

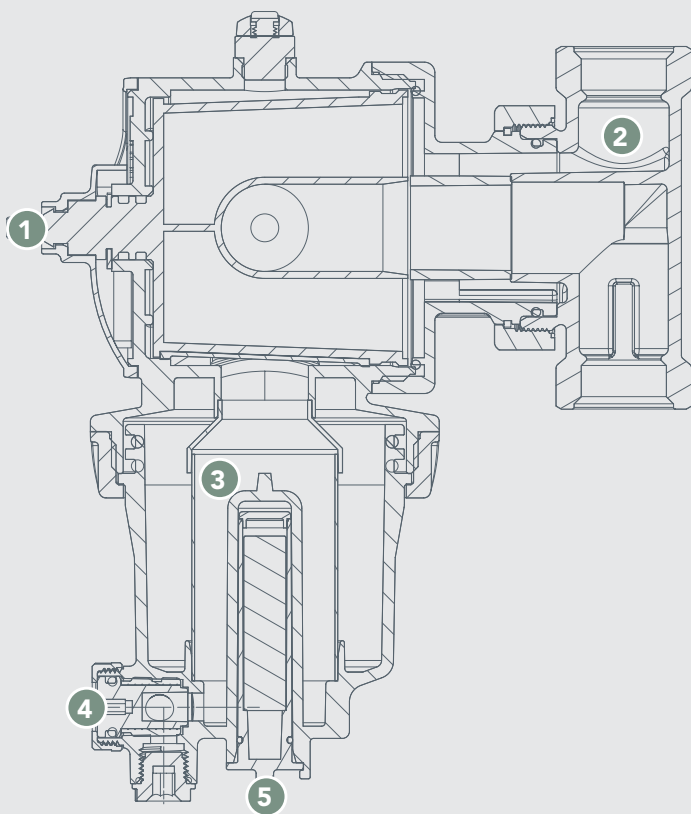
# MP2

## 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** (disponibili altri gradi di filtrazione, fino a 100 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





SEPARATORI IDRAULICI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0263554	1	<b>617</b> - 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. 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	1	06170612	<b>624,000</b>
0263555	1		1 1/4	06170712	<b>735,000</b>
0263556	1		1 1/2	06170812	<b>949,000</b>
0263557	1		2	06170912	<b>1.426,000</b>
0263558	1	<b>617</b> - 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. 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	DN 50	06170972	<b>2.068,000</b>
0263559	1		DN 65	06171072	<b>2.141,000</b>
0263560	1		DN 80	06171172	<b>3.096,000</b>
0263561	1		DN 100	06171372	<b>3.170,000</b>
0263562	1		DN 125	06171472	<b>7.985,000</b>
0263563	1		DN 150	06171572	<b>8.425,000</b>



VALVOLE DI SICUREZZA						
0194528	1	<b>351</b> - Valvola di sicurezza ordinaria ad alzata controllata per fluidi e gas neutri, attacco femmina 1/2 x 1/2, corpo in ottone. Molla in acciaio inox AISI 302. Tenuta otturatore in elastomero. Membrana in elastomero. Attacchi angolo filettati FF UNI-EN-ISO 228. Pressione massima ammissibile PS12. Temperatura di esercizio max 90 °C. Diametro orifizio 15mm. Sovrapressione apertura +10%. Pressione scarto di chiusura -20%. Fluido consentito acqua-aria (Gr.2). P.E.D.	1,5 bar	03510410	<b>20,300</b>	
0194529	1		2 bar	03510420	<b>20,300</b>	
0194530	1		2,5 bar	03510430	<b>20,300</b>	
0194531	1		3 bar	03510440	<b>20,300</b>	
0194532	1		3,5 bar	03510450	<b>20,300</b>	
0194533	1		4 bar	03510460	<b>20,300</b>	
0194534	1		4,5bar	03510470	<b>20,300</b>	
0194535	1		5 bar	03510480	<b>20,300</b>	
0194536	1		6 bar	03510490	<b>20,300</b>	
0088137	1		7 bar	03510471	<b>29,330</b>	
0088138	1		8 bar	03510481	<b>29,330</b>	
0088136	1		10 bar	03510411	<b>29,330</b>	
0194550	1		<b>352</b> - Valvola di sicurezza ordinaria ad alzata controllata per fluidi e gas neutri, attacco maschio 1/2 x femmina 1/2. Corpo in ottone. Molla in acciaio inox AISI 302. Tenuta otturatore in elastomero. Membrana in elastomero. Attacchi angolo filettati MF UNI-EN-ISO 228. Pressione massima ammissibile PS12. Temperatura di esercizio max 90 °C. Diametro orifizio 15mm. Sovrapressione apertura +10%. Pressione scarto di chiusura -20%. Fluido consentito acqua-aria (Gr.2). P.E.D.	3,5 bar	03520450	<b>19,240</b>
0194551	1			4 bar	03520460	<b>19,240</b>
0194552	1	4,5 bar		03520470	<b>19,240</b>	
0194553	1	5 bar		03520480	<b>19,240</b>	
0194554	1	6 bar		03520490	<b>19,240</b>	
0088143	1	7 bar		03520471	<b>28,960</b>	
0088144	1	8 bar		03520481	<b>28,960</b>	
0088142	1	10 bar		03520411	<b>28,960</b>	
0194546	1	1,5 bar		03520410	<b>19,240</b>	
0194547	1	2 bar		03520420	<b>19,240</b>	
0194548	1	2,5 bar	03520430	<b>19,240</b>		
0194549	1	3 bar	03520440	<b>19,240</b>		





VALVOLE DI SICUREZZA						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€	
0194568	1	<b>353</b> - Valvola di sicurezza ordinaria ad alzata controllata per fluidi e gas neutri, completa di manometro a quadrante, attacco femmina 1/2 x 1/2. Corpo in ottone. Molla in acciaio inox AISI 302. Tenuta otturatore in elastomero. Membrana in elastomero. Attacchi angolo filettati FF UNI-EN-ISO 228. Attacco manometro F1/4" UNI-EN-ISO 228. Pressione massima ammissibile PS12. Temperatura di esercizio max 90 °C. Diametro orifizio 15mm. Sovrapressione apertura +10%. Pressione scarto di chiusura -20%. Scala manometro 0 ÷ 4 Bar per valvole < 4 Bar. Fluidi consentiti acqua-aria (Gr.2). P.E.D.	1,5 bar	03530410	32,320	
0194569	1		2 bar	03530420	32,320	
0194570	1		2,5 bar	03530430	32,320	
0194571	1		3 bar	03530440	32,320	
0194572	1		3,5 bar	03530450	32,320	
0194573	1		4 bar	03530460	32,320	
0194574	1		4,5 bar	03530470	32,320	
0194575	1		5 bar	03530480	32,320	
0194576	1		6 bar	03530490	32,320	
0088140	1		7 bar	03530471	40,100	
0088141	1		8 bar	03530481	40,100	
0088139	1		10 bar	03530411	40,100	
0194586	1		<b>354</b> - Valvola di sicurezza ordinaria ad alzata controllata per fluidi e gas neutri, completa di manometro a quadrante, attacco maschio 1/2 x femmina 1/2. Corpo in ottone. Molla in acciaio inox AISI 302. Tenuta otturatore in elastomero. Membrana in elastomero. Attacchi angolo filettati FF UNI-EN-ISO 228. Attacco manometro F1/4" UNI-EN-ISO 228. Pressione massima ammissibile PS12. Temperatura di esercizio max 90 °C. Diametro orifizio 15mm. Sovrapressione apertura +10%. Pressione scarto di chiusura -20%. Scala manometro 0 ÷ 4 Bar per valvole < 4 Bar. Fluidi consentiti acqua-aria (Gr.2). P.E.D.	1,5 bar	03540410	32,320
0194587	1			2 bar	03540420	32,320
0194588	1	2,5 bar		03540430	32,320	
0194589	1	3 bar		03540440	32,320	
0194590	1	3,5 bar		03540450	32,320	
0194592	1	4,5 bar		03540470	32,320	
0194593	1	5 bar		03540480	32,320	
0194594	1	6 bar		03540490	32,320	
0088146	1	7 bar		03540471	40,100	
0088147	1	8 bar		03540481	40,100	
0088145	1	10 bar		03540411	40,100	



VALVOLE DI BILANCIAMENTO					
0194693	1	<b>619</b> - Valvola di bilanciamento filettata, completa di manopola con indicatore del numero di giri e funzione di "memory stop". Corpo e parti a contatto in ottone. Tenute in VITON. Connessioni filettate FF UNI-EN-ISO 228. Pressione di esercizio max 20 Bar Temperature consentite -10 ÷ +100 °C Regolazione equipercentuale Fluido consentito acqua e acqua+glicole 50 % Attacco prese manometriche G1/8" Predisposta per l'inserimento di prese di pressione per la lettura indiretta della portata.	3/8	06190350	126,500
0194694	1		1/2	06190450	126,500
0194695	1		3/4	06190550	137,400
0194696	1		1	06190650	152,100
0194697	1		1 1/4	06190750	184,200
0194698	1		1 1/2	06190850	267,000
0194699	1		2	06190950	316,000



0194700	1	<b>619</b> - Valvola di bilanciamento flangiata, completa di manopola con indicatore del numero di giri e funzione di "memory stop". Corpo in ghisa. Tenute in elastomero. Connessioni flangiate PN 16. Pressione di esercizio max 16 Bar. Temperature consentite -10 ÷ +120 °C. Regolazione equipercentuale. Fluido consentito acqua e acqua+glicole 50 %. Attacco prese manometriche 1/8". Valvola fornita completa di coppia di prese di pressione per la lettura indiretta della portata.	DN 65	06191060	1.157,000
0194701	1		DN 80	06191160	1.390,000
0194702	1		DN 100	06191360	1.893,000
0194703	1		DN 125	06191460	2.772,000
0194704	1		DN 150	06191560	3.987,000
0194705	1		DN 200	06191760	8.985,000
0194706	1		DN 250	06191960	17.389,000
0194707	1		DN 300	06192160	23.414,000



0194708	1	<b>621</b> - Coppia di prese di pressione per valvole di bilanciamento. Corpo e prese in ottone. Tenute interne prese di pressione in elastomero. Attacchi filettati M UNI-EN-ISO 228. Pressione di esercizio max 16 Bar. Temperatura di esercizio max 120 °C	1/8	06210150	46,050
---------	---	---	-----	----------	--------



VALVOLE TERMOSTATIZZABILI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0194760•	10	<b>31</b> - Valvola termostaticizzabile 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  * Valvola con pre-regolazione	3/8	00310300	<b>31,430</b>
0194761•	10		1/2	00310400	<b>32,330</b>
0194762•	10		3/4	00310500	<b>49,570</b>
0263599•	5		1*	26400690	<b>74,000</b>



0194763•	10	<b>32</b> - Valvola termostaticizzabile 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  * Valvola con pre-regolazione	3/8	00320300	<b>33,890</b>
0194764•	10		1/2	00320400	<b>37,540</b>
0194765•	10		3/4	00320500	<b>53,900</b>
0263601	5		1*	26410690	<b>84,600</b>



0194766•	10	<b>48</b> - Valvola termostaticizzabile 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	<b>27,080</b>
0194767•	4		1/2	00480400	<b>28,320</b>



0194768•	10	<b>49</b> - Valvola termostaticizzabile 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	<b>32,710</b>
0194769•	10		1/2	00490400	<b>33,890</b>



0194771	10	<b>179</b> - Valvola termostaticizzabile 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	<b>38,700</b>
0194772	10		1/2	01790400	<b>39,170</b>



0194773•	10	<b>180</b> - Valvola termostaticizzabile 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	<b>38,910</b>
0194774•	10		1/2	01800400	<b>39,170</b>



KIT VALVOLE E DETENTORI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0559850	10	<b>2078</b> - 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	20780300	<b>71,800</b>
0559849•	10		1/2	20780400	<b>73,100</b>
0559852	10	<b>2079</b> - 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	20790300	<b>77,100</b>
0559851	10		1/2	20790400	<b>78,400</b>
0559854	10	<b>2080</b> - Kit termostaticizzabile: Valvola termostaticizzabile 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	<b>42,570</b>
0559853	10		1/2	20800400	<b>43,730</b>
0559856	10	<b>2081</b> - Kit termostaticizzabile: Valvola termostaticizzabile 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	<b>53,800</b>
0559855	10		1/2	20810400	<b>57,000</b>
0403433•	10	<b>1342</b> - 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	13420300	<b>61,500</b>
0403434•	10		1/2	13420400	<b>62,600</b>
0403435	10	<b>1343</b> - 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	13430300	<b>66,200</b>
0403436	10		1/2	13430400	<b>67,300</b>
0403437	10	<b>1344</b> - Kit termostaticizzabile: Valvola termostaticizzabile 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	<b>32,330</b>
0403438•	10		1/2	13440400	<b>33,320</b>



KIT VALVOLE E DETENTORI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0403439	10	1345 - Kit termostattabile: Valvola termostattabile 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	45,070
0403440	10		1/2	13450400	45,850



VALVOLE TERMOSTATIZZABILI CON PRE-REGOLAZIONE					
0233824	10	2640 - Valvola termostattabile 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	33,390
0233825	10		1/2	26400490	34,500
0263598	10		3/4	26400590	52,900
0263599	5		1	26400690	74,000



0233826	10	2641 - Valvola termostattabile 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	39,760
0233827	10		1/2	26410490	41,520
0263600	10		3/4	26410590	59,600
0263601	5		1	26410690	84,600



0399046	10	2642 - Valvola termostattabile 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	29,160
0399045	10		1/2	26420490	30,030



0399050	10	2643 - Valvola termostattabile 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	35,720
0399049	10		1/2	26430490	36,850



0233831	10	2720 - Valvola termostattabile 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	73,100
0233832	10		1/2	27200490	74,800



## COMANDI PER VALVOLE TERMOSTATIZZABILI

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0194779•	10	590 - 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 (testa montata su valvola) 1 Bar. Liquido bulbo Etil-Acettato termostatico. Lunghezza cavo sensore distanza 2m (serie TL 20). Sensore a dilatazione di liquido (TL10 - TL30 - TL70). Alta efficienza energetica. Approvata in Classe I.	TL 10	05900000	49,390
0194780	1		TL 20	05900010	168,600
0406623•	10		TL 30	07200030	49,470
0398191	10		TL 70	26330000	51,000

## 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	20,940
0194782•	10		1/2	00070400	24,890
0194783	10		3/4	00070500	49,570
0194784	6		1	00070600	69,500
0194785	4		1 1/4	00070700	108,500

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	24,690
0194787	10		1/2	00080400	28,320
0194788	10		3/4	00080500	54,000
0194789	6		1	00080600	76,600
0194790	4		1 1/4	00080700	111,600

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	16,390
0194796	10		3/8 Ø 18	00270310	22,830
0194797•	10		1/2	00270400	19,360
0194798	10		1/2 Ø 18	00270410	24,080

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	26,080
0194800	10		3/8 Ø 18	00280310	27,220
0194801	10		1/2	00280400	27,160
0194802	10		1/2 Ø 18	00280410	29,400

## DETTENTORI

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	20,680
0194804•	10		1/2	00090400	23,290
0194805•	10		3/4	00090500	45,420
0194806	6		1	00090600	66,200
0194807	4		1 1/4	00090700	98,100

0194808•	10	10 - 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 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	22,800
0194809•	10		1/2	00100400	25,880
0194810	10		3/4	00100500	50,600
0194811	6		1	00100600	68,400
0194812	4		1 1/4	00100700	109,700



DETENTORI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0194817•	10	<b>29</b> - 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	15,610
0194818↳	10		3/8 Ø 18	00290310	22,250
0194819•	10		1/2	00290400	18,450
0194820	10		1/2 Ø 18	00290410	22,000
0194821•	10	<b>30</b> - Detentore di intercettazione e regolazione diritto per tubo rame o polietilene. Corpo in ottone nichelato. Tenute in elastomero. Cappuccio 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	00300300	22,690
0194822↳	10		3/8 Ø 18	00300310	25,070
0194823•	10		1/2	00300400	26,200
0194824	10		1/2 Ø 18	00300410	28,320



VALVOLE MONOTUBO					
0194725	5	<b>25</b> - Valvola a 4 vie "Monoflux" 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	85,800
0194726	5		3/4 Ø 18	00250510	85,800
0194727	5		3/4 SX	00250550	85,800
0194728•	5		1	00250600	89,000
0194729	5		1 Ø 18	00250610	89,000
0194730	5	1 SX	00250650	89,000	
0194721	5	<b>22</b> - 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	75,000
0194722	5		1/2 S.C.	00220420	70,700
0194723↳	5		3/4	00220500	76,400
0194724	5		3/4 Ø 18	00220530	76,400



0194731	5	<b>585</b> - 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	67,300
0194733	5		3/4	05850500	69,600
0194732	5		1/2 Ø 18	05850410	67,300
0194734	5		3/4 Ø 18	05850510	69,600



0263607	4	<b>3101</b> - Valvola termostattizzabile a 4 vie a interasse variabile con prerregolazione. 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	123,900
0263608•	4		3/4	31010500	129,400



0216641	4	<b>1028</b> - 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	119,300
0216642	4		3/4	10280500	119,700



0194735	4	<b>754</b> - 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	121,600
---------	---	---	-----	----------	---------





VALVOLE DI ZONA					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0194961	1	<b>112</b> - 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 anticampo 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	217,000
0194962•	1		3/4	01120570	217,000
0194963•	1		1	01120670	224,000



0194964	1	<b>113</b> - 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 anticampo 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	226,000
0194965•	1		3/4	01130570	226,000
0194966•	1		1	01130670	233,000



0194968•	1	<b>114</b> - Valvola di zona motorizzabile a 4 vie normalmente chiusa sulla via diritta. 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 anticampo 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	284,000
0194970•	1		1	01140670	305,000



0194967	1	<b>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 anticampo 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	342,000
0194969	1		1	01140620	355,000



0194973• 0194974• 0194975• 0194976	1	<b>360</b> - Servocomando elettrotermico On-Off, con o senza microinterruttore ausilia, per valvole di zona. Collegamento elettrico tramite morsetti 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				
	1		senza microinterruttore ausiliario	230V AC	03600010	203,000
	1		con microinterruttore ausiliario	24V AC	03600020	202,000
	1		con microinterruttore ausiliario	230V AC	03600030	252,000
	1		24V AC	03600040	279,000	



0194972•	1	<b>313</b> - 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	61,600
----------	---	--	---	----------	--------



VALVOLE DI ZONA					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0194977	1	<b>373</b> - Servocomando elettromeccanico On-Off per valvole di zona, completo di micro interruttore ausiliario incorporato con contatto pulito ed in tensione. Collegamento elettrico tramite morsetteria interna. Involucro in resina autoestinguente. 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	<b>356,000</b>
0194978	1		24V	03730060	<b>482,000</b>
0404286 0203747 0203748	1	<b>814</b> - 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	<b>88,000</b>
	1		3/4	08140520	<b>88,200</b>
	1		1	08140620	<b>88,600</b>
0404288 0203745 0203746	1	<b>813</b> - Valvola di zona compatta motorizzabile a 3 vie, attacchi a bocchettone. Normalmente Chiusa sulla via destra 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	<b>118,900</b>
	1		3/4	08130520	<b>129,000</b>
	1		1	08130620	<b>143,700</b>
0404284 0203743 0203744	1	<b>736</b> - Valvola di zona compatta motorizzabile a 4 vie, attacchi a bocchettone. Normalmente Chiusa sulla via destra 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	<b>155,200</b>
	1		3/4	07360520	<b>166,100</b>
	1		1	07360620	<b>180,800</b>
0233883 0233884 0233885 0233886	1	<b>2944</b> - 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	230V AC	29440002	<b>62,600</b>
	1		24V AC	29440012	<b>62,600</b>
	1		230V AC	29440042	<b>92,700</b>
	1		24V AC	29440052	<b>92,700</b>
VALVOLE DI BY-PASS A PRESSIONE DIFFERENZIALE					
0194981	1	<b>124</b> - 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	<b>119,300</b>
0194982	1		1	01240600	<b>136,300</b>
0194983	1		1 1/4	01240700	<b>239,000</b>





COLLETTORI E ACCESSORI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0194998	10	<b>34</b> - 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	19,150
0195000•	10		3/4 S2	00350500	22,450
0195005•	10		3/4 S3	00360500	33,860
0194999	10		1 S1	00340600	20,190
0195002	10		1 S2	00350600	28,500
0195007	10		1 S3	00360600	43,420
0195004	10		1 1/4 S2	00350700	41,320
0195009	10		1 1/4 S3	00360700	58,400



0195018•	3	<b>63</b> - 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	52,600
0195019	3		3/4 S5	00630520	72,000
0195022	3		3/4 S6	00640500	88,700
0195023	3		3/4 S7	00640520	121,000
0195026	3		3/4 S8	00650500	130,400
0195020	3		1 S4	00630600	72,700
0195021	3		1 S5	00630620	81,800
0195024	3		1 S6	00640600	94,600
0195025	3		1 S7	00640620	131,400
0195027	3		1 S8	00650600	139,300
0195028	3		1 S10	00660600	187,400



0195010	1	<b>59</b> - 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	148,500
0195012	1		3/4 - 6	00600500	172,900
0195014•	1		3/4 - 8	00610500	224,000
0195016	1		3/4 - 10	00620500	308,000
0195011•	1		1 - 4	00590600	153,700
0195013	1		1 - 6	00600600	213,000
0195015	1		1 - 8	00610600	286,000
0195017	1		1 - 10	00620600	362,000



0195030•	1	<b>52</b> - 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	97,200
0195029•	1		3/4 - 4/4	00520500	123,500
0195033•	1		3/4 - 6/6	00530500	155,000
0195035•	1		3/4 - 8/8	00540500	237,000
0195037•	1		3/4 - 10/10	00550500	358,000
0195032	1		1 - 2/2	00520620	119,000
0195031	1		1 - 4/4	00520600	169,700
0195034•	1		1 - 6/6	00530600	227,000
0195036•	1		1 - 8/8	00540600	316,000
0195038•	1		1 - 10/10	00550600	430,000



0195039	1	<b>433</b> - 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	502,000
0195041•	1		3/4 B 6-6	04340500	569,000
0195043	1		3/4 B 8-8	04350500	640,000
0195040	1		1 B 4-4	04330600	576,000
0195042	1		1 B 6-6	04340600	640,000
0195044	1		1 B 8-8	04350600	732,000



COLLETTORI E ACCESSORI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0195054	1	<b>967-903</b> - 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	<b>278,000</b>
0195051	1		6+4	09030050	<b>330,000</b>
0195055	1	<b>967-903</b> - 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. Collettore per impianti sanitari, regolazione a cacciavite, cassetta senza pomolo.	5+3	09670010	<b>278,000</b>
0195052	1		6+4	09030060	<b>330,000</b>
0402956	1	<b>1143</b> - 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	5+3	11430000	<b>48,830</b>
0195057	5	<b>171</b> - 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 <b>standard RBM</b> 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 52	01710500	<b>38,220</b>
0195059	5		3/4 53	01720500	<b>48,750</b>
0447946	5		3/4 54	13300500	<b>60,700</b>
0540605	5		1 52	01710600	<b>66,400</b>
0540607	5		1 53	01720600	<b>70,800</b>
0540609	5		1 54	13300600	<b>108,800</b>
0403340	1	<b>1331</b> - Cassetta di contenimento ed ispezione collettori, in materiale plastico, completa di coperchio di chiusura asportabile. Staffe per il fissaggio dei collettori fornibili a parte. Montaggio ad incasso. Dimensioni cassetta mm (LxHxP) = 314x280x9. Dimensioni coperchio mm (LxH) = 340x306. Inseribile anche in pareti divisorie realizzate con scatolato di 8 cm, intonacato da entrambe le parti. Coperchio verniciabile.	34 x 30,6	13313000	<b>61,500</b>
0551261	1	<b>1942</b> - Coppia di staffe in plastica per fissaggio collettori Semplici Componibili in cassette di plastica (per cassette cod. 1331.30.00).	3/4	19420500	<b>10,550</b>
0551262	1		1	19420600	<b>15,000</b>





COLLETTORI E ACCESSORI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0195061	24	<b>85</b> - 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	<b>55,400</b>
0195063	18		25 x 50	00855000	<b>67,700</b>
0195064	13		31 x 58	00855800	<b>87,100</b>
0195062	13		40 x 50	00854000	<b>109,400</b>
0195065	14		36 x 75	00857500	<b>111,800</b>
0195066	18	<b>86</b> - 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	<b>74,900</b>
0195068	11		25 x 50	00865000	<b>100,800</b>
0195069	10		31 x 58	00865800	<b>134,300</b>
0195067	9		40 x 50	00864000	<b>183,100</b>
0195070	10		36 x 75	00867500	<b>184,600</b>
0195071	10	<b>362</b> - Cassetta di contenimento ed ispezione collettori con fondo e chiusure laterali, in materiale plastico, completa di coperchio di chiusura asportabile con feritoie di ventilazione, staffe e viti di fissaggio per collettori semplici $\varnothing 3/4"$ interasse 37 mm. Montaggio ad incasso. Coperchio verniciabile.	25 x 35	03623500	<b>164,800</b>
0195072	4		25 x 50	03625000	<b>104,900</b>
0194993	1	<b>128</b> - 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	<b>18,680</b>
0194994	1		1	01280600	<b>18,680</b>
RACCORDERIA UNIFICATA STANDARD					
0195113	10	<b>41</b> - 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	$\varnothing 10$	00411020	<b>7,765</b>
0195114	10		$\varnothing 12$	00411220	<b>7,765</b>
0195115	10		$\varnothing 14$	00411420	<b>7,765</b>
0195116	10		$\varnothing 15$	00411520	<b>7,765</b>
0195117	10		$\varnothing 16$	00411620	<b>7,765</b>
0195118	10	<b>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	$\varnothing 18$	00411840	<b>7,765</b>
0195139	10	<b>602</b> - 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	$\varnothing 10$	06021000	<b>10,680</b>
0195140	10		$\varnothing 12$	06021200	<b>10,680</b>
0195141	10		$\varnothing 14$	06021400	<b>10,680</b>
0195142	10		$\varnothing 15$	06021500	<b>10,680</b>
0195143	10		$\varnothing 16$	06021600	<b>10,680</b>





RACCORDERIA UNIFICATA STANDARD					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
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	9,260
0305272	10		16x2	12161600	9,260
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	10 x 1,2	00711030	17,440
0216617	10		12 x 1,3	00711220	11,640
0195122	10		12 x 2	00711200	11,640
0195123	10		14 x 2	00711400	11,640
0195124	10		15 x 2,5	00711500	11,640
0195125 <sup>□</sup>	10		15 x 2	00711510	15,540
0195126	10		16 x 2	00711600	11,640
0195127	10		16 x 1,5	00711620	11,640
0195128	10		16 x 2,7	00711630	11,640
0195129 <sup>□</sup>	10		16 x 2,2	00711640	11,640
0195131 <sup>●</sup>	10		17 x 2	00711700	11,640
0195132 <sup>□</sup>	10		18 x 2,5	00711800	11,640
0195133	10		18 x 2	00711830	11,640
0195135	10		20 x 2	00712010	12,820
0195138 <sup>□</sup>	10	20 x 2,8	00712040	12,820	
0195145 <sup>●</sup>	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 svasatura e calibratura del tubo. Temperatura di esercizio max 95 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	14 x 2	00701400	11,830
0195146	10		14,4 x 2,2	00701490	11,830
0195148 <sup>●</sup>	10		16 x 2	00701600	11,740
0195149	10		16 x 2,5	00701610	11,830
0195150 <sup>●</sup>	10		16 x 2,25	00701620	11,830
0195151	10		16,2 x 2,6	00701630	11,830
0195152	10		16,4 x 2,2	00701690	11,830
0195153	10		17 x 2	00701710	11,830
0195155	10		17 x 3	00701730	11,830
0195156	10		17,2 x 3	00701740	11,830
0195157	10		18 x 2	00701800	11,830
0195158 <sup>●</sup>	10		20 x 2	00702000	13,290
0195159 <sup>●</sup>	10		20 x 2,5	00702010	13,290
0195160 <sup>●</sup>	10		20 x 2,25	00702020	13,290
0195161 <sup>□</sup>	10		20 x 2,9	00702030	13,290
0408998	10		1401 - Raccordo a stringere per tubo di rame. Corpo in ottone nichelato. Tenute in elastomero. Attacco filettato F standard RBM. Temperatura di esercizio max 110 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	10	14011000
0408999 <sup>□</sup>	10	12		14011200	10,030
0409000 <sup>□</sup>	10	14		14011400	10,030
0409001	10	15		14011500	10,030
0409002 <sup>□</sup>	10	16		14011600	10,030
0195171 <sup>●</sup>	10	42 - 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	8,070
0195174 <sup>●</sup>	10	57 - 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	8,986
0195175 <sup>●</sup>	10		**	00571800	8,986



RACCORDERIA UNIFICATA STANDARD					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
	10	<b>43</b> - 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	<b>8,909</b>
	10		1/2	00430400	<b>9,398</b>
	2	<b>69</b> - 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	<b>42,860</b>
	10	<b>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	<b>8,299</b>
	10		1	00420600	<b>8,986</b>
	10	<b>42</b> - 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	<b>9,535</b>
	10		1	00420630	<b>11,610</b>
	10	<b>43</b> - Attacco di testa per collettori con connessione per raccordo rame o polietilene. Corpo in ottone nichelato. Tenuta in PTFE. Attacchi filettati: M standard RBM, F UNI-EN-ISO 228. Temperatura di esercizio max 110 °C. Pressione di esercizio max 10 Bar	3/4	00430500	<b>10,150</b>
	10		1	00430600	<b>12,360</b>
	10	<b>56</b> - 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	<b>9,703</b>
	10		1	00560600	<b>10,580</b>
	10		1 1/4	00560700	<b>15,490</b>
	10	<b>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	<b>11,190</b>
	10		1	00560630	<b>12,290</b>
	10	<b>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	<b>10,900</b>
	10		1	00570600	<b>12,290</b>
	10	<b>97</b> - 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	<b>30,410</b>
	10		1	00970600	<b>60,300</b>



RACCORDERIA UNIFICATA STANDARD					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0195200	25	<b>72</b> - 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	<b>9,291</b>
0195201•	10		3/4 x 3/4	00720500	<b>11,970</b>
0195202•	10		1 x 1	00720600	<b>17,490</b>
0195203	6		1 x 1 1/4	00720650	<b>24,870</b>
0195204	10		1 1/4 x 1 1/4	00720700	<b>40,820</b>
0195205	5		1 1/2 x 1 1/2	00720800	<b>45,530</b>
0195206	2		2 x 2	00720900	<b>75,200</b>



0012913	10	<b>5</b> - 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	<b>16,180</b>
0012919	10		1/2	0005041B	<b>17,170</b>
0012920•	10		3/4	0005051B	<b>25,390</b>
0012921	10		1	0005061B	<b>41,060</b>
0012922•	8		1 1/4	0005071B	<b>61,500</b>
0012923	4		1 1/2	0005081B	<b>117,800</b>
0012924	2		2	0005091B	<b>220,000</b>



0012925	10	<b>58</b> - 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	<b>13,200</b>
0195197•	10		1/2	00580400	<b>16,100</b>
0195198•	10		3/4	00580500	<b>21,260</b>
0195199•	10		1	00580600	<b>34,760</b>
0012926	8		1 1/4	00580700	<b>49,040</b>
0012927	5		1 1/2	00580800	<b>107,400</b>
0012928•	2		2	00580900	<b>169,600</b>



0195209	10	<b>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	<b>13,200</b>
0195210•	10		1/2	00050410	<b>13,990</b>
0195211•	10		3/4	00050510	<b>18,330</b>
0195212•	10		1	00050610	<b>29,970</b>
0195213	8		1 1/4	00050710	<b>46,960</b>
0195214•	4		1 1/2	00050810	<b>71,600</b>
0195215	2		2	00050910	<b>137,500</b>



0195216	10	<b>6</b> - 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	<b>10,120</b>
0195217•	10		1/2	00060410	<b>11,400</b>
0195218•	10		3/4	00060510	<b>15,570</b>
0195219•	10		1	00060610	<b>22,840</b>
0195220•	8		1 1/4	00060710	<b>35,980</b>
0195221•	5		1 1/2	00060810	<b>60,000</b>
0195222•	2		2	00060910	<b>101,200</b>



0195238	10	<b>83</b> - 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	<b>9,535</b>
0195239•	10		1/2 M x RBM	00830400	<b>9,535</b>
0195235	10		RBM x RBM	00810000	<b>8,070</b>



0196198•	1	<b>426</b> - Dado e sferico per valvole rame, con o-ring + RFS	3/8	00426013	<b>14,860</b>
0196199•	1		1/2	00429013	<b>17,930</b>



G 3/4" EK



## RACCORDERIA UNIFICATA EUROCONUS

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0195761	10	<b>361</b> - Raccordo a stringere per tubo di rame ricotto. Ogiva in ottone.	Ø 10	03611000	11,930
0195762	10	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 12	03611200	11,930
0195763	10		Ø 14	03611400	11,930
0195764	10		Ø 15	03611500	11,930
0195765	10		Ø 16	03611600	11,930
0195766	10		Ø 18	03611800	11,930
0195737	10	<b>217</b> - Raccordo a stringere per tubo in polietilene.	12x2	02171200	16,560
0195739	10	Ogiva in ottone. Dado in ottone nichelato.	15x2	02171500	16,560
0195740	10	Anello di tenuta in elastomero.	15x2,5	02171510	16,560
0195741	10	Attacco filettato F G3/4" Euroconus.	16x2	02171600	11,690
0195742	10	Temperatura di esercizio max 95 °C.	16x2,2	02171610	16,560
0195744	10	Pressione di esercizio max 10 Bar	17x2	02171700	9,749
0195745	10		18x2	02171800	16,560
0195747	10		20x2	02172000	11,690
0195748	10		20x2,8	02172010	18,170
<b>VALVOLE DI SFOGO ARIA, DISAREATORI E DEFANGATORI</b>					
0233833	1	<b>2827</b> - 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	15,860
0267215	1		1/2	28270400	20,070
0233834	1	<b>2828</b> - 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	17,560
0233835	1		1/2	28280400	22,570
0404297	1	<b>3574</b> - 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	22,080
0404295	1		1/2	35740400	27,570
0404296	1		3/4	35740500	29,620
0195250	10	<b>37</b> - 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	47,570
0195251	10		1/2	00370460	47,570
0195252	10		3/4	00370560	54,700
0195253	10		1	00370660	56,200



VALVOLE DI SFOGO ARIA, DISAREATORI E DEFANGATORI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0233853	1	<b>2840</b> - 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	45,040
0233854	1		1/2	28400400	50,200
0233852	1	<b>2836</b> - 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	129,100
0233842	1	<b>2830</b> - 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	264,000
0233843	1		3/4	28300500	272,000
0233844	1		1	28300600	299,000
0233845	1		1 1/4	28300700	399,000
0233846	1		1 1/2	28300800	467,000
0233847	1		2	28300900	749,000
0233828	1	<b>2649</b> - 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	326,000
0233829	1		1	26490600	351,000
0194600*	1	<b>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 x 1/2	00370570	158,000



VALVOLE DI SFOGO ARIA, DISAREATORI E DEFANGATORI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0233848	1	<b>2831</b> - 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	<b>289,000</b>
0233849	1		3/4	28310500	<b>286,000</b>
0233850	1		1	28310600	<b>299,000</b>
0233851	1		1 1/4	28310700	<b>391,000</b>
0001190	1	<b>MG2</b> - 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	<b>172,900</b>
0082370	1	<b>3070</b> - 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	<b>140,700</b>
0008465	1		3/4 BIANCO	30700550	<b>154,800</b>
0263800	1	<b>3174</b> - Raccordo girevole diritto di connessione filtro/caldaia. Attacchi filettati FF UNI-EN-ISO 228.	3/4	31740500	<b>47,680</b>
0263801	1	<b>3174</b> - Raccordo girevole curvo di connessione filtro/caldaia. Attacchi filettati FF UNI-EN-ISO 228.	3/4	31740510	<b>46,250</b>
0263802	1	<b>3174</b> - Raccordo flessibile estensibile. Attacchi filettati MF UNI-EN-ISO 228	3/4	31740530	<b>41,900</b>
0263808	1	<b>3174</b> - Valvola a sfera accessoria. Attacchi filettati MF UNI-EN-ISO 228.	3/4	31740520	<b>52,200</b>
0263643	1	<b>2405</b> - 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	<b>212,000</b>
0263644	1		1	24050600	<b>237,000</b>





VALVOLE DI SFOGO ARIA, DISAREATORI E DEFANGATORI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
		<b>2344</b> - 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			
0088184	1	corpo deviatore in ottone	3/4	23440550	292,000
0088185	1		1	23440650	321,000
0263642	1		1 1/4	23440750	354,000
0088187	1	corpo deviatore in polimero	3/4	23190550	279,000
0088186	1		1	23190650	309,000
0263640	1		1 1/4	23190750	341,000
		<b>3548</b> - 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			
0404305	1		3/4	35480500	315,000
0404304	1		1	35480600	389,000
		<b>2343</b> - Connettore per pulizia/lavaggio impianto.			
0263641	1			23430500	97,100
		<b>3173</b> - Dirterm Mag - Defangatore magnetico. Completo di rubinetto a sfera di scarico con attacco 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. 3173. Pressione di esercizio max 10 Bar. Temperatura di lavoro 0 ÷ +110 °C. Magnete al neodimio B = 11000 gauss			
0263650	1		1/2	31730400	231,000
0263651	1		3/4	31730500	233,000
0263652	1		1	31730600	238,000
0263653	1		1 1/4	31730700	277,000
0382241	1		1 1/2	31730800	308,000
0382242	1		2	31730900	391,000
		<b>3699</b> - 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			
0007570	1		3/4	36990600	342,000





VALVOLE DI SFOGO ARIA, DISAREATORI E DEFANGATORI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0138979	1	Guscio di coibentazione per defangatore magnetico autopulente MP1, costituito da semigusci in polietilene espanso con rivestimento esterno in pellicola antigraffio		38150000	232,000
0138981	1	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	275,000
0138980	1		1	38330600	275,000
0491601	1	<b>3602</b> - MG Compact - Filtro defangatore magnetico autopulente compatto per acqua. Completo di rubinetto a sfera di scarico. Idoneo per centrale termica. Corpo principale in acciaio verniciato esternamente. Coperchio in acciaio. Tenute in elastomero. Cartuccia filtrante in acciaio inox AISI. Pressione di esercizio max 10 Bar. Temperatura di esercizio max 95 °C. Magnete al neodimio. Grado filtrazione 100 µm	1/2	36020400	2.070,000
0491602	1		3/4	36020500	2.081,000
0491603	1		1	36020600	2.349,000
0491604	1		1 1/4	36020700	2.375,000
0491605	1		1 1/2	36020800	2.962,000
0491606	1		2	36020900	2.993,000
0020780	1	<b>3611</b> - Isolamento termico costituito da semigusci e coperchio in polietilene espanso con rivestimento esterno in pellicola antigraffio. Fissaggio semigusci tramite nastro biadesivo già applicato. Comportamento al fuoco classe 1 Densità 33 kg/m <sup>3</sup> Temperatura di impiego -40 ÷ +90 °C	1/2 ÷ 2	36110002	475,000
0138985	1	Sep MG Compact - Separatore idraulico ispezionabile con filtro defangatore magnetico compatto per centrali termo-frigo. Corpo principale in acciaio verniciato esternamente. Coperchio in acciaio verniciato esternamente. Corpo valvola a sfera e valvola di sfogo aria in ottone. Tenute in elastomero. Cestello filtrante in acciaio inox AISI. Attacchi al processo filettati UNI EN ISO 228. Classe di pressione PN10 Temperatura di esercizio max 95 °C Magnete al neodimio Grado di filtrazione 100 µm	2	38130900	3.696,000
0069970	1	<b>3541</b> - 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	5.761,000
0069971	1		DN 65	35411010	6.406,000
0069972	1		DN 80	35411110	7.233,000
0069967	1		DN 100	35411310	8.266,000
0069968	1		DN 125	35411410	11.366,000
0069969	1		DN 150	35411510	12.399,000



<b>VALVOLE DI SFOGO ARIA, DISAREATORI E DEFANGATORI</b>					
<b>CODICE</b>	<b>CONF.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>	<b>CODICE FORNITORE</b>	<b>€</b>
0404335	1	<b>3601</b> - 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 <sup>3</sup> ; Temperatura di impiego -40 ÷ +90 °C	DN 50	36010902	<b>626,000</b>
0404336	1		DN 65	36011002	<b>971,000</b>
0404337	1		DN 85	36011102	<b>971,000</b>
0404332	1		DN 100	36011302	<b>971,000</b>
0404333	1		DN 125	36011402	<b>1.525,000</b>
0404334	1		DN 150	36011502	<b>1.525,000</b>



<b>FILTRO NEUTRALIZZATORE CONDENZA ACIDA</b>					
0004309	1	<b>3826</b> - NT1 - Filtro neutralizzatore della condensa acida. Corpo portacartuccia 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	<b>116,300</b>



0007509	6	<b>3287</b> - Coppia di raccordi portagomma diritti completi di guarnizione sede piana. Raccordi in poliammide PA.	3/4 x DN16	32870516	<b>22,970</b>
0007510	6		3/4 x DN20	32870520	<b>23,070</b>
0012976	6	<b>3288</b> - 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	<b>30,110</b>
0007508	6		3/4 x DN20	32880520	<b>31,100</b>



0006372	1	<b>3289</b> - Isolamento termico 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 <sup>3</sup> Temperatura di impiego -40 ÷ +90 °C	3/4	32890000	<b>77,800</b>
---------	---	--	-----	----------	---------------



0004310	10	<b>3290</b> - Carica neutralizzante di carbonato di calcio (CaCO3).		32900000	<b>27,890</b>
---------	----	---	--	----------	---------------



<b>VALVOLINE MANUALI DI SPURGO E SFOGO ARIA</b>					
0026115	10	<b>18</b> - 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 preguarnizione in PTFE. Pressione di esercizio max 10 Bar Temperatura di esercizio max 90 °C	1/8	00180100	<b>9,611</b>
0026116	10		1/4	00180200	<b>6,270</b>
0026117	10		3/8	00180300	<b>6,392</b>
0026118	10		1/2	00180400	<b>12,360</b>



FILTRI A CARTUCCIA					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0195424	10	3 - Filtro di linea con cartuccia filtrante estraibile, idoneo per acqua, attacco FF (300 µm)  Disponibili a richiesta versioni con cartuccia filtrante (800-100-50 um)	3/8	00030310	35,740
0195428	10		1/2	00030410	37,080
0195432	6		3/4	00030510	48,860
0195436	6		1	00030610	72,200
0195440	4		1 1/4	00030710	139,300
0195444	2		1 1/2	00030810	202,000
0195448	2		2	00030910	295,000
0195452	1		2 1/2	00031010	2.237,000
0195455	1		3	00031110	2.691,000
0195458	1		4	00031310	3.126,000



0196271	10	4 - Filtro di linea con cartuccia filtrante estraibile, idoneo per acqua, attacco MF (300 µm)  Disponibili a richiesta versioni con cartuccia filtrante (800-100-50 um)	1/2	00040410	37,080
0196275	6		3/4	00040510	48,860
0196279	6		1	00040610	72,200
0196283	4		1 1/4	00040710	139,300
0196287	2		1 1/2	00040810	202,000
0196291	2		2	00040910	295,000



0195460	20	858 - Filtro depuratore a Y con cartuccia filtrante estraibile, idoneo per acqua (300 um)  Disponibili a richiesta versioni con cartuccia filtrante (800-100 um)	1/2	08580402	13,200
0195461	12		3/4	08580502	18,770
0195462	8		1	08580602	28,470
0195463	3		1 1/4	08580702	44,860
0195464	2		1 1/2	08580802	56,100
0195465	1		2	08580902	93,900



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	217,000
0195467	1		1/2	01260410	249,000
0195468	1		3/4	01260510	266,000
0195469	1		1	01260610	328,000
0195470	1		1 1/4	01260710	477,000
0195471	1		1 1/2	01260810	620,000
0195472	1		2	01260910	727,000
0195473	1		2 1/2	01261010	2.636,000
0195474	1		3	01261110	3.115,000
0195475	1		4	01261310	3.793,000



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. Corpo in ottone nichelato. Sedi di tenuta in acciaio inox. Tenute in elastomero. Attacchi filettati FF UNI-EN-ISO 228. Pressione a monte max 25 Bar. Pressione a valle regolabile 0,8 ÷ 5,5 Bar. Temperatura di esercizio max 80 °C. Scala manometro 0 ÷ 10 Bar. Grado di filtrazione 800 µm	1/2	00460400	250,000



RIDUTTORI DI PRESSIONE					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0050443•	1	<b>3856</b> - 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 nominale 16 Bar Pressione a monte max 16 Bar Press. 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	152,700
0052971	1		3/4	38560500	221,000
0263626	1	<b>3153</b> - 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	90,300
0195303•	1	<b>51</b> - Rinox Riduttore di pressione con attacchi FF - PN 40, compensato regolabile, funzionamento a membrana a due sedi in acciaio inox, ad azione anticampo 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 monte max in conformità norma NF 16 Bar. Temperatura di esercizio max 80 °C	1/2	00510470	181,000
0195305•	1		3/4	00510570	218,000
0195307•	1		1	00510670	325,000
0195309	1		1 1/4	00510770	417,000
0195311	1		1 1/2	00510870	606,000
0195313	1		2	00510970	843,000
0195314	1		2 1/2	00511070	2.533,000
0195315	1	3	00511170	3.462,000	
0195316	1	4	00511370	5.320,000	
0233855	1	<b>2848</b> - 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	94,400
0233856	1		3/4	28480500	108,600
0382213	1		1	28480600	158,400
0382214	1		1 1/4	28480700	295,000
0382215	1		1 1/2	28480800	439,000
0382216	1		2	28480900	558,000
0233862•	1	<b>2909</b> - Riduttore di pressione RINOXPLUS SMART 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	172,800
0233863	1		3/4	29090500	242,000
0233864•	1		1	29090600	306,000
0233865•	1		1 1/4	29090700	610,000
0233866	1		1 1/2	29090800	876,000
0233867	1		2	29090900	1.122,000
0195331	1	<b>87</b> - Riduttore di pressione RINOXDUE attacco FF, PN 25, regolabile, a sede unica inox e funzionamento a pistone compensato, cappelletto di contenimento molla di regolazione in polimero, pretarato regolazione in uscita 0,5 ÷ 4 bar	3/8	00870380	84,100
0195333•	1		1/2	00870480	84,100
0195335	1		3/4	00870580	98,300





RIDUTTORI DI PRESSIONE					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0195332	1	<b>87</b> - Riduttore di pressione RINOXDUE attacco FF PN 25, regolabile, a sede unica inox e funzionamento a pistone compensato, pretrataro regolazione in uscita 0,5÷7 bar	3/8	00870370	107,600
0195334	1		1/2	00870470	107,600
0195336	1		3/4	00870570	124,100
0195337	1		1	00870670	192,000
0195338	1		1 1/4	00870770	285,000
0195339	1		1 1/2	00870870	394,000
0195340	1		2	00870970	494,000



ANTICALCARE MAGNETICO					
0195492	1	<b>304</b> - Anticalcare magnetico per il trattamento fisico dell'acqua, magneti permanenti anulari incapsulati in un polimero plastico per usi alimentari	1/2	03040400	296,000
0195493	1		3/4	03040500	355,000
0195494	1		1	03040600	432,000
0195495	1		1 1/4	03040700	633,000
0195496	1		1 1/2	03040800	817,000
0195497	1		2	03040900	992,000
0195498	1		2 1/2	03041000	3.708,000
0195499	1		3	03041100	4.595,000
0195500	1		4	03041300	5.855,000



VALVOLE A SFERA ACQUA - GAMMA PASSAGGIO TOTALE PESANTE GS "ARNO"					
0569722	10	<b>3371</b> - 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	25,270
0540833	10		3/8	337138NI	27,470
0540828	8		1/2	337112NI	28,730
0540832	6		3/4	337134NI	42,660
0540827	6		1	337110NI	57,200
0540826	4		1 1/4	337104NI	86,700
0540825	2		1 1/2	337102NI	122,800
0540829	2		2	337120NI	193,400
0540830	8		2 1/2	337122NO	508,000
0540831	6		3	337130NO	608,000
0540834	4		4	337140NO	857,000



0569721	10	<b>3372</b> - 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	24,290
0540841	10		3/8	337238NI	27,470
0540838	10		1/2	337212NI	28,730
0540840	5		3/4	337234NI	42,660
0540837	5		1	337210NI	57,200
0540836	4		1 1/4	337204NI	86,700



0569723	10	<b>3374</b> - 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	25,330
0540852	10		3/8	337438NI	28,370
0540850	10		1/2	337412NI	30,350
0540851	5		3/4	337434NI	43,180
0540849	5		1	337410NI	59,100



0569724	10	<b>3373</b> - 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	26,410
0540848	10		3/8	337338NI	28,370
0540845	10		1/2	337312NI	30,350
0540847	6		3/4	337334NI	43,180
0540844	4		1	337310NI	59,100
0540843	4		1 1/4	337304NI	88,400
0540842	2		1 1/2	337302NI	126,500
0540846	2		2	337320NI	199,200



VALVOLE A SFERA ACQUA - GAMMA PASSAGGIO TOTALE PESANTE GS "ARNO"					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0540806•	10	<b>3255</b> - 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	29,650
0540807•	5		3/4	325534NI	37,260
0540805	4		1	325510NI	65,900



VALVOLE A SFERA ACQUA - GAMMA PASSAGGIO STANDARD RBM "IRO"						
0398286	20	<b>855</b> - 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	23,550	
0398274	15		1/2	08540432	13,600	
0398276	12		3/4	08540532	18,020	
0398278	6		1	08540632	32,360	
0398280	6		1 1/4	08540732	44,570	
0398282	2		*Passaggio totale	1 1/2	08540832	80,000
0398284	2		2	08540932	118,000	



0398319	20	<b>989</b> - 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	23,960
0398320	15		1/2	09890432	13,600
0398321	12		3/4	09890532	18,020
0398322	6		1	09890632	32,360
0398323	8		1 1/4	09890732	44,570
			*Passaggio totale		



0398293	15	<b>885</b> - 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	18,270
0398296	12		3/4	08850552	24,670
0398299	6		1	08850652	35,980
			*Passaggio totale		



0398289	20	<b>855</b> - 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	20,070
0398292	15		1/2	08850442	18,270
0398295	12		3/4	08850542	24,670
0398298	6		1	08850642	35,980
			*Passaggio totale		



0398300	20	<b>886</b> - 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	26,150	
0398302	15		1/2	08860432	13,600	
0398304	12		3/4	08860532	18,020	
0398306	6		1	08860632	32,360	
0398308	5		1 1/4	08860732	44,570	
0398310	2		*Passaggio totale	1 1/2	08860832	80,000
0398312	2		2	08860932	118,000	



0398314	20	<b>887</b> - 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	24,540
0398315	15		1/2	08870432	13,600
0398316	12		3/4	08870532	18,020
0398317	6		1	08870632	32,360
0398318	6		1 1/4	08870732	44,570
			*Passaggio totale		

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

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0195371	20	<b>67</b> - 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	<b>26,500</b>
0195374•	12		3/4	00670502	<b>26,920</b>
0195382•	6		1	00670602	<b>36,040</b>
0195389	4		1 1/4	00670702	<b>80,000</b>
0195372	20	<b>67</b> - 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	<b>22,520</b>
0195376•	12		3/4	00670512	<b>30,350</b>
0195384•	6		1	00670612	<b>44,810</b>
0195390	4		1 1/4	00670712	<b>67,600</b>

## ACCESSORI PER IMPIANTI IDROTERMOSANITARI

0195391•	10	<b>20</b> - Rubinetto d'arresto da incasso con cappuccio cromato	1/2	00200400	<b>58,400</b>
0195392	5		3/4	00200500	<b>97,200</b>

0195393•	10	<b>24</b> - Sifone a muro per lavatrice, attacco portagomma tubo Ø 22, attacco a tubo di scarico Ø 32	Ø 32	00243210	<b>36,600</b>
----------	----	---	------	----------	---------------

## VALVOLE DI RITEGNO

0541080-3	10	<b>3085</b> - 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	<b>28,180</b>
0541082	10		3/4	30853410	<b>36,930</b>
0541079	5		1	30851010	<b>37,370</b>
0541078-3	4		1 1/4	30850410	<b>77,400</b>
0541077	4		1 1/2	30850210	<b>98,600</b>
0541081	2		2	30852010	<b>145,200</b>