

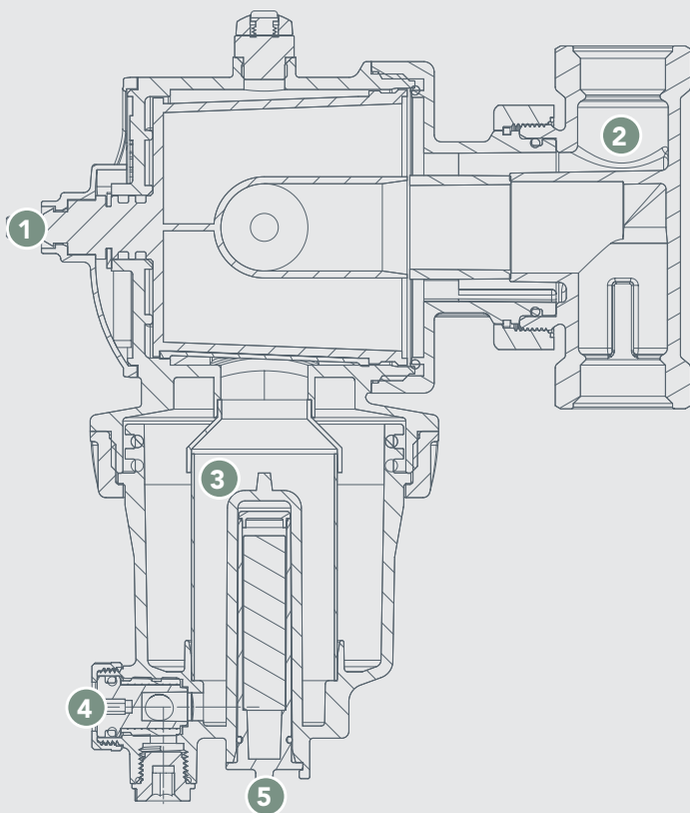
# MP2

## 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





COMANDI TERMOSTATICI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0104561•	10	<b>3937</b> - 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-Acetato termostatico	TL1	39370000	<b>50,90</b>
0267682	10		TL3	40820030	<b>49,47</b>
0267681	10		TL7	40810000	<b>51,00</b>
0327405	10	<b>4196</b> - Coppia di inserti per limitazione temperatura per testa termostatica TL 1.		41960000	<b>1,37</b>



VALVOLE TERMOSTATIZZABILI					
0194760•	10	<b>31</b> - 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	<b>31,43</b>
0194761•	10		1/2"	00310400	<b>32,33</b>
0194762•	10		3/4"	00310500	<b>49,57</b>
*Valvola con pre-regolazione					



0194763•	10	<b>32</b> - 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	<b>33,89</b>
0194764•	10		1/2"	00320400	<b>37,54</b>
0194765	10		3/4"	00320500	<b>53,90</b>
*Valvola con pre-regolazione					



0194766•	10	<b>48</b> - 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	<b>27,08</b>
0194767•	10		1/2"	00480400	<b>28,32</b>



0194768•	10	<b>49</b> - 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	<b>32,71</b>
0194769•	10		1/2"	00490400	<b>33,89</b>



VALVOLE TERMOSTATIZZABILI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
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>38,70</b>
0194772	10		1/2"	01790400	<b>39,17</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>38,91</b>
0194774•	10		1/2"	01800400	<b>39,17</b>



KIT VALVOLE E DETENTORI					
0267687	10	<b>4250</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"	42500300	<b>71,80</b>
0267688	10		1/2"	42500400	<b>73,10</b>



0267689	10	<b>4251</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"	42510300	<b>77,10</b>
0267690	10		1/2"	42510400	<b>78,40</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>42,57</b>
0559853	10		1/2"	20800400	<b>43,73</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>53,80</b>
0559855	10		1/2"	20810400	<b>57,00</b>



0267683•	10	<b>4248</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"	42480300	<b>61,50</b>
0267684•	10		1/2"	42480400	<b>62,60</b>



KIT VALVOLE E DETENTORI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0267685	10	<b>4249</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"	42490300	<b>66,20</b>
0267686	10		1/2"	42490400	<b>67,30</b>
0403437	10	<b>1344</b> - 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	<b>32,33</b>
0403438•	10		1/2"	13440400	<b>33,32</b>
0403439	10	<b>1345</b> - 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	<b>45,07</b>
0403440	10		1/2"	13450400	<b>45,85</b>



### VALVOLE TERMOSTATIZZABILI CON PRE-REGOLAZIONE



0233824	10	<b>2640</b> - 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	<b>33,39</b>
0233825	10		1/2"	26400490	<b>34,50</b>
0263598	10		3/4"	26400590	<b>52,90</b>
0263599▫	5		1"	26400690	<b>74,00</b>
0233826	10	<b>2641</b> - 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	<b>39,76</b>
0233827	10		1/2"	26410490	<b>41,52</b>
0263600	10		3/4"	26410590	<b>59,60</b>
0263601	5		1"	26410690	<b>84,60</b>
0399046	10	<b>2642</b> - 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	<b>29,16</b>
0399045	10		1/2"	26420490	<b>30,03</b>
0399050	10	<b>2643</b> - 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	<b>35,72</b>
0399049	10		1/2"	26430490	<b>36,85</b>





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	73,10
0233832	10		1/2"	27200490	74,80



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	20,94
0194782	10		1/2"	00070400	24,89
0194783	10		3/4"	00070500	49,57
0194784	6		1"	00070600	69,50
0194785	4		1 1/4"	00070700	108,50



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	24,69
0194787	10		1/2"	00080400	28,32
0194788	10		3/4"	00080500	54,00
0194789	6		1"	00080600	76,60
0194790	4		1 1/4"	00080700	111,60



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	16,39
0194796	10		3/8" Ø 18	00270310	22,83
0194797	10		1/2"	00270400	19,36
0194798	10		1/2" Ø 18	00270410	24,08



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	26,08
0194800	10		3/8" Ø 18	00280310	27,22
0194801	10		1/2"	00280400	27,16
0194802	10		1/2" Ø 18	00280410	29,40



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	20,68
0104556	10		1/2"	40360400	23,29



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	22,80
0104554	10		1/2"	40380400	25,88



<b>DETTENTORI</b>					
<b>CODICE</b>	<b>CONF.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>	<b>CODICE FORNITORE</b>	<b>PREZZO €</b>
0104559	10	<b>4039</b> - Nuovo 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.	3/8"	40390300	<b>22,69</b>
0104560	10		1/2"	40390400	<b>26,20</b>
0104557	10	<b>4037</b> - 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	<b>15,61</b>
0104558	10		1/2"	40370400	<b>18,45</b>
0194803•	10	<b>9</b> - 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	<b>20,68</b>
0194804•	10		1/2"	00090400	<b>23,29</b>
0194805	10		3/4"	00090500	<b>45,42</b>
0194806	6		1"	00090600	<b>66,20</b>
0194807	4		1"1/4	00090700	<b>98,10</b>
0194808•	10	<b>10</b> - Detentore di intercettazione e regolazione diritto 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	<b>22,80</b>
0194809•	10		1/2"	00100400	<b>25,88</b>
0194810	10		3/4"	00100500	<b>50,60</b>
0194811	6		1"	00100600	<b>68,40</b>
0194812	4		1"1/4	00100700	<b>109,70</b>
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	<b>15,61</b>
0194818	10		3/8" Ø 18	00290310	<b>22,25</b>
0194819•	10		1/2"	00290400	<b>18,45</b>
0194820	10		1/2" Ø 18	00290410	<b>22,00</b>
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	<b>22,69</b>
0194822	10		3/8" Ø 18	00300310	<b>25,07</b>
0194823•	10		1/2"	00300400	<b>26,20</b>
0194824	10		1/2" Ø 18	00300410	<b>28,32</b>
<b>VALVOLE MONOTUBO</b>					
0194725	5	<b>25</b> - 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	<b>85,80</b>
0194726	5		3/4" Ø 18	00250510	<b>85,80</b>
0194727	5		3/4" SX	00250550	<b>85,80</b>
0194728□	5		1"	00250600	<b>89,00</b>
0194729	5		1" Ø 18	00250610	<b>89,00</b>
0194730	5		1" SX	00250650	<b>89,00</b>



VALVOLE MONOTUBO					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0194721 <sup>□</sup>	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	<b>75,00</b>
0194722	5		1/2" S.C.	00220420	<b>70,70</b>
0194723	5		3/4"	00220500	<b>76,40</b>
0194724	5		3/4" Ø 18	00220530	<b>76,40</b>
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	<b>67,30</b>
0194733	5		3/4"	05850500	<b>69,60</b>
0194732	5		1/2" Ø 18	05850410	<b>67,30</b>
0194734	5		3/4" Ø 18	05850510	<b>69,60</b>
0263607 <sup>□</sup>	4	<b>3101</b> - 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	<b>123,90</b>
0263608 <sup>•</sup>	4		3/4"	31010500	<b>129,40</b>
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	<b>119,30</b>
0216642	4		3/4"	10280500	<b>119,70</b>
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	<b>121,60</b>
FILTRAZIONE MAGNETICA					
0082370 <sup>•</sup>	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>140,70</b>
0008465 <sup>•</sup>	1		3/4" BIANCO	30700550	<b>154,80</b>
0124133	1	<b>4029.B</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	<b>351,00</b>



FILTRAZIONE MAGNETICA					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0263800	1	<b>3174</b> - Raccordo girevole diritto di connessione filtro/caldaia. Attacchi filettati FF UNI-EN-ISO 228.	3/4"	31740500	<b>47,68</b>
0263801	6	<b>3174</b> - Raccordo girevole curvo di connessione filtro/caldaia. Attacchi filettati FF UNI-EN-ISO 228.	3/4"	31740510	<b>46,25</b>
0263802	1	<b>3174</b> - Raccordo flessibile estensibile. Attacchi filettati MF UNI-EN-ISO 228	3/4"	31740530	<b>41,90</b>
0263808	6	<b>3174</b> - Valvola a sfera accessoria. Attacchi filettati MF UNI-EN-ISO 228.	3/4"	31740520	<b>52,20</b>
0001190•	1	<b>3715.A</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>172,90</b>
0174459	1	<b>4162</b> - 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	<b>166,90</b>
0174460	1		G 3/4"	41620500	<b>167,40</b>
0174461	1		G 1"	41620600	<b>179,90</b>
0174462	1		Ø22 mm	41622200	<b>179,00</b>
0174458	1		Ø28 mm	41612800	<b>211,00</b>
0007570	1	<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	3/4"	36990600	<b>342,00</b>
0138979	1	<b>3815</b> - Guscio di coibentazione per defangatore magnetico autopulente MP1, costituito da semigusci in polietilene espanso con rivestimento esterno in pellicola antigraffio		38150000	<b>232,00</b>
0138981	1	<b>3833 MP2</b> - 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	<b>275,00</b>
0138980•	1		1"	38330600	<b>275,00</b>
0124131	1	<b>3967</b> - Guscio di coibentazione costituito da semigusci in polietilene espanso con rivestimento esterno in pellicola antigraffio.		39670002	<b>128,70</b>



FILTRAZIONE MAGNETICA						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €	
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	212,00	
0263644	1		1"	24050600	237,00	
0088184	1	<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	3/4"	23440550	292,00	
0088185	1		1"	23440650	321,00	
0263642	1		1"1/4	23440750	354,00	
0088187	1		3/4"	23190550	279,00	
0088186	1	corpo deviatore in polimero	1"	23190650	309,00	
0263640	1		1"1/4	23190750	341,00	
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	5.761,00	
0069971	1		DN 65	35411010	6.406,00	
0069972	1		DN 80	35411110	7.233,00	
0069967	1		DN 100	35411310	8.266,00	
0069968	1		DN 125	35411410	11.366,00	
0069969	1		DN 150	35411510	12.399,00	
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	626,00
0404336	1			DN 65	36011002	971,00
0404337	1			DN 85	36011102	971,00
0404332	1			DN 100	36011302	971,00
0404333	1	DN 125		36011402	1.525,00	
0404334	1	DN 150		36011502	1.525,00	
0404305	1	<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	3/4"	35480500	315,00	
0404304	1		1"	35480600	389,00	
0263641	1	<b>2343</b> - Connettore per pulizia/lavaggio impianto.		23430500	97,10	



<b>FILTRAZIONE MAGNETICA</b>					
<b>CODICE</b>	<b>CONF.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>	<b>CODICE FORNITORE</b>	<b>PREZZO €</b>
0263650	1	<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	1/2"	31730400	<b>231,00</b>
0263651	1		3/4"	31730500	<b>233,00</b>
0263652	1		1"	31730600	<b>238,00</b>
0263653	1		1"1/4	31730700	<b>277,00</b>
0382241	1		1"1/2	31730800	<b>308,00</b>
0382242	1		2"	31730900	<b>391,00</b>



<b>SEPARATORI IDRAULICI</b>					
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>624,00</b>
0263555	1		1"1/4	06170712	<b>735,00</b>
0263556	1		1"1/2	06170812	<b>949,00</b>
0263557	1		2"	06170912	<b>1.426,00</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>2.068,00</b>
0263559	1		DN 65	06171072	<b>2.141,00</b>
0263560	1		DN 80	06171172	<b>3.096,00</b>
0263561	1		DN 100	06171372	<b>3.170,00</b>
0263562	1		DN 125	06171472	<b>7.985,00</b>
0263563	1		DN 150	06171572	<b>8.425,00</b>



<b>VALVOLE DI ZONA</b>					
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 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	<b>217,00</b>
0194962•	1		3/4"	01120570	<b>217,00</b>
0194963•	1		1"	01120670	<b>224,00</b>



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 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	<b>226,00</b>
0194965□	1		3/4"	01130570	<b>226,00</b>
0194966□	1		1"	01130670	<b>233,00</b>



0194968•	1	<b>114.A</b> - 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	<b>284,00</b>
0194970•	1		1"	01140670	<b>305,00</b>



VALVOLE DI ZONA					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0194967	1	<b>114.B</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	<b>342,00</b>
0194969	1		1"	01140620	<b>355,00</b>
0194973•	1	<b>360</b> - 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	<b>203,00</b>
0194974•	1		24V AC	03600020	<b>202,00</b>
0194975•	1		230V AC	03600030	<b>252,00</b>
0194976	1		24V AC	03600040	<b>279,00</b>
0194972•	10	<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	<b>61,60</b>
0194977□	1	<b>373</b> - 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	<b>356,00</b>
0194978	1		24V	03730060	<b>482,00</b>
0404286	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>88,00</b>
0203747•	1		3/4"	08140520	<b>88,20</b>
0203748	1		1"	08140620	<b>88,60</b>
0404288	1	<b>813</b> - 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	<b>118,90</b>
0203745	1		3/4"	08130520	<b>129,00</b>
0203746	1		1"	08130620	<b>143,70</b>
0404284	1	<b>736</b> - 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	<b>155,20</b>
0203743	1		3/4"	07360520	<b>166,10</b>
0203744	1		1"	07360620	<b>180,80</b>





VALVOLE DI ZONA					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		<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			
0233883	1	senza microinterruttore ausiliario	230V AC	29440002	62,60
0233884	1		24V AC	29440012	62,60
0233885•	1	con microinterruttore ausiliario	230V AC	29440042	92,70
0233886	1		24V AC	29440052	92,70



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	119,30
0194982	1		1"	01240600	136,30
0194983	1		1"1/4	01240700	239,00



COLLETTORI E ACCESSORI					
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	19,15
0195000•	10		3/4" S2	00350500	22,45
0195005•	10		3/4" S3	00360500	33,86
0194999	10		1" S1	00340600	20,19
0195002	10		1" S2	00350600	28,50
0195007	10		1" S3	00360600	43,42
0195004	10		1"1/4 S2	00350700	41,32
0195009	10		1"1/4 S3	00360700	58,40



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	52,60
0195019	3		3/4" S5	00630520	72,00
0195022	3		3/4" S6	00640500	88,70
0195023	3		3/4" S7	00640520	121,00
0195026	3		3/4" S8	00650500	130,40
0195020	3		1" S4	00630600	72,70
0195021	3		1" S5	00630620	81,80
0195024□	3		1" S6	00640600	94,60
0195025	3		1" S7	00640620	131,40
0195027	3		1" S8	00650600	139,30
0195028	3		1" S10	00660600	187,40



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	148,50
0195012	1		3/4" - 6	00600500	172,90
0195014	1		3/4" - 8	00610500	224,00
0195016	1		3/4" - 10	00620500	308,00
0195011	1		1" - 4"	00590600	153,70
0195013	1		1" - 6"	00600600	213,00
0195015	1		1" - 8"	00610600	286,00
0195017	1		1" - 10"	00620600	362,00



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	97,20
0195029•	1		3/4" - 4/4	00520500	123,50
0195033•	1		3/4" - 6/6	00530500	155,00
0195035•	1		3/4" - 8/8	00540500	237,00
0195037•	1		3/4" - 10/10	00550500	358,00
0195032	1		1" - 2/2	00520620	119,00
0195031•	1		1" - 4/4	00520600	169,70
0195034•	1		1" - 6/6	00530600	227,00
0195036•	1		1" - 8/8	00540600	316,00
0195038•	1	1" - 10/10	00550600	430,00	
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	502,00
0195041•	1		3/4" B 6-6	04340500	569,00
0195043	1		3/4" B 8-8	04350500	640,00
0195040	1		1" B 4-4	04330600	576,00
0195042	1		1" B 6-6	04340600	640,00
0195044	1		1" B 8-8	04350600	732,00
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	278,00
0195051	1		6+4	09030050	330,00
0195055	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. Collettore per impianti sanitari, regolazione a cacciavite, cassetta senza pomolo.	5+3	09670010	278,00
0195052	1		6+4	09030060	330,00
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	48,83
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	38,22
0195059•	5		3/4" 3	01720500	48,75
0447946•	5		3/4" 4	13300500	60,70
0540605	5		1" 2	01710600	66,40
0540607	5		1" 3	01720600	70,80
0540609	5		1" 4	13300600	108,80





COLLETTORI E ACCESSORI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	DIMENSIONI LXH mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0138986	8	<b>3828</b> - 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	290 x 270	38282900	<b>58,00</b>
0138987	6		390 x 270	38283900	<b>63,80</b>
0138988	5		490 x 270	38284900	<b>71,10</b>
0138989	1	<b>3827</b> - 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	<b>123,30</b>
0138990	1		390 x 270	38273900	<b>130,90</b>
0138991	1		490 x 270	38274900	<b>138,60</b>
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
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>10,55</b>
0551262	1		1"	19420600	<b>15,00</b>
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>55,40</b>
0195063	18		25 x 50	00855000	<b>67,70</b>
0195064	13		31 x 58	00855800	<b>87,10</b>
0195062	13		40 x 50	00854000	<b>109,40</b>
0195065	14		36 x 75	00857500	<b>111,80</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>74,90</b>
0195068	11		25 x 50	00865000	<b>100,80</b>
0195069	10		31 x 58	00865800	<b>134,30</b>
0195067	9		40 x 50	00864000	<b>183,10</b>
0195070	10		36 x 75	00867500	<b>184,60</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 ø3/4" interasse 37 mm. Montaggio ad incasso. Coperchio verniciabile.	25 x 35	03623500	<b>164,80</b>
0195072	4		25 x 50	03625000	<b>104,90</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>18,68</b>
0194994	1		1"	01280600	<b>18,68</b>





COLLETTORI E ACCESSORI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0194995	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.	3/4"	01290500	19,62
0194996	1		1"	01290600	19,62
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	7,77
0195114•	10		Ø 12	00411220	7,77
0195115•	10		Ø 14	00411420	7,77
0195116•	10		Ø 15	00411520	7,77
0195117•	10		Ø 16	00411620	7,77
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	7,77
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	10,68
0195140•	10		Ø 12	06021200	10,68
0195141•	10		Ø 14	06021400	10,68
0195142•	10		Ø 15	06021500	10,68
0195143•	10		Ø 16	06021600	10,68
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	9,26
0305272	10		16x2	12161600	9,26
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	17,44
0216617	10		12x1,3	00711220	11,64
0195122	10		12x2	00711200	11,64
0195123	10		14x2	00711400	11,64
0195124	10		15x2,5	00711500	11,64
0195125	10		15x2	00711510	15,54
0195126	10		16x2	00711600	11,64
0195127	10		16x1,5	00711620	11,64
0195128	10		16x2,7	00711630	11,64
0195129	10		16x2,2	00711640	11,64
0195131•	10		17x2	00711700	11,64
0195132	10		18x2,5	00711800	11,64
0195133	10		18x2	00711830	11,64
0195135□	10		20x2	00712010	12,82
0195138	10		20x2,8	00712040	12,82





RACCORDERIA UNIFICATA STANDARD					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0195145•	10	<b>70</b> - 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	14x2	00701400	<b>11,83</b>
0195146	10		14,4x2,2	00701490	<b>11,83</b>
0195148•	10		16x2	00701600	<b>11,74</b>
0195149	10		16x2,5	00701610	<b>11,83</b>
0195150•	10		16x2,25	00701620	<b>11,83</b>
0195151•	10		16,2x2,6	00701630	<b>11,83</b>
0195152	10		16,4x2,2	00701690	<b>11,83</b>
0195153	10		17x2	00701710	<b>11,83</b>
0195155	10		17x3	00701730	<b>11,83</b>
0195156	10		17,2x3	00701740	<b>11,83</b>
0195157	10		18x2	00701800	<b>11,83</b>
0195158•	10		20x2	00702000	<b>13,29</b>
0195159•	10		20x2,5	00702010	<b>13,29</b>
0195160	10		20x2,25	00702020	<b>13,29</b>
0195161	10		20x2,9	00702030	<b>13,29</b>
0195171•	10	<b>42.A</b> - 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	<b>8,07</b>
0195174□	10	<b>57.A</b> - 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	<b>8,99</b>
0195175•	10		**	00571800	<b>8,99</b>
0195172	10	<b>43.A</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>8,91</b>
0195173	10		1/2"	00430400	<b>9,40</b>
0195119	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.	CH28	00690000	<b>42,86</b>
0195178•	10	<b>42.B</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>8,30</b>
0195180	10		1"	00420600	<b>8,99</b>
0195179	10	<b>42.C</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>9,54</b>
0195181	10		1"	00420630	<b>11,61</b>
0195190•	10	<b>56.A</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>9,70</b>
0195191	10		1"	00560600	<b>10,58</b>
0195192	10		1"1/4	00560700	<b>15,49</b>





RACCORDERIA UNIFICATA STANDARD					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0195193•	10	<b>56.B</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	11,19
0195194•	10		1"	00560630	12,29
0195195	10	<b>57.B</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	10,90
0195196	10		1"	00570600	12,29
0195207	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	30,41
0195208	10		1"	00970600	60,30
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	9,29
0195201•	10		3/4" x 3/4"	00720500	11,97
0195202▫	10		1" x 1"	00720600	17,49
0195203	6		1" x 11/4"	00720650	24,87
0195204	10		1 1/4" x 1 1/4"	00720700	40,82
0195205	5		1 1/2" x 1 1/2"	00720800	45,53
0195206	2		2" x 2"	00720900	75,20
0012913	10	<b>5.A</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	16,18
0012919	10		1/2"	0005041B	17,17
0012920	10		3/4"	0005051B	25,39
0012921	10		1"	0005061B	41,06
0012922	8		1" 1/4	0005071B	61,50
0012923	4		1" 1/2	0005081B	117,80
0012924	2		2"	0005091B	220,00
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	13,20
0195197	10		1/2"	00580400	16,10
0195198▫	10		3/4"	00580500	21,26
0195199▫	10		1"	00580600	34,76
0012926	8		1" 1/4	00580700	49,04
0012927	5		1" 1/2	00580800	107,40
0012928	2		2"	00580900	169,60
0195209	10	<b>5.B</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	13,20
0195210•	10		1/2"	00050410	13,99
0195211•	10		3/4"	00050510	18,33
0195212•	10		1"	00050610	29,97
0195213	8		1" 1/4	00050710	46,96
0195214	4		1" 1/2	00050810	71,60
0195215	2		2"	00050910	137,50





RACCORDERIA UNIFICATA STANDARD					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
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	10,12
0195217•	10		1/2"	00060410	11,40
0195218•	10		3/4"	00060510	15,57
0195219•	10		1"	00060610	22,84
0195220•	8		1"1/4	00060710	35,98
0195221•	5		1"1/2	00060810	60,00
0195222•	2		2"	00060910	101,20
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	9,54
0195239•	10		1/2" M x RBM	00830400	9,54
0195235	10		RBM x RBM	00810000	8,07
0196198•	1	<b>426</b> - Dado e sferico per valvole rame, con o-ring + RFS	3/8"	00426013	14,86
0196199•	1		1/2"	00429013	17,93



RACCORDERIA UNIFICATA EUROCONUS					
0195761	10	<b>361</b> - 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	11,93
0195762	10		Ø 12	03611200	11,93
0195763	10		Ø 14	03611400	11,93
0195764	10		Ø 15	03611500	11,93
0195765	10		Ø 16	03611600	11,93
0195766	10		Ø 18	03611800	11,93
0195737	10		<b>217.A</b> - 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
0195739	10	15x2		02171500	16,56
0195740	10	15x2,5		02171510	16,56
0195741	10	16x2		02171600	11,69
0195742	10	16x2,2		02171610	16,56
0195744•	10	17x2		02171700	9,75
0195745	10	18x2		02171800	16,56
0195747	10	20x2		02172000	11,69
0195748	10	20x2,8		02172010	18,17



VALVOLE DI SFOGO ARIA, DISAREATORI E DEFANGATORI					
0233833•	1	<b>2827.A</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"	28270300	17,70
0267215	1		1/2"	28270400	20,07
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"	28280300	20,19
0233835•	1		1/2"	28280400	22,57





VALVOLE DI SFOGO ARIA, DISAREATORI E DEFANGATORI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
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	<b>22,08</b>
0404295	1		1/2"	35740400	<b>27,57</b>
0404296	1		3/4"	35740500	<b>29,62</b>
0195250	10	<b>37.A</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	<b>47,57</b>
0195251•	10		1/2"	00370460	<b>47,57</b>
0195252•	10		3/4"	00370560	<b>54,70</b>
0195253	10		1"	00370660	<b>56,20</b>
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	<b>45,04</b>
0233854	1		1/2"	28400400	<b>50,20</b>
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	<b>129,10</b>
0233842	1	<b>2830.A</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	<b>264,00</b>
0233843	1		3/4"	28300500	<b>272,00</b>
0233844	1		1"	28300600	<b>299,00</b>
0233845	1		1"1/4	28300700	<b>399,00</b>
0233846	1		1"1/2	28300800	<b>467,00</b>
0233847	1	2"	28300900	<b>749,00</b>	
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	<b>326,00</b>
0233829	1		1"	26490600	<b>351,00</b>
0194600	1	<b>37.B</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	<b>158,00</b>





VALVOLE DI SFOGO ARIA, DISAREATORI E DEFANGATORI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0233848	1	<b>2831.A</b> - Airterm Dirt - Defangatore autopulente / disareatore.	1/2"	28310400	<b>289,00</b>
0233849	1	Disareatore con funzionamento a galleggiante. Completo di rubinetto a sfera di scarico con attacco a portagomma. Corpo in ottone.	3/4"	28310500	<b>286,00</b>
0233850	1	Galleggiante a leva in PP. Cartuccia filtrante acciaio inox AISI 304 3 Layers. Tenute idrauliche in elastomero.	1"	28310600	<b>299,00</b>
0233851	1	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"1/4	28310700	<b>391,00</b>



DOSATORE DI POLIFOSFATI DOMESTICI					
0124130•	1	<b>3928</b> - 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	<b>117,90</b>



0174454	1	<b>4161</b> - 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. Pressione di esercizio max 6 bar. Temperatura di lavoro 0÷30°C. T°max per azioni antincrostante 100°C. T°max per azioni anticorrosiva: 180°C. Dosaggio prodotto: max 5mg/l di P2O5. Durata carica: 35.000 l (circa 6 mesi)	1/2"	41610400	<b>168,70</b>
0174455	1		3/4"	41610500	<b>169,20</b>
0174456	1		1"	41610600	<b>192,80</b>
0174457	1		Ø22 mm	41612200	<b>180,80</b>
0174458	1		Ø28 mm	41612800	<b>211,00</b>
0124132	1	Ricarica		40510000	<b>22,80</b>



FILTRO NEUTRALIZZATORE CONDENZA ACIDA					
0004309•	6	<b>3286</b> - 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	<b>116,30</b>



0007509	6	<b>3287</b> - Coppia di raccordi portagomma dritti completi di guarnizione sede piana. Raccordi in poliammide PA. <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	32870516	<b>22,97</b>
0007510	6		3/4" x DN20	32870520	<b>23,07</b>
0012976	6		3/4" x DN16	32880516	<b>30,11</b>
0007508	6		3/4" x DN20	32880520	<b>31,10</b>



0006372	1	<b>3289</b> - 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 <sup>3</sup> Temperatura di impiego -40 ÷ +90 °C	3/4"	32890000	<b>77,80</b>
---------	---	---	------	----------	--------------



0004310	10	<b>3290</b> - Carica neutralizzante di carbonato di calcio (CaCO <sub>3</sub> ).		32900000	<b>27,89</b>
---------	----	--	--	----------	--------------



CONDIZIONANTI CHIMICI PER CIRCUITI DI CLIMATIZZAZIONE					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0143336	9	<b>3917 Protective 100</b> - Protettivo per impianti di riscaldamento e raffrescamento. Protective 100 è un prodotto neutro inibitore della corrosione, della formazione di calcare e anche della crescita microbica; è idoneo sia per circuiti di riscaldamento che di condizionamento, compresi quelli contenenti alluminio.	1 litro	39170002	80,20



0143337	9	<b>3918.A Wash Clean 400</b> - Pulitore per impianti di riscaldamento e raffrescamento. Wash Clean 400 è un prodotto neutro per la pulizia degli impianti di riscaldamento e condizionamento, nuovi o esistenti. Pulisce gli impianti da incrostazioni calcaree, crescita microbica e alghe, fanghi sostanze oleose, grassi e depositi ferrosi. L'azione di Wash Clean 400 ripristina nel tempo la piena efficienza degli impianti, di caldaie e pompe di calore.	1 litro	39180002	80,20
---------	---	---	---------	----------	-------



0143334	9	<b>3918.B Wash Clean 400H</b> - Pulitore universale rapido. Wash Clean 400 è un prodotto neutro sequestrante rapido per la pulizia degli impianti di riscaldamento e condizionamento, nuovi o esistenti. Prodotto ad ampio spettro di azione; rimuove i depositi di calcare, ossidi di ferro, fanghi e filamenti batterici. L'azione di Wash Clean 400H ripristina la piena efficienza degli impianti, di caldaie e pompe di calore.	1 litro	39180012	100,20
---------	---	--	---------	----------	--------



0143339	4	<b>4027 Spray Protect 1</b> - Protettivo per impianti di riscaldamento e raffrescamento. Protettivo per impianti di riscaldamento e raffrescamento Spray Protect 1 è un prodotto neutro polifunzionale professionale per la protezione degli impianti di riscaldamento e raffrescamento, nuovi o esistenti. Inibisce corrosioni, incrostazioni calcaree, crescita microbica e alghe. Previene la formazione di idrogeno gassoso.	1 litro	40270002	86,50
---------	---	--	---------	----------	-------



0143340	4	<b>4028 Spray Clean 4</b> - Pulitore per impianti di riscaldamento e raffrescamento Spray Clean 4 è un prodotto neutro per la pulizia degli impianti di riscaldamento e condizionamento, nuovi o esistenti. L'azione di Clean 4 ripristina la piena efficienza della caldaia e dei dispositivi presenti all'interno dei circuiti.	1 litro	40280002	86,50
---------	---	---	---------	----------	-------



VALVOLINE MANUALI DI SPURGO E SFOGO ARIA					
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	9,61
0026116	10		1/4"	00180200	6,27
0026117	10		3/8"	00180300	6,39
0026118	10		1/2"	00180400	12,36



FILTRI A CARTUCCIA					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0195424	10	3 - Filtro di linea con cartuccia filtrante estraibile, idoneo per acqua, attacco FF (300 µm)	3/8"	00030310	35,74
0195428	10		1/2"	00030410	37,08
0195432	6	Disponibili a richiesta versioni con cartuccia filtrante (800-100-50 um)	3/4"	00030510	48,86
0195436	6		1"	00030610	72,20
0195440	4		1"1/4	00030710	139,30
0195444	2		1"1/2	00030810	202,00
0195448	2		2"	00030910	295,00
0195452	1		2"1/2	00031010	2.237,00
0195455	1		3"	00031110	2.691,00
0195458	1		4"	00031310	3.126,00



0196271	10	4 - Filtro di linea con cartuccia filtrante estraibile, idoneo per acqua, attacco MF (300 µm)	1/2"	00040410	37,08
0196275	6		3/4"	00040510	48,86
0196279	6	Disponibili a richiesta versioni con cartuccia filtrante (800-100-50 um)	1"	00040610	72,20
0196283	4		1"1/4	00040710	139,30
0196287	2		1"1/2	00040810	202,00
0196291	2		2"	00040910	295,00



0195460	20	858 - Filtro depuratore a Y con cartuccia filtrante estraibile, idoneo per acqua (300 um)	1/2"	08580402	13,20
0195461	12		3/4"	08580502	18,77
0195462	8	Disponibili a richiesta versioni con cartuccia filtrante (800-100 um)	1"	08580602	28,47
0195463	3		1"1/4	08580702	44,86
0195464	2		1"1/2	08580802	56,10
0195465	1		2"	08580902	93,90



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	217,00
0195467	1		1/2"	01260410	249,00
0195468	1		3/4"	01260510	266,00
0195469	1		1"	01260610	328,00
0195470	1		1"1/4	01260710	477,00
0195471	1		1"1/2	01260810	620,00
0195472	1		2"	01260910	727,00
0195473	1		2"1/2	01261010	2.636,00
0195474	1		3"	01261110	3.115,00
0195475	1		4"	01261310	3.793,00



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. 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	250,00



RIDUTTORI DI PRESSIONE					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
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	<b>152,70</b>
0052971	1		3/4"	38560500	<b>221,00</b>
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	<b>90,30</b>
0195303•	1	<b>51.B</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	<b>181,00</b>
0195305•	1		3/4"	00510570	<b>218,00</b>
0195307□	1		1"	00510670	<b>325,00</b>
0195309	1		1"1/4	00510770	<b>417,00</b>
0195311	1		1"1/2	00510870	<b>606,00</b>
0195313	1		2"	00510970	<b>843,00</b>
0195314	1		2"1/2	00511070	<b>2.533,00</b>
0195315	1		3"	00511170	<b>3.462,00</b>
0195316	1	4"	00511370	<b>5.320,00</b>	
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	<b>94,40</b>
0233856	1		3/4"	28480500	<b>108,60</b>
0382213	1		1"	28480600	<b>158,40</b>
0382214	1		1"1/4	28480700	<b>295,00</b>
0382215	1		1"1/2	28480800	<b>439,00</b>
0382216	1		2"	28480900	<b>558,00</b>
0233862□	1		<b>2909</b> - 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
0233863	1	3/4"		29090500	<b>242,00</b>
0233864	1	1"		29090600	<b>306,00</b>
0233865□	1	1"1/4		29090700	<b>610,00</b>
0233866	1	1"1/2		29090800	<b>876,00</b>
0233867	1	2"		29090900	<b>1.122,00</b>





ANTICALCARE MAGNETICO					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
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	296,00
0195493	1		3/4"	03040500	355,00
0195494	1		1"	03040600	432,00
0195495	1		1"1/4	03040700	633,00
0195496	1		1"1/2	03040800	817,00
0195497	1		2"	03040900	992,00
0195498	1		2"1/2	03041000	3.708,00
0195499	1		3"	03041100	4.595,00
0195500	1		4"	03041300	5.855,00



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	25,27
0540833	10		3/8"	337138NI	27,47
0540828	8		1/2"	337112NI	28,73
0540832	6		3/4"	337134NI	42,66
0540827	6		1"	337110NI	57,20
0540826	4		1"1/4	337104NI	86,70
0540825	2		1"1/2	337102NI	122,80
0540829	2		2"	337120NI	193,40
0540830	8		2"1/2	337122N0	508,00
0540831	6		3"	337130N0	608,00
0540834	4		4"	337140N0	857,00



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	24,29
0540841	10		3/8"	337238NI	27,47
0540838	10		1/2"	337212NI	28,73
0540840	5		3/4"	337234NI	42,66
0540837	5		1"	337210NI	57,20
0540836	4		1"1/4	337204NI	86,70



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	25,33
0540852	10		3/8"	337438NI	28,37
0540850	10		1/2"	337412NI	30,35
0540851	5		3/4"	337434NI	43,18
0540849	5		1"	337410NI	59,10



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	26,41
0540848	10		3/8"	337338NI	28,37
0540845	10		1/2"	337312NI	30,35
0540847	6		3/4"	337334NI	43,18
0540844	4		1"	337310NI	59,10
0540843	4		1"1/4	337304NI	88,40
0540842	2		1"1/2	337302NI	126,50
0540846	2		2"	337320NI	199,20

## 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	29,65
0540807	5		3/4"	325534NI	37,26
0540805	4		1"	325510NI	65,90

## 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	23,55
0398274	15		1/2"	08540432	13,60
0398276	12		3/4"	08540532	18,02
0398278	6		1"	08540632	32,36
0398280	6		1"1/4	08540732	44,57
0398282	2		1"1/2	08540832	80,00
0398284	2		2"	08540932	118,00
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	23,96
0398320	15		1/2"	09890432	13,60
0398321	12		3/4"	09890532	18,02
0398322	6		1"	09890632	32,36
0398323	8		1"1/4	09890732	44,57
		*Passaggio totale			
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	18,27
0398296	12		3/4"	08850552	24,67
0398299	6		1"	08850652	35,98
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	20,07
0398292	15		1/2"	08850442	18,27
0398295	12		3/4"	08850542	24,67
0398298	6		1"	08850642	35,98
		*Passaggio totale			
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	26,15
0398302	15		1/2"	08860432	13,60
0398304	12		3/4"	08860532	18,02
0398306	6		1"	08860632	32,36
0398308	5		1"1/4	08860732	44,57
0398310	2		1"1/2	08860832	80,00
0398312	2		2"	08860932	118,00
		*Passaggio totale			

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

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
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	<b>24,54</b>
0398315	15		1/2"	08870432	<b>13,60</b>
0398316	12		3/4"	08870532	<b>18,02</b>
0398317	6		1"	08870632	<b>32,36</b>
0398318	6		*Passaggio totale	1"1/4	08870732
0195371	20	<b>67.C</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>26,50</b>
0195374	12		3/4"	00670502	<b>26,92</b>
0195382	6		1"	00670602	<b>36,04</b>
0195389	4		1"1/4	00670702	<b>80,00</b>
0195372	20	<b>67.D</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>22,52</b>
0195376	12		3/4"	00670512	<b>30,35</b>
0195384	6		1"	00670612	<b>44,81</b>
0195390	4		1"1/4	00670712	<b>67,60</b>
<b>ACCESSORI PER IMPIANTI IDROTERMOSANITARI</b>					
0195391	10	<b>20.B</b> - Rubinetto d'arresto da incasso con cappuccio cromato	1/2"	00200400	<b>58,40</b>
0195392	5		3/4"	00200500	<b>97,20</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>36,60</b>
<b>VALVOLE DI RITEGNO</b>					
0541080	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>28,18</b>
0541082	10		3/4"	30853410	<b>36,93</b>
0541079	5		1"	30851010	<b>37,37</b>
0541078	4		1"1/4	30850410	<b>77,40</b>
0541077	4		1"1/2	30850210	<b>98,60</b>
0541081	2		2"	30852010	<b>145,20</b>