



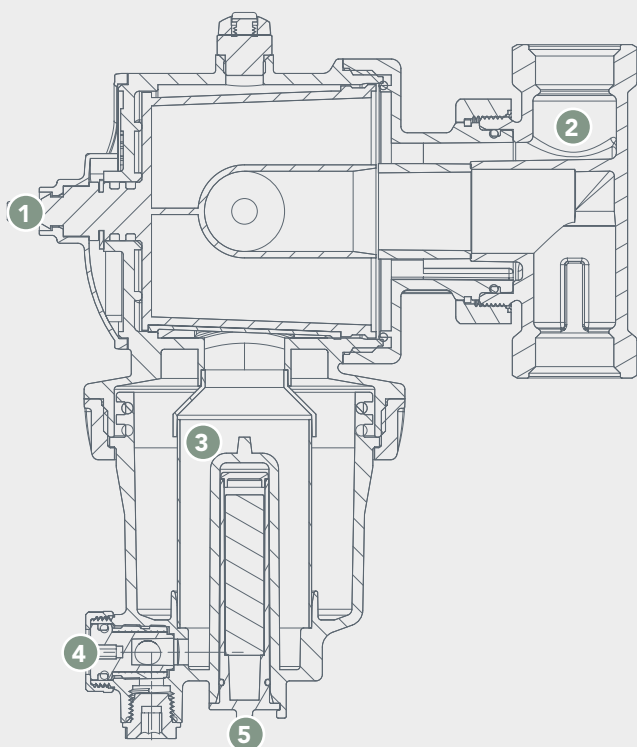
MP2

Filtro defangatore magnetico compatto per pompe di calore

RBM MP2 è un filtro defangatore magnetico compatto per pompe di calore, completo di magnete estraibile e rubinetto a sfera di scarico.

RBM MP2 è particolarmente adatto per la protezione di pompe di calore utilizzate negli impianti domestici. Il sistema di intercettazione a passaggio totale integrato rende molto ridotto l'ingombro di installazione.

- Corpo in tecnopolimero ad alte prestazioni
- Cartuccia filtrante rinforzata acciaio inox AISI 304
- Tenute idrauliche in elastomero
- Pressione di esercizio max 6 bar
- Temperatura di lavoro 0 ÷ +90 °C
- Magnete al neodimio B = 11000 gauss
- Grado filtrazione 800 m



CARATTERISTICHE

- **Bassissime perdite** di carico
- Filtrazione diretta con **maglia da 800 micron**
- **Connessioni accessorie** per sonde di temperatura e/o pressione
- **Coibentazione** (opzionale)

- 1 Dispositivo di intercettazione integrato
- 2 Connessione accessoria per sonde di temperatura e/o pressione
- 3 Maglia filtrante
- 4 Rubinetto a sfera di scarico
- 5 Magnete estraibile

Elimina tutte le impurità

Autopulente

Ottime caratteristiche idrauliche

Prolunga la vita delle pompe di calore

Combatte la corrosione

Garantisce l'efficienza dell'impianto

Completo di dispositivo di intercettazione integrato e rubinetto a sfera di scarico





COMANDI TERMOSTATICI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0104561•	10	3937 - Comando termostatico per valvole termostattizzabili. Elemento sensibile interno a dilatazione di liquido. Predisposta per la limitazione della temperatura ed il bloccaggio antimanomissione. Temperatura stoccaggio max 50 °C. Intervento antigelo (*) 7 °C. Campo di taratura (1 ÷ 5) +10 ÷ +30 °C. Isteresi 0,3 °C. Pressione differenziale max (nel verso di mandata) 1 bar. Pressione differenziale max (nel verso di ritorno) 0,6 bar. Liquido bulbo Etil-Acetano termostatico	TL1	39370000	52,40
0267682	10		TL3	40820030	51,00
0267681	10		TL7	40810000	52,50
0327405	10	4196 - Coppia di inserti per limitazione temperatura per testa termostatica TL 1, TL3, TL7.		41960000	1,41



VALVOLE TERMOSTATIZZABILI					
0194760•	10	31 - Valvola termostattizzabile ad angolo per tubo ferro, conforme a norma UNI-EN 215. Corpo in ottone nichelato. Otturatore con doppia tenuta. Tenute in elastomero. Volantino in ABS antiurto. Attacco a squadra filettato F UNI-EN-ISO 228 per tubo ferro. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 con ogiva di preguarnizione in PTFE (solo per diametri 3/8" e 1/2"). Temperatura di esercizio max 110 °C Pressione di esercizio max 10 Bar	3/8"	00310300	34,00
0194761•	10		1/2"	00310400	34,97
0194762	10		3/4"	00310500	53,70
* Valvola con pre-regolazione					



0194763•	10	32 - Valvola termostattizzabile diritta per tubo ferro, conforme a norma UNI-EN 215. Corpo in ottone nichelato. Otturatore con doppia tenuta. Tenute in elastomero. Volantino in ABS antiurto. Attacco diritto filettato F UNI-EN-ISO 228 per tubo ferro. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 con ogiva di pre-guarnizione in PTFE (solo per diametri 3/8" e 1/2"). Temperatura di esercizio max 110 °C Pressione di esercizio max 10 Bar	3/8"	00320300	36,66
0194764•	10		1/2"	00320400	40,60
0194765	10		3/4"	00320500	58,30
* Valvola con pre-regolazione					



0194766•	10	48 - Valvola termostattizzabile ad angolo per tubo rame o polietilene, conforme a norma UNI-EN 215. Corpo in ottone nichelato. Otturatore con doppia tenuta. Tenute in elastomero. Volantino in ABS antiurto. Attacco a squadra filettato M standard RBM, per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 con ogiva di pre-guarnizione in PTFE. Temperatura di esercizio max 110 °C Pressione di esercizio max 10 Bar. Utilizzare raccordi con filetto Standard RBM per la connessione tubazione.	3/8"	00480300	29,30
0194767•	10		1/2"	00480400	30,64



0194768•	10	49 - Valvola termostattizzabile diritta per tubo rame o polietilene, conforme a norma UNI-EN 215. Corpo in ottone nichelato. Otturatore con doppia tenuta. Tenute in elastomero. Volantino in ABS antiurto. Attacco diritto filettato M standard RBM per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 con ogiva di pre-guarnizione in PTFE. Temperatura di esercizio max 110 °C Pressione di esercizio max 10 Bar. Utilizzare raccordi con filetto Standard RBM per la connessione tubazione.	3/8"	00490300	35,38
0194769•	10		1/2"	00490400	36,66



VALVOLE TERMOSTATIZZABILI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0194771	10	179 - Valvola termostaticabile inversa per tubo ferro. Corpo in ottone nichelato. Otturatore con doppia tenuta. Tenute in elastomero. Volantino in ABS antiurto. Attacco a squadra filettato F UNI-EN-ISO 228 per tubo ferro. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 con ogiva di pre-guarnizione in PTFE. Temperatura di esercizio max 110 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	3/8"	01790300	41,86
0194772	10		1/2"	01790400	42,36
0194773	10	180 - Valvola termostaticabile inversa per tubo rame o polietilene. Corpo in ottone nichelato. Otturatore con doppia tenuta. Tenute in elastomero. Volantino in ABS antiurto. Attacco a squadra filettato M standard RBM per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 con ogiva di pre-guarnizione in PTFE. Temperatura di esercizio max 110 °C Pressione di esercizio max 10 Bar. Utilizzare raccordi con filetto Standard RBM per la connessione tubazione.	3/8"	01800300	42,09
0194774•	10		1/2"	01800400	42,36



KIT VALVOLE E DETENTORI					
0267687	10	4250 - Kit termostatica: Valvola termostatica ad angolo per tubo ferro, conforme a norma UNI-EN 215. Detentore ad angolo per tubo ferro. Corpo in Ottone Nichelato. Otturatore con doppia tenuta. Tenute in elastomero etilene-propilene ed elastomero nitrile. Volantino in ABS antiurto. Comando termostatico a dilatazione di liquido con sensore incorporato. Attacco a squadra filettato F per tubo in acciaio. Attacco al terminale filettato M	3/8"	42500300	77,60
0267688	10		1/2"	42500400	79,10



0267689	10	4251 - Kit termostatica: Valvola termostatica diritta per tubo ferro, conforme a norma UNI-EN 215. Detentore diritto per tubo ferro. Corpo in Ottone Nichelato. Otturatore con doppia tenuta. Tenute in elastomero etilene-propilene ed elastomero nitrile. Volantino in ABS antiurto. Comando termostatico a dilatazione di liquido con sensore incorporato. Attacco diritto filettato F per tubo in acciaio. Attacco al terminale filettato M	3/8"	42510300	83,30
0267690	10		1/2"	42510400	84,80



0559854	10	2080 - Kit termostaticabile: Valvola termostaticabile ad angolo per tubo ferro, conforme a norma UNI-EN 215. Detentore diritto per tubo ferro. Corpo in Ottone Nichelato. Otturatore con doppia tenuta. Tenute in elastomero etilene-propilene ed elastomero nitrile. Volantino in ABS antiurto. Attacco a squadra filettato F per tubo in acciaio. Attacco al terminale filettato M	3/8"	20800300	46,05
0559853	10		1/2"	20800400	47,30



0559856	10	2081 - Kit termostaticabile: Valvola termostaticabile diritta per tubo ferro, conforme a norma UNI-EN 215. Detentore ad angolo per tubo ferro. Corpo in Ottone Nichelato. Otturatore con doppia tenuta. Tenute in elastomero etilene-propilene ed elastomero nitrile. Volantino in ABS antiurto. Attacco diritto filettato F per tubo in acciaio. Attacco al terminale filettato M	3/8"	20810300	58,20
0559855	10		1/2"	20810400	61,70



0267683	10	4248 - Kit termostatica: Valvola termostatica ad angolo per tubo rame o polietilene, conforme a norma UNI EN 215. - Detentore ad angolo per tubo rame o polietilene. Corpo in ottone Nichelato. Volantino in ABS antiurto. Tenute in elastomero. Comando termostatico a dilatazione di liquido con sensore incorporato. Attacco a squadra filettato M standard RBM per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato. Attacco al terminale filettato M	3/8"	42480300	66,50
0267684•	10		1/2"	42480400	67,80



KIT VALVOLE E DETENTORI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0267685	10	4249 - Kit termostatica: Valvola termostatica diritta per tubo rame o polietilene, conforme a norma UNI EN 215. Detentore diritto per tubo rame o polietilene. Corpo in ottone Nichelato. Volantino in ABS antiurto. Tenute in elastomero. Comando termostatico a dilatazione di liquido con sensore incorporato. Attacco diritto filettato M standard RBM per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato. Attacco al terminale filettato M	3/8"	42490300	71,60
0267686	1		1/2"	42490400	72,70
0403437	10	1344 - Kit termostattizzabile: Valvola termostattizzabile ad angolo per tubo rame o polietilene, conforme a norma UNI-EN 215. Detentore ad angolo per tubo rame o polietilene. Corpo in ottone Nichelato. Volantino in ABS antiurto. Tenute in elastomero. Comando termostatico a dilatazione di liquido con sensore incorporato. Attacco a squadra filettato M standard RBM per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato. Attacco al terminale filettato M	3/8"	13440300	34,97
0403438	10		1/2"	13440400	36,04
0403439	10	1345 - Kit termostattizzabile: Valvola termostattizzabile diritta per tubo rame o polietilene, conforme a norma UNI-EN 215. Detentore diritto per tubo rame o polietilene. Corpo in ottone Nichelato. Volantino in ABS antiurto. Tenute in elastomero. Comando termostatico a dilatazione di liquido con sensore incorporato. Attacco diritto filettato M standard RBM per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato. Attacco al terminale filettato M	3/8"	13450300	48,76
0403440	10		1/2"	13450400	49,59



VALVOLE TERMOSTATIZZABILI CON PRE-REGOLAZIONE					
0233824	10	2640 - Valvola termostattizzabile con pre-regolazione ad angolo per tubo ferro. Corpo in ottone nichelato. Otturatore in ottone con doppia tenuta. Tenute in elastomero. Volantino in ABS antiurto. Attacco a squadra filettato F UNI-EN-ISO 228 per tubo ferro. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228. Temperatura di esercizio max 110 °C Pressione di esercizio max 10 Bar	3/8"	26400390	36,11
0233825	10		1/2"	26400490	37,32
0263598	10		3/4"	26400590	57,20
0263599	5		1"	26400690	80,00
0233826	10		2641 - Valvola termostattizzabile con pre-regolazione diritta per tubo ferro. Corpo in ottone nichelato. Otturatore in ottone con doppia tenuta. Tenute in elastomero. Volantino in ABS antiurto. Attacco diritto filettato F UNI-EN-ISO 228 per tubo ferro. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228. Temperatura di esercizio max 110 °C Pressione di esercizio max 10 Bar	3/8"	26410390
0233827	10	1/2"		26410490	44,91
0263600	10	3/4"		26410590	64,50
0263601	5	1"		26410690	91,50
0399046	10	2642 - Valvola termostattizzabile con pre-regolazione ad angolo per tubo rame o polietilene. Corpo in ottone nichelato. Otturatore in ottone con doppia tenuta. Tenute in elastomero. Volantino in ABS antiurto. Attacco a squadra filettato M standard RBM per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228. Temperatura di esercizio max 110 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	3/8"	26420390	31,55
0399045	10		1/2"	26420490	32,48
0399050	10	2643 - Valvola termostattizzabile con pre-regolazione diritta per tubo rame o polietilene. Corpo in ottone nichelato. Otturatore in ottone con doppia tenuta. Tenute in elastomero. Volantino in ABS antiurto. Attacco diritto filettato M standard RBM per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228. Temperatura di esercizio max 110 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	3/8"	26430390	38,64
0399049	10		1/2"	26430490	39,86





VALVOLE TERMOSTATIZZABILI CON PRE-REGOLAZIONE					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0233831	10	2720 - Valvola termostattizzabile con pre-regolazione angolo per tubo ferro con attacchi reversibili e comando ortogonale. Corpo in ottone nichelato. Otturatore in ottone con doppia tenuta. Tenute in elastomero. Volantino in ABS antiurto. Attacchi diritti filettati F UNI-EN-ISO 228 per tubo ferro, reversibili. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228. Temperatura di esercizio max 110 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	3/8"	27200390	79,10
0233832	10		1/2"	27200490	80,90



VALVOLE MANUALI					
0194781	10	7 - Valvola manuale a semplice regolazione ad angolo per tubo ferro. Corpo in ottone nichelato. Tenute in elastomero. Volantino in ABS antiurto. Attacco a squadra filettato F UNI-EN-ISO 228 per tubo ferro. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 con ogiva di pre-guarnizione in PTFE (solo per Ø 3/8" e 1/2"). Temperatura di esercizio max 110 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	3/8"	00070300	22,65
0194782•	10		1/2"	00070400	26,93
0194783	10		3/4"	00070500	53,70
0194784	6		1"	00070600	75,20
0194785	4		1"1/4	00070700	117,30



0194786	10	8 - Valvola manuale a semplice regolazione diritta per tubo ferro. Corpo in ottone nichelato. Tenute in elastomero. Volantino in ABS antiurto. Attacco diritto filettato F UNI-EN-ISO 228 per tubo ferro. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 con ogiva di pre-guarnizione in PTFE (solo per Ø 3/8" e 1/2"). Temperatura di esercizio max 110 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	3/8"	00080300	26,71
0194787	10		1/2"	00080400	30,64
0194788	10		3/4"	00080500	58,40
0194789	6		1"	00080600	82,80
0194790	4		1"1/4	00080700	120,70



0194795•	10	27 - Valvola manuale a semplice regolazione ad angolo per tubo rame o polietilene. Corpo in ottone nichelato. Tenute in elastomero. Volantino in ABS antiurto. Attacco a squadra filettato M standard RBM per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 con ogiva di pre-guarnizione in PTFE. Temperatura di esercizio max 110 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	3/8"	00270300	17,73
0194796	10		3/8" Ø 18	00270310	24,70
0194797•	10		1/2"	00270400	20,94
0194798	10		1/2" Ø 18	00270410	26,05



0194799	10	28 - Valvola manuale a semplice regolazione diritta per tubo rame o polietilene. Corpo in ottone nichelato. Tenute in elastomero. Volantino in ABS antiurto. Attacco diritto filettato M standard RBM per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 con ogiva di pre-guarnizione in PTFE. Temperatura di esercizio max 110 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	3/8"	00280300	28,20
0194800	10		3/8" Ø 18	00280310	29,44
0194801	10		1/2"	00280400	29,38
0194802	10		1/2" Ø 18	00280410	31,80



DETTENTORI					
0104555	10	4036 - Nuovo detentore di intercettazione e regolazione ad angolo per tubo ferro. Corpo in ottone nichelato. Tenute in elastomero. Cappuccio in ABS antiurto. Attacco a squadra filettato F UNI-EN-ISO 228 per tubo ferro. Attacco al terminale con RFS filettato M UNI-EN-ISO 228 con ogiva di pre-guarnizione in PTFE. Temperatura di esercizio max 110 °C; Pressione di esercizio max 10 Bar	3/8"	40360300	22,37
0104556	10		1/2"	40360400	25,18



0104553	10	4038 - Nuovo detentore di intercettazione e regolazione diritta per tubo ferro. Corpo in ottone nichelato. Tenute in elastomero. Cappuccio in ABS antiurto. Attacco diritto filettato F UNI-EN-ISO 228 per tubo ferro. Attacco al terminale con RFS filettato M UNI-EN-ISO 228 con ogiva di pre-guarnizione in PTFE.	3/8"	40380300	24,66
0104554	10		1/2"	40380400	28,00



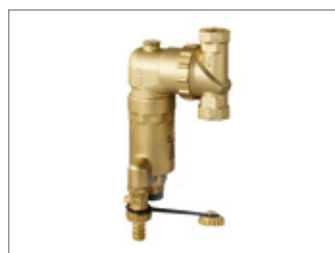
DETENTORI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0104559	10	4039 - Nuovo detentore di intercettazione e regolazione dritto per tubo rame o polietilene. Corpo in ottone nichelato. Tenute in elastomero. Cappuccio in ABS antiurto. Attacco dritto filettato M standard RBM per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 con ogiva di pre-guarnizione in PTFE.	3/8"	40390300	24,54
0104560	10		1/2"	40390400	28,34
0104557	10	4037 - Nuovo detentore di intercettazione e regolazione ad angolo per tubo rame o polietilene. Corpo in ottone nichelato. Tenute in elastomero. Cappuccio in ABS antiurto. Attacco a squadra filettato M standard RBM per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 con ogiva di pre-guarnizione in PTFE	3/8"	40370300	16,88
0104558	10		1/2"	40370400	19,95
0194803•	10	9 - Detentore di intercettazione e regolazione ad angolo per tubo ferro. Corpo in ottone nichelato. Tenute in elastomero. Cappuccio in ABS antiurto. Attacco a squadra filettato F UNI-EN-ISO 228 per tubo ferro. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 con ogiva di pre-guarnizione in PTFE (solo per diametri 3/8" e 1/2"). Temperatura di esercizio max 110 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	3/8"	00090300	22,37
0194804•	10		1/2"	00090400	25,18
0194805	10		3/4"	00090500	49,14
0194806	6		1"	00090600	71,60
0194807	4		1"1/4	00090700	106,10
0194808	10	10 - Detentore di intercettazione e regolazione dritto per tubo ferro. Corpo in ottone nichelato. Tenute in elastomero. Cappuccio in ABS antiurto. Attacco dritto filettato F UNI-EN-ISO 228 per tubo ferro. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 con ogiva di pre-guarnizione in PTFE (solo per diametri 3/8" e 1/2"). Temperatura di esercizio max 110 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	3/8"	00100300	24,66
0194809•	10		1/2"	00100400	28,00
0194810	10		3/4"	00100500	54,70
0194811	6		1"	00100600	74,00
0194812	4		1"1/4	00100700	118,60
0194817•	10	29 - Detentore di intercettazione e regolazione ad angolo per tubo rame o polietilene. Corpo in ottone nichelato. Tenute in elastomero. Cappuccio in ABS antiurto. Attacco a squadra filettato M standard RBM per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 con ogiva di pre-guarnizione in PTFE. Temperatura di esercizio max 110 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	3/8"	00290300	16,88
0194818	10		3/8" Ø 18	00290310	24,07
0194819•	10		1/2"	00290400	19,95
0194820	10		1/2" Ø 18	00290410	23,80
0194821	10	30 - Detentore di intercettazione e regolazione dritto per tubo rame o polietilene. Corpo in ottone nichelato. Tenute in elastomero. Cappuccio in ABS antiurto. Attacco dritto filettato M standard RBM per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 con ogiva di pre-guarnizione in PTFE. Temperatura di esercizio max 110 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	3/8"	00300300	24,54
0194822	10		3/8" Ø 18	00300310	27,12
0194823•	10		1/2"	00300400	28,34
0194824	10		1/2" Ø 18	00300410	30,64
VALVOLE MONOTUBO					
0194725	5	25 - Valvola a 4 vie "Monoflusso" per circuiti monotubo. Corpo in ottone nichelato. Tenute in elastomero. Volantino in ABS antiurto. By-pass interno con trafilemento fisso. Sonda in polimero. Attacchi in linea, interasse 37 mm filettati M standard RBM per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato. Attacco al radiatore filettato M UNI-EN-ISO 228. Temperatura di esercizio max 110 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar. Lunghezza sonda 300 mm. Diametro est. sonda 15 mm	3/4"	00250500	92,80
0194726	5		3/4" Ø 18	00250510	92,80
0194727	5		3/4" SX	00250550	92,80
0194728	5		1"	00250600	96,20
0194729	5		1" Ø 18	00250610	96,20
0194730	5		1" SX	00250650	96,20



VALVOLE MONOTUBO					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0194721	5	22 - Valvola a 4 vie "Uniflux" per circuiti monotubo. Corpo in ottone nichelato. Tenute in elastomero. Volantino in ABS antiurto. By-pass interno con trafilemento fisso. Sonda in polimero. Attacchi in linea, interasse 37 mm filettati M standard RBM per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato. Attacco al radiatore filettato M UNI-EN-ISO 228. Temperatura di esercizio max 110 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar. Lunghezza sonda 300 mm. Diametro est. sonda taglia 1/2" 10 mm. Diametro est. sonda taglia 3/4" 13 mm	1/2"	00220400	81,10
0194722	5		1/2" S.C.	00220420	76,50
0194723	5		3/4"	00220500	82,60
0194724	5		3/4" Ø 18	00220530	82,60
0194731	5	585 - Valvola a 4 vie "Biflux" per circuiti monotubo. Corpo in ottone nichelato. Tenute in elastomero. Volantino in ABS antiurto. By-pass interno con trafilemento fisso. Sonda in polimero. Attacchi in linea, interasse 37 mm filettati M standard RBM per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato. Attacco al radiatore filettato M UNI-EN-ISO 228. Temperatura di esercizio max 110 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar. Lunghezza sonda 100 mm. Diametro est sonda 11 mm	1/2"	05850400	72,70
0194733	5		3/4"	05850500	75,30
0194732	5		1/2" Ø 18	05850410	72,70
0194734	5		3/4" Ø 18	05850510	75,30
0263607	4	3101 - Valvola termostattizzabile a 4 vie a interasse variabile con prerogolazione. Per impianti monotubo e bitubo. Corpo in ottone nichelato. Detentore micrometrico incorporato. Tenute in elastomero. Volantino e cappuccio in ABS antiurto. Sonda in polimero. Filettatura M standard RBM	1/2"	31010400	134,00
0263608	4		3/4"	31010500	140,00
0216641	4	1028 - Valvola termostattizzabile a 4 vie "Termoflux" per impianti monotubo. Corpo in ottone nichelato. Detentore micrometrico incorporato. Tenute in elastomero. Volantino e cappuccio in ABS antiurto. Sonda in polimero. Attacchi in linea, interasse 37 mm filettati M standard RBM	1/2"	10280400	129,00
0216642	4		3/4"	10280500	129,40
0194735	4	754 - Valvola termostattizzabile a 4 vie per terminali arredobagno. Corpo in ottone nichelato. Tenute in elastomero. Volantino e cappuccio in ABS antiurto. Sonda in ottone. Detentore micrometrico incorporato. Attacchi in linea, interasse 37 mm filettati M standard RBM per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato. Attacco al radiatore filettato M UNI-EN-ISO 228 con ogiva di pre-guarnizione in PTFE. Filettatura standard RBM	1/2"	07540400	131,60
FILTRAZIONE MAGNETICA					
0082370•	1	3070 - MG1 - Filtro magnetico sotto-caldaia super-compacto. Corpo portacartuccia in polimero plastico. Cartuccia filtrante acciaio inox AISI 304. Tenute idrauliche in elastomero. Attacchi filettati MF UNI-EN-ISO 228. Pressione di esercizio max: 4 Bar. Temperatura di lavoro 0 ÷ +90 °C. Magnete al neodimio B = 11000 gauss B(T max) / B(T amb) < 1% T max = 130 °C - T amb = 21 °C	3/4" NERO	30700500	150,70
0008465•	1		3/4" BIANCO	30700550	156,70
0124133	1	4029.B - Kit per il trattamento chimico dell'acqua con filtro defangatore MG1 Il kit è composto da: MG1 filtro defangatore magnetico sotto-caldaia + Protect 1, protettivo per impianti di raffrescamento e riscaldamento in bomboletta + sprayClean 4 pulitore per impianti di riscaldamento e raffrescamento in bomboletta spray		40290500	376,00



FILTRAZIONE MAGNETICA					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0263800	1	3174 - Raccordo girevole dritto di connessione filtro/caldaia. Attacchi filettati FF UNI-EN-ISO 228.	3/4"	31740500	51,20
0263801	6	3174 - Raccordo girevole curvo di connessione filtro/caldaia. Attacchi filettati FF UNI-EN-ISO 228.	3/4"	31740510	49,58
0263802	1	3174 - Raccordo flessibile estensibile. Attacchi filettati MF UNI-EN-ISO 228	3/4"	31740530	44,91
0263808	6	3174 - Valvola a sfera accessoria. Attacchi filettati MF UNI-EN-ISO 228.	3/4"	31740520	56,00
0001190•	1	3715.A - Filtro defangatore magnetico sotto-caldaia super compatto. Corpo portacartuccia in polimero plastico. Cartuccia filtrante acciaio inox AISI 304. Tenute idrauliche in elastomero. Attacchi filettati MF UNI-EN-ISO 228. Pressione di esercizio max 3 Bar Temperatura di lavoro 0÷90° C Magnete al neodimio. Grado di filtrazione 800 µm	3/4"	37150510	175,00
0174459	1	4162 - Filtro magnetico in linea Corpo deviatore in polimero plastico ad alte prestazioni meccaniche. Corpo portacartuccia in polimero plastico. Cartuccia filtrante acciaio inox AISI 304. Tenute idrauliche in elastomero. Attacchi filettati MM UNI-EN-ISO 228. Pressione di esercizio max 4 Bar. Temperatura di lavoro 0÷90° C. Magnete al neodimio REN 35B = 11000 gauss. Grado filtrazione 800 µm.	G 1/2"	41620400	178,90
0174460	1		G 3/4"	41620500	179,40
0174461	1		G 1"	41620600	192,90
0174462	1		Ø22 mm	41622200	191,80
0174463	1		Ø28 mm	41622800	212,00
0007570	1	3699 - MP1 - Defangatore magnetico autopulente per pompa di calore. Completo di dispositivo di intercettazione integrato e rubinetto a sfera di scarico. Corpo in polimero plastico. Cartuccia filtrante rinforzata acciaio inox AISI 304. Tenute idrauliche in elastomero. Attacchi filettati MM UNI-EN-ISO 228 a bocchettone. Pressione di esercizio max 10 Bar; Temperatura di lavoro 0 ÷ +90 °C; Magnete al neodimio B = 11000 gauss; Grado filtrazione 800 µm	3/4"	36990600	367,00
0138979	1	3815 - Guscio di coibentazione per defangatore magnetico autopulente MP1, costituito da semigusci in polietilene espanso con rivestimento esterno in pellicola antigraffio		38150000	249,00
0138981	1	3833 MP2 - Filtro defangatore magnetico autopulente multifunzione. Corpo deviatore in ottone. Corpo portacartuccia in polimero plastico. Cartuccia filtrante acciaio inox AISI 304. Tenute idrauliche in elastomero. Attacchi filettati FF UNI-EN-ISO 228. Pressione di esercizio max 6 Bar Temperatura di lavoro 0÷90 °C Magnete al neodimio B = 11000 gauss Grado filtrazione 800 µm	3/4"	38330500	295,00
0138980•	1		1"	38330600	295,00
0124131	1	3967 - Guscio di coibentazione costituito da semigusci in polietilene espanso con rivestimento esterno in pellicola antigraffio.		39670002	137,90



FILTRAZIONE MAGNETICA						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €	
0263643	1	2405 - SafeCleaner2 - Filtro defangatore magnetico multifunzione in polimero, deviatore in metallo, attacchi FF. Corpo portacartuccia in polimero plastico. Deviatore in ottone nichelato. Cartuccia filtrante acciaio inox AISI 304. Tenute idrauliche in elastomero. Attacchi filettati FF UNI-EN-ISO 228. Pressione di esercizio max 4 Bar Temperatura di lavoro 0 ÷ +90 °C Magnete al neodimio B = 11000 gauss B(T max) / B(T amb)* < 1% *T max = 130 °C - T amb = 21 °C	3/4"	24050500	227,00	
0263644	1		1"	24050600	254,00	
0088184	1	2344 - SafeCleaner2 - Filtro defangatore magnetico multifunzione in polimero, con valvole a sfera attacco FF. Corpo portacartuccia in polimero plastico. Deviatore in polimero plastico / ottone. Cartuccia filtrante acciaio inox AISI 304. Tenute idrauliche in elastomero. Attacchi filettati FF UNI-EN-ISO 228. Pressione di esercizio max 4 Bar. Temperatura di lavoro 0 ÷ +90 °C Magnete al neodimio B = 11000 gauss B(T max) / B(T amb)* < 1% *T max = 130 °C - T amb = 21 °C	3/4"	23440550	313,00	
0088185	1		corpo deviatore in ottone	1"	23440650	345,00
0263642	1		1"1/4	23440750	379,00	
0088187	1		corpo deviatore in polimero	3/4"	23190550	299,00
0088186	1		1"	23190650	331,00	
0263640	1		1"1/4	23190750	366,00	
0069970	1	3541 - MG Plus - Filtro-defangatore magnetico autopulente per acqua. Completo di rubinetto a sfera di scarico. Idoneo per centrale termica. Corpo principale e flange in acciaio verniciato esternamente Coperchio in acciaio Tenute in elastomero Cestello filtrante in acciaio inox AISI Coppia di manometri scala 0-10 Bar Attacchi flangiati PN16; Pressione di esercizio max 10 Bar; Temperatura di esercizio max 95 °C; Magneti al neodimio	DN 50	35410910	6.174,00	
0069971	1		DN 65	35411010	6.866,00	
0069972	1		DN 80	35411110	7.752,00	
0069967	1		DN 100	35411310	8.860,00	
0069968	1		DN 125	35411410	12.182,00	
0069969	1		DN 150	35411510	13.289,00	
0404335	1		3601 - Isolamento termico costituito da semigusci e coperchio in polietilene espanso con rivestimento esterno in pellicola antigraffio. Fissaggio semigusci tramite velcro già applicato. Comportamento al fuoco classe 1; Densità 33 kg/m ³ ; Temperatura di impiego -40 ÷ +90 °C	DN 50	36010902	671,00
0404336	1			DN 65	36011002	1.041,00
0404337	1			DN 85	36011102	1.041,00
0404332	1			DN 100	36011302	1.041,00
0404333	1	DN 125		36011402	1.635,00	
0404334	1	DN 150		36011502	1.635,00	
0404305	1	3548 - Mag-nus 2 - Filtro defangatore autopulente magnetico per circuiti idraulici RBM. Corpo in ottone nichelato. Cartuccia filtrante acciaio AISI 304. Tenute idrauliche in in elastomero. Attacchi filettati FF. Pressione max 10 Bar. Temperatua di lavoro 0÷100°C. Temperatura max 130°C. Magnete al neodimio B =1100 gauss		3/4"	35480500	338,00
0404304	1		1"	35480600	417,00	
0263641	1	2343 - Connettore per pulizia/lavaggio impianto.		23430500	104,10	



FILTRAZIONE MAGNETICA					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0263650	1	3173 - Dirterm Mag - Defangatore magnetico. Completo di rubinetto a sfera di scarico con attacco portagomma. Corpo in ottone.	1/2"	31730400	248,00
0263651	1	Galleggiante a leva in PP. Cartuccia filtrante acciaio inox AISI 304 3 Layers. Tenute idrauliche in elastomero. Attacchi filettati FF UNI-EN-ISO 228. 3173. Pressione di esercizio max 10 Bar.	3/4"	31730500	249,00
0263652	1		1"	31730600	255,00
0263653	1		1"1/4	31730700	297,00
0382241	1	Temperatura di lavoro 0 ÷ +110 °C.	1"1/2	31730800	330,00
0382242	1	Magnete al neodimio B = 11000 gauss	2"	31730900	419,00



SEPARATORI IDRAULICI					
0263554	1	617 - Separatore idraulico filettato, predimensionato. Corpo in acciaio verniciato. Corpo valvole e degasatore in ottone. Tenute valvola a sfera PTFE. Tenute degasatore in elastomero. Connessioni filettate a bocchettone F UNI-EN-ISO 228.	1"	06170612	655,00
0263555	1		1"1/4	06170712	773,00
0263556	1		1"1/2	06170812	997,00
0263557	1	Attacco frontale per accessori 1/2" F UNI-EN-ISO 228. Pressione di esercizio max: corpo separatore 10 Bar; valvola a sfera 25 Bar; degasatore 10 Bar; Temperature consentite: degasatore 0 ÷ +115 °C; valvola a sfera -15 ÷ +120 °C	2"	06170912	1.498,00



0263558	1	617 - Separatore idraulico flangiato, predimensionato. Corpo in acciaio verniciato. Corpo valvole e degasatore in ottone. Tenute valvola a sfera PTFE. Tenute degasatore in elastomero. Connessioni flangiate PN16. Attacco per accessori 1/2" F UNI-EN-ISO 228.	DN 50	06170972	2.172,00
0263559	1		DN 65	06171072	2.250,00
0263560	1		DN 80	06171172	3.253,00
0263561	1	Pressione di esercizio max: corpo separatore 10 Bar; valvola a sfera 25 Bar; degasatore 10 Bar.	DN 100	06171372	3.331,00
0263562	1	Temperature consentite: degasatore 0 ÷ +115 °C;	DN 125	06171472	8.390,00
0263563	1	valvola a sfera -15 ÷ +120 °C	DN 150	06171572	8.853,00



VALVOLE DI ZONA					
0194961	1	112 - Valvola di zona motorizzabile a 2 vie normalmente chiusa. Corpo in ottone nichelato. Otturatore e tenuta in elastomero. Tenute asta in elastomero. Molle in acciaio al silicio. Funzione anticolo d'ariete. Cappelletto per apertura manuale in ABS. Attacchi in linea filettati FF UNI-EN-ISO 228. Temperatura di esercizio max +95 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar. Pressione differenziale max 1 Bar.	1/2"	01120470	228,00
0194962•	1		3/4"	01120570	228,00
0194963	1		1"	01120670	235,00



0194964	1	113 - Valvola di zona motorizzabile a 3 vie normalmente chiusa. Corpo in ottone nichelato. Otturatore e tenuta in elastomero. Tenute asta in elastomero. Molle in acciaio al silicio. Funzione anticolo d'ariete. Cappelletto per apertura manuale in ABS. Attacchi in linea filettati FF UNI-EN-ISO 228. Temperatura di esercizio max +95 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar. Pressione differenziale max 1 Bar.	1/2"	01130470	237,00
0194965	1		3/4"	01130570	237,00
0194966	1		1"	01130670	244,00



0194968•	1	114.A - Valvola di zona motorizzabile a 4 vie normalmente chiusa sulla via dritta. Accoppiabile a collettori complanari Monoblock e completa di by-pass micrometrico regolabile. Corpo in ottone nichelato. Otturatore e tenuta in elastomero. Tenute asta in elastomero. Molle in acciaio al silicio. Funzione anticolo d'ariete. Cappelletto per apertura manuale in ABS. Attacchi in linea filettati FF UNI-EN-ISO 228. Interasse reg. 50 ÷ 55 mm.	3/4"	01140570	298,00
0194970•	1		1"	01140670	320,00



VALVOLE DI ZONA					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0194967	1	114.B - Valvola di zona motorizzabile a 4 vie, normalmente chiusa sulla via diritta, con prolunga. Accoppiabile a collettori complanari Monoblock e completa di by-pass micrometrico regolabile. Corpo in ottone nichelato. Otturatore e tenuta in elastomero. Tenute asta in elastomero. Molle in acciaio al silicio. Funzione anticolpo d'ariete. Cappelletto per apertura manuale in ABS. Attacchi in linea filettati FF UNI-EN-ISO 228. Temperatura di esercizio max 95 °C; Pressione di esercizio max 10 Bar; Pressione differenziale max 1 Bar	3/4"	01140520	360,00
0194969	1		1"	01140620	373,00
0194973•	1	360 - Servocomando elettrotermico On-Off, con o senza microinterruttore ausilia, per valvole di zona. Collegamento elettrico tramite morsettiera interna. Involucro in ABS antiurto. Aliment. 24V AC o 230V AC. Consumo 5 VA. Frequenza 50/60 Hz. Protezione elettrica IP 31. Temp. ambiente max +5 ÷ +50 °C. Tempo di intervento ~120 secondi	230V AC	03600010	201,00
0194974•	1		24V AC	03600020	200,00
0194975•	1		230V AC	03600030	250,00
0194976	1		24V AC	03600040	277,00
0194972•	10	313 - Interruttore ausiliario di finecorsa valvola. A corredo dei servocomandi elettrotermici cod. 360.00.30 e 360.00.40 Contatto chiuso con servocomando alimentato. Portata contatti 2(5)A 250 V AC	-	03130002	64,80
0194977•	1	373 - Servocomando elettromeccanico On-Off per valvole di zona, completo di micro interruttore ausiliario incorporato. Collegamento elettrico tramite morsettiera interna. Alimentazione 24V AC o 230V AC. Consumo 3 W. Portata contatti interruttore 6A 250 VAC. Frequenza 50 Hz. Protezione elettrica IP 42. Temperatura di funzionamento -5 ÷ +60 °C. Tempo di intervento 240 secondi	220V	03730050	374,00
0194978	1		24V	03730060	507,00
0404286	1	814 - Valvola di zona compatta motorizzabile a 2 vie attacchi a bocchettone. Normalmente Chiusa con servomotore montato, non alimentato. Corpo in ottone nichelato. Otturatore e tenuta in elastomero. Tenute asta in elastomero. Molle in acciaio inox. Volantino per apertura manuale in ABS. Attacchi filettati MM UNI-EN-ISO 228 a bocchettone. Temperatura di esercizio max 95 °C; Pressione di esercizio max 10 Bar; Pressione differenziale max 1 Bar	1/2"	08140420	92,40
0203747•	1		3/4"	08140520	92,60
0203748•	1		1"	08140620	93,10
0404288	1	813 - Valvola di zona compatta motorizzabile a 3 vie, attacchi a bocchettone. Normalmente Chiusa sulla via diritta con servomotore montato, non alimentato. Corpo in ottone nichelato. Otturatore e tenuta in elastomero. Tenute asta in elastomero. Molle in acciaio inox. Volantino per apertura manuale in ABS. Attacchi filettati MM UNI-EN-ISO 228 a bocchettone. Temperatura di esercizio max 95 °C; Pressione di esercizio max 10 Bar; Pressione differenziale max 1 Bar	1/2"	08130420	124,90
0203745	1		3/4"	08130520	135,60
0203746	1		1"	08130620	151,00
0404284	1	736 - Valvola di zona compatta motorizzabile a 4 vie, attacchi a bocchettone. Normalmente Chiusa sulla via diritta con servomotore montato, non alimentato. Accoppiabile a collettori complanari Monoblock. Corpo in ottone nichelato. Otturatore e tenuta in elastomero. Tenute asta in elastomero. Molle in acciaio inox. Volantino per apertura manuale in ABS. Attacchi in linea filettati MM UNI-EN-ISO 228 a bocchettone. Interasse 50 ÷ 55mm. Temperatura di esercizio max 95 °C; Pressione di esercizio max 10 Bar; Pressione differenziale max 1 Bar	1/2"	07360420	163,10
0203743	1		3/4"	07360520	174,60
0203744	1		1"	07360620	190,00





VALVOLE DI ZONA					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		2944 - Servomotore a comando elettrotermico, con o senza microinterruttore ausiliario, per valvole di zona compatte, completo di ghiera di serraggio a corpo valvola e cavo elettrico di alimentazione. Posizione valvola normalmente chiusa in mancanza di tensione. Aliment. 24/230 V. Consumo 2,5 W. Frequenza 50/60 Hz. Protezione elettrica IP54. Temp. di funzionamento +5 ÷ +50 °C. Corsa 5 mm			
0233883	1	senza microinterruttore ausiliario	230V AC	29440002	65,70
0233884	1		24V AC	29440012	65,70
0233885•	1	con microinterruttore ausiliario	230V AC	29440042	97,40
0233886	1		24V AC	29440052	97,40



VALVOLE DI BY-PASS A PRESSIONE DIFFERENZIALE					
0194981	1	124 - Valvola di by-pass tarabile per lo sfioro totale o parziale di circuiti termici. Corpo in ottone. Tenute in elastomero. Molle in acciaio inox AISI 302. Volantino in ABS antiurto. Scala graduata su manopola. Attacchi in linea filettati UNI-EN-ISO 228. Temperatura di esercizio max 110 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar. Campo di taratura 0,1 ÷ 0,7 Bar. Unità di taratura 0,1 Bar	3/4"	01240500	125,40
0194982	1		1"	01240600	143,20
0194983	1		1"1/4	01240700	251,00



COLLETTORI E ACCESSORI					
0194998	10	34 - Collettore Monoblock® semplice modulare componibile, ricavato da fusione o da stampaggio, con attacchi in linea e derivazioni unilaterali. Corpo in ottone nichelato. Attacchi in derivazione, interasse 37 mm filettati M standard RBM, per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato. Attacchi in linea filettati MF UNI-EN-ISO 228. Temperatura max 110 °C. Pressione max 10 Bar	3/4" S1	00340500	20,72
0195000•	10		3/4" S2	00350500	24,29
0195005•	10		3/4" S3	00360500	36,62
0194999	10		1" S1	00340600	21,83
0195002	10		1" S2	00350600	30,82
0195007	10		1" S3	00360600	46,97
0195004	10		1"1/4 S2	00350700	44,69
0195009	10		1"1/4 S3	00360700	63,20



0195018•	3	63 - Collettore semplice Monoblock®, ricavato da fusione, con attacchi in linea e derivazioni unilaterali. Corpo in ottone nichelato. Attacchi in derivazione, interasse 37 mm filettati M standard RBM per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato. Attacchi in linea filettati FF UNI-EN-ISO 228. Temperatura di esercizio max 110 °C Pressione di esercizio max 10 Bar	3/4" S4	00630500	56,90
0195019	3		3/4" S5	00630520	77,90
0195022	3		3/4" S6	00640500	96,00
0195023	3		3/4" S7	00640520	130,90
0195026	3		3/4" S8	00650500	141,00
0195020	3		1" S4	00630600	78,70
0195021	3		1" S5	00630620	88,50
0195024	3		1" S6	00640600	102,30
0195025	3		1" S7	00640620	142,10
0195027	3		1" S8	00650600	150,60
0195028	3		1" S10	00660600	203,00



0195010	1	59 - Collettore Monoblock® complanare monolaterale, ricavato da fusione, con attacchi in linea e derivazioni unilaterali. Corpo in ottone nichelato. Attacchi in derivazione, interasse 37 mm filettati M standard RBM per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato. Attacchi in linea, interasse 50 mm filettati FF UNI-EN-ISO 228. Temperatura di esercizio max 110 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	3/4" - 4	00590500	160,60
0195012	1		3/4" - 6	00600500	187,10
0195014	1		3/4" - 8	00610500	242,00
0195016	1		3/4" - 10	00620500	333,00
0195011	1		1" - 4"	00590600	166,30
0195013	1		1" - 6"	00600600	230,00
0195015	1		1" - 8"	00610600	309,00
0195017	1		1" - 10"	00620600	392,00



COLLETTORI E ACCESSORI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0195030	1	52 - Collettore Monoblock® complanare bilaterale, ricavato da fusione, con attacchi in linea e derivazioni bilaterali. Corpo in ottone nichelato. Attacchi in derivazione, interasse 37 mm filettati M standard RBM per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato. Attacchi in linea, filettati FF UNI-EN-ISO 228. Interasse attacchi 50mm (collettore 3/4"). Interasse attacchi 55mm (collettore 1"). Temperatura di esercizio max 110 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	3/4" - 2/2	00520520	105,20
0195029	1		3/4" - 4/4	00520500	133,60
0195033	1		3/4" - 6/6	00530500	167,60
0195035	1		3/4" - 8/8	00540500	257,00
0195037	1		3/4" - 10/10	00550500	387,00
0195032	1		1" - 2/2	00520620	128,70
0195031	1		1" - 4/4	00520600	183,60
0195034	1		1" - 6/6	00530600	246,00
0195036	1		1" - 8/8	00540600	342,00
0195038	1		1" - 10/10	00550600	465,00
0195039	1	433 - Collettore complanare Mono-Zona®, ricavato da fusione, composto da un collettore con attacchi in linea e derivazioni bilaterali con integrata valvola di zona motorizzabile a 4 vie N.C. con by-pass regolabile. Corpo in ottone nichelato. Tenute asta in elastomero. Otturatore e tenuta in elastomero. Molle in acciaio al silicio. Cappelletto per apertura manuale in ABS. Attacchi in derivazione, interasse 37 mm filettati M standard RBM per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato. Attacchi in linea filettati FF UNI-EN-ISO 228. Interasse attacchi 50mm (collettore 3/4"). Interasse attacchi 55mm (collettore 1"). Temperatura di esercizio max 95 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar. Pressione differenziale max 1 Bar	3/4" B 4-4	04330500	543,00
0195041	1		3/4" B 6-6	04340500	615,00
0195043	1		3/4" B 8-8	04350500	692,00
0195040	1		1" B 4-4	04330600	623,00
0195042	1		1" B 6-6	04340600	692,00
0195044	1		1" B 8-8	04350600	791,00
0195054	1		967-903 - Monoblock-Sanitario M.S. - Collettore impiegabile nella distribuzione in impianti sanitari. Attacchi principali completi di valvole di intercettazione. Con cassetta di ispezione completa di coperchio asportabile e di protezione per opere di intonacatura. Montaggio ad incasso. Collettore regolazione con volantino a farfalla cassetta con pomolo esterno sul coperchio	5+3	09670000
0195051	1	6+4		09030050	356,00
0402956	1	1143 - Kit di prolunga per cassetta collettori Monoblock-Sanitario M.S. Kit composto da: Pomoli filettati prolungati; Vite di fissaggio coperchio prolungata; Prolunghe aggiuntive per regolazioni; Viti di fissaggio prolunghe. Prolungamento max 50 mm		11430000	52,90
0195057	5	171 - Collettore semplice componibile, ricavato da fusione con attacchi in linea, impiegabile per distribuzioni di circuiti sanitari. Derivazioni unilaterali complete di valvole di intercettazione micrometriche integrate. Corpo in ottone nichelato. Tenute in elastomero. Volantino in ABS antiurto. Attacchi in derivazione, interasse 37 mm filettati M standard RBM per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato. Attacchi in linea, filettati MF UNI-EN-ISO 228. Temperatura di esercizio max 95 °C; Pressione di esercizio max 10 Bar.	3/4" 2	01710500	41,34
0195059	5		3/4" 3	01720500	52,80
0447946	5		3/4" 4	13300500	65,60
0540605	5		1" 2	01710600	71,90
0540607	5		1" 3	01720600	76,60
0540609	5		1" 4	13300600	117,70
0138986	8	3828 - Cassetta per collettore sanitario. Cassetta in materiale plastico. Coperchio di chiusura asportabile incluso. Coperchio verniciabile. Altezza massima regolabile 100 mm Inseribile anche in pareti divisorie realizzate con scatolato di 8 cm, intonacato da entrambe le parti. Profondità fondo 80 ÷ 92 mm	DIMENSIONI L X H mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0138987	6		290 x 270	38282900	62,70
0138988	5		390 x 270 490 x 270	38283900 38284900	69,00 76,90





COLLETTORI E ACCESSORI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	DIMENSIONI LXH mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0138989	1	3827 - Cassetta per collettore sanitario, installazione classica e filo parete. Cornice reversibile e telescopica. Idonea per installazioni classiche con placca esterna o filo parete. Inseribile anche in pareti divisorie realizzate con scatolato di 8 cm, intonacato da entrambe le parti. Inseribile in cartongesso con montanti da 75 mm o superiori.	290 x 270	38272900	133,40
0138990	1		390 x 270	38273900	141,60
0138991	1		490 x 270	38274900	150,00



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0551261	1	1942 - Coppia di staffe in plastica per fissaggio collettori Semplici Componibili in cassette di plastica (per cassette cod. 1331.30.00).	3/4"	19420500	11,41
0551262	1		1"	19420600	16,22



0195061	24	85 - Cassetta di contenimento ed ispezione collettori senza fondo, in materiale plastico, completa di coperchio di chiusura asportabile con feritoie di ventilazione, controtelaio, viti di fissaggio e protezione asportabile per opere di intonacatura. Montaggio ad incasso. Fornita di protezione per opere di intonacatura. Coperchio verniciabile.	25 x 35	00853500	59,90
0195063	18		25 x 50	00855000	73,20
0195064	13		31 x 58	00855800	94,20
0195062	13		40 x 50	00854000	118,30
0195065	14		36 x 75	00857500	120,90



0195066	18	86 - Cassetta di contenimento ed ispezione collettori con fondo, in materiale plastico, completa di coperchio di chiusura asportabile con feritoie di ventilazione, controtelaio, viti di fissaggio e protezione asportabile per opere di intonacatura. Montaggio ad incasso. Fornita di protezione per opere di intonacatura. Coperchio verniciabile.	25 x 35	00863500	81,00
0195068•	11		25 x 50	00865000	109,00
0195069	10		31 x 58	00865800	145,20
0195067	9		40 x 50	00864000	198,10
0195070	10		36 x 75	00867500	199,70



0194993	1	128 - Coppia di staffe in plastica per fissaggio collettori Monolaterali e Bilaterali in cassette di plastica (per cassette cod. 86.XX.XX). Interasse staffe 50 mm (3/4") 55 mm (1").	3/4"	01280500	20,20
0194994	1		1"	01280600	20,20



0194996	1	129 - Coppia di staffe in plastica per fissaggio collettori Semplici in cassette di plastica (per cassette cod. 86.XX.00). Interasse staffe 114,5 mm.	1"	01290600	21,22
---------	---	--	----	----------	-------



RACCORDERIA UNIFICATA STANDARD					
0195113•	10	41A - Raccordo a stringere per tubo di rame ricotto. Dado ed ogiva serratubo in ottone. Dado nichelato. Ogiva di tenuta in elastomero. Attacco filettato F standard RBM. Temperatura di esercizio max 95 °C Pressione di esercizio max 10 Bar	Ø 10	00411020	8,47
0195114•	10		Ø 12	00411220	8,47
0195115•	10		Ø 14	00411420	8,47
0195116•	10		Ø 15	00411520	8,47
0195117•	10		Ø 16	00411620	8,47



RACCORDERIA UNIFICATA STANDARD					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0195118	10	41 B - Raccordo a stringere per tubo di rame ricotto. Dado ed ogiva serratubo in ottone. Dado nichelato. Anello di tenuta in elastomero. Attacco filettato F standard RBM. Temperatura di esercizio max 95 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	Ø 18	00411840	8,47
0195139•	10	602 - Raccordo a stringere per tubo di rame crudo in barre, rame ricotto, ottone, acciaio dolce ed acciaio inox. Dado ed ogiva serratubo in ottone. Dado nichelato. Ogiva di tenuta in elastomero. Attacco filettato F standard RBM. Temperatura di esercizio max 95 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	Ø 10	06021000	11,67
0195140•	10		Ø 12	06021200	11,67
0195141•	10		Ø 14	06021400	11,67
0195142•	10		Ø 15	06021500	11,67
0195143•	10		Ø 16	06021600	11,67
0305271	10	1216 - Raccordo a stringere per tubo multistrato. Dado ed ogiva serratubo in ottone. Dado nichelato. Anima in tecnopolimero. Anello di tenuta in elastomero. Attacco filettato F standard RBM. Temperatura di esercizio max 95 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	14x2	12161400	10,11
0305272	10		16x2	12161600	10,11
0195121	10	71 - Raccordo a stringere per tubo in polietilene. Dado, anima ed ogiva serratubo in ottone. Dado nichelato. Anello di tenuta in elastomero. Attacco filettato F standard RBM. Temperatura di esercizio max 95 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	10x1,2	00711030	19,05
0216617	10		12x1,3	00711220	12,72
0195122	10		12x2	00711200	12,72
0195123	10		14x2	00711400	12,72
0195124	10		15x2,5	00711500	12,72
0195125	10		15x2	00711510	16,98
0195126	10		16x2	00711600	12,72
0195127	10		16x1,5	00711620	12,72
0195128	10		16x2,7	00711630	12,72
0195129	10		16x2,2	00711640	12,72
0195131•	10		17x2	00711700	12,72
0195132	10		18x2,5	00711800	12,72
0195133	10		18x2	00711830	12,72
0195135	10		20x2	00712010	14,01
0195138	10		20x2,8	00712040	14,01
0195145•	10	70 - Raccordo a stringere per tubo multistrato. Dado, anima ed ogiva serratubo in ottone. Dado nichelato. Tenute in elastomero. Attacco filettato F standard RBM. Compatibile con tubo rame Q-Tec nelle misure corrispondenti. Rispettare condizioni di svatura e calibratura del tubo. Temperatura di esercizio max 95 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	14x2	00701400	12,92
0195146	10		14,4x2,2	00701490	12,92
0195148•	10		16x2	00701600	12,81
0195149	10		16x2,5	00701610	12,92
0195150•	10		16x2,25	00701620	12,92
0195151•	10		16,2x2,6	00701630	12,92
0195152	10		16,4x2,2	00701690	12,92
0195153	10		17x2	00701710	12,92
0195155	10		17x3	00701730	12,92
0195156	10		17,2x3	00701740	12,92
0195157	10		18x2	00701800	12,92
0195158•	10		20x2	00702000	14,53
0195159•	10		20x2,5	00702010	14,53
0195160	10		20x2,25	00702020	14,53
0195161	10		20x2,9	00702030	14,53

RACCORDERIA UNIFICATA STANDARD					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0195171•	10	42.A - Tappo laterale cieco per stacchi collettori. Corpo in ottone nichelato. Tenuta in PTFE. Attacco filettato F standard RBM. Temperatura di esercizio max 110 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	-	00420000	8,82
0195174	10	57.A - Riduzione per attacco RBM. Corpo in ottone nichelato. Tenuta in PTFE. Attacco filettato MF standard RBM. Temperatura di esercizio max 110 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar * Allunga di 10 mm l'attacco RBM standard ** Permette l'uso di tubazioni rame Ø 18	*	00571600	9,81
0195175•	10		**	00571800	9,81
0195172	10	43.A - Raccordo per la connessione laterale della valvola al collettore. Corpo in ottone nichelato. Tenuta in PTFE. Attacco filettato F standard RBM F UNI-EN-ISO 228. Temperatura di esercizio max 110 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	3/8"	00430300	9,73
0195173	10		1/2"	00430400	10,27
0195119	2	69 - Chiave per raccordo con filetto Standard RBM. Attacco da 1/2" quadrato, per chiavi a cricca o dinamometrica, per un facile serraggio del raccordo in qualunque posizione.	CH 28	00690000	45,03
0195178	10	42.B - Tappo di testa cieco per collettori. Corpo in ottone nichelato. Tenuta in PTFE. Attacco filettato F UNI-EN-ISO 228. Temperatura di esercizio max 110 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	3/4"	00420500	9,07
0195180	10		1"	00420600	9,81
0195179	10	42.C - Tappo di testa forato per collettori. Corpo in ottone nichelato. Tenuta in PTFE. Attacco al collettore F UNI-EN-ISO 228. Attacco di testa F 3/8" UNI-EN-ISO 228. Temperatura di esercizio max 110 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	3/4"	00420530	10,42
0195181	10		1"	00420630	12,69
0195190•	10	56.A - Tappo di testa cieco per collettori. Corpo in ottone nichelato. Tenuta in PTFE. Attacco filettato M UNI-EN-ISO 228. Temperatura di esercizio max 110 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	3/4"	00560500	10,61
0195191	10		1"	00560600	11,56
0195192	10		1"1/4	00560700	16,93
0195193•	10	56.B - Tappo di testa forato per collettori. Corpo in ottone nichelato. Tenuta in PTFE. Attacco al collettore M UNI-EN-ISO 228. Attacco di testa F3/8" UNI-EN-ISO 228. Temperatura di esercizio max 110 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	3/4"	00560530	12,23
0195194•	10		1"	00560630	13,41
0195195	10	57.B - Attacco di testa per collettori con connessione per raccordo tubo rame o polietilene. Corpo in ottone nichelato. Tenuta in PTFE. Attacchi filettati: M standard RBM. M UNI-EN-ISO 228. Temperatura di esercizio max 110 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	3/4"	00570500	11,92
0195196	10		1"	00570600	13,41
0195207	10	97 - Raccordo per connessione tubazione al collettore / Raccordo diritto in tre pezzi, con eccentrico di aggiustaggio da 5 mm. Corpo in ottone nichelato. Tenuta O-Ring in elastomero. Attacchi filettati MF UNI-EN-ISO 228. Temperatura di esercizio max 110 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	3/4"	00970500	33,23
0195208	10		1"	00970600	65,90



RACCORDERIA UNIFICATA STANDARD					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0195200	25	72 - Raccordo diritto di unione MM in tre pezzi. Corpo in ottone nichelato. Tenuta O-Ring in elastomero. Attacchi filettati MM UNI-EN-ISO 228. Temperatura di esercizio max 110 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	1/2" x 1/2"	00720400	10,14
0195201•	10		3/4" x 3/4"	00720500	13,06
0195202	10		1" x 1"	00720600	19,10
0195203	6		1" x 1 1/4"	00720650	27,18
0195204	10		1 1/4" x 1 1/4"	00720700	44,59
0195205	5		1 1/2" x 1 1/2"	00720800	49,73
0195206	2		2" x 2"	00720900	82,20
0012913	10	5.A - Raccordo curvo in tre pezzi, tipo pesante. Corpo in ottone nichelato. Tenuta O-Ring in FKM. Attacchi filettati MF UNI-EN-ISO 228. Temperatura di esercizio max 180 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	3/8"	0005031B	17,67
0012919	10		1/2"	0005041B	18,75
0012920	10		3/4"	0005051B	27,73
0012921	10		1"	0005061B	44,86
0012922	8		1" 1/4	0005071B	67,20
0012923	4		1" 1/2	0005081B	128,70
0012924	2		2"	0005091B	240,00
0012925	10	58 - Raccordo per connessione tubazione al collettore / Raccordo diritto in tre pezzi, tipo pesante. Corpo in ottone nichelato. Tenuta O-Ring in FKM. Attacchi filettati MF UNI-EN-ISO 228. Temperatura di esercizio max 180 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	3/8"	00580300	14,42
0195197	10		1/2"	00580400	17,59
0195198	10		3/4"	00580500	23,23
0195199	10		1"	00580600	37,98
0012926	8		1" 1/4	00580700	53,60
0012927	5		1" 1/2	00580800	117,30
0012928	2		2"	00580900	185,20
0195209	10	5.B - Raccordo curvo in tre pezzi. Corpo in ottone. Tenuta O-Ring in FKM. Attacchi filettati MF UNI-EN-ISO 228. Temperatura di esercizio max 180 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	3/8"	00050310	14,42
0195210•	10		1/2"	00050410	15,30
0195211•	10		3/4"	00050510	20,03
0195212•	10		1"	00050610	32,74
0195213	8		1" 1/4	00050710	51,30
0195214	4		1" 1/2	00050810	78,20
0195215	2		2"	00050910	150,20
0195216	10	6 - Raccordo diritto in tre pezzi. Corpo in ottone. Tenuta O-Ring in FKM. Attacchi filettati MF UNI-EN-ISO 228. Temperatura di esercizio max 180 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	3/8"	00060310	11,05
0195217•	10		1/2"	00060410	12,45
0195218•	10		3/4"	00060510	17,01
0195219•	10		1"	00060610	24,96
0195220•	8		1" 1/4	00060710	39,31
0195221•	5		1" 1/2	00060810	65,50
0195222•	2		2"	00060910	110,60
0195238	10	83 - Raccordo in linea per giunzione tubazioni in rame, polietilene e multistrato. Corpo in ottone nichelato. Attacco filettato: M standard RBM. M UNI-EN-ISO 228. Temperatura di esercizio max 110 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	3/8" M x RBM	00830300	10,42
0195239•	10		1/2" M x RBM	00830400	10,42
0195235	10		RBM x RBM	00810000	8,82
0196198•	1	426 - Dado e sferico per valvole rame, con o-ring + RFS	3/8"	00426013	15,61
0196199•	1		1/2"	00429013	18,85



G 3/4" EK

RACCORDERIA UNIFICATA EUROCONUS

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0195761	10	361 - Raccordo a stringere per tubo di rame ricotto. Ogiva in ottone. Dado in ottone nichelato. Ogiva di tenuta in elastomero. Attacco filettato F G3/4" Euroconus. Temperatura di esercizio max 95 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	Ø 10	03611000	13,03
0195762	10		Ø 12	03611200	13,03
0195763	10		Ø 14	03611400	13,03
0195764	10		Ø 15	03611500	13,03
0195765	10		Ø 16	03611600	13,03
0195766	10		Ø 18	03611800	13,03
0195737	10	217.A - Raccordo a stringere per tubo in polietilene. Ogiva in ottone. Dado in ottone nichelato. Anello di tenuta in elastomero. Attacco filettato F G3/4" Euroconus. Temperatura di esercizio max 95 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	12x2	02171200	18,08
0195739	10		15x2	02171500	18,08
0195740	10		15x2,5	02171510	18,08
0195741	10		16x2	02171600	13,02
0195742	10		16x2,2	02171610	18,08
0195744•	10		17x2	02171700	10,86
0195745	10		18x2	02171800	18,08
0195747	10		20x2	02172000	13,02
0195748	10		20x2,8	02172010	19,87

VALVOLE DI SFOGO ARIA, DISAREATORI E DEFANGATORI

0233833	1	2827.A - Miniluft - Valvola automatica di sfogo aria ridotta per piccoli impianti, completa di nottolino di chiusura manuale. Scarico laterale. Funzionamento a galleggiante. Corpo e cappelletto in ottone. Galleggiante in PP. Molla acciaio inox AISI 302. Tenute in elastomero. Dispositivo rompi-bolla in polimero (presente unicamente nella misura 3/8"). Attacco filettato M UNI-EN-ISO 228. Pressione di esercizio max 10 Bar. Pressione di scarico max 4 Bar. Temperatura di esercizio max 115 °C. Fluido consentito acqua e acqua+glicole 30%	3/8"	28270310	17,15
0267215	1		1/2"	28270400	21,71
0233834•	1	2828 - Miniluft - Valvola automatica di sfogo aria ridotta per piccoli impianti, completa di nottolino di chiusura manuale. Scarico verticale. Funzionamento a galleggiante. Corpo e cappelletto in ottone. Galleggiante in PP. Molla acciaio inox AISI 302. Tenute in elastomero. Dispositivo rompi-bolla in polimero (presente unicamente nella misura 3/8"). Attacco filettato M UNI-EN-ISO 228. Pressione di esercizio max 10 Bar. Pressione di scarico max 6 Bar. Temperatura di esercizio max 115 °C. Fluido consentito acqua e acqua+glicole 30%	3/8"	28280310	19,01
0233835•	1		1/2"	28280400	24,41
0404297	1	3574 - Miniluft HP - Valvola automatica di sfogo aria ridotta ad elevate prestazioni, completa di nottolino di chiusura manuale. Scarico verticale. Funzionamento a galleggiante. Fondello e cappelletto in ottone. Galleggiante in PP. Molla acciaio inox AISI 302. Tenute in elastomero. Attacco filettato M UNI-EN-ISO 228. Pressione di esercizio max 10 Bar; Pressione di scarico max 8 Bar; Temperatura di esercizio max 115 °C; Fluido consentito acqua e acqua+glicole 30%	3/8"	35740300	23,88
0404295	1		1/2"	35740400	29,82
0404296	1		3/4"	35740500	32,04
0195250	10	37.A - Vasa - Valvola automatica di sfogo aria, degasatore. Funzionamento a galleggiante. Corpo in ottone nichelato. Galleggiante e leva in PP. Molla acciaio inox AISI 302. Tenute in elastomero. Attacco filettato M UNI-EN-ISO 228. Pressione di esercizio max 6 Bar. Pressione di scarico max 2,5 Bar. Temperatura di esercizio max 100 °C. Fluido consentito acqua e acqua+glicole 30%	3/8"	00370360	51,50
0195251•	10		1/2"	00370460	51,50
0195252	10		3/4"	00370560	59,20
0195253	10		1"	00370660	60,80
0233853	1	2840 - Megaluft - Valvola automatica di sfogo aria, degasatore, di grandi capacità. Funzionamento a galleggiante. Corpo in ottone. Galleggiante e leva in PP. Molla acciaio inox AISI 302. Tenute in elastomero. Attacco filettato M UNI-EN-ISO 228. Pressione di esercizio max 10 Bar. Pressione di scarico max 5 Bar. Temperatura di esercizio max 115 °C. Fluido consentito acqua e acqua+glicole 30%	3/8"	28400300	48,73
0233854	1		1/2"	28400400	54,20



VALVOLE DI SFOGO ARIA, DISAREATORI E DEFANGATORI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0233852	1	2836 - Megaluft HP - Disareatore ad elevate prestazioni, con grandi capacità di scarico. Funzionamento a galleggiante. Corpo in ottone. Galleggiante e leva in PP. Molla acciaio inox AISI 302. Tenute in elastomero. Attacco filettato M UNI-EN-ISO 228. Pressione di esercizio max 10 Bar. Pressione di scarico max 10 Bar. Temperatura di esercizio max 115 °C. Fluido consentito acqua e acqua+glicole 30%	1/2"	28360400	139,60
0233842	1	2830.A - Airterm - Disareatore in linea. Funzionamento a galleggiante. Corpo in ottone. Galleggiante e leva in PP. Molla acciaio inox AISI 302. Cartuccia in acciaio inox AISI 304 3Layers. Tenute in elastomero. Attacchi filettati F UNI-EN-ISO 228. Pressione di esercizio max 10 Bar. Pressione di scarico max 10 Bar. Temperatura di esercizio max 110 °C. Fluido consentito acqua e acqua+glicole 30%	1/2"	28300400	286,00
0233843	1		3/4"	28300500	294,00
0233844	1		1"	28300600	323,00
0233845	1		1"1/4	28300700	432,00
0233846	1		1"1/2	28300800	505,00
0233847	1		2"	28300900	810,00
0233828	1	2649 - Airterm UP - Disareatore orientabile. Funzionamento a galleggiante. Corpo in ottone. Galleggiante e leva in PP. Molla acciaio inox AISI 302. Cartuccia in acciaio inox AISI 304 a spirale. Tenute in elastomero. Attacchi filettati F UNI-EN-ISO 228. Pressione di esercizio max 10 Bar. Pressione di scarico max 10 Bar. Temperatura di esercizio max 115 °C. Fluido consentito acqua e acqua+glicole 30%	3/4"	26490500	352,00
0233829	1		1"	26490600	380,00
0194600	1	37.B - Vasa Sette - Valvola automatica di sfogo aria di grande capacità, degasatore, con scarico convogliabile. Funzionamento a galleggiante. Corpo in ottone nichelato. Galleggiante in PP. Tenute in elastomero. Attacchi filettati FF UNI-EN-ISO 228. Scarico aria convogliabile F G 1/2". Pressione di esercizio max 6 Bar. Pressione di scarico max 3 Bar. Temperatura di esercizio max 100 °C. Fluido consentito acqua e acqua+glicole 30%	3/4"x1/2"	00370570	170,90
0233848	1	2831.A - Airterm Dirt - Defangatore autopulente / disareatore. Disareatore con funzionamento a galleggiante. Completo di rubinetto a sfera di scarico con attacco a portagomma. Corpo in ottone. Galleggiante a leva in PP. Cartuccia filtrante acciaio inox AISI 304 3 Layers. Tenute idrauliche in elastomero. Attacchi filettati FF UNI-EN-ISO 228. Pressione di esercizio max 10 Bar. Pressione di scarico max 10 Bar. Temperatura di lavoro 0 ÷ +110 °C	1/2"	28310400	313,00
0233849	1		3/4"	28310500	310,00
0233850	1		1"	28310600	323,00
0233851	1		1"1/4	28310700	423,00
DOSATORE DI POLIFOSFATI DOMESTICI					
0124130•	1	3928 - Dosatore di polifosfati. Corpo in tecnopolimero ad alte prestazioni meccaniche. Tenute idrauliche in EPDM PEROX. Carica prodotto: cristalli di polifosfato alimentare allo stato vetroso di colore blu brillante (70 g). Raccordo di connessione in ottone. Pressione di esercizio max 6 bar. Temperatura di lavoro 0÷30°C T°max per azioni: antincrostante 100°C. anticorrosiva: 180°C Dosaggio prodotto: max 5mg/l di P2O5 Durata carica: 35.000 l (circa 6 mesi)	1/2"	39280400	123,90





DOSATORE DI POLIFOSFATI DOMESTICI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0174454	1	4161 - Dosatore di polifosfati in linea. Corpo in tecnopolimero ad alte prestazioni meccaniche Tenute idrauliche in EPDM PEROX Carica prodotto: cristalli di polifosfato alimentare allo stato vetroso di colore blu brillante (70 g). Raccordo di connessione in ottone.	1/2"	41610400	177,30
0174455	1		3/4"	41610500	177,80
0174456	1		1"	41610600	203,00
0174457	1	Pressione di esercizio max 6 bar. Temperatura di lavoro 0÷30°C.	Ø22 mm	41612200	190,00
0174458	1	T ^o max per azioni antincrostante 100°C. T ^o max per azioni anticorrosiva: 180°C. Dosaggio prodotto: max 5mg/l di P2O5. Durata carica: 35.000 l (circa 6 mesi)	Ø28 mm	41612800	222,00
0124132•	1	Ricarica		40510000	23,96



FILTRO NEUTRALIZZATORE CONDENSA ACIDA					
0004309•	6	3286 - NT1 - Filtro neutralizzatore della condensa acida. Corpo porta-cartuccia in poliammide PA trasparente. Tappi e raccordi portagomma in poliammide PA. Collarino di fissaggio in polimero. Rete porta neutralizzante in acciaio inox AISI 304. Tenute idrauliche in elastomero. Carica neutralizzante di carbonato di calcio (CaCO ₃).	3/4" x DN20	32860500	122,20



0007509	6	3287 - Coppia di raccordi portagomma diritti completi di guarnizione sede piana. Raccordi in poliammide PA.	3/4" x DN16	32870516	24,13
0007510	6		3/4" x DN20	32870520	24,24
0012976	6	3288 - Coppia di raccordi portagomma a gomito completi di guarnizione sede piana. Raccordi in poliammide PA. *Raccordi forniti in dotazione al filtro NT1 cod. 3286.05.00	3/4" x DN16	32880516	31,63
0007508	6		3/4" x DN20	32880520	32,68



0006372	1	3289 - Guscio di coibentazione per filtro anticondensa NT 1 costituito da semigusci in polietilene espanso con rivestimento esterno in pellicola antigraffio. Fissaggio semigusci tramite velcro già applicato. Comportamento al fuoco classe1 Densità 33 kg/m ³ Temperatura di impiego -40 ÷ +90 °C	3/4"	32890000	81,80
---------	---	--	------	----------	--------------



0004310	10	3290 - Carica neutralizzante di carbonato di calcio (CaCO ₃).		32900000	29,32
---------	----	--	--	----------	--------------



CONDIZIONANTI CHIMICI SOLIDI PER CIRCUITI DI CLIMATIZZAZIONE					
0299974	1	4243 - Protettore/inibitore solido della corrosione per impianti di climatizzazione DR1 è un inibitore della corrosione in forma solida sviluppato per impianti di riscaldamento e di raffrescamento (impianti di climatizzazione a circuito chiuso), contenuto in una capsula idrosolubile. DR1 contiene molibdato, un inibitore organico della corrosione, protettivo dei metalli gialli (rame, ottone) con funzione di regolatore del PH. Colorazione: Marrone chiaro pH: ~7,0 all'1% della concentrazione. Compatibile con tutti i metalli, compreso l'alluminio. Prodotto neutro e non corrosivo di facile manipolazione. Insensibile ai sovradosaggi.	3 x 30g	42430002	89,00



0299975	1	4244 - DR2 è un prodotto solido progettato per l'uso in impianti chiusi di riscaldamento e raffrescamento, racchiuso in una capsula idrosolubile. Colorazione: Beige pH: ~8,5 all'1% della concentrazione. Compatibile con tutti i metalli, compreso l'alluminio. Prodotto neutro e non corrosivo di facile manipolazione. Insensibile ai sovradosaggi. Non necessita di risciacquo.	1 x 20g	42440002	82,30
---------	---	---	---------	----------	--------------



CONDIZIONANTI CHIMICI SOLIDI PER CIRCUITI DI CLIMATIZZAZIONE

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0143334	9	4245 - DR3 è un prodotto solido per usi intensivi progettato per l'uso in impianti chiusi di riscaldamento e raffrescamento, racchiuso in una capsula idrosolubile. Colorazione: Beige pH: 8,5 all'1% della concentrazione. Compatibile con tutti i metalli, compreso l'alluminio. Prodotto neutro e non corrosivo di facile manipolazione. Insensibile ai sovradosaggi	2x 30g	39180012	105,30
0299977	1	4246 - Biocida solido specifico per impianti di climatizzazione a bassa temperatura DR4 è un biocida solido contenuto in una capsula idrosolubile. DR4 è progettato per inibire la crescita di alghe, batteri, lieviti e funghi nelle acque di processo utilizzate negli impianti di riscaldamento a bassa temperatura, come le pompe di calore e gli impianti di riscaldamento a pavimento. Colorazione: Bianco pH: ~7,5 all'1% della concentrazione. Compatibile con tutti i metalli, compreso l'alluminio. Prodotto neutro e non corrosivo di facile manipolazione. Insensibile ai sovradosaggi.	1x 30g	42460002	152,70
0143340	6	4395 - Kit dosaggio protettore/inibitore DR1 Kit di monitoraggio della corretta concentrazione di molibdato presente nel protettore/inibitore della corrosione DR1. La confezione permette l'esecuzione di circa 50 test. La confezione comprende: astuccio contenitore, n. 50 strisce reattive.	50 strisce	40280002	90,90

VALVOLINE MANUALI DI SPURGO E SFOGO ARIA

0026115	10	18 - Valvolina manuale di spurgo e sfogo aria. Corpo in ottone nichelato. Manopola di comando atermica. Attacco filettato M UNI-EN-ISO 228 con anello di pleguarnizione in PTFE. Pressione di esercizio max 10 Bar Temperatura di esercizio max 90 °C	1/8"	00180100	10,41
0026116	10		1/4"	00180200	6,79
0026117	10		3/8"	00180300	6,92
0026118	10		1/2"	00180400	13,38

FILTRI A CARTUCCIA

0195424	10	3 - Filtro di linea con cartuccia filtrante estraibile, idoneo per acqua, attacco FF (300 µm)	3/8"	00030310	38,65
0195428	10		1/2"	00030410	40,11
0195432	6	Disponibili a richiesta versioni con cartuccia filtrante (800-100-50 µm)	3/4"	00030510	52,90
0195436	6		1"	00030610	78,00
0195440	4		1"1/4	00030710	150,60
0195444	2		1"1/2	00030810	219,00
0195448	2		2"	00030910	319,00
0195452	1		2"1/2	00031010	2.419,00
0195455	1		3"	00031110	2.911,00
0195458	1	4"	00031310	3.381,00	
0196271	10	4 - Filtro di linea con cartuccia filtrante estraibile, idoneo per acqua, attacco MF (300 µm)	1/2"	00040410	40,11
0196275	6		3/4"	00040510	52,90
0196279	6	Disponibili a richiesta versioni con cartuccia filtrante (800-100-50 µm)	1"	00040610	78,00
0196283	4		1"1/4	00040710	150,60
0196287	2		1"1/2	00040810	219,00
0196291	2		2"	00040910	319,00



FILTRI A CARTUCCIA						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €	
0195460	20	858 - Filtro depuratore a Y con cartuccia filtrante estraibile, idoneo per acqua (300 um)	1/2"	08580402	14,27	
0195461	12		3/4"	08580502	20,31	
0195462•	8		Disponibili a richiesta versioni con cartuccia filtrante (800-100 um)	1"	08580602	30,79
0195463	3			1"1/4	08580702	48,52
0195464	2			1"1/2	08580802	60,70
0195465	1			2"	08580902	101,50
0195466	1	126 - Filtro autopulente per acqua con cartuccia filtrante estraibile. Completo di: manometro a quadrante e rubinetto a sfera di scarico con attacco a portagomma. Filtrazione standard 100 micron		3/8"	01260310	235,00
0195467•	1		1/2"	01260410	269,00	
0195468•	1		3/4"	01260510	287,00	
0195469	1		1"	01260610	354,00	
0195470	1		1"1/4	01260710	516,00	
0195471	1		1"1/2	01260810	671,00	
0195472	1		2"	01260910	786,00	
0195473	1		2"1/2	01261010	2.851,00	
0195474	1		3"	01261110	3.369,00	
0195475	1		4"	01261310	4.103,00	



RIDUTTORI DI PRESSIONE					
0194711	1	46 - Alinox Gruppo di riempimento funzionamento a membrana - PN 25, alimentatore automatico regolabile per il reintegro di circuiti chiusi, funzionamento a membrana con azione anticampo d'ariete, completo di microfiltro a cartuccia estraibile, valvola di ritegno integrata e di manometro a quadrante per la visualizzazione	1/2"	00460400	263,00
0050443	1	3856 - SmartFiller 1/2" - Gruppo di riempimento regolabile per il reintegro di circuiti chiusi, funzionamento a membrana, completo di cartuccia in tecnopolimero autolubrificante, valvola di ritegno integrata, manopola di taratura graduata e manometro a quadrante per la visualizzazione della pressione a valle. Corpo in ottone. Ghiera di tenuta in acciaio inox. Tenute in elastomero. Attacchi filettati MF UNI-EN-ISO 228. Pressione a monte max 16 Bar Pressione a valle regolabile 0,5 - 4 Bar Temperatura di esercizio max 80 C Scala manometro 0 - 4 Bar Grado di filtrazione 500 µm	1/2"	38560400	160,50
0052971	1		3/4"	38560500	232,00
0263626	1	3153 - Filler - Alimentatore automatico regolabile per il reintegro di circuiti chiusi, funzionamento a pistone PN 16, completo di microfiltro a cartuccia, valvola di ritegno integrata e di manometro a quadrante per la visualizzazione della pressione a valle. Corpo in ottone nichelato. Tenute in elastomero. Attacchi filettati MF UNI-EN-ISO 228 Pressione a monte max 16 Bar; Pressione a valle regolabile 0,5 ÷ 4 Bar; Temperatura max. 80°C; Scala manometro 0÷4 Bar; Grado filtrazione 500 micron	1/2"	31530400	94,90





RIDUTTORI DI PRESSIONE					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0195303•	1	51.B - Rinox Riduttore di pressione con attacchi FF - PN 40, compensato regolabile, funzionamento a membrana a due sedi in acciaio inox, ad azione anticolpo d'ariete. Idoneo per il convogliamento di acqua. Corpo in ottone nichelato. Sedi di tenuta in acciaio inox AISI 303. Tenute in elastomero. Attacchi filettati FF UNI-EN-ISO 228 (1/2" ÷ 4"). Attacco portamanometro F 1/4". Pressione a monte max 40 Bar. Pressione a valle max in conformità norma NF 16 Bar. Temperatura di esercizio max 80 °C	1/2"	00510470	195,80
0195305•	1		3/4"	00510570	236,00
0195307	1		1"	00510670	351,00
0195309	1		1"1/4	00510770	451,00
0195311	1		1"1/2	00510870	656,00
0195313	1		2"	00510970	912,00
0195314	1		2"1/2	00511070	2.740,00
0195315	1		3"	00511170	3.745,00
0195316	1		4"	00511370	5.755,00



0233855	1	2848 - Riduttore di pressione RINOXPLUS M - PN 25. Riduttore di pressione regolabile e funzionamento a membrana. Con cartuccia interna ispezionabile e facilmente intercambiabile, completo di filtro estraibile. Corpo in ottone Nichelato. Sedi di tenuta in Acciaio Inox AISI 303. Tenute in nitrile. Attacchi filettati FF. Attacco portamanometro F 1/4". Pressione di esercizio max 2500 Kpa (con acqua fredda fino 40°C) Pressione di esercizio max 1600 Kpa (con acqua calda fino 80°C). Pressione a valle regolabile 80÷700 KPa. Temperatura di esercizio max 80°C. Grado di filtrazione 800 µm	1/2"	28480400	102,10
0233856	1		3/4"	28480500	117,50
0382213	1		1"	28480600	171,30
0382214	1		1"1/4	28480700	319,00
0382215	1		1"1/2	28480800	474,00
0382216	1		2"	28480900	604,00



0233862	1	2909 - Riduttore di pressione RINOXPLUSSMART M - PN 25 funzionamento a membrana, con manopola di taratura. Con cartuccia interna ispezionabile e facilmente intercambiabile, completa di filtro estraibile. Corpo in ottone Nichelato. Sedi di tenuta in Acciaio Inox AISI 303. Tenute in nitrile. Attacchi a bocchettone. Attacco portamanometro F 1/4". Pressione di esercizio max 2500 Kpa (con acqua fredda fino 40°C). Pressione di esercizio max 1600 Kpa (con acqua calda fino 80°C). Pressione a valle regolabile 80÷700 KPa. Temperatura di esercizio max 80°C. Grado di filtrazione 800 µm	1/2"	29090400	186,90
0233863	1		3/4"	29090500	262,00
0233864	1		1"	29090600	331,00
0233865	1		1"1/4	29090700	660,00
0233866	1		1"1/2	29090800	948,00
0233867	1		2"	29090900	1.214,00



ANTICALCARE MAGNETICO					
0195492	1	304 - Anticalcare magnetico per il trattamento fisico dell'acqua, magneti permanenti anulari incapsulati in un polimero plastico per usi alimentari	1/2"	03040400	204,00
0195493	1		3/4"	03040500	259,00
0195494	1		1"	03040600	283,00
0195495	1		1"1/4	03040700	424,00
0195496	1		1"1/2	03040800	925,00
0195497	1		2"	03040900	1.036,00
0195498	1		2"1/2	03041000	2.958,00
0195499	1		3"	03041100	3.117,00
0195500	1		4"	03041300	3.258,00



VALVOLE A SFERA ACQUA - GAMMA PASSAGGIO TOTALE PESANTE GS "ARNO"					
0569722	10	3371 - Valvola a sfera a passaggio totale pesante, azionamento con maniglia a leva, attacchi FF. Idonea per acqua, acqua+glicole, vapore, idrocarburi. Corpo in ottone nichelato. Sfera in ottone cromata a spessore. Tenuta in PTFE. Attacchi filettati UNI-EN-ISO 228. Temperatura d'impiego con acqua -20 ÷ + 120°C	1/4"	337114NI	27,59
0540833	10		3/8"	337138NI	29,99
0540828	8		1/2"	337112NI	31,37
0540832	6		3/4"	337134NI	46,59
0540827	6		1"	337110NI	62,50
0540826	4		1"1/4	337104NI	94,60
0540825	2		1"1/2	337102NI	134,10
0540829	2		2"	337120NI	212,00
0540830	8		2"1/2	337122NO	555,00
0540831	6		3"	337130NO	664,00
0540834	4		4"	337140NO	936,00



VALVOLE A SFERA ACQUA - GAMMA PASSAGGIO TOTALE PESANTE GS "ARNO"					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0569721	10	3372 - Valvola a sfera a passaggio totale pesante, azionamento con maniglia a farfalla, attacchi FF. Idonea per acqua, acqua+glicole, vapore, idrocarburi. Corpo in ottone nichelato. Sfera in ottone cromata a spessore. Tenuta in PTFE. Attacchi filettati UNI-EN-ISO 228. Temperatura d'impiego con acqua -20 ÷ +120°C	1/4"	337214NI	26,53
0540841	10		3/8"	337238NI	29,99
0540838	10		1/2"	337212NI	31,37
0540840	5		3/4"	337234NI	46,59
0540837	5		1"	337210NI	62,50
0540836	4		1"1/4	337204NI	94,60
0569723	10	3374 - Valvola a sfera a passaggio totale pesante, azionamento con maniglia a farfalla, attacchi MF. Idonea per acqua, acqua+glicole, vapore, idrocarburi. Corpo in ottone nichelato. Sfera in ottone cromata a spessore. Tenuta in PTFE. Attacchi filettati UNI-EN-ISO 228. Temperatura d'impiego con acqua -20 ÷ + 120°C	1/4"	337414NI	27,67
0540852	10		3/8"	337438NI	30,98
0540850	10		1/2"	337412NI	33,14
0540851	5		3/4"	337434NI	47,15
0540849	5		1"	337410NI	64,50
0569724	10	3373 - Valvola a sfera a passaggio totale pesante, azionamento con maniglia a leva, attacchi MF. Idonea per acqua, acqua+glicole, vapore, idrocarburi. Corpo in ottone nichelato. Sfera in ottone cromata a spessore. Tenuta in PTFE. Attacchi filettati UNI-EN-ISO-228. Temperatura d'impiego con acqua -20 ÷ + 120°C	1/4"	337314NI	28,84
0540848	10		3/8"	337338NI	30,98
0540845	10		1/2"	337312NI	33,14
0540847	6		3/4"	337334NI	47,15
0540844	4		1"	337310NI	64,50
0540843	4		1"1/4	337304NI	96,50
0540842	2		1"1/2	337302NI	138,10
0540846	2		2"	337320NI	218,00



VALVOLE A SFERA ACQUA - GAMMA PASSAGGIO TOTALE PESANTE GS "ARNO"

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0540806•	10	3255 - Rubinetto di erogazione curvo a sfera, azionamento con maniglia a leva. Idonea per acqua, acqua+glicole, vapore, idrocarburi. Corpo in ottone nichelato. Sfera in ottone cromata a spessore. Tenuta in PTFE. Guarnizioni OR Nitrile. Attacchi filettati UNI-EN-ISO 228. Temperatura d'impiego con acqua -20 ÷ +120°C	1/2"	325512NI	32,38
0540807•	5		3/4"	325534NI	40,70
0540805	4		1"	325510NI	72,00

VALVOLE A SFERA ACQUA - GAMMA PASSAGGIO STANDARD RBM "IRO"

0398286	20	854.A - Valvola a sfera a passaggio standard, azionamento con maniglia a leva, attacchi FF. Idonea per acqua, acqua+glicole. Corpo in ottone nichelato. Sfera in ottone cromata a spessore. Tenuta in PTFE. Guarnizioni OR in elastomero. Attacchi filettati UNI-EN-ISO 228. Temperatura d'impiego con acqua -20 ÷ +120°C	3/8"*	08550332	25,72
0398274	15		1/2"	08540432	14,84
0398276	12		3/4"	08540532	19,68
0398278	6		1"	08540632	35,34
0398280	6		1"1/4	08540732	48,66
0398282	2		1"1/2	08540832	87,30
0398284	2		2"	08540932	128,90
0398319	20	989 - Valvola a sfera a passaggio standard, azionamento con maniglia a farfalla, attacchi FF. Idonea per acqua, acqua+glicole. Corpo in ottone nichelato. Sfera in ottone cromata a spessore. Tenuta in PTFE. Guarnizioni in elastomero. Attacchi filettati UNI-EN-ISO 228. Temperatura d'impiego con acqua -20 ÷ +120°C	3/8"*	09890332	26,16
0398320	15		1/2"	09890432	14,84
0398321	12		3/4"	09890532	19,68
0398322	6		1"	09890632	35,34
0398323	8		1"1/4	09890732	48,66
0398293	15	885.A - Valvola a sfera a passaggio standard, azionamento con maniglia a leva, attacchi MM. Idonea per acqua, acqua+glicole. Corpo in ottone nichelato. Sfera in ottone cromata a spessore. Tenuta in PTFE. Guarnizioni OR in elastomero. Attacchi filettati UNI-EN-ISO 228. Temperatura d'impiego con acqua -20 ÷ +120°C	1/2"	08850452	19,95
0398296	12		3/4"	08850552	26,94
0398299	6		1"	08850652	39,28
0398289	20	885.C - Valvola a sfera a passaggio standard, azionamento con maniglia a farfalla, attacchi MM. Idonea per acqua, acqua+glicole. Corpo in ottone nichelato. Sfera in ottone cromata a spessore. Tenuta in PTFE. Guarnizioni OR in elastomero. Attacchi filettati UNI-EN-ISO 228. Temperatura d'impiego con acqua -20 ÷ +120°C	3/8"*	08850342	21,91
0398292	15		1/2"	08850442	19,95
0398295	12		3/4"	08850542	26,94
0398298	6		1"	08850642	39,28
0398300	20	886.A - Valvola a sfera a passaggio standard, azionamento con maniglia a leva, attacchi MF. Idonea per acqua, acqua+glicole. Corpo in ottone nichelato. Sfera in ottone cromata a spessore. Tenuta in PTFE. Guarnizioni OR in elastomero. Attacchi filettati UNI-EN-ISO 228. Temperatura d'impiego con acqua -20 ÷ +120°C	3/8"*	08860332	28,56
0398302	15		1/2"	08860432	14,84
0398304	12		3/4"	08860532	19,68
0398306	6		1"	08860632	35,34
0398308	5		1"1/4	08860732	48,66
0398310	2		1"1/2	08860832	87,30
0398312	2		2"	08860932	128,90



VALVOLE A SFERA ACQUA - GAMMA PASSAGGIO STANDARD RBM "IRO"					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0398314	20	887 - Valvola a sfera a passaggio standard, azionamento con maniglia a farfalla, attacchi MF. Idonea per acqua, acqua+glicole. Corpo in ottone nichelato. Sfera in ottone cromata a spessore. Tenuta in PTFE. Guarnizioni OR in elastomero. Attacchi filettati UNI-EN-ISO 228. Temperatura d'impiego con acqua -20 ÷ +120°C	3/8"	08870332	26,79
0398315	15		1/2"	08870432	14,84
0398316	12		3/4"	08870532	19,68
0398317	6		1"	08870632	35,34
0398318	6		*Passaggio totale	1"1/4	08870732



0195371	20	67.C - Valvola a sfera a passaggio standard, azionamento con maniglia a farfalla, attacchi MF. Idonea per acqua, acqua+glicole. Corpo in ottone nichelato. Sfera in ottone cromata a spessore. Tenuta in PTFE. Guarnizioni OR in elastomero. Attacchi filettati UNI-EN-ISO 228. Temperatura d'impiego con acqua -20 ÷ +120°C	1/2"	00670402	28,94
0195374	12		3/4"	00670502	29,39
0195382	6		1"	00670602	48,93
0195389	4		1"1/4	00670702	87,30



0195372	20	67.D - Valvola a sfera a passaggio standard, azionamento con maniglia a farfalla, attacchi MF. Idonea per acqua, acqua+glicole. Corpo in ottone nichelato. Sfera in ottone cromata a spessore. Tenuta in PTFE. Guarnizioni OR in elastomero. Attacchi filettati UNI-EN-ISO 228. Temperatura d'impiego con acqua -20 ÷ +120°C	1/2"	00670412	24,60
0195376	12		3/4"	00670512	33,14
0195384	6		1"	00670612	48,93
0195390	4		1"1/4	00670712	73,80



ACCESSORI PER IMPIANTI IDROTERMOSANITARI					
0195391•	10	20.B - Rubinetto d'arresto da incasso con cappuccio cromato	1/2"	00200400	59,60
0195392	5		3/4"	00200500	99,30



0195393•	10	24 - Sifone a muro per lavatrice, attacco portagomma tubo Ø 22, attacco a tubo di scarico Ø 32	Ø 32"	00243210	39,97
----------	----	---	-------	----------	--------------



VALVOLE DI RITEGNO					
0541080	10	3085 - Valvola di ritegno, di ritegno, attacchi FF, asta in plastica. Corpo in ottone. Guarnizioni in elastomero. Attacchi filettati FF UNI-EN-ISO 228. 3085. Temperatura d'impiego con acqua 0 ÷ +80 °C	1/2"	30851210	30,78
0541082	10		3/4"	30853410	40,32
0541079	5		1"	30851010	40,81
0541078	4		1"1/4	30850410	84,60
0541077	4		1"1/2	30850210	107,70
0541081	2	2"	30852010	158,60	