 50mm.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
6302 V100	2 derivazioni, lunghezza 155mm	€ 32,10
6303 V100	3 derivazioni, lunghezza 205mm	€ 43,30
6304 V100	4 derivazioni, lunghezza 255mm	€ 54,00
6305 V100	5 derivazioni, lunghezza 305mm	€ 65,70
6306 V100	6 derivazioni, lunghezza 355mm	€ 77,10
6307 V100	7 derivazioni, lunghezza 405mm	€ 91,20
6308 V100	8 derivazioni, lunghezza 455mm	€ 102,70
6309 V100	9 derivazioni, lunghezza 505mm	€ 114,90
6310 V100	10 derivazioni, lunghezza 555mm	€ 126,10
6311 V100	11 derivazioni, lunghezza 605mm	€ 138,30
6312 V100	12 derivazioni, lunghezza 655mm	€ 150,10
6313 V100	13 derivazioni, lunghezza 705mm	€ 167,20

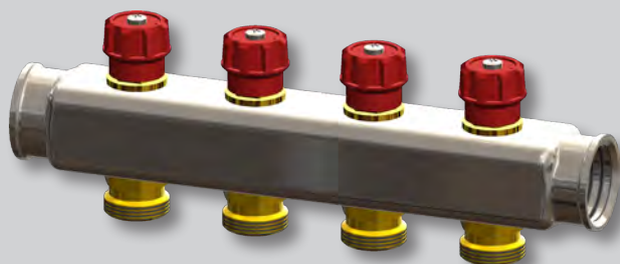
Codice	Variante	Prezzo lordo
6302 F100	2 derivazioni, lunghezza 155mm	€ 36,50
6303 F100	3 derivazioni, lunghezza 205mm	€ 49,80
6304 F100	4 derivazioni, lunghezza 255mm	€ 62,70
6305 F100	5 derivazioni, lunghezza 305mm	€ 76,70
6306 F100	6 derivazioni, lunghezza 355mm	€ 90,20
6307 F100	7 derivazioni, lunghezza 405mm	€ 106,50
6308 F100	8 derivazioni, lunghezza 455mm	€ 120,30
6309 F100	9 derivazioni, lunghezza 505mm	€ 134,60
6310 F100	10 derivazioni, lunghezza 555mm	€ 148,10
6311 F100	11 derivazioni, lunghezza 605mm	€ 162,40
6312 F100	12 derivazioni, lunghezza 655mm	€ 176,40
6313 F100	13 derivazioni, lunghezza 705mm	€ 195,70

6300 D100

Collettore 1" in acciaio inossidabile con valvole di intercettazione. Attacchi lato primario F 1" ISO228. Attacchi derivazioni lato impianto radiante M 3/4" eurocono interasse 50mm. Maniglia rossa.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	80 °C



6300 B100

Collettore 1" in acciaio inossidabile. Attacchi lato primario F 1" ISO228. Attacchi derivazioni F 1/2" ISO228 interasse 50mm.

Dati tecnici

Pressione massima:	1000 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	110 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
6302 D100	2 derivazioni, lunghezza 155mm	€ 26,80
6303 D100	3 derivazioni, lunghezza 205mm	€ 35,20
6304 D100	4 derivazioni, lunghezza 255mm	€ 43,20
6305 D100	5 derivazioni, lunghezza 305mm	€ 52,30
6306 D100	6 derivazioni, lunghezza 355mm	€ 61,00
6307 D100	7 derivazioni, lunghezza 405mm	€ 72,40
6308 D100	8 derivazioni, lunghezza 455mm	€ 81,30
6309 D100	9 derivazioni, lunghezza 505mm	€ 90,70
6310 D100	10 derivazioni, lunghezza 555mm	€ 99,30
6311 D100	11 derivazioni, lunghezza 605mm	€ 108,80
6312 D100	12 derivazioni, lunghezza 655mm	€ 117,80
6313 D100	13 derivazioni, lunghezza 705mm	€ 132,30

Codice	Variante	Prezzo lordo
6302 B100	2 derivazioni, lunghezza 155mm	€ 15,60
6303 B100	3 derivazioni, lunghezza 205mm	€ 18,70
6304 B100	4 derivazioni, lunghezza 255mm	€ 21,60
6305 B100	5 derivazioni, lunghezza 305mm	€ 25,50
6306 B100	6 derivazioni, lunghezza 355mm	€ 29,10
6307 B100	7 derivazioni, lunghezza 405mm	€ 34,70
6308 B100	8 derivazioni, lunghezza 455mm	€ 38,40
6309 B100	9 derivazioni, lunghezza 505mm	€ 42,80
6310 B100	10 derivazioni, lunghezza 555mm	€ 46,20
6311 B100	11 derivazioni, lunghezza 605mm	€ 50,30
6312 B100	12 derivazioni, lunghezza 655mm	€ 54,30
6313 B100	13 derivazioni, lunghezza 705mm	€ 63,60

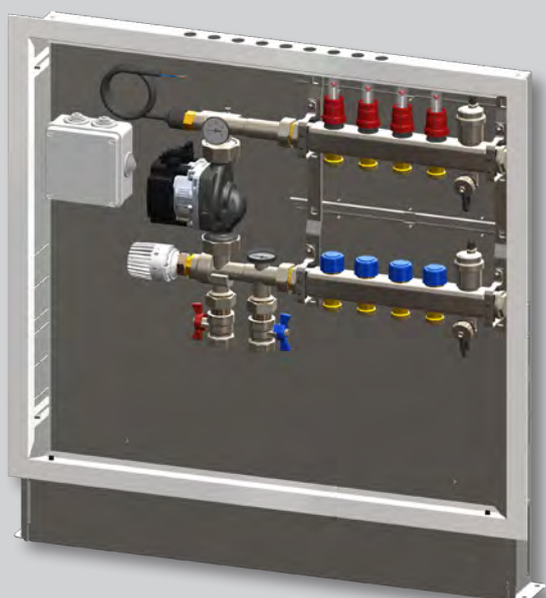
6501 6350

Gruppo di regolazione da incasso a punto fisso 1". Attacchi lato primario 1" F ISO228 interasse 60mm. Attacchi derivazioni lato impianto radiante 3/4" M eurocono interasse 50mm. Valvola di regolazione della temperatura a 3 vie con kvs 7,5. Campo di regolazione della testa termostatica da 20 a 70°C. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile. Termostato di sicurezza a taratura fissa a 55°C a riarmo automatico. Cablaggio elettrico con predisposizione connessione termostati ambiente e contatto pulito per caldaia. Collettore di mandata in acciaio inossidabile completo di flussimetri per la regolazione del flusso. Collettore di ritorno in acciaio inossidabile completo di valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5. Valvole di sfiato aria automatiche. Rubinetti girevoli di carico e scarico impianto. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Valvole di intercettazione a sfera. Armadio da incasso con porta e cornice telescopica.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C
Temperatura massima lato primario:	90 °C

Codice	Variante	Prezzo lordo
6501 6352	2 derivazioni, armadio 700mm	€ 873,80
6501 6353	3 derivazioni, armadio 700mm	€ 897,40
6501 6354	4 derivazioni, armadio 700mm	€ 923,00
6501 6355	5 derivazioni, armadio 700mm	€ 948,00
6501 6356	6 derivazioni, armadio 900mm	€ 1013,50
6501 6357	7 derivazioni, armadio 900mm	€ 1038,80
6501 6358	8 derivazioni, armadio 900mm	€ 1065,30
6501 6359	9 derivazioni, armadio 900mm	€ 1090,00
6501 6360	10 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1187,50
6501 6361	11 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1213,20
6501 6362	12 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1249,70



6502 6350

Gruppo di regolazione da incasso a punto fisso 1" con by-pass per circuito primario. Attacchi lato primario 1" F ISO228 interasse 60mm. Attacchi derivazioni lato impianto radiante 3/4" M eurocono interasse 50mm. Valvola di regolazione della temperatura a 3 vie con kvs 7,5. Campo di regolazione della testa termostatica da 20 a 70°C. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile. Termostato di sicurezza a taratura fissa a 55°C a riarmo automatico. Cablaggio elettrico con predisposizione connessione termostati ambiente e contatto pulito per caldaia. Collettore di mandata in acciaio inossidabile completo di flussimetri per la regolazione del flusso. Collettore di ritorno in acciaio inossidabile completo di valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5. Valvole di sfiato aria automatiche. Rubinetti girevoli di carico e scarico impianto. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Valvole di intercettazione a sfera. Armadio da incasso con porta e cornice telescopica.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C
Temperatura massima lato primario:	90 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
6502 6352	2 derivazioni, armadio 700mm	€ 920,60
6502 6353	3 derivazioni, armadio 700mm	€ 944,20
6502 6354	4 derivazioni, armadio 700mm	€ 969,80
6502 6355	5 derivazioni, armadio 700mm	€ 994,80
6502 6356	6 derivazioni, armadio 900mm	€ 1060,30
6502 6357	7 derivazioni, armadio 900mm	€ 1085,60
6502 6358	8 derivazioni, armadio 900mm	€ 1112,10
6502 6359	9 derivazioni, armadio 900mm	€ 1136,80
6502 6360	10 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1234,30
6502 6361	11 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1259,90
6502 6362	12 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1296,40

6523 6350

Gruppo di regolazione da incasso a punto fisso 1" con by-pass per circuito primario e due stacchi per alta temperatura. Attacchi lato primario 1" F ISO228 interasse 60mm. Attacchi derivazioni lato alta temperatura M 3/4" eurocono interasse 50mm. Attacchi derivazioni lato impianto radiante 3/4" M eurocono interasse 50mm. Valvola di regolazione della temperatura a 3 vie con kvs 7,5. Campo di regolazione della testa termostatica da 20 a 70°C. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile. Termostato di sicurezza a taratura fissa a 55°C a riarmo automatico. Cablaggio elettrico con predisposizione connessione termostati ambiente e contatto pulito per caldaia. Collettore di mandata in acciaio inossidabile completo di flussimetri per la regolazione del flusso. Collettore di ritorno in acciaio inossidabile completo di valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5. Valvole di sfiato aria automatiche. Rubinetti girevoli di carico e scarico impianto. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Valvole di intercettazione a sfera. Armadio da incasso con porta e cornice telescopica.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C
Temperatura massima lato primario:	90 °C

Codice	Variante	Prezzo lordo
6523 6352	2 derivazioni, armadio 700mm	€ 1036,10
6523 6353	3 derivazioni, armadio 700mm	€ 1059,70
6523 6354	4 derivazioni, armadio 700mm	€ 1085,30
6523 6355	5 derivazioni, armadio 700mm	€ 1110,30
6523 6356	6 derivazioni, armadio 900mm	€ 1175,80
6523 6357	7 derivazioni, armadio 900mm	€ 1201,10
6523 6358	8 derivazioni, armadio 900mm	€ 1227,60
6523 6359	9 derivazioni, armadio 900mm	€ 1252,30
6523 6360	10 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1349,80
6523 6361	11 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1375,50
6523 6362	12 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1412,00



6533 6350

Gruppo di regolazione da incasso a punto fisso 1" con bypass per circuito primario e tre stacchi per alta temperatura. Attacchi lato primario 1" F ISO228 interasse 60mm. Attacchi derivazioni lato alta temperatura M 3/4" eurocono interasse 50mm. Attacchi derivazioni lato impianto radiante 3/4" M eurocono interasse 50mm. Valvola di regolazione della temperatura a 3 vie con kvs 7,5. Campo di regolazione della testa termostatica da 20 a 70°C. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile. Termostato di sicurezza a taratura fissa a 55°C a riarmo automatico. Cablaggio elettrico con predisposizione connessione termostati ambiente e contatto pulito per caldaia. Collettore di mandata in acciaio inossidabile completo di flussimetri per la regolazione del flusso. Collettore di ritorno in acciaio inossidabile completo di valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5. Valvole di sfiato aria automatiche. Rubinetti girevoli di carico e scarico impianto. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Valvole di intercettazione a sfera. Armadio da incasso con porta e cornice telescopica.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C
Temperatura massima lato primario:	90 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
6533 6352	2 derivazioni, armadio 700mm	€ 1061,30
6533 6353	3 derivazioni, armadio 700mm	€ 1084,90
6533 6354	4 derivazioni, armadio 700mm	€ 1110,60
6533 6355	5 derivazioni, armadio 700mm	€ 1135,50
6533 6356	6 derivazioni, armadio 900mm	€ 1201,10
6533 6357	7 derivazioni, armadio 900mm	€ 1226,30
6533 6358	8 derivazioni, armadio 900mm	€ 1252,80
6533 6359	9 derivazioni, armadio 900mm	€ 1277,50
6533 6360	10 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1375,10
6533 6361	11 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1400,70
6533 6362	12 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1437,20

6601 6350

Gruppo di regolazione da incasso climatico 1". Attacchi lato primario 1" F ISO228 interasse 60mm. Attacchi derivazioni lato impianto radiante 3/4" M eurocono interasse 50mm. Valvola di regolazione della temperatura a 3 vie con kvs 7,5. Centralina climatica 24V completa di sonda temperatura di mandata, sonda temperatura esterna e servomotore. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile. Termostato di sicurezza a taratura fissa a 55°C a riarmo automatico. Cablaggio elettrico con predisposizione connessione termostati ambiente e contatto pulito per caldaia. Collettore di mandata in acciaio inossidabile completo di flussimetri per la regolazione del flusso. Collettore di ritorno in acciaio inossidabile completo di valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5. Valvole di sfiato aria automatiche. Rubinetti girevoli di carico e scarico impianto. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Valvole di intercettazione a sfera. Armadio da incasso con porta e cornice telescopica.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C
Temperatura massima lato primario:	90 °C

Codice	Variante	Prezzo lordo
6601 6352	2 derivazioni, armadio 700mm	€ 1549,80
6601 6353	3 derivazioni, armadio 700mm	€ 1573,40
6601 6354	4 derivazioni, armadio 700mm	€ 1599,00
6601 6355	5 derivazioni, armadio 700mm	€ 1624,00
6601 6356	6 derivazioni, armadio 900mm	€ 1689,50
6601 6357	7 derivazioni, armadio 900mm	€ 1714,80
6601 6358	8 derivazioni, armadio 900mm	€ 1741,30
6601 6359	9 derivazioni, armadio 900mm	€ 1766,00
6601 6360	10 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1863,50
6601 6361	11 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1889,20
6601 6362	12 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1925,70



6602 6350

Gruppo di regolazione da incasso climatico 1" con by-pass per circuito primario. Attacchi lato primario 1" F ISO228 interasse 60mm. Attacchi derivazioni lato impianto radiante 3/4" M eurocono interasse 50mm. Valvola di regolazione della temperatura a 3 vie con kvs 7,5. Centralina climatica 24V completa di sonda temperatura di mandata, sonda temperatura esterna e servomotore. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile. Termostato di sicurezza a taratura fissa a 55°C a riarmo automatico. Cablaggio elettrico con predisposizione connessione termostati ambiente e contatto pulito per caldaia. Collettore di mandata in acciaio inossidabile completo di flussimetri per la regolazione del flusso. Collettore di ritorno in acciaio inossidabile completo di valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5. Valvole di sfiato aria automatiche. Rubinetti girevoli di carico e scarico impianto. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Valvole di intercettazione a sfera. Armadio da incasso con porta e cornice telescopica.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C
Temperatura massima lato primario:	90 °C



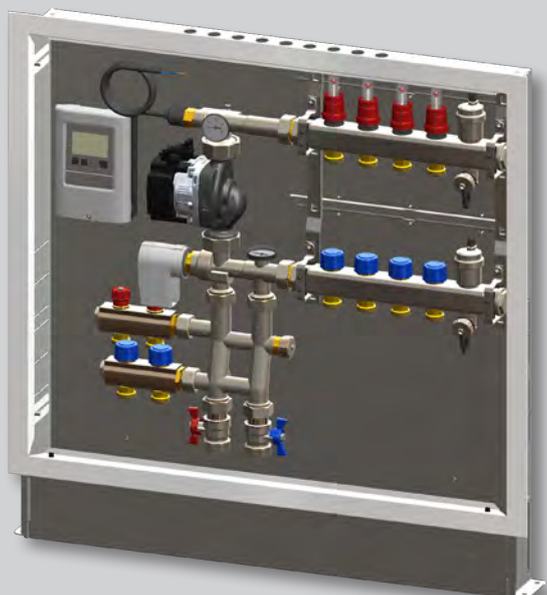
Codice	Variante	Prezzo lordo
6602 6352	2 derivazioni, armadio 700mm	€ 1596,50
6602 6353	3 derivazioni, armadio 700mm	€ 1620,10
6602 6354	4 derivazioni, armadio 700mm	€ 1645,80
6602 6355	5 derivazioni, armadio 700mm	€ 1670,70
6602 6356	6 derivazioni, armadio 900mm	€ 1736,20
6602 6357	7 derivazioni, armadio 900mm	€ 1761,50
6602 6358	8 derivazioni, armadio 900mm	€ 1788,00
6602 6359	9 derivazioni, armadio 900mm	€ 1812,70
6602 6360	10 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1910,30
6602 6361	11 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1935,90
6602 6362	12 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1972,40

6623 6350

Gruppo di regolazione da incasso climatico 1" con by-pass per circuito primario e due stacchi per alta temperatura. Attacchi lato primario 1" F ISO228 interasse 60mm. Attacchi derivazioni lato alta temperatura M 3/4" eurocono interasse 50mm. Attacchi derivazioni lato impianto radiante 3/4" M eurocono interasse 50mm. Valvola di regolazione della temperatura a 3 vie con kvs 7,5. Centralina climatica 24V completa di sonda temperatura di mandata, sonda temperatura esterna e servomotore. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile. Termostato di sicurezza a taratura fissa a 55°C a riarmo automatico. Cablaggio elettrico con predisposizione connessione termostati ambiente e contatto pulito per caldaia. Collettore di mandata in acciaio inossidabile completo di flussimetri per la regolazione del flusso. Collettore di ritorno in acciaio inossidabile completo di valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5. Valvole di sfiato aria automatiche. Rubinetti girevoli di carico e scarico impianto. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Valvole di intercettazione a sfera. Armadio da incasso con porta e cornice telescopica.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C
Temperatura massima lato primario:	90 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
6623 6352	2 derivazioni, armadio 700mm	€ 1712,00
6623 6353	3 derivazioni, armadio 700mm	€ 1735,70
6623 6354	4 derivazioni, armadio 700mm	€ 1761,30
6623 6355	5 derivazioni, armadio 700mm	€ 1786,30
6623 6356	6 derivazioni, armadio 900mm	€ 1851,80
6623 6357	7 derivazioni, armadio 900mm	€ 1877,00
6623 6358	8 derivazioni, armadio 900mm	€ 1903,50
6623 6359	9 derivazioni, armadio 900mm	€ 1928,20
6623 6360	10 derivazioni, armadio 1100mm	€ 2025,80
6623 6361	11 derivazioni, armadio 1100mm	€ 2051,40
6623 6362	12 derivazioni, armadio 1100mm	€ 2087,90

6633 6350

Gruppo di regolazione da incasso climatico 1" con by-pass per circuito primario e tre stacchi per alta temperatura. Attacchi lato primario 1" F ISO228 interasse 60mm. Attacchi derivazioni lato alta temperatura M 3/4" eurocono interasse 50mm. Attacchi derivazioni lato impianto radiante 3/4" M eurocono interasse 50mm. Valvola di regolazione della temperatura a 3 vie con kvs 7,5. Centralina climatica 24V completa di sonda temperatura di mandata, sonda temperatura esterna e servomotore. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile. Termostato di sicurezza a taratura fissa a 55°C a riarmo automatico. Cablaggio elettrico con predisposizione connessione termostati ambiente e contatto pulito per caldaia. Collettore di mandata in acciaio inossidabile completo di flussimetri per la regolazione del flusso. Collettore di ritorno in acciaio inossidabile completo di valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5. Valvole di sfiato aria automatiche. Rubinetti girevoli di carico e scarico impianto. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Valvole di intercettazione a sfera. Armadio da incasso con porta e cornice telescopica.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C
Temperatura massima lato primario:	90 °C



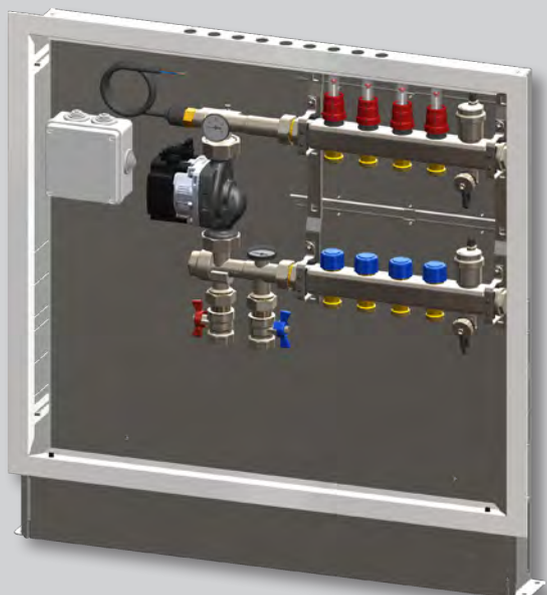
Codice	Variante	Prezzo lordo
6633 6352	2 derivazioni, armadio 700mm	€ 1737,30
6633 6353	3 derivazioni, armadio 700mm	€ 1760,90
6633 6354	4 derivazioni, armadio 700mm	€ 1786,50
6633 6355	5 derivazioni, armadio 700mm	€ 1811,50
6633 6356	6 derivazioni, armadio 900mm	€ 1877,00
6633 6357	7 derivazioni, armadio 900mm	€ 1902,30
6633 6358	8 derivazioni, armadio 900mm	€ 1928,80
6633 6359	9 derivazioni, armadio 900mm	€ 1953,50
6633 6360	10 derivazioni, armadio 1100mm	€ 2051,00
6633 6361	11 derivazioni, armadio 1100mm	€ 2076,70
6633 6362	12 derivazioni, armadio 1100mm	€ 2113,20

6801 6350

Gruppo di rilancio da incasso 1". Attacchi lato primario 1" F ISO228 interasse 60mm. Attacchi derivazioni lato impianto radiante 3/4" M eurocono interasse 50mm. By-pass per circuito primario integrato. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile. Termostato di sicurezza a taratura fissa a 55°C a riarmo automatico. Cablaggio elettrico con predisposizione connessione termostati ambiente e contatto pulito per caldaia. Collettore di mandata in acciaio inossidabile completo di flussimetri per la regolazione del flusso. Collettore di ritorno in acciaio inossidabile completo di valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5. Valvole di sfogo aria automatiche. Rubinetti girevoli di carico e scarico impianto. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Valvole di intercettazione a sfera. Armadio da incasso con porta e cornice telescopica.

Dati tecnici

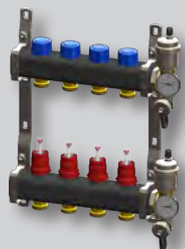
Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C
Temperatura massima lato primario:	90 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
6801 6352	2 derivazioni, armadio 700mm	€ 823,00
6801 6353	3 derivazioni, armadio 700mm	€ 846,60
6801 6354	4 derivazioni, armadio 700mm	€ 872,30
6801 6355	5 derivazioni, armadio 700mm	€ 897,20
6801 6356	6 derivazioni, armadio 900mm	€ 962,80
6801 6357	7 derivazioni, armadio 900mm	€ 988,00
6801 6358	8 derivazioni, armadio 900mm	€ 1014,50
6801 6359	9 derivazioni, armadio 900mm	€ 1039,20
6801 6360	10 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1136,80
6801 6361	11 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1162,40
6801 6362	12 derivazioni, armadio 1100mm	€ 1198,90

4

Collettori ad alta portata



6050 0114

P.65



6150 0114

P.66



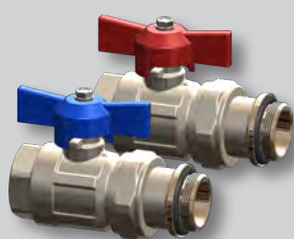
6050 S114

P.67



6150 S114

P.68



6911 0114

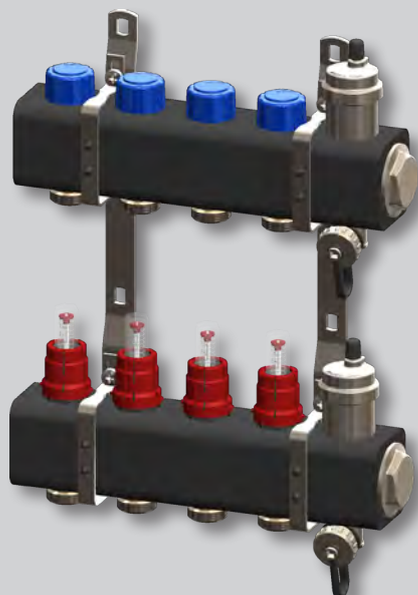
P.69

6050 0114

Collettore per climatizzazione radiante 1-1/4" in ottone. Con rivestimento anticondensa. Attacchi lato primario F 1-1/4" interasse 210mm. Attacchi derivazioni lato impianto radiante M 3/4" eurocono interasse 50mm. Collettore di mandata completo di flussimetri per la regolazione del flusso. Collettore di ritorno completo di valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5. Staffe per il montaggio a parete o in armadio da incasso. Valvole di sfiato aria automatiche. Rubinetti girevoli di carico e scarico impianto.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C



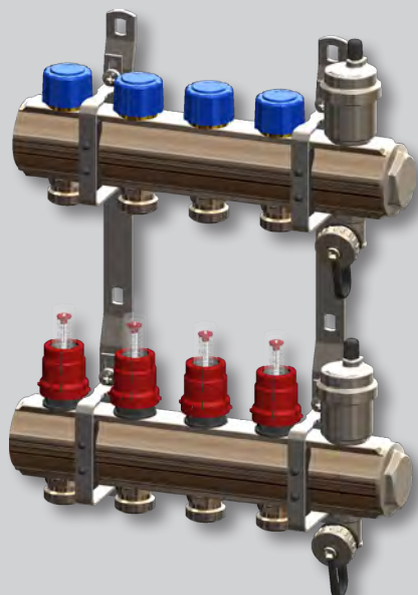
Codice	Variante	Prezzo lordo
6052 0114	2 derivazioni, lunghezza 170mm	€ 164,90
6053 0114	3 derivazioni, lunghezza 220mm	€ 205,90
6054 0114	4 derivazioni, lunghezza 270mm	€ 246,50
6055 0114	5 derivazioni, lunghezza 320mm	€ 289,00
6056 0114	6 derivazioni, lunghezza 370mm	€ 331,40
6057 0114	7 derivazioni, lunghezza 420mm	€ 372,60
6058 0114	8 derivazioni, lunghezza 470mm	€ 415,50
6059 0114	9 derivazioni, lunghezza 520mm	€ 456,40
6060 0114	10 derivazioni, lunghezza 570mm	€ 500,10
6061 0114	11 derivazioni, lunghezza 620mm	€ 545,20
6062 0114	12 derivazioni, lunghezza 670mm	€ 604,80
6063 0114	13 derivazioni, lunghezza 710mm	€ 646,40
6064 0114	14 derivazioni, lunghezza 760mm	€ 687,50
6065 0114	15 derivazioni, lunghezza 810mm	€ 732,00
6066 0114	16 derivazioni, lunghezza 860mm	€ 775,00
6067 0114	17 derivazioni, lunghezza 910mm	€ 817,90
6068 0114	18 derivazioni, lunghezza 960mm	€ 853,60

6150 0114

Collettore per riscaldamento radiante 1-1/4" in ottone. Attacchi lato primario F 1-1/4" interasse 210mm. Attacchi derivazioni lato impianto radiante M 3/4" eurocono interasse 50mm. Collettore di mandata completo di flussimetri per la regolazione del flusso. Collettore di ritorno completo di valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5. Staffe per il montaggio a parete o in armadio da incasso. Valvole di sfiato aria automatiche.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
6152 0114	2 derivazioni, lunghezza 170mm	€ 161,50
6153 0114	3 derivazioni, lunghezza 220mm	€ 201,50
6154 0114	4 derivazioni, lunghezza 270mm	€ 241,00
6155 0114	5 derivazioni, lunghezza 320mm	€ 282,40
6156 0114	6 derivazioni, lunghezza 370mm	€ 323,70
6157 0114	7 derivazioni, lunghezza 420mm	€ 363,80
6158 0114	8 derivazioni, lunghezza 470mm	€ 405,70
6159 0114	9 derivazioni, lunghezza 520mm	€ 445,50
6160 0114	10 derivazioni, lunghezza 570mm	€ 488,10
6161 0114	11 derivazioni, lunghezza 620mm	€ 532,20
6162 0114	12 derivazioni, lunghezza 670mm	€ 590,70
6163 0114	13 derivazioni, lunghezza 710mm	€ 631,10
6164 0114	14 derivazioni, lunghezza 760mm	€ 671,20
6165 0114	15 derivazioni, lunghezza 810mm	€ 714,60
6166 0114	16 derivazioni, lunghezza 860mm	€ 756,50
6167 0114	17 derivazioni, lunghezza 910mm	€ 798,40
6168 0114	18 derivazioni, lunghezza 960mm	€ 838,10

6050 S114

Collettore per climatizzazione radiante 1-1/4" in ottone. Con rivestimento anticondensa. Attacchi lato primario F 1-1/4" interasse 210mm. Attacchi derivazioni lato impianto radiante M 3/4" eurocono interasse 50mm. Collettore di mandata completo di valvole di intercettazione. Collettore di ritorno completo di valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5. Staffe per il montaggio a parete o in armadio da incasso. Valvole di sfiato aria automatiche. Rubinetti girevoli di carico e scarico impianto.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	80 °C



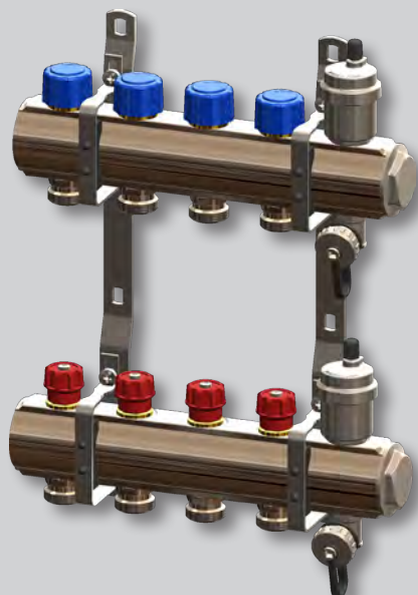
Codice	Variante	Prezzo lordo
6052 S114	2 derivazioni, lunghezza 170mm	€ 155,10
6053 S114	3 derivazioni, lunghezza 220mm	€ 191,30
6054 S114	4 derivazioni, lunghezza 270mm	€ 227,00
6055 S114	5 derivazioni, lunghezza 320mm	€ 264,60
6056 S114	6 derivazioni, lunghezza 370mm	€ 302,10
6057 S114	7 derivazioni, lunghezza 420mm	€ 338,40
6058 S114	8 derivazioni, lunghezza 470mm	€ 376,50
6059 S114	9 derivazioni, lunghezza 520mm	€ 412,50
6060 S114	10 derivazioni, lunghezza 570mm	€ 451,40
6061 S114	11 derivazioni, lunghezza 620mm	€ 491,60
6062 S114	12 derivazioni, lunghezza 670mm	€ 546,30
6063 S114	13 derivazioni, lunghezza 710mm	€ 583,00
6064 S114	14 derivazioni, lunghezza 760mm	€ 619,30
6065 S114	15 derivazioni, lunghezza 810mm	€ 658,90
6066 S114	16 derivazioni, lunghezza 860mm	€ 696,90
6067 S114	17 derivazioni, lunghezza 910mm	€ 735,00
6068 S114	18 derivazioni, lunghezza 960mm	€ 765,90

6150 S114

Collettore per climatizzazione radiante 1-1/4" in ottone. Attacchi lato primario F 1-1/4" interasse 210mm. Attacchi derivazioni lato impianto radiante M 3/4" eurocono interasse 50mm. Collettore di mandata completo di valvole di intercettazione. Collettore di ritorno completo di valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5. Staffe per il montaggio a parete o in armadio da incasso. Valvole di sfiato aria automatiche. Rubinetti girevoli di carico e scarico impianto.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	80 °C



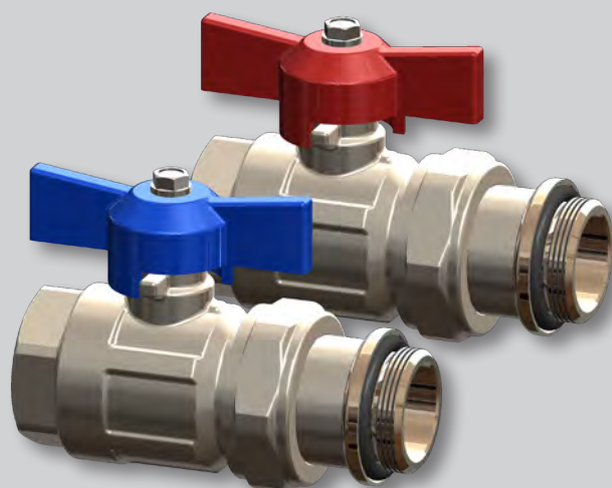
Codice	Variante	Prezzo lordo
6152 S114	2 derivazioni, lunghezza 170mm	€ 151,80
6153 S114	3 derivazioni, lunghezza 220mm	€ 186,80
6154 S114	4 derivazioni, lunghezza 270mm	€ 221,50
6155 S114	5 derivazioni, lunghezza 320mm	€ 258,00
6156 S114	6 derivazioni, lunghezza 370mm	€ 294,50
6157 S114	7 derivazioni, lunghezza 420mm	€ 329,70
6158 S114	8 derivazioni, lunghezza 470mm	€ 366,70
6159 S114	9 derivazioni, lunghezza 520mm	€ 401,60
6160 S114	10 derivazioni, lunghezza 570mm	€ 439,40
6161 S114	11 derivazioni, lunghezza 620mm	€ 478,50
6162 S114	12 derivazioni, lunghezza 670mm	€ 532,20
6163 S114	13 derivazioni, lunghezza 710mm	€ 567,70
6164 S114	14 derivazioni, lunghezza 760mm	€ 602,90
6165 S114	15 derivazioni, lunghezza 810mm	€ 641,50
6166 S114	16 derivazioni, lunghezza 860mm	€ 678,50
6167 S114	17 derivazioni, lunghezza 910mm	€ 715,50
6168 S114	18 derivazioni, lunghezza 960mm	€ 745,20

6911 0114

Valvole a sfera dritte per collettore 1-1/4". Attacchi lato primario F 1-1/4" ISO228. Attacchi lato secondario M 1-1/4" ISO228. Bocchettone con o-ring. Maniglie blu e rosse.

Dati tecnici

Pressione massima:	3000 kPa
Temperatura minima:	-20 °C
Temperatura massima:	150 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
6911 0114	Coppia valvole blu e rossa.	€ 91,20

5

Gruppi di regolazione da incasso



6501 6000 P.72



6502 6000 P.72



6523 6000 P.73



6533 6000 P.73



6601 6000 P.74



6602 6000 P.74



6623 6000 P.75



6623 6000 P.75



6801 6000 P.76



6501 0100 P.76



6801 0100 P.77



6502 0100 P.77



6503 0100 P.77



6500 0230 P.77



6554 0100 P.78



6500 0034 P.78



6501 6000

Gruppo di regolazione da incasso a punto fisso 1". Attacchi lato primario 1" F ISO228 interasse 60mm. Attacchi lato secondario 1" F ISO228 interasse 210mm. Valvola di regolazione della temperatura a 3 vie con kvs 7,5. Campo di regolazione della testa termostatica da 20 a 70°C. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile (opzionale). Termostato di sicurezza a taratura fissa a 55°C a riarmo automatico. Cablaggio elettrico con predisposizione connessione termostati ambiente e contatto pulito per caldaia. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Valvole di intercettazione a sfera. Armadio da incasso con porta e cornice telescopica.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C
Temperatura massima lato primario:	90 °C



6502 6000

Gruppo di regolazione da incasso a punto fisso 1" con by-pass per circuito primario. Attacchi lato primario 1" F ISO228 interasse 60mm. Attacchi lato secondario 1" F ISO228 interasse 210mm. Valvola di regolazione della temperatura a 3 vie con kvs 7,5. Campo di regolazione della testa termostatica da 20 a 70°C. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile (opzionale). Termostato di sicurezza a taratura fissa a 55°C a riarmo automatico. Cablaggio elettrico con predisposizione connessione termostati ambiente e contatto pulito per caldaia. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Valvole di intercettazione a sfera. Armadio da incasso con porta e cornice telescopica.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C
Temperatura massima lato primario:	90 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
6501 6100	Con circolatore	€ 752,40
6501 61SP	Senza circolatore	€ 549,60

Codice	Variante	Prezzo lordo
6502 6100	Con circolatore	€ 799,20
6502 61SP	Senza circolatore	€ 596,40

6523 6000

Gruppo di regolazione da incasso a punto fisso 1" con by-pass per circuito primario e due stacchi per alta temperatura. Attacchi lato primario 1" F ISO228 interasse 60mm. Attacchi derivazioni lato alta temperatura M 3/4" eurocono interasse 50mm. Attacchi lato secondario 1" F ISO228 interasse 210mm. Valvola di regolazione della temperatura a 3 vie con kvs 7,5. Campo di regolazione della testa termostatica da 20 a 70°C. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile (opzionale). Termostato di sicurezza a taratura fissa a 55°C a riarmo automatico. Cablaggio elettrico con predisposizione connessione termostati ambiente e contatto pulito per caldaia. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Valvole di intercettazione a sfera. Armadio da incasso con porta e cornice telescopica.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C
Temperatura massima lato primario:	90 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
6523 6100	Con circolatore	€ 914,70
6523 61SP	Senza circolatore	€ 711,90

6533 6000

Gruppo di regolazione da incasso a punto fisso 1" con by-pass per circuito primario e tre stacchi per alta temperatura. Attacchi lato primario 1" F ISO228 interasse 60mm. Attacchi derivazioni lato alta temperatura M 3/4" eurocono interasse 50mm. Attacchi lato secondario 1" F ISO228 interasse 210mm. Valvola di regolazione della temperatura a 3 vie con kvs 7,5. Campo di regolazione della testa termostatica da 20 a 70°C. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile (opzionale). Termostato di sicurezza a taratura fissa a 55°C a riarmo automatico. Cablaggio elettrico con predisposizione connessione termostati ambiente e contatto pulito per caldaia. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Valvole di intercettazione a sfera. Armadio da incasso con porta e cornice telescopica.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C
Temperatura massima lato primario:	90 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
6533 6100	Con circolatore	€ 940,00
6533 61SP	Senza circolatore	€ 737,10

6601 6000

Gruppo di regolazione da incasso climatico 1". Attacchi lato primario 1" F ISO228 interasse 60mm. Attacchi lato secondario 1" F ISO228 interasse 210mm. Valvola di regolazione della temperatura a 3 vie con kvs 7,5. Centralina climatica 24V completa di sonda temperatura di mandata, sonda temperatura esterna e servomotore. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile (opzionale). Termostato di sicurezza a taratura fissa a 55°C a riarmo automatico. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Valvole di intercettazione a sfera. Armadio da incasso con porta e cornice telescopica.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C
Temperatura massima lato primario:	90 °C



6602 6000

Gruppo di regolazione da incasso climatico 1" con by-pass per circuito primario. Attacchi lato primario 1" F ISO228 interasse 60mm. Attacchi lato secondario 1" F ISO228 interasse 210mm. Valvola di regolazione della temperatura a 3 vie con kvs 7,5. Centralina climatica 24V completa di sonda temperatura di mandata, sonda temperatura esterna e servomotore. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile (opzionale). Termostato di sicurezza a taratura fissa a 55°C a riarmo automatico. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Valvole di intercettazione a sfera. Armadio da incasso con porta e cornice telescopica.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C
Temperatura massima lato primario:	90 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
6601 6100	Con circolatore	€ 1333,70
6601 61SP	Senza circolatore	€ 1130,90

Codice	Variante	Prezzo lordo
6602 6100	Con circolatore	€ 1380,40
6602 61SP	Senza circolatore	€ 1177,60

6623 6000

Gruppo di regolazione da incasso climatico 1" con by-pass per circuito primario e due stacchi per alta temperatura. Attacchi lato primario 1" F ISO228 interasse 60mm. Attacchi lato secondario 1" F ISO228 interasse 210mm. Attacchi derivazioni lato impianto radiante 3/4" M eurocono interasse 50mm. Valvola di regolazione della temperatura a 3 vie con kvs 7,5. Centralina climatica 24V completa di sonda temperatura di mandata, sonda temperatura esterna e servomotore. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile (opzionale). Termostato di sicurezza a taratura fissa a 55°C a riarmo automatico. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Valvole di intercettazione a sfera. Armadio da incasso con porta e cornice telescopica.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C
Temperatura massima lato primario:	90 °C



6633 6000

Gruppo di regolazione da incasso climatico 1" con by-pass per circuito primario e tre stacchi per alta temperatura. Attacchi lato primario 1" F ISO228 interasse 60mm. Attacchi lato secondario 1" F ISO228 interasse 210mm. Attacchi derivazioni lato impianto radiante 3/4" M eurocono interasse 50mm. Valvola di regolazione della temperatura a 3 vie con kvs 7,5. Centralina climatica 24V completa di sonda temperatura di mandata, sonda temperatura esterna e servomotore. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile (opzionale). Termostato di sicurezza a taratura fissa a 55°C a riarmo automatico. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Valvole di intercettazione a sfera. Armadio da incasso con porta e cornice telescopica.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C
Temperatura massima lato primario:	90 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
6623 6100	Con circolatore	€ 1496,00
6623 61SP	Senza circolatore	€ 1293,10

Codice	Variante	Prezzo lordo
6633 6100	Con circolatore	€ 1521,20
6633 61SP	Senza circolatore	€ 1318,40

6801 6000

Gruppo di rilancio da incasso 1". Attacchi lato primario 1" F ISO228 interasse 60mm. Attacchi lato secondario 1" F ISO228 interasse 210mm. By-pass per circuito primario integrato. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile (opzionale). Termostato di sicurezza a taratura fissa a 55°C a riarmo automatico. Cablaggio elettrico con predisposizione connessione termostati ambiente e contatto pulito per caldaia. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Valvole di intercettazione a sfera. Armadio da incasso con porta e cornice telescopica.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C
Temperatura massima lato primario:	90 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
6801 6100	Con circolatore	€ 701,60
6801 61SP	Senza circolatore	€ 498,80

6501 0100

Gruppo di regolazione da incasso a punto fisso 1". Attacchi lato primario 1" M ISO228 interasse 60mm. Attacchi lato secondario 1" M ISO228 interasse 210mm. Valvola di regolazione della temperatura a 3 vie con kvs 7,5. Campo di regolazione della testa termostatica da 20 a 70°C. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile (opzionale). Termostato di sicurezza a taratura fissa a 55°C a riarmo automatico. Cablaggio elettrico con predisposizione connessione termostati ambiente e contatto pulito per caldaia. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Raccordi con guarnizione o-ring per assemblaggio al collettore.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C
Temperatura massima lato primario:	90 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
6501 0100	Con circolatore	€ 389,30
6501 01SP	Senza circolatore	€ 186,50

6801 0100

Gruppo di rilancio da incasso 1". Attacchi lato primario 1" M ISO228 interasse 60mm. Attacchi lato secondario 1" M ISO228 interasse 210mm. By-pass per circuito primario integrato. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile (opzionale). Termostato di sicurezza a taratura fissa a 55°C a riarmo automatico. Cablaggio elettrico con predisposizione connessione termostati ambiente e contatto pulito per caldaia. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Raccordi con guarnizione o-ring per assemblaggio al collettore.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C
Temperatura massima lato primario:	90 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
6801 6100	Con circolatore	€ 338,50
6801 61SP	Senza circolatore	€ 135,70

6502 0100

By-pass per circuito primario 1". Attacchi lato primario 1" M ISO228 interasse 60mm. Attacchi lato secondario 1" F ISO228 interasse 60mm.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6502 0100		€ 46,70

6503 0100

By-pass per circuito primario 1" con stacchi per alte temperatura 3/4". Attacchi lato primario 1" M ISO228 interasse 60mm. Attacchi lato secondario 1" F ISO228 interasse 60mm. Attacchi lato alta temperatura M 3/4" ISO228.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6503 0100		€ 104,70

6500 0230

Logica controllo circolatore.



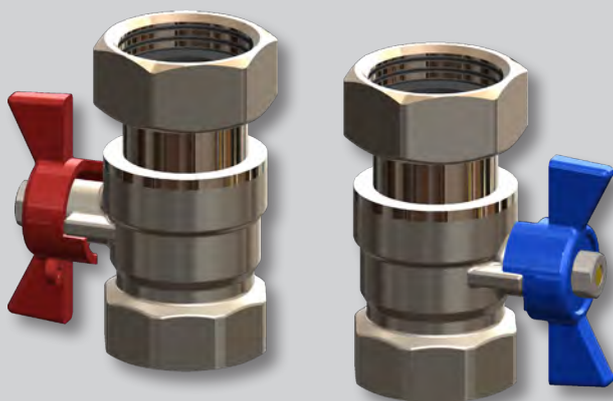
Codice	Variante	Prezzo lordo
6500 0230		€ 52,20

6554 0100

Valvole a sfera per gruppo di regolazione 1". Attacchi lato primario F 1" ISO228. Attacchi lato secondario F 1" ISO228. Guarnizione piana per assemblaggio al gruppo. Maniglie blu e rosse.

Dati tecnici

Pressione massima:	1600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	100 °C



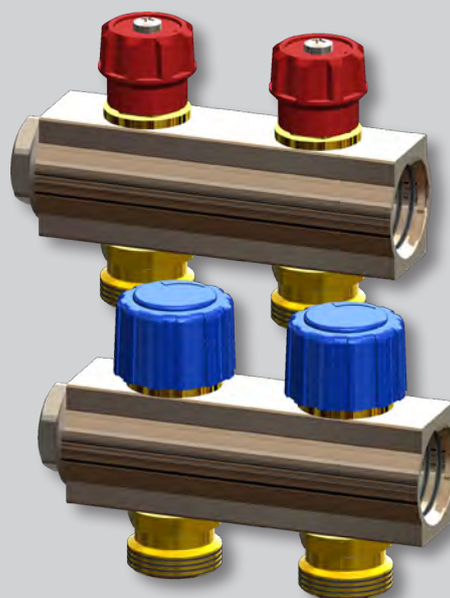
Codice	Variante	Prezzo lordo
6554 0100	Coppia valvole blu e rossa	€ 33,40
6554 B100	Solo valvola blu	€ 16,70
6554 R100	Solo valvola rossa	€ 16,70

6500 0034

Collettore per alta temperatura 3/4". Attacchi lato primario F 3/4" ISO228. Attacchi derivazioni lato impianto M 3/4" eurocono interasse 50mm. Collettore di mandata completo di valvole di intercettazione. Collettore di ritorno completo di valvole di intercettazione con predisposizione per attuatori elettrotermici M30X1,5.

Dati tecnici

Pressione massima:	600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	80 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
6520 0034	2 derivazioni	€ 57,50
6530 0034	3 derivazioni	€ 82,80

6500 2070

Comando termostatico 20-70°C. Attacco alla valvola M30X1,5. Sonda di temperatura remota con capillare.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6500 2070		€ 42,50

6500 0055

Termostato di sicurezza a taratura fissa a 55°C a riarmo automatico. Attacco M 1/2" ISO228.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6500 0055		€ 23,4

6500 C100

Coibentazione per gruppo di regolazione da incasso.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6500 C100		€ 61,00

8300 0000

Armadio per gruppi di regolazione. Altezza regolabile 745-845mm. Profondità regolabile 90-135mm. Porta e cornice telescopica. Lamiera di protezione intonaco inclusa.



Codice	Variante	Prezzo lordo
8300 0500	Lunghezza 500mm	€ 193,50
8300 0700	Lunghezza 700mm	€ 206,70
8300 0900	Lunghezza 900mm	€ 242,50
8300 1100	Lunghezza 1100mm	€ 313,50

6

Gruppi di distribuzione



7501 1100

Gruppo di rilancio 1". Attacchi lato primario 1" F ISO228 interasse 90mm. Attacchi lato secondario 1" F ISO228 interasse 90mm. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile (opzionale). Valvola di ritegno DN32 su circuito di ritorno. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Valvole di intercettazione a sfera. Guscio isolante in EPP. Staffa per montaggio a parete inclusa. Possibilità di inversione mandata e ritorno.

Dati tecnici

Pressione massima:	1000 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	90 °C
Interasse:	90 mm
Kvs:	23



Codice	Variante	Prezzo lordo
7501 11SP	Senza circolatore	€ 164,20
7501 110G	Con circolatore UPM3S, 6 metri	€ 367,70
7501 110W	Con circolatore GO.TEC H, 6 metri	€ 367,70
7501 118W	Con circolatore GO.TEC H, 8 metri	€ 367,70

7502 1100

Gruppo di regolazione a punto fisso 1". Attacchi lato primario 1" F ISO228 interasse 90mm. Attacchi lato secondario 1" F ISO228 interasse 90mm. Valvola di regolazione della temperatura a 3 vie con kvs 7,5. Campo di regolazione della testa termostatica da 20 a 70°C. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile (opzionale). Valvola di ritegno DN32 su circuito di ritorno. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Valvole di intercettazione a sfera. Staffa per montaggio a parete inclusa. Possibilità di inversione mandata e ritorno.

Dati tecnici

Pressione massima:	1000 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	90 °C
Interasse:	90 mm
Kvs:	7,5



Codice	Variante	Prezzo lordo
7502 11SP	Senza circolatore	€ 240,30
7502 110G	Con circolatore UPM3S, 6 metri	€ 443,80
7502 110W	Con circolatore GO.TEC H, 6 metri	€ 443,80
7502 118W	Con circolatore GO.TEC H, 8 metri	€ 443,80

7503 1100

Gruppo di regolazione 1" con predisposizione per servomotore. Attacchi lato primario 1" F ISO228 interasse 90mm. Attacchi lato secondario 1" F ISO228 interasse 90mm. Valvola di regolazione della temperatura a 3 vie con kvs 7,5. Predisposizione per servomotore lineare M30X1,5. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile (opzionale). Valvola di ritegno DN32 su circuito di ritorno. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Valvole di intercettazione a sfera. Staffa per montaggio a parete inclusa. Possibilità di inversione mandata e ritorno.

Dati tecnici

Pressione massima:	1000 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	90 °C
Interasse:	90 mm
Kvs:	7,5



7523 1100

Gruppo di regolazione motorizzato 1" con servomotore flottante. Attacchi lato primario 1" F ISO228 interasse 90mm. Attacchi lato secondario 1" F ISO228 interasse 90mm. Valvola di regolazione della temperatura a 3 vie con kvs 7,5. Servomotore lineare flottante 230V con controllo 2-3 punti. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile (opzionale). Valvola di ritegno DN32 su circuito di ritorno. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Valvole di intercettazione a sfera. Staffa per montaggio a parete inclusa. Possibilità di inversione mandata e ritorno.

Dati tecnici

Pressione massima:	1000 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	90 °C
Interasse:	90 mm
Kvs:	7,5



Codice	Variante	Prezzo lordo
7503 11SP	Senza circolatore	€ 197,80
7503 110G	Con circolatore UPM3S, 6 metri	€ 401,30
7503 110W	Con circolatore GO.TEC H, 6 metri	€ 401,30
7503 118W	Con circolatore GO.TEC H, 8 metri	€ 401,30

Codice	Variante	Prezzo lordo
7523 11SP	Senza circolatore	€ 291,90
7523 110G	Con circolatore UPM3S, 6 metri	€ 495,40
7523 110W	Con circolatore GO.TEC H, 6 metri	€ 495,40
7523 118W	Con circolatore GO.TEC H, 8 metri	€ 495,40

7533 1100

Gruppo di regolazione motorizzato 1" con servomotore modulante. Attacchi lato primario 1" F ISO228 interasse 90mm. Attacchi lato secondario 1" F ISO228 interasse 90mm. Valvola di regolazione della temperatura a 3 vie con kvs 7,5. Servomotore lineare modulante 24V con controllo 0...10V. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile (opzionale). Valvola di ritegno DN32 su circuito di ritorno. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Valvole di intercettazione a sfera. Staffa per montaggio a parete inclusa. Possibilità di inversione mandata e ritorno.

Dati tecnici

Pressione massima:	1000 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	90 °C
Interasse:	90 mm
Kvs:	7,5



7R03 1100

Gruppo di regolazione rotativo 1" con predisposizione per servomotore. Attacchi lato primario 1" F ISO228 interasse 90mm. Attacchi lato secondario 1" F ISO228 interasse 90mm. Valvola di regolazione della temperatura a 3 vie con kvs 7,5. Predisposizione per servomotore rotativo. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile (opzionale). Valvola di ritegno DN32 su circuito di ritorno. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Valvole di intercettazione a sfera. Staffa per montaggio a parete inclusa. Possibilità di inversione mandata e ritorno.

Dati tecnici

Pressione massima:	1000 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	90 °C
Interasse:	90 mm
Kvs:	10



Codice	Variante	Prezzo lordo
7533 11SP	Senza circolatore	€ 291,90
7533 110G	Con circolatore UPM3S, 6 metri	€ 495,40
7533 110W	Con circolatore GO.TEC H, 6 metri	€ 495,40
7533 118W	Con circolatore GO.TEC H, 8 metri	€ 495,40

Codice	Variante	Prezzo lordo
7R03 11SP	Senza circolatore	€ 214,80
7R03 110G	Con circolatore UPM3S, 6 metri	€ 418,30
7R03 110W	Con circolatore GO.TEC H, 6 metri	€ 418,30
7R03 118W	Con circolatore GO.TEC H, 8 metri	€ 418,30

7R23 1100

Gruppo di regolazione rotativo 1" con servomotore flottante. Attacchi lato primario 1" F ISO228 interasse 90mm. Attacchi lato secondario 1" F ISO228 interasse 90mm. Valvola di regolazione della temperatura a 3 vie con kvs 7,5. Servomotore rotativo flottante 230V con controllo 3 punti. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile (opzionale). Valvola di ritegno DN32 su circuito di ritorno. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Valvole di intercettazione a sfera. Staffa per montaggio a parete inclusa. Possibilità di inversione mandata e ritorno.

Dati tecnici

Pressione massima:	1000 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	90 °C
Interasse:	90 mm
Kvs:	10



7R33 1100

Gruppo di regolazione rotativo 1" con servomotore modulante. Attacchi lato primario 1" F ISO228 interasse 90mm. Attacchi lato secondario 1" F ISO228 interasse 90mm. Valvola di regolazione della temperatura a 3 vie con kvs 7,5. Servomotore rotativo modulante 24V con controllo 0...10V. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile (opzionale). Valvola di ritegno DN32 su circuito di ritorno. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Valvole di intercettazione a sfera. Staffa per montaggio a parete inclusa. Possibilità di inversione mandata e ritorno.

Dati tecnici

Pressione massima:	1000 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	90 °C
Interasse:	90 mm
Kvs:	10



Codice	Variante	Prezzo lordo
7R23 11SP	Senza circolatore	€ 350,60
7R23 110G	Con circolatore UPM3S, 6 metri	€ 554,10
7R23 110W	Con circolatore GO.TEC H, 6 metri	€ 554,10
7R23 118W	Con circolatore GO.TEC H, 8 metri	€ 554,10

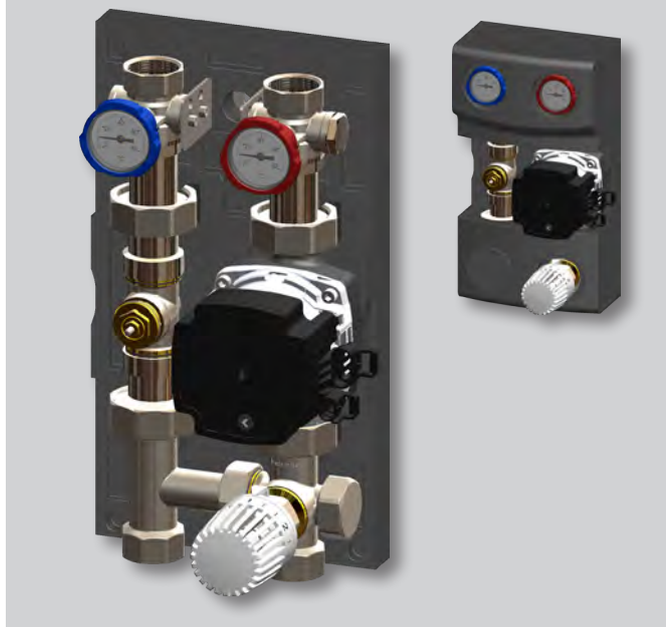
Codice	Variante	Prezzo lordo
7R33 11SP	Senza circolatore	€ 395,80
7R33 110G	Con circolatore UPM3S, 6 metri	€ 599,40
7R33 110W	Con circolatore GO.TEC H, 6 metri	€ 599,40
7R33 118W	Con circolatore GO.TEC H, 8 metri	€ 599,40

7Z02 1100

Gruppo di regolazione a punto fisso 1" con valvola di zona motorizzabile. Attacchi lato primario 1" F ISO228 interasse 90mm. Attacchi lato secondario 1" F ISO228 interasse 90mm. Valvola di regolazione della temperatura a 3 vie con kvs 7,5. Valvola di zona motorizzabile con predisposizione per servomotore lineare M30X1,5. Campo di regolazione della testa termostatica da 20 a 70°C. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile (opzionale). Valvola di ritegno DN25 su circuito di ritorno. Termometri per il controllo della temperatura su mandata e ritorno. Valvole di intercettazione a sfera. Staffa per montaggio a parete inclusa. Possibilità di inversione mandata e ritorno.

Dati tecnici

Pressione massima:	1000 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	90 °C
Interasse:	90 mm
Kvs:	4,5



Codice	Variante	Prezzo lordo
7Z02 11SP	Senza circolatore	€ 272,50
7Z02 110G	Con circolatore UPM3S, 6 metri	€ 476,00
7Z02 110W	Con circolatore GO.TEC H, 6 metri	€ 476,00
7Z02 118W	Con circolatore GO.TEC H, 8 metri	€ 476,00

7110 1100

Separatore idraulico 1". Croco in acciaio inossidabile. Attacchi lato primario F 1" ISO228 con dadi girevoli. Attacchi lato secondario M 1" ISO228 con raccordo girevole interasse 90mm. Guarnizioni o-ring per assemblaggio ai gruppi.

Dati tecnici

Pressione massima:	1000 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	60 °C
Interasse:	90 mm



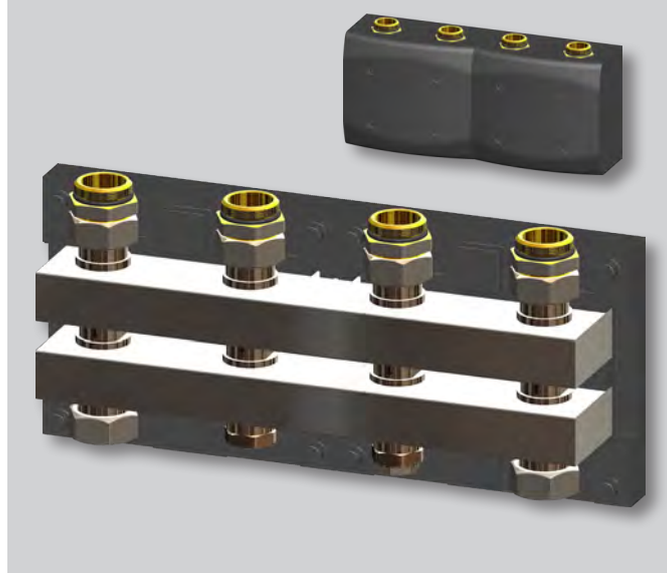
Codice	Variante	Prezzo lordo
7110 1100		€ 174,90

7100 1100

Collettore di distribuzione con separatore idraulico regolabile ed escludibile 1". Croppo in acciaio inossidabile. Attacchi lato primario F 1" ISO228 con dadi girevoli. Attacchi lato secondario M 1" ISO228 con raccordo girevole interasse 90mm. Guarnizioni o-ring per assemblaggio ai gruppi.

Dati tecnici

Pressione massima:	1000 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	90 °C
Interasse:	90 mm
Kvs:	10



Codice	Variante	Prezzo lordo
7120 1100	Per 2 gruppi	€ 296,20
7130 1100	Per 3 gruppi	€ 400,60
7140 1100	Per 4 gruppi	€ 514,20

6610 40NC

Attuatore elettrotermico 230V. Normalmente chiuso. Contatto ausiliario integrato. Attacco alla valvola M30X1,5.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6610 40NC		€ 27,90

6610 0230

Servomotore flottante lineare 230V con controllo 2-3 punti. Attacco alla valvola M30X1,5.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6610 0230		€ 94,10

6610 0024

Servomotore modulante lineare 24V con controllo 0...10V. Attacco alla valvola M30X1,5.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6610 0024		€ 94,10

6610 R230

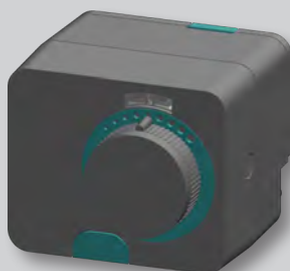
Servomotore flottante rotativo 230V con controllo 3 punti.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6610 R230		€ 135,80

6610 R024

Servomotore modulante rotativo 24V con controllo 0...10V.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6610 R024		€ 181,10

6620 0000

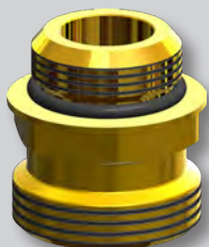
Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile. Attacchi M 1-1/2" ISO228. Lunghezza 130mm. Alimentazione 230V. Cavo incluso.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6620 0112	UPM3S, 6 metri	€ 202,10
6620 W112	GO.TEC H, 6 metri	€ 202,10
6628 W112	GO.TEC H, 8 metri	€ 202,10

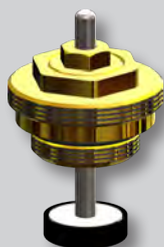
7

Accessori e ricambi per collettori



6901 A012

P.90



6902 0012

P.90



6903 0012

P.90



6904 0012

P.90



6904 A012

P.90



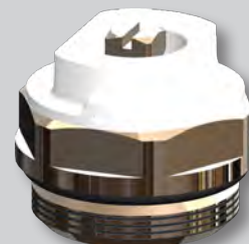
6905 0012

P.90



6906 0012

P.91



6906 M012

P.91



6907 0012

P.91



6908 0040

P.91



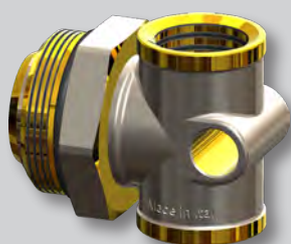
6908 A040

P.91



6909 0100

P.91



6910 0100

P.92



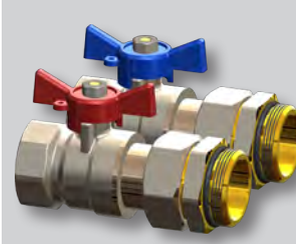
6910 M100

P.92



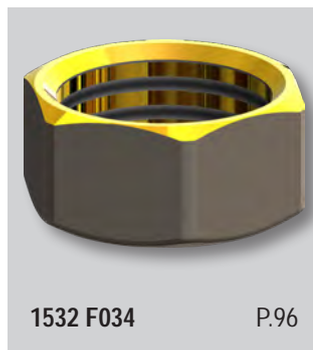
6910 S100

P.92



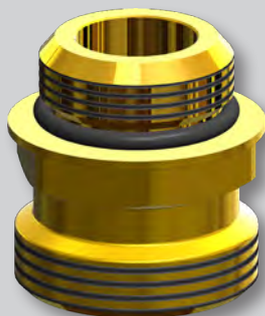
6951 0000

P.92



6901 A012

Raccordo per derivazione collettore. Attacco al collettore M 1/2" ISO228. Attacco raccordo per tubo M 3/4" eurocono. Guarnizione o-ring per assemblaggio al collettore.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6901 A012		€ 2,30

6904 0012

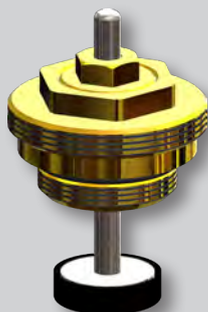
Flussimetro in ottone. Attacco al collettore M 1/2" ISO228. Kvs variabile da 0 a 1,24. Meccanismo di memorizzazione della regolazione integrato. Guarnizione o-ring per assemblaggio al collettore.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6904 0012		€ 8,20

6902 0012

Valvola di intercettazione con predisposizione per attuatore elettrotermico M30X1,5. Attacco al collettore M 1/2" ISO228. Kvs variabile da 0 a 1,65. Guarnizione o-ring per assemblaggio al collettore.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6902 0012		€ 4,90

6904 A012

Flussimetro in plastica. Attacco al collettore M 1/2" ISO228. Kvs variabile da 0 a 1,24. Meccanismo di memorizzazione della regolazione integrato. Guarnizione o-ring per assemblaggio al collettore.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6904 A012		€ 7,40

6903 0012

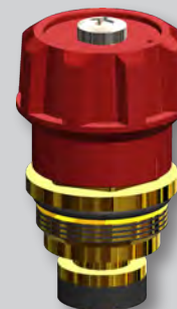
Maniglia blu per vitone termostattizzabile. Filetto M30X1,5.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6903 0012		€ 0,30

6905 0012

Valvola di intercettazione. Attacco al collettore M 1/2" ISO228. Guarnizione o-ring per assemblaggio al collettore. Maniglia rossa.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6905 0012		€ 2,5

6906 0012

Valvola di sfiato aria automatica. Attacco M 1/2" ISO228. Guarnizione o-ring per assemblaggio al collettore.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6906 0012		€ 7,70

6908 0040

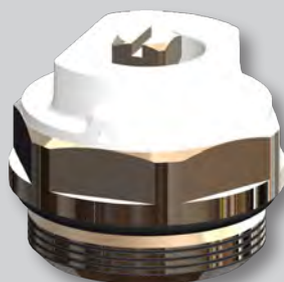
Termometro d. 40mm con gambo 9X27mm. Scala di lettura 0-80°C. Taratura della lettura tramite cacciavite. Compatibile con raccordo finale per collettori.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6908 0040		€ 5,40

6906 M012

Valvola di sfiato aria manuale. Attacco M 1/2" ISO228. Guarnizione o-ring per assemblaggio al collettore.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6906 M012		€ 2,20

6908 A040

Termometro d. 40mm con gambo 15X10mm. Scala di lettura 0-80°C. Taratura della lettura tramite cacciavite. Compatibile con gruppi di regolazione e valvole a sfera.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6908 A040		€ 5,50

6907 0012

Rubinetto girevole di carico e scarico. Attacco M 1/2" ISO228. Guarnizione o-ring per assemblaggio al collettore.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6907 0012		€ 6,30

6909 0100

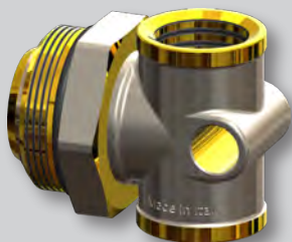
Staffe per collettore 1". Interasse 210mm. Compatibile con collettori in ottone e acciaio inossidabile.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6909 0100		€ 10,70

6910 0100

Raccordo girevole finale.
Attacco al collettore M 1" ISO228. Attacchi per strumenti F 1/2" ISO228. Pozzetto per termometro con gambo 9X27mm. Guarnizione o-ring per assemblaggio al collettore.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6910 0100		€ 11,80

6910 M100

Raccordo girevole finale con strumenti. Attacco al collettore M 1" ISO228. Completo di valvola di sfianto aria manuale, rubinetto girevole di carico e scarico e termometro. Guarnizione o-ring per assemblaggio al collettore.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6910 M100		€ 26,40

6910 S100

Raccordo girevole finale con strumenti. Attacco al collettore M 1" ISO228. Completo di valvola di sfianto aria automatica, rubinetto girevole di carico e scarico e termometro. Guarnizione o-ring per assemblaggio al collettore.



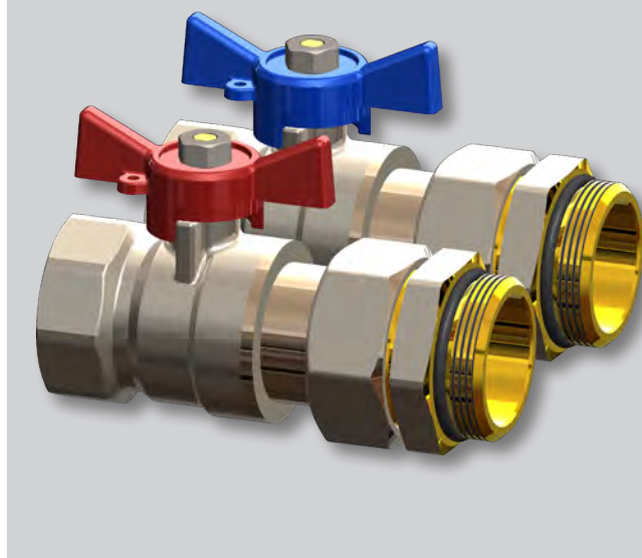
Codice	Variante	Prezzo lordo
6910 S100		€ 32,00

6951 0000

Valvole a sfera dritte per collettore 1". Attacchi lato primario F 1" ISO228. Attacchi lato secondario M 1" ISO228. Guarnizione o-ring per assemblaggio al collettore. Maniglie blu e rosse.

Dati tecnici

Pressione massima:	1600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	100 °C



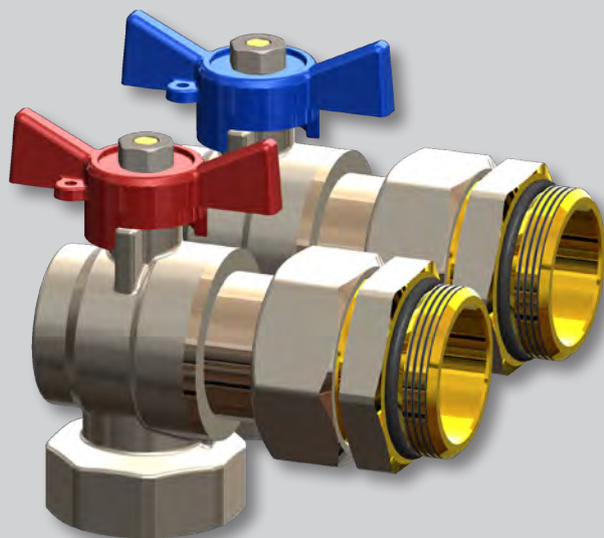
Codice	Variante	Prezzo lordo
6951 0100	Coppia valvole blu e rossa	€ 41,30
6951 B100	Solo valvola blu	€ 20,70
6951 R100	Solo valvola rossa	€ 20,70

6952 0000

Valvole a sfera ad angolo per collettore 1". Attacchi lato primario F 1" ISO228. Attacchi lato secondario M 1" ISO228. Guarnizione o-ring per assemblaggio al collettore. Maniglie blu e rosse.

Dati tecnici

Pressione massima:	1600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	100 °C

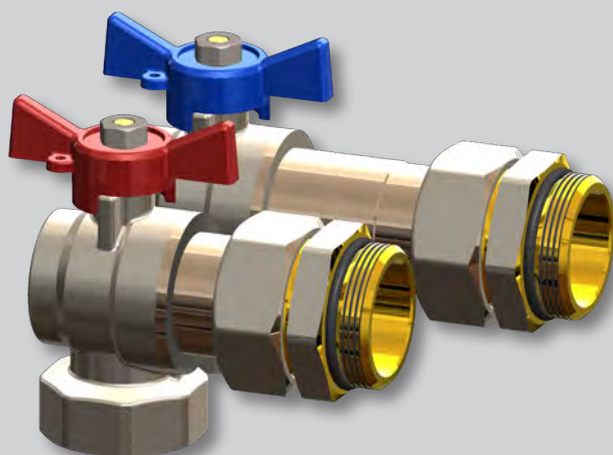


6953 0000

Valvole a sfera ad angolo con prolunga per collettore 1". Attacchi lato primario F 1" ISO228. Attacchi lato secondario M 1" ISO228. Guarnizione o-ring per assemblaggio al collettore. Maniglie blu e rosse.

Dati tecnici

Pressione massima:	1600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	100 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
6952 0100	Coppia valvole blu e rossa	€ 41,80
6952 B100	Solo valvola blu	€ 20,90
6952 R100	Solo valvola rossa	€ 20,90

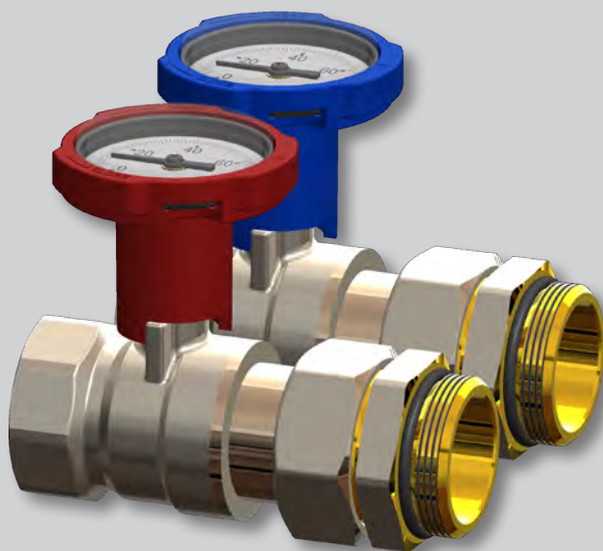
Codice	Variante	Prezzo lordo
6953 0100	Coppia valvole blu prolungata e rossa	€ 44,70
6953 B100	Solo valvola blu prolungata	€ 23,80
6953 R100	Solo valvola rossa prolungata	€ 23,80

6961 0000

Valvole a sfera dritte per collettore 1". Attacchi lato primario F 1" ISO228. Attacchi lato secondario M 1" ISO228. Guarnizione o-ring per assemblaggio al collettore. Maniglie con termometro integrato blu e rosse.

Dati tecnici

Pressione massima:	1600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	100 °C



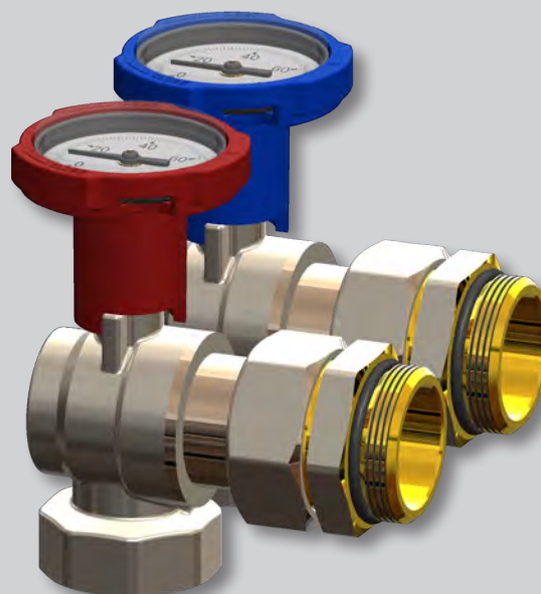
Codice	Variante	Prezzo lordo
6961 0100	Coppia valvole blu e rossa	€ 58,40
6961 B100	Solo valvola blu	€ 29,20
6961 R100	Solo valvola rossa	€ 29,20

6962 0000

Valvole a sfera ad angolo per collettore 1". Attacchi lato primario F 1" ISO228. Attacchi lato secondario M 1" ISO228. Guarnizione o-ring per assemblaggio al collettore. Maniglie con termometro integrato blu e rosse.

Dati tecnici

Pressione massima:	1600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	100 °C



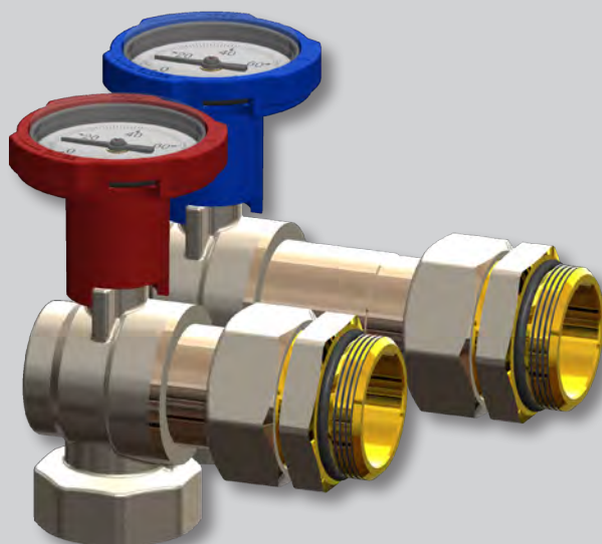
Codice	Variante	Prezzo lordo
6962 0100	Coppia valvole blu e rossa	€ 58,90
6962 B100	Solo valvola blu	€ 29,40
6962 R100	Solo valvola rossa	€ 29,40

6963 0000

Valvole a sfera ad angolo con prolunga per collettore 1". Attacchi lato primario F 1" ISO228. Attacchi lato secondario M 1" ISO228. Guarnizione o-ring per assemblaggio al collettore. Maniglie con termometro integrato blu e rosse.

Dati tecnici

Pressione massima:	1600 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	100 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
6963 0100	Coppia valvole blu prolungata e rossa	€ 61,80
6963 B100	Solo valvola blu prolungata	€ 32,40
6963 R100	Solo valvola rossa prolungata	€ 32,40

6001 P100

Prolunga per collettore in ottone rivestito 1" a 1 derivazione. Attacco al collettore M 1" ISO228. Raccordo girevole con guarnizione o-ring per assemblaggio al collettore.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6001 P100		€ 63,00

6002 P100

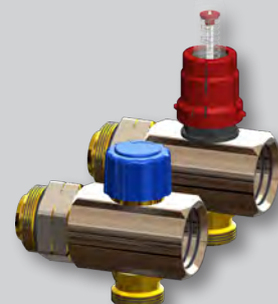
Prolunga per collettore in ottone rivestito 1" a 2 derivazioni. Attacco al collettore M 1" ISO228. Raccordo girevole con guarnizione o-ring per assemblaggio al collettore.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6002 P100		€ 97,60

6101 P100

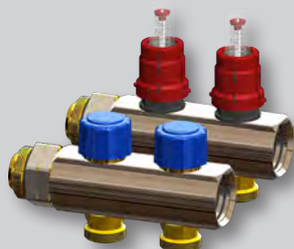
Prolunga per collettore in ottone 1" a 1 derivazione. Attacco al collettore M 1" ISO228. Raccordo girevole con guarnizione o-ring per assemblaggio al collettore.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6003 P100		€ 61,40

6102 P100

Prolunga per collettore in ottone 1" a 2 derivazioni. Attacco al collettore M 1" ISO228. Raccordo girevole con guarnizione o-ring per assemblaggio al collettore.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6102 P100		€ 95,10

6610 40NC

Attuatore elettrotermico 230V. Normalmente chiuso. Contatto ausiliario integrato. Attacco alla valvola M30X1,5.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6610 40NC		€ 27,90

6202 P100

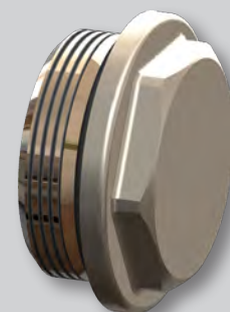
Prolunga per collettore in acciaio inossidabile rivestito 1" a 2 derivazioni. Attacco al collettore M 1" ISO228. Raccordo girevole con guarnizione o-ring per assemblaggio al collettore.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6202 P100		€ 96,80

1530 M100

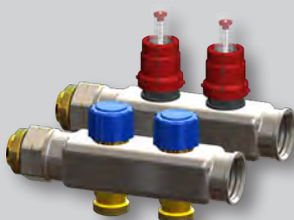
Tappo maschio 1" per collettore. Con guarnizione o-ring.



Codice	Variante	Prezzo lordo
1530 M100		€ 2,70

6302 P100

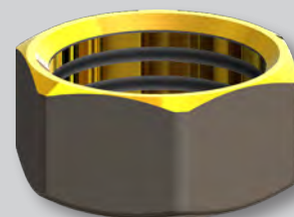
Prolunga per collettore in acciaio inossidabile 1" a 2 derivazioni. Attacco al collettore M 1" ISO228. Raccordo girevole con guarnizione o-ring per assemblaggio al collettore.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6302 P100		€ 94,30

1532 F034

Tappo femmina 3/4" per collettore. Con guarnizione piana.



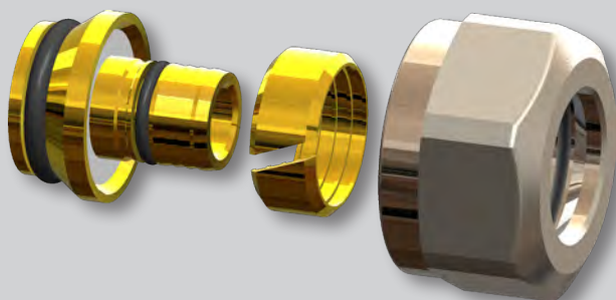
Codice	Variante	Prezzo lordo
1532 F034		€ 1,90

5200 0000

Raccordo a stringere per tubo multistrato.

Dati tecnici

Pressione massima:	1000 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	100 °C

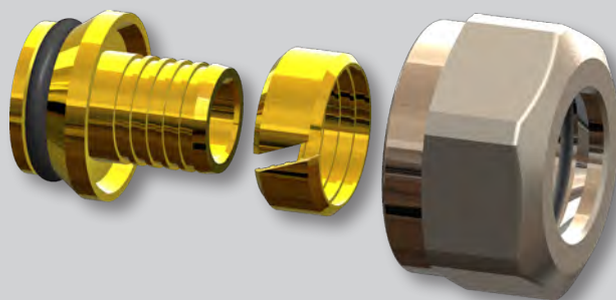


5400 0000

Raccordo a stringere per tubo polietilene.

Dati tecnici

Pressione massima:	1000 kPa
Temperatura minima:	0 °C
Temperatura massima:	100 °C

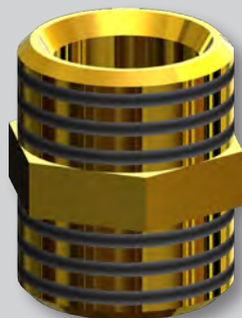


Codice	Variante	Prezzo lordo
5216 0200	3/4" eurocono - 16 X 2,00	€ 3,30
5220 0200	3/4" eurocono - 20 X 2,00	€ 3,80

Codice	Variante	Prezzo lordo
5412 0150	3/4" eurocono - 12 X 1,50	€ 3,80
5417 0200	3/4" eurocono - 17 X 2,00	€ 3,20

5500 0034

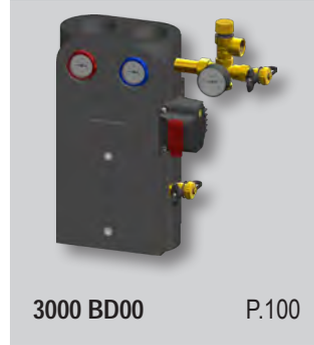
Raccordo di riparazione
M 3/4" eurocono.
Compatibile con tutti i
raccordi a stringere per
tubo 3/4" eurocono.



Codice	Variante	Prezzo lordo
5500 0034		€ 3,80

8

Gruppi di circolazione per solare termico

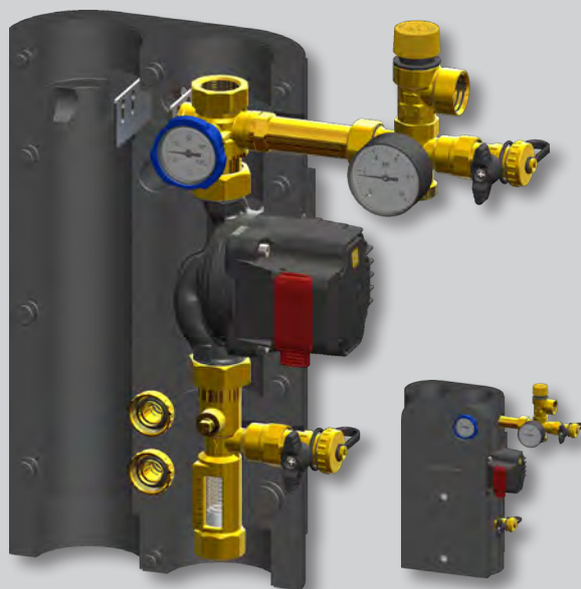


3000 M000

Gruppo di circolazione solare 3/4" monotubo. Attacco lato primario 3/4" F ISO228. Attacco lato secondario 3/4" F ISO228. Flussimetro per la regolazione della portata. Rubinetti a sfera per carico e scarico impianto. Gruppo di sicurezza completo di valvola di sicurezza tarata a 6 bar con scarico maggiorato, manometro e connessione M 3/4" ISO228 per vaso di espansione. Termometro per il controllo della temperatura. Freno gravitazionale. Valvola di intercettazione a sfera. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile con controllo PWM2 e prevalenza massima 8,5 m. Guscio isolante in EPP. Staffa per il montaggio a parete integrata.

Dati tecnici

Pressione massima:	1000 kPa
Temperatura massima lato ritorno:	120 °C

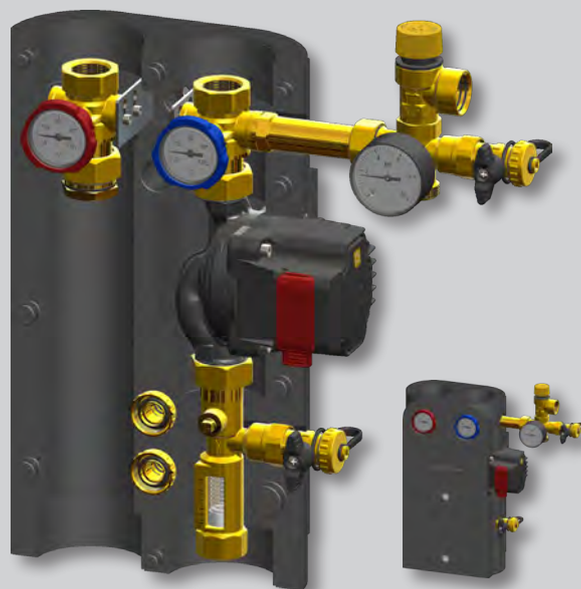


3000 B000

Gruppo di circolazione solare 3/4" bitubo. Attacchi lato primario 3/4" F ISO228. Attacchi lato secondario 3/4" F ISO228. Flussimetro per la regolazione della portata. Rubinetti a sfera per carico e scarico impianto. Gruppo di sicurezza completo di valvola di sicurezza tarata a 6 bar con scarico maggiorato, manometro e connessione M 3/4" ISO228 per vaso di espansione. Termometri per il controllo della temperatura di mandata e ritorno. Freno gravitazionale. Valvole di intercettazione a sfera. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile con controllo PWM2 e prevalenza massima 8,5 m. Guscio isolante in EPP. Staffa per il montaggio a parete integrata.

Dati tecnici

Pressione massima:	1000 kPa
Temperatura massima lato ritorno:	120 °C
Temperatura massima lato mandata:	160 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
3012 M034	Portata 2-14 l/min, con circolatore	€ 384,30
3S12 M034	Portata 2-14 l/min, senza circolatore	€ 178,90
3013 M034	Portata 8-38 l/min, con circolatore	€ 384,30
3S13 M034	Portata 8-38 l/min, senza circolatore	€ 178,90

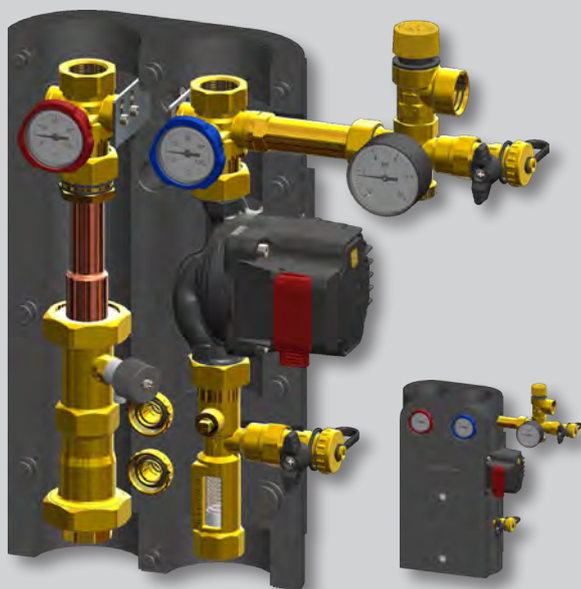
Codice	Variante	Prezzo lordo
3012 B034	Portata 2-14 l/min, con circolatore	€ 429,00
3S12 B034	Portata 2-14 l/min, senza circolatore	€ 223,60
3013 B034	Portata 8-38 l/min, con circolatore	€ 429,00
3S13 B034	Portata 8-38 l/min, senza circolatore	€ 223,60

3000 BD00

Gruppo di circolazione solare 3/4" bitubo con disaeratore. Attacchi lato primario 3/4" F ISO228. Attacchi lato secondario 3/4" F ISO228. Flussimetro per la regolazione della portata. Rubinetti a sfera per carico e scarico impianto. Gruppo di sicurezza completo di valvola di sicurezza tarata a 6 bar con scarico maggiorato, manometro e connessione M 3/4" ISO228 per vaso di espansione. Disaeratore verticale con rubinetto di scarico integrato. Termometri per il controllo della temperatura di mandata e ritorno. Freno gravitazionale. Valvole di intercettazione a sfera. Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile con controllo PWM2 e prevalenza massima 8,5 m. Guscio isolante in EPP. Staffa per il montaggio a parete integrata.

Dati tecnici

Pressione massima:	1000 kPa
Temperatura massima lato ritorno:	120 °C
Temperatura massima lato mandata:	160 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
3012 BD34	Portata 2-14 l/min, con circolatore	€ 482,10
3S12 BD34	Portata 2-14 l/min, senza circolatore	€ 276,70
3013 BD34	Portata 8-38 l/min, con circolatore	€ 482,10
3S13 BD34	Portata 8-38 l/min, senza circolatore	€ 276,70

30ST 0034

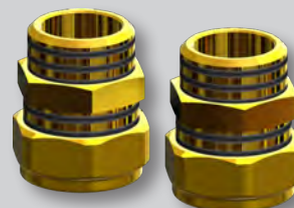
Kit connessione vaso di espansione 3/4". Valvola di intercettazione automatica. Tubo flessibile in acciaio inossidabile con dadi girevoli F 3/4" ISO228. Staffa per montaggio a parete.



Codice	Variante	Prezzo lordo
30ST 0034		€ 61,00

30RT 3422

Coppia raccordi per tubo rame 22mm M 3/4" ISO228.



Codice	Variante	Prezzo lordo
30RT 3422		€ 10,70

3620 W100

Circolatore ad alta efficienza a velocità variabile per solare. Prevalenza massima 8,5 m. Attacchi M 1" ISO228. Lunghezza 130mm. Alimentazione 230V. Controllo remoto tramite segnale PWM2. Cavi inclusi.



Codice	Variante	Prezzo lordo
3620 W100		€ 205,40

9

Satelliti utenza per contabilizzazione



9020 R000 P.103



9020 R100 P.104



9020 R200 P.105



9030 R000 P.106



9030 R100 P.107



9030 R200 P.108



9020 0000 P.109



9030 0000 P.109



9130 0000 P.110



9010 0100 P.110



9150 R034 P.111



8300 0500 P.111



6610 40NC P.111



6610 0230 P.111

9020 R000

Satellite utenza a 2 vie 1". Attacchi lato riscaldamento F 1" ISO228 interasse 90mm. Attacchi lato sanitario F 1" ISO228. Filtro ispezionabile in ingresso al circuito primario. Valvola di zona a 2 vie motorizzabile con predisposizione per servomotore lineare M30X1,5. Bilanciamento della portata indipendente dalla pressione (opzionale). Pozzetto F M10X1 per sonda temperatura di mandata. Tronchetti dima in plastica per misuratore di energia DN20 (M 1" ISO228 lunghezza 130mm) e contatori volumetrici DN20 (M 1" ISO228 lunghezza 130mm). Valvole di intercettazione a sfera. Armadio da incasso con porta e cornice telescopica.

Dati tecnici

Pressione massima:	1000 kPa
Temperatura minima:	3 °C
Temperatura massima:	90 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
9220 R000	Primario a sinistra	€ 360,20
9220 R0B0	Primario a sinistra, sanitario freddo	€ 411,20
9220 R00R	Primario a sinistra, sanitario caldo	€ 411,20
9220 R0BR	Primario a sinistra, sanitario caldo e freddo	€ 462,20
9221 R000	Primario a sinistra, con bilanciamento	€ 438,70
9221 R0B0	Primario a sinistra, sanitario freddo, con bilanciamento	€ 489,70
9221 R00R	Primario a sinistra, sanitario caldo, con bilanciamento	€ 489,70
9221 R0BR	Primario a sinistra, sanitario caldo e freddo, con bilanciamento	€ 540,70
9320 R000	Primario a destra	€ 360,20
9320 R0B0	Primario a destra, sanitario freddo	€ 411,20
9320 R00R	Primario a destra, sanitario caldo	€ 411,20
9320 R0BR	Primario a destra, sanitario caldo e freddo	€ 462,20
9321 R000	Primario a destra, con bilanciamento	€ 438,70
9321 R0B0	Primario a destra, sanitario freddo, con bilanciamento	€ 489,70
9321 R00R	Primario a destra, sanitario caldo, con bilanciamento	€ 489,70
9321 R0BR	Primario a destra, sanitario caldo e freddo, con bilanciamento	€ 540,70

9020 R100

Satellite utenza a 2 vie 1". Attacchi lato riscaldamento F 1" ISO228 interasse 90mm. Attacchi lato sanitario F 1" ISO228. Filtro ispezionabile in ingresso al circuito primario. Valvola di zona a 2 vie motorizzata con attuatore elettrotermico 230V. Bilanciamento della portata indipendente dalla pressione (opzionale). Pozzetto F M10X1 per sonda temperatura di mandata. Tronchetti dima in plastica per misuratore di energia DN20 (M 1" ISO228 lunghezza 130mm) e contatori volumetrici DN20 (M 1" ISO228 lunghezza 130mm). Valvole di intercettazione a sfera. Armadio da incasso con porta e cornice telescopica.

Dati tecnici

Pressione massima:	1000 kPa
Temperatura minima:	3 °C
Temperatura massima:	90 °C



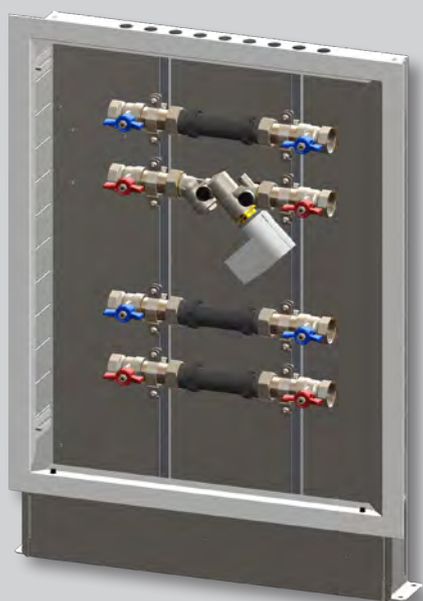
Codice	Variante	Prezzo lordo
9220 R100	Primario a sinistra	€ 388,10
9220 R1B0	Primario a sinistra, sanitario freddo	€ 439,10
9220 R10R	Primario a sinistra, sanitario caldo	€ 439,10
9220 R1BR	Primario a sinistra, sanitario caldo e freddo	€ 490,10
9221 R100	Primario a sinistra, con bilanciamento	€ 466,70
9221 R1B0	Primario a sinistra, sanitario freddo, con bilanciamento	€ 517,60
9221 R10R	Primario a sinistra, sanitario caldo, con bilanciamento	€ 517,60
9221 R1BR	Primario a sinistra, sanitario caldo e freddo, con bilanciamento	€ 568,60
9320 R100	Primario a destra	€ 388,10
9320 R1B0	Primario a destra, sanitario freddo	€ 439,10
9320 R10R	Primario a destra, sanitario caldo	€ 439,10
9320 R1BR	Primario a destra, sanitario caldo e freddo	€ 490,10
9321 R100	Primario a destra, con bilanciamento	€ 466,70
9321 R1B0	Primario a destra, sanitario freddo, con bilanciamento	€ 517,60
9321 R10R	Primario a destra, sanitario caldo, con bilanciamento	€ 517,60
9321 R1BR	Primario a destra, sanitario caldo e freddo, con bilanciamento	€ 568,60

9020 R200

Satellite utenza a 2 vie 1". Attacchi lato riscaldamento F 1" ISO228 interasse 90mm. Attacchi lato sanitario F 1" ISO228. Filtro ispezionabile in ingresso al circuito primario. Valvola di zona a 2 vie motorizzabile con predisposizione per servomotore lineare M30X1,5. Bilanciamento della portata indipendente dalla pressione (opzionale). Pozzetto F M10X1 per sonda temperatura di mandata. Tronchetti dima in plastica per misuratore di energia DN20 (M 1" ISO228 lunghezza 130mm) e contatori volumetrici DN20 (M 1" ISO228 lunghezza 130mm). Valvole di intercettazione a sfera. Armadio da incasso con porta e cornice telescopica.

Dati tecnici

Pressione massima:	1000 kPa
Temperatura minima:	3 °C
Temperatura massima:	90 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
9220 R200	Primario a sinistra	€ 454,30
9220 R2B0	Primario a sinistra, sanitario freddo	€ 505,20
9220 R20R	Primario a sinistra, sanitario caldo	€ 505,20
9220 R2BR	Primario a sinistra, sanitario caldo e freddo	€ 556,20
9221 R200	Primario a sinistra, con bilanciamento	€ 532,80
9221 R2B0	Primario a sinistra, sanitario freddo, con bilanciamento	€ 583,80
9221 R20R	Primario a sinistra, sanitario caldo, con bilanciamento	€ 583,80
9221 R2BR	Primario a sinistra, sanitario caldo e freddo, con bilanciamento	€ 634,80
9320 R200	Primario a destra	€ 454,30
9320 R2B0	Primario a destra, sanitario freddo	€ 505,20
9320 R20R	Primario a destra, sanitario caldo	€ 505,20
9320 R2BR	Primario a destra, sanitario caldo e freddo	€ 556,20
9321 R200	Primario a destra, con bilanciamento	€ 532,80
9321 R2B0	Primario a destra, sanitario freddo, con bilanciamento	€ 583,80
9321 R20R	Primario a destra, sanitario caldo, con bilanciamento	€ 583,80
9321 R2BR	Primario a destra, sanitario caldo e freddo, con bilanciamento	€ 634,80

9030 R000

Satellite utenza a 3 vie 1". Attacchi lato riscaldamento F 1" ISO228 interasse 90mm. Attacchi lato sanitario F 1" ISO228. Filtro ispezionabile in ingresso al circuito primario. Valvola di zona a 3 vie motorizzabile con predisposizione per servomotore lineare M30X1,5. Bilanciamento della portata indipendente dalla pressione (opzionale). Pozzetto F M10X1 per sonda temperatura di mandata. Tronchetti dima in plastica per misuratore di energia DN20 (M 1" ISO228 lunghezza 130mm) e contatori volumetrici DN20 (M 1" ISO228 lunghezza 130mm). Valvole di intercettazione a sfera. Armadio da incasso con porta e cornice telescopica.

Dati tecnici

Pressione massima:	1000 kPa
Temperatura minima:	3 °C
Temperatura massima:	90 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
9230 R000	Primario a sinistra	€ 417,20
9230 R0B0	Primario a sinistra, sanitario freddo	€ 468,20
9230 R00R	Primario a sinistra, sanitario caldo	€ 468,20
9230 R0BR	Primario a sinistra, sanitario caldo e freddo	€ 519,20
9231 R000	Primario a sinistra, con bilanciamento	€ 495,00
9231 R0B0	Primario a sinistra, sanitario freddo, con bilanciamento	€ 546,00
9231 R00R	Primario a sinistra, sanitario caldo, con bilanciamento	€ 546,00
9231 R0BR	Primario a sinistra, sanitario caldo e freddo, con bilanciamento	€ 597,00
9330 R000	Primario a destra	€ 417,20
9330 R0B0	Primario a destra, sanitario freddo	€ 468,20
9330 R00R	Primario a destra, sanitario caldo	€ 468,20
9330 R0BR	Primario a destra, sanitario caldo e freddo	€ 519,20
9331 R000	Primario a destra, con bilanciamento	€ 495,00
9331 R0B0	Primario a destra, sanitario freddo, con bilanciamento	€ 546,00
9331 R00R	Primario a destra, sanitario caldo, con bilanciamento	€ 546,00
9331 R0BR	Primario a destra, sanitario caldo e freddo, con bilanciamento	€ 597,00

9030 R100

Satellite utenza a 3 vie 1". Attacchi lato riscaldamento F 1" ISO228 interasse 90mm. Attacchi lato sanitario F 1" ISO228. Filtro ispezionabile in ingresso al circuito primario. Valvola di zona a 3 vie motorizzata con attuatore elettrotermico 230V. Bilanciamento della portata indipendente dalla pressione (opzionale). Pozzetto F M10X1 per sonda temperatura di mandata. Tronchetti dima in plastica per misuratore di energia DN20 (M 1" ISO228 lunghezza 130mm) e contatori volumetrici DN20 (M 1" ISO228 lunghezza 130mm). Valvole di intercettazione a sfera. Armadio da incasso con porta e cornice telescopica.

Dati tecnici

Pressione massima:	1000 kPa
Temperatura minima:	3 °C
Temperatura massima:	90 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
9230 R100	Primario a sinistra	€ 445,10
9230 R1B0	Primario a sinistra, sanitario freddo	€ 496,10
9230 R10R	Primario a sinistra, sanitario caldo	€ 496,10
9230 R1BR	Primario a sinistra, sanitario caldo e freddo	€ 547,10
9231 R100	Primario a sinistra, con bilanciamento	€ 523,00€
9231 R1B0	Primario a sinistra, sanitario freddo, con bilanciamento	€ 573,90
9231 R10R	Primario a sinistra, sanitario caldo, con bilanciamento	€ 573,90
9231 R1BR	Primario a sinistra, sanitario caldo e freddo, con bilanciamento	€ 624,90
9330 R100	Primario a destra	€ 445,10
9330 R1B0	Primario a destra, sanitario freddo	€ 496,10
9330 R10R	Primario a destra, sanitario caldo	€ 496,10
9330 R1BR	Primario a destra, sanitario caldo e freddo	€ 547,10
9331 R100	Primario a destra, con bilanciamento	€ 523,00€
9331 R1B0	Primario a destra, sanitario freddo, con bilanciamento	€ 573,90
9331 R10R	Primario a destra, sanitario caldo, con bilanciamento	€ 573,90
9331 R1BR	Primario a destra, sanitario caldo e freddo, con bilanciamento	€ 624,90

9030 R200

Satellite utenza a 3 vie 1". Attacchi lato riscaldamento F 1" ISO228 interasse 90mm. Attacchi lato sanitario F 1" ISO228. Filtro ispezionabile in ingresso al circuito primario. Valvola di zona a 3 vie motorizzata con servomotore flottante lineare 230V con controllo 2-3 punti. Bilanciamento della portata indipendente dalla pressione (opzionale). Pozzetto F M10X1 per sonda temperatura di mandata. Tronchetti dima in plastica per misuratore di energia DN20 (M 1" ISO228 lunghezza 130mm) e contatori volumetrici DN20 (M 1" ISO228 lunghezza 130mm). Valvole di intercettazione a sfera. Armadio da incasso con porta e cornice telescopica.

Dati tecnici

Pressione massima:	1000 kPa
Temperatura minima:	3 °C
Temperatura massima:	90 °C



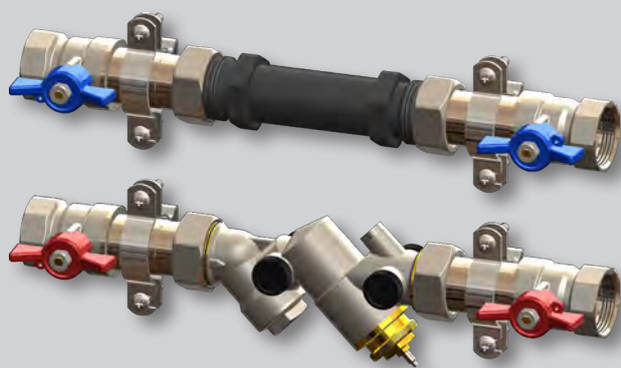
Codice	Variante	Prezzo lordo
9230 R200	Primario a sinistra	€ 511,30
9230 R2B0	Primario a sinistra, sanitario freddo	€ 562,20
9230 R20R	Primario a sinistra, sanitario caldo	€ 562,20
9230 R2BR	Primario a sinistra, sanitario caldo e freddo	€ 613,20
9231 R200	Primario a sinistra, con bilanciamento	€ 589,10
9231 R2B0	Primario a sinistra, sanitario freddo, con bilanciamento	€ 640,10
9231 R20R	Primario a sinistra, sanitario caldo, con bilanciamento	€ 640,10
9231 R2BR	Primario a sinistra, sanitario caldo e freddo, con bilanciamento	€ 691,10
9330 R200	Primario a destra	€ 511,30
9330 R2B0	Primario a destra, sanitario freddo	€ 562,20
9330 R20R	Primario a destra, sanitario caldo	€ 562,20
9330 R2BR	Primario a destra, sanitario caldo e freddo	€ 613,20
9331 R200	Primario a destra, con bilanciamento	€ 589,10
9331 R2B0	Primario a destra, sanitario freddo, con bilanciamento	€ 640,10
9331 R20R	Primario a destra, sanitario caldo, con bilanciamento	€ 640,10
9331 R2BR	Primario a destra, sanitario caldo e freddo, con bilanciamento	€ 691,10

9020 0000

Modulo di contabilizzazione dell'energia termica a 2 vie 1". Attacchi lato primario F 1" ISO228 interasse 90mm. Attacchi lato secondario F 1" ISO228 interasse 90mm. Filtro ispezionabile in ingresso al circuito primario. Valvola di zona a 2 vie motorizzabile con predisposizione per servomotore lineare M30X1,5. Bilanciamento della portata indipendente dalla pressione (opzionale). Pozzetto F M10X1 per sonda temperatura di mandata. Tronchetto dima in plastica per misuratore di energia DN20 (M 1" ISO228 lunghezza 130mm). Valvole di intercettazione a sfera. Bracciali per il montaggio a parete o in armadio da incasso inclusi. Ingresso lato primario reversibile da sinistra a destra.

Dati tecnici

Pressione massima:	1000 kPa
Temperatura minima:	3 °C
Temperatura massima:	90 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
9020 R100	Senza bilanciamento	€ 166,70
9021 R100	Con bilanciamento	€ 245,20

9030 0000

Modulo di contabilizzazione dell'energia termica a 3 vie 1". Attacchi lato primario F 1" ISO228 interasse 90mm. Attacchi lato secondario F 1" ISO228 interasse 90mm. Filtro ispezionabile in ingresso al circuito primario. Valvola di zona a 3 vie motorizzabile con predisposizione per servomotore lineare M30X1,5. Bilanciamento della portata indipendente dalla pressione (opzionale). Pozzetto F M10X1 per sonda temperatura di mandata. Tronchetto dima in plastica per misuratore di energia DN20 (M 1" ISO228 lunghezza 130mm). Valvole di intercettazione a sfera. Bracciali per il montaggio a parete o in armadio da incasso inclusi. Ingresso lato primario a sinistra.

Dati tecnici

Pressione massima:	1000 kPa
Temperatura minima:	3 °C
Temperatura massima:	90 °C



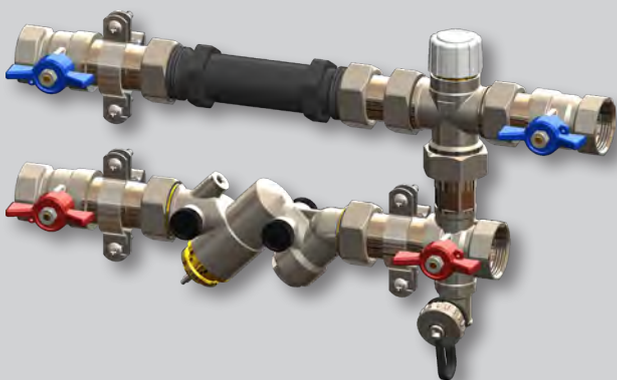
Codice	Variante	Prezzo lordo
9030 R100	Senza bilanciamento	€ 223,70
9031 R100	Con bilanciamento	€ 301,50

9130 0000

Modulo di contabilizzazione dell'energia termica a 3 vie 1". Attacchi lato primario F 1" ISO228 interasse 90mm. Attacchi lato secondario F 1" ISO228 interasse 90mm. Filtro ispezionabile in ingresso al circuito primario. Valvola di zona a 3 vie motorizzabile con predisposizione per servomotore lineare M30X1,5. Bilanciamento della portata indipendente dalla pressione (opzionale). Pozzetto F M10X1 per sonda temperatura di mandata. Tronchetto dima in plastica per misuratore di energia DN20 (M 1" ISO228 lunghezza 130mm). Valvole di intercettazione a sfera. Bracciali per il montaggio a parete o in armadio da incasso inclusi. Ingresso lato primario a destra.

Dati tecnici

Pressione massima:	1000 kPa
Temperatura minima:	3 °C
Temperatura massima:	90 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
9130 R100	Senza bilanciamento	€ 223,70
9131 R100	Con bilanciamento	€ 301,5

9010 0100

Modulo di contabilizzazione volumetrico 3/4". Tronchetto dima in plastica per contatore volumetrico DN20 (M 1" lunghezza 130mm). Valvole di intercettazione a sfera. Bracciali per il montaggio a parete o in armadio da incasso inclusi.

Dati tecnici

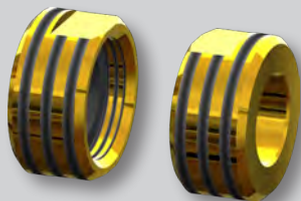
Pressione massima:	1600 kPa
Temperatura massima:	90 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
9010 B100	Maniglia blu	€ 51,00
9010 R100	Maniglia rossa	€ 51,00
9010 N100	Maniglia nera	€ 51,00

9150 R034

Kit riduzione da DN20 a DN15 per misuratori di energia e contatori volumetrici.



Codice	Variante	Prezzo lordo
9150 R034		€ 8,60

6610 0230

Servomotore flottante lineare 230V con controllo 2-3 punti. Attacco alla valvola M30X1,5.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6610 0230		€ 94,10

8300 0500

Armadio per gruppi di regolazione. Altezza regolabile 745-845mm. Profondità regolabile 90-135mm. Porta e cornice telescopica. Lamiera di protezione intonaco inclusa.



Codice	Variante	Prezzo lordo
8300 0500	Lunghezza 500mm	€ 193,50

6610 40NC

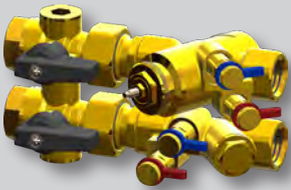
Attuatore elettrotermico 230V. Normalmente chiuso. Contatto ausiliario integrato. Attacco alla valvola M30X1,5.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6610 40NC		€ 27,90

10

Moduli di regolazione per fan-coil



2001 0M12

P.113



2001 0P12

P.113



6610 40NC

P.114



6610 0230

P.114



6610 0024

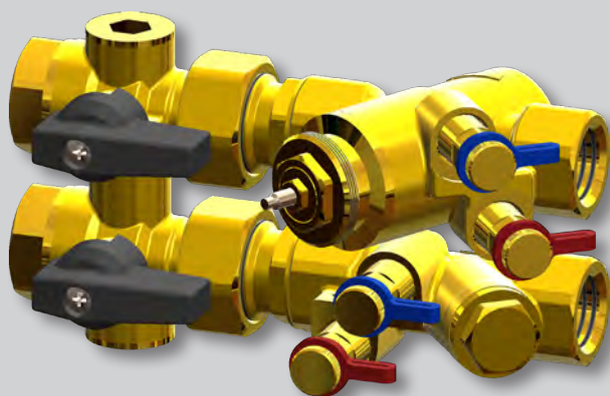
P.114

2001 0M12

Modulo di regolazione per fan-coil 1/2". Attacchi lato primario 1/2" F ISO228 interasse 40 mm. Attacchi lato secondario 1/2" F ISO228 interasse 40 mm. Valvola di bypass a sfera. Stazione di misurazione del flusso ad effetto Venturi. Filtro ispezionabile. Valvola di zona motorizzabile. Predisposizione per servomotore lineare M30 X 1,5. Prese di pressione per il controllo della portata e delle perdite di carico. Possibilità di inversione mandata e ritorno.

Dati tecnici

Pressione massima:	1600 kPa
Temperatura massima:	100 °C



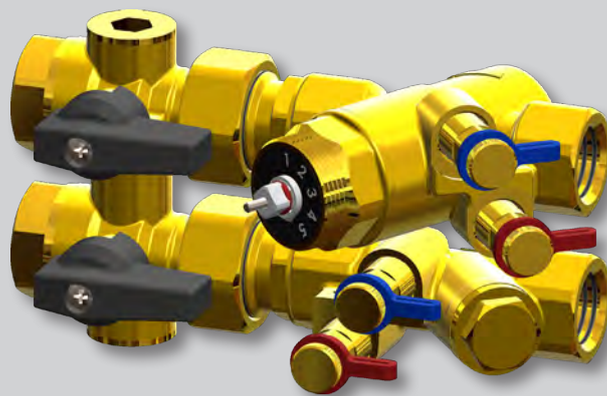
Codice	Variante	Prezzo lordo
2001 0M12	Con prese di pressione	Su richiesta
2001 SM12	Senza prese di pressione	Su richiesta

2001 0P12

Modulo di regolazione per fan-coil 1/2". Attacchi lato primario 1/2" F ISO228 interasse 40 mm. Attacchi lato secondario 1/2" F ISO228 interasse 40 mm. Valvola di bypass a sfera. Stazione di misurazione del flusso ad effetto Venturi. Filtro ispezionabile. Valvola di zona motorizzabile con bilanciamento della portata indipendente dalla pressione. Predisposizione per servomotore lineare M30 X 1,5. Prese di pressione per il controllo della portata e delle perdite di carico. Possibilità di inversione mandata e ritorno.

Dati tecnici

Pressione massima:	1600 kPa
Temperatura massima:	100 °C



Codice	Variante	Prezzo lordo
2001 0P12	Con prese di pressione	Su richiesta
2001 SP12	Senza prese di pressione	Su richiesta

6610 40NC

Attuatore elettrotermico 230V. Normalmente chiuso. Contatto ausiliario integrato. Attacco alla valvola M30X1,5.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6610 40NC		€ 27,90

6610 0230

Servomotore flottante lineare 230V con controllo 2-3 punti. Attacco alla valvola M30X1,5.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6610 0230		€ 94,10

6610 0024

Servomotore modulante lineare 24V con controllo 0...10V. Attacco alla valvola M30X1,5.



Codice	Variante	Prezzo lordo
6610 0024		€ 94,10