

CATALOGO - LISTINO 2021

**AQUAKIT<sup>®</sup>**

**AQUASKUDO<sup>®</sup>**  
FILTRAZIONE E TRATTAMENTO ACQUA



**EMME.BI. ITALIA srl Socio Unico**  
Tel. 06 9538054 - Fax 0773 724600  
P. IVA e C.F. 02676680594  
[www.aquakit.it](http://www.aquakit.it) [info@aquakit.it](mailto:info@aquakit.it)



# AQUAKIT<sup>®</sup>

DISTRIBUZIONE MATERIALE IDROTERMOSANITARIO

# AQUASKUDO<sup>®</sup>

FILTRAZIONE E TRATTAMENTO ACQUA

I prezzi in vigore su questo listino possono subire variazioni senza preavviso. Non si accettano reclami sui prezzi applicati dopo una variazione degli stessi. I dati nel presente catalogo listino possono variare senza alcun preavviso. Questo Catalogo è di proprietà di EMME.BI.ITALIA srl. Ogni riproduzione effettuata senza il consenso di EMME.BI.ITALIA srl verrà perseguita a termini di legge in materia. Tutti i diritti sono riservati.

# INDICE GENERALE

<b>CATEGORIA 02</b>	<b>AQUAKIT</b>	<b>PAG. 23</b>
<b>CATEGORIA 03</b>	<b>COLLARI</b>	<b>PAG. 25</b>
<b>CATEGORIA 04</b>	<b>FLESSIBILI</b>	<b>PAG. 29</b>
<b>CATEGORIA 04.01</b>	<b>FLESSIBILI PER MISCELATORI</b>	<b>PAG. 41</b>
<b>CATEGORIA 04.02</b>	<b>FLESSIBILI ANTIVIBRANTI</b>	<b>PAG. 46</b>
<b>CATEGORIA 04.03</b>	<b>FLESSIBILI DOCCIA</b>	<b>PAG. 47</b>
<b>CATEGORIA 04.04</b>	<b>FLESSIBILI LAVATRICE</b>	<b>PAG. 48</b>
<b>CATEGORIA 04.05</b>	<b>FLESSIBILI ESTENSIBILI PER CALDAIA</b>	<b>PAG. 50</b>
<b>CATEGORIA 04.06</b>	<b>REGOLATORI E RIDUTTORI DI PRESSIONE GPL</b>	<b>PAG. 52</b>
<b>CATEGORIA 04.07</b>	<b>MINI CENTRALINA E CENTRALINA TUBOLARE GPL</b>	<b>PAG. 54</b>
<b>CATEGORIA 05</b>	<b>VALVOLE A SFERA - RUBINETTI PORTAGOMMA</b>	<b>PAG. 56</b>
<b>CATEGORIA 05.01</b>	<b>VALVOLE DI SICUREZZA E SFOGO ARIA</b>	<b>PAG. 59</b>
<b>CATEGORIA 05.02</b>	<b>VALVOLE DI RITEGNO - CLAPET</b>	<b>PAG. 60</b>
<b>CATEGORIA 05.03</b>	<b>VALVOLE INCASSO ACQUA - RUBINETTI DI ARRESTO</b>	<b>PAG. 62</b>
<b>CATEGORIA 05.04</b>	<b>VALVOLE GAS - RUBINETTI GAS - VALVOLE INCASSO GAS</b>	<b>PAG. 65</b>
<b>CATEGORIA 06</b>	<b>TUBO MULTISTRATO</b>	<b>PAG. 69</b>
<b>CATEGORIA 06.01</b>	<b>RACCORDI MULTISTRATO A STRINGERE</b>	<b>PAG. 69</b>
<b>CATEGORIA 06.02</b>	<b>RACCORDI MULTISTRATO A PRESSARE</b>	<b>PAG. 72</b>
<b>CATEGORIA 06.03</b>	<b>COLLETTORI ED ACCESSORI MULTISTRATO</b>	<b>PAG. 76</b>
<b>CATEGORIA 06.04</b>	<b>TUBO MULTISTRATO GAS</b>	<b>PAG. 78</b>
<b>CATEGORIA 06.05</b>	<b>RACCORDI MULTISTRATO GAS</b>	<b>PAG. 80</b>
<b>CATEGORIA 07</b>	<b>ACCESSORI E UTENSILI</b>	<b>PAG. 81</b>
<b>CATEGORIA 07.01</b>	<b>CONTATORI ACQUA E ACCESSORI</b>	<b>PAG. 87</b>
<b>CATEGORIA 08</b>	<b>TUBO A CARTELLARE PER SOLARE - ACQUA - GAS</b>	<b>PAG. 88</b>
<b>CATEGORIA 09</b>	<b>RIDUTTORI DI PRESSIONE</b>	<b>PAG. 90</b>
<b>CATEGORIA 09.01</b>	<b>GRUPPI DI RIEMPIMENTO</b>	<b>PAG. 91</b>
<b>CATEGORIA 09.02</b>	<b>MANOMETRI</b>	<b>PAG. 92</b>
<b>CATEGORIA 10</b>	<b>KIT UNIVERSALI PER RADIATORI</b>	<b>PAG. 94</b>
<b>CATEGORIA 10.01</b>	<b>TAPPI - RIDUZIONI - VALVOLINE - ACCESSORI RADIATORI</b>	<b>PAG. 98</b>
<b>CATEGORIA 10.02</b>	<b>VALVOLE RADIATORI E DETENTORI</b>	<b>PAG. 101</b>
<b>CATEGORIA 11</b>	<b>PPR</b>	<b>PAG. 104</b>
<b>CATEGORIA 13</b>	<b>GALLEGGIANTI E BATTERIE</b>	<b>PAG. 110</b>
<b>CATEGORIA 13.01</b>	<b>CASSETTE INCASSO ED ESTERNE</b>	<b>PAG. 112</b>
<b>CATEGORIA 13.03</b>	<b>SEDILI WC</b>	<b>PAG. 118</b>
<b>CATEGORIA 13.04</b>	<b>CANALINE DOCCIA</b>	<b>PAG. 120</b>
<b>CATEGORIA 14</b>	<b>SISTEMI INNESTO PER SCARICO PP</b>	<b>PAG. 121</b>
<b>CATEGORIA 15</b>	<b>RACCORDI OTTONE CROMATO</b>	<b>PAG. 131</b>
<b>CATEGORIA 16</b>	<b>RACCORDI OTTONE</b>	<b>PAG. 133</b>
<b>CATEGORIA 16.01</b>	<b>RACCORDI OTTONE GPL E METANO</b>	<b>PAG. 137</b>
<b>CATEGORIA 16.02</b>	<b>RACCORDI OTTONE TUBOFIX</b>	<b>PAG. 138</b>
<b>CATEGORIA 16.03</b>	<b>RACCORDI OTTONE TUBO FERRO</b>	<b>PAG. 139</b>
<b>CATEGORIA 19PT</b>	<b>CANNA FUMARIA PER PELLETTI</b>	<b>PAG. 140</b>

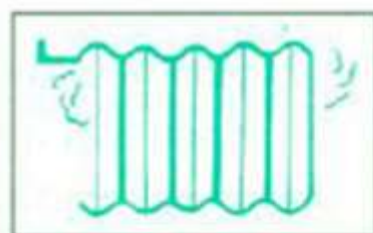


# INDICE GENERALE

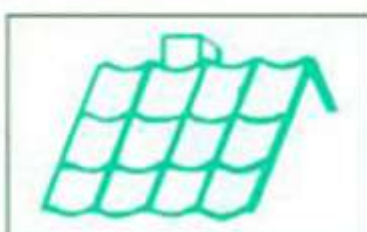
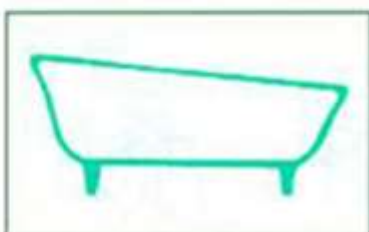
<b>CATEGORIA 23</b>	<b>BORCHIE COPRITUBO</b>	<b>PAG. 143</b>
<b>CATEGORIA 24</b>	<b>FISSAGGI</b>	<b>PAG. 145</b>
<b>CATEGORIA 25</b>	<b>FILTRI PUNTA ABISSINA</b>	<b>PAG. 147</b>
<b>CATEGORIA 26</b>	<b>GUARNIZIONI</b>	<b>PAG. 148</b>
<b>CATEGORIA 27</b>	<b>BARILOTTI ZINCATI</b>	<b>PAG. 153</b>
<b>CATEGORIA 27.01</b>	<b>BARILOTTI ZINCATI SCORREVOLI</b>	<b>PAG. 154</b>
<b>CATEGORIA 28</b>	<b>CANOTTI ESTENSIBILI - ROMPIGETTO</b>	<b>PAG. 155</b>
<b>CATEGORIA 29</b>	<b>SIFONI E PILETTE MOPLEN</b>	<b>PAG. 157</b>
<b>CATEGORIA 29.01</b>	<b>SIFONI LAVATRICE E ACCESSORI</b>	<b>PAG. 161</b>
<b>CATEGORIA 29.02</b>	<b>SOFFIONI DOCCIA</b>	<b>PAG. 165</b>
<b>CATEGORIA 29.03</b>	<b>BRACCI DOCCIA</b>	<b>PAG. 166</b>
<b>CATEGORIA 29.04</b>	<b>DOCCETTE E SALISCENDI</b>	<b>PAG. 167</b>
<b>CATEGORIA 30</b>	<b>TAPPI E PILETTE OTTONE</b>	<b>PAG. 169</b>
<b>CATEGORIA 31</b>	<b>SIFONI OTTONE - RUBINETTI FILTRO - RUBINETTI LAVATRICE</b>	<b>PAG. 172</b>
<b>CATEGORIA 31.01</b>	<b>RUBINETTI CASSETTA</b>	<b>PAG. 173</b>
<b>CATEGORIA 31.02</b>	<b>RUBINETTI LAVATRICE - RUBINETTI FILTRO</b>	<b>PAG. 174</b>
<b>CATEGORIA 21</b>	<b>RUBINETTERIA</b>	<b>PAG. 175</b>
<b>CATEGORIA 21.01</b>	<b>ACCESSORI RUBINETTERIA</b>	<b>PAG. 177</b>
<b>CATEGORIA 32</b>	<b>CANOTTI CROMATI</b>	<b>PAG. 178</b>
<b>CATEGORIA 33</b>	<b>SCAMBIATORI DI CALORE</b>	<b>PAG. 180</b>
<b>CATEGORIA 34</b>	<b>RACCORDI IN GHISA</b>	<b>PAG. 182</b>
<b>CATEGORIA 35</b>	<b>RACCORDI PER POLIETILENE A COMPRESSIONE</b>	<b>PAG. 190</b>
<b>CATEGORIA 35.01</b>	<b>PRESE A STAFFA</b>	<b>PAG. 198</b>
<b>CATEGORIA 35.02</b>	<b>RACCORDI IN OTTONE PER POLIETILENE</b>	<b>PAG. 200</b>
<b>CATEGORIA 38</b>	<b>RACCORDI ACCIAIO ZINCATO</b>	<b>PAG. 202</b>
<b>AQUASKUDO</b>	<b>TRATTAMENTO ACQUA E FILTRAZIONE</b>	<b>PAG. 206</b>

# AQUAKIT<sup>®</sup>

*ferma la perdita senza smontare*



*attacca benissimo anche sott'acqua*



*diventa dura come l'acciaio in 15 minuti*



*di semplice applicazione*

**AQUAKIT™**

RIPARA PRATICAMENTE TUTTO: TUTTI I TIPI DI METALLI, CERAMICA, LEGNO, PLASTICA "NON PLASTICA MORBIDA", CISTERNE COMBUSTIBILI OLII E PETROLI.

**AQUAKIT™**

HA UNA POTENTE FORZA D'INCOLLAGGIO, ANCHE SU SUPERFICI BAGNATE (ANCHE SOTT'ACQUA).

**AQUAKIT™**

DIVENTA DURO ENTRO **15 MINUTI**.

**AQUAKIT™**

SI APPLICA FACILMENTE E NON SI ATTACCA ALLE DITA.

**AQUAKIT™**

PUO' ESSERE TRAPANATO, SEGATO, LUCIDATO, VERNICIATO.

## APPLICAZIONI

- FERMA TUTTI I TIPI DI PERDITE SENZA SMONTAGGIO, CONDOTTE D'ACQUA, RADIATORI, CALDAIE, ECC.
- DIVERSI TIPI DI RIPARAZIONI SOTT'ACQUA, PISCINE, ACQUARI, ECC.
- UNISCE TUBI DI DIVERSO DIAMETRO E METALLO.
- RIPARA CARROZZERIE DI MACCHINE, ROULOTTES, BARCHE.
- CHIUSURA DI COLLEGAMENTI E DERIVAZIONI.
- RINNOVAMENTO DI FILETTATURE.
- SI PUO' USARE COME NASTRO ISOLANTE.

## TEMPO DI LAVORAZIONE

Tempo di lavoro dopo aver fatto l'impasto

3 MINUTI A 20°C

1,5 MINUTI A 32°C

## TEMPO DI INDURIMENTO

**NORMALE** 15 MINUTI A 20°C

6 MINUTI A 32°C

**SOTT'ACQUA** 20 MINUTI A 20°C

## DESCRIZIONE SPECIFICA

Peso Specifico	1,9 gr/cm <sup>2</sup>
Durezza	85 shore
Dilatazione	42180,0 kg/cm <sup>2</sup>
Resistenza alla compressione	1265,4 kg/cm <sup>2</sup>
Resistenza alla rottura	425,8 kg/cm <sup>2</sup>
Resistenza elettrica	5 x 10 <sup>13</sup> ohm - meter
Temperatura massima d'uso	121°C
Temperatura massima per tempi brevi	149°C

## APPLICAZIONE



"1"  
sgrassare la superficie, pulire e irruvidire con l'uso di carta vetrata o con una spazzola d'acciaio.



"2"  
staccare la quantità necessaria



"3"  
impastare fino ad ottenere un colore uniforme (1 minuto circa)



"4"  
applicare subito e pressare forte sulla superficie



"5"  
dopo l'uso pulire le mani con acqua e sapone

**IMPORTANTE:** PER UNA MIGLIORE ADESIONE DEL PRODOTTO, SI CONSIGLIA DOPO AVER CARTEGGIATO LA ZONA DA RIPARARE PULIRE CON ALCOOL DENATURATO E L'ASCIUGARE IL PRODOTTO CON LO STESSO

## AVVERTENZE

CON LA PERDITA IN PRESSIONE CHIUDERE CON UNA ZEPPA DI LEGNO E COPRIRE IL TUTTO CON **AQUAKIT™** - MANTENERE QUALCHE MINUTO SUL POSTO CON LE DITA O CON UN NASTRO ISOLANTE - PUO' ESSERE VERNICIATO SUBITO DOPO L'INDURIMENTO - PER OTTENERE UNA SUPERFICIE LISCIA, PASSARE CON LE DITA O CON UNO STRACCIO UMIDO SULLA PARTE INTERESSATA.

## ATTENZIONE !

CONTIENE RESINA DI EPOXI ED **AMMINE** PUO' ESSERE ALLERGICO PER PELLI SENSIBILI - IN QUESTO CASO LAVARE CON ACQUA E SAPONE E CONSULTARE UN MEDICO. NON INGOIARE - IN CASO DI INGERIMENTO, CERCARE DI VOMITARE E CONSULTARE UN MEDICO - MANTENERE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.



# CONCRETEKIT®

## RIPARAZIONE E ANCORAGGIO SENZA PROBLEMI !!!



**RIPARA TUBI IN PVC**

**IDEALE PER RIPARARE E INCOLLARE  
METALLI, ACCIAIO INOX, MATTONI,  
PIETRE, PIASTRELLE, MATTONCINI  
ORNAMENTALI DA ESTERNO.**



**RIPARA TUBI IN RAME**



**RIPARA TUBI IN  
POLIETILENE**

**PRESSIONI E TEMPERATURE  
NESSUN PROBLEMA !!**

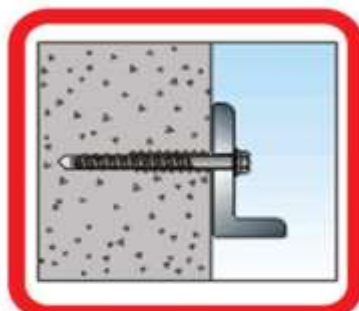


**RIPARA SERBATOI  
IN POLIETILENE**

**INDICATO PER FISSARE STOP, BARRE  
FILETTATE RIEMPIRE FORI ED ALTRI  
SOSTEGNI SU CEMENTO.**



**ANCORAGGIO DI UNA  
BARRA FILETTATA  
SU CEMENTO**



**RIEMPIE FORI E  
ANCORAGGIO FISSAGGI**



**SIGILLATURA DI  
FESSURE SU PAVIMENTI  
IN CEMENTO**



# CONCRETEKIT®

**RESINA EPOSSIDICA ESENTE DA STIROLO E ADDITIVI CHIMICI**

## **RIPARAZIONE E ANCORAGGIO SENZA PROBLEMI !!!**

### **CONCRETEKIT RIPARA, UNISCE E INCOLLA**

in pochi minuti diverse superfici.

**CONCRETEKIT** è una pasta epossidica adesiva per lavori pesanti, incolla anche in presenza di bagnato, ed è un prodotto studiato per avere una forza massima particolarmente tenace per l'incollaggio. Il super collante ripara tubi in PVC, ripara tubi in polietilene, ripara tubi in rame, serbatoi in polietilene. Unisce diversi materiali tra loro come acciaio inox, rame, pietre piastrelle, mattoncini ornamentali da esterno e molto altro ancora.

Particolarmente indicato anche in campo edilizio, grazie all'ottima resistenza della trazione, sostegno per mensole, fissa stop, barre filettate su cemento, sigillatura di fessure su pavimenti in cemento, riempie fori ed altri sostegni su cemento.

Non indicato per l'incollaggio di teflon, plastica morbida e flessibile.

Per una completa riparazione, prima di mettere in funzione il tutto attendere 24 ore per un indurimento totale della parte riparata.

A TEMPERATURA AMBIENTE **CONCRETEKIT** INDURISCE IN 6 ore

### **ISTRUZIONI PER L'USO DI CONCRETEKIT**

**RENDERE LA SUPERFICIE DA RIPARARE ASCIUTTA E CARTEGGIARE ACCURATAMENTE LA ZONA DOPO AVER CARTEGGIATO, PULIRE ACCURATAMENTE TOGLIENDO I RESIDUI DI POLVERE. PRELEVARE LA GIUSTA DOSE DI PRODOTTO IN PARTE UGUALE DAI TUBETTI E MISCELARE FINO AL COMPLETO IMPASTO TRA I DUE COMPONENTI, QUALORA FOSSE TROPPO LIQUIDO ADDENSARE CON LA POLVERINA FORNITA NELLA CONFEZIONE.**

**DOPO AVER MISCELATO APPORLO NELLA SUPERFICIE DA RIPARARE. IN PRESENZA DI FORI E' CONSIGLIABILE CHIUDERE IL FORO CON UN PEZZO DELLO STESSO MATERIALE DA RIPARARE.**

**ATTENZIONE:** Contiene resina epossidica, polyamide induritore. Può essere irritante per la pelle e per gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico. **TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI**

# CONCRETEKIT®

IL PRIMO COLLANTE CHE RIPARA  
I SEGUENTI MATERIALI



Ripara Serbatoi di prima raccolta in POLIETILENE  
Incolla Vetro con PVC - POLIETILENE NERO - con PVC Rosso

## RIPARA



Tubazioni di scarico in POLIPROPILENE con O-RING  
Tubazioni di scarico a Saldare in POLIETILENE NERO  
Tubazioni di scarico in ghisa lesionate  
Tubazioni di scarico in PVC in ABS

## INCOLLA

Vetro	Acciaio	PVC
Ferro	Porcellana	ABS
Rame	Polietilene	Gomma
Alluminio	Polipropilene	Ghisa



Barilotto POLIETILENE  
In PRESSIONE 4,2 Atm

Incolla: Diversi MATERIALI TRA LORO  
Pressioni: NESSUN PROBLEMA

Su **METALLI** Indurimento: da un'ora a sei ore **TOTALI**



# ADESIVO KIT<sup>®</sup>

**EPOXY TERMICO 150° GRADI**

**RIPARAZIONI IN 10 MINUTI**



**RIPARA BOLLITORI  
ZINCATI**

**UN SOLO PRODOTTO  
PER  
MILLE RIPARAZIONI  
E MILLE SOLUZIONI**



**RIPARA TUBI  
MULTISTRATO, FERRO  
RAME, GHISA, PVC...**



**RIPARA TUBI ZINCATI**

**RIPARA E INCOLLA :  
VETRO - CERAMICA - METALLI  
GOMMA, FERRO, PLASTICA  
E MOLTO ALTRO...**



**RIPARA SERBATOI**



**RIPARA CASSETTE  
INCASSO**

**RESISTE FINO A 125° C  
E  
PRESSIONI FINO A 10 ATM**



**RIPARA RADIATORI  
RAME, ACCIAIO,  
ALLUMINIO**

CONCESSIONARIO ESCLUSIVO PER L'ITALIA

**AQUAKIT<sup>®</sup>**

EMME.BI. ITALIA srl Socio Unico Sede Legale: Viale della Vittoria, 65 - 04019 Terracina (LT)

Sede Operativa: Via Muracciola, SNC - 00036 Palestrina (RM)

TEL. 06 - 9538054 - FAX 0773 724600 [www.aquakit.it](http://www.aquakit.it) [info@aquakit.it](mailto:info@aquakit.it)



# ADESIVOKIT<sup>®</sup>

**EPOXY TERMICO 150° GRADI**

**Temperatura 125° e Pressioni a 10 atm**

**ADESIVOKIT** appartiene al settore delle resine epossidiche resistenti al calore. Trattasi di uno stucco anticorrosivo per superfici esposte ad alte temperature, formando un film continuo che indurisce a temperatura ambiente in pochi minuti.

Garantisce elevate prestazioni meccaniche con protezione ottimale dalla corrosione fino ad un massimo di 125° di temperatura, resistendo a repentini shock termici.

**ADESIVOKIT** è resistente all'acqua, ed è efficace per riparazioni su diverse superfici e incollaggio di diversi materiali tra loro:

- RIPARA RADIATORI IN RAME/ ACCIAIO/ ALLUMINIO
- RIPARA MULTISTRATO
- TUBAZIONI IN FERRO/ RAME/ GHISA
- RIPARA BOLLITORI ZINCATI
- RIPARA CASSETTE INCASSO

Particolarmente indicato per l'incollaggio di:

- GOMMA
- VETRO
- CERAMICA
- PORCELLANA

## **ISTRUZIONI PER L'USO DI ADESIVOKIT**

**RENDERE LA SUPERFICIE DA RIPARARE ASCIUTTA E CARTEGGIARE ACCURATAMENTE LA ZONA. DOPO AVER CARTEGGIATO, PULIRE ACCURATAMENTE TOGLIENDO I RESIDUI DI POLVERE. PRELEVARE LA GIUSTA DOSE DI PRODOTTO IN PARTE UGUALE DAI TUBETTI E MISCELARE FINO AL COMPLETO IMPASTO TRA I DUE COMPONENTI, DOPO AVER MISCELATO APPORLO NELLA SUPERFICIE DA RIPARARE. IN PRESENZA DI FORI E' CONSIGLIABILE CHIUDERE IL FORO CON UN PEZZO DELLO STESSO MATERIALE DA RIPARARE. PER OTTENERE UNA SUPERFICIE PIU' LISCIA, UTILIZZARE ALCOOL DENATURATO. **ADESIVOKIT** UNA VOLTA INDURITO NON RILASCIAM RESIDUI TOSSICI.**

**ATTENZIONE:** Contiene resina epossidica, polyamide induritore. Può essere irritante per la pelle e per gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico. **TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI**



RIPARAZIONI EFFETTUATE SU ALCUNI ARTICOLI IN 10 minuti!

ADESIVOKIT EPOXY Termico 150° Gradi

Riparazione effettuata su N° 2 Piastre in acciaio per riscaldamento, di misura interasse introvabile fuori Produzione. Temperatura Esercizio 80° Circa.  
Foro da 3 mm circa.



Riparazione su tubo radiatore automobile. Temperatura Esercizio Circa 90°



Riparazione su serbatoio In PVC



Serbatoio benzina **Introvabile** in lamiera per moto d'epoca



Collegamento tra tubo gomma e tubo rame



Riparazione Tubo rame



**Tubo Ferro con foro  
Riparato e portato  
a Temperatura  
di 154° Gradi  
Atm 6,8**



**Tubo Rame Riparato  
Pressione At. 9,4**



**Riparazione di un serbatoio  
Benzina in plastica**



**Riparazione di una cassetta incasso forata**



**Riparazione di un manico in plastica  
Di una scopa elettrica**



**Riparazione di una pompa e attacchi lavatrice**



**Riparazione di un cestello lavatrice**





# Super **PRESSIONKIT**<sup>®</sup>

**IL SUPER COLLANTE A PROVA DI TEMPERATURA**

**140° C e 10 ATM**



**RIPARA RADIATORI  
D'AUTO**



**RIPARA CHIOCCIOLE  
DI ELETTROPOMPE**

**RICOSTRUISCE  
LE PARTI  
MANCANTI**



**RIPARAZIONE SU  
AUTOCLAVE**



**RIPARA SCAMBIATORI  
DI CALORE**

**E' DI SEMPLICE  
APPLICAZIONE**



**RIPARA RADIATORI  
IN GHISA**



**RIPARA SERBATOI ZINCATI**



**RIPARA BOLLITORI**

CONCESSIONARIO ESCLUSIVO PER L'ITALIA

**AQUAKIT**<sup>®</sup>

EMME.BI. ITALIA srl Socio Unico - Sede Legale: Viale della Vittoria, 65 04019 - Terracina (LT)

Sede Operativa: Via Muracciola, SNC 00036 Palestrina (RM)

TEL. 0773 725312 - FAX 0773 724600 [www.aquakit.it](http://www.aquakit.it) [info@aquakit.it](mailto:info@aquakit.it)

# Super **PRESSIONKIT**®

**IL SUPER COLLANTE RAPIDO A PROVA DI PRESSIONE**

**PRONTO IN 30 MINUTI**

**Temperature fino a 140° e Pressioni oltre 10 ATM**

## Super **PRESSIONKIT** RIPARA, UNISCE E RICOSTRUISCE

in pochi minuti diverse superfici. Il super collante a prova di temperatura è capace di riparare Radiatori per auto, Radiatori in ghisa, serbatoi zincati, riparazioni su autoclave, ripara chiocchie di elettropompe, scambiatori di calore, bollitori, caldaie. Unisce diversi metalli tra loro come ferro-ghisa, rame-alluminio, e molto altro ancora. Non indicato per l'incollaggio di teflon, polipropilene, polietilene e materiali plastici saldabili.

A TEMPERATURA AMBIENTE Super **PRESSIONKIT** INDURISCE IN 30 MINUTI

Per riparazioni in presenza di alte temperature e/o alte pressioni, attendere circa 60 minuti prima di utilizzare le parti riparate, ed accertarsi che il prodotto sia indurito ed abbia legato bene con la superficie riparata.

## **ISTRUZIONI PER L'USO DI Super **PRESSIONKIT****

RENDERE LA SUPERFICIE DA RIPARARE ASCIUTTA E CARTEGGIARE ACCURATAMENTE LA ZONA DOPO AVER CARTEGGIATO, PULIRE ACCURATAMENTE TOGLIENDO I RESIDUI DI POLVERE. PRELEVARE LA GIUSTA DOSE DI PRODOTTO DAL TUBETTO E MISCELARE CON IL LIQUIDO CATALIZZATORE FORNITO NELLA CONFEZIONE.

IL RAPPORTO DI GIUSTE DOSI SONO UNA NOCE DI PRODOTTO DAL TUBETTO E 9 GOCCE DI CATALIZZATORE LIQUIDO E MISCELARE IL PREPARATO. QUALORA FOSSE TROPPO LIQUIDO ADDENSARE CON LA POLVERINA FORNITA.

DOPO AVER MISCELATO APPORLO NELLA SUPERFICIE DA RIPARARE.

IN PRESENZA DI FORI E' CONSIGLIABILE CHIUDERE IL FORO CON UN PEZZO DELLO STESSO MATERIALE DA RIPARARE.





# GRONDAKIT

**RIVESTIMENTO IMPERMEABILIZZANTE  
DI PRONTO INTERVENTO**



**Concessionario esclusivo  
per l'Italia**

**AQUAKIT®**

**EMME.BI. ITALIA SRL Socio Unico**

**Sede Legale: Viale della Vittoria, 65 - 04019 - TERRACINA (LT)**

**Sede Operativa: Via Muracciola, SNC - 00036 Palestrina (RM)**

**TEL. 06.9538054 - FAX 0773.724600 - WWW.AQUAKIT.IT . INFO@AQUAKIT.IT**

# GRONDAKIT

## RIVESTIMENTO IMPERMEABILIZZANTE DI PRONTO INTERVENTO

E' un rivestimento elastomerico a base di polimeri poliisobutilenici ad alto e basso peso molecolare sciolti in solvente alifatico idrofobizzato, rinforzato con fibre a lunghezze diverse.

Il prodotto GRONDAKIT ripara istantaneamente crepe e fessure in tutti i tipi di tetti, terrazzi, balconi, cornicioni, base di camini, tubazioni, grondaie, lucernari e tegole di colmo anche in presenza di acqua, sia che piova, nevichi o gela.

E' impermeabile all'acqua ed elimina qualsiasi infiltrazione nei locali sottostanti. Nel caso di intervento su superfici bagnate, asportare tutta l'acqua possibile ed applicare a spatola per poter schiacciare il più possibile il prodotto e permettere l'espulsione dell'acqua.

Un sicuro intervento senza demolire, può essere applicato su qualsiasi superficie come cemento, piastrelle, vecchie impermeabilizzazioni in catrame, pvc e poliestere.

Non può essere applicato su polistirolo, politene, polipropilene e PTFE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

COLORE:	Grigio
CONSISTENZA:	Pastoso, non cola in verticale
RESISTENZE:	Resiste a temperature -20°C a + 80°C Resiste all'acqua con assorbimento nullo Supporta un allungamento del 700% Supporta il passaggio pedonale leggero
RESA:	1 Kg di prodotto per m <sup>2</sup>
POLIMERIZZAZIONE:	A temperatura ambiente inizia dopo 15' Completa in 48 ore



**Non contiene sostanze chimiche corrosive, molto utile per la manutenzione degli scarichi in casa.**

**FACILE DA USARE**

**STURAKIT**  
ecologico

### **LO STURA LAVANDINO SUPER VELOCE**

Usando STURAKIT liberiamo i tubi di scarico intasati in un attimo, rispettando l'ambiente.

**Contiene gas non dannosi per l'ozono.**

Con una leggera pressione sulla bombola viene eliminata qualsiasi intasatura nel tubo di scarico.

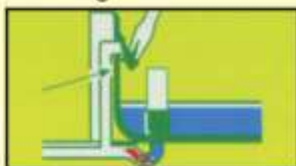
Non corrode le tubazioni di piombo, plastica.



**lavandino**  
Tenere chiuso lo scarico di emergenza



**vasca da bagno**  
Tenere chiuso lo scarico di emergenza



**doppio lavandino**  
Tenere chiuso il secondo scarico



# FACILE DA USARE

# STURAKIT

## ecologico

**PER 20  
APPLICAZIONI**

## Istruzioni per l'uso:

- 1) Riempire di acqua i lavabi, bidet, vasche, lavelli e piatti doccia.
- 2) Tappare il troppopieno con un panno umido o con nastro adesivo.
- 3) Togliere il tappo e far scorrere l'acqua, tenere **STURAKIT** con il tappo verso la piletta e premere con forza per **un secondo** (non di più).  
Allontanare immediatamente la bombola dallo scarico, se necessario ripetere l'operazione.

**Attenzione:** Per eventuali presenze di sostanze chimiche o acidi, usati precedentemente nel tubo di scarico, si consiglia di aspettare almeno 24 ore prima di usare questo prodotto.

## Regole da rispettare per un corretto uso del prodotto

- 1) Non usare mai senza acqua (altrimenti si ha mancanza di pressione)
- 2) Chiudere bene ogni scarico (altrimenti si ha perdita di pressione)
- 3) Premere solo per un secondo (trattamento frequente)



**STURAKIT**

Tubo Ø	Raggio d'azione
50 mm	fino a 15 m
70 mm	fino a 10 m
100 mm	fino a 8 m
125 mm	fino a 6 m
150 mm	fino a 4 m

**STURAKIT** si può usare per:

- doccia
- lavandino
- water/bidet
- vasca da bagno
- turca
- nel tubo diretto
- tombino



# FIREKIT

**RESISTE FINO A 1200 ° C**



**CAMINETTI & STUFE**

**SIGILLANTE E FISSANTE  
PER CREPE E FESSURE**

**MASTICE REFRAATTARIO  
RIEMPITIVO**



# FIREKIT

## RESISTE FINO A 1200 ° C

**FIREKIT E' UN MASTICE REFRATTARIO ESENTE DA AMIANTO E SOTTOPOSTO AL CALORE NON EMANA NE' FUMI NE' VAPORI, PER APPLICAZIONI AD ALTE TEMPERATURE RESISTE FINO A 1200° C.**

**SI APPLICA PER SIGILLARE CAMINI, TERMO CAMINI, STUFE, BARBECUE. RIPRISTINA CREPE E FESSURE.**

**SI PUÒ APPLICARE SU PIÙ SUPERFICI, COME MATTONI, CALCESTRUZZO E SU PARTI METALLICHE COME CANNE FUMARIE.**

### CONSIGLI PER L'USO:

**PER APPLICAZIONI SU ALCUNE SUPERFICI POROSE, COME MATTONI E CALCESTRUZZO E' CONSIGLIABILE INUMIDIRE LA PARTE PRIMA DI APPLICARE IL PRODOTTO.**

**LE SUPERFICI METALLICHE, PRIMA DI UTILIZZARE FIREKIT, DEVONO ESSERE SGRASSATE E PRIVE DI RUGGINE PER UNA PRESA TOTALE.**

**LO SPESSORE CONSIGLIABILE PER RIEMPIMENTO DI FUGHE O CREPE VA DA 2 MM A 10 MM.**

**DOPO AVER APPLICATO FIREKIT ATTENDERE ALMENO 24 ORE PRIMA DI SOTTOPORLO AL CALORE**

**AVVERTENZE : Conservare il prodotto in luogo asciutto con una temperatura massima di 35° C.**

**Non esporre ai raggi del sole.**

**TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.**



CONCESSIONARIO ESCLUSIVO PER L'ITALIA

**AQUAKIT**

gr. 110


EMME.BI. ITALIA srl Socio Unico - Sede Legale: Viale della Vittoria, 65 04019 - TERRACINA (LT)

Sede Operativa: Via Muracciola, SNC 00036 - Palestrina (RM)

TEL. 06 9538054 - FAX 0773 724600 [www.aquakit.it](http://www.aquakit.it) [info@aquakit.it](mailto:info@aquakit.it)




# AQUAKIT®

CODICE	PESO		€ / Cad.
A20001	57 gr	50 / 100	




# ADESIVOKIT®

CODICE	PESO		€ / Cad.
A01004	50 gr	20	
A01005	110 gr	48	




# PRESSIONKIT

CODICE	PESO		€ / Cad.
P20001	110 gr	54	



# Super PRESSIONKIT®

CODICE	PESO		€ / Cad.
S20001	110 gr	54	





TASSELLO PROFESSIONALE IN TUTTI I COLLARI



COLLARE PESANTE COMPLETO




CODICE	MISURA	FASCIA	VITE		€ / Cad.
C13030	3/8"	20 X 2,5	M 8 x 90	100	
C13031	1/2"	20 X 2,5	M 8 x 90	100	
C13032	3/4"	20 X 2,5	M 8 X 90	100	
C13033	1"	20 X 2,5	M 8 X 90	100	
C13034	1" 1/4	20 X 2,5	M 8 X 90	80	
C13035	1" 1/2	20 X 2,5	M 8 X 90	40	
C13036	2"	20 X 2,5	M 8 X 90	40	
C13037	2" 1/2	30 X 2,5	M 10 X 120	40	
C13038	3"	30 X 2,5	M 10 X 120	40	
C13039	4"	30 X 2,5	M 10 X 120	30	




<b>CODICE</b>	<b>DIAMETRO</b>	<b>FASCIA</b>	<b>VITE</b>		<b>€ / Cad.</b>
C30040	40	30 X 2,5	M 10 x 120	60	
C30050	50	30 X 2,5	M 10 x 120	50	
C30063	63	30 X 2,5	M 10 x 120	50	
C30075	75	30 X 2,5	M 10 x 120	40	
C30080	80	30 X 2,5	M 10 x 120	40	
C30090	90	30 X 2,5	M 10 x 120	40	
C30100	100	30 X 2,5	M 10 x 120	40	
C30110	110	30 X 2,5	M 10 X 120	30	
C30125	125	30 X 2,5	M 10 X 120	30	
C30140	140	30 X 2,5	M 10 X 120	30	
C30160	160	30 X 2,5	M 10 X 120	24	
C30200	200	30 X 2,5	M 10 X 120	20	

**COLLARE TUBO FUMO VERNICIATO**


<b>CODICE</b>	<b>DIAMETRO</b>	<b>VITE</b>	<b>COLORE</b>		<b>€ / Cad.</b>
C02120	80	M 8 x 160	BIANCO	60	
C02121	100	M 8 x 160	BIANCO	50	
C02130	80	M 8 x 160	NERO	60	
C02131	100	M 8 x 160	NERO	50	




<b>CODICE</b>	<b>DIAMETRO</b>	<b>TASSELLO</b>		<b>€ / Cad.</b>
C02022	80 - 140	8 x 40	30	
C02023	140 - 180	8 x 40	20	

**COLLARE PLUVIALE**


<b>CODICE</b>	<b>DIAMETRO</b>	<b>VITE</b>	<b>COLORE</b>		<b>€ / Cad.</b>
C06001	80	M 8 x 80	ZINCATO	50	
C06002	100	M 8 x 80	ZINCATO	50	
C06003	120	M 8 x 80	ZINCATO	50	
C06005	80	M 8 x 80	T. MORO	50	
C06006	100	M8 x 80	T. MORO	50	

## COLLARE PLUVIALE QUADRO



CODICE	DIAMETRO	VITE	COLORE		€ / Cad.
C06001Q	80	M 8 x 80	ZINCATO	40	
C06002Q	100	M 8 x 80	ZINCATO	30	
C06005Q	80	M 8 x 80	T. MORO	40	
C06006Q	100	M8 x 80	T. MORO	30	

## COLLARE ISOFONICO PESANTE COMPLETO



CODICE	MISURA	FASCIA	VITE		€ / Cad.
C13100	3/8"	20 X 2	M 8 x 90	80	
C13101	1/2"	20 X 2	M 8 x 90	80	
C13102	3/4"	20 X 2	M 8 X 90	80	
C13103	1"	20 X 2	M 8 X 90	80	
C13104	1"1/4	20 X 2	M 8 X 90	50	
C13105	1"1/2	20 X 2	M 8 X 90	50	
C13106	2"	20 X 2	M 8 X 90	50	
C13107	2"1/2	20 X 2	M 10 X 120	30	
C13108	3"	20 X 2	M 10 X 120	30	
C13110	110	20 X 2	M 10 X 120	30	
C13111	125	20 X 2	M 10 X 120	30	

## COLLARE ISOFONICO PESANTE



CODICE	MISURA	FASCIA	VITE		€ / Cad.
C13120	3/8"	20 X 2	M 8 x 90	100	
C13121	1/2"	20 X 2	M 8 x 90	100	
C13122	3/4"	20 X 2	M 8 X 90	100	
C13123	1"	20 X 2	M 8 X 90	100	
C13124	1"1/4	20 X 2	M 8 X 90	100	
C13125	1"1/2	20 X 2	M 8 X 90	100	
C13126	2"	20 X 2	M 8 X 90	50	
C13127	2"1/2	20 X 2	M 10 X 120	50	
C13128	3"	20 X 2	M 10 X 120	50	
C13130	110	20 X 2	M 10 X 120	50	
C13131	125	20 X 2	M 10 X 120	50	

## COLLARE COMPLETO PER RAME



CODICE	DIAMETRO	VITE		€ / Cad.
C06010	12	M6 x 40	10	
C06011	14	M6 x 40	10	
C06012	16	M6 x 40	10	
C06013	18	M6 x 40	10	
C06015	22	M6 x 40	10	
C06018	28	M6 x 40	10	
C06019	35	M6 x 40	10	


## COLLARE LEGGERO ISOFONICO COMPLETO



CODICE	DIAMETRO	VITE		€ / Cad.
C06060	12	M6 x 40	10	
C06061	14	M6 x 40	10	
C06062	16	M6 x 40	10	
C06063	18	M6 x 40	10	
C06064	20	M6 x 40	10	
C06065	22	M6 x 40	10	
C06066	26	M6 x 40	10	
C06067	28	M6 x 40	10	
C06068	32	M6 x 40	10	
C06069	35	M6 x 40	10	


## BARRA FILETTATA ZINCATA 1 MT



CODICE	DIMENSIONI	LUNGHEZZA		€ / Cad.
B04100	M 6	1 Mt	100	
B04101	M 8	1 Mt	50	
B04102	M 10	1 Mt	25	
B04103	M 12	1 Mt	20	

## MANICOTTO FILETTATO ZINCATO



CODICE	DIMENSIONI		€ / Cad.
M04215	M 6 x 30	100	
M04216	M 8 x 30	100	
M04217	M 10 x 30	50	
M04218	M 12 x 40	50	



# AQUAKIT®

## FLESSIBILI DN 10

PER SANITARI



PRESSIONE	PORTATA A 3 BAR	TEMPERATURA D'IMPIEGO	FORO PASSAGGIO ACQUA	RAGGIO CURVATURA MINIMO
<b>10 BAR</b>	<b>42 Lt/min</b>	<b>-5° C / +90°C</b>	<b>7 mm</b>	<b>35 mm</b>

<b>TUBO</b>		Ø INTERNO 10 mm	Ø ESTERNO 14 mm	Treccia 8 fili Ø 0,22 mm in acciaio Inox AISI 304 Tubo Interno Gomma EPDM Atossico
<b>RACCORDI</b>		CW614N CW617N		Ottone CW614N Nichelato CW617N
<b>BUSSOLE</b>		Ø 16 mm		Acciaio Inox AISI 304





GUARNIZIONE INSERITA				SENZA GUARNIZIONE			
CODICE	CM		€ / Cad.	CODICE	CM		€ / Cad.
F18060	15	25		F18121	15	25	
F18061	20	25		F18122	20	25	
F18062	25	25		F18123	25	25	
F18063	30	25		F18124	30	25	
F18064	35	25		F18125	35	25	
F18065	40	25		F18126	40	25	
F18066	45	25		F18127	45	25	
F18067	50	25		F18128	50	25	
F18068	60	10		F18129	60	10	
F18069	80	10		F18130	80	10	
F18070	100	10		F18131	100	10	

**FLESSIBILE INOX MF 3/8**


GUARNIZIONE INSERITA				SENZA GUARNIZIONE			
CODICE	CM		€ / Cad.	CODICE	CM		€ / Cad.
F18041	15	25		F18140	15	25	
F18042	20	25		F18141	20	25	
F18043	25	25		F18142	25	25	
F18044	30	25		F18143	30	25	
F18045	35	25		F18144	35	25	
F18046	40	25		F18145	40	25	
F18047	45	25		F18146	45	25	
F18048	50	25		F18147	50	25	
F18049	60	10		F18148	60	10	
F18050	80	10		F18149	80	10	
F18051	100	10		F18150	100	10	

## FLESSIBILE INOX M 1/2 - F 3/8



GUARNIZIONE INSERITA				SENZA GUARNIZIONE			
CODICE	CM		€ / Cad.	CODICE	CM		€ / Cad.
F18030	15	25		F18160	15	25	
F18031	20	25		F18161	20	25	
F18032	25	25		F18162	25	25	
F18033	30	25		F18163	30	25	
F18034	35	25		F18164	35	25	
F18035	40	25		F18165	40	25	
F18036	45	25		F18166	45	25	
F18037	50	25		F18167	50	25	
F18038	60	10		F18168	60	10	
F18039	80	10		F18169	80	10	
F18040	100	10		F18170	100	10	

## FLESSIBILE INOX M 3/8 - F 1/2



GUARNIZIONE INSERITA				SENZA GUARNIZIONE			
CODICE	CM		€ / Cad.	CODICE	CM		€ / Cad.
F18213	15	25		F18180	15	25	
F18214	20	25		F18181	20	25	
F18215	25	25		F18182	25	25	
F18216	30	25		F18183	30	25	
F18217	35	25		F18184	35	25	
F18218	40	25		F18185	40	25	
F18219	45	25		F18186	45	25	
F18220	50	25		F18187	50	25	
F18221	60	10		F18188	60	10	
F18222	80	10		F18189	80	10	
F18223	100	10		F18190	100	10	



GUARNIZIONE INSERITA				SENZA GUARNIZIONE			
CODICE	CM		€ / Cad.	CODICE	CM		€ / Cad.
F18072	15	25		F14082	15	25	
F18073	20	25		F14083	20	25	
F18074	25	25		F14084	25	25	
F18075	30	25		F14085	30	25	
F18076	35	25		F14086	35	25	
F18077	40	25		F14087	40	25	
F18078	45	25		F14088	45	25	
F18079	50	25		F14089	50	25	
F18080	60	10		F14090	60	10	
F18071	80	10		F14091	80	10	
F18052	100	10		F14092	100	10	



**FLESSIBILE INOX FF 1/2**


GUARNIZIONE INSERITA				SENZA GUARNIZIONE			
CODICE	CM		€ / Cad.	CODICE	CM		€ / Cad.
F18081	15	25		F14032	15	25	
F18082	20	25		F14033	20	25	
F18083	25	25		F14034	25	25	
F18084	30	25		F14035	30	25	
F18085	35	25		F14036	35	25	
F18086	40	25		F14037	40	25	
F18087	45	25		F14038	45	25	
F18088	50	25		F14039	50	25	
F18089	60	10		F14040	60	10	
F18090	80	10		F14041	80	10	
F18091	100	10		F14042	100	10	



GUARNIZIONE INSERITA				SENZA GUARNIZIONE			
CODICE	CM		€ / Cad.	CODICE	CM		€ / Cad.
F18093	15	25		F18104	15	25	
F18094	20	25		F18105	20	25	
F18095	25	25		F18106	25	25	
F18096	30	25		F18107	30	25	
F18097	35	25		F18108	35	25	
F18098	40	25		F18109	40	25	
F18099	45	25		F18110	45	25	
F18100	50	25		F18111	50	25	
F18101	60	10		F18112	60	10	
F18102	80	10		F18113	80	10	
F18103	100	10		F18114	100	10	

**FLESSIBILE INOX MASCHIO TEFLON MF 1/2**


GUARNIZIONE INSERITA				SENZA GUARNIZIONE			
CODICE	CM		€ / Cad.	CODICE	CM		€ / Cad.
F19000	15	25		F14012	15	25	
F19001	20	25		F14013	20	25	
F19002	25	25		F14014	25	25	
F19003	30	25		F14015	30	25	
F19004	35	25		F14016	35	25	
F19005	40	25		F14017	40	25	
F19006	45	25		F14018	45	25	
F19007	50	25		F14019	50	25	
F19008	60	10		F14020	60	10	
F19009	80	10		F14021	80	10	
F19010	100	10		F14022	100	10	



GUARNIZIONE INSERITA				SENZA GUARNIZIONE			
CODICE	CM		€ / Cad.	CODICE	CM		€ / Cad.
F19020	15	25		F17020	15	25	
F19021	20	25		F17021	20	25	
F19022	25	25		F17022	25	25	
F19023	30	25		F17023	30	25	
F19024	35	25		F17024	35	25	
F19025	40	25		F17025	40	25	
F19026	45	25		F17026	45	25	
F19027	50	25		F17027	50	25	
F19028	60	10		F17028	60	10	
F19029	80	10		F17029	80	10	
F19030	100	10		F17030	100	10	

**FLESSIBILE INOX MASCHIO PROLUNGATO MF 1/2**


GUARNIZIONE INSERITA				SENZA GUARNIZIONE			
CODICE	CM		€ / Cad.	CODICE	CM		€ / Cad.
F21100	15	25		F21150	15	25	
F21101	20	25		F21151	20	25	
F21102	25	25		F21152	25	25	
F21103	30	25		F21153	30	25	
F21104	35	25		F21154	35	25	
F21105	40	25		F21155	40	25	
F21106	45	25		F21156	45	25	
F21107	50	25		F21157	50	25	
F21108	60	10		F21158	60	10	
F21109	80	10		F21159	80	10	
F21110	100	10		F21160	100	10	

## FLESSIBILE INOX MASCHIO PROLUNGATO M 1/2 - F 3/8



GUARNIZIONE INSERITA				SENZA GUARNIZIONE			
CODICE	CM		€ / Cad.	CODICE	CM		€ / Cad.
F21112	15	25		F21162	15	25	
F21113	20	25		F21163	20	25	
F21114	25	25		F21164	25	25	
F21115	30	25		F21165	30	25	
F21116	35	25		F21166	35	25	
F21117	40	25		F21167	40	25	
F21118	45	25		F21168	45	25	
F21119	50	25		F21169	50	25	
F21120	60	10		F21170	60	10	
F21121	80	10		F21171	80	10	
F21122	100	10		F21172	100	10	

## FLESSIBILE INOX MASCHIO GIREVOLE MF 1/2



GUARNIZIONE INSERITA				SENZA GUARNIZIONE			
CODICE	CM		€ / Cad.	CODICE	CM		€ / Cad.
F20001	15	25		F20030	15	25	
F20002	20	25		F20031	20	25	
F20003	25	25		F20032	25	25	
F20004	30	25		F20033	30	25	
F20005	35	25		F20034	35	25	
F20006	40	25		F20035	40	25	
F20007	45	25		F20036	45	25	
F20008	50	25		F20037	50	25	
F20009	60	10		F20038	60	10	
F20010	80	10		F20039	80	10	
F20011	100	10		F20040	100	10	



GUARNIZIONE INSERITA				SENZA GUARNIZIONE			
CODICE	CM		€ / Cad.	CODICE	CM		€ / Cad.
F20015	15	25		F20045	15	25	
F20016	20	25		F20046	20	25	
F20017	25	25		F20047	25	25	
F20018	30	25		F20048	30	25	
F20019	35	25		F20049	35	25	
F20020	40	25		F20050	40	25	
F20021	45	25		F20051	45	25	
F20022	50	25		F20052	50	25	
F20023	60	10		F20053	60	10	
F20024	80	10		F20054	80	10	
F20025	100	10		F20055	100	10	

**FLESSIBILE INOX BICONO Ø 10 MASCHIO**



MASCHIO 3/8				MASCHIO 1/2			
CODICE	CM		€ / Cad.	CODICE	CM		€ / Cad.
F21300	15	25		F21320	15	25	
F21301	20	25		F21321	20	25	
F21302	25	25		F21322	25	25	
F21303	30	25		F21323	30	25	
F21304	35	25		F21324	35	25	
F21305	40	25		F21325	40	25	
F21306	45	25		F21326	45	25	
F21307	50	25		F21327	50	25	
F21308	60	10		F21328	60	10	
F21309	80	10		F21329	80	10	
F21310	100	10		F21330	100	10	



## FLESSIBILE INOX CON CURVA FF 1/2



SENZA GUARNIZIONE			
CODICE	CM		€ / Cad.
F21420	15	25	
F21421	20	25	
F21422	25	25	
F21423	30	25	
F21424	35	25	
F21425	40	25	
F21426	45	25	
F21427	50	25	
F21428	60	10	
F21429	80	10	
F21430	100	10	

## FLESSIBILE INOX CON CURVA MF 1/2



SENZA GUARNIZIONE			
CODICE	CM		€ / Cad.
F21440	15	25	
F21441	20	25	
F21442	25	25	
F21443	30	25	
F21444	35	25	
F21445	40	25	
F21446	45	25	
F21447	50	25	
F21448	60	10	
F21449	80	10	
F21450	100	10	



SENZA GUARNIZIONE			
CODICE	CM		€ / Cad.
F21460	15	25	
F21461	20	25	
F21462	25	25	
F21463	30	25	
F21464	35	25	
F21465	40	25	
F21466	45	25	
F21467	50	25	
F21468	60	10	
F21469	80	10	
F21470	100	10	



SENZA GUARNIZIONE			
CODICE	CM		€ / Cad.
F21480	15	25	
F21481	20	25	
F21482	25	25	
F21483	30	25	
F21484	35	25	
F21485	40	25	
F21486	45	25	
F21487	50	25	
F21488	60	10	
F21489	80	10	
F21490	100	10	

## FLESSIBILE INOX CON CURVA FF 3/4



SENZA GUARNIZIONE			
CODICE	CM		€ / Cad.
F21500	15	25	
F21501	20	25	
F21502	25	25	
F21503	30	25	
F21504	35	25	
F21505	40	25	
F21506	45	25	
F21507	50	25	
F21508	60	10	
F21509	80	10	
F21510	100	10	

## FLESSIBILE INOX CON CURVA M 1/2 PROLUNGATO F 3/4



SENZA GUARNIZIONE			
CODICE	CM		€ / Cad.
F21520	15	25	
F21521	20	25	
F21522	25	25	
F21523	30	25	
F21524	35	25	
F21525	40	25	
F21526	45	25	
F21527	50	25	
F21528	60	10	
F21529	80	10	
F21530	100	10	





SENZA GUARNIZIONE			
CODICE	CM		€ / Cad.
F21540	15	25	
F21541	20	25	
F21542	25	25	
F21543	30	25	
F21544	35	25	
F21545	40	25	
F21546	45	25	
F21547	50	25	
F21548	60	10	
F21549	80	10	
F21550	100	10	

FLESSIBILE INOX CON CURVA F 3/8 F 1/2



SENZA GUARNIZIONE			
CODICE	CM		€ / Cad.
F21560	15	25	
F21561	20	25	
F21562	25	25	
F21563	30	25	
F21564	35	25	
F21565	40	25	
F21566	45	25	
F21567	50	25	
F21568	60	10	
F21569	80	10	
F21570	100	10	

# AQUAKIT<sup>®</sup>

## FLESSIBILI DN 8

PER RUBINETTERIA



PRESSIONE	PORTATA A 3 BAR	TEMPERATURA D'IMPIEGO	FORO PASSAGGIO ACQUA	RAGGIO CURVATURA MINIMO
<b>10 BAR</b>	<b>29 Lt/min</b>	<b>-5° C / +90°C</b>	<b>6 mm</b>	<b>30 mm</b>

<b>TUBO</b>		Ø INTERNO 8 mm	Ø ESTERNO 12 mm	Treccia 7 fili Ø 0,22 mm in acciaio Inox AISI 304 Tubo Interno Gomma EPDM Atossico
<b>RACCORDI</b>		CW614N CW617N		Ottone CW614N Nichelato CW617N
<b>BUSSOLE</b>		Ø 14 mm		Acciaio Inox AISI 304



## FLESSIBILE INOX BICONO Ø 10 FEMMINA 1/2



GUARNIZIONE INSERITA				SENZA GUARNIZIONE			
CODICE	CM		€ / Cad.	CODICE	CM		€ / Cad.
F21340	15	25		F21360	15	25	
F21341	20	25		F21361	20	25	
F21342	25	25		F21362	25	25	
F21343	30	25		F21363	30	25	
F21344	35	25		F21364	35	25	
F21345	40	25		F21365	40	25	
F21346	45	25		F21366	45	25	
F21347	50	25		F21367	50	25	
F21348	60	10		F21368	60	10	
F21349	80	10		F21369	80	10	
F21350	100	10		F21370	100	10	

## FLESSIBILE INOX BICONO Ø 10 FEMMINA 3/8



GUARNIZIONE INSERITA				SENZA GUARNIZIONE			
CODICE	CM		€ / Cad.	CODICE	CM		€ / Cad.
F21380	15	25		F21400	15	25	
F21381	20	25		F21401	20	25	
F21382	25	25		F21402	25	25	
F21383	30	25		F21403	30	25	
F21384	35	25		F21404	35	25	
F21385	40	25		F21405	40	25	
F21386	45	25		F21406	45	25	
F21387	50	25		F21407	50	25	
F21388	60	10		F21408	60	10	
F21389	80	10		F21409	80	10	
F21390	100	10		F21410	100	10	




**CON GUARNIZIONE INSERITA**

Cm		CON GUARNIZIONE INSERITA							
		M 8		M 10		M 11		M 12	
		CODICE	€ / Cad.	CODICE	€ / Cad.	CODICE	€ / Cad.	CODICE	€ / Cad.
30	25	FM1040		FM1001		FM1215		FM1010	
35	25	FM1041		FM1002		FM1216		FM1011	
40	25	FM1042		FM1003		FM1217		FM1012	
45	25	FM1043		FM1004		FM1218		FM1013	
50	25	FM1044		FM1005		FM1219		FM1014	
60	10	FM1045		FM1006		FM1220		FM1015	
80	10	FM1046		FM1007		FM1222		FM1016	
100	10	FM1047		FM1008		FM1224		FM1017	

**SENZA GUARNIZIONE**

Cm		SENZA GUARNIZIONE							
		M 8		M 10		M 11		M 12	
		CODICE	€ / Cad.	CODICE	€ / Cad.	CODICE	€ / Cad.	CODICE	€ / Cad.
30	25	FM1070		FM1080		FM1200		FM1090	
35	25	FM1071		FM1081		FM1201		FM1091	
40	25	FM1072		FM1082		FM1202		FM1092	
45	25	FM1073		FM1083		FM1203		FM1093	
50	25	FM1074		FM1084		FM1204		FM1094	
60	10	FM1075		FM1085		FM1205		FM1095	
80	10	FM1076		FM1086		FM1207		FM1096	
100	10	FM1077		FM1087		FM1209		FM1097	



**CON GUARNIZIONE INSERITA**


<b>M 8</b>				<b>M 10</b>				<b>M 12</b>			
<b>COD.</b>	<b>CM</b>		<b>€ / Cad.</b>	<b>COD.</b>	<b>CM</b>		<b>€ / Cad.</b>	<b>COD.</b>	<b>CM</b>		<b>€ / Cad.</b>
FM1060	30	25		FM1020	30	25		FM1030	30	25	
FM1061	35	25		FM1021	35	25		FM1031	35	25	
FM1062	40	25		FM1022	40	25		FM1032	40	25	
FM1063	45	25		FM1023	45	25		FM1033	45	25	
FM1064	50	25		FM1024	50	25		FM1034	50	25	
FM1065	60	10		FM1025	60	10		FM1035	60	10	
FM1066	80	10		FM1026	80	10		FM1036	80	10	
FM1067	100	10		FM1027	100	10		FM1037	100	10	

**SENZA GUARNIZIONE INSERITA**

<b>M 8</b>				<b>M 10</b>				<b>M 12</b>			
<b>COD.</b>	<b>CM</b>		<b>€ / Cad.</b>	<b>COD.</b>	<b>CM</b>		<b>€ / Cad.</b>	<b>COD.</b>	<b>CM</b>		<b>€ / Cad.</b>
FM1100	30	25		FM1110	30	25		FM1120	30	25	
FM1101	35	25		FM1111	35	25		FM1121	35	25	
FM1102	40	25		FM1112	40	25		FM1122	40	25	
FM1103	45	25		FM1113	45	25		FM1123	45	25	
FM1104	50	25		FM1114	50	25		FM1124	50	25	
FM1105	60	10		FM1115	60	10		FM1125	60	10	
FM1106	80	10		FM1116	80	10		FM1126	80	10	
FM1107	100	10		FM1117	100	10		FM1127	100	10	



<b>MASCHIO CORTO</b>			
<b>M 10</b>			
<b>CODICE</b>	<b>CM</b>		<b>€ / Cad.</b>
FM1140	30	25	
FM1141	35	25	
FM1142	40	25	
FM1143	45	25	
FM1144	50	25	
FM1145	60	10	
FM1145-A	70	10	
FM1146	80	10	
FM1147	100	10	

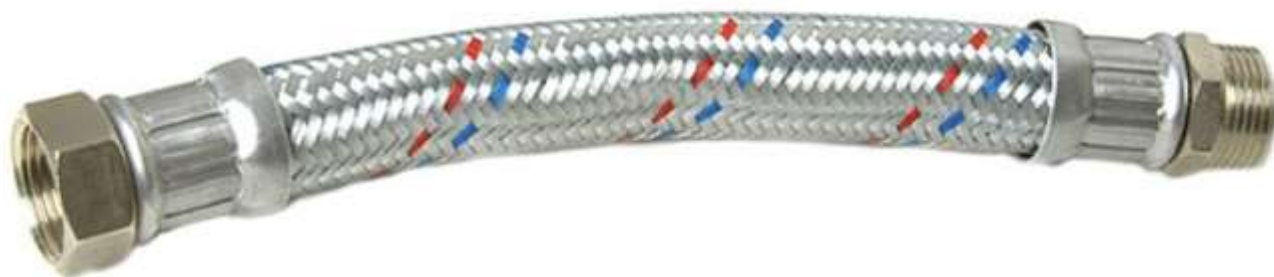
<b>MASCHIO LUNGO</b>			
<b>M 10</b>			
<b>CODICE</b>	<b>CM</b>		<b>€ / Cad.</b>
FM1050	30	25	
FM1051	35	25	
FM1052	40	25	
FM1053	45	25	
FM1054	50	25	
FM1055	60	10	
FM1055-A	70	10	
FM1056	80	10	
FM1057	100	10	

**FLESSIBILE FF 3/8 CON CURVA**

<b>SENZA GUARNIZIONE</b>			
<b>CODICE</b>	<b>CM</b>		<b>€ / Cad.</b>
F21580	15	25	
F21581	20	25	
F21582	25	25	
F21583	30	25	
F21584	35	25	
F21585	40	25	
F21586	45	25	
F21587	50	25	
F21588	60	10	
F21589	80	10	
F21590	100	10	







Cm		FA 1/2		FA 3/4		FA 1"	
		CODICE	€ / Cad.	CODICE	€ / Cad.	CODICE	€ / Cad.
20	5	FA0001		FA2040		FA2050	
30	5	FA0003		FA2041		FA2051	
40	5	FA0004		FA2042		FA2052	
50	5	FA0005		FA2043		FA2053	
60	5	FA0006		FA2044		FA2054	
70	5	FA0007		FA2045		FA2055	
80	5	FA0008		FA2046		FA2056	
90	5	FA0009		FA2047		FA2057	
100	5	FA0010		FA2048		FA2058	

Cm		FA 1' 1/4		FA 1' 1/2		FA 2"	
		CODICE	€ / Cad.	CODICE	€ / Cad.	CODICE	€ / Cad.
20	5	FA2060		FA2079		FA2089	
30	5	FA2061		FA2080		FA2090	
40	5	FA2062		FA2081		FA2091	
50	5	FA2063		FA2082		FA2092	
60	5	FA2064		FA2083		FA2093	
70	5	FA2065		FA2084		FA2094	
80	5	FA2067		FA2085		FA2095	
90	5	FA2068		FA2086		FA2096	
100	5	FA2069		FA2087		FA2097	

## FLESSIBILI ANTIVIBRANTI CURVI



Cm	5	FA 1/2		FA 3/4		FA 1"	
		CODICE	€ / Cad.	CODICE	€ / Cad.	CODICE	€ / Cad.
20	5	FAC001		FAC010		FAC020	
30	5	FAC003		FAC012		FAC022	
40	5	FAC005		FAC014		FAC024	
50	5	FAC007		FAC016		FAC026	
60	5	FAC009		FAC018		FAC028	

## FLESSIBILI DOCCIA PVC GHIERA CONICA 1/2



CODICE	CM	5	€ / Cad.	COLORE
FNG015	150	1		ARGENTO
FNG020	200	1		ARGENTO

## FLESSIBILI DOCCIA ATTACCO CONICO FF 1/2





CODICE	CM	5	€ / Cad.	MATERIALE
F14009	150	1		OTTONE
F14010	200	1		OTTONE
FIN4013	150	1		INOX
FIN4014	200	1		INOX
FE4011	150 - 180	1		ESTENSIBILE
FE4012	180 - 210	1		ESTENSIBILE
FIN4015	150	1		NERO OPACO

## FLESSIBILI DOCCIA NYLON M 15 GIREVOLE GHIERA CONICA





CODICE	CM	5	€ / Cad.	COLORE
FNBE12	120	1		BIANCO
FNNE12	120	1		NERO
FNGE12	120	1		GRIGIO



FF 3/4				CON CURVA FF 3/4			
CODICE	CM		€ / Cad.	CODICE	CM		€ / Cad.
FLG101	100	10		FLG106	100	10	
FLG102	150	10		FLG107	150	10	
FLG103	200	10		FLG108	200	10	
FLG104	250	10		FLG109	250	10	
FLG105	300	10		FLG110	300	10	

**FLESSIBILI INOX CARICO LAVATRICE**



FF 3/4				CON CURVA FF 3/4			
CODICE	CM		€ / Cad.	CODICE	CM		€ / Cad.
FL1010	100	10		FL1020	100	10	
FL1011	150	10		FL1021	150	10	
FL1012	200	10		FL1022	200	10	
FL1013	250	10		FL1023	250	10	
FL1014	300	10		FL1024	300	10	

## TUBO SCARICO LAVATRICE ESTENSIBILE




CODICE	CM		€ / Cad.
T13086	70 / 200	10	
T13087	100 / 300	10	



CODICE			€ / Cad.
C14058		10	

## TUBO GAS GPL E METANO



CODICE			€ / Mt.
T18096	GPL	100	
T18095	METANO	50	

## KIT FLESSIBILI ESTENSIBILI ACCIAIO INOX CALDAIA



CODICE	DESCRIZIONE		€ / Cad.
K12020	KIT CALDAIA 1/2 2 FLEX ACQUA 1/2 200-400 2 FLEX ACQUA 3/4 200-400 1 FLEX GAS 1/2 200-400	1	
K12021	KIT CALDAIA 3/4 2 FLEX ACQUA 1/2 200-400 2 FLEX ACQUA 3/4 200-400 1 FLEX GAS 3/4 200-400	1	



## FLESSIBILI ESTENSIBILI INOX PER ACQUA



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
FG0030	Flessibile Estensibile 100/200	MF 1/2	10	
FG0031	Flessibile Estensibile 200/400	MF 1/2	10	
FG0005	Flessibile Estensibile 250/500	MF 1/2	10	
FG0006	Flessibile Estensibile 300/600	MF 1/2	10	
FG0008	Flessibile Estensibile 100/200	M 1/2 x F 3/4	10	
FG0009	Flessibile Estensibile 200/400	M 1/2 x F 3/4	10	
FG0032	Flessibile Estensibile 100/200	MF 3/4	10	
FG0033	Flessibile Estensibile 200/400	MF 3/4	10	
FG0010	Flessibile Estensibile 250/500	MF 3/4	10	
FG0011	Flessibile Estensibile 300/600	MF 3/4	10	
FG0034	Flessibile Estensibile 100/200	MF 1"	10	
FG0035	Flessibile Estensibile 200/400	MF 1"	10	
FG0012	Flessibile Estensibile 250/500	MF 1"	10	
FG0013	Flessibile Estensibile 300/600	MF 1"	10	
FG0036	Flessibile Estensibile 200/400	MF 1' 1/4	1	
FG0037	Flessibile Estensibile 200/400	MF 1' 1/2	1	
FG0038	Flessibile Estensibile 200/400	MF 2"	1	

## FLESSIBILI ESTENSIBILI INOX PER GAS



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
FG0040	Flessibile Estensibile 100/200	MF 1/2	10	
FG0041	Flessibile Estensibile 200/400	MF 1/2	10	
FG0020	Flessibile Estensibile 250/500	MF 1/2	10	
FG0021	Flessibile Estensibile 300/600	MF 1/2	10	
FG0023	Flessibile Estensibile 100/200	M 1/2 x F 3/4	10	
FG0024	Flessibile Estensibile 200/400	M 1/2 x F 3/4	10	
FG0042	Flessibile Estensibile 100/200	MF 3/4	10	
FG0043	Flessibile Estensibile 200/400	MF 3/4	10	
FG0025	Flessibile Estensibile 250/500	MF 3/4	10	
FG0026	Flessibile Estensibile 300/600	MF 3/4	10	
FG0044	Flessibile Estensibile 100/200	MF 1"	10	
FG0045	Flessibile Estensibile 200/400	MF 1"	10	
FG0027	Flessibile Estensibile 250/500	MF 1"	10	

## FLESSIBILI ESTENSIBILI INOX PER ACQUA E GAS




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
FG0111	Flessibile Estensibile 100/200	MF 1/2	10	
FG0112	Flessibile Estensibile 200/400	MF 1/2	10	
FG0117	Flessibile Estensibile 100/200	MF 3/4	10	
FG0118	Flessibile Estensibile 200/400	MF 3/4	10	
FG0121	Flessibile Estensibile 100/200	MF 1"	10	
FG0122	Flessibile Estensibile 200/400	MF 1"	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
FG0070	Tubo GAS Cm 50	MF 1/2	5	
FG0071	Tubo GAS Cm 75	MF 1/2	5	
FG0072	Tubo GAS Cm 100	MF 1/2	5	
FG0073	Tubo GAS Cm 125	MF 1/2	5	
FG0074	Tubo GAS Cm 150	MF 1/2	5	
FG0075	Tubo GAS Cm 200	MF 1/2	5	
FG0080	Tubo GAS Cm 50	FF 1/2	5	
FG0081	Tubo GAS Cm 75	FF 1/2	5	
FG0082	Tubo GAS Cm 100	FF 1/2	5	
FG0083	Tubo GAS Cm 125	FF 1/2	5	
FG0084	Tubo GAS Cm 150	FF 1/2	5	
FG0085	Tubo GAS Cm 200	FF 1/2	5	

**FLESSIBILE GIALLO INOX/PVC**


<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
FG0086	Flessibile Inox / Pvc Cm 300	FF 1/2	5	
FG0087	Flessibile Inox / Pvc Cm 400	FF 1/2	5	


**MENSOLA PER CONTATORE CON VALVOLA**


<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
M01020	Mensola Interasse 110	1' 1/4 - 3/4	1	
M01021	Mensola Interasse 110	1' 1/4 - 1"	1	


**FLESSIBILI ESTENSIBILI ACCIAIO INOX PER CONTATORE**


<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
FG0100	Flessibile Per Contatore	3/4 - 1"	1	
FG0105	Flessibile Per Contatore	3/4 - 1' 1/4	1	
FG0106	Flessibile Per Contatore	1" - 1' 1/4	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>CM</b>		<b>€ / Cad.</b>
FG0050	Flessibile GAS	50	25	
FG0051	Flessibile GAS	60	10	
FG0052	Flessibile GAS	70	10	
FG0053	Flessibile GAS	80	10	
FG0054	Flessibile GAS	90	10	
FG0055	Flessibile GAS	100	10	
FG0056	Flessibile GAS	120	10	
FG0057	Flessibile GAS	150	10	
FG0058	Flessibile GAS	200	10	


**REGOLATORI DI BASSA PRESSIONE**


<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
R17001	Regolatore a taratura fissa norma EN 12864 omologato IMQ Capacità 1 Kg/h	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
R17002	Regolatore media portata modello rullato Capacità 4 Kg/h	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
R17003	Regolatore media portata modello con viti Capacità 4 Kg/h	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
R17004	Regolatore media portata Capacità 7 Kg/h	1	

## REGOLATORI DI BASSA PRESSIONE




CODICE	DESCRIZIONE		€ / Cad.
R17007	Regolatore media portata Capacità 7 Kg/h FF 1/2	1	




CODICE	DESCRIZIONE		€ / Cad.
R17005	Regolatore media portata Capacità 10 Kg/h	1	




CODICE	DESCRIZIONE		€ / Cad.
R17006	Regolatore media portata Capacità 10 Kg/h FF 1/2	1	

## RIDUTTORI DI ALTA PRESSIONE



CODICE	DESCRIZIONE		€ / Cad.
R17010	Riduttore di alta pressione corpo e coperchio in ottone Capacità 6 Kg/h	1	



CODICE	DESCRIZIONE		€ / Cad.
R17011	Riduttore di alta pressione corpo e coperchio in zama Capacità 8 Kg/h	1	





CODICE	DESCRIZIONE		€ / Cad.
R17012	Riduttore di alta pressione a taratura variabile con manometro Capacità 12 - 14 Kg/h	1	



CODICE	DESCRIZIONE		€ / Cad.
R17013	Riduttore di alta pressione a taratura variabile con manometro Capacità 25 Kg/h	1	



CODICE	DESCRIZIONE		€ / Cad.
R17014	Riduttore di alta pressione a taratura variabile con manometro Capacità 40 Kg/h	1	

## MINICENTRALINA GAS COMPLETA DI STAFFA E TASSELLI E REGOLATORE



CODICE	DESCRIZIONE		€ / Cad.
C14100	Attacco per 2 bombole Capacità 4 Kg/h	1	
C14101	Attacco per 2 bombole Capacità 7 Kg/h	1	
C14102	Attacco per 2 bombole Capacità 10 Kg/h	1	


## MINI CENTRALINA GAS CON MANOMETRO E REGOLATORE



CODICE	DESCRIZIONE		€ / Cad.
C14105	Attacco per 2 bombole Capacità 4 Kg/h	1	
C14106	Attacco per 2 bombole Capacità 7 Kg/h	1	
C14107	Attacco per 2 bombole Capacità 10 Kg/h	1	


## MINICENTRALINA 1° E 2° STADIO



CODICE	DESCRIZIONE		€ / Cad.
C14120	Mini Centralina per 2 Bombole con Riduttori 1° e 2° Stadio 4 Kg/h	1	

## CENTRALINA TUBOLARE



CODICE	DESCRIZIONE		€ / Cad.
C14110	Attacco per 2 bombole	1	
C14111	Attacco per 3 bombole	1	
C14112	Attacco per 4 bombole	1	


## CENTRALINA TUBOLARE CON VALVOLA E MANOMETRO




CODICE	DESCRIZIONE		€ / Cad.
C14113	Attacco per 2 bombole	1	
C14114	Attacco per 3 bombole	1	
C14115	Attacco per 4 bombole	1	

## CENTRALINA TUBOLARE COMPLETA DI VALVOLA MANOMETRO E REGOLATORE 4 Kg/h



CODICE	DESCRIZIONE		€ / Cad.
C14116	Attacco per 2 bombole	1	
C14117	Attacco per 3 bombole	1	
C14118	Attacco per 4 bombole	1	



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
N13058	Nipples DX - SX per GAS	3/8	5	
N13059	Nipples DX - SX per GAS	3/8 - 1/2	5	
N13060	Nipples DX - SX per GAS	1/2	5	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16082	Valvola Sfera MF	1/2	12	
V16083	Valvola Sfera MF	3/4	12	
V16084	Valvola Sfera MF	1"	6	
V16085	Valvola Sfera MF	1' ¼	4	
V16086	Valvola Sfera MF	1' ½	4	
V16087	Valvola Sfera MF	2"	2	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16092	Valvola Sfera FF	1/2	12	
V16093	Valvola Sfera FF	3/4	12	
V16094	Valvola Sfera FF	1"	6	
V16095	Valvola Sfera FF	1' ¼	4	
V16096	Valvola Sfera FF	1' ½	4	
V16097	Valvola Sfera FF	2"	2	
V16098	Valvola Sfera FF	2' ½	2	
V16099	Valvola Sfera FF	3"	1	
V16100	Valvola Sfera FF	4"	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16102	Valvola Sfera a Farfalla MF	1/2	10	
V16103	Valvola Sfera a Farfalla MF	3/4	10	
V16104	Valvola Sfera a Farfalla MF	1"	6	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16112	Valvola Sfera a Farfalla FF	1/2	10	
V16113	Valvola Sfera a Farfalla FF	3/4	10	
V16114	Valvola Sfera a Farfalla FF	1"	6	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16121	Valvola a Sfera per collettori	1/2	10	
V16122	Valvola a Sfera per collettori	3/4	10	
V16123	Valvola a Sfera per collettori	1"	6	
V16124	Valvola a Sfera per collettori	1' 1/4	4	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16125	Valvola a Sfera per collettori	1/2	10	
V16126	Valvola a Sfera per collettori	3/4	10	
V16127	Valvola a Sfera per collettori	1"	6	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16150	Valvola a Sfera C/Filtro	1/2	10	
V16151	Valvola a Sfera C/Filtro	3/4	10	
V16152	Valvola a Sfera C/Filtro	1"	6	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16142	Valvola Sfera Mini FF	3/8	10	
V16143	Valvola Sfera Mini MF	3/8	10	
V16144	Valvola Sfera Mini FF	1/2	20	
V16145	Valvola Sfera Mini MF	1/2	20	
V16146	Valvola Sfera Mini MF	3/4	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R16020	Rubinetto a Sfera per Scarico Caldaia in Ottone	1/2	1	
R16021	Rubinetto a Sfera per Scarico Caldaia in Ottone	3/4	1	





<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R16030	Rubinetto Porta Gomma Sfera	1/2 x 3/4	20	
R16031	Rubinetto Porta Gomma Sfera	3/4 x 1"	15	
R16032	Rubinetto Porta Gomma Sfera	1" x 1' 1/4	8	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R16039	Rubinetto a Sfera con doppio Porta Gomma	1/2 x 3/4 x 3/4	5	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R16040	Rubinetto a Sfera con Portagomma Lucchettabile	1/2 x 3/4	20	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R16033	Rubinetto a Sfera Enologico	3/8	10	
R16034	Rubinetto a Sfera Enologico	1/2	10	
R16035	Rubinetto a Sfera Enologico	3/4	8	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G00090	Girello Portagomma	3/4	10	
G00091	Girello Portagomma	1"	10	
G00092	Girello Portagomma	1' 1/4	8	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G20093	Girello Portagomma Rapido	3/4	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16132	Valvola di Sicurezza per Scaldabagni	1/2	1	
V16133	Valvola di Sicurezza per Scaldabagni	3/4	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16134	Valvola di Sicurezza per Scaldabagni C/Leva	1/2	1	
V16135	Valvola di Sicurezza per Scaldabagni C/Leva	3/4	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16136	Valvola di Sicurezza per Scaldabagni a Flusso Verticale	1/2	1	0



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16160	Valvola Sfogo Aria Automatica A Galleggiante 10 BAR - 110°C	3/8	10	
V16161	Valvola Sfogo Aria Automatica A Galleggiante 10 BAR - 110°C	1/2	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16163	Valvola Sfogo Aria Automatica A Galleggiante Con Attacco Laterale 10 BAR - 110°C	1/2	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16164	Valvola di Non Ritorno Per Valvola Sfogo Aria Automatica	3/8	1	
V16165	Valvola di Non Ritorno Per Valvola Sfogo Aria Automatica	1/2	1	



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
V18041	Valvola di Sicurezza per Caldaia 3 BAR	FF 1/2	1	
V18042	Valvola di Sicurezza per Caldaia 6 BAR	FF 1/2	1	



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
V18045	Valvola di Sicurezza per Caldaia 3 BAR	1/2	1	
V18046	Valvola di Sicurezza per Caldaia 6 BAR	1/2	1	

## VALVOLE DI RITEGNO



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
V16052	Valvola di Ritegno	1/2	18	
V16053	Valvola di Ritegno	3/4	14	
V16054	Valvola di Ritegno	1"	10	
V16055	Valvola di Ritegno	1' ¼	6	
V16056	Valvola di Ritegno	1' ½	4	
V16057	Valvola di Ritegno	2"	2	
V16058	Valvola di Ritegno	2' ½	1	
V16059	Valvola di Ritegno	3"	1	
V16060	Valvola di Ritegno	4"	1	



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
F03051	Filtro INOX	1/2	10	
F03052	Filtro INOX	3/4	8	
F03053	Filtro INOX	1"	6	
F03054	Filtro INOX	1' ¼	4	
F03055	Filtro INOX	1' ½	4	
F03056	Filtro INOX	2"	2	
F03057	Filtro INOX	2' ½	1	
F03058	Filtro INOX	3"	1	
F03059	Filtro INOX	4"	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16022	Valvola Clapet	1/2	16	
V16023	Valvola Clapet	3/4	25	
V16024	Valvola Clapet	1"	14	
V16025	Valvola Clapet	1' ¼	8	
V16026	Valvola Clapet	1' ½	6	
V16027	Valvola Clapet	2"	5	
V16028	Valvola Clapet	2' ½	1	
V16029	Valvola Clapet	3"	1	
V16030	Valvola Clapet	4"	1	

**FILTRO RACCOGLITORE IMPURITA' A "Y"**



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
F03061	Filtro F.F.	1/2	10	
F03062	Filtro F.F.	3/4	8	
F03063	Filtro F.F.	1"	6	
F03064	Filtro F.F.	1' ¼	4	
F03065	Filtro F.F.	1' ½	4	
F03066	Filtro F.F.	2"	2	
F03067	Filtro F.F.	2' ½	1	
F03068	Filtro F.F.	3"	1	
F03069	Filtro F.F.	4"	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
F03072	Filtro M.M.	3/4	5	
F03074	Filtro M.F.	1"	5	






<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16210	Valvola con Deviatore	1/2	8	
V16211	Valvola con Deviatore	3/4	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16212	Valvola con Cappuccio	1/2	8	
V16213	Valvola con Cappuccio	3/4	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16220	Valvola Vitone Incasso	Ø 16	1	
V16221	Valvola Vitone Incasso	Ø 18	1	
V16222	Valvola Vitone Incasso	Ø 20	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16224	Valvola a Sfera Incasso	Ø 16	1	
V16225	Valvola a Sfera Incasso	Ø 20	1	
V16226	Valvola a Sfera Incasso	Ø 26	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R26090	Rubinetti d'arresto a Vitone	Ø 20	1	
R26091	Rubinetti d'arresto a Vitone	Ø 25	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V26020	Valvola a Sfera con Leva	Ø 20	1	
V26021	Valvola a Sfera con Leva	Ø 25	1	
V26022	Valvola a Sfera con Leva	Ø 32	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16260	Valvola Incasso Sanitaria K 4.0	1/2	1	
V16261	Valvola Incasso Sanitaria K 4.0	3/4	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16266	Valvola Incasso Sanitaria K 4.1	3/4	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16269	Collettore Sanitario Acqua Calda - Fredda Mono K 4.2	FASTEC F13	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>COLORE</b>		<b>€ / Cad.</b>
P00135	Placca per K 4.0 / K4.1 / K4.2	BIANCO	1	
P00136	Placca per K 4.0 / K4.1 / K4.2	CROMO	1	
P00137	Placca per K 4.0 / K4.1 / K4.2	SILVER	1	
P00138	Placca per K 4.0 / K4.1 / K4.2	NERO SOFT	1	
P00139	Placca per K 4.0 / K4.1 / K4.2	RAME	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16271	Collettore Sanitario Acqua Calda - Fredda Multi K 4.3	FASTEC F13	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>COLORE</b>		<b>€ / Cad.</b>
P00145	Placca per K 4.3	BIANCO	1	
P00146	Placca per K 4.3	CROMO	1	
P00147	Placca per K 4.3	SILVER	1	
P00148	Placca per K 4.3	NERO SOFT	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16245	Valvola Incasso Sanitaria Ultra	1/2	1	
V16246	Valvola Incasso Sanitaria Ultra	3/4	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16249	Valvola Incasso Sanitaria Ultra ad U	FASTEC F13	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16251	Valvola Incasso Sanitaria Ultra Plus	1/2	1	
V16252	Valvola Incasso Sanitaria Ultra Plus	3/4	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16255	Valvola Incasso Sanitaria Plus ad U	FASTEC F13	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
P00120	Placca Filomuro Comando Interno	BIANCA	1	
P00121	Placca Filomuro Comando Interno	CROMO	1	
P00122	Placca Filomuro Comando Interno	NERO	1	
P00123	Placca Filomuro Comando Interno	SILVER	1	
P00125	Placca Filomuro Comando Esterno	BIANCA	1	
P00126	Placca Filomuro Comando Esterno	CROMO	1	
P00127	Placca Filomuro Comando Esterno	NERO	1	
P00128	Placca Filomuro Comando Esterno	SILVER	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16170	Valvola a Sfera MF	1/2	12	
V16171	Valvola a Sfera MF	3/4	12	
V16172	Valvola a Sfera MF	1"	6	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16176	Valvola a Sfera FF	1/2	12	
V16177	Valvola a Sfera FF	3/4	12	
V16178	Valvola a Sfera FF	1"	6	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16187	Valvola a Sfera con Farfalla FF	1/2	10	
V16188	Valvola a Sfera con Farfalla FF	3/4	10	
V16189	Valvola a Sfera con Farfalla FF	1"	6	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16192	Valvola a Sfera con Farfalla MF	1/2	10	
V16193	Valvola a Sfera con Farfalla MF	3/4	10	
V16194	Valvola a Sfera con Farfalla MF	1"	6	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16198	Valvola a Sfera C/Attacco Pressione	3/4	5	
V16199	Valvola a Sfera C/Attacco Pressione	1"	3	






<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>R18060</b>	Rubinetto a sfera a squadra M.	1/2 x 1/2	12	
<b>R18061</b>	Rubinetto a sfera a squadra M.	1/2 x 3/4	12	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>R18062</b>	Rubinetto a sfera a squadra M.M.	1/2	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>R18063</b>	Rubinetto a sfera a squadra M.F.	1/2	12	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>R18064</b>	Rubinetto a sfera M. per Metano	1/2	12	
<b>R18065</b>	Rubinetto a sfera M. per GPL	1/2	12	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>R18066</b>	Rubinetto a sfera F. per GPL	1/2	12	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>R18067</b>	Rubinetto sfera a squadra M. per Metano	1/2	16	
<b>R18068</b>	Rubinetto sfera a squadra M. per GPL	1/2	16	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>R18069</b>	Rubinetto sfera a squadra F. per Metano	1/2	16	
<b>R18070</b>	Rubinetto sfera a squadra F. per GPL	1/2	16	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>R18075</b>	Rubinetto a sfera M. C/Calotta Libera	1/2 x 3/4	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>V16228</b>	Valvola Incasso Con LEVA GAS K164	3/4	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>V16230</b>	Valvola Incasso di Intercettazione GAS K 2.0	3/4	1	2



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>V16231</b>	Valvola GAS Incasso K2.1	3/4 - 3/4	1	5



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>COLORE</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>P00100</b>	Placca per Valvola K2.0 / K2.1	BIANCO	1	
<b>P00101</b>	Placca per Valvola K2.0 / K2.1	CROMO LUCIDO	1	
<b>P00102</b>	Placca per Valvola K2.0 / K2.1	SILVER	1	
<b>P00103</b>	Placca per Valvola K2.0 / K2.1	NERO SOFT	1	
<b>P00104</b>	Placca per Valvola K2.0 / K2.1	RAME	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16233	Valvola Incasso di Intercettazione GAS K 2.2 Multi Intercettazione	1" - 3/4	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16235	Valvola Incasso di Intercettazione GAS K 2.3 Mono Intercettazione	1" - 3/4	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>COLORE</b>		<b>€ / Cad.</b>
P00110	Placca per Valvola K2.2 / K2.3	BIANCO	1	
P00111	Placca per Valvola K2.2 / K2.3	SILVER	1	
P00112	Placca per Valvola K2. / K2.3	NERO SOFT	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16237	Valvola Incasso di Intercettazione GAS K 2.4 Mono Intercettazione	1" - 3/4	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>COLORE</b>		<b>€ / Cad.</b>
P00115	Placca per Valvola K2.4	BIANCO	1	
P00116	Placca per Valvola K2.4	SILVER	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
A27020	Adattatore C/Guarnizione Conico/Sede Piana	3/4	1	
A27021	Adattatore C/Guarnizione Conico/Sede Piana	1"	1	

# TUBO MULTISTRATO E RACCORDI A STRINGERE



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Mt
1T27001	Tubo Multistrato Nudo ALFA	Ø 16 x 2 mm	100	
1T27002	Tubo Multistrato Nudo ALFA	Ø 20 x 2 mm	100	



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Mt
1T27007/R	Multistrato Rivestito Rosso ALFA	Ø 16 x 2 mm	50	
1T27007/B	Multistrato Rivestito Blu ALFA	Ø 16 x 2 mm	50	
1T27008/R	Multistrato Rivestito Rosso ALFA	Ø 20 x 2 mm	50	
1T27008/B	Multistrato Rivestito Blu ALFA	Ø 20 x 2 mm	50	
1T27009/R	Multistrato Rivestito Rosso ALFA	Ø 26 x 3 mm	25	
1T27009/B	Multistrato Rivestito Blu ALFA	Ø 26 x 3 mm	25	



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Mt
1T27020	Multistrato Rivestito Rosso NUPI	Ø 16 x 2 mm	50	
1T27021	Multistrato Rivestito Blu NUPI	Ø 16 x 2 mm	50	
1T27022	Multistrato Rivestito Rosso NUPI	Ø 20 x 2 mm	50	
1T27023	Multistrato Rivestito Blu NUPI	Ø 20 x 2 mm	50	
1T27024	Multistrato Rivestito Rosso NUPI	Ø 26 x 3 mm	25	
1T27025	Multistrato Rivestito Blu NUPI	Ø 26 x 3 mm	25	



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
R27100	Raccordo Dritto Maschio	1/2 x Ø 16	35	
R27101	Raccordo Dritto Maschio	1/2 x Ø 20	20	
R27102	Raccordo Dritto Maschio	3/4 x Ø 16	10	
R27103	Raccordo Dritto Maschio	3/4 x Ø 20	10	
R27104	Raccordo Dritto Maschio	3/4 x Ø 26	10	
R27105	Raccordo Dritto Maschio	1" x Ø 26	5	
R27106	Raccordo Dritto Maschio	1" x Ø 32	5	



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
R27120	Raccordo Dritto Femmina	1/2 x Ø 16	30	
R27121	Raccordo Dritto Femmina	1/2 x Ø 20	15	
R27122	Raccordo Dritto Femmina	3/4 x Ø 16	25	
R27123	Raccordo Dritto Femmina	3/4 x Ø 20	15	
R27124	Raccordo Dritto Femmina	3/4 x Ø 26	10	
R27125	Raccordo Dritto Femmina	1" x Ø 26	5	
R27126	Raccordo Dritto Femmina	1" x Ø 32	5	





<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R27130	Raccordo Doppio	Ø 16 x Ø 16	10	
R27131	Raccordo Doppio	Ø 20 x Ø 20	15	
R27132	Raccordo Doppio	Ø 26 x Ø 26	15	
R27133	Raccordo Doppio	Ø 32 x Ø 32	4	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G27145	Gomito Femmina	1/2 x Ø 16	20	
G27146	Gomito Femmina	1/2 x Ø 20	10	
G27147	Gomito Femmina	3/4 x Ø 16	10	
G27148	Gomito Femmina	3/4 x Ø 20	15	
G27149	Gomito Femmina	3/4 x Ø 26	8	
G27150	Gomito Femmina	1" x Ø 26	6	
G27151	Gomito Femmina	1" Ø 32	3	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G27160	Gomito Maschio	1/2 x Ø 16	20	
G27161	Gomito Maschio	1/2 x Ø 20	18	
G27162	Gomito Maschio	3/4 x Ø 16	10	
G27163	Gomito Maschio	3/4 x Ø 20	10	
G27164	Gomito Maschio	3/4 x Ø 26	8	
G27165	Gomito Maschio	1" x Ø 26	4	
G27166	Gomito Maschio	1" x Ø 32	5	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G27140	Gomito Doppio	Ø 16 x Ø 16	20	
G27141	Gomito Doppio	Ø 20 x Ø 20	10	
G27142	Gomito Doppio	Ø 26 x Ø 26	5	
G27143	Gomito Doppio	Ø 32 x Ø 32	5	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G27190	Gomito Con Flangia	1/2 x Ø 16	15	
G27191	Gomito Con Flangia	1/2 x Ø 20	10	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
T27171	TEE Doppio	Ø 16	10	
T27172	TEE Doppio	Ø 20	5	
T27173	TEE Doppio	Ø 26	4	
T27174	TEE Doppio	Ø 32	5	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
T27175	TEE Femmina	Ø 16 1/2 Ø 16	10	
T27176	TEE Femmina	Ø 20 1/2 Ø 20	15	
T27177	TEE Femmina	Ø 20 3/4 Ø 20	10	
T27178	TEE Femmina	Ø 26 3/4 Ø 26	5	
T27179	TEE Femmina	Ø 26 1" Ø 26	3	
T27180	TEE Femmina	Ø 32 1" Ø 32	5	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
C27100	Croce	Ø 16	10	
C27102	Croce	Ø 20	5	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
T27100	Tappo Terminale	Ø 16	10	
T27101	Tappo Terminale	Ø 20	10	



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
S23012	Dima Con Raccordi	Ø 16 x 1/2	10	
S23013	Dima Con Raccordi	Ø 20 x 1/2	10	



CODICE	DESCRIZIONE	INTERASSE		€ / Cad.
S23010	Dima per Raccordi a staffa Universale	153/83	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R27201	Raccordo Maschio	1/2 x Ø 16	20	
R27202	Raccordo Maschio	1/2 x Ø 20	10	
R27203	Raccordo Maschio	3/4 x Ø 16	20	
R27204	Raccordo Maschio	3/4 x Ø 20	10	
R27205	Raccordo Maschio	3/4 x Ø 26	10	
R27206	Raccordo Maschio	1" x Ø 26	5	
R27207	Raccordo Maschio	1" x Ø 32	5	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R27211	Raccordo Femmina	1/2 x Ø 16	20	
R27212	Raccordo Femmina	1/2 x Ø 20	20	
R27213	Raccordo Femmina	3/4 x Ø 16	10	
R27214	Raccordo Femmina	3/4 x Ø 20	10	
R27215	Raccordo Femmina	3/4 x Ø 26	15	
R27216	Raccordo Femmina	1" x Ø 26	5	
R27217	Raccordo Femmina	1" x Ø 32	5	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R27221	Raccordo Doppio	Ø 16 x Ø 16	25	
R27222	Raccordo Doppio	Ø 20 x Ø 20	20	
R27223	Raccordo Doppio	Ø 26 x Ø 26	10	
R27224	Raccordo Doppio	Ø 32 x Ø 32	5	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G27251	Gomito Doppio	Ø 16 x Ø 16	15	
G27252	Gomito Doppio	Ø 20 x Ø 20	10	
G27253	Gomito Doppio	Ø 26 x Ø 26	5	
G27254	Gomito Doppio	Ø 32 x Ø 32	4	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G27261	Gomito Con Flangia	1/2 x Ø 16	10	
G27262	Gomito Con Flangia	1/2 x Ø 20	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G27240	Gomito Femmina	1/2 x Ø 16	20	
G27241	Gomito Femmina	1/2 x Ø 20	15	
G27242	Gomito Femmina	3/4 x Ø 16	10	
G27243	Gomito Femmina	3/4 x Ø 20	10	
G27244	Gomito Femmina	3/4 x Ø 26	5	
G27245	Gomito Femmina	1" x Ø 26	6	
G27246	Gomito Femmina	1" x Ø 32	4	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G27231	Gomito Maschio	1/2 x Ø 16	20	
G27232	Gomito Maschio	1/2 x Ø 20	15	
G27233	Gomito Maschio	3/4 x Ø 16	10	
G27234	Gomito Maschio	3/4 x Ø 20	10	
G27235	Gomito Maschio	3/4 x Ø 26	5	
G27236	Gomito Maschio	1" x Ø 26	5	
G27237	Gomito Maschio	1" x Ø 32	5	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T27082	TEE Doppio	Ø 16	10	
T27083	TEE Doppio	Ø 20	5	
T27084	TEE Doppio	Ø 26	5	
T27085	TEE Doppio	Ø 32	5	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T27071	TEE Femmina	Ø 16 1/2 Ø 16	10	
T27072	TEE Femmina	Ø 20 1/2 Ø 20	5	
T27073	TEE Femmina	Ø 20 3/4 Ø 20	5	
T27074	TEE Femmina	Ø 26 3/4 Ø 26	5	
T27075	TEE Femmina	Ø 26 1" Ø 26	5	
T27076	TEE Femmina	Ø 32 1" Ø 32	5	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T27110	Tappo Terminale	Ø 16	10	
T27111	Tappo Terminale	Ø 20	10	





<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T27064	TEE Maschio	Ø 16 1/2 Ø 16	10	
T27065	TEE Maschio	Ø 20 1/2 Ø 20	10	
T27066	TEE Maschio	Ø 20 3/4 Ø 20	10	
T27067	TEE Maschio	Ø 26 3/4 Ø 26	5	
T27068	TEE Maschio	Ø 26 1" Ø 26	5	
T27069	TEE Maschio	Ø 32 1" Ø 32	5	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T27057	TEE Doppio Ridotto	Ø 16 x 20 x 16	10	
T27058	TEE Doppio Ridotto	Ø 20 x 16 x 20	10	
T27059	TEE Doppio Ridotto	Ø 26 x 20 x 26	5	
T27060	TEE Doppio Ridotto	Ø 32 x 26 x 32	5	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R27230	Raccordo Doppio Ridotto	Ø 16 x Ø 20	10	
R27231	Raccordo Doppio Ridotto	Ø 16 x Ø 26	5	
R27232	Raccordo Doppio Ridotto	Ø 16 x Ø 32	5	
R27233	Raccordo Doppio Ridotto	Ø 20 x Ø 26	5	
R27234	Raccordo Doppio Ridotto	Ø 20 x Ø 32	5	
R27235	Raccordo Doppio Ridotto	Ø 26 x Ø 32	5	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G27115	Giunzione Multistrato / Rame Pressare	Ø 16 x 15	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G27118	Giunzione Multistrato / Rame Compressione	Ø 16 x 15	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16220	Valvola Vitone Incasso	Ø 16	1	
V16221	Valvola Vitone Incasso	Ø 18	1	
V16222	Valvola Vitone Incasso	Ø 20	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16224	Valvola a Sfera Incasso	Ø 16	1	
V16225	Valvola a Sfera Incasso	Ø 20	1	
V16226	Valvola a Sfera Incasso	Ø 26	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V16300	Valvola per Collettore	Ø 20 x 3/4	15	
V16301	Valvola per Collettore	Ø 26 x 1"	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
A27007	Adattatore Sede Conica	Ø 16 x 1/2	10	
A27008	Adattatore Sede Conica	Ø 20 x 1/2	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
A27010	Adattatore Sede Piana	Ø 16 x 1/2	10	
A27011	Adattatore Sede Piana	Ø 20 x 1/2	10	
A27012	Adattatore Sede Piana	Ø 16 x 3/4	10	
A27013	Adattatore Sede Piana	Ø 20 x 3/4	10	
A27014	Adattatore Sede Piana	Ø 26 x 3/4	10	
A27015	Adattatore Sede Piana	Ø 26 x 1"	5	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
A27001	Adattatore per Collettore	1/2 x Ø 16	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
C27001	Collettore C/Rubinetto 2 VIE	3/4 x 1/2	5	
C27002	Collettore C/Rubinetto 2 VIE	1" x 1/2	5	
C27003	Collettore C/Rubinetto 3 VIE	3/4 x 1/2	5	
C27004	Collettore C/Rubinetto 3 VIE	1" x 1/2	5	
C27005	Collettore C/Rubinetto 4 VIE	3/4 x 1/2	5	
C27006	Collettore C/Rubinetto 4 VIE	1" x 1/2	5	
C06027	Collettore Lineare 2 VIE	3/4 x 1/2	5	
C06028	Collettore Lineare 3 VIE	3/4 x 1/2	5	
C06029	Collettore Lineare 4 VIE	3/4 x 1/2	5	
C06031	Collettore Lineare 2 VIE	1" x 1/2	5	
C06032	Collettore Lineare 3 VIE	1" x 1/2	5	
C06033	Collettore Lineare 4 VIE	1" x 1/2	5	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G27167	Raccordo MM per Collettore	3/4	1	
G27168	Raccordo MM per Collettore	1"	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G27152	Raccordo MF per Collettore	3/4	1	
G27153	Raccordo MF per Collettore	1"	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T18014	Tappo M per Collettore	3/4	1	
T18015	Tappo M per Collettore	1"	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>T18016</b>	Tappo F per Collettore	3/4	1	
<b>T18017</b>	Tappo F per Collettore	1"	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>INTERASSE</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>S23010</b>	Dima per Raccordi a staffa Universale	153/83	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>C13083</b>	Cassetta Per Collettori	320 x 280 x 80	5	
<b>C13084</b>	Cassetta Per Collettori	420 x 300 x 80	5	
<b>C13085</b>	Cassetta Per Collettori	520 x 320 x 80	5	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Mt</b>
1T27015	Multistrato Rivestito GAS	Ø 16 x 2 mm	50	
1T27016	Multistrato Rivestito GAS	Ø 20 x 2 mm	50	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R27300	Raccordo Dritto Maschio	1/2 x Ø 16	10	
R27301	Raccordo Dritto Maschio	1/2 x Ø 20	10	
R27302	Raccordo Dritto Maschio	3/4 x Ø 16	10	
R27303	Raccordo Dritto Maschio	3/4 x Ø 20	10	
R27304	Raccordo Dritto Maschio	3/4 x Ø 26	5	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R27311	Raccordo Dritto Femmina	1/2 x Ø 16	10	
R27312	Raccordo Dritto Femmina	1/2 x Ø 20	10	
R27313	Raccordo Dritto Femmina	3/4 x Ø 16	10	
R27314	Raccordo Dritto Femmina	3/4 x Ø 20	10	
R27315	Raccordo Dritto Femmina	3/4 x Ø 26	5	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R27321	Raccordo Doppio	Ø 16 x Ø 16	10	
R27322	Raccordo Doppio	Ø 20 x Ø 20	10	
R27323	Raccordo Doppio	Ø 26 x Ø 26	5	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T27086	TEE Doppio	Ø 16	10	
T27087	TEE Doppio	Ø 20	10	
T27088	TEE Doppio	Ø 26	5	





<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T27090	TEE Femmina	Ø 16 1/2 Ø 16	10	
T27091	TEE Femmina	Ø 20 1/2 Ø 20	10	
T27092	TEE Femmina	Ø 20 3/4 Ø 20	10	
T27093	TEE Femmina	Ø 26 3/4 Ø 26	5	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T27096	TEE Maschio	1/2 x Ø 16	10	
T27097	TEE Maschio	1/2 x Ø 20	10	
T27098	TEE Maschio	3/4 x Ø 20	10	
T27099	TEE Maschio	3/4 x Ø 26	5	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G27120	Gomito Femmina	1/2 x Ø 16	10	
G27121	Gomito Femmina	1/2 x Ø 20	10	
G27122	Gomito Femmina	3/4 x Ø 20	10	
G27123	Gomito Femmina	3/4 x Ø 26	5	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G27126	Gomito Maschio	1/2 x Ø 16	10	
G27127	Gomito Maschio	1/2 x Ø 20	10	
G27128	Gomito Maschio	3/4 x Ø 20	10	
G27129	Gomito Maschio	3/4 x Ø 26	5	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G27132	Gomito Doppio	Ø 16 x Ø 16	10	
G27133	Gomito Doppio	Ø 20 x Ø 20	10	
G27134	Gomito Doppio	Ø 26 x Ø 26	5	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G27136	Gomito Con Flangia	1/2 x Ø 16	10	
G27137	Gomito Con Flangia	1/2 x Ø 20	10	
G27138	Gomito Con Flangia	3/4 x Ø 20	10	
G27139	Gomito Con Flangia	3/4 x Ø 26	5	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R27331	Raccordo Dritto Con Girello	1/2 x Ø 16	10	
R27332	Raccordo Dritto Con Girello	1/2 x Ø 20	10	
R27333	Raccordo Dritto Con Girello	3/4 x Ø 16	10	
R27334	Raccordo Dritto Con Girello	3/4 x Ø 20	10	
R27335	Raccordo Dritto Con Girello	3/4 x Ø 26	10	
R27336	Raccordo Dritto Con Girello	1" x Ø 26	5	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
B03000	Bussola INOX	Ø 16	10	
B03001	Bussola INOX	Ø 20	10	
B03002	Bussola INOX	Ø 26	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
P17002	Pinza Pressatrice Manuale C/Testa Rotante	TH 16-20-26-32	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
P17003	Pinza Pressatrice Manuale	TH 16-20-26	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G00001	Giratubo Acciao Testa Diritta	175 mm	1	
G00002	Giratubo Acciao Testa Diritta	225 mm	1	
G00003	Giratubo Acciao Testa Diritta	275 mm	1	
G00004	Giratubo Acciao Testa Diritta	300 mm	1	
G00005	Giratubo Acciao Testa Diritta	350 mm	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
C27201	Svasatore Calibratore Acciaio INOX	1	
C27202	Svasatore Calibratore Acciaio	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
C27200	Cesoia Ø 42 Eco	1	
C27205	Cesoia Ø 42 a Scatto	1	
C27207	Cesoia Ø 42 Pro	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T17002	Tagliatubi Tascabile	3 - 22 mm	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T17003	Tagliatubi Telescopico	3 - 30 mm	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
P00005	Pistola per Cartucce Silicone ECO	Universale	10	
P00006	Pistola per Cartucce Silicone PRO	Universale	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
C27210	Cutter C/Blocco Automatico	100 x 18	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G00011	Pinza Regolabile a Cerniera	155	1	
G00012	Pinza Regolabile a Cerniera	330	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
C17102	Chiave Montaggio Rubinetti	9-10-11-12-14-17	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G00017	Giratubo 90° Svedese	1" mm 45	1	
G00018	Giratubo 90° Svedese	1"1/2 mm 50	1	
G00019	Giratubo 90° Svedese	2" mm 62	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G00026	Giratubo In Alluminio	2" mm 51	1	
G00027	Giratubo In Alluminio	2' 1/2 mm 64	1	
G00028	Giratubo In Alluminio	3" mm 76	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
C17103	Chiave Regolabile a Rullino	21 mm	1	
C17104	Chiave Regolabile a Rullino	26 mm	1	
C17105	Chiave Regolabile a Rullino	30 mm	1	
C17106	Chiave Regolabile a Rullino	36 mm	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
L17000	Leva per Chiave Radiatore Attacco Quadro	50 Cm	1	
C17110	Chiave per Radiatori	50 Cm	1	
C17111	Chiave per Radiatori	80 Cm	1	
C17112	Chiave per Radiatori	100 Cm	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
P17002	Pinza Pressatrice Manuale C/Testa Rotante	TH 16-20-26-32	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
P17003	Pinza Pressatrice Manuale	TH 16-20-26	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
P01045	Pompa Disostruente Manuale Completa Di Manometro 12 BAR, Tubi e Accessori	1	
P01047	Tampone di Ricambio 170 mm	1	
P01048	Tampone di Ricambio 100 mm	1	
P01049	Manometro di Ricambio 12 BAR Ø 40 x 1/8	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
P17001	Polifusore Completo Di Matrici e Cavalletto Da Terra	Ø 16 - 63	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
M17010	Matrice Polifusore	16	1	
M17011	Matrice Polifusore	20	1	
M17012	Matrice Polifusore	25	1	
M17013	Matrice Polifusore	32	1	






<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
M17001	Metro Magnetico 3 Mt	3 x 16	1	
M17002	Metro Magnetico 5 Mt	5 x 19	1	
M17003	Metro Magnetico 8 Mt	8 x 25	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
S17030	Seghetto Per Metallo	450 mm	1	
L17002	Lama di Ricambio	310 mm	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
S17031	Seghetto Mignon Per Metallo	240 mm	1	
L17003	Lama di Ricambio	150 mm	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
M01010	Molla Curva Tubi Multistrato	16	1	
M01011	Molla Curva Tubi Multistrato	20	1	
M01012	Molla Curva Tubi Multistrato	26	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
S17002	Sturalavandino Acciaio Ø 7 mm	1,5 Mt	1	
S17003	Sturalavandino Acciaio Ø 7 mm	2,5 Mt	1	
S17004	Sturalavandino Acciaio Ø 7 mm	3,5 Mt	1	
S17005	Sturalavandino Acciaio Ø 7 mm	5,0 Mt	1	
S17006	Sturalavandino Acciaio Ø 7 mm	7,5 Mt	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
S17008	Sturafogna Acciaio Ø 9 mm	3,0 Mt	1	
S17009	Sturafogna Acciaio Ø 9 mm	5,0 Mt	1	
S17010	Sturafogna Acciaio Ø 9 mm	7,0 Mt	1	
S17011	Sturafogna Acciaio Ø 9 mm	10 Mt	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
K00001	Kit Pasta Verde e Canapa	25	
PV0001	Pasta Verde Aquakit 150 Gr.	40	
C20001	Canapa Pettinata 60 Gr. In Busta	25	
C20002	Canapa Pettinata 25 Kg	25	
C20003	Canapa Pettinata 250 gr ( 4 Code)	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
T20008	Nastro teflon 12 x 12 mt	10	
T20009	Nastro teflon 19 x 12 mt	10	
T20010	Nastro Teflon Uso Gas 12 x 12 mt	10	
T20011	Nastro Teflon Professionale 19 x 15 mt	25	
T20012	Nastro Teflon HD Rosa 12 x 12 mt	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Mt.</b>
G10200	Guaina Autoestinguente GAS	Ø 20	25	
G10201	Guaina Autoestinguente GAS	Ø 25	25	
G10202	Guaina Autoestinguente GAS	Ø 30	25	
G10204	Guaina Autoestinguente GAS	Ø 35	25	
G10205	Guaina Autoestinguente GAS	Ø 40	25	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Mt.</b>
T13090	Tubo Scarico Condensa	Ø 16	25	
T13091	Tubo Scarico Condensa	Ø 20	25	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
C17101	Chiave in Nylon Per Radiatori	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
S17024	Sturatore in Gomma c/Manico Legno Ø 120	1	
S17025	Sturatore in Gomma c/Manico Legno Ø 150	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T20005	Tangit Tubetto	125 Gr	12	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
L20006	Loctite 55 Nastro Sigilla Raccordi	160 Mt	48	
L20007	Loctite 55 Nastro Sigilla Raccordi	50 Mt	24	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
L20003	Decapante per saldatura	1 Kg	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
S17105	Rilevatore Fughe Gas Spray	400 ml	12	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
S17100	Disotturrante per Scarichi	1 Lt	6	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
S17103	Sanificante Spray per Condizionatori	400 ml	12	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
C13055	Contatore Quadrante Asciutto 8 Rulli	1/2	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
C13058	Contatore Quadrante Asciutto 8 Rulli Per Acqua Calda	1/2	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
C13061	Contatore Quadrante Asciutto 8 Rulli Lancia Impulsi Lt = 1	1/2	1	
C13062	Contatore Quadrante Asciutto 8 Rulli Lancia Impulsi Lt=1	3/4	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
600.303.04	Contatore Lancia Impulsi Lt=1	1"	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
K00015	Kit Per Contatori	M 1/2 - F 3/4	10	
K00016	Kit Per Contatori	M 3/4 - F 1"	10	
K00017	Kit Per Contatori	M 1" - F 1' ¼	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Mt.</b>
T13100	Tubo Flessibile Inox per Solare	1/2	20	
T13101	Tubo Flessibile Inox per Solare	3/4	20	
T13102	Tubo Flessibile Inox per Solare	1"	20	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
D04006	Dado Ottone e guarnizione per Solare	1/2	10	
D04007	Dado Ottone e guarnizione per Solare	3/4	10	
D04008	Dado Ottone e guarnizione per Solare	1"	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Mt.</b>
T13110	Tubo Flessibile Inox per Acqua	3/8	4	
T13111	Tubo Flessibile Inox per Acqua	1/2	4	
T13112	Tubo Flessibile Inox per Acqua	3/4	4	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
D04000	Dado Ottone e guarnizione per Tubo Acqua	3/8	10	
D04001	Dado Ottone e guarnizione per Tubo Acqua	1/2	10	
D04002	Dado Ottone e guarnizione per Tubo Acqua	3/4	10	

**ACCIAIO INOX 316L, SPESSORE TUBO 0,3 mm, SPESSORE GUIANA 0,5 mm**


<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Mt.</b>
T13115	Tubo GAS Corrugato Rivestito	1/2	4	
T13116	Tubo GAS Corrugato Rivestito	3/4	4	
T13117	Tubo GAS Corrugato Rivestito	1"	4	



<b>ODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
D04011	Dado Ottone e guarnizione per Tubo GAS	1/2	10	
D04012	Dado Ottone e guarnizione per Tubo GAS	3/4	10	
D04013	Dado Ottone e guarnizione per Tubo GAS	1"	10	






<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
N18065	Nipplles Nichelato Sede Piana	1/2	10	
N18066	Nipplles Nichelato Sede Piana	3/4	10	
N18067	Nipplles Nichelato Sede Piana	1"	10	
N18068	Nipplles Nichelato Sede Piana	1' ¼	5	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
K00010	KIT Valigetta Installatore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valigetta antiurto ABS</li> <li>• Cartellatore Universale</li> <li>• Tagliatubo max Ø 28 mm</li> <li>• Dima Universale 1/2 - 5/8</li> <li>• 20 Dadi 1/2 c/guarnizione</li> <li>• 20 Dadi 3/4 c/guarnizione</li> </ul>	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
C03000	Cartellatore Universale Acqua - Gas - Solare	1/4 - 3/8 - 1/2 - 5/8 - 3/4	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
D04015	Dima Universale	1/2 - 5/8	1	
D04016	Dima Universale	1"	1	
D04017	Dima Universale	1/4 - 3/4	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T20015	Nastro Giallo Protettivo	h 38 mm	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>REGOLAZIONE PRESSIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>R12200</b>	Riduttore di Pressione 1/2 Pressione massima d'esercizio 20 bar	3 - 3,5 bar	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>REGOLAZIONE PRESSIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>R12201</b>	Riduttore di Pressione FF 1/2 Pressione massima d'esercizio 15 bar	1,2 - 6 bar	1	
<b>R12202</b>	Riduttore di Pressione FF 3/4 Pressione massima d'esercizio 15 bar	1,2 - 6 bar	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>REGOLAZIONE PRESSIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>R12205</b>	Riduttore di Pressione MF 1/2 Pressione massima d'esercizio 15 bar	1,2 - 6 bar	1	




Riduttore di Pressione con sede INOX e bocchettoni FF. Funzionamento a pistone con camera di compensazione.


<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>REGOLAZIONE PRESSIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>R12211</b>	Riduttore di Pressione FF 1/2 Pressione max d'esercizio 25 bar	0,5 - 6 bar	1	
<b>R12212</b>	Riduttore di Pressione FF 3/4 Pressione max d'esercizio 25 bar	0,5 - 6 bar	1	
<b>R12213</b>	Riduttore di Pressione FF 1" Pressione max d'esercizio 25 bar	0,5 - 6 bar	1	
<b>R12214</b>	Riduttore di Pressione FF 1 1/4 Pressione max d'esercizio 25 bar	1 - 6 bar	1	
<b>R12215</b>	Riduttore di Pressione FF 1 1/2 Pressione max d'esercizio 25 bar	1 - 6 bar	1	
<b>R12216</b>	Riduttore di Pressione FF 2" Pressione max d'esercizio 25 bar	1 - 6 bar	1	

## GRUPPO DI RIEMPIMENTO



CODICE	DESCRIZIONE	REGOLAZIONE PRESSIONE		€ / Cad.
G00098	Gruppo di Riempimento 1/2 Pressione massima d'esercizio 10 bar	0,2 - 7 bar	1	




CODICE	DESCRIZIONE	REGOLAZIONE PRESSIONE		€ / Cad.
G00099	Gruppo di Riempimento 1/2 Pressione massima d'esercizio 10 bar	0,2 - 4 bar	1	



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
M02010	Manometro FARG Ø 63 10 bar	Radiale 1/4	10	
M02011	Manometro FARG Ø 63 10 bar	Posteriore 1/4	10	
M02012	Manometro FARG Ø 50 4 bar	Posteriore 1/4	10	
M02013	Manometro FARG Ø 63 16 bar	Radiale 1/4	10	

## AMMORTIZZATORE COLPO D'ARIE



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
A02000	Ammortizzatore Colpo D'Ariete Pressione massima d'esercizio 20 bar	1/2	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>M02091</b>	Manometro Ø 50 0 - 6 bar	Radiale 1/8	1	
<b>M02093</b>	Manometro Ø 50 0 - 12 bar	Radiale 1/8	1	
<b>M02095</b>	Manometro Ø 50 0 - 16 bar	Radiale 1/8	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>M02015</b>	Manometro Ø 50 0 - 6 bar	Radiale 1/4	1	
<b>M02016</b>	Manometro Ø 50 0 - 10 bar	Radiale 1/4	1	
<b>M02020</b>	Manometro Ø 50 0 - 25 bar	Radiale 1/4	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>M02025</b>	Manometro Ø 63 0 - 6 bar	Radiale 1/4	1	
<b>M02026</b>	Manometro Ø 63 0 - 10 bar	Radiale 1/4	1	
<b>M02030</b>	Manometro Ø 63 0 - 25 bar	Radiale 1/4	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>M02045</b>	Manometro Ø 50 0 - 6 bar	Posteriore 1/4	1	
<b>M02046</b>	Manometro Ø 50 0 - 10 bar	Posteriore 1/4	1	
<b>M02050</b>	Manometro Ø 50 0 - 25 bar	Posteriore 1/4	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>M02060</b>	Manometro Ø 63 0 - 6 bar	Posteriore 1/4	1	
<b>M02061</b>	Manometro Ø 63 0 - 10 bar	Posteriore 1/4	1	
<b>M02065</b>	Manometro Ø 63 0 - 25 bar	Posteriore 1/4	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>M02070</b>	Manometro Idrometro Ø 50 4 bar	Radiale 1/4	1	
<b>M02071</b>	Manometro Idrometro Ø 50 6 bar	Radiale 1/4	1	
<b>M02072</b>	Manometro Idrometro Ø 50 10 bar	Radiale 1/4	1	
<b>M02073</b>	Manometro Idrometro Ø 50 16 bar	Radiale 1/4	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>M02075</b>	Manometro Idrometro Ø 63 4 bar	Radiale 1/4	1	
<b>M02076</b>	Manometro Idrometro Ø 63 6 bar	Radiale 1/4	1	
<b>M02077</b>	Manometro Idrometro Ø 63 10 bar	Radiale 1/4	1	
<b>M02078</b>	Manometro Idrometro Ø 63 16 bar	Radiale 1/4	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>M02080</b>	Manometro Idrometro Ø 50 4 bar	Posteriore 1/4	1	
<b>M02081</b>	Manometro Idrometro Ø 50 6 bar	Posteriore 1/4	1	
<b>M02082</b>	Manometro Idrometro Ø 50 10 bar	Posteriore 1/4	1	
<b>M02083</b>	Manometro Idrometro Ø 50 16 bar	Posteriore 1/4	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>M02085</b>	Manometro Idrometro Ø 63 4 bar	Posteriore 1/4	1	
<b>M02086</b>	Manometro Idrometro Ø 63 6 bar	Posteriore 1/4	1	
<b>M02087</b>	Manometro Idrometro Ø 63 10 bar	Posteriore 1/4	1	
<b>M02088</b>	Manometro Idrometro Ø 63 16 bar	Posteriore 1/4	1	






<b>CODICE KA18024</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>1" x 3/8 Con Guarnizione Silicone - Valvolina Teflon</b>		
N° 2 Riduzioni Destre 1" x 3/8 N° 2 Riduzioni Sinistre 1" x 3/8 N° 1 Tappo Cromato Con O-Ring 3/8 N° 1 Valvolina Cromata 3/8 Con Teflon  Ral 9010 con <b>guarnizione silicone montata</b>	30	

<b>CODICE KA18009</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>1" x 1/2 Con Guarnizione Silicone - Valvolina Teflon</b>		
N° 2 Riduzioni Destre 1" x 1/2 N° 2 Riduzioni Sinistre 1" x 1/2 N° 1 Tappo Cromato Con O-Ring 1/2 N° 1 Valvolina Cromata 1/2 Con Teflon  Ral 9010 con <b>guarnizione silicone montata</b>	30	

<b>CODICE KA18023</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>1" x 3/8 Con Guarnizione Silicone - Valvolina O-ring</b>		
N° 2 Riduzioni Destre 1" x 3/8 N°2 Riduzioni Sinistre 1" x 3/8 N°1 Tappo Cromato Con O-Ring 3/8 N°1 Valvolina Cromata Arredo 3/8 Con O-Ring  Ral 9010 con <b>guarnizione silicone montata</b>	25	



<b>CODICE KA18008</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>1" x 1/2 Con Guarnizione Silicone - Valvolina O-ring</b>		
N° 2 Riduzioni Destre 1" x 1/2 N°2 Riduzioni Sinistre 1" x 1/2 N°1 Tappo Cromato Con O-Ring 1/2 N°1 Valvolina Cromata Arredo 1/2 O-Ring N° 1 Chiave in Plastica per Valvolina  Ral 9010 con <b>guarnizione silicone montata</b>	25	

<b>CODICE KA18010</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>1" x 3/4 Con Guarnizione Silicone - Valvolina O-ring</b>		
N° 2 Riduzioni Destre 1" x 3/4 N°2 Riduzioni Sinistre 1" x 3/4 N°1 Tappo Cromato Con O-Ring 3/4 N°1 Valvolina Cromata Arredo 3/4 N° 1 Chiave in Plastica per Valvolina  Ral 9010 con <b>guarnizione silicone montata</b>	25	



<b>CODICE KA18022</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>1" x 3/8 Con Guarnizione E/A - Valvolina Teflon</b>		
N° 2 Riduzioni Destre 1" x 3/8 N° 2 Riduzioni Sinistre 1" x 3/8 N° 1 Tappo Cromato Con O-Ring 3/8 N° 1 Valvolina Cromata 3/8 Con Teflon  Ral 9010 con <b>guarnizione esente amianto montata</b>	25	

<b>CODICE KA18007</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>1" x 1/2 Con Guarnizione E/A - Valvolina Teflon</b>		
N° 2 Riduzioni Destre 1" x 1/2 N° 2 Riduzioni Sinistre 1" x 1/2 N° 1 Tappo Cromato Con O-Ring 1/2 N° 1 Valvolina Cromata 1/2 Con Teflon  Ral 9010 con <b>guarnizione esente amianto montata</b>	25	




<b>CODICE KA18021</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>1" x 3/8 Con Guarnizione E/A - Valvolina O-ring</b>		
N° 2 Riduzioni Destre 1" x 3/8 N° 2 Riduzioni Sinistre 1" x 3/8 N° 1 Tappo Cromato Con O-Ring 3/8 N° 1 Valvolina Cromata Arredo 3/8 Con O-Ring N° 1 Chiave in Plastica per Valvolina  Ral 9010 con <b>guarnizione esente amianto montata</b>	25	

<b>CODICE KA18006</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>1" x 1/2 Con Guarnizione E/A - Valvolina O-ring</b>		
N° 2 Riduzioni Destre 1" x 1/2 N°2 Riduzioni Sinistre 1" x 1/2 N°1 Tappo Cromato Con O-Ring 1/2 N°1 Valvolina Cromata Arredo 1/2 O-Ring N° 1 Chiave in Plastica per Valvolina  Ral 9010 con <b>guarnizione esente amianto montata</b>	25	



<b>CODICE KA18025M</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>1" x 3/8 Con Guarnizione Silicone - Valvolina Teflon</b>		
N° 2 Riduzioni Destre 1" x 3/8 N° 2 Riduzioni Sinistre 1" x 3/8 N° 1 Tappo Cromato Con O-Ring 3/8 N° 1 Valvolina Cromata 3/8 Con Teflon N° 2 Mensole Piatte 7x170 N° 2 Tasselli 10x80 per Mensola da 7  Ral 9010 con <b>guarnizione silicone montata</b>	20	


<b>CODICE KA18005M</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>1" x 1/2 Con Guarnizione Silicone - Valvolina Teflon</b>		
N° 2 Riduzioni Destre 1" x 1/2 N° 2 Riduzioni Sinistre 1" x 1/2 N° 1 Tappo Cromato Con O-Ring 1/2 N° 1 Valvolina Cromata 1/2 Con Teflon N° 2 Mensole Piatte 7x170 N° 2 Tasselli 10x80 per Mensola da 7  Ral 9010 con <b>guarnizione silicone montata</b>	20	




<b>CODICE KA18026M</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>1" x 3/8 Con Guarnizione Silicone - Valvolina Oring</b>		
N° 2 Riduzioni Destre 1" x 3/8 N° 2 Riduzioni Sinistre 1" x 3/8 N° 1 Tappo Cromato Con O-Ring 3/8 N° 1 Valvolina Cromata Arredo 3/8 O-Ring N° 2 Mensole Piatte 7x170 N° 2 Tasselli 10x80 per Mensola da 7 N° 1 Chiave in Plastica per Valvolina  Ral 9010 con <b>guarnizione silicone montata</b>	20	


<b>CODICE KA18004M</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>1" x 1/2 Con Guarnizione Silicone - Valvolina O-ring</b>		
N° 2 Riduzioni Destre 1" x 1/2 N° 2 Riduzioni Sinistre 1" x 1/2 N° 1 Tappo Cromato Con O-Ring 1/2 N° 1 Valvolina Cromata Arredo 1/2 O-Ring N° 2 Mensole Piatte 7x170 N° 2 Tasselli 10x80 per Mensola da 7 N° 1 Chiave in Plastica per Valvolina  Ral 9010 con <b>guarnizione silicone montata</b>	20	




<b>CODICE</b> KA18027M		<b>€ / Cad.</b>
<b>1" x 3/8 Con Guarnizione E/A - Valvolina Teflon</b>		
N° 2 Riduzioni Destre 1" x 3/8 N° 2 Riduzioni Sinistre 1" x 3/8 N° 1 Tappo Cromato Con O-Ring 3/8 N° 1 Valvolina Cromata 3/8 Con Teflon N° 2 Mensole Piatte 7x170 N° 2 Tasselli 10x80 per Mensola da 7  Ral 9010 con <b>guarnizione esente amianto montata</b>	20	


<b>CODICE</b> KA18003M		<b>€ / Cad.</b>
<b>1" x 1/2 Con Guarnizione E/A - Valvolina Teflon</b>		
N° 2 Riduzioni Destre 1" x 1/2 N° 2 Riduzioni Sinistre 1" x 1/2 N° 1 Tappo Cromato Con O-Ring 1/2 N° 1 Valvolina Cromata 1/2 Con Teflon N° 2 Mensole Piatte 7x170 N° 2 Tasselli 10x80 per Mensola da 7  Ral 9010 con <b>guarnizione esente amianto montata</b>	20	





<b>CODICE</b> KA18028M		<b>€ / Cad.</b>
<b>1" x 3/8 Con Guarnizione E/A - Valvolina Oring</b>		
N° 2 Riduzioni Destre 1" x 3/8 N° 2 Riduzioni Sinistre 1" x 3/8 N° 1 Tappo Cromato Con O-Ring 3/8 N° 1 Valvolina Cromata Arredo 3/8 O-Ring N° 2 Mensole Piatte 7x170 N° 2 Tasselli 10x80 per Mensola da 7 N° 1 Chiave in Plastica per Valvolina  Ral 9010 con <b>guarnizione esente amianto montata</b>	20	

<b>CODICE</b> KA18002M		<b>€ / Cad.</b>
<b>1" x 1/2 Con Guarnizione E/A - Valvolina O-ring</b>		
N° 2 Riduzioni Destre 1" x 1/2 N° 2 Riduzioni Sinistre 1" x 1/2 N° 1 Tappo Cromato Con O-Ring 1/2 N° 1 Valvolina Cromata Arredo 1/2 O-Ring N° 2 Mensole Piatte 7x170 N° 2 Tasselli 10x80 per Mensola da 7 N° 1 Chiave in Plastica per Valvolina  Ral 9010 con <b>guarnizione esente amianto montata</b>	20	




<b>CODICE KG18003</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>1" x 3/8 Con Guarnizione E/A</b>		
N° 2 Riduzioni Destre 1" x 3/8 N° 2 Riduzioni Sinistre 1" x 3/8 N° 1 Tappo Cromato Con O-Ring 3/8 N° 1 Valvolina Cromata Arredo 3/8 O-ring N° 1 Chiave in Plastica per Valvolina  Ral 9010 con <b>guarnizione esente amianto montata</b>	20	


<b>CODICE KG18005</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>1" x 1/2 Con Guarnizione E/A</b>		
N° 2 Riduzioni Destre 1" x 1/2 N° 2 Riduzioni Sinistre 1" x 1/2 N° 1 Tappo Cromato Con O-Ring 1/2 N° 1 Valvolina Cromata Arredo 1/2 O-ring N° 1 Chiave in Plastica per Valvolina  Ral 9010 con <b>guarnizione esente amianto montata</b>	20	

<b>CODICE KG18001</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>1" x 3/4 Con Guarnizione E/A</b>		
N° 2 Riduzioni Destre 1" x 3/4 N° 2 Riduzioni Sinistre 1" x 3/4 N° 1 Tappo Cromato Con O-Ring 3/4 N° 1 Valvolina Cromata Arredo 3/4 O-Ring N° 1 Chiave in Plastica per Valvolina  Ral 9010 con <b>guarnizione esente amianto montata</b>	20	

KIT UNIVERSALE PER RADIATORI GHISA 1' 1/4 FLANGIA Ø 57



<b>CODICE KG18007</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>1' 1/4 x 3/8 Con Guarnizione E/A</b>		
N° 2 Riduzioni Destre 1' 1/4 x 3/8 N° 2 Riduzioni Sinistre 1' 1/4 x 3/8 N° 1 Tappo Cromato Con O-Ring 3/8 N° 1 Valvolina Cromata Arredo 3/8 O-ring N° 1 Chiave in Plastica per Valvolina  Ral 9010 con <b>guarnizione esente amianto montata</b>	20	

<b>CODICE KG18009</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>1' 1/4 x 1/2 Con Guarnizione E/A</b>		
N° 2 Riduzioni Destre 1' 1/4 x 1/2 N° 2 Riduzioni Sinistre 1' 1/4 x 1/2 N° 1 Tappo Cromato Con O-Ring 1/2 N° 1 Valvolina Cromata Arredo 1/2 O-ring N° 1 Chiave in Plastica per Valvolina  Ral 9010 con <b>guarnizione esente amianto montata</b>	20	






<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R18045	Riduzione Verniciata DX Piana Ø 42	1" x 3/8	10	
R18046	Riduzione Verniciata SX Piana Ø 42	1" x 3/8	10	
R18049	Riduzione Verniciata DX Piana Ø 42	1" x 1/2	10	
R18050	Riduzione Verniciata SX Piana Ø 42	1" x 1/2	10	
R18051	Riduzione Verniciata DX Piana Ø 48	1" x 3/8	10	
R18052	Riduzione Verniciata SX Piana Ø 48	1" x 3/8	10	
R18053	Riduzione Verniciata DX Piana Ø 48	1" x 1/2	10	
R18054	Riduzione Verniciata SX Piana Ø 48	1" x 1/2	10	
T18004	Tappo Cieco Verniciato DX Piano Ø 42	1"	10	
T18005	Tappo Cieco Verniciato SX Piano Ø 42	1"	10	
T18008	Tappo Cieco Verniciato DX Piano Ø 48	1"	10	
T18009	Tappo Cieco Verniciato SX Piano Ø 48	1"	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R18044	Riduzione Verniciata DX Canalino Ø 42	1" x 3/8	10	
R18043	Riduzione Verniciata SX Canalino Ø 42	1" x 3/8	10	
R18047	Riduzione Verniciata DX Canalino Ø 42	1" x 1/2	10	
R18048	Riduzione Verniciata SX Canalino Ø 42	1" x 1/2	10	
T18006	Tappo Cieco Verniciato DX Canalino Ø 42	1"	10	
T18007	Tappo Cieco Verniciato SX Canalino Ø 42	1"	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V18024	Valvolina Sfiato Cromata Teflon	3/8	100	
V18027	Valvolina Sfiato Cromata Teflon	1/2	100	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V18025	Valvolina Sfiato Arredo con Oring	3/8	30	
V18026	Valvolina Sfiato Arredo con Oring	1/2	30	
V18028	Valvolina Sfiato Arredo con Oring	3/4	30	





<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T18010	Tappo Arredo Cromato	3/8	100	
T18012	Tappo Arredo Cromato	1/2	100	
T18014	Tappo Cromato	3/4	100	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
N18061	Nipples in Acciaio per Radiatori	1"	200	
N18062	Nipples in Acciaio per Radiatori	1' ¼	100	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
C17101	Chiave in Nylon Per Radiatori	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Conf</b>
G20026	Guarnizione per Radiatori E/A	Ø 42 x 33	100	
G20028	Guarnizioni per Radiatori Ghisa E/A	Ø 48 x 33	100	
G20055	Guarnizioni per Radiatori Ghisa E/A	Ø 56 x 42	100	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Conf</b>
G20027	Guarnizione in Silicone Per Radiatori	1"	100	
G20056	Guarnizione in Silicone Per Radiatori	1' ¼	100	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
L17000	Leva per Chiave Radiatore Attacco Quadro	50 Cm	1	
C17110	Chiave per Radiatori	50 Cm	1	
C17111	Chiave per Radiatori	80 Cm	1	
C17112	Chiave per Radiatori	100 Cm	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V18101	Valvola Radiatore a Squadra	3/8	10	
V18102	Valvola Radiatore a Squadra	1/2	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V18105	Detentore di regolazione a Squadra	3/8	10	
V18106	Detentore di regolazione a Squadra	1/2	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V18110	Valvola Radiatore a Squadra	3/8	10	
V18111	Valvola Radiatore a Squadra	1/2	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V18115	Detentore di regolazione a Squadra	3/8	10	
V18116	Detentore di regolazione a Squadra	1/2	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V18120	Valvola Radiatore a Squadra	3/8	10	
V18121	Valvola Radiatore a Squadra	1/2	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V18125	Detentore di regolazione a Squadra	3/8	10	
V18126	Detentore di regolazione a Squadra	1/2	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V18130	Valvola Radiatore a Squadra	3/8	10	
V18131	Valvola Radiatore a Squadra	1/2	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V18135	Detentore di regolazione a Squadra	3/8	10	
V18136	Detentore di regolazione a Squadra	1/2	10	


**VALVOLE RADIATORE TERMOSTATIZZABILE ATTACCO TUBO FERRO**


<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V18141	Valvola Radiatore a Squadra	1/2	10	

**VALVOLE RADIATORE TERMOSTATIZZABILE ATTACCO TUBO RAME E TUBO PLASTICA**


<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V18150	Valvola Radiatore a Squadra	3/8	10	
V18151	Valvola Radiatore a Squadra	1/2	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V18160	Valvola Radiatore a Squadra	3/8	10	
V18161	Valvola Radiatore a Squadra	1/2	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
A27050	Adattatore per Tubo Rame Filetto W24x19	10	50	
A27051	Adattatore per Tubo Rame Filetto W24x19	12	50	
A27052	Adattatore per Tubo Rame Filetto W24x19	14	50	
A27053	Adattatore per Tubo Rame Filetto W24x19	15	50	
A27054	Adattatore per Tubo Rame Filetto W24x19	16	50	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
A27065	Adattatore Multistrato Filetto W 24x19	14 x 2	50	
A27066	Adattatore Multistrato Filetto W 24x19	16 x 2	50	
A27067	Adattatore Multistrato Filetto W 24x19	16 x 2,25	50	
A27069	Adattatore Multistrato Filetto W 24x19	17 x 2,75	50	
A27070	Adattatore Multistrato Filetto W 24x19	17 x 2	50	
A27071	Adattatore Multistrato Filetto W 24x19	17 x 2,5	50	
A27072	Adattatore Multistrato Filetto W 24x19	18 x 2	50	
A27073	Adattatore Multistrato Filetto W 24x19	20 x 2	50	
A27074	Adattatore Multistrato Filetto W 24x19	20 x 2,5	50	
A27075	Adattatore Multistrato Filetto W 24x19	20 x 3	50	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
A27000	Adattatore Multistrato	14 x 2	50	
A27001	Adattatore Multistrato	16 x 2	10	
A27002	Adattatore Multistrato	16 x 2,5	50	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
A27080	Adattatore per Tubo Rame	10	50	
A27081	Adattatore per Tubo Rame	12	50	
A27082	Adattatore per Tubo Rame	14	50	
A27084	Adattatore per Tubo Rame	16	50	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
P17003	Pinza Pressatrice Manuale	TH 16-20-26	1	





<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Mt</b>
T26001	Tubo PPR SDR 6 - S 2.5 in barre da 4 Mt	Ø 20	100	
T26002	Tubo PPR SDR 6 - S 2.5 In barre da 4 Mt	Ø 25	100	
T26003	Tubo PPR SDR 6 - S 2.5 In barre da 4 Mt	Ø 32	60	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T26100	Tubo di Sorpasso	Ø 20	10	
T26101	Tubo di Sorpasso	Ø 25	5	
T26102	Tubo di Sorpasso	Ø 32	5	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
M26001	Manicotto	Ø 20	5	
M26002	Manicotto	Ø 25	5	
M26003	Manicotto	Ø 32	5	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
M26011	Riduzione M - F	Ø 25 - Ø 20	5	
M26013	Riduzione M - F	Ø 32 - Ø 25	5	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R26101	Riduzione F - F	Ø 32 - Ø 20	5	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G26001	Gomito 90° FF	Ø 20	5	
G26002	Gomito 90° FF	Ø 25	5	
G26003	Gomito 90° FF	Ø 32	5	



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
G26011	Gomito 90° MF	Ø 20	5	
G26012	Gomito 90° MF	Ø 25	5	



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
G26020	Gomito 45°	Ø 20	5	
G26021	Gomito 45°	Ø 25	5	
G26022	Gomito 45°	Ø 32	5	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
T26020	TEE	Ø 20	5	
T26021	TEE	Ø 25	5	
T26022	TEE	Ø 32	5	



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
T26061	TEE Ridotto	Ø 25 - 20 - 25	5	
T26062	TEE Ridotto	Ø 25 - 20 - 20	5	
T26063	TEE Ridotto	Ø 25 - 25 - 20	5	
T26064	TEE Ridotto	Ø 32 - 20 - 32	5	
T26065	TEE Ridotto	Ø 32 - 25 - 32	5	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
R26000	Raccordo Femmina	Ø 20 x 1/2	5	
R26001	Raccordo Femmina	Ø 20 x 3/4	5	
R26002	Raccordo Femmina	Ø 25 x 1/2	5	
R26003	Raccordo Femmina	Ø 25 x 3/4	5	
R26004	Raccordo Femmina	Ø 32 x 3/4	5	
R26005	Raccordo Femmina	Ø 32 x 1"	5	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R26016	Raccordo Maschio	Ø 20 x 1/2	5	
R26017	Raccordo Maschio	Ø 20 x 3/4	5	
R26018	Raccordo Maschio	Ø 25 x 1/2	5	
R26019	Raccordo Maschio	Ø 25 x 3/4	5	
R26020	Raccordo Maschio	Ø 32 x 3/4	5	
R26021	Raccordo Maschio	Ø 32 x 1"	5	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R26051	Raccordo con Bocchettone	Ø 20 x 3/4	5	
R26053	Raccordo con Bocchettone	Ø 25 x 3/4	5	
R26054	Raccordo con Bocchettone	Ø 25 x 1"	5	
R26055	Raccordo con Bocchettone	Ø 32 x 1"	5	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G26030	Gomito 90° FF	Ø 20 x 1/2	5	
G26031	Gomito 90° FF	Ø 25 x 1/2	5	
G26032	Gomito 90° FF	Ø 25 x 2/4	5	
G26033	Gomito 90° FF	Ø 32 x 1/2	5	
G26034	Gomito 90° FF	Ø 32 x 3/4	5	
G26035	Gomito 90° FF	Ø 32 x 1"	5	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G26070	Gomito 90° MF	Ø 20 x 1/2	5	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G26060	Gomito con Flangia F	Ø 20 x 1/2	5	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G26065	Gomito con Flangia M	Ø 20 x 1/2	5	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G26040	Gomito 90° FM	Ø 20 x 1/2	5	
G26041	Gomito 90° FM	Ø 25 x 1/2	5	
G26042	Gomito 90° FM	Ø 25 x 2/4	5	
G26043	Gomito 90° FM	Ø 32 x 1/2	5	
G26044	Gomito 90° FM	Ø 32 x 3/4	5	
G26045	Gomito 90° FM	Ø 32 x 1"	5	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G26051	Gomito 90° con Bocchettone	Ø 20 x 3/4	1	
G27053	Gomito 90° con Bocchettone	Ø 25 x 1"	1	
G27056	Gomito 90° con Bocchettone	Ø 32 x 1' ¼	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
C26020	Calotta	Ø 20	5	
C26021	Calotta	Ø 25	5	
C26022	Calotta	Ø 32	5	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T26030	TEE Femmina	Ø 20 x 1/2 x 20	5	
T26031	TEE Femmina	Ø 25 x 1/2 x 25	5	
T26032	TEE Femmina	Ø 25 x 3/4 x 25	5	
T26033	TEE Femmina	Ø 32 x 1/2 x 32	5	
T26034	TEE Femmina	Ø 32 x 3/4 x 32	5	
T26035	TEE Femmina	Ø 32 x 1" x 32	5	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T26040	TEE Maschio	Ø 20 x 1/2 x 20	5	
T26041	TEE Maschio	Ø 25 x 1/2 x 25	5	
T26042	TEE Maschio	Ø 25 x 3/4 x 25	5	
T26043	TEE Maschio	Ø 32 x 1/2 x 32	5	
T26044	TEE Maschio	Ø 32 x 3/4 x 32	5	
T26045	TEE Maschio	Ø 32 x 1" x 32	5	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R26070	Raccordo Adattatore PPR / PEX	Ø 20 x 16	1	
R26071	Raccordo Adattatore PPR / PEX	Ø 20 x 20	1	
R26072	Raccordo Adattatore PPR / PEX	Ø 20 x 26	1	
R26073	Raccordo Adattatore PPR / PEX	Ø 25 x 16	1	
R26074	Raccordo Adattatore PPR / PEX	Ø 25 x 20	1	
R26075	Raccordo Adattatore PPR / PEX	Ø 25 x 26	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R26080	Raccordo Adattatore PPR / PEX	Ø 20 x 16	1	
R26081	Raccordo Adattatore PPR / PEX	Ø 20 x 20	1	
R26082	Raccordo Adattatore PPR / PEX	Ø 20 x 26	1	
R26083	Raccordo Adattatore PPR / PEX	Ø 25 x 16	1	
R26084	Raccordo Adattatore PPR / PEX	Ø 25 x 20	1	
R26085	Raccordo Adattatore PPR / PEX	Ø 25 x 26	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R26090	Rubinetto d'arresto a Vitone	Ø 20	1	
R26091	Rubinetto d'arresto a Vitone	Ø 25	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V26020	Valvola a Sfera con Leva	Ø 20	1	
V26021	Valvola a Sfera con Leva	Ø 25	1	
V26022	Valvola a Sfera con Leva	Ø 32	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V26025	Valvola a Sfera con Leva	Ø 20	1	
V26026	Valvola a Sfera con Leva	Ø 25	1	
V26027	Valvola a Sfera con Leva	Ø 32	1	





<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
L21000	Leva per Valvola a Sfera	Ø 20 - 32	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R26093	Rosone e Canotto per Rubinetto d'arresto	Ø 20 - 25	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T27168	Tappo Prova Impianti ROSSO	1/2	100	
T27169	Tappo Prova Impianti BLU	1/2	100	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
C27200	Cesoia Ø 42 Eco	Ø 42	1	
C27205	Cesoia Ø 42 a Scatto	Ø 42	1	
C27207	Cesoia Ø 42 Pro	Ø 42	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
P17001	Polifusore Completo Di Matrici e Cavalletto Da Terra	Ø 16 - 63	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
M17010	Matrice Polifusore	16	1	
M17011	Matrice Polifusore	20	1	
M17012	Matrice Polifusore	25	1	
M17013	Matrice Polifusore	32	1	





CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
G14004	Galleggiante ECO Con Sfera	3/8	10	
G14005	Galleggiante ECO Con Sfera	1/2	10	



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
G14006	Galleggiante Silenzioso F.A.R.G.	3/8	1	
G14007	Galleggiante Silenzioso F.A.R.G.	1/2	1	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
G14030	Galleggiante 5 Coppiglie Asta Piatta	3/4	1	
G14031	Galleggiante 5 Coppiglie Asta Piatta	1"	1	



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
G16007	Galleggiante Silenzioso Alte Pressioni	3/4	1	
G16008	Galleggiante Silenzioso Alte Pressioni	1"	1	
G16009	Galleggiante Silenzioso Alte Pressioni	1' 1/4	1	



CODICE	DESCRIZIONE		€ / Cad.
S16031	Sfera Universale per Galleggiante 3/8 - 1/2 - Ø 90	10	
S16032	Sfera Universale per Galleggiante 3/4 - Ø 150	1	
S16033	Sfera Universale per Galleggiante 1" - Ø 180	1	




CODICE	DESCRIZIONE		€ / Cad.
S16036	Sfera con Scorrevole Ø 120	1	
S16037	Sfera con Scorrevole Ø 150	1	
S16038	Sfera con Scorrevole Ø 180	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
S16040	Sfera per Galleggiante in Rame Ø 85	1	
S16041	Sfera per Galleggiante in Rame Ø 90	1	
S16042	Sfera per Galleggiante in Rame Ø 100	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G14009	Galleggiante Universale Cassetta Incasso	3/8	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G14010	Galleggiante FLUIDMASTER Attacco Laterale Con Supporto	3/8	20	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G14011	Galleggiante FLUIDMASTER Attacco Basso Ottone	3/8	25	
G14012	Galleggiante FLUIDMASTER Attacco Basso Ottone	1/2	25	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
B13004	Meccanismo di scarico S / Pulsante per cassette WC alte	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
B13005	Valvola di Scarico Universale per Cassetta Monoblocco	1	



## Caratteristiche

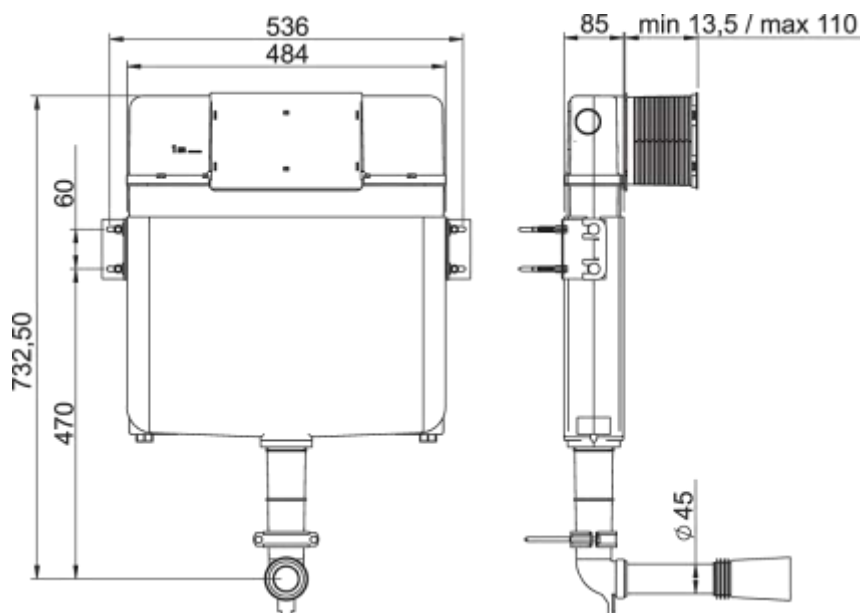
- Comando frontale di attivazione scarico, doppio flusso (3/6 L)
- Flusso regolabile (tasto grande 4.5-9 L, tasto piccolo 2.5-4.5 L)
- Allacciamento rete idrica dall'altro, centrale
- Versione non pneumatizzabile
- **Isolamento anticondensa**

## Caratteristiche speciali

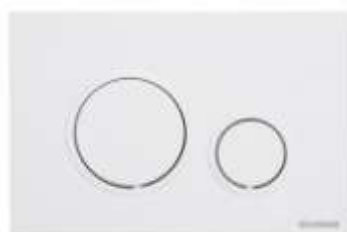
- Valvola di riempimento silenziosa (classe di rumorosità 1 ISO 3822)
- Profondità 85 mm
- Distanza minima tra la cassetta e la placca e 15 mm

## Dotazioni

- Cassetta di risciacquo incasso dotata di rubinetto di arresto premontato in alto, centrale
- Allacciamento idrico 1/2"
- Tubo di cacciata L = 300 mm
- Rete per intonaco
- Materiale di installazione e fissaggio completo



Disegno Tecnico




Placca doppio comando  
Bianca con finiture cromo

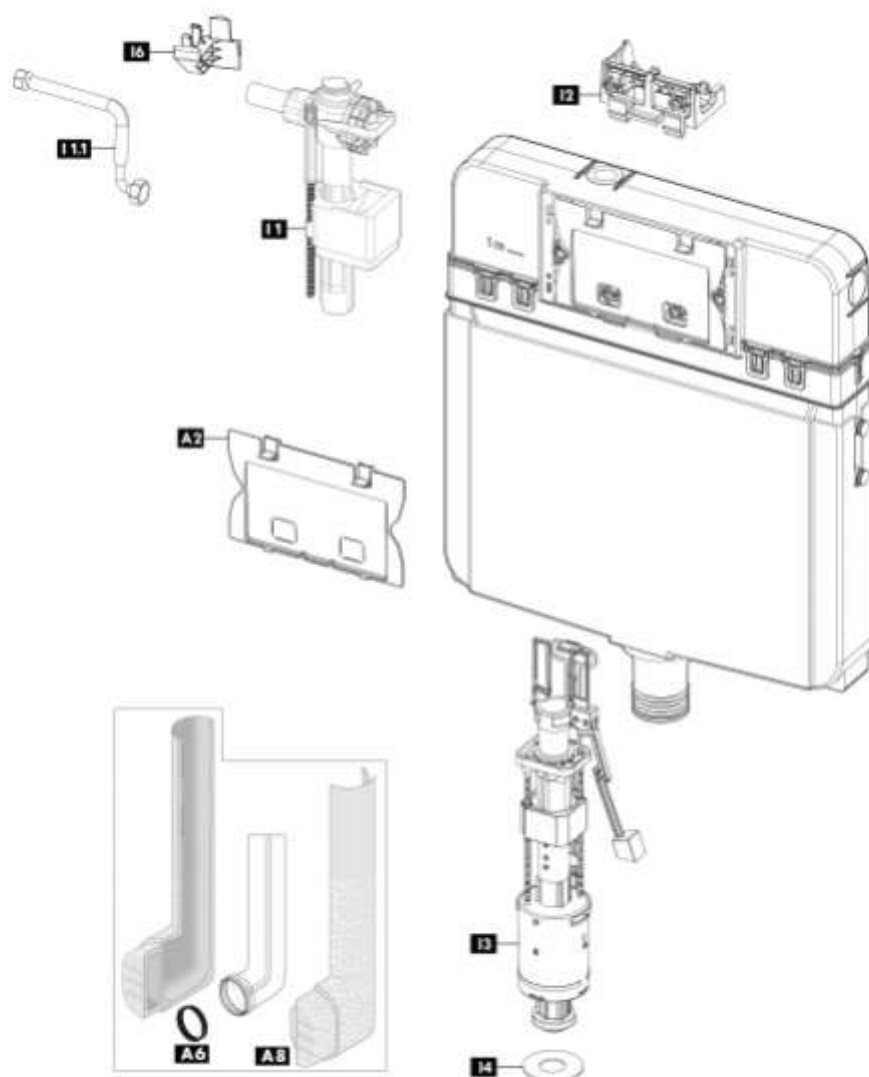



Placca doppio comando  
Cromo Lucido



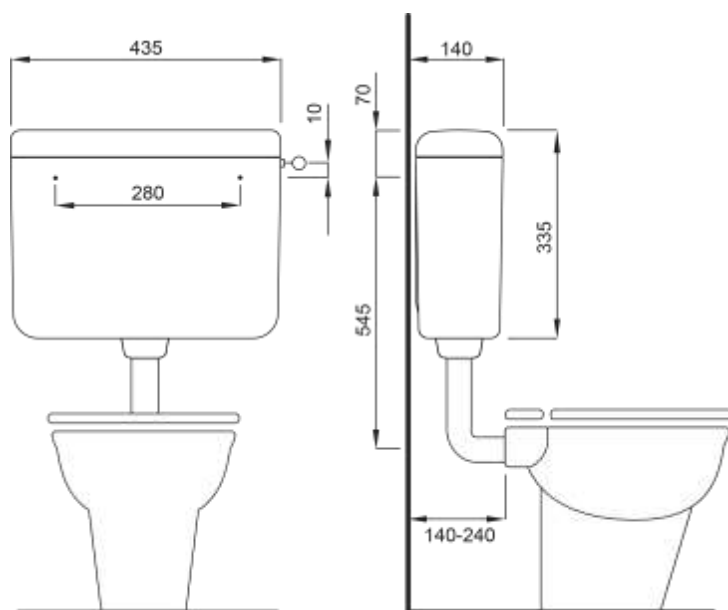
Placca doppio comando  
Nero Opaco

CODICE	DESCRIZIONE		€ / Cad.	Pz / Bancale
C10010	Cassetta Incasso UP199	1		1 / 30
P00021	Placca Vela Duo Bianca con Anelli Cromo	1		1 / 30
P00022	Placca Vela Duo Cromo	1		1 / 30
P00025	Placca Vela Duo Nero Opaco	1		1 / 30



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>RICAMBIO</b>		<b>€ / Cad.</b>
C10100	Supporto placca di scarico	A 2	1	
C10101	Guarnizione tubo di cacciata	A 6	1	
C10102	Tubo cacciata isolato	A 8	1	
G14010	Valvola riempimento - Galleggiante Fluidmaster	I 1	1	
C10103	Raccordo connessione idrica	I 1.1	1	
C10106	Supporto	I 2	1	
C10107	Valvola scarico con guarnizione	I 3	1	
C10108	Guarnizione valvola scarico	I 4	1	
C10109	Supporto valvola riempimento	I 6	1	
C10110	Base estraibile	I 7	1	





## CASSETTA ESTERNA MONO PULSANTE

### Campo d'applicazione

Per installazione a parete, bassa e media posizione

### Caratteristiche

- Comando di attivazione scarico start-stop
- Volume flusso 6 (4-7) L
- Allacciamento rete idrica possibile a 3 posizioni, destro – sinistro – posteriore centrale
- Isolamento anticondensa
- Colore: bianco

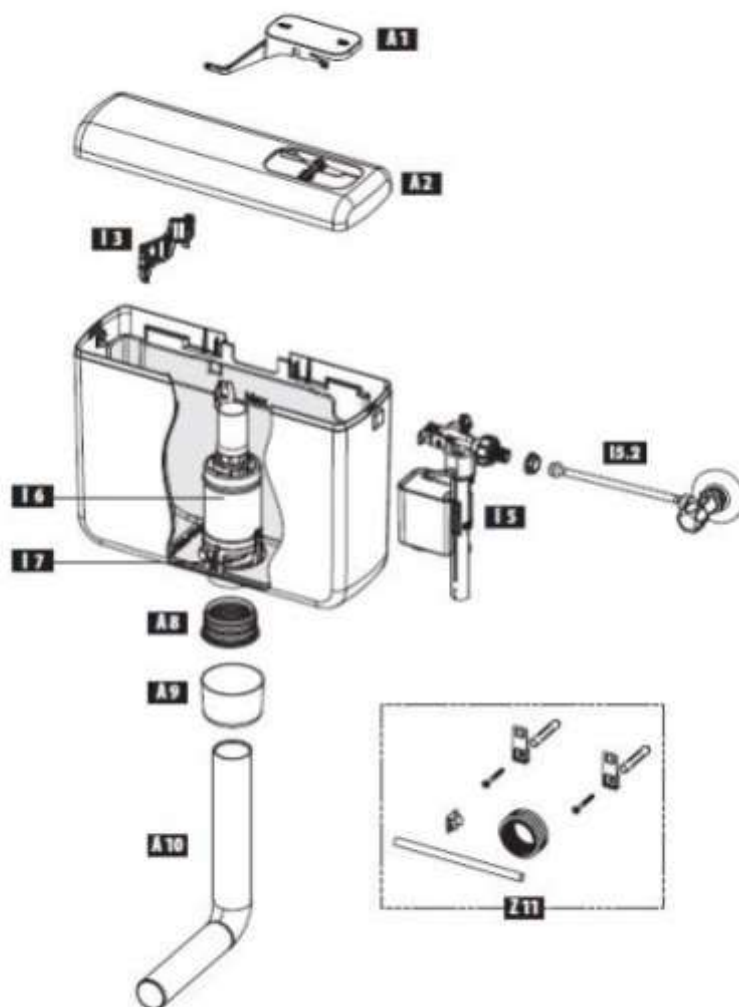
### Caratteristiche speciali

- Valvola di riempimento silenziosa
- Comando di attivazione sul lato destro

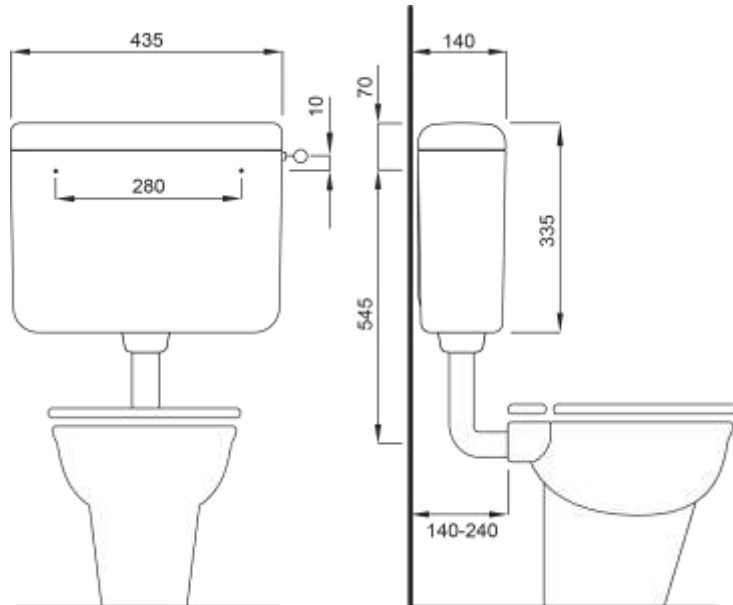
### Dotazioni

- Raccordo tubo di cacciata
- Tubo di cacciata 270 x 220 mm Ø 50 / 44 mm
- Materiale di installazione

CODICE	DESCRIZIONE		€ / Cad.	Pz / Bancale
C10005	Cassetta WC Iris Mono Bianca	1		1 / 32



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>RICAMBIO</b>		<b>€ / Cad.</b>
C10115	Tasto attivazione - bianco	A 1	1	
C10116	Coperchio - bianco	A 2	1	
C10117	Guarnizione tubo di cacciata	A 8	1	
C10118	Rosone bianco	A 9	1	
C10119	Tubo scarico, ø 50 / 44 mm	A 10	1	
C10120	Tubo scarico, ø 32 mm	A 10	1	
C10121	Supporto valvola riempimento	I 3	1	
G14010	Valvola riempimento - Galleggiante Fluidmaster	I 5	1	
C10122	Kit completo rubinetto d`arresto 1/2	I 5.2	1	
C10123	Valvola scarico con guarnizione	I 6	1	
C10124	Guarnizione valvola scarico	I 7	1	
C10125	Kit guarnizioni e fissaggi	Z 11	1	


**CASSETTA ESTERNA DOPPIO PULSANTE**
**Campo d'applicazione**

Per installazione a parete, bassa e media posizione

**Caratteristiche**

- Doppio tasto di comando
- Volume flusso regolabile, piccolo scarico 3/4 L e grande scarico 5/6/7 L
- Allacciamento rete idrica possibile a 3 posizioni, destro – sinistro – posteriore centrale
- Isolamento anticondensa
- Colore: bianco

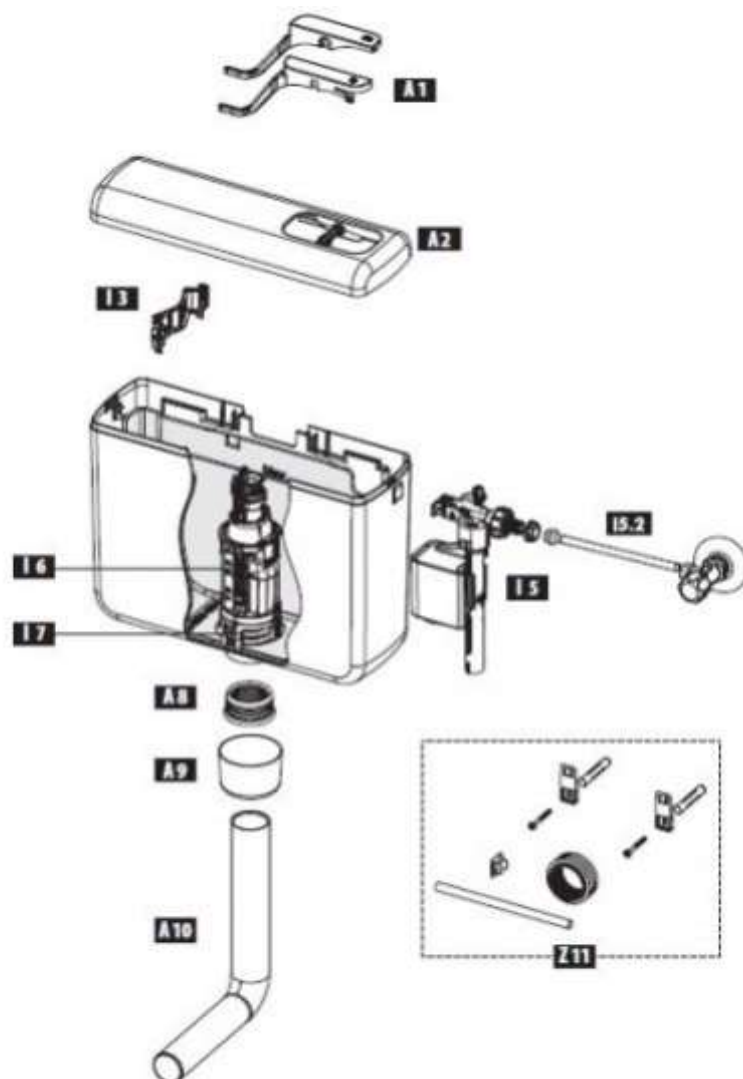
**Caratteristiche speciali**

- Valvola di riempimento silenziosa
- Comando di attivazione sul lato destro

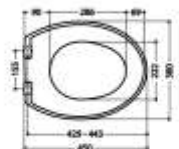
**Dotazioni**

- Tubo allacciamento idrico rame cromato
- Raccordo tubo di cacciata
- Tubo di cacciata 270 x 220 mm Ø 50 / 44 mm
- Galleggiante incluso
- Materiale di installazione

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>	<b>Pz / Bancale</b>
<b>C10006</b>	Cassetta WC IRIS Duo Bianca Completa	1		1 / 32



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>RICAMBIO</b>		<b>€ / Cad.</b>
C10114	Tasti attivazione - bianco	A 1	1	
C10116	Coperchio - bianco	A 2	1	
C10117	Guarnizione tubo di cacciata	A 8	1	
C10118	Rosone bianco	A 9	1	
C10119	Tubo scarico, ø 50 / 44 mm	A 10	1	
C10120	Tubo scarico, ø 32 mm	A 10	1	
C10121	Supporto valvola riempimento	I 3	1	
G14010	Valvola riempimento - Galleggiante Fluidmaster	I 5	1	
C10122	Kit completo rubinetto d`arresto 1/2	I 5.2	1	
C10126	Valvola scarico con guarnizione	I 6	1	
C10124	Guarnizione valvola scarico	I 7	1	
C10125	Kit guarnizioni e fissaggi	Z 11	1	



**Campo d'applicazione**

Adatto a WC filo muro, a pavimento o sospesi

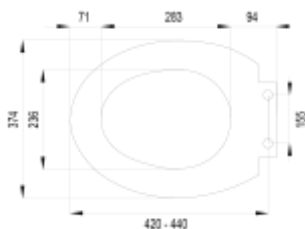
**Caratteristiche**

- Sedile WC in termoplastico
- Peso 1,26 kg
- Cerniere eccentriche orientabili in plastica
- Colore Bianco

**Caratteristiche speciali**

- Abbassamento automatico

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>COLORE</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>S13001</b>	Sedile WC ALLETTA Universale	Bianco	1	



**Campo d'applicazione**

Adatto a WC filo muro, a pavimento o sospesi

**Caratteristiche**

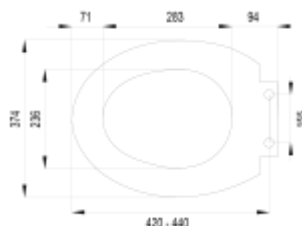
- Duroplast
- Peso 2,76 kg
- Cerniere eccentriche/regolabili in acciaio inox
- Colore durevole
- Resistente ai graffi e impermeabile
- Viti M8
- 4 Paracolpi intercambiabili
- Facile installazione (chiave inclusa)

**Caratteristiche speciali**

- Con funzione di sgancio rapido
- Capacità di carico: 175 kg per il coperchio, 150 kg per la seduta

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>COLORE</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>S13004</b>	Sedile WC STAR	Bianco	1	





**Campo d'applicazione**


Adatto a WC filo muro, a pavimento o sospesi

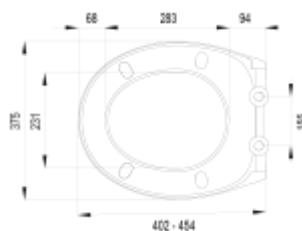
**Caratteristiche**

- Duroplast
- Peso 2,82 kg
- Cerniere eccentriche/regolabili in acciaio inox
- Colore durevole
- Resistente ai graffi e impermeabile
- Viti M8
- 4 Paracolpi intercambiabili
- Fissaggio dall'alto
- Facile installazione (chiave inclusa)

**Caratteristiche speciali**

- Con chiusura rallentata
- Con funzione di sgancio rapido
- Capacità di carico: 175 kg per il coperchio, 150 kg per la seduta

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		€ / Cad.
S13005	Sedile WC STAR con Chiusura Rallentata	Bianco	1	



**Campo d'applicazione**

Adatto a WC filo muro, a pavimento o sospesi


**Caratteristiche**

- Duroplast
- Peso 2,0 kg
- Cerniere eccentriche/regolabili in acciaio inox
- Colore durevole
- Resistente ai graffi e impermeabile
- Viti M8
- 4 Paracolpi intercambiabili
- Fissaggio dall'alto


**Facile installazione**

**Caratteristiche speciali**

- Sgancio rapido

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		€ / Cad.
S13009	Sedile WC LIBRA QR	Bianco	1	



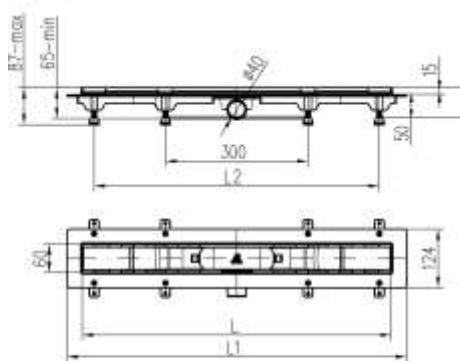
CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
C10027	Canaletta Doccia Galaxy	650 mm	1	
C10028	Canaletta Doccia Galaxy	750 mm	1	
C10029	Canaletta Doccia Galaxy	850 mm	1	



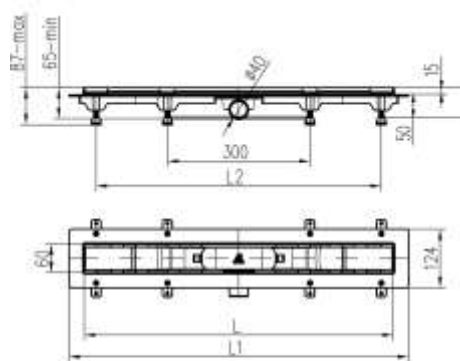
CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
C10034	Canaletta Doccia Vibe	650 mm	1	
C10035	Canaletta Doccia Vibe	750 mm	1	
C10036	Canaletta Doccia Vibe	850 mm	1	



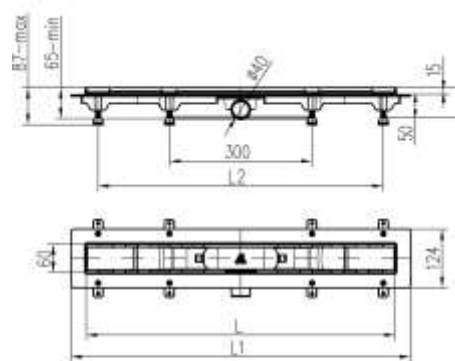
CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
C10041	Canaletta Doccia Standard	650 mm	1	
C10042	Canaletta Doccia Standard	750 mm	1	
C10043	Canaletta Doccia Standard	850 mm	1	



Name	Ident. No.	L	L1	L2
VIBE	674722	650	715	595
ROUND	674723	650	715	595
GALAXY	674724	650	715	595
ENERGY	674725	650	715	595
STANDARD / CUSTOM*	674726	650	715	595




Name	Ident. No.	L	L1	L2
VIBE	674728	750	815	695
ROUND	674729	750	815	695
GALAXY	674730	750	815	695
ENERGY	674731	750	815	695
STANDARD / CUSTOM*	674732	750	815	695




Name	Ident. No.	L	L1	L2
VIBE	674734	850	915	795
ROUND	674735	850	915	795
GALAXY	674736	850	915	795
ENERGY	674737	850	915	795
STANDARD / CUSTOM*	674738	850	915	795



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T12032	Tubo 1 Bicchiere	Ø 32 - 250	40	
T12033	Tubo 1 Bicchiere	Ø 32 - 500	10	
T12034	Tubo 1 Bicchiere	Ø 32 - 1000	10	
T12035	Tubo 1 Bicchiere	Ø 32 - 1500	10	
T12036	Tubo 1 Bicchiere	Ø 32 - 2000	10	
T12037	Tubo 1 Bicchiere	Ø 32 - 3000	10	
T12039	Tubo 1 Bicchiere	Ø 40 - 250	40	
T12040	Tubo 1 Bicchiere	Ø 40 - 500	10	
T12042	Tubo 1 Bicchiere	Ø 40 - 1000	10	
T12043	Tubo 1 Bicchiere	Ø 40 - 1500	10	
T12044	Tubo 1 Bicchiere	Ø 40 - 2000	10	
T12045	Tubo 1 Bicchiere	Ø 40 - 3000	10	
T12047	Tubo 1 Bicchiere	Ø 50 - 250	20	
T12048	Tubo 1 Bicchiere	Ø 50 - 500	10	
T12049	Tubo 1 Bicchiere	Ø 50 - 1000	10	
T12050	Tubo 1 Bicchiere	Ø 50 - 1500	10	
T12051	Tubo 1 Bicchiere	Ø 50 - 2000	10	
T12052	Tubo 1 Bicchiere	Ø 50 - 3000	10	
T12054	Tubo 1 Bicchiere	Ø 75 - 250	20	
T12055	Tubo 1 Bicchiere	Ø 75 - 500	10	
T12056	Tubo 1 Bicchiere	Ø 75 - 1000	10	
T12057	Tubo 1 Bicchiere	Ø 75 - 1500	10	
T12058	Tubo 1 Bicchiere	Ø 75 - 2000	10	
T12059	Tubo 1 Bicchiere	Ø 75 - 3000	10	
T12061	Tubo 1 Bicchiere	Ø 90 - 250	24	
T12062	Tubo 1 Bicchiere	Ø 90 - 500	10	
T12063	Tubo 1 Bicchiere	Ø 90 - 1000	10	
T12064	Tubo 1 Bicchiere	Ø 90 - 1500	10	
T12065	Tubo 1 Bicchiere	Ø 90 - 2000	10	
T12066	Tubo 1 Bicchiere	Ø 90 - 3000	10	
T12068	Tubo 1 Bicchiere	Ø 110 - 250	20	
T12069	Tubo 1 Bicchiere	Ø 110 - 500	10	
T12070	Tubo 1 Bicchiere	Ø 110 - 1000	10	
T12071	Tubo 1 Bicchiere	Ø 110 - 1500	10	
T12072	Tubo 1 Bicchiere	Ø 110 - 2000	10	
T12073	Tubo 1 Bicchiere	Ø 110 - 3000	10	
T12075	Tubo 1 Bicchiere	Ø 125 - 250	10	
T12076	Tubo 1 Bicchiere	Ø 125 - 500	1	
T12077	Tubo 1 Bicchiere	Ø 125 - 1000	1	
T12078	Tubo 1 Bicchiere	Ø 125 - 1500	1	
T12079	Tubo 1 Bicchiere	Ø 125 - 2000	1	
T12080	Tubo 1 Bicchiere	Ø 125 - 3000	1	
T12083	Tubo 1 Bicchiere	Ø 160 - 500	5	
T12084	Tubo 1 Bicchiere	Ø 160 - 1000	1	
T12085	Tubo 1 Bicchiere	Ø 160 - 1500	1	
T12086	Tubo 1 Bicchiere	Ø 160 - 2000	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T12090	Tubo 2 Bicchieri	Ø 32 - 500	10	
T12091	Tubo 2 Bicchieri	Ø 32 - 1000	10	
T12092	Tubo 2 Bicchieri	Ø 32 - 1500	10	
T12093	Tubo 2 Bicchieri	Ø 32 - 2000	10	
T12094	Tubo 2 Bicchieri	Ø 32 - 3000	10	
T12095	Tubo 2 Bicchieri	Ø 40 - 500	10	
T12096	Tubo 2 Bicchieri	Ø 40 - 1000	10	
T12097	Tubo 2 Bicchieri	Ø 40 - 1500	10	
T12098	Tubo 2 Bicchieri	Ø 40 - 2000	10	
T12099	Tubo 2 Bicchieri	Ø 40 - 3000	10	
T12100	Tubo 2 Bicchieri	Ø 50 - 500	10	
T12101	Tubo 2 Bicchieri	Ø 50 - 1000	10	
T12102	Tubo 2 Bicchieri	Ø 50 - 1500	10	
T12103	Tubo 2 Bicchieri	Ø 50 - 2000	10	
T12104	Tubo 2 Bicchieri	Ø 50 - 3000	10	
T12105	Tubo 2 Bicchieri	Ø 75 - 500	10	
T12106	Tubo 2 Bicchieri	Ø 75 - 1000	10	
T12107	Tubo 2 Bicchieri	Ø 75 - 1500	10	
T12108	Tubo 2 Bicchieri	Ø 75 - 2000	10	
T12109	Tubo 2 Bicchieri	Ø 75 - 3000	10	
T12110	Tubo 2 Bicchieri	Ø 90 - 500	10	
T12111	Tubo 2 Bicchieri	Ø 90 - 1000	10	
T12112	Tubo 2 Bicchieri	Ø 90 - 1500	10	
T12113	Tubo 2 Bicchieri	Ø 90 - 2000	10	
T12114	Tubo 2 Bicchieri	Ø 90 - 3000	10	
T12115	Tubo 2 Bicchieri	Ø 110 - 500	10	
T12116	Tubo 2 Bicchieri	Ø 110 - 1000	10	
T12117	Tubo 2 Bicchieri	Ø 110 - 1500	10	
T12118	Tubo 2 Bicchieri	Ø 110 - 2000	10	
T12119	Tubo 2 Bicchieri	Ø 110 - 3000	10	
T12120	Tubo 2 Bicchieri	Ø 125 - 500	1	
T12121	Tubo 2 Bicchieri	Ø 125 - 1000	1	
T12122	Tubo 2 Bicchieri	Ø 125 - 1500	1	
T12123	Tubo 2 Bicchieri	Ø 125 - 2000	1	
T12124	Tubo 2 Bicchieri	Ø 125 - 3000	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
C12001	Curva a 15°	Ø 32	40	
C12011	Curva a 15°	Ø 40	25	
C12016	Curva a 15°	Ø 50	30	
C12021	Curva a 15°	Ø 75	25	
C12026	Curva a 15°	Ø 90	20	
C12031	Curva a 15°	Ø 110	10	
C12036	Curva a 15°	Ø 125	20	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
C12002	Curva a 30°	Ø 32	40	
C12012	Curva a 30°	Ø 40	25	
C12017	Curva a 30°	Ø 50	30	
C12022	Curva a 30°	Ø 75	25	
C12027	Curva a 30°	Ø 90	15	
C12032	Curva a 30°	Ø 110	10	
C12037	Curva a 30°	Ø 125	20	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
C12003	Curva a 45°	Ø 32	40	
C12013	Curva a 45°	Ø 40	20	
C12018	Curva a 45°	Ø 50	30	
C12023	Curva a 45°	Ø 75	20	
C12028	Curva a 45°	Ø 90	30	
C12033	Curva a 45°	Ø 110	20	
C12038	Curva a 45°	Ø 125	20	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
C12004	Curva a 67°	Ø 32	30	
C12014	Curva a 67°	Ø 40	20	
C12019	Curva a 67°	Ø 50	25	
C12024	Curva a 67°	Ø 75	20	
C12029	Curva a 67°	Ø 90	30	
C12034	Curva a 67°	Ø 110	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
C12005	Curva a 87°	Ø 32	30	
C12015	Curva a 87°	Ø 40	20	
C12020	Curva a 87°	Ø 50	25	
C12025	Curva a 87°	Ø 75	20	
C12030	Curva a 87°	Ø 90	25	
C12035	Curva a 87°	Ø 110	15	
C12040	Curva a 87°	Ø 125	20	





<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
B12021	Braga	Ø 32/32 - 45°	60	
B12023	Braga	Ø 32/32 - 87°	30	
B12024	Braga	Ø 40/40 - 45°	20	
B12025	Braga	Ø 40/40 - 67°	20	
B12026	Braga	Ø 40/40 - 87°	45	
B12027	Braga	Ø 50/50 - 45°	25	
B12028	Braga	Ø 50/50 - 67°	25	
B12029	Braga	Ø 50/50 - 87°	30	
B12030	Braga	Ø 75/75 - 45°	20	
B12031	Braga	Ø 75/75 - 87°	20	
B12032	Braga	Ø 90/90 - 45°	20	
B12033	Braga	Ø 90/90 - 87°	20	
B12034	Braga	Ø 110/110 - 45°	20	
B12035	Braga	Ø 110/110 - 67°	5	
B12036	Braga	Ø 110/110 - 87°	20	
B12037	Braga	Ø 125/125 - 45°	20	
B12038	Braga	Ø 125/125 - 87°	20	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
B12040	Braga Ridotta	Ø 40/32 - 45°	20	
B12042	Braga Ridotta	Ø 50/40 - 45°	30	
B12043	Braga Ridotta	Ø 50/40 - 67°	20	
B12044	Braga Ridotta	Ø 50/40 - 87°	35	
B12045	Braga Ridotta	Ø 75/40 - 45°	35	
B12046	Braga Ridotta	Ø 75/50 - 45°	25	
B12047	Braga Ridotta	Ø 75/50 - 87°	10	
B12048	Braga Ridotta	Ø 90/40 - 45°	20	
B12049	Braga Ridotta	Ø 90/50 - 45°	25	
B12050	Braga Ridotta	Ø 90/50 - 87°	20	
B12051	Braga Ridotta	Ø 90/75 - 45°	20	
B12053	Braga Ridotta	Ø 110/40 - 45°	20	
B12054	Braga Ridotta	Ø 110/40 - 87°	20	
B12055	Braga Ridotta	Ø 110/50 - 45°	20	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
B12056	Braga Ridotta	Ø 110/50 - 67°	5	
B12057	Braga Ridotta	Ø 110/50 - 87°	20	
B12058	Braga Ridotta	Ø 110/75 - 45°	10	
B12059	Braga Ridotta	Ø 110/75 - 87°	20	
B12060	Braga Ridotta	Ø 110/90 - 45°	10	
B12061	Braga Ridotta	Ø 110/90 - 87°	20	
B12062	Braga Ridotta	Ø 125/110 - 45°	10	
B12064	Braga Ridotta	Ø 125/110 - 87°	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
B12070	Braga Doppia	Ø 50 - 67°	10	
B12071	Braga Doppia	Ø 75 - 67°	20	
B12074	Braga Doppia	Ø 90 - 87°	20	
B12075	Braga Doppia	Ø 110 - 45°	10	
B12076	Braga Doppia	Ø 110 - 67°	5	
B12077	Braga Doppia	Ø 110 - 87°	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
B12080	Braga A Scagno	Ø 110/110/110 - 67°	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
B12085	Bicchiere 3 Lunghezze	Ø 40	25	
B12086	Bicchiere 3 Lunghezze	Ø 50	40	
B12087	Bicchiere 3 Lunghezze	Ø 75	35	
B12088	Bicchiere 3 Lunghezze	Ø 90	20	
B12089	Bicchiere 3 Lunghezze	Ø 110	20	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
M12085	Manicotto Scorrevole	Ø 32	40	
M12086	Manicotto Scorrevole	Ø 40	40	
M12087	Manicotto Scorrevole	Ø 50	25	
M12088	Manicotto Scorrevole	Ø 75	20	
M12089	Manicotto Scorrevole	Ø 90	20	
M12090	Manicotto Scorrevole	Ø 110	5	
M12091	Manicotto Scorrevole	Ø 125	20	
M12092	Manicotto Scorrevole	Ø 160	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
M12093	Manicotto Con Battente	Ø 32	40	
M12094	Manicotto Con Battente	Ø 40	40	
M12095	Manicotto Con Battente	Ø 50	25	
M12096	Manicotto Con Battente	Ø 75	20	
M12097	Manicotto Con Battente	Ø 90	20	
M12098	Manicotto Con Battente	Ø 110	12	
M12099	Manicotto Con Battente	Ø 125	20	
M12100	Manicotto Con Battente	Ø 160	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T12000	Tappo Grigio	Ø 32	20	
T12001	Tappo Grigio	Ø 40	10	
T12002	Tappo Grigio	Ø 50	20	
T12003	Tappo Grigio	Ø 75	20	
T12004	Tappo Grigio	Ø 90	30	
T12005	Tappo Grigio	Ø 110	20	
T12006	Tappo Grigio	Ø 125	20	
T12007	Tappo Grigio	Ø 160	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R12040	Riduzione Eccentrica	Ø 40 / 32	50	
R12041	Riduzione Eccentrica	Ø 50 / 40	60	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R12000	Aumento Eccentrico	Ø 32 / 40	20	
R12001	Aumento Eccentrico	Ø 32 / 50	20	
R12002	Aumento Eccentrico	Ø 40 / 50	15	
R12003	Aumento Eccentrico	Ø 40 / 75	20	
R12004	Aumento Eccentrico	Ø 50 / 75	20	
R12005	Aumento Eccentrico	Ø 50 / 110	15	
R12006	Aumento Eccentrico	Ø 75 / 110	15	
R12008	Aumento Eccentrico	Ø 110 / 125	20	
R12009	Aumento Eccentrico	Ø 110 / 160	20	
R12010	Aumento Eccentrico	Ø 125 / 160	20	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R12014	Aumento Corto	Ø 32 / 40	10	
R12015	Aumento Corto	Ø 40 / 50	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
C12074	Curva Tecnica	Ø 32 / 46	50	
C12075	Curva Tecnica	Ø 40 / 46	35	
C12076	Curva Tecnica	Ø 50 / 46	30	
C12080	Curva Tecnica Prolungata	Ø 40 / 46	50	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T12008	Tubo di Cacciata Telescopico a Taglio	45° - 90°	25	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>C12090</b>	Curva WC	Ø 90	10	
<b>C12092</b>	Curva WC	Ø 110	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>C12070</b>	Curva WC Prolungata	Ø 90	15	
<b>C12071</b>	Curva WC Prolungata	Ø 110	15	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>C12093</b>	Curva WC con Attacco SX	Ø 110/40	10	
<b>C12094</b>	Curva WC con Attacco SX	Ø 110/50	10	
<b>C12095</b>	Curva WC con Attacco DX	Ø 110/40	10	
<b>C12096</b>	Curva WC con Attacco DX	Ø 110/50	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>C12100</b>	Curva WC Prolungata Con Attacco SX	Ø 90/40	20	
<b>C12101</b>	Curva WC Prolungata Con Attacco SX	Ø 90/50	20	
<b>C12102</b>	Curva WC Prolungata Con Attacco SX	Ø 110/40	20	
<b>C12103</b>	Curva WC Prolungata Con Attacco SX	Ø 110/50	20	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>C12111</b>	Curva WC Prolungata Con Attacco DX	Ø 90/40	10	
<b>C12112</b>	Curva WC Prolungata Con Attacco DX	Ø 90/50	10	
<b>C12113</b>	Curva WC Prolungata Con Attacco DX	Ø 110/40	10	
<b>C12114</b>	Curva WC Prolungata Con Attacco DX	Ø 110/50	10	





<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>C12105</b>	Curva WC Prolungata Con 2 Attacchi	Ø 90/40	10	
<b>C12106</b>	Curva WC Prolungata Con 2 Attacchi	Ø 90/50	10	
<b>C12107</b>	Curva WC Prolungata Con 2 Attacchi	Ø 110/40	10	
<b>C12108</b>	Curva WC Prolungata Con 2 Attacchi	Ø 110/50	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>C12110</b>	Curva WC Prolungata con 4 Attacchi	Ø 110/40	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>S20020</b>	Scivolante Lubrificante in Gel	150 Gr	24	
<b>S20022</b>	Scivolante Lubrificante in Gel	250 Gr	16	
<b>S20024</b>	Scivolante Lubrificante in Gel	500 Gr	36	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>M12005</b>	Morsetto per Curva Tecnica	Ø 40 x 26/32	50	
<b>M12006</b>	Morsetto per Curva Tecnica	Ø 46 x 26/32	50	
<b>M12011</b>	Morsetto per Curva Tecnica	Ø 46 x 40	50	
<b>M12012</b>	Morsetto per Curva Tecnica	Ø 50 x 26/32	50	
<b>M12016</b>	Morsetto per Curva Tecnica	Ø 50 x 40	50	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>G20050</b>	Guarnizione per WC a Pavimento	Ø 110	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>G20051</b>	Guarnizione per WC a Parete	Ø 110 / 120	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
P20010	Prolunga Scarico a Parete	Ø 90 x 25 Cm	15	
P20011	Prolunga Scarico a Parete	Ø 100 x 25 cm	15	
P20012	Prolunga Scarico a Parete	Ø 110 x 25 Cm	15	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
P01030	Pozzetto Scarico Pavimento H. 120 mm Uscita Maschio Ø 40	3 VIE Ø 40	1	
P01031	Pozzetto Scarico Pavimento H. 120 mm Uscita Maschio Ø 50	3 VIE Ø 40	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
P01033	Pozzetto Scarico Pavimento H. 170 mm Uscita Maschio Ø 40	3 VIE Ø 40	1	
P01034	Pozzetto Scarico Pavimento H. 170 mm Uscita Maschio Ø 50	3 VIE Ø 40	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
M12019	Manicotto Antiriflusso Ø 100 - 110	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
C14095	Curva Vaso Cigno	Ø 90	1	
C14096	Curva Vaso Cigno	Ø 100	1	
C14097	Curva Vaso Cigno	Ø 110	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
C14098	Curva Tecnica Sottovaso Universale Ø 90 - 100 - 110	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
P13061	Prolunga Ottone Cromato	1/2 x 10	10	
P13062	Prolunga Ottone Cromato	1/2 x 15	10	
P13063	Prolunga Ottone Cromato	1/2 x 20	10	
P13064	Prolunga Ottone Cromato	1/2 x 25	10	
P13065	Prolunga Ottone Cromato	1/2 x 30	10	
P13066	Prolunga Ottone Cromato	1/2 x 40	10	
P13067	Prolunga Ottone Cromato	1/2 x 50	10	
P13068	Prolunga Ottone Cromato	1/2 x 60	10	
P13069	Prolunga Ottone Cromato	1/2 x 80	10	
P13070	Prolunga Ottone Cromato	1/2 x 100	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
P13080	Prolunga Ridotta Cromato	3/8 x 1/2	10	
P13081	Prolunga Ridotta Cromato	1/2 x 3/4	10	
P13082	Prolunga Ridotta Cromato	3/4 x 1"	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
N13001	Nipples MM Ottone Cromato	3/8	10	
N13002	Nipples MM Ottone Cromato	1/2	10	
N13003	Nipples MM Ottone Cromato	3/4	10	
N13004	Nipples MM Ottone Cromato	1"	10	
N13008	Nipples MM Ottone Cromato	1/2 x 3/8	10	
N13009	Nipples MM Ottone Cromato	3/4 x 1/2	10	
N13010	Nipples MM Ottone Cromato	1" x 3/4	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R13019	Riduzione MF Cromato	1/2 x 3/8	10	
R13020	Riduzione MF Cromato	3/4 x 1/2	10	
R13021	Riduzione MF Cromato	3/4 x 3/8	10	
R13022	Riduzione MF Cromato	1" x 1/2	10	
R13023	Riduzione MF Cromato	1" x 3/4	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>G13040</b>	Gomito MF Ottone Cromato	3/8	10	
<b>G13041</b>	Gomito MF Ottone Cromato	1/2	10	
<b>G13042</b>	Gomito MF Ottone Cromato	3/4	10	
<b>G13043</b>	Gomito MF Ottone Cromato	1"	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>G13047</b>	Gomito FF Ottone Cromato	3/8	10	
<b>G13048</b>	Gomito FF Ottone Cromato	1/2	10	
<b>G13049</b>	Gomito FF Ottone Cromato	3/4	10	
<b>G13050</b>	Gomito FF Ottone Cromato	1"	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>T13093</b>	TEE Ottone Cromato	3/8	10	
<b>T13094</b>	TEE Ottone Cromato	1/2	10	
<b>T13095</b>	TEE Ottone Cromato	3/4	10	
<b>T13096</b>	TEE Ottone Cromato	1"	5	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>M11020</b>	Manicotto FF Ottone Cromato	3/8	10	
<b>M11021</b>	Manicotto FF Ottone Cromato	1/2	10	
<b>M11022</b>	Manicotto FF Ottone Cromato	3/4	10	
<b>M11023</b>	Manicotto FF Ottone Cromato	1"	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>T13020</b>	Tappo M. Ottone Cromato	3/8	10	
<b>T13021</b>	Tappo M. Ottone Cromato	1/2	10	
<b>T13022</b>	Tappo M. Ottone Cromato	3/4	10	
<b>T13023</b>	Tappo M. Ottone Cromato	1"	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>T13027</b>	Tappo F. Ottone Cromato	3/8	10	
<b>T13028</b>	Tappo F. Ottone Cromato	1/2	10	
<b>T13029</b>	Tappo F. Ottone Cromato	3/4	10	
<b>T13030</b>	Tappo F. Ottone Cromato	1"	10	



CM		1/2	€ / Cad.	3/4	€ / Cad.	1"	€ / Cad.
6	10	B13010		B13020		B13030	
8	10	B13011		B13021		B13031	
10	10	B13012		B13022		B13032	
15	10	B13013		B13023		B13033	
20	1	B13014		B13024		B13034	
25	1	B13015		B13025		B13035	
30	1	B13016		B13026		B13036	



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
P13090	Prolunga Tonda Ottone	1/2 x 10	10	
P13091	Prolunga Tonda Ottone	1/2 x 15	10	
P13092	Prolunga Tonda Ottone	1/2 x 20	10	
P13093	Prolunga Tonda Ottone	1/2 x 25	10	
P13094	Prolunga Tonda Ottone	1/2 x 30	10	
P13095	Prolunga Tonda Ottone	1/2 x 40	10	
P13096	Prolunga Tonda Ottone	1/2 x 50	10	
P13097	Prolunga Tonda Ottone	1/2 x 60	10	
P13098	Prolunga Tonda Ottone	1/2 x 80	10	
P13099	Prolunga Tonda Ottone	1/2 x 100	10	



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
N13040	Nipples MM Ottone	3/8	10	
N13041	Nipples MM Ottone	1/2	10	
N13042	Nipples MM Ottone	3/4	10	
N13043	Nipples MM Ottone	1"	10	
N13044	Nipples MM Ottone	1' 1/4	10	
N13045	Nipples MM Ottone	1' 1/2	10	
N13046	Nipples MM Ottone	2"	5	
N13047	Nipples MM Ottone Ridotto	1/2 x 3/8	10	
N13048	Nipples MM Ottone Ridotto	3/4 x 1/2	10	
N13049	Nipples MM Ottone Ridotto	1" x 3/4	10	
N13050	Nipples MM Ottone Ridotto	1' 1/4 x 3/4	10	






<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G11030	Gomito FF Ottone	3/8	10	
G11031	Gomito FF Ottone	1/2	10	
G11032	Gomito FF Ottone	3/4	10	
G11033	Gomito FF Ottone	1"	10	
G11034	Gomito FF Ottone	1' 1/4	5	
G11035	Gomito FF Ottone	1' 1/2	3	
G11036	Gomito FF Ottone	2"	2	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G11040	Gomito MF Ottone	3/8	10	
G11041	Gomito MF Ottone	1/2	10	
G11042	Gomito MF Ottone	3/4	10	
G11043	Gomito MF Ottone	1"	10	
G11044	Gomito MF Ottone	1' 1/4	5	
G11045	Gomito MF Ottone	1' 1/2	5	
G11046	Gomito MF Ottone	2"	2	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T11000	TEE Ottone	3/8	10	
T11001	TEE Ottone	1/2	10	
T11002	TEE Ottone	3/4	10	
T11003	TEE Ottone	1"	5	
T11004	TEE Ottone	1' 1/4	3	
T11005	TEE Ottone	1' 1/2	3	
T11006	TEE Ottone	2"	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R13041	Riduzione MF Ottone	1/2 x 3/8	10	
R13042	Riduzione MF Ottone	3/4 x 1/2	10	
R13043	Riduzione MF Ottone	3/4 x 3/8	10	
R13044	Riduzione MF Ottone	1" x 1/2	10	
R13045	Riduzione MF Ottone	1" x 3/4	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
P13083	Prolunga Ridotta Ottone	3/8 x 1/2	10	
P13084	Prolunga Ridotta Ottone	1/2 x 3/4	10	
P13085	Prolunga Ridotta Ottone	3/4 x 1"	10	
P13086	Prolunga Esagonale Ridotta Ottone	1' ¼ x 3/4	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
M11001	Manicotto FF Ottone	3/8	10	
M11002	Manicotto FF Ottone	1/2	10	
M11003	Manicotto FF Ottone	3/4	10	
M11004	Manicotto FF Ottone	1"	10	
M11005	Manicotto FF Ottone	1' ¼	10	
M11006	Manicotto FF Ottone	1' ½	5	
M11007	Manicotto FF Ottone	2"	3	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
M11008	Manicotto FF Ottone Ridotto	1/2 x 3/8	10	
M11009	Manicotto FF Ottone Ridotto	3/4 x 1/2	10	
M11010	Manicotto FF Ottone Ridotto	1" x 1/2	10	
M11011	Manicotto FF Ottone Ridotto	1" x 3/4	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T13001	Tappo Maschio Ottone	3/8	10	
T13002	Tappo Maschio Ottone	1/2	10	
T13003	Tappo Maschio Ottone	3/4	10	
T13004	Tappo Maschio Ottone	1"	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T13010	Tappo Femmina Ottone	3/8	10	
T13011	Tappo Femmina Ottone	1/2	10	
T13012	Tappo Femmina Ottone	3/4	10	
T13013	Tappo Femmina Ottone	1"	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>G13001</b>	Ghiera di Riduzione	1/2 x 3/8	10	
<b>G13002</b>	Ghiera di Riduzione	3/4 x 1/2	10	
<b>G13003</b>	Ghiera di Riduzione	1" x 3/4	10	
<b>G13004</b>	Ghiera di Riduzione	1' ¼ x 1"	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>C11000</b>	Controdado	3/8	10	
<b>C11001</b>	Controdado	1/2	10	
<b>C11002</b>	Controdado	3/4	10	
<b>C11003</b>	Controdado	1"	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>B13100</b>	Bocchettone Con Oring MF	3/8	10	
<b>B13101</b>	Bocchettone Con Oring MF	1/2	10	
<b>B13102</b>	Bocchettone Con Oring MF	3/4	10	
<b>B13103</b>	Bocchettone Con Oring MF	1"	10	
<b>B13104</b>	Bocchettone Con Oring MF	1' ¼	5	
<b>B13105</b>	Bocchettone Con Oring MF	1' ½	5	
<b>B13106</b>	Bocchettone Con Oring MF	2"	2	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
N13058	Nipples DX - SX per GAS	3/8	5	
N13059	Nipples DX - SX per GAS	3/8 - 1/2	5	
N13060	Nipples DX - SX per GAS	1/2	5	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R18004	Raccordo Portagomma M. GPL	1/2 x 10	10	
R18008	Raccordo Portagomma M. METANO	1/2 x 14	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R18003	Raccordo Portagomma F. GPL	1/2 x 10	10	
R18007	Raccordo Portagomma F. METANO	1/2 x 14	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R18012	Raccordo Portagomma 90° Maschio GPL	1/2 x 10	10	
R18014	Raccordo Portagomma 90° Maschio METANO	1/2 x 14	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R18016	Raccordo Portagomma 90° Femmina GPL	1/2 x 10	10	
R18018	Raccordo Portagomma 90° Femmina METANO	1/2 x 14	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R18020	Raccordo Portagomma GPL Con Dado Ch. 25	1/2 x 10	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T16001	Raccordo TUBOFIX Femmina	3/8	5	
T16002	Raccordo TUBOFIX Femmina	1/2	5	
T16003	Raccordo TUBOFIX Femmina	3/4	5	
T16004	Raccordo TUBOFIX Femmina	1"	5	
T16005	Raccordo TUBOFIX Femmina	1' ¼	5	
T16006	Raccordo TUBOFIX Femmina	1' ½	5	
T16007	Raccordo TUBOFIX Femmina	2"	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T16011	Raccordo TUBOFIX Maschio	3/8	5	
T16012	Raccordo TUBOFIX Maschio	1/2	5	
T16013	Raccordo TUBOFIX Maschio	3/4	5	
T16014	Raccordo TUBOFIX Maschio	1"	5	
T16015	Raccordo TUBOFIX Maschio	1' ¼	5	
T16016	Raccordo TUBOFIX Maschio	1' ½	5	
T16017	Raccordo TUBOFIX Maschio	2"	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T16021	Raccordo TUBOFIX Doppio	3/8	5	
T16022	Raccordo TUBOFIX Doppio	1/2	5	
T16023	Raccordo TUBOFIX Doppio	3/4	5	
T16024	Raccordo TUBOFIX Doppio	1"	5	
T16025	Raccordo TUBOFIX Doppio	1' ¼	5	
T16026	Raccordo TUBOFIX Doppio	1' ½	5	
T16027	Raccordo TUBOFIX Doppio	2"	5	





<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T16030	Raccordo Femmina Tubo Ferro	3/8	5	
T16031	Raccordo Femmina Tubo Ferro	1/2	5	
T16032	Raccordo Femmina Tubo Ferro	3/4	5	
T16033	Raccordo Femmina Tubo Ferro	1"	5	
T16034	Raccordo Femmina Tubo Ferro	1' ¼	5	
T16035	Raccordo Femmina Tubo Ferro	1' ½	5	
T16036	Raccordo Femmina Tubo Ferro	2"	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T16040	Raccordo Maschio Tubo Ferro	3/8	5	
T16041	Raccordo Maschio Tubo Ferro	1/2	5	
T16042	Raccordo Maschio Tubo Ferro	3/4	5	
T16043	Raccordo Maschio Tubo Ferro	1"	5	
T16044	Raccordo Maschio Tubo Ferro	1' ¼	5	
T16045	Raccordo Maschio Tubo Ferro	1' ½	5	
T16046	Raccordo Maschio Tubo Ferro	2"	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T16050	Raccordo Doppio Tubo Ferro	3/8	5	
T16051	Raccordo Doppio Tubo Ferro	1/2	5	
T16052	Raccordo Doppio Tubo Ferro	3/4	5	
T16053	Raccordo Doppio Tubo Ferro	1"	5	
T16054	Raccordo Doppio Tubo Ferro	1' ¼	5	
T16055	Raccordo Doppio Tubo Ferro	1' ½	5	
T16056	Raccordo Doppio Tubo Ferro	2"	1	

# Tubi e accessori per stufe a pellet in acciaio inox AISI 316L, spessore 0,5 mm, con verniciatura epossidica, completi di guarnizione e certificati V2




## ELEMENTO LINEARE NERO OPACO



<b>CODICE</b>	<b>LUNGHEZZA mm</b>	<b>Ø</b>		<b>€ / Cad.</b>
E20060	250	80	1	
E20061	500	80	1	
E20062	1000	80	1	
E20063	2000	80	1	
E20065	250	100	1	
E20066	500	100	1	
E20067	1000	100	1	


## CURVA 45° NERO OPACO



<b>CODICE</b>	<b>Ø</b>		<b>€ / Cad.</b>
C15060	80	1	
C15061	100	1	


## CURVA 90° NERO OPACO



<b>CODICE</b>	<b>Ø</b>		<b>€ / Cad.</b>
C15065	80	1	
C15066	100	1	


## RACCORDO A T 90° MFF CON TAPPO CONDENSA



<b>CODICE</b>	<b>Ø</b>		<b>€ / Cad.</b>
R22080	80	1	
R22081	100	1	


## MANICOTTO FEMMINA-FEMMINA NERO OPACO



<b>CODICE</b>	<b>Ø</b>		<b>€ / Cad.</b>
R22090	80	1	
R22091	100	1	


## FASCETTA DI BLOCCAGGIO NERO OPACO



<b>CODICE</b>	<b>Ø</b>		<b>€ / Cad.</b>
F23060	80	1	
F23061	100	1	


## ROSONE COPRIMURO NERO OPACO



<b>CODICE</b>	<b>Ø</b>		<b>€ / Cad.</b>
R22095	80	1	
R22096	100	1	


## GUARNIZIONE SILICONE



<b>CODICE</b>	<b>Ø</b>		<b>€ / Cad.</b>
G28030	80	1	
G28031	100	1	


## CAPPELLO CINESE NERO OPACO



<b>CODICE</b>	<b>Ø</b>		<b>€ / Cad.</b>
C16080	80	1	
C16081	100	1	

## COLLARE REGGITUBO NERO OPACO




<b>CODICE</b>	<b>Ø</b>		<b>€ / Cad.</b>
C02130	80	1	
C02131	100	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>COLORE</b>		<b>€ / Cad.</b>
R14015	Rosetta Apribile Universale	Bianco	100	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>COLORE</b>		<b>€ / Cad.</b>
R14030	Rosetta Copri tubo	Bianco	25	
R14034	Rosetta Copri tubo	Cromato	30	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R14019	Rosone Bombato per Squadrette	Ø 10	25	
R14028	Rosone Bombato per Squadrette	Ø 12	25	
R14029	Rosone Bombato per Squadrette	Ø 14	25	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G14020	Griglia Ferma Detriti con Pomolo	Ø 80	10	
G14021	Griglia Ferma Detriti con Pomolo	Ø 70	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R14008	Rosetta Inox foro Esagonale	3/8 x Ø 60	25	
R14009	Rosetta Inox foro Esagonale	1/2 x Ø 60	25	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R14010	Rosetta Inox	1/2 x Ø 55	50	
R14011	Rosetta Inox	1/2 x Ø 63	50	
R14013	Rosetta Acciaio Inox	3/8	50	
R14014	Rosetta Acciaio Inox	1/2	50	
R14021	Rosetta Ottone Cromata	3/8	50	
R14022	Rosetta Ottone Cromata	1/2	50	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R14016	Rosone Acciaio Inox	Ø 26	25	
R14017	Rosone Acciaio Inox	Ø 30	25	
R14018	Rosone Acciaio Inox	Ø 32	25	
R14040	Rosone Ottone	Ø 26	25	
R14041	Rosone Ottone	Ø 30	25	
R14042	Rosone Ottone	Ø 32	25	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
R14023	Rosone Foro Ovale per Catis	25	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R14035	Rosone Gigante Scorrevole	1/2 x Ø 68	25	
R14036	Rosone Gigante Scorrevole	1/2 x Ø 77	25	



TASSELLO PROFESSIONALE IN TUTTI I FISSAGGI



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Conf
F13011	Fissaggio Wc - Bidet Acciaio	6 x 80	100	
F13012	Fissaggio Wc - Bidet Inox	6 x 80	100	
F13014	Fissaggio Wc - Bidet Ottone	6 x 80	100	
F13015	Ottone Prolungato	6 x 90	100	
F13016	Acciaio Prolungato	6 x 90	100	



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Conf
F13007	Fissaggio Scaldabagno	8 x 70	100	
F13008	Fissaggio Scaldabagno	10 x 80	100	
F13009	Fissaggio Scaldabagno	10 x 100	75	
F13010	Fissaggio Scaldabagno	10 x 120	75	



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Conf
F13002	Fissaggio Lavabo	10 x 120	50	
F13003	Fissaggio Lavabo	10 x 140	50	
F13004	Fissaggio Lavabo	10 x 180	50	
F13005	Fissaggio Lavabo	10 x 220	25	



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Conf
F13001	Fissaggio Cassetta	8 x 90	75	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Conf</b>
F13013	Fissaggio Vaso - Bidet Laterale Multi foro	40	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Conf</b>
M18001	Mensola Radiatori Piatta	7 x 170	50	
M18002	Mensola Radiatori Piatta	9 x 170	50	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Conf</b>
M18003	Mensola Radiatori Tonda	7 x 170	50	
M18005	Mensola Radiatori Tonda	9 x 170	50	
M18004	Mensola Radiatori Tonda	12 x 230	25	
M18006	Mensola Radiatori Tonda	12 x 260	25	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Conf</b>
M14010	Supporto per Pilozzi	12 x 340	10	
M14011	Supporto per Pilozzi	12 x 460	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
F13050	Supporto Water - Bidet Sospesi	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
S23001	Supporto per condizionatore	380 x 420	1	
S23002	Supporto per condizionatore	380 x 550	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
F13030	Fissaggio Supporto per Vaso Espansione	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
F03001	Filtro 1,5 mt - Rete Reps 1,0 mt	Ø 1' ¼	4	
F03002	Filtro 2,0 mt - Rete Reps 1,0 mt	Ø 1' ¼	3	
F03003	Filtro 2,0 mt - Rete Reps 1,5 mt	Ø 1' ¼	3	
F03004	Filtro 2,5 mt - Rete Reps 2,0 mt	Ø 1' ¼	2	
F03005	Filtro 2,0 mt - Rete Reps 1,0 mt	Ø 1' ½	3	
F03006	Filtro 2,0 mt - Rete Reps 1,5 mt	Ø 1' ½	3	
F03007	Filtro 2,5 mt - Rete Reps 2,0 mt	Ø 1' ½	2	
F03008	Filtro 2,0 mt - Rete Reps 1,0 mt	Ø 2"	3	
F03009	Filtro 2,0 mt - Rete Reps 1,5 mt	Ø 2"	3	
F03010	Filtro 2,5 mt - Rete Reps 2,0 mt	Ø 2"	2	
F03011	Filtro 2,0 mt - Rete Reps 1,0 mt	Ø 1"	3	
F03012	Filtro 3,0 mt - Rete Reps 1,0 mt	Ø 1"	2	
F03013	Filtro 3,0 mt - Rete Reps 1,0 mt	Ø 1' ¼	2	
F03014	Filtro 3,0 mt - Rete Reps 1,5 mt	Ø 1' ¼	2	
F03015	Filtro 3,0 mt - Rete Reps 2,0 mt	Ø 1' ¼	2	
F03016	Filtro 3,0 mt - Rete Reps 1,0 mt	Ø 1' ½	2	
F03017	Filtro 3,0 mt - Rete Reps 1,5 mt	Ø 1' ½	2	
F03018	Filtro 3,0 mt - Rete Reps 2,0 mt	Ø 1' ½	2	
F03019	Filtro 3,0 mt - Rete Reps 1,0 mt	Ø 2"	2	
F03020	Filtro 3,0 mt - Rete Reps 1,5 mt	Ø 2"	2	
F03021	Filtro 3,0 mt - Rete Reps 2,0 mt	Ø 2"	2	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
FPVC02	Filtro 2,0 mt - Rete Nylon 1,0 mt	Ø 1' ¼	3	
FPVC03	Filtro 2,0 mt - Rete Nylon 1,5 mt	Ø 1' ¼	3	
FPVC05	Filtro 2,0 mt - Rete Nylon 1,0 mt	Ø 1' ½	3	
FPVC06	Filtro 2,0 mt - Rete Nylon 1,5 mt	Ø 1' ½	3	
FPVC10	Filtro 2,0 mt - Rete Nylon 1,5 mt	Ø 2"	3	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
M12005	Morsetto Gomma per Curva Tecnica	Ø 40 x 26/32	50	
M12006	Morsetto Gomma per Curva Tecnica	Ø 46 x 26/32	50	
M12011	Morsetto Gomma per Curva Tecnica	Ø 46 x 40	50	
M12012	Morsetto Gomma per Curva Tecnica	Ø 50 x 26/32	50	
M12016	Morsetto Gomma per Curva Tecnica	Ø 50 x 40	50	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
M12015	Morsetto Gomma Per Cassette Incasso	Ø 60 x 40/44	50	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G20050	Guarnizione per WC a Pavimento	Ø 110	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G20051	Guarnizione per WC a Parete	Ø 110 / 120	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
M12007	Morsetto Vaso Gomma Bianca	Ø 55 x 30	50	
M12008	Morsetto Vaso Gomma Bianca	Ø 60 x 30/32	50	
M12009	Morsetto Vaso Gomma Bianca	Ø 70 x 50	25	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
O20020	Cassetta O-Ring Universale	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
B12011	Bocchettone Vaso Concentrico	36	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
B12013	Bocchettone Vaso Eccentrico	36	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
B12019	Bocchettone Vaso Flessibile	54 cm	1	
B12020	Bocchettone Vaso Flessibile	40 cm	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Conf</b>
G20001	Guarnizione Esente Amianto	3/8	100	
G20002	Guarnizione Esente Amianto	1/2	100	
G20003	Guarnizione Esente Amianto	3/4	100	
G20004	Guarnizione Esente Amianto	1"	100	
G20005	Guarnizione Esente Amianto	1"¼	100	
G20006	Guarnizione Esente Amianto	1"½	100	
G20007	Guarnizione Esente Amianto	2"	100	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Conf</b>
G20026	Guarnizione per Radiatori E/A	Ø 42 x 33	100	
G20028	Guarnizioni per Radiatori Ghisa E/A	Ø 48 x 33	100	
G20055	Guarnizioni per Radiatori Ghisa E/A	Ø 56 x 42	100	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Conf</b>
G20000	Guarnizione in Cuoio Per GPL	1/2	100	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Conf</b>
<b>G20060</b>	Guarnizione Gomma per Raccordi	3/8	100	
<b>G20061</b>	Guarnizione Gomma per Raccordi	1/2	100	
<b>G20062</b>	Guarnizione Gomma per Raccordi	3/4	100	
<b>G20063</b>	Guarnizione Gomma per Raccordi	1"	100	
<b>G20064</b>	Guarnizione Gomma per Raccordi	1"¼	100	
<b>G20065</b>	Guarnizione Gomma per Raccordi	1"½	100	
<b>G20066</b>	Guarnizione Gomma per Raccordi	2"	100	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Conf</b>
<b>G20015</b>	Guarnizione Conica per Cannuccia	Ø 10	100	
<b>G20016</b>	Guarnizione Conica per Cannuccia	Ø 12	100	
<b>G20017</b>	Guarnizione Conica per Cannuccia	Ø 14	100	
<b>G20018</b>	Guarnizione Conica per Canotti	Ø 26	100	
<b>G20019</b>	Guarnizione Conica per Canotti	Ø 30	100	
<b>G20020</b>	Guarnizione Conica per Canotti	Ø 32	100	
<b>G20040</b>	Guarnizione Conica per Canotti	Ø 40	100	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>G20021</b>	Guarnizione Conica in Gomma	1/2	100	
<b>G20022</b>	Guarnizione Conica in Gomma	3/4	100	
<b>G20023</b>	Guarnizione Conica in Gomma	1"	100	
<b>G20024</b>	Guarnizione Conica in Gomma	1"¼	100	
<b>G20025</b>	Guarnizione Conica in Gomma	1"½	50	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>G20070</b>	Guarnizione Piana in Gomma Bianca	1/2	100	
<b>G20071</b>	Guarnizione Piana in Gomma Bianca	3/4	100	
<b>G20072</b>	Guarnizione Piana in Gomma Bianca	1"	100	
<b>G20073</b>	Guarnizione Piana in Gomma Bianca	1"¼	100	
<b>G20074</b>	Guarnizione Piana in Gomma Bianca	1"½	100	






<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Conf</b>
<b>G20045</b>	Guarnizione in Gomma per Rubinetto	3/8	100	
<b>G20046</b>	Guarnizione in Gomma per Rubinetto	1/2	100	
<b>G20047</b>	Guarnizione in Gomma per Rubinetto	3/4	50	
<b>G20048</b>	Guarnizione in Gomma per Rubinetto	1"	25	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>			<b>€ / Cad.</b>
<b>G20029</b>	Guarnizione per Batteria CATIS S/Nottolino		10	
<b>G20030</b>	Guarnizione per Batteria CATIS C/Nottolino		10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>G20035</b>	O-Ring Tubo Scarico Cassetta Universale	43 x 30	25	
<b>G20036</b>	O-Ring Tubo Scarico Cassetta Universale	46 x 30	25	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Conf</b>
<b>O20005</b>	O-Ring Universale	12,1 x 2,7	100	
<b>O20006</b>	O-Ring Universale	15,1 x 2,7	100	
<b>O20007</b>	O-Ring Universale	18,4 x 2,7	100	
<b>O20014</b>	O-Ring Universale	27,8 x 3,6	100	
<b>O20015</b>	O-Ring Universale	29,3 x 3,6	100	
<b>O20016</b>	O-Ring Universale	30,8 x 3,6	100	
<b>O20017</b>	O-Ring Universale	32,5 x 3,6	100	
<b>O20008</b>	O-Ring Per Tappo Saltello	28 x 3	100	
<b>O20009</b>	O-Ring Per Tappo Saltello	29 x 3	100	
<b>O20010</b>	O-Ring Per Tappo Saltello	30 x 3	100	
<b>O20011</b>	O-Ring Per Tappo Saltello	32 x 3	100	
<b>O20012</b>	O-Ring Per Tappo Saltello	33 x 3	100	
<b>O20013</b>	O-Ring Per Tappo Saltello	34 x 3	100	






<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>G20032</b>	Guarnizione di Tenuta Fondo Cassetta WC	Ø 29 h 7,3	25	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>G20033</b>	Guarnizione Cappello per Pulsante ad aria	Ø 30 h 14,5	25	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>G20034</b>	Sfera in Gomma	Ø 68 h 45	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>G20031</b>	Guarnizione di Tenuta Fondo Cassetta WC	Ø 66 h 9	25	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>M02003</b>	Membrana per idrosfera	25 Lt	1	



CM		3/8	€ / Cad.	1/2	€ / Cad.	3/4	€ / Cad.	1"	€ / Cad.
10	10	B03043		B03063		B03084		B03104	
12	10	B03044		B03064		B03085		B03105	
15	10	B03045		B03065		B03086		B03106	
20	5	B03046		B03066		B03087		B03107	
25	5	B03047		B03067		B03088		B03108	
30	5	B03048		B03068		B03089		B03109	
35	5	-		B06069		B03090		B03110	
40	5	B03050		B03070		B03091		B03111	
50	5	B03051		B03071		B03092		B03112	
60	5	-		B03072		B03093		B03113	
70	5	-		B03073		B03094		B03114	
80	5	-		B03074		B03095		B03115	
100	5	-		B03075		B03096		B03116	
150	2	-		B03079		B03098		B03117	
200	1	-		B03080		B03099		B03118	

CM		1' 1/4	€ / Cad.	1' 1/2	€ / Cad.	2"	€ / Cad.	2' 1/2	€ / Cad.
10	10	B03123		B03144		B03164		B03182	
12	10	B03124		B03145		B03165		B03183	
15	10	B03125		B03146		B03166		B03184	
20	5	B03126		B03147		B03167		B03185	
25	5	B03127		B03148		B03168		B03186	
30	5	B03128		B03149		B03169		B03187	
35	5	B03129		B03150		B03170		-	
40	5	B03130		B03151		B03171		B03189	
50	5	B03131		B03152		B03172		B03190	
60	5	B03132		B03153		B03173		-	
70	5	B03133		B03154		B03174		-	
80	2	B03134		B03155		B03175		-	
100	2	B03135		B03156		B03176		-	




CM		3"	€ / Cad.		4"	€ / Cad.
10	-	-		-	-	
12	-	-		-	-	
15	4	B03204		4	B03224	
20	2	B03205		2	B03225	
25	2	B03206		2	B03226	
30	2	B03207		2	B03227	
40	2	B03209		2	B03229	
50	2	B03210		2	B03230	

**BARILOTTI SCORREVOLI ZINCATI**


CODICE	MISURA	CM		€ / Cad.
B03250	3/8	10	1	
B03260	1/2	10	1	
B03270	3/4	12	1	
B03280	1"	14	1	
B03290	1' ¼	15	1	
B03300	1' ½	15	1	
B03310	2"	17	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€/Cad.</b>
C14031	Canotto estensibile Dado Metallo	1" x Ø 26/32	1	
C14032	Canotto estensibile Dado Metallo	1" ¼ x Ø 32/40	1	
C14033	Canotto estensibile Dado Metallo	1" ½ x Ø 32/40	1	
C14090	Canotto estensibile Dado Moplen	1" x Ø 26/32	1	
C14091	Canotto estensibile Dado Moplen	1" ¼ x Ø 32/40	1	
C14092	Canotto estensibile Dado Moplen	1" ½ x Ø 32/40	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
C14035	Canotto estensibile Cromato C/Rosone	1" x Ø 26/32	1	
C14036	Canotto estensibile Cromato C/Rosone	1" ¼ x Ø 32/40	1	
C14037	Canotto estensibile Cromato C/Rosone	1" ½ x Ø 32/40	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
C14076	Canotto Estensibile doppio	26	1	
C14077	Canotto Estensibile doppio	32/40	1	
C14078	Canotto Estensibile doppio	40/50	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
R21105	Doccetta Rompigetto Cm 8 C/Snodo	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
R21000	Rompigetto Aeratore S/Filettatura Cm 15	10	
R21106	Doccetta Rompigetto C/Filettatura Cm 14 Bianco	10	
R21107	Doccetta Rompigetto C/Filettatura Cm 14 Nero/Cromo	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R21111	Riduttore di Portata per Doccia	10 L.	10	
R21112	Riduttore di Portata per Doccia	8 L.	10	
R21113	Riduttore di Portata per Doccia	6 L.	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R21120	Rompigetto Aeratore con Snodo Maschio	24M	5	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R21122	Rompigetto Aeratore con Snodo Femmina	22F	5	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R21001	Rompigetto Aeratore Femmina	Ø 22	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R21002	Rompigetto Aeratore Maschio	Ø 24	10	
R21003	Rompigetto Aeratore Maschio	Ø 28	10	






CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
C14028	Canotto Curvo Conico con Dado	Ø 32 x 1"¼	10	
C14029	Canotto Curvo Conico con Dado	Ø 40 x 1"½	10	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
C14030	Canotto Curvo con Cartella e Dado	Ø 32 x 1"¼	10	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
C14040	Canotto Prolunga Conico	Ø 32 x 200	10	
C14041	Canotto Prolunga Conico	Ø 40 x 200	10	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
C14049	Canotto Prolunga con Cartella e dado	Ø 32 x 1"¼	10	
C14050	Canotto Prolunga con Cartella e dado	Ø 40 x 1"½	10	



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
C14044	Canotto Liscio	Ø 32 x 200	10	
C14045	Canotto Liscio	Ø 40 x 200	10	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
C14047	Canotto con Rosone	Ø 32 x 200	10	
C14048	Canotto con Rosone	Ø 40 x 200	10	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
C14042	Canotto C/Attacco Lavatrice	Ø 32 x 1"¼	10	
C14043	Canotto Con Due Attacchi Lavatrice	Ø 40 x 1"½	10	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
R25005	Giunzione a Stringere per Canotti	Ø 32	1	
R25006	Giunzione a Stringere per Canotti	Ø 32 - 40	1	
R25007	Giunzione a Stringere per Canotti	Ø 40	1	



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
P14001	Piletta Gattinara per Lavello Ø 80	1"¼	1	
P14002	Piletta Gattinara per Lavello Ø 80	1"½	1	



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
P14003	Piletta per Lavello INOX	1"½	1	



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
P14004	Piletta CTP per Lavello INOX	1"½	1	



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€/Cad.
P14013	Piletta Sifonata Piatto Doccia	Foro Ø 90 Placca Ø 120	1	
P14014	Piletta Sifonata Piatto Doccia	Foro Ø 80 Placca Ø 80	1	
P14015	Piletta Sifonata Piatto Doccia	Foro Ø 60 Placca Ø 90	1	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
T27168	Tappo Prova Impianti ROSSO	1/2	100	
T27169	Tappo Prova Impianti BLU	1/2	100	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
P14020	Piletta BASKET Lavello INOX	Ø 90 x 1"½	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
P14021	Piletta BASKET CTP per Lavello INOX	Ø 90 x 1"½	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
C14075	Cestello per Pilette BASKET	Ø 32 x Ø 40	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
S14017	Sifone 1 VIA C/Attacco Lavatrice S/Piletta	1"½ x 40/32	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
S14018	Sifone 2 VIE C/Attacco Lavatrice S/Piletta	1"½ x 40/32	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
S14020	Sifone Salva spazio 2 VIE C/Attacco Lavatrice S/Piletta	1"½	1	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
S14011	Sifone ad S per Lavabo e Bidet	1"¼ x Ø 40	1	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
S14012	Sifone ad S per Lavello C/Attacco Lavatrice	1"½ x Ø 40	1	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
S14055	Sifone Bottiglia ABS Cromato	1" ¼ x Ø 32	1	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
S14057	Sifone Ad S ABS Cromato	1" ¼ x Ø 32	1	



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
S14059	Sifone TONDO ABS Cromato	1" ¼ x Ø 32	1	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
S14043	Sifone Scarico Condensa	16 - 20 mm	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>USCITA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>S14030</b>	Sifone Incasso Lavatrice Maggiorato Placca INOX	Ø 50 - 40	1	
<b>S14032</b>	Sifone Incasso Lavatrice Placca INOX	Ø 50 - 40	1	
<b>S14032-B</b>	Sifone Incasso Lavatrice Placca BIANCA	Ø 50 - 40	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>S14035</b>	Sifone Doppio Esterno Lavatrice / Asciugatrice	1"	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>C25004</b>	Curvetta Bianca per Sifone Lavatrice	1" - 17/22	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>C25005</b>	Curvetta Cromo per Sifone Lavatrice	1" - 17/22	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>S14033</b>	Sifone Lavatrice Esterno con Rosone BIANCO	Ø 32 - 19/22	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>S14034</b>	Sifone Lavatrice Esterno con Rosone CROMO	Ø 32 - 19/22	10	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
G25001	Giunzione Tubo Scarico Lavatrice	21 x 21	1	
G25002	Giunzione Tubo Scarico Lavatrice	21 x 24	1	
G25003	Giunzione Tubo Scarico Lavatrice	24 x 24	1	



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
R25001	Raccordo a Y Per Tubo Carico Lavatrice	3/4	1	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
R25002	Raccordo a Y Per Tubo Scarico Lavatrice	21	1	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
R25003	Nipples Giunzione Carico Lavatrice	3/4	1	



CODICE	DESCRIZIONE		€ / Cad.
C14058	Curva per Tubo Scarico Lavatrice	1	



CODICE	DESCRIZIONE		€ / Cad.
C13090	Cassetta Predisposizione Condizionatori	1	





CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
T12015	Tappo Pozzetto ad Espansione S / Placca INOX	Ø 100	1	
T12016	Tappo Pozzetto ad Espansione C / Placca INOX	Ø 100	1	



CODICE	DESCRIZIONE		€ / Cad.
C14051	Canotto Cassetta Incasso	1	



CODICE	DESCRIZIONE		€ / Cad.
M12019	Manicotto Antiriflusso Ø 100 - 110	1	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
C14095	Curva Vaso Cigno	Ø 90	1	
C14096	Curva Vaso Cigno	Ø 100	1	
C14097	Curva Vaso Cigno	Ø 110	1	



CODICE	DESCRIZIONE		€ / Cad.
C14098	Curva Tecnica Sottovaso Universale Ø 90 - 100 - 110	1	



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
P20010	Prolunga Scarico a Parete	Ø 90 x 25 Cm	15	
P20011	Prolunga Scarico a Parete	Ø 100 x 25 cm	15	
P20012	Prolunga Scarico a Parete	Ø 110 x 25 Cm	15	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
P01030	Pozzetto Scarico Pavimento H. 120 mm Uscita Maschio Ø 40	3 VIE Ø 40	1	
P01031	Pozzetto Scarico Pavimento H. 120 mm Uscita Maschio Ø 50	3 VIE Ø 40	1	



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
P01033	Pozzetto Scarico Pavimento H. 170 mm Uscita Maschio Ø 40	3 VIE Ø 40	1	
P01034	Pozzetto Scarico Pavimento H. 170 mm Uscita Maschio Ø 50	3 VIE Ø 40	1	



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
R14024	Riduzione Moplen Bianca	F 1"½ x M 1"¼	20	
R14025	Riduzione Moplen Bianca	F 1" x M 1"¼	20	
R14026	Riduzione Moplen Bianca	F 1"¼ x M 1"	20	
R14027	Riduzione Moplen Bianca	M 1"½ x F 1"¼	20	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
R14001	Riduzione Ottone Cromato	F 1"½ x M 1"¼	10	
R14002	Riduzione Ottone Cromato	F 1"¼ x M 1"	10	
R14003	Riduzione Ottone Cromato	M 1"¼ x F 1"	10	
R14004	Riduzione Ottone Cromato	M 1"½ x F 1"¼	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>S25003</b>	Soffione Doccia Quadro acciaio INOX Cromato	200 mm	1	
<b>S25004</b>	Soffione Doccia Quadro acciaio INOX Cromato	250 mm	1	
<b>S25005</b>	Soffione Doccia Quadro acciaio INOX Cromato	300 mm	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>S25006</b>	Soffione Doccia Tondo acciaio INOX Cromato	200 mm	1	
<b>S25007</b>	Soffione Doccia Tondo acciaio INOX Cromato	250 mm	1	
<b>S25008</b>	Soffione Doccia Tondo acciaio INOX Cromato	300 mm	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>S25009</b>	Soffione Doccia ABS Cromato	160 mm	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>S25010</b>	Soffione Doccia ABS Cromato	200 mm	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>S25011</b>	Soffione Doccia ABS Cromato 1 Getto	1/2	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>S25012</b>	Soffione Doccia ABS Cromato 3 Gettl	1/2	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>S25013</b>	Soffione Doccia ABS Cromato 5 Gettl	1/2	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>B25001</b>	Braccio Doccia Pesante Quadro con Rosone	200 mm	1	
<b>B25002</b>	Braccio Doccia Pesante Quadro con Rosone	300 mm	1	
<b>B25003</b>	Braccio Doccia Pesante Quadro con Rosone	400 mm	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>B25006</b>	Braccio Doccia Ottone Cromato con Rosone	200 mm	1	
<b>B25007</b>	Braccio Doccia Ottone Cromato con Rosone	300 mm	1	
<b>B25008</b>	Braccio Doccia Ottone Cromato con Rosone	400 mm	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>D25001</b>	Doccia 1 Funzione Cromata SIMPLY	1/2	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
D25002	Doccia 3 Funzioni Cromata AIDAN	1/2	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
D25003	Doccia 3 Funzioni Cromata NEW	1/2	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
D25004	Doccia 5 Funzioni Cromata ARUAL	1/2	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
D25005	Doccia 8 Funzioni Cromata UNAM	1/2	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
D25010	Doccia ABS Cromata STILO	1/2	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
D25011	Doccia ABS Cromata PHONE	1/2	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
D25020	Saliscendi Completo 3 Funzioni	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
D25021	Saliscendi Completo 5 Funzioni	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
D25022	Saliscendi Completo 8 Funzioni	1	






<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T14001	Tappo Copriforo Cromato Acciaio Inox per Lavabo	Ø 44	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T14002	Tappo Copriforo CROMATO pesante per Lavabo	Ø 50	2	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T14003	Tappo Copriforo BIANCO pesante per Lavabo	Ø 50	2	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T14013	Tappo Gomma con Catena	Ø 40	10	
T14014	Tappo Gomma con Catena	Ø 47	10	
T14015	Tappo Gomma con Catena	Ø 52	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T14016	Tappo Gomma C/Maniglia	Ø 40	10	
T14017	Tappo Gomma C/Maniglia	Ø 52	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T21002	Tappo Saltarello in Ottone	1"	10	
T21003	Tappo Saltarello in Ottone	1"¼	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T21004	Tappo Saltarello in Ottone per Vasca	Ø 43	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T21005	Tappo Salvarello C/Filtro Brevettato	1"	1	
T21006	Tappo Salvarello C/Filtro Brevettato	1"¼	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
P14016	Piletta Saltarello Lavabo-Bidet Pesante	1"	1	
P14022	Piletta Saltarello Lavabo-Bidet Pesante	1"¼	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
P14024	Piletta CLICK-CLACK Universale	1"¼	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
P14025	Piletta CLICK-CLACK per Lavabo Porcellana CTP	1"¼	1	
P14026	Piletta CLICK-CLACK per Lavabo Porcellana STP	1"¼	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
P14032	Piletta CLICK-CLACK per Lavabo Porcellana Nero Opaco	1"¼	1	
P14033	Piletta CLICK-CLACK per Lavabo Porcellana Bianco Opaco	1"¼	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
A21002	Astina per Piletta Saltarello Completa di sfera, dado e Guarnizione	1/2	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
A21003	Astina Verticale per Piletta Saltarello	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
M12003	Morsetto per Asta Saltarello in Plastica	25	
M12004	Morsetto per Asta Saltarello in Ottone	25	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
P14006	Piletta Lavabo - Bidet CTP	1"	5	
P14010	Piletta Lavabo - Bidet STP	1"	5	
P14030	Piletta Lavabo - Bidet CTP	1"¼	5	
P14031	Piletta Lavabo - Bidet STP	1"¼	5	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
P14028	Piletta Lavello in Ottone Ø 80	1"¼	5	
P14029	Piletta Lavello in Ottone Ø 80	1"½	5	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
P14011	Pilettono Lavello Sifonato in Ottone CTP	1"¼	5	
P14012	Pilettono Lavello Sifonato in Ottone STP	1"¼	5	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
P14005	Piletta Piatto Doccia in Ottone	1"¼	5	
P14009	Piletta Piatto Doccia in Ottone	1"½	5	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
P14007	Piletta Sifonata Piatto Doccia in Ottone	1"¼	10	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
S14026	Sifone Bidet	1"	1	
S14031	Sifone Bidet	1" ¼	1	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
S14028	Sifone Lavabo	1"	1	
S14029	Sifone Lavabo	1" ¼	1	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
S14022	Sifone Bottiglia Cromato	1"	1	
S14023	Sifone Bottiglia Cromato	1" ¼	1	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
S14041	Sifone Lavabo Visual Tondo	1" ¼	1	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
S14045	Sifone Tondo Nero Opaco	1" ¼	1	
S14046	Sifone Tondo Bianco Opaco	1" ¼	1	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
S14040	Sifone Lavabo Visual Quadro	1" ¼	1	



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
S14048	Sifone Quadro Nero Opaco	1" ¼	1	
S14049	Sifone Quadro Bianco Opaco	1" ¼	1	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
T21010	Tubo Rame Cromato Ø 10 Lung. 35	M 8	10	
T21011	Tubo Rame Cromato Ø 10 Lung. 35	M 10	10	
T21012	Tubo Rame Cromato Ø 10 Lung. 35	M 11	10	
T21013	Tubo Rame Cromato Ø 10 Lung. 35	M 12	10	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
C14056	Curvetta Sottolavabo Stampata in Ottone Cromato	1/2 x Ø 10	2	
C14057	Curvetta Sottolavabo Rame Cromata	1/2 x Ø 10	2	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
R21014	Rubinetto Cassetta Completo di Cannuccia	3/8 x 1/2	10	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
R21017	Rubinetto Cassetta Completo di Codolino	3/8	10	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
R21029	Rubinetto Lavatrice con Rosone	1/2 x 3/4	25	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
G13010	Curvetta Doccia Ottone con Rosone	1/2	10	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
R21015	Rubinetto Cassetta Completo con Cannuccia Doppia	1/2 x 3/8	1	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
R21016	Rubinetto Cassetta Completo con Codolino	3/8 x 1/2	1	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
T13060	Tappo con Rosone Cromato	3/8	10	
T13061	Tappo con Rosone Cromato	1/2	10	




CODICE	DESCRIZIONE			€ / Cad.
R2101S	Rubinetto Filtro a Sfera C/Snodo		25	



CODICE	DESCRIZIONE			€ / Cad.
R2101B	Rubinetto Filtro con Vitone e Snodo		25	






<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
M21400	Miscelatore Lavabo SEI	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
M21401	Miscelatore Bidet SEI	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
M21403	Miscelatore Incasso Doccia SEI	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
M21407	Miscelatore Lavello Canna Alta SEI	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
M21420	Monofofo Lavello Canna Alta GLADY	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
M21409	Miscelatore Lavello Canna Alta SEI AVENA	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
M21412	Miscelatore Lavello Canna Alta SEI SATINATO	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
M21411	Miscelatore Lavello Canna Alta SEI CANDY	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
M21413	Miscelatore Lavello Canna Alta SEI BIANCO	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
M21410	Miscelatore Lavello Canna Alta SEI NERO	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>C21030</b>	Cartuccia Bassa per Miscelatore	35	10	
<b>C21031</b>	Cartuccia Bassa per Miscelatore	40	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>C21035</b>	Cartuccia Alta per Miscelatore	35	10	
<b>C21036</b>	Cartuccia Alta per Miscelatore	40	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Conf.</b>
<b>F13031</b>	Fissaggio per Miscelatori con due Viti in Acciaio INOX	M 6	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Conf.</b>
<b>F13032</b>	Fissaggio per Miscelatori con Vite Singola in Acciaio INOX	M 8	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>E21001</b>	Eccentrico per Rubinetti a Muro con Rosone	1/2 x 3/4	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
C14002	Canotto Cromato Liscio	Ø 26 x 200	10	
C14003	Canotto Cromato Liscio	Ø 26 x 250	10	
C14004	Canotto Cromato Liscio	Ø 26 x 300	10	
C14005	Canotto Cromato Liscio	Ø 26 x 1000	10	
C14006	Canotto Cromato Liscio	Ø 30 x 200	10	
C14007	Canotto Cromato Liscio	Ø 30 x 250	10	
C14008	Canotto Cromato Liscio	Ø 30 x 300	10	
C14009	Canotto Cromato Liscio	Ø 30 x 1000	10	
C14010	Canotto Cromato Liscio	Ø 32 x 200	10	
C14011	Canotto Cromato Liscio	Ø 32 x 250	10	
C14012	Canotto Cromato Liscio	Ø 32 x 300	10	
C14013	Canotto Cromato Liscio	Ø 32 x 1000	10	
C14014	Canotto Cromato Liscio	Ø 40 x 1000	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
C14017	Canotto Cromato con Bordo	Ø 26 x 200	10	
C14018	Canotto Cromato con Bordo	Ø 26 x 250	10	
C14019	Canotto Cromato con Bordo	Ø 26 x 300	10	
C14020	Canotto Cromato con Bordo	Ø 30 x 200	10	
C14021	Canotto Cromato con Bordo	Ø 30 x 250	10	
C14022	Canotto Cromato con Bordo	Ø 30 x 300	10	
C14023	Canotto Cromato con Bordo	Ø 32 x 200	10	
C14024	Canotto Cromato con Bordo	Ø 32 x 250	10	
C14025	Canotto Cromato con Bordo	Ø 32 x 300	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
C14015	Canotto Cromato 45° per Catis	Ø 30 x 300	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
C14016	Canotto Cromato 90°	Ø 30 15 x 25	10	
C14016/L	Canotto Cromato 90°	Ø 30 20 x 30	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
C14061	Canotto Cromato Flessibile	Ø 26 x 250	10	
C14062	Canotto Cromato Flessibile	Ø 30 x 250	10	
C14063	Canotto Cromato Flessibile	Ø 32 x 250	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
C14066	Canotto Prolunga Telescopico	Ø 26 x 13	10	
C14067	Canotto Prolunga Telescopico	Ø 30 x 13	10	
C14067/A	Canotto Prolunga Telescopico	Ø 32 x 13	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
C14068	Canotto Cromato di Congiunzione	Ø 40 x Ø 32	10	
C14069	Canotto Cromato di Congiunzione	Ø 32 x Ø 26	10	
C14070	Canotto Cromato di Congiunzione	Ø 26	10	
C14071	Canotto Cromato di Congiunzione	Ø 30	10	
C14072	Canotto Cromato di Congiunzione	Ø 32	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
C14083	Canotto Ridotto Cromato	Ø 26 - 32	10	
C14084	Canotto Ridotto Cromato	Ø 40 - 32	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T14021	Canotto Cromato C/Attacco Lavatrice	Ø 32 x 250	5	
T14022	Canotto Cromato C/Attacco Lavatrice	Ø 30 x 250	5	
T14023	Canotto Cromato C/Attacco Lavatrice	Ø 26 x 250	5	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R14001	Riduzione Ottone Cromato	F 1"½ x M 1"¼	10	
R14002	Riduzione Ottone Cromato	F 1"¼ x M 1"	10	
R14003	Riduzione Ottone Cromato	M 1"¼ x F 1"	10	
R14004	Riduzione Ottone Cromato	M 1"½ x F 1"¼	10	



<b>CODICE</b>	<b>S10060</b>	<b>S10070</b>	
<b>Materiale</b>	AISI 304 - Saldobrasato in rame		
<b>N. piastre</b>	14	20	
<b>Pressione max (Kg/cmq)</b>	30	30	
<b>Volume (litri)</b>	0,336	0,48	
<b>Superficie di scambio (mq)</b>	0,196	0,28	
<b>Peso (Kg)</b>	0,97	1,30	
<b>Portata max (mc/h)</b>	7	7	
<b>Conessioni</b>	3/4 x 1/2	3/4 x 1/2	
<b>Ptenza nomi. Dt 25°C (Kcal/h)</b>	18.200 - 18.900	26.000 - 27.000	
<b>Potenza nomin. Dt 25°C (Kw)</b>	21,1 - 22	30,2 - 31,4	
<b>Dimensioni Piastra (mm)</b>	208 x 75 H 39	208 x 75 H 52	
<b>Interasse fori (mm)</b>	172 x 44	172 x 44	
<b>Listino € /Cad.</b>			



<b>CODICE</b>	<b>S10080</b>	<b>S10090</b>	<b>S10100</b>
<b>Materiale</b>	AISI 304 - Saldobrasato in rame		
<b>N. piastre</b>	20	30	40
<b>Pressione max (Kg/cmq)</b>	30	30	30
<b>Volume (litri)</b>	0,48	0,336	0,384
<b>Superficie di scambio (mq)</b>	0,28	0,196	0,224
<b>Peso (Kg)</b>	0,97	1,08	1,30
<b>Portata max (mc/h)</b>	7	7	7
<b>Conessioni</b>	3/4 x 3/4	3/4 x 3/4	3/4 x 3/4
<b>Ptenza nomi. Dt 25°C (Kcal/h)</b>	26.000 - 27000	39.000 - 40.500	52.000 - 54.000
<b>Potenza nomin. Dt 25°C (Kw)</b>	30,2 - 31,4	45,3 - 47,1	60,4 - 62,8
<b>Dimensioni Piastra (mm)</b>	208 x 75 H 52	208 x 75 H 72	208 x 75 H 95
<b>Interasse fori (mm)</b>	172 x 44	172 x 44	172 x 44
<b>Listino € /Cad.</b>			





<b>CODICE</b>	<b>S10110</b>	<b>S10120</b>	<b>S10130</b>
<b>Materiale</b>	AlSI 304 - Saldobrasato in rame		
<b>N. piastre</b>	16	20	30
<b>Pressione max (Kg/cmq)</b>	30	30	30
<b>Volume (litri)</b>	0,784	0,98	1,47
<b>Superficie di scambio (mq)</b>	0,432	0,54	0,81
<b>Peso (Kg)</b>	2,416	2,92	4,18
<b>Portata max (mc/h)</b>	12	12	12
<b>Conessioni</b>	1" x 1"	1" x 1"	1" x 1"
<b>Ptenza nomi. Dt 25°C (Kcal/h)</b>	40.000 - 41.600	50.000 - 52.000	75.000 - 78.000
<b>Potenza nomin. Dt 25°C (Kw)</b>	46,5 - 48,3	58,1 - 60,4	87,2 - 90,7
<b>Dimensioni Piastra (mm)</b>	285 x 105 H 43	285 x 105 H 52	285 x 105 H 72
<b>Interasse fori (mm)</b>	230 x 50	230 x 50	230 x 50
<b>Listino € /Cad.</b>			



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
C04044	Curva 90° MF Ghisa	3/8	10	
C04045	Curva 90° MF Ghisa	1/2	10	
C04046	Curva 90° MF Ghisa	3/4	10	
C04047	Curva 90° MF Ghisa	1"	10	
C04048	Curva 90° MF Ghisa	1' ¼	10	
C04049	Curva 90° MF Ghisa	1' ½	5	
C04050	Curva 90° MF Ghisa	2"	4	
C04051	Curva 90° MF Ghisa	2' ½	1	
C04052	Curva 90° MF Ghisa	3"	1	
C04053	Curva 90° MF Ghisa	4"	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
C04032	Curva 90° FF Ghisa	3/8	10	
C04033	Curva 90° FF Ghisa	1/2	10	
C04034	Curva 90° FF Ghisa	3/4	10	
C04035	Curva 90° FF Ghisa	1"	10	
C04036	Curva 90° FF Ghisa	1' ¼	10	
C04037	Curva 90° FF Ghisa	1' ½	5	
C04038	Curva 90° FF Ghisa	2"	4	
C04039	Curva 90° FF Ghisa	2' ½	1	
C04040	Curva 90° FF Ghisa	3"	1	
C04041	Curva 90° FF Ghisa	4"	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
C04065	Curva 45° MF Ghisa	3/8	10	
C04066	Curva 45° MF Ghisa	1/2	10	
C04067	Curva 45° MF Ghisa	3/4	10	
C04068	Curva 45° MF Ghisa	1"	10	
C04069	Curva 45° MF Ghisa	1' ¼	10	
C04070	Curva 45° MF Ghisa	1' ½	5	
C04071	Curva 45° MF Ghisa	2"	4	
C04072	Curva 45° MF Ghisa	2' ½	2	
C04073	Curva 45° MF Ghisa	3"	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>C04078</b>	Curva 45° FF Ghisa	1/2	10	
<b>C04079</b>	Curva 45° FF Ghisa	3/4	10	
<b>C04080</b>	Curva 45° FF Ghisa	1"	10	
<b>C04081</b>	Curva 45° FF Ghisa	1' ¼	10	
<b>C04082</b>	Curva 45° FF Ghisa	1' ½	5	
<b>C04083</b>	Curva 45° FF Ghisa	2"	4	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>G04002</b>	Gomito Ghisa FF	3/8	10	
<b>G04003</b>	Gomito Ghisa FF	1/2	10	
<b>G04004</b>	Gomito Ghisa FF	3/4	10	
<b>G04005</b>	Gomito Ghisa FF	1"	10	
<b>G04006</b>	Gomito Ghisa FF	1' ¼	10	
<b>G04007</b>	Gomito Ghisa FF	1' ½	5	
<b>G04008</b>	Gomito Ghisa FF	2"	5	
<b>G04009</b>	Gomito Ghisa FF	2' ½	4	
<b>G04010</b>	Gomito Ghisa FF	3"	2	
<b>G04011</b>	Gomito Ghisa FF	4"	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>G04022</b>	Gomito Ghisa MF	3/8	10	
<b>G04023</b>	Gomito Ghisa MF	1/2	10	
<b>G04024</b>	Gomito Ghisa MF	3/4	10	
<b>G04025</b>	Gomito Ghisa MF	1"	10	
<b>G04026</b>	Gomito Ghisa MF	1' ¼	10	
<b>G04027</b>	Gomito Ghisa MF	1' ½	5	
<b>G04028</b>	Gomito Ghisa MF	2"	5	
<b>G04029</b>	Gomito Ghisa MF	2' ½	4	
<b>G04030</b>	Gomito Ghisa MF	3"	2	
<b>G04031</b>	Gomito Ghisa MF	4"	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T04042	TEE Ghisa	3/8	10	
T04043	TEE Ghisa	1/2	10	
T04044	TEE Ghisa	3/4	10	
T04045	TEE Ghisa	1"	10	
T04046	TEE Ghisa	1' ¼	10	
T04047	TEE Ghisa	1' ½	5	
T04048	TEE Ghisa	2"	4	
T04049	TEE Ghisa	2' ½	3	
T04050	TEE Ghisa	3"	1	
T04051	TEE Ghisa	4"	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
M04080	Manicotto Ghisa	3/8	10	
M04081	Manicotto Ghisa	1/2	10	
M04082	Manicotto Ghisa	3/4	10	
M04083	Manicotto Ghisa	1"	10	
M04084	Manicotto Ghisa	1' ¼	10	
M04085	Manicotto Ghisa	1' ½	5	
M04086	Manicotto Ghisa	2"	5	
M04087	Manicotto Ghisa	2' ½	4	
M04088	Manicotto Ghisa	3"	2	
M04089	Manicotto Ghisa	4"	2	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
N04002	Nipples Ghisa	3/8	10	
N04003	Nipples Ghisa	1/2	10	
N04004	Nipples Ghisa	3/4	10	
N04005	Nipples Ghisa	1"	10	
N04006	Nipples Ghisa	1' ¼	10	
N04007	Nipples Ghisa	1' ½	5	
N04008	Nipples Ghisa	2"	5	
N04009	Nipples Ghisa	2' ½	4	
N04010	Nipples Ghisa	3"	2	
N04011	Nipples Ghisa	4"	2	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T04002	Tappo Maschio Ghisa	3/8	10	
T04003	Tappo Maschio Ghisa	1/2	10	
T04004	Tappo Maschio Ghisa	3/4	10	
T04005	Tappo Maschio Ghisa	1"	10	
T04006	Tappo Maschio Ghisa	1' ¼	10	
T04007	Tappo Maschio Ghisa	1' ½	5	
T04008	Tappo Maschio Ghisa	2"	5	
T04009	Tappo Maschio Ghisa	2' ½	4	
T04010	Tappo Maschio Ghisa	3"	3	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T04023	Tappo Femmina Ghisa	1/2	10	
T04024	Tappo Femmina Ghisa	3/4	10	
T04025	Tappo Femmina Ghisa	1"	10	
T04026	Tappo Femmina Ghisa	1' ¼	10	
T04027	Tappo Femmina Ghisa	1' ½	5	
T04028	Tappo Femmina Ghisa	2"	5	
T04029	Tappo Femmina Ghisa	2' ½	4	
T04030	Tappo Femmina Ghisa	3"	3	
T04031	Tappo Femmina Ghisa	4"	2	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
B04001	Bocchettone Sede Conica FF	3/8	10	
B04002	Bocchettone Sede Conica FF	1/2	10	
B04003	Bocchettone Sede Conica FF	3/4	10	
B04004	Bocchettone Sede Conica FF	1"	10	
B04005	Bocchettone Sede Conica FF	1' ¼	10	
B04006	Bocchettone Sede Conica FF	1' ½	5	
B04007	Bocchettone Sede Conica FF	2"	4	
B04008	Bocchettone Sede Conica FF	2' ½	4	
B04009	Bocchettone Sede Conica FF	3"	2	
B04010	Bocchettone Sede Conica FF	4"	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
B04011	Bocchettone Sede Conica MF	3/8	10	
B04012	Bocchettone Sede Conica MF	1/2	10	
B04013	Bocchettone Sede Conica MF	3/4	10	
B04014	Bocchettone Sede Conica MF	1"	10	
B04015	Bocchettone Sede Conica MF	1' 1/4	10	
B04016	Bocchettone Sede Conica MF	1' 1/2	5	
B04017	Bocchettone Sede Conica MF	2"	5	
B04018	Bocchettone Sede Conica MF	2' 1/2	1	
B04019	Bocchettone Sede Conica MF	3"	1	
B04020	Bocchettone Sede Conica MF	4"	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
C04056	Curva Sorpasso Ghisa	1/2	10	
C04057	Curva Sorpasso Ghisa	3/4	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
M04013	Manicotto Ghisa MF	1/2	10	
M04014	Manicotto Ghisa MF	3/4	10	
M04015	Manicotto Ghisa MF	1"	10	
M04016	Manicotto Ghisa MF	1' 1/4	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G04036	Gomito Ridotto Ghisa FF	1/2 x 3/8	10	
G04037	Gomito Ridotto Ghisa FF	3/4 x 3/8	10	
G04038	Gomito Ridotto Ghisa FF	3/4 x 1/2	10	
G04039	Gomito Ridotto Ghisa FF	1" x 1/2	10	
G04040	Gomito Ridotto Ghisa FF	1" x 3/4	10	
G04042	Gomito Ridotto Ghisa FF	1' 1/4 x 3/4	10	
G04043	Gomito Ridotto Ghisa FF	1' 1/4 x 1"	10	
G04045	Gomito Ridotto Ghisa FF	1' 1/2 x 3/4	10	
G04046	Gomito Ridotto Ghisa FF	1' 1/2 x 1"	5	
G04047	Gomito Ridotto Ghisa FF	1' 1/2 x 1' 1/4	5	
G04052	Gomito Ridotto Ghisa FF	2" x 1' 1/2	5	
G04054	Gomito Ridotto Ghisa FF	2' 1/2 x 2"	5	






<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T04090	TEE Ridotto Ghisa	1/2 x 3/8 x 1/2	10	
T04091	TEE Ridotto Ghisa	3/4 x 1/2 x 3/4	10	
T04092	TEE Ridotto Ghisa	1" x 1/2 x 1"	10	
T04093	TEE Ridotto Ghisa	1" x 3/4 x 1"	10	
T04094	TEE Ridotto Ghisa	1' 1/4 x 1/2 x 1' 1/4	5	
T04095	TEE Ridotto Ghisa	1' 1/4 x 3/4 x 1' 1/4	5	
T04096	TEE Ridotto Ghisa	1' 1/4 x 1" x 1' 1/4	5	
T04098	TEE Ridotto Ghisa	1' 1/2 x 3/4 x 1' 1/2	5	
T04099	TEE Ridotto Ghisa	1' 1/2 x 1" x 1' 1/2	5	
T04100	TEE Ridotto Ghisa	1' 1/2 x 1' 1/4 x 1' 1/2	5	
T04101	TEE Ridotto Ghisa	2" x 1/2 x 2"	5	
T04102	TEE Ridotto Ghisa	2" x 3/4 x 2"	5	
T04103	TEE Ridotto Ghisa	2" x 1" x 2"	5	
T04104	TEE Ridotto Ghisa	2" x 1' 1/4 x 2"	5	
T04105	TEE Ridotto Ghisa	2" x 1' 1/2 x 2"	5	
T04106	TEE Ridotto Ghisa	2' 1/2 x 1" x 2' 1/2	5	
T04107	TEE Ridotto Ghisa	2' 1/2 x 1' 1/4 x 2' 1/2	5	
T04108	TEE Ridotto Ghisa	2' 1/2 x 1' 1/2 x 2' 1/2	5	
T04109	TEE Ridotto Ghisa	2' 1/2 x 2" x 2' 1/2	4	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
M04053	Manicotto Ridotto MF	1/2 x 3/8	10	
M04055	Manicotto Ridotto MF	3/4 x 1/2	10	
M04056	Manicotto Ridotto MF	1" x 1/2	10	
M04057	Manicotto Ridotto MF	1" x 3/4	10	
M04058	Manicotto Ridotto MF	1' 1/4 x 3/4	10	
M04059	Manicotto Ridotto MF	1' 1/4 x 1"	5	
M04060	Manicotto Ridotto MF	1' 1/2 x 1"	5	
M04061	Manicotto Ridotto MF	1' 1/2 x 1' 1/4	5	
M04062	Manicotto Ridotto MF	2" x 1"	5	
M04063	Manicotto Ridotto MF	2" x 1' 1/4	5	
M04064	Manicotto Ridotto MF	2" x 1' 1/2	5	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
M04094	Manicotto Ridotto FF	1/2 x 3/8	10	
M04097	Manicotto Ridotto FF	3/4 x 1/2	10	
M04100	Manicotto Ridotto FF	1" x 1/2	10	
M04101	Manicotto Ridotto FF	1" x 3/4	10	
M04103	Manicotto Ridotto FF	1' 1/4 x 1/2	10	
M04104	Manicotto Ridotto FF	1' 1/4 x 3/4	10	
M04105	Manicotto Ridotto FF	1' 1/4 x 1"	10	
M04107	Manicotto Ridotto FF	1' 1/2 x 3/4	10	
M04108	Manicotto Ridotto FF	1' 1/2 x 1"	10	
M04109	Manicotto Ridotto FF	1' 1/2 x 1' 1/4	5	
M04112	Manicotto Ridotto FF	2" x 1"	5	
M04113	Manicotto Ridotto FF	2" x 1' 1/4	5	
M04114	Manicotto Ridotto FF	2" x 1' 1/2	5	
M04116	Manicotto Ridotto FF	2' 1/2 x 1' 1/4	5	
M04117	Manicotto Ridotto FF	2' 1/2 x 1' 1/2	5	
M04118	Manicotto Ridotto FF	2' 1/2 x 2"	5	
M04121	Manicotto Ridotto FF	3" x 1' 1/2	5	
M04122	Manicotto Ridotto FF	3" x 2"	5	
M04123	Manicotto Ridotto FF	3" x 2' 1/2	5	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
N04033	Nipples Ridotto Ghisa	1/2 x 3/8	10	
N04034	Nipples Ridotto Ghisa	3/4 x 1/2	10	
N04035	Nipples Ridotto Ghisa	1" x 1/2	10	
N04036	Nipples Ridotto Ghisa	1" x 3/4	10	
N04038	Nipples Ridotto Ghisa	1' 1/4 x 3/4	10	
N04039	Nipples Ridotto Ghisa	1' 1/4 x 1"	10	
N04041	Nipples Ridotto Ghisa	1' 1/2 x 3/4	10	
N04042	Nipples Ridotto Ghisa	1' 1/2 x 1"	10	
N04043	Nipples Ridotto Ghisa	1' 1/2 x 1' 1/4	10	
N04044	Nipples Ridotto Ghisa	2" x 1"	5	
N04045	Nipples Ridotto Ghisa	2" x 1' 1/4	5	
N04046	Nipples Ridotto Ghisa	2" x 1' 1/2	5	
N04050	Nipples Ridotto Ghisa	2' 1/2 x 2"	5	
N04051	Nipples Ridotto Ghisa	3" x 2"	5	
N04052	Nipples Ridotto Ghisa	3" x 2' 1/2	5	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R04001	Riduzione Ghisa MF	1/2 x 3/8	10	
R04003	Riduzione Ghisa MF	3/4 x 3/8	10	
R04004	Riduzione Ghisa MF	3/4 x 1/2	10	
R04005	Riduzione Ghisa MF	1" x 3/8	10	
R04006	Riduzione Ghisa MF	1" x 1/2	10	
R04007	Riduzione Ghisa MF	1" x 3/4	10	
R04009	Riduzione Ghisa MF	1' 1/4 x 1/2	10	
R04010	Riduzione Ghisa MF	1' 1/4 x 3/4	10	
R04011	Riduzione Ghisa MF	1' 1/4 x 1"	10	
R04012	Riduzione Ghisa MF	1' 1/2 x 1/2	10	
R04013	Riduzione Ghisa MF	1' 1/2 x 3/4	10	
R04014	Riduzione Ghisa MF	1' 1/2 x 1"	10	
R04015	Riduzione Ghisa MF	1' 1/2 x 1' 1/4	10	
R04016	Riduzione Ghisa MF	2" x 1/2	10	
R04017	Riduzione Ghisa MF	2" x 3/4	10	
R04018	Riduzione Ghisa MF	2" x 1"	5	
R04019	Riduzione Ghisa MF	2" x 1' 1/4	5	
R04020	Riduzione Ghisa MF	2" x 1' 1/2	5	
R04021	Riduzione Ghisa MF	2' 1/2 x 1"	5	
R04022	Riduzione Ghisa MF	2' 1/2 x 1' 1/4	5	
R04023	Riduzione Ghisa MF	2' 1/2 x 1' 1/2	5	
R04024	Riduzione Ghisa MF	2' 1/2 x 2"	5	
R04027	Riduzione Ghisa MF	3" x 1' 1/2	5	
R04028	Riduzione Ghisa MF	3" x 2"	5	
R04029	Riduzione Ghisa MF	3" x 2' 1/2	5	
R04030	Riduzione Ghisa MF	4" x 2"	4	
R04031	Riduzione Ghisa MF	4" x 2' 1/2	2	
R04032	Riduzione Ghisa MF	4" x 3"	2	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
M10001	Manicotto	20	20	
M10002	Manicotto	25	10	
M10003	Manicotto	32	10	
M10004	Manicotto	40	1	
M10005	Manicotto	50	1	
M10006	Manicotto	63	1	
M10007	Manicotto	75	1	
M10008	Manicotto	90	1	
M10009	Manicotto	110	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
M10011	Manicotto Ridotto	25 - 20	20	
M10012	Manicotto Ridotto	32 - 20	10	
M10013	Manicotto Ridotto	32 - 25	10	
M10014	Manicotto Ridotto	40 - 32	10	
M10015	Manicotto Ridotto	50 - 32	1	
M10016	Manicotto Ridotto	50 - 40	1	
M10017	Manicotto Ridotto	63 - 32	1	
M10018	Manicotto Ridotto	63 - 40	1	
M10019	Manicotto Ridotto	63 - 50	1	
M10020	Manicotto Ridotto	75 - 50	1	
M10021	Manicotto Ridotto	75 - 63	1	
M10022	Manicotto Ridotto	90 - 63	1	
M10023	Manicotto Ridotto	90 - 75	1	
M10026	Manicotto Ridotto	110 - 90	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R10001	Raccordo Femmina	20 x 1/2	20	
R10002	Raccordo Femmina	20 x 3/4	20	
R10003	Raccordo Femmina	25 x 1/2	20	
R10004	Raccordo Femmina	25 x 3/4	20	
R10007	Raccordo Femmina	25 x 1"	20	
R10008	Raccordo Femmina	32 x 3/4	10	
R10010	Raccordo Femmina	32 x 1"	10	
R10011	Raccordo Femmina	40 x 1"	1	
R10015	Raccordo Femmina	40 x 1' ¼	1	
R10016	Raccordo Femmina	40 x 1' ½	1	
R10018	Raccordo Femmina	50 x 1' ½	1	
R10019	Raccordo Femmina	50 x 2"	1	
R10020	Raccordo Femmina	63 x 1' ½	1	
R10021	Raccordo Femmina	63 x 2"	1	
R10022	Raccordo Femmina	75 x 2"	1	
R10023	Raccordo Femmina	75 x 2' ½	1	
R10024	Raccordo Femmina	75 x 3"	1	
R10025	Raccordo Femmina	90 x 3"	1	
R10026	Raccordo Femmina	110 x 3"	1	
R10027	Raccordo Femmina	110 x 4"	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G10121	Gomito Doppio	20	20	
G10122	Gomito Doppio	25	20	
G10123	Gomito Doppio	32	10	
G10124	Gomito Doppio	40	1	
G10125	Gomito Doppio	50	1	
G10126	Gomito Doppio	63	1	
G10127	Gomito Doppio	75	1	
G10128	Gomito Doppio	90	1	
G10129	Gomito Doppio	110	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R10029	Raccordo Maschio	20 x 1/2	20	
R10030	Raccordo Maschio	20 x 3/4	20	
R10031	Raccordo Maschio	25 x 1/2	20	
R10032	Raccordo Maschio	25 x 3/4	20	
R10033	Raccordo Maschio	25 x 1"	20	
R10034	Raccordo Maschio	32 x 1/2	10	
R10037	Raccordo Maschio	32 x 3/4	10	
R10038	Raccordo Maschio	32 x 1"	10	
R10040	Raccordo Maschio	32 x 1' 1/4	10	
R10041	Raccordo Maschio	40 x 1"	1	
R10042	Raccordo Maschio	40 x 1' 1/4	1	
R10043	Raccordo Maschio	40 x 1' 1/2	1	
R10044	Raccordo Maschio	50 x 1' 1/2	1	
R10045	Raccordo Maschio	50 x 2"	1	
R10046	Raccordo Maschio	63 x 1' 1/2	1	
R10047	Raccordo Maschio	63 x 2"	1	
R10050	Raccordo Maschio	63 x 2' 1/2	1	
R10051	Raccordo Maschio	75 x 2"	1	
R10053	Raccordo Maschio	75 x 2' 1/2	1	
R10054	Raccordo Maschio	75 x 3"	1	
R10057	Raccordo Maschio	90 x 2"	1	
R10058	Raccordo Maschio	90 x 2' 1/2	1	
R10059	Raccordo Maschio	90 x 3"	1	
R10060	Raccordo Maschio	90 x 4"	1	
R10061	Raccordo Maschio	110 x 3"	1	
R10062	Raccordo Maschio	110 x 4"	1	





<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G10089	Gomito Maschio	20 x 1/2	20	
G10090	Gomito Maschio	20 x 3/4	20	
G10091	Gomito Maschio	25 x 1/2	20	
G10092	Gomito Maschio	25 x 3/4	20	
G10093	Gomito Maschio	25 x 1"	20	
G10094	Gomito Maschio	32 x 3/4	10	
G10097	Gomito Maschio	32 x 1"	10	
G10098	Gomito Maschio	32 x 1' 1/4	10	
G10100	Gomito Maschio	40 x 1"	1	
G10101	Gomito Maschio	40 x 1' 1/4	1	
G10102	Gomito Maschio	40 x 1' 1/2	1	
G10104	Gomito Maschio	50 x 1' 1/4	1	
G10105	Gomito Maschio	50 x 1' 1/2	1	
G10106	Gomito Maschio	50 x 2"	1	
G10107	Gomito Maschio	63 x 1' 1/2	1	
G10108	Gomito Maschio	63 x 2"	1	
G10109	Gomito Maschio	63 x 2' 1/2	1	
G10111	Gomito Maschio	75 x 2' 1/2	1	
G10112	Gomito Maschio	75 x 3"	1	
G10113	Gomito Maschio	90 x 3"	1	
G10114	Gomito Maschio	90 x 4"	1	
G10115	Gomito Maschio	110 x 4"	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T10030	TEE	20	20	
T10031	TEE	25	10	
T10032	TEE	32	5	
T10033	TEE	40	1	
T10034	TEE	50	1	
T10035	TEE	63	1	
T10036	TEE	75	1	
T10037	TEE	90	1	
T10038	TEE	110	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G10059	Gomito Femmina	20 x 1/2	20	
G10060	Gomito Femmina	20 x 3/4	20	
G10061	Gomito Femmina	25 x 1/2	20	
G10062	Gomito Femmina	25 x 3/4	20	
G10063	Gomito Femmina	25 x 1"	20	
G10064	Gomito Femmina	32 x 3/4	10	
G10068	Gomito Femmina	32 x 1"	10	
G10069	Gomito Femmina	40 x 1"	1	
G10071	Gomito Femmina	40 x 1' ¼	1	
G10072	Gomito Femmina	50 x 1' ½	1	
G10073	Gomito Femmina	50 x 2"	1	
G10074	Gomito Femmina	63 x 2"	1	
G10077	Gomito Femmina	75 x 2' ½	1	
G10078	Gomito Femmina	75 x 3"	1	
G10080	Gomito Femmina	90 x 3"	1	
G10081	Gomito Femmina	90 x 4"	1	
G10083	Gomito Femmina	110 x 4"	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T10091	TEE Ridotto	25 - 20 - 25	10	
T10092	TEE Ridotto	32 - 25 - 32	5	
T10093	TEE Ridotto	40 - 32 - 40	1	
T10096	TEE Ridotto	50 - 40 - 50	1	
T10100	TEE Ridotto	63 - 50 - 63	1	
T10101	TEE Ridotto	75 - 63 - 75	1	
T10102	TEE Ridotto	90 - 75 - 90	1	
T10103	TEE Ridotto	110 - 90 - 110	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T10001	TEE Femmina	20 x 1/2	20	
T10002	TEE Femmina	20 x 3/4	20	
T10003	TEE Femmina	25 x 1/2	10	
T10004	TEE Femmina	25 x 3/4	10	
T10005	TEE Femmina	25 x 1"	10	
T10006	TEE Femmina	32 x 3/4	10	
T10007	TEE Femmina	32 x 1"	10	
T10008	TEE Femmina	40 x 1"	1	
T10009	TEE Femmina	40 x 1' ¼	1	
T10010	TEE Femmina	40 x 1' ½	1	
T10011	TEE Femmina	50 x 1' ¼	1	
T10013	TEE Femmina	50 x 1' ½	1	
T10014	TEE Femmina	50 x 2"	1	
T10016	TEE Femmina	63 x 2"	1	
T10017	TEE Femmina	75 x 2"	1	
T10018	TEE Femmina	75 x 2' ½	1	
T10019	TEE Femmina	75 x 3"	1	
T10021	TEE Femmina	90 x 2' ½	1	
T10022	TEE Femmina	90 x 3"	1	
T10025	TEE Femmina	110 x 3"	1	
T10026	TEE Femmina	110 x 4"	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T10040	Tappo Terminale	20	20	
T10041	Tappo Terminale	25	20	
T10042	Tappo Terminale	32	10	
T10043	Tappo Terminale	40	1	
T10044	Tappo Terminale	50	1	
T10045	Tappo Terminale	63	1	
T10046	Tappo Terminale	75	1	
T10047	Tappo Terminale	90	1	
T10048	Tappo Terminale	110	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T10060	TEE Maschio	20 x 1/2	20	
T10061	TEE Maschio	20 x 3/4	20	
T10062	TEE Maschio	25 x 1/2	20	
T10063	TEE Maschio	25 x 3/4	10	
T10064	TEE Maschio	25 x 1"	10	
T10065	TEE Maschio	32 x 3/4	10	
T10070	TEE Maschio	32 x 1"	10	
T10071	TEE Maschio	40 x 1"	1	
T10072	TEE Maschio	40 x 1' ¼	1	
T10073	TEE Maschio	40 x 1' ½	1	
T10074	TEE Maschio	50 x 1' ½	1	
T10075	TEE Maschio	50 x 2"	1	
T10076	TEE Maschio	63 x 2"	1	
T10077	TEE Maschio	63 x 2' ½	1	
T10079	TEE Maschio	75 x 2' ½	1	
T10080	TEE Maschio	75 x 3"	1	
T10081	TEE Maschio	90 x 3"	1	
T10082	TEE Maschio	90 x 4"	1	
T10083	TEE Maschio	110 x 3"	1	
T10084	TEE Maschio	110 x 4"	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V10000	Valvola a Compressione Maschio	20 x 1/2	40	
V10001	Valvola a Compressione Maschio	25 x 3/4	30	
V10002	Valvola a Compressione Maschio	32 x 1"	20	
V10003	Valvola a Compressione Maschio	40 x 1' ¼	12	
V10004	Valvola a Compressione Maschio	50 x 1' ½	6	
V10005	Valvola a Compressione Maschio	63 x 2"	8	
V10006	Valvola a Compressione Maschio	75 x 2' ½	3	
V10007	Valvola a Compressione Maschio	90 x 3"	5	
V10008	Valvola a Compressione Maschio	110 x 4"	4	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V10010	Valvola a Compressione Femmina	20 x 1/2	40	
V10011	Valvola a Compressione Femmina	25 x 3/4	30	
V10012	Valvola a Compressione Femmina	32 x 1"	20	
V10013	Valvola a Compressione Femmina	40 x 1' ¼	12	
V10014	Valvola a Compressione Femmina	50 x 1' ½	6	
V10015	Valvola a Compressione Femmina	63 x 2"	8	
V10016	Valvola a Compressione Femmina	75 x 2' ½	3	
V10017	Valvola a Compressione Femmina	90 x 3"	5	
V10018	Valvola a Compressione Femmina	110 x 4"	4	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R16088	Rubinetto Portagomma Antigelo	1/2	1	
R16091	Rubinetto Portagomma Antigelo	3/4	1	
R16093	Rubinetto Portagomma Antigelo	1"	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
S20020	Scivolante Lubrificante in Gel	150 Gr	24	
S20022	Scivolante Lubrificante in Gel	250 Gr	16	
S20024	Scivolante Lubrificante in Gel	500 Gr	36	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
P10004	Pres a Staffa Semplice	25 x 1/2	20	
P10005	Pres a Staffa Semplice	25 x 3/4	20	
P10010	Pres a Staffa Semplice	32 x 1/2	10	
P10011	Pres a Staffa Semplice	32 x 3/4	10	
P10012	Pres a Staffa Semplice	32 x 1"	10	
P10020	Pres a Staffa Semplice	40 x 1/2	10	
P10021	Pres a Staffa Semplice	40 x 3/4	1	
P10022	Pres a Staffa Semplice	40 x 1"	1	
P10030	Pres a Staffa Semplice	50 x 1/2	1	
P10031	Pres a Staffa Semplice	50 x 3/4	1	
P10032	Pres a Staffa Semplice	50 x 1"	1	
P10033	Pres a Staffa Semplice	50 x 1' ¼	5	
P10040	Pres a Staffa Semplice	63 x 1/2	1	
P10041	Pres a Staffa Semplice	63 x 3/4	1	
P10042	Pres a Staffa Semplice	63 x 1"	1	
P10043	Pres a Staffa Semplice	63 x 1' ¼	1	
P10044	Pres a Staffa Semplice	63 x 1' ½	1	
P10050	Pres a Staffa Semplice	75 x 1/2	1	
P10051	Pres a Staffa Semplice	75 x 3/4	1	
P10052	Pres a Staffa Semplice	75 x 1"	1	
P10053	Pres a Staffa Semplice	75 x 1' ¼	1	
P10054	Pres a Staffa Semplice	75 x 1' ½	1	
P10055	Pres a Staffa Semplice	75 x 2"	1	
P10060	Pres a Staffa Semplice	90 x 1/2	1	
P10061	Pres a Staffa Semplice	90 x 3/4	1	
P10062	Pres a Staffa Semplice	90 x 1"	1	
P10063	Pres a Staffa Semplice	90 x 1' ¼	1	
P10064	Pres a Staffa Semplice	90 x 1' ½	1	
P10065	Pres a Staffa Semplice	90 x 2"	1	





<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
P10070	Presa a Staffa Semplice	110 x 1/2	1	
P10071	Presa a Staffa Semplice	110 x 3/4	1	
P10072	Presa a Staffa Semplice	110 x 1"	1	
P10073	Presa a Staffa Semplice	110 x 1' ¼	1	
P10074	Presa a Staffa Semplice	110 x 1' ½	1	
P10075	Presa a Staffa Semplice	110 x 2"	1	
P10080	Presa a Staffa Semplice	125 x 1/2	1	
P10081	Presa a Staffa Semplice	125 x 3/4	1	
P10082	Presa a Staffa Semplice	125 x 1"	1	
P10083	Presa a Staffa Semplice	125 x 1' ¼	1	
P10084	Presa a Staffa Semplice	125 x 1' ½	1	
P10085	Presa a Staffa Semplice	125 x 2"	1	
P10086	Presa a Staffa Semplice	125 x 2' ½	1	
P10090	Presa a Staffa Semplice	140 x 1/2	1	
P10091	Presa a Staffa Semplice	140 x 3/4	1	
P10092	Presa a Staffa Semplice	140 x 1"	1	
P10093	Presa a Staffa Semplice	140x 1' ¼	1	
P10094	Presa a Staffa Semplice	140 x 1' ½	1	
P10095	Presa a Staffa Semplice	140 x 2"	1	
P10096	Presa a Staffa Semplice	140 x 2' ½	1	
P10097	Presa a Staffa Semplice	140 x 3"	1	
P10100	Presa a Staffa Semplice	160 x 1/2	1	
P10101	Presa a Staffa Semplice	160 x 3/4	1	
P10102	Presa a Staffa Semplice	160 x 1"	1	
P10103	Presa a Staffa Semplice	160x 1' ¼	1	
P10104	Presa a Staffa Semplice	160 x 1' ½	1	
P10105	Presa a Staffa Semplice	160 x 2"	1	
P10106	Presa a Staffa Semplice	160 x 2' ½	1	
P10107	Presa a Staffa Semplice	160 x 3"	1	



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
M11030	Manicotto	20	10	
M11031	Manicotto	25	5	
M11032	Manicotto	32	4	
M11033	Manicotto	40	3	
M11034	Manicotto	50	1	
M11035	Manicotto	63	1	



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
R11011	Raccordo Dritto Maschio	20 x 1/2	10	
R11012	Raccordo Dritto Maschio	25 x 3/4	10	
R11013	Raccordo Dritto Maschio	32 x 1"	5	
R11014	Raccordo Dritto Maschio	40 x 1' 1/4	4	
R11015	Raccordo Dritto Maschio	50 x 1' 1/2	3	
R11016	Raccordo Dritto Maschio	63 x 2"	1	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
R11001	Raccordo Dritto Femmina	20 x 1/2	10	
R11002	Raccordo Dritto Femmina	25 x 3/4	10	
R11003	Raccordo Dritto Femmina	32 x 1"	5	
R11004	Raccordo Dritto Femmina	40 x 1' 1/4	4	
R11005	Raccordo Dritto Femmina	50 x 1' 1/2	3	
R11006	Raccordo Dritto Femmina	63 x 2"	1	




CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
G11021	Gomito Doppio	20	10	
G11022	Gomito Doppio	25	5	
G11023	Gomito Doppio	32	5	
G11024	Gomito Doppio	40	4	
G11025	Gomito Doppio	50	1	
G11026	Gomito Doppio	63	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G11050	Gomito Femmina	20 x 1/2	10	
G11051	Gomito Femmina	25 x 3/4	10	
G11052	Gomito Femmina	32 x 1"	5	
G11053	Gomito Femmina	40 x 1' ¼	4	
G11054	Gomito Femmina	50 x 1' ½	2	
G11055	Gomito Femmina	63 x 2"	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G11060	Gomito Maschio	20 x 1/2	10	
G11061	Gomito Maschio	25 x 3/4	10	
G11062	Gomito Maschio	32 x 1"	5	
G11063	Gomito Maschio	40 x 1' ¼	4	
G11064	Gomito Maschio	50 x 1' ½	2	
G11065	Gomito Maschio	63 x 2"	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
G11037	Gomito Con Flangia	20 x 1/2	10	
G11038	Gomito Con Flangia	25 x 3/4	5	
G11039	Gomito Con Flangia	32 x 1"	5	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T11020	TEE Doppio	20	10	
T11021	TEE Doppio	25	5	
T11022	TEE Doppio	32	5	
T11023	TEE Doppio	40	3	
T11024	TEE Doppio	50	2	
T11025	TEE Doppio	63	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T11011	TEE Femmina	20 x 1/2	10	
T11012	TEE Femmina	25 x 3/4	5	
T11013	TEE Femmina	32 x 1"	5	
T11014	TEE Femmina	40 x 1' ¼	4	
T11015	TEE Femmina	50 x 1' ½	2	
T11016	TEE Femmina	63 x 2"	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
M04200	Manicotto Rifotto FF	1/4 x 1/8	10	
M04202	Manicotto Rifotto FF	3/8 x 1/4	10	
M04204	Manicotto Rifotto FF	1/2 x 3/8	10	
M04207	Manicotto Rifotto FF	3/4 x 1/2	10	
M04209	Manicotto Rifotto FF	1" x 1/2	10	
M04210	Manicotto Rifotto FF	1" x 3/4	10	
M04211	Manicotto Rifotto FF	1' ¼ x 1"	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
R04200	Riduzione MF	1/4 x 1/8	10	
R04201	Riduzione MF	3/8 x 1/8	10	
R04202	Riduzione MF	3/8 x 1/4	10	
R04204	Riduzione MF	1/2 x 1/4	10	
R04205	Riduzione MF	1/2 x 3/8	10	
R04207	Riduzione MF	3/4 x 3/8	10	
R04208	Riduzione MF	3/4 x 1/2	10	
R04210	Riduzione MF	1" x 3/8	10	
R04211	Riduzione MF	1" x 1/2	10	
R04212	Riduzione MF	1" x 3/4	5	
R04215	Riduzione MF	1' ¼ x 1"	5	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
N04200	Nipples Ridotto	1/4 x 1/8	10	
N04201	Nipples Ridotto	3/8 x 1/8	10	
N04202	Nipples Ridotto	3/8 x 1/4	10	
N04203	Nipples Ridotto	1/2 x 1/8	10	
N04204	Nipples Ridotto	1/2 x 1/4	10	
N04205	Nipples Ridotto	1/2 x 3/8	10	
N04208	Nipples Ridotto	3/4 x 1/2	10	
N04211	Nipples Ridotto	1" x 1/2	10	
N04212	Nipples Ridotto	1" x 3/4	10	
N04217	Nipples Ridotto	1' ¼ x 1"	5	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
N04230	Nipples	1/8	10	
N04231	Nipples	1/4	10	
N04232	Nipples	3/8	10	
N04233	Nipples	1/2	10	
N04234	Nipples	3/4	10	
N04235	Nipples	1"	10	
N04236	Nipples	1' ¼	10	
N04237	Nipples	1' ½	5	
N04238	Nipples	2"	5	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T04200	Tappo Maschio Quadro	1/4	10	
T04201	Tappo Maschio Quadro	3/8	10	
T04202	Tappo Maschio Quadro	1/2	10	
T04203	Tappo Maschio Quadro	3/4	10	
T04204	Tappo Maschio Quadro	1"	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
M04000	Manicotto	1/8	10	
M04001	Manicotto	1/4	10	
M04002	Manicotto	3/8	10	
M04003	Manicotto	1/2	10	
M04004	Manicotto	3/4	10	
M04005	Manicotto	1"	10	
M04006	Manicotto	1' ¼	10	
M04007	Manicotto	1' ½	10	
M04008	Manicotto	2"	5	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T04211	Tappo Maschio Esagonale	1/4	10	
T04212	Tappo Maschio Esagonale	3/8	10	
T04213	Tappo Maschio Esagonale	1/2	10	
T04214	Tappo Maschio Esagonale	3/4	10	
T04215	Tappo Maschio Esagonale	1"	10	
T04216	Tappo Maschio Esagonale	1' ¼	5	
T04217	Tappo Maschio Esagonale	1' ½	5	
T04218	Tappo Maschio Esagonale	2"	5	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
T04221	Tappo Femmina Esagonale	1/4	10	
T04222	Tappo Femmina Esagonale	3/8	10	
T04223	Tappo Femmina Esagonale	1/2	10	
T04224	Tappo Femmina Esagonale	3/4	10	
T04225	Tappo Femmina Esagonale	1"	10	
T04226	Tappo Femmina Esagonale	1' ¼	5	
T04227	Tappo Femmina Esagonale	1' ½	5	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
C04200	Controdado	1/8	10	
C04201	Controdado	1/4	10	
C04202	Controdado	3/8	10	
C04203	Controdado	1/2	10	
C04204	Controdado	3/4	10	
C04205	Controdado	1"	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
P04205	Prolunga Ridotta Tonda FM	1/4 x 1/8	10	
P04207	Prolunga Ridotta Tonda FM	3/8 x 1/4	10	
P04208	Prolunga Ridotta Tonda FM	3/8 x 1/2	10	
P04211	Prolunga Ridotta Tonda FM	1/2 x 3/4	10	
P04214	Prolunga Ridotta Tonda FM	3/4 x 1"	10	





<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
P04221	Prolunga MF	3/8 x 10	10	
P04222	Prolunga MF	3/8 x 15	10	
P04223	Prolunga MF	3/8 x 20	10	
P04224	Prolunga MF	3/8 x 25	10	
P04225	Prolunga MF	3/8 x 30	10	
P04226	Prolunga MF	3/8 x 40	10	
P04227	Prolunga MF	3/8 x 50	10	
P04228	Prolunga MF	1/2 x 10	10	
P04229	Prolunga MF	1/2 x 15	10	
P04230	Prolunga MF	1/2 x 20	10	
P04231	Prolunga MF	1/2 x 25	10	
P04232	Prolunga MF	1/2 x 30	10	
P04233	Prolunga MF	1/2 x 40	10	
P04234	Prolunga MF	1/2 x 50	10	
P04235	Prolunga MF	3/4 x 10	10	
P04236	Prolunga MF	3/4 x 15	10	
P04237	Prolunga MF	3/4 x 20	10	
P04238	Prolunga MF	3/4 x 25	10	
P04239	Prolunga MF	3/4 x 30	10	
P04240	Prolunga MF	3/4 x 40	10	
P04241	Prolunga MF	3/4 x 50	10	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
V04001	Vite Semplice	3/8	10	
V04002	Vite Semplice	1/2	10	
V04003	Vite Semplice	3/4	10	
V04004	Vite Semplice	1"	10	
V04005	Vite Semplice	1' ¼	10	
V04006	Vite Semplice	1' ½	10	
V04007	Vite Semplice	2"	10	

**AQUASK**  **DO**®

**FILTRAZIONE E TRATTAMENTO ACQUA**



# SOMMARIO

## CONTENITORI PER FILTRI A 3 PEZZI

CONTENITORE SINGOLO 3 PEZZI	208
CONTENITORE DUPLEX	210
CONTENITORE TRIPLEX	210
KIT FILTRAZIONE	211

## FILTRI AUTOPULENTI

FILTRI AUTOPULENTI MANUALI	212
FILTRI AUTOPULENTI PER ACQUA CALDA	213

## CONTENITORI FILTRI PER ACQUA CALDA

CONTENITORE ACQUA CALDA 3 PEZZI	214
---------------------------------	-----

## CARTUCCE ED ACCESSORI

CARTUCCE DI RICAMBIO	216
----------------------	-----

## DOSATORI

DOSATORE DI POLIFOSFATO	221
DOSATORE SALVA LAVATRICE	224

## ACCESSORI E RICAMBI PER CONTENITORI

ACCESSORI DI RICAMBIO	225
RESINE E POLIFOSFATO DI RICAMBIO	226

## ANTICALCAREI MAGNETICI

TRONCHETTO ANTICALCARE	227
TRONCHETTO ANTICALCARE MAXI	228
ANTICALCARE AD ALTO FLUSSO	229
ANTICALCARE CON FLANGIA	229
ANTICALCARE A FASCIA	230
KIT CASA ANTICALCARE	230
ECONIMIZZATORE ANTICALCAREO	231
KIT CUCINA ANTICALCARE	232

## PROTEZIONE CALDAIA

DEFANGATORE MAGNETICO	234
NEUTRALIZZATORE DI CONDENSA	235
KIT SALVA CALDAIA	235
RICARICA PER NEUTRALIZZATORE	235

## ADDOLCITORI

ADDOLCITORE SOTTO LAVELLO	237
ADDOLCITORE CABINATO	238
ADDOLCITORE DOPPIO CORPO 1"	239
ADDOLCITORE DOPPIO CORPO 1' ¼	240
ADDOLCITORE DOPPIO CORPO 1½	241
ADDOLCITORE DOPPIO CORPO 2"	242

## FILTRAZIONE

DEFERRIZZATORE	243
DECLORIFICARORE	244
CHIARIFICATORE	245

## ACCESSORI E RICAMBI PER ADDOLCITORI

BOMBOLE PER ADDOLCITORI	246
TINI SALAMOIA	246
VALVOLA E ACCESSORI AUTOTROL	247
VALVOLA E ACCESSORI RUNXIN	248
VALVOLA E ACCESSORI CLACK	249
SALE IPERPURO	252
RESINE E MATERIALI FILTRANTI	253

## ANALISI ACQUA

KIT TEST PER ANALISI ACQUA	254
----------------------------	-----

## DEBATTERIZZATORI UV

DEBATTERIZZATORE CON ALIMENTATORE	256
ACCESSORI E RICAMBI	257
DEBATTERIZZATORE CON CENTRALINA	258
ACCESSORI E RICAMBI	258

## POMPE DOSATRICI

POMPA DOSATRICE MANUALE	260
POMPA DOSATRICE AUTOMATICA	261
ACCESSORI E RICAMBI	262

## OSMOSI INVERSA E FRIGOGASATORI

OSMOSI INVERSA DIRETTA	265
FILTRAZIONE SOTTO LAVELLO DRIN KIT	267
CARTUCCE RI RICAMBIO DRIN KIT	268
ULTRA FILTRAZIONE SOTTOLAVELLO 3 STADI	269
OSMOSI INVERSA 5 STADI CON ACCUMULO	270
OSMOSI 5 STADI CON POMPA BOOSTER	271
FRIGOGASATORI SOPRA BANCO	272
FRIGOGASATORI SOTTO LAVELLO	273
MISCELATORI	274

## PRODOTTI CHIMICI

PRODOTTI CHIMICI	275
------------------	-----

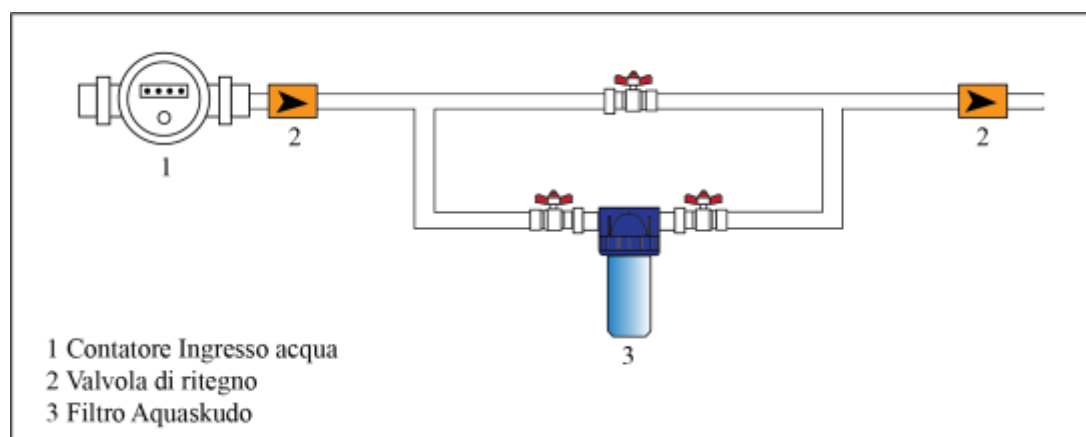
## CONTENITORI PER CARTUCCE FILTRANTI

La vasta gamma di contenitori per cartucce filtranti AQUASKUDO® è idonea per alloggiare tutti i tipi di cartucce da 5"-7"-10" e 20" . Tutti i modelli sono costruiti nella versione a 3 pezzi, sono forniti con testa e ghiera in polipropilene rinforzato, bicchiere trasparente SAN e inserti filettati in ottone CW 614N.

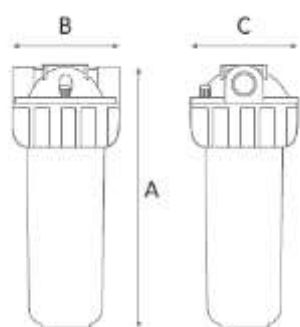
L'intera gamma è certificata e costruita con materiali atossici idonei per il contatto con acqua potabile come previsto dal D.M. 174.



Massima Pressione di esercizio	7 Bar
Massima Temperatura di esercizio	45 °C
Minima Temperatura di esercizio	1 °C
Bicchieri	SAN
O - ring	EPDM
Inseri Filettati	OTTONE CW614N



## CONTENITORE SINGOLO

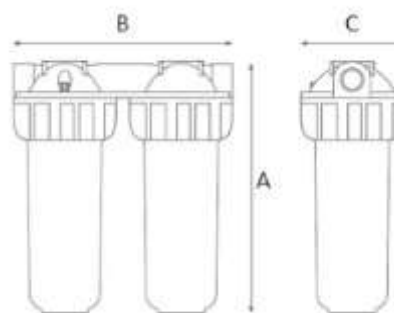



Contenitore vuoto in plastica per vari tipi di cartucce filtranti.  
Costruiti con materiali atossici, testa e ghiera in polipropilene rinforzato con inserti in ottone, vaso in SAN.  
La possibilità di questi contenitori di essere installati a muro consente una buona stabilità e quindi la possibilità di utilizzare tubi flessibili.

CODICE	ALTEZZA CARTUCCIA	PORTATA Lt / h	ATTACCHI	VASO	A - B - C mm		€ / Cad.
100.001.00	5" MINI 3 VIE	1300	1/2	SAN	170 - 95 - 95	36	
100.001.01	5"	1300	1/2	SAN	195 - 125 - 125	12	
100.001.02	5"	2400	3/4	SAN	195 - 125 - 125	12	
100.001.03	5"	3600	1"	SAN	195 - 125 - 125	12	
100.002.01	7"	1300	1/2	SAN	245 - 125 - 125	12	
100.002.02	7"	2400	3/4	SAN	245 - 125 - 125	12	
100.002.03	7"	3600	1"	SAN	245 - 125 - 125	12	
100.003.01	9" 3/4	1300	1/2	SAN	307 - 125 - 125	12	
100.003.02	9" 3/4	2400	3/4	SAN	307 - 125 - 125	12	
100.003.03	9" 3/4	3600	1"	SAN	307 - 125 - 125	12	
100.003.04	9" 3/4	5200	1' 1/4	TITRAN	307 - 125 - 125	6	
100.003.05	9" 3/4	6000	1' 1/2	TITRAN	307 - 125 - 125	6	
100.004.01	20"	1300	1/2	SAN	588 - 125 - 125	6	
100.004.02	20"	2400	3/4	SAN	588 - 125 - 125	6	
100.004.03	20"	3600	1"	SAN	588 - 125 - 125	6	
100.004.04	20"	5200	1' 1/4	TITRAN	588 - 125 - 125	6	
100.004.05	20"	6000	1' 1/2	TITRAN	588 - 125 - 125	6	



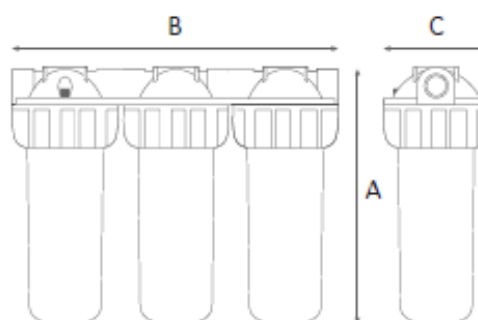
### DUPLEX COMPLETO DI STAFFA




CODICE	ALTEZZA CARTUCCIA	PORTATA Lt / h	ATTACCHI	A - B - C mm		€ / Cad.
100.010.01	5"	1300	1/2	195 - 260 - 125	1	
100.010.02	5"	2400	3/4	195 - 260 - 125	1	
100.010.03	5"	3600	1"	195 - 260 - 125	1	
100.011.01	7"	1300	1/2	245 - 260 - 125	1	
100.011.02	7"	2400	3/4	245 - 260 - 125	1	
100.011.03	7"	3600	1"	245 - 260 - 125	1	
100.012.01	9" <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1300	1/2	307 - 260 - 125	1	
100.012.02	9" <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2400	3/4	307 - 260 - 125	1	
100.012.03	9" <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3600	1"	307 - 260 - 125	1	



### TRIPLEX COMPLETO DI STAFFA



CODICE	ALTEZZA CARTUCCIA	PORTATA Lt / h	ATTACCHI	A - B - C mm		€ / Cad.
100.020.01	5"	1300	1/2	195 - 390 - 125	1	
100.020.02	5"	2400	3/4	195 - 390 - 125	1	
100.020.03	5"	3600	1"	195 - 390 - 125	1	
100.021.01	7"	1300	1/2	245 - 390 - 125	1	
100.021.02	7"	2400	3/4	245 - 390 - 125	1	
100.021.03	7"	3600	1"	245 - 390 - 125	1	
100.022.01	9" <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1300	1/2	307 - 390 - 125	1	
100.022.02	9" <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2400	3/4	307 - 390 - 125	1	
100.022.03	9" <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3600	1"	307 - 390 - 125	1	



## KIT DI FILTRAZIONE IN SERIE DUE STADI COMPLETI DI STAFFA E CHIAVE



## KIT DI FILTRAZIONE IN SERIE TRE STADI COMPLETI DI STAFFA E CHIAVE



Il Kit di filtrazione a stadi è proposto nella versione Duplex e Triplex, per ogni esigenza.


Nella versione Duplex il Kit si compone da due contenitori per cartucce filtranti, ed è presente una cartuccia in rete nylon lavabile con filtrazione 60 µm per impurità di medie dimensioni ed una cartuccia in filo avvolto con filtrazione di 20 µm per impurità di piccole dimensioni.

Nella versione Triplex il Kit si compone da tre contenitori per cartucce filtranti, ed è presente una cartuccia in rete nylon lavabile con filtrazione 60 µm per impurità di medie dimensioni, una cartuccia in filo avvolto con filtrazione 20 µm per impurità di piccole dimensioni ed una cartuccia ai carboni attivi per eliminare i cattivi odori come il cloro presenti nell' acqua.

CODICE	MODELLO	FILTRAZIONE	ATTACCHI	A - B - C mm		€/ Cad.
100.010.04	5" Duplex	- Cartuccia in Nylon Lavabile 60 µm - Cartuccia in Filo Avvolto 20 µm	1/2	195 - 260 - 125	1	
100.010.05	5" Duplex		3/4	195 - 260 - 125	1	
100.020.04	5" Triplex	- Cartuccia in Nylon Lavabile 60 µm - Cartuccia in Filo Avvolto 20 µm - Cartuccia ai Carboni Attivi 70 µm	1/2	195 - 390 - 125	1	
100.020.05	5" Triplex		3/4	195 - 390 - 125	1	
100.012.04	9" ¾ Duplex	- Cartuccia in Nylon Lavabile 60 µm - Cartuccia in Filo Avvolto 20 µm	3/4	307 - 260 - 125	1	
100.012.05	9" ¾ Duplex		1"	307 - 260 - 125	1	
100.022.04	9" ¾ Triplex	- Cartuccia in Nylon Lavabile 60 µm - Cartuccia in Filo Avvolto 20 µm - Cartuccia ai Carboni Attivi 70 µm	3/4	307 - 390 - 125	1	
100.022.05	9" ¾ Triplex		1"	307 - 390 - 125	1	


Progettato appositamente per proteggere le elettropompe per aspirazione di liquidi, i contenitori dissabbiatori permettono lo scarico del sedimento grazie ad una semplice apertura manuale della valvola a sfera posta sul fondo del vaso, semplificando e velocizzando la manutenzione del filtro, senza bisogno di fermare l'impianto. Il vaso è costruito in Tritan, materiale eccezionalmente resistente alle sollecitazioni meccaniche.



CODICE	ALTEZZA CARTUCCIA	PORTATA Lt / h	ATTACCHI	VASO	A - B - C mm		€ / Cad.
100.030.01	5"	1800	1/2	TRITAN	232 - 125 - 145	6	
100.030.02	5"	2400	3/4	TRITAN	232 - 125 - 145	6	
100.030.03	5"	3600	1"	TRITAN	232 - 125 - 145	6	



Filtro di protezione semplice di facile utilizzo e manutenzione, rimuove sabbia metalli e particelle in sospensione. Prodotto con testa in polipropilene ed inserti in ottone, vaso SAN trasparente, valvola di scarico in ottone. Il filtro è fornito completo di cartuccia filtrante in rete di nylon lavabile con grado di filtrazione 80 µ.

CODICE	ALTEZZA CARTUCCIA	PORTATA Lt / h	ATTACCHI	VASO	L - H mm		€ / Cad.
100.031.01	9" 3/4	2800	1/2	SAN	122 x 388	1	
100.031.02	9" 3/4	3800	3/4	SAN	122 x 388	1	
100.031.03	9" 3/4	4800	1"	SAN	122 x 397	1	
100.031.04	9" 3/4	5000	1' 1/4	SAN	126 x 410	1	
100.031.05	9" 3/4	5300	1' 1/2	SAN	126 x 410	1	



Filtro di protezione semplice di facile utilizzo e manutenzione, rimuove sabbia, metalli e particelle in sospensione. Il filtro è stato progettato per la filtrazione di acque potabili e industriali. La sua funzione è quella di proteggere sia le tubature che gli impianti ad esso collegati dalla corrosione e dal deterioramento dovuto al passaggio di corpi estranei come sabbia, particelle di ruggine, ecc. Il filtro è prodotto con testa in ottone, vaso in SAN, cartuccia in Arnite con rete filtrante di poliestere lavabile.

CODICE	FILTRAZIONE µ	PORTATA Lt / h	ATTACCHI	TEMP. Min. - Max	PRESSIONE Min. - Max bar	L - H mm	€ / Cad.
100.032.01	89	1900	1/2	5°C - 40°C	1,5 - 16	76 x 239	
100.032.02	89	2400	3/4	5°C - 40°C	1,5 - 16	76 x 239	



Filtro di protezione semplice di facile utilizzo e manutenzione, rimuove sabbia, metalli e particelle in sospensione. Il filtro è stato progettato per la filtrazione di acque potabili e industriali ad alta temperatura fino ad 80°C. La sua funzione è quella di proteggere sia le tubature che gli impianti ad esso collegati dalla corrosione e dal deterioramento dovuto al passaggio di corpi estranei come sabbia, particelle di ruggine, ecc. Il filtro è prodotto con testa in ottone, vaso in Trogamid, cartuccia con rete INOX.

<b>CODICE</b>	<b>FILTRAZIONE μ</b>	<b>ATTACCHI</b>	<b>PORTATA Lt / h</b>	<b>TEMP. Min. - Max</b>	<b>PRESSIONE Min. - Max bar</b>	<b>L - H mm</b>	<b>€ / Cad.</b>
100.033.01	89	1/2	1900	5°C - 80°C	1,5 - 16	76 x 239	
100.033.02	89	3/4	2400	5°C - 80°C	1,5 - 16	76 x 239	



Filtro di protezione semplice di facile utilizzo e manutenzione, rimuove sabbia, metalli e particelle in sospensione. Il filtro è stato progettato per la filtrazione di acque potabili e industriali ad alta temperatura fino ad 80°C. La sua funzione è quella di proteggere sia le tubature che gli impianti ad esso collegati dalla corrosione e dal deterioramento dovuto al passaggio di corpi estranei come sabbia, particelle di ruggine, ecc. Il filtro è prodotto con testa in ottone, vaso in Trogamid, cartuccia filtrante in rete nylon lavabile.

<b>CODICE</b>	<b>FILTRAZIONE μ</b>	<b>ATACCHI</b>	<b>PORTATA Lt / h</b>	<b>TEMP. Min. - Max</b>	<b>PRESSIONE Min. - Max bar</b>	<b>L - H mm</b>	<b>€ / Cad.</b>
100.034.01	80	3/4	4000	5°C - 80°C	1,5 - 12	122 x 388	
100.034.02	80	1"	5000	5°C - 80°C	1,5 - 12	122 x 388	
100.034.03	80	1' ¼	5200	5°C - 80°C	1,5 - 12	122 x 397	
100.034.04	80	1' ½	5400	5°C - 80°C	1,5 - 12	126 x 410	
100.034.05	80	2"	5800	5°C - 80°C	1,5 - 12	126 x 410	



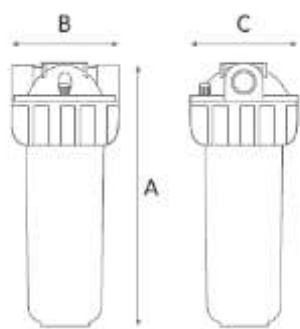
Filtro di protezione semplice di facile utilizzo e manutenzione, rimuove sabbia, metalli e particelle in sospensione. Il filtro è stato progettato per la filtrazione di acque potabili e industriali ad alta temperatura fino ad 90°C. La sua funzione è quella di proteggere sia le tubature che gli impianti ad esso collegati dalla corrosione e dal deterioramento dovuto al passaggio di corpi estranei come sabbia, particelle di ruggine, ecc. Il filtro è prodotto con testa in ottone, vaso in Trogamid, cartuccia filtrante in rete nylon lavabile.


<b>CODICE</b>	<b>FILTRAZIONE μ</b>	<b>ATACCHI</b>	<b>PORTATA Lt / h</b>	<b>TEMP. Min. - Max</b>	<b>PRESSIONE Min. - Max bar</b>	<b>L - H mm</b>	<b>€ / Cad.</b>
100.035.01	80	3/4	4000	5°C - 90°C	1,5 - 16	130 x 300	
100.035.02	80	1"	5000	5°C - 90°C	1,5 - 16	130 x 305	
100.035.03	80	1' ¼	5200	5°C - 90°C	1,5 - 16	140 x 315	
100.035.04	80	1' ½	5400	5°C - 90°C	1,5 - 16	145 x 320	
100.035.05	80	2"	5800	5°C - 90°C	1,5 - 16	145 x 330	

Questi filtri nascono dall'esigenza di filtrare acqua calda fino ad una temperatura di 100°, oltre ad essere stabile alle alte temperature, è costruito con materiali che lo rendono particolarmente robusto e resistente agli urti. Sono dotati di inserti in ottone e sfogo aria in ottone.



Massima Pressione di esercizio	7 Bar
Massima Temperatura di esercizio	100 °C
Minima Temperatura di esercizio	1 °C
Testata e Bicchiere	Polipropilene Atossico
O - ring	EPDM
Inserti Filettati	OTTONE CW614N



<b>CODICE</b>	<b>ALTEZZA CARTUCCIA</b>	<b>PORTATA Lt /h</b>	<b>ATTACCHI</b>	<b>DIMENSIONI A - B - C mm</b>		<b>€ / Cad.</b>
100.040.02	5"	2400	3/4	195 - 125 - 125	6	
100.040.03	5"	3600	1"	195 - 125 - 125	6	
100.042.02	9" ¾	2400	3/4	307 - 125 - 125	6	
100.042.03	9" ¾	3600	1"	307 - 125 - 125	6	

AQUASKUDO® dispone di serie completa di cartucce filtranti compatibili idonea al trattamento e alla filtrazione dell'acqua, comprende cartucce in rete lavabile, acciaio inox, filo avvolto, carboni attivi e cristalli polifosfato. Tutte le cartucce sono prodotte seguendo gli alti standard di costruzione e sono idonee al contatto con acqua potabile come previsto dal D.M. 174.



## CARATTERISTICHE TECNICHE DELLE CARTUCCE

TIPO DI CARTUCCIA	FILO AVVOLTO	NYLON	INOX LISCE	INOX LAVABILE	POLIPROPILENE
TEMPERATURA DI ESERCIZIO MINIMA	1 °C	1 °C	1 °C	1 °C	1 °C
TEMPERATURA DI ESERCIZIO MASSIMA	45 °C	45 °C	45 °C	45 °C	52 °C
PORTATA MASSIMA	5" (800 LT/H) 7" (1100 LT/H) 9" ¾ (1500 LT/H)	5" (800 LT/H) 7" (1200 LT/H) 9" ¾ (1800 LT/H)	5" (1200 LT/H) 9" ¾ (2400 LT/H)	5" (1000 LT/H) 9" ¾ (2000 LT/H)	9" ¾ ( 500 LT/H)
TIPO DI FILTRAZIONE	MECCANICA	MECCANICA	MECCANICA	MECCANICA	MECCANICA
MATERIALE DI COSTRUZIONE	POLIPROPILENE	POLIPROPILENE, RETE IN POLIESTERE	CORPO E RETE IN ACCIAIO INOX	CORPO IN POLIPROPILENE E RETE IN ACCIAIO INOX	CORPO IN POLIPROPILENE PURO 100%



**Cartuccia in Filo Avvolto:** è una cartuccia monouso adatta alla filtrazione meccanica, composta da un filo di polipropilene cardato avvolto su un'anima dello stesso materiale. Utilizzata principalmente per rimuovere sabbia, ruggine e altri sedimenti in sospensione, per tutte le applicazioni in ambito residenziale, commerciale e industriale. La durata media di questa cartuccia varia da 3 a 6 mesi di utilizzo.



CODICE	GRADO DI FILTRAZIONE	ALTEZZA CARTUCCIA	PORTATA MASSIMA	TEMP. Min/Max		€ / Cad.
200.001.00	20 µm	5" MINI	600 Lt/h	1 - 45 °C	30	
200.001.01	20 µm	5"	800 Lt/h	1 - 45 °C	24	
200.001.02	20 µm	7"	1100 Lt/h	1 - 45 °C	30	
200.001.03	20 µm	9" ¾	1500 Lt/h	1 - 45 °C	50	
200.001.04	20 µm	20"	3000 Lt/h	1 - 45 °C	20	


**Cartuccia in Nylon Lavabile:** è specifica per la filtrazione meccanica, offrendo il vantaggio di poter essere lavata e riutilizzata più volte. Costituita con un armatura in polietilene ed una rete in poliestere. La durata media di questa cartuccia è di circa un anno ed è consigliato lavarla almeno una volta al mese.



CODICE	GRADO DI FILTRAZIONE	ALTEZZA CARTUCCIA	PORTATA MASSIMA	TEMP. Min/Max		€ / Cad.
200.002.00	60 µm	5" MINI	600 Lt/h	1 - 45 °C	30	
200.002.01	60 µm	5"	800 Lt/h	1 - 45 °C	20	
200.002.02	60 µm	7"	1200 Lt/h	1 - 45 °C	24	
200.002.03	60 µm	9" ¾	1800 Lt/h	1 - 45 °C	25	
200.002.04	60 µm	20"	3600 Lt/h	1 - 45 °C	10	


**Cartuccia filo avvolto con carboni attivi:** è una cartuccia a doppio uso, composta da un involucro in feltro con all'interno carbone attivo. La superficie esterna filtra meccanicamente i sedimenti più grandi, mentre il carbone attivo tratta l'acqua chimicamente. Particolarmente adatta per eliminare il sapore del cloro e di altre sostanze presenti nell'acqua. La durata media è di circa 3 mesi.



CODICE	GRADO DI FILTRAZIONE	ALTEZZA CARTUCCIA	PORTATA MASSIMA	TEMP. Min/Max		€ / Cad.
200.003.01	20 µm	5"	300 Lt/h	1 - 45 °C	20	
200.003.02	20 µm	7"	400 Lt/h	1 - 45 °C	24	
200.003.03	20 µm	9" ¾	600 Lt/h	1 - 45 °C	25	


**Cartuccia Lavabile Inox:** L'elemento filtrante di queste cartucce è costituito da una tela in fili d'acciaio inox che consente una filtrazione adeguata per l'asportazione dei solidi accumulati con maggiore resistenza a lavaggi più frequenti. Le cartucce della serie Inox possono essere utilizzate anche con acqua calda. La durata media di questa cartuccia è di circa un anno ed è consigliato lavarla almeno una volta al mese.



CODICE	GRADO DI FILTRAZIONE	ALTEZZA CARTUCCIA	PORTATA MASSIMA	TEMP. Min/Max		€ / Cad.
200.005.01	100 µm	5"	1000 Lt/h	1 - 45 °C	20	
200.005.03	100 µm	9" ¾	2000 Lt/h	1 - 45 °C	25	




**Cartuccia Liscia Inox:** L'elemento filtrante di queste cartucce è costituito da una tela in fili d'acciaio inox che consente una filtrazione adeguata per l'asportazione dei solidi accumulati con maggiore resistenza a lavaggi più frequenti. Le cartucce della serie Inox possono essere utilizzate anche con acqua calda. La durata media di questa cartuccia varia da 3 a 5 anni ed consigliato lavarla almeno una volta ogni 2 mesi.

CODICE	GRADO DI FILTRAZIONE	ALTEZZA CARTUCCIA	PORTATA MASSIMA	TEMP. Min/Max		€ / Cad.
200.006.01	100 µm	5"	1200 Lt/h	1 - 95 °C	20	42,60
200.006.03	100 µm	9" ¾	2400 Lt/h	1 - 95 °C	25	75,37


**Cartuccia in Polipropilene:** è una cartuccia monouso estrusa da polipropilene puro al 100%, è una delle cartucce più utilizzate per la rimozione di sedimenti sia per acqua potabile che industriale. Inoltre ha un'ottima capacità di rimozione dello sporco presente nell'acqua e vanta anche un'elevata compatibilità con la maggior parte degli agenti chimici presenti in acqua. La durata media di questa cartuccia varia da 3 a 6 mesi di utilizzo.



CODICE	GRADO DI FILTRAZIONE	ALTEZZA CARTUCCIA	PORTATA MASSIMA	TEMP. Min/Max		€ / Cad.
200.007.13	1 µm	9" ¾	1500 Lt/h	1 - 52 °C	50	7,77
200.007.14	5 µm	9" ¾	1500 Lt/h	1 - 52 °C	50	7,77
200.007.15	10 µm	9" ¾	1500 Lt/h	1 - 52 °C	50	7,77
200.007.16	20 µm	9" ¾	1500 Lt/h	1 - 52 °C	50	7,77
200.007.17	50 µm	9" ¾	1500 Lt/h	1 - 52 °C	50	7,77
200.007.18	100 µm	9" ¾	1500 Lt/h	1 - 52 °C	50	7,77
200.007.19	1 µm	20"	3000 Lt/h	1 - 52 °C	25	15,12
200.007.20	5 µm	20"	3000 Lt/h	1 - 52 °C	25	15,12
200.007.21	10 µm	20"	3000 Lt/h	1 - 52 °C	25	15,12
200.007.22	20 µm	20"	3000 Lt/h	1 - 52 °C	25	15,12
200.007.23	50 µm	20"	3000 Lt/h	1 - 52 °C	25	15,12
200.007.24	100 µm	20"	3000 Lt/h	1 - 52 °C	25	15,12




**Cartuccia con polifosfato in cristalli:** Il filtro con cristalli di polifosfato è ideale per uso domestico in quanto protegge dalla formazione del calcare gli elettrodomestici come lavatrici e lavastoviglie. Si raccomanda di sostituire il filtro quando il livello del materiale interno cala di 1/3 rispetto all'inizio.

CODICE	GRADO DI FILTRAZIONE	ALTEZZA CARTUCCIA	PORTATA MASSIMA	TEMP. Min/Max		€ / Cad.
200.008.01	60 µm	5"	115 Lt/h	1 - 45 °C	20	13,39
200.008.02	60 µm	7"	160 Lt/h	1 - 45 °C	20	15,80
200.008.03	60 µm	9" ¾	230 Lt/h	1 - 45 °C	20	21,37
200.008.04	60 µm	20"	430 Lt/h	1 - 45 °C	10	69,83




**Cartuccia con carboni attivi:** Il filtro a carbone attivo granulare è specifico per il trattamento dell'acqua potabile attenuando il sapore di cloro troppo intenso e di altre sostanze sgradevoli. La durata media dei carboni è di circa 3 mesi.

<b>CODICE</b>	<b>GRADO DI FILTRAZIONE</b>	<b>ALTEZZA CARTUCCIA</b>	<b>PORTATA MASSIMA</b>	<b>TEMP. Min/Max</b>		<b>€ / Cad.</b>
200.009.01	70 µm	5"	115 Lt/h	1 - 45 °C	20	<b>11,03</b>
200.009.02	70 µm	7"	160 Lt/h	1 - 45 °C	20	<b>11,97</b>
200.009.03	70 µm	9" ¾	230 Lt/h	1 - 45 °C	20	<b>12,86</b>
200.009.04	70 µm	20"	430 Lt/h	1 - 45 °C	10	<b>45,94</b>



**Cartuccia Resina Cationica:** è una cartuccia contenente all'interno resina cationica forte, vengono utilizzate allo scopo di eliminare la durezza presente nell'acqua. La resina attraverso un processo di scambio ionico dell'acqua è infatti in grado di rimuovere i cationi scambiandoli in ioni di sodio. Le resine contenute sono particolarmente sensibili all'azione degradante del cloro, pertanto è consigliabile una pre-filtrazione con una cartuccia ai carboni attivi prima della loro installazione, e da una cartuccia in filo avvolto o polipropilene come post filtrazione.


<b>CODICE</b>	<b>GRADO DI FILTRAZIONE</b>	<b>ALTEZZA CARTUCCIA</b>	<b>PORTATA MASSIMA</b>	<b>TEMP. Min/Max</b>		<b>€ / Cad.</b>
200.010.01	--	5"	115 Lt/h	1 - 45 °C	20	<b>13,87</b>
200.010.02	-	7"	160 Lt/h	1 - 45 °C	20	<b>16,35</b>
200.010.03	-	9" ¾	230 Lt/h	1 - 45 °C	20	<b>20,40</b>
200.010.04	-	20"	430 Lt/h	1 - 45 °C	10	<b>56,96</b>



**Cartuccia con resina in letto misto per demineralizzazione.**


La resina a letto misto pronta all'uso è ottenuta miscelando la resina cationica e la resina anionica. Questa resina viene utilizzata per la produzione di acqua ad alta qualità per applicazioni tecnologiche ed industriali.

Nell'ambito domestico possono essere utilizzate per la produzione di piccole quantità di acqua demineralizzata per l'alimentazione di piccole caldaie e ferri da stiro. Le resine contenute sono particolarmente sensibili all'azione degradante del cloro, pertanto la loro installazione sull'acqua di acquedotto dovrebbe essere accompagnata da una cartuccia in carbone attivo a monte della stessa.

<b>CODICE</b>	<b>GRADO DI FILTRAZIONE</b>	<b>ALTEZZA CARTUCCIA</b>	<b>PORTATA MASSIMA</b>	<b>TEMP. Min/Max</b>		<b>€ / Cad.</b>
200.011.01	-	5"	115 Lt/h	1 - 45 °C	20	<b>20,55</b>
200.011.02	-	7"	160 Lt/h	1 - 45 °C	20	<b>23,99</b>
200.011.03	-	9" ¾	230 Lt/h	1 - 45 °C	20	<b>28,30</b>
200.011.04	-	20"	430 Lt/h	1 - 45 °C	10	<b>52,58</b>




**Contenitore vuoto** per il riempimento con i materiali di trattamento chimico-fisico dell'acqua: carbone attivo granulare, polifosfato in cristalli, resine a scambio ionico.

<b>CODICE</b>	<b>GRADO DI FILTRAZIONE</b>	<b>ALTEZZA CARTUCCIA</b>	<b>PORTATA MASSIMA</b>	<b>TEMP. Min/Max</b>		<b>€ / Cad.</b>
200.012.01	-	5"	-	1 - 45 °C	20	<b>5,99</b>
200.012.02	-	7"	-	1 - 45 °C	20	<b>6,74</b>
200.012.03	-	9" ¾	-	1 - 45 °C	20	<b>7,70</b>
200.012.04	-	20"	-	1 - 45 °C	10	<b>26,22</b>




**Cartuccia in Carbone Vegetale:** KARBO è una cartuccia monouso in carbone monoblocco, adatta alla filtrazione di COV, pesticidi, cloro e sedimenti fino a 5 micron. Le cartucce della serie KARBO sono altresì efficaci per la filtrazione di batteri quali Giardia e di cisti di Cyptosporidium sia da acqua a uso domestico che industriale. La serie KARBO è certificata NSF, dove tutte le sue parti rispettano i severi requisiti previsti dalla normativa NSF42, questo assicura una migliore efficienza di filtrazione.

CODICE	GRADO DI FILTRAZIONE	ALTEZZA CARTUCCIA	PORTATA MASSIMA	TEMP. Min/Max		€ / Cad.
200.013.01	5 µm	5"	180 Lt/h	1 - 50 °C	20	
200.013.02	5 µm	7"	210 Lt/h	1 - 50 °C	20	
200.013.03	5 µm	9" ¾	300 Lt/h	1 - 50 °C	25	
200.013.04	5 µm	20"	600 Lt/h	1 - 50 °C	10	




**Cartuccia in Carbone Granulare:** è una cartuccia monouso in carbone granulare, rimozione di cloro, odore e sapore cattivo dall'acqua sia di uso domestico che industriale.

CODICE	FILTRAZIONE	ALTEZZA CARTUCCIA	PORTATA MASSIMA	TEMP. Min/Max		€ / Cad.
200.014.01	40 µm	9" ¾	228 Lt/h	1 - 50 °C	25	
200.014.02	40 µm	20"	456 Lt/h	1 - 50 °C	10	




**Cartuccia Plissetata:** è una cartuccia realizzata con una membrana di poliestere, il design pieghettato serve ad aumentare la superficie e l'elevata efficienza di rimozione dei contaminanti, oltre ad avere un'elevata resistenza agli acidi e a batteri che la rende indicata sia per acqua domestica che industriale.

CODICE	GRADO DI FILTRAZIONE	ALTEZZA CARTUCCIA	PORTATA MASSIMA	TEMP. Min/Max		€ / Cad.
200.015.01	5 µm	9" ¾	1500 Lt/h	1 - 50 °C	50	
200.015.02	20 µm	9" ¾	1500 Lt/h	1 - 50 °C	50	
200.015.03	5 µm	20"	3000 Lt/h	1 - 50 °C	25	
200.015.04	20 µm	20"	3000 Lt/h	1 - 50 °C	25	



**Cartuccia CRYSTAL** è una cartuccia molto performante a struttura composita, questa tecnologia unisce l'applicazione di una membrana in fibre di polietilene e del carbone attivo in polvere garantendo così un'elevato grado di filtrazione pari a 0,5µ. La serie CRYSTAL esiste anche in versione silver, dove il carbone viene impregnato con dei Sali d'argento che svolgono un'ottima azione batteriostatica impedendo la proliferazione batterica all'interno del filtro.

CODICE	GRADO DI FILTRAZIONE	ALTEZZA CARTUCCIA	PORTATA MASSIMA	TEMP. Min/Max		€ / Cad.
200.016.01	0,5 µm	9" ¾	200 Lt/h	3 - 30 °C	15	
200.016.02	0,5 µm / Con Argento	9" ¾	200 Lt/h	3 - 30 °C	15	



# DOSATORI



Le incrostazioni di calcare sono causate dalla presenza di sali di calcio e magnesio disciolti nell'acqua sotto forma di bicarbonati solubili.

Durante il processo di riscaldamento questi sali si trasformano in carbonati insolubili e tendono ad agglomerarsi come cristalli, formando incrostazioni calcaree sulle superfici delle tubazioni, delle caldaie e dei serbatoi utilizzati per la produzione di acqua calda per uso domestico ed industriale.

Il calcare ostruisce le tubazioni e forma spesse incrostazioni nei sistemi di riscaldamento determinando una perdita di efficienza aumentando i consumi, un solo millimetro di spessore di calcare nelle tubazioni può provocare un aumento del consumo energetico del 7% arrivando ad un massimo del 70% per incrostazioni calcaree spesse 14 millimetri.

## DUREZZA

Per durezza si intende la quantità di sali di calcio e magnesio disciolti nell'acqua, che è generalmente espressa in gradi francesi (°f), facilmente verificabile grazie all'utilizzo del nostro KIT TEST DUREZZA.

Un grado francese corrisponde a 10 mg di carbonato di calcio (CaCO<sub>3</sub>) per litro d'acqua (1 °f = 10 mg/l = 10 ppm).

In genere le acque vengono classificate in base alla loro durezza come segue:

**Acqua molto dolce:** inferiore a 5 °f.

**Acqua dolce:** da 5 a 7 °f.

**Acqua medio - dura:** da 8 a 12 °f.

**Acqua dura:** da 13 a 25 °f.

**Acqua molto dura:** oltre 26°f.

## TRATTAMENTO ANTICALCARE CON POLIFOSFATO

La gamma dei nostri dosatori di polifosfato rappresentano una semplice ed economica soluzione contro il calcare e la corrosione. Infatti sciogliendosi in acqua il polifosfato impedisce la formazione di incrostazioni calcaree oltre alla protezione di tubazioni dalla corrosione creando un leggero o sottile film protettivo.



Massima Pressione di esercizio	7 Bar	ACCESSORI INCLUSI NELLA CONFEZIONE
Massima Temperatura di esercizio	45 °C	
Minima Temperatura di esercizio	1 °C	
Portata Contenitore Vuoto	1500 Lt/h	
Testata - Bicchiere	Ottone - San	
O - ring	EPDM	
Attacchi	1/2	








Dosatore proporzionale di polifosfato anticalcare e anti corrosione a dosaggio automatico, versione senza by-pass con vite di sfiato e attacchi orientabili, vaso SAN, ghiera e testata in ottone.


**Nella confezione è presente una prima ricarica e la chiave di montaggio.**

CODICE	VERSIONE	ATTACCHI	PORTATA Lt/h	PRESSIONE Max. bar	MISURA L x H mm		€ / Cad.
300.000.01	Senza By-pass	1/2	1300	3,5	75 x 160	12	



Dosatore proporzionale di polifosfato anticalcare e anti corrosione a dosaggio automatico con valvola by-pass, vite di sfiato e attacchi orientabili, vaso SAN, ghiera e testata in ottone.


**Nella confezione è presente una prima ricarica e la chiave di montaggio.**

CODICE	VERSIONE	ATTACCHI	PORTATA Lt/h	PRESSIONE Max. bar	MISURA L x H mm		€ / Cad.
300.000.02	Con By-pass	1/2	1300	3,5	75 x 160	12	



Dosatore proporzionale di polifosfato anticalcare e anti corrosione a dosaggio automatico, grazie alla sua forma salva spazio può essere installato in posti con ridotti spazi di lavorazione. Dotato di valvola by-pass con vite di sfiato e attacchi orientabili, vaso SAN, ghiera e testata in ottone.


**Nella confezione è presente una prima ricarica e la chiave di montaggio.**

CODICE	VERSIONE	ATTACCHI	PORTATA Lt/h	PRESSIONE Max. bar	MISURA L x H mm		€ / Cad.
300.000.03	Salvaspazio Con By-pass	1/2	1300	3,5	75 x 160	12	



Dosatore proporzionale di polifosfato MAXI anticalcare e anti corrosione a dosaggio automatico con valvola by-pass, vite di sfiato e attacchi orientabili, vaso SAN, ghiera e testata in ottone.


**Nella confezione è presente una prima ricarica e la chiave di montaggio.**

CODICE	VERSIONE	ATTACCHI	PORTATA Lt/h	PRESSIONE Max. bar	MISURA L x H mm		€ / Cad.
300.000.04	MAXI Con By-pass	3/4 - 1"	2400 - 3600	3,5	100 x 240	1	



Dosatore proporzionale di polifosfato anticalcare e anti corrosione a dosaggio automatico, versione senza by-pass con vite di sfiato e attacchi orientabili, vaso SAN, ghiera e testata in Polipropilene e inserti in ottone.

**Nella confezione è presente una prima ricarica e la chiave di montaggio.**

CODICE	VERSIONE	ATTACCHI	PORTATA Lt/h	PRESSIONE Max. bar	MISURA L x H mm		€ / Cad.
300.000.05	Senza By-pass	1/2	2000	6,0	70 x 144	12	
300.000.06	Con By-pass	1/2	2000	6,0	70 x 144	12	




Dosatore non proporzionale progettato per la protezione di elettrodomestici come lavatrici e lavastoviglie contro le incrostazioni di calcare, inoltre consente un risparmio di energia, oltre alla riduzione del consumo di detersivi.

Di facile installazione sulla tubazione di alimento standard degli elettrodomestici, senza la necessità di intervenire sull'impianto idraulico.

**Nella confezione è presente una prima ricarica.**



CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCHI		€ / Cad.
300.000.10	Dosatore Polifosfato con Cristalli Salva Lavatrice - Lavastoviglie	3/4	10	




Filtro Dosatore con polifosfati in cristallo, per la salvaguardia di scaldabagni e lavastoviglie.


**Nella confezione è presente una prima ricarica.**

CODICE	ALTEZZA CONTENITORE	ATTACCHI	PORTATA Lt/h	PRESSIONE ESERCIZIO Bar	PRESSIONE Max. bar	MISURA A x B x C mm		€ / Cad.
300.000.15	5" MINI	1/2	1300	5	25	170 x 95 x 95	12	
300.000.19	7"	3/4	1300	7	40	235 x 125 x 145	6	
300.000.23	9" 3/4	1"	1300	7	40	310 x 125 x 145	6	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
100.100.01	Staffa Di Fissaggio Con Viti Per Contenitore Duplex	5	
100.100.02	Staffa Di Fissaggio Con Viti Per Contenitore Singolo	10	
100.100.03	Staffa Di Fissaggio in Alluminio Per Contenitore Ottone Autopulente	5	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
100.101.01	Chiave Per Contenitore	Universale	10	
100.101.02	Chiave Per Contenitore Ottone Autopulente	Universale	5	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
100.102.01	Nipples Nylon	1/2	10	
100.102.02	Nipples Nylon	3/4	10	
100.102.03	Nipples Nylon	1"	10	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
100.103.01	Vaso SAN	5"	1	
100.103.02	Vaso SAN	7"	1	
100.103.03	Vaso SAN	9" 3/4	1	
100.103.04	Vaso SAN	20"	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>		<b>€ / Cad.</b>
100.104.01	O-ring In NBR	7" - 9" 3/4	10	



Ricariche in stick universali pronte all'uso, grazie alla miscela formulata con le migliori materie prime sono idonee per essere utilizzate per il trattamento delle acque potabili e per il trattamento anticalcare e anticorrosivo delle caldaie e dei scambiatori di calore. Il regolare utilizzo del dosatore di polifosfato, consente ad un risparmio energetico e migliora nel tempo l'efficienza della caldaia.

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Conf.</b>
<b>300.100.20</b>	Ricarica Polifosfato Per Dosatore da 1/2 Blister 6 PZ	12	
<b>300.100.21</b>	Ricarica Polifosfato Per Dosatore MAXI da 3/4 - 1"	1	
<b>300.100.23</b>	Ricarica Polifosfato in polvere 1 Kg	12	




Ricarica di polifosfati in cristalli anticalcare e anticorrosivo per uso alimentare ad alta solubilità, in grado di proteggere le superfici degli impianti da depositi calcarei e grazie alla sua proprietà presenta un'elevata efficacia contro fenomeni corrosivi.

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>CONFEZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>300.100.02</b>	Polifosfato in Cristalli	1 Kg	12	
<b>300.100.04</b>	Polifosfato in Cristalli	25 Kg	1	
<b>300.100.30</b>	Polifosfato LIQUIDO	1 Lt	12	




Ricarica di carboni attivi vegetali per cartucce, oltre agli intorbidamenti e alle impurità organiche riduce anche i componenti che rovinano il gusto e l'odore come per esempio i residui di cloro.

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>CONFEZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>300.100.10</b>	Carboni Attivi	1 Kg	1	
<b>600.102.01</b>	Carboni Attivi	25 Kg	1	



Ricarica di resina eterosferica Cationica forte in ciclo sodico per addolcimento e caratterizzata da un'elevata capacità di scambio.

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>CONFEZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
<b>300.100.15</b>	Resina Cationica Forte	1 Kg	12	
<b>600.101.02</b>	Resina Cationica Forte	25 Lt	1	

Il funzionamento degli anticalcare magnetici è molto semplice ma allo stesso tempo totalmente diverso da altri sistemi come i dosatori di polifosfati e gli addolcitori, infatti l'anticalcare magnetico trasforma il calcare grazie a dei magneti. Il campo magnetico trasforma la Calcite in Aragonite, che a differenza della calcite non lascia la classica e fastidiosa patina bianca sulle superfici, la calcite è un cristallo di carbonato di calcio di forma romboedrica che ha un altissimo potere di aggregazione e compattezza, che quindi favorisce l'addensamento. L'aggregazione di tale minerale è quella che porta la calcite a creare le famose incrostazioni negli impianti, mentre l'aragonite essendo un cristallo di carbonato di calcio di forma aghiforme con basso potere di aggregazione e compattezza non favorisce il deposito del minerale che defluisce e non lascia gli aloni bianchi.

Il magnete è un corpo che genera un campo magnetico creando una forza, ed è proprio quella forza che trasforma il calcio in Aragonite ed è quella forza che non intacca gli altri minerali presenti nell'acqua, l'aragonite è un minerale innocuo, ed è anche quel minerale che si deposita solo se raggiunge i 120° C o superate le 48 ore di deposito, quindi scivola via grazie allo scorrere dell'acqua che, indipendentemente dalla lunghezza dell'impianto, non rimane depositata perché dissolta nell'acqua.

Gli anticalcare magnetici AQUASKUDO® sono di semplice installazione grazie alla loro forma, si installano a monte dell'impianto idrico proteggendo caldaie murali, scaldabagni, docce, boilers, scambiatori di calore e soprattutto piccoli elettrodomestici come lavatrici e lavastoviglie.







Tronchetto anticalcare in ottone con magneti al neodimio rivestiti con Polietilene alimentare. Tutti gli anticalcare sono prodotti con materiali di alta qualità garantendo tutte le certificazioni per l'utilizzo con acqua potabile come previsto dal D.M. 174.

## TRONCHETTO MAGNETICO 1/2" M. F.


### PER DOCCE, CALDAIE MURALI, SCALDABAGNI

- ⇒ Evita la formazione del calcare
- ⇒ Garantisce una maggiore durata del gruppo doccia
- ⇒ Fa risparmiare sul consumo energetico
- ⇒ Rende l'acqua non aggressiva, migliorando: l'idratazione della pelle e la morbidezza dei capelli
- ⇒ Risparmio dei prodotti detergenti

## TRONCHETTO MAGNETICO 3/4" M. F.

### PER LAVATRICI, LAVASTOVIGLIE, IDROPULTRICI, LAVABICCHIERI, MACCHINE PER IL GHIACCIO, NEBULIZZATORI, FRIGOGASATORI, IMPIANTI A OSMOSI INVERSA, FRIGORIFERI AMERICANI


- ⇒ Evita la formazione del calcare
- ⇒ Garantisce una maggiore durata della lavatrice, lavastoviglie, caldaie murali, Idropultrici ...
- ⇒ Mai più serpentine incrostate, elettrovalvole e pompe da sostituire
- ⇒ Fa risparmiare sui costi di manutenzione e di consumo energetico
- ⇒ Elimina l'utilizzo di prodotti anticalcare chimici
- ⇒ Impianti igienico/sanitari ed elettrodomestici perfettamente efficienti

CODICE	ATTACCHI	PORTATA Lt/min.	DIMENSIONI Ø - L (mm)		€ / Cad.
400.000.01	1/2	18	28 - 57	1	
400.000.02	3/4	18	30 - 57	1	

# TRONCHETTO ANTICALCARE MAGNETICO MAXI



Tronchetto anticalcare in ottone con magneti al neodimio rivestiti con Polietilene alimentare. Tutti gli anticalcari sono prodotti con materiali di alta qualità, garantendo tutte le certificazioni per l'utilizzo con acqua potabile come previsto dal D.M. 174.

CODICE	ATTACCHI	PORTATA Lt/min.	DIMENSIONI Ø - L (mm)	PESO Kg		€ / Cad.
400.000.03	1/2	18	30 - 80	0,32	1	
400.000.04	3/4	18	32 - 80	0,32	1	




## ANTICALCARE MAGNETICI AD ALTO FLUSSO



Tronchetto anticalcare in ottone con magneti al neodimio rivestiti con Polietilene alimentare ad alta portata.

Questi anticalcare magnetici trovano applicazione nel campo sia civile che industriale, come piscine, ristoranti, condomini, alberghi ed appartamenti.

Tutti gli anticalcare sono prodotti con materiali di alta qualità, garantendo tutte le certificazioni per l'utilizzo con acqua potabile come previsto dal D.M. 174.

CODICE	ATTACCHI	PORTATA Lt/min.	DIMENSIONI Ø - L (mm)	PESO Kg		€ / Cad.
400.000.05	1/2	35	56 - 132	1,3	1	
400.000.06	3/4	50	68 - 134	1,9	1	
400.000.07	1"	70	68 - 141	1,9	1	
400.000.08	1' 1/4	140	90 - 165	3,7	1	
400.000.09	1' 1/2	170	90 - 165	3,3	1	
400.000.10	2"	210	90 - 165	4,1	1	

## ANTICALCARE MAGNETICI FLANGIATI

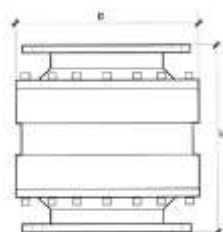



Anticalcare a magneti permanenti flangiati, realizzati in alluminio Anticorodal ossidato con lavorazioni al tornio.

Sono utilizzati principalmente in impianti industriali, centrali termiche, scambiatori di calore.

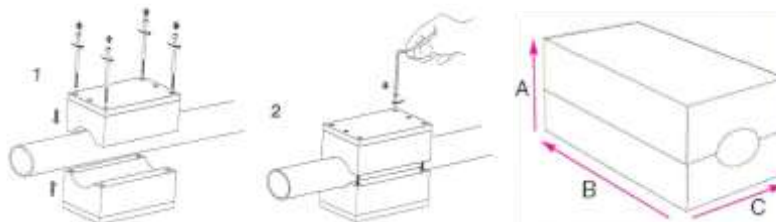
Tutti gli anticalcare sono prodotti con materiali di alta qualità, garantendo tutte le certificazioni per l'utilizzo con acqua potabile come previsto dal D.M. 174.


A richiesta sono disponibili tutti i modelli in acciaio INOX, con portate e dimensioni superiori fino a 20".



CODICE	ATTACCHI	PORTATA Lt/min.	DIMENSIONI Ø - L (mm)	PESO Kg		€ / Cad.
400.000.11	2"	450	200 - 250	40	1	
400.000.12	3"	600	200 - 250	55	1	
400.000.13	4"	800	200 - 280	67	1	

Gli anticalcare magnetici a fascia, trovano immediata applicazione in impianti nuovi ed esistenti grazie alla loro semplicità di installazione e non necessitano il taglio delle tubazioni. Ne consentono il diretto inserimento su qualunque condotta, a monte dell'utilizzo dell'acqua. Questi sistemi hanno la loro massima efficacia se inseriti su tubazioni in rame, plastica, AISI e multistrato.



CODICE	ATTACCHI	CORPO	MAGNETE	POTENZA MAGNETE	DIMENSIONI A - B - C (mm)		€ / Cad.
400.000.14	1/8 - 1/2	ALLUMINIO	NEODIMIO	14.000 GAUSS	34 - 46 - 30	1	
400.000.15	1/2 - 1"	ALLUMINIO	NEODIMIO	14.000 GAUSS	72 - 95 - 49	1	
400.000.16	1" - 2"	ALLUMINIO	NEODIMIO	14.000 GAUSS	73 - 120 - 79	1	
400.000.17	2" - 2 1/2"	ALLUMINIO	NEODIMIO	14.000 GAUSS	150 - 156 - 139	1	

## KIT ANTICALCARE COMPLETO PER LA CASA



Kit Anticalcare completo per proteggere completamente la casa dal calcare, come caldaia o scaldabagno, lavatrice e lavastoviglie, doccia ed infine anche i miscelatori.

CODICE	N.	ARTICOLO	MISURA	€ / Cad.
400.001.01	1	ANTICALCARE A FASCIA	1/2 - 1"	
	1	ANTICALCARE A FASCIA	1/8 - 1/2	
	2	TRONCHETTO ANTICALCARE	3/4	
	1	TRONCHETTO ANTICALCARE	1/2	
	2	ECONOMIZZATORI	M 24	
	2	BRUGOLE PER MONTAGGIO	-	
	6	GUARNIZIONI	-	

# NOVITA'

**SISTEMA ANTIBATTERICO CONTRO LA LEGIONELLA  
ANTICALCARE CON ECONOMIZZATORE D'ACQUA AL  
40%**

**SPIRALE IN ARGENTO PURO (99,99)  
INSERITA NEL NUCLEO MAGNETICO E  
CON SISTEMA DI ANTILEGIONELLA ED  
ECONOMIZZATORE D'ACQUA AL 40 %**



La spirale in argento puro 99,99 elimina i residui batteri dell'acqua potabile rilasciando ioni di argento e imprimendo un movimento vorticoso che unito al nucleo magnetico spacca letteralmente gli agglomerati di sali minerale (durezza dell'acqua).

Il vortice riesce a far evaporare parte del cloro dando all'acqua un piacevole gusto.

Sistema contro la legionella, nucleo Articolare magnetico.

Economizzatore d'acqua 6 Lt/Min.




## ECONOMIZZATORE CON ARGENTO PURO



La soluzione più semplice e più rapida per il risparmio dell'acqua e non avere incrostazioni calcaree è l'innovativo economizzatore magnetico per rubinetto e doccia, con spirale in **ARGENTO PURO** (99,99) inserito nel nucleo magnetico per eliminare i residui batteri dall'acqua potabile come previsto dal D.M. 174.

- Eroga acqua soffice
- Riduce il consumo dell'acqua (circa il 40/50%)
- Elimina e previene le incrostazioni



CODICE	ATTACCHI		PORTATA Lt/min.	DIMENSIONI H - L (mm)		€ / Cad.
400.002.01	F 22 - M24	-	8	35 - 24	1	
400.002.02	M28	-	8	44 - 28	1	
400.002.03	M24	CON SNODO	8	57 - 24	1	
400.002.04	F22	CON SNODO	8	57 - 24	1	

## KIT ANTICALCARE PER CUCINA



CODICE	N.	ARTICOLO	MISURA	€ / Cad.
400.001.02	1	ANTICALCARE A FASCIA	1/8 - 1/2	
	1	TRONCHETTO ANTICALCARE	3/4	
	1	ECONOMIZZATORE CON SNODO	F 22	

La gamma AQUASKUDO® propone articoli per la protezione della caldaia e dell'intero impianto di riscaldamento aumentando l'efficienza e diminuendo i depositi di impurità. L'acqua che circola all'interno dell'impianto di riscaldamento deposita impurità come ruggine e sabbia, che a lungo andare, creano degli strati che impediscono al calore di raggiungere uniformemente gli impianti di riscaldamento aumentando il consumo di gas, oltre a compromettere il corretto funzionamento della caldaia.

Il metodo più veloce per eliminare le particelle ferrose all'interno dell'impianto, è l'installazione di un filtro defangatore che grazie alla doppia azione filtra e trattiene le impurità tramite una cartuccia filtrante in acciaio INOX ed il potente magnete installato all'interno attrae le particelle ferrose.

Oltre al filtro defangatore, troviamo un altro componente indispensabile per la salvaguardia dell'ambiente e alle tubazioni di casa. Il filtro neutralizzatore di condense acide, ha proprio il compito di neutralizzare la condensa acida prodotta dalle caldaie a condensazione, infatti quest'ultime nel loro normale funzionamento producono una condensa ad altro grado di PH che non può essere rilasciato normalmente prima di essere neutralizzato con l'apposito filtro e quindi trasformando il pH acido in pH alcalino grazie ai granuli di carbonato di calcio.





**Il filtro Defangatore Magnetico AQUASKUDO®** è un ottima soluzione per far fronte ai vari problemi impiantistici dovuti alle impurità presenti nell'acqua, in particolare ruggine e sabbia che si creano per effetto della corrosione e delle incrostazioni durante il normale funzionamento di un impianto termico. Il filtro garantisce una protezione continua della caldaia, impedendo la circolazione di queste micro particelle nell'impianto tramite un apposita cartuccia filtrante in acciaio INOX e le particelle ferrose presenti nell'acqua grazie ai potenti magneti al Neodimio utilizzati, preservando così i componenti più sensibili

come il circolatore e lo scambiatore di calore. Il filtro va installato sul circuito di ritorno, in ingresso della caldaia. Grazie alla notevole versatilità d'installazione può essere installato sia con il corpo in orizzontale sia in verticale, rendendolo facilmente adattabile anche in spazi ridotti e pensili della cucina.

CODICE	ATTACCHI	TEMPERATURA MIN - MAX	PORTATA MAX Lt/h	PRESSIONE MAX bar	GRADO DI FILTRAZIONE µm	POTENZA MAGNETE Gauss	DIMENSIONI L x Ø mm	€ / Cad.
500.001.01	3/4 MF	4 - 90 °C	5400	3	800	3 x 4400	195 x 105	



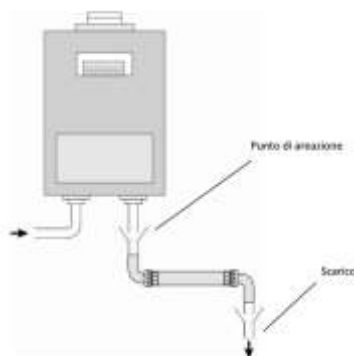
**Filtro neutralizzatore** per l'acidità della condensa prodotta dalle caldaie a condensazione con potenza fino a 35 kW.


Le caldaie producono condensa acida e in base alle nuove normative laddove vi siano installate caldaie a condensazione, è fatto obbligo di installare un filtro neutralizzatore per evitare la corrosione dei materiali come previsto dalla norma UNI 7129-2015.

Il filtro deve essere installato a valle della caldaia in posizione orizzontale, dove la condensa prodotta passa attraverso il filtro cambiando il pH da acido ad alcalino grazie ai granuli posti all'interno del filtro contenuti nella cartuccia.

La cartuccia all'interno va sostituita periodicamente in base alla produttività della caldaia, è consigliabile sostituirla due o tre volte a stagione.

**Nella confezione è presente la prima ricarica.**



CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCHI	DIMENSIONI L x H mm	PORTATA MAX l/h	PRESSIONE MAX bar		€ / Cad.
500.002.01	Neutralizzatore di Condensa Acida	3/4	195 x 47	8	0,5	1	






**Filtro neutralizzatore** per l'acidità della condensa prodotta dalle caldaie a condensazione, il filtro è disponibile per caldaie con potenza 35 kW e 110 kW.

Le caldaie producono condensa acida e in base alle nuove normative laddove vi siano installate caldaie a condensazione, è fatto obbligo di installare un filtro neutralizzatore per evitare la corrosione dei materiali come previsto dalla norma UNI 7129-2015

Il filtro deve essere installato a valle della caldaia in posizione orizzontale o verticale, dove la condensa prodotta passa attraverso il filtro cambiando il pH da acido ad alcalino grazie ai granuli posti all'interno del filtro.

**Nella confezione è presente la prima ricarica.**

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>ATTACCHI</b>	<b>DIMENSIONI L x H mm</b>	<b>TEMP. MAX °C</b>	<b>PRESSIONE MAX bar</b>		<b>€ / Cad.</b>
500.002.02	Neutralizzatore Condensa Acida 35 kW	3/4	70 x 220	1 - 55	5	1	
500.002.03	Neutralizzatore Condensa Acida 110 kW	3/4	125 x 210	1 - 55	5	1	



**Il kit salva caldaia AQUASKUDO®** è la soluzione completa per proteggere la caldaia e l'intero impianto di riscaldamento.

E' composto da un dosatore di polifosfato con valvola by-pass. Neutralizzatore di condensa acida 35 kW, per abbattere il pH della condensa prodotta dalla caldaia prima di essere immessa nello scarico.

Filtro Defangatore magnetico per rimuovere impurità come sabbia e ruggine, e residui ferrosi nel circuito di riscaldamento.

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
500.003.01	<b>KIT SALVACALDAIA</b>  Il Kit è composto: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dosatore Di Polifosfato con by-pass</li> <li>• Defangatore Magnetico</li> <li>• Neutralizzatore di Condensa</li> </ul>	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
500.100.01	Ricarica Per Neutralizzatore di Condensa <b>35 kW</b> In sacchetti	1	
500.100.02	Ricarica Per Neutralizzatore di Condensa <b>110 kW</b> In Stick	1	

Gli addolcitori vengono utilizzati per ridurre la durezza dell'acqua fredda che viene immessa nell'impianto idrico di casa. Questo consente di proteggere l'impianto stesso dalla formazione di calcare, assicurando condizioni efficienti degli elettrodomestici riducendo i consumi sia elettrici, sia di detersivi per lavatrici e lavastoviglie, inoltre protegge caldaia, rubinetti, lavelli, macchine per caffè espresso, frigoriferi con dispenser, produttori di ghiaccio, e tutto ciò che utilizza l'impianto idrico. L'addolcitore ha la funzione di eliminare il calcio e altri materiali disciolti nell'acqua che nel lungo periodo formano incrostazioni calcaree.

## Processo di Addolcimento dell'Acqua

Facendo passare l'acqua attraverso uno strato di resine (scambiatrici di ioni), che si trovano all'interno dell'addolcitore, le quali trattengono i sali di calcio e di magnesio e rilasciano ioni sodio che sono solubili e non incrostanti, si ottiene Acqua Addolcita (senza calcare).

Man a mano che l'acqua passa attraverso le resine, queste si saturano sempre più di calcio e di magnesio, quando arrivano al limite del loro assorbimento vengono nuovamente "attivate" mediante l'introduzione di una soluzione di cloruro di sodio (NaCl = sale da cucina) che le rigenera come nuove.

Il processo di "Rigenerazione" delle resine è automatico, mediante l'impostazione della valvola elettronica dell'addolcitore volumetrica.

I nostri addolcitori sono dotati di regolatori di durezza per venire incontro ad ogni esigenza.

La vasta gamma di addolcitori AQUASKUDO® consentono un'ampia scelta di volume resina per la singola abitazione fino ad arrivare a condomini più ampi con più utenze.

## *L'Acqua "Addolcita" migliora la tua Vita!*



Addolcitore automatico di piccole dimensioni, trova principalmente impiego negli impianti sotto lavello nei piccoli appartamenti, e soprattutto nei bar per le macchine del caffè e lavastoviglie.

A differenza delle valvole tradizionali con struttura a pistoni o a camme, il principio di funzionamento delle valvole Runxin è basato su due dischi ceramici ad altissima precisione prodotti dalla stessa Runxin.

Un disco è mantenuto fisso mentre l'altro gli ruota di 360° al di sopra permettendo il passaggio dell'acqua e quindi inducendo le varie fasi di funzionamento della valvola. La valvola, grazie all'avanzata tecnologia della centralina elettronica, permette poi la gestione dei tempi di funzionamento, del modo di funzionamento (tempo/volume) e l'acquisizione dei vari segnali di funzionamento stesso.

Rigeneratore di resine a volume, con **By-pass incluso**.



### Caratteristiche

- Resina Standard Cationica Forte
- Alimentazione: 230V-50Hz / 12V (trasformatore incluso)
- Pressione min: 1,3 bar
- Pressione max: 4 bar
- Portata esercizio: 1 bar dP - 2,0 m³/h
- Tipo rigenerazione: Equicorrente / Controcorrente
- Temperatura min: 5 °C
- Temperatura max: 50 °C

CODICE	TIPO DI CABINATO	VOLUME RESINA	ATTACCHI	BOMBOLA	CONSUMO SALE A RIG.	CONSUMO ACQUA A RIG.	DIMENSIONI L x P x H (mm)	€ / Cad.
600.MIN.R03	Mini	3 Lt	3/4	6 x 13	0,4 Kg	18 Lt	280 x 480 x 520	
600.MIN.R05	Mini	5 Lt	3/4	7 x 13	0,6 Kg	30 Lt	280 x 480 x 520	





Addolcitore cabinato dal design elegante, equipaggiato da una valvola con rigenerazione volumetrica proporzionale in contro-corrente con un risparmio di sale e acqua fino al 50%. Elimina il calcare presente nell'acqua garantendone una maggiore qualità.

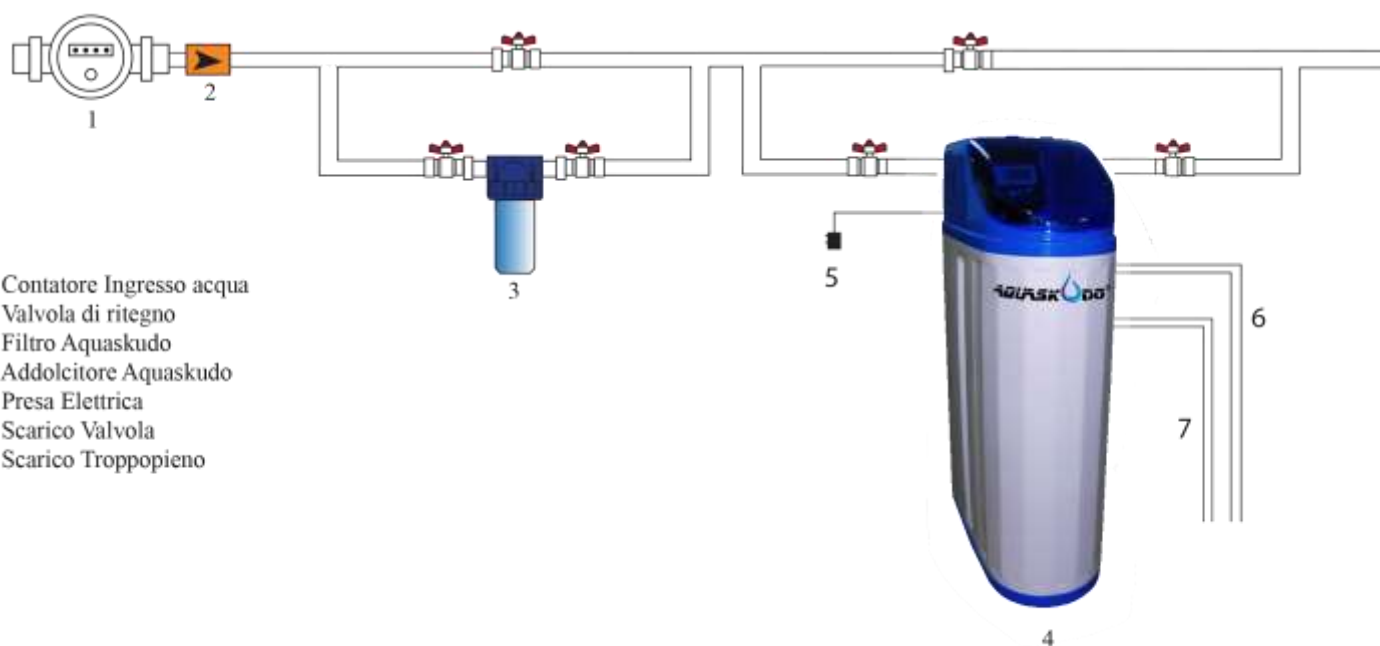
Rigenerazione resine a volume/tempo con mixer di durezza integrato nella valvola. Addolcitore completo di By-pass, con la quale si può utilizzare acqua non trattata ed effettuare la manutenzione ordinaria escludendo l'addolcitore dall'impianto.

Inoltre è possibile installare su tutte le macchine il produttore di cloro per la disinfezione delle resine.

### Addolcitore completo

- Valvola Volumetrica Runxin
- Mixer di regolazione durezza
- By-pass
- Resina Standard Cationica Forte
- Pozzetto Aspirazione Salamoia con Galleggiante di Sicurezza
- Produttore di cloro (optional)

CODICE	TIPO DI CABINATO	VOLUME RESINA	ATTACCHI IN / OUT	BOMBOLA	CAPACITA' di SCAMBIO M <sup>3</sup> x °F	CONSUMO SALE A RIGEN.	PORTATA Lt/h	DIMENSIONI L x P x H (mm)	€ / Cad.
600.CAB.R08	MINI	8 Lt	3/4	8 x 17	40	1,1 Kg	320	340 x 525 x 660	
600.CAB.R10	MINI	10 Lt	3/4	9 x 17	50	1,4 Kg	540	340 x 525 x 660	
600.CAB.R12	MINI	12 Lt	3/4	10 x 17	60	1,6 Kg	540	340 x 525 x 660	
600.CAB.R14	MAXI	14 Lt	3/4	7 x 35	70	1,9 Kg	680	340 x 525x 1125	
600.CAB.R20	MAXI	20 Lt	3/4	8 x 35	100	2,8 Kg	945	340 x 525 x 1125	
600.CAB.R25	MAXI	25 Lt	3/4	9 x 35	125	3,5 Kg	1200	340 x 525 x 1125	
600.CAB.R30	MAXI	30 Lt	3/4	10 x 35	150	4,2 Kg	1500	340 x 525 x 1125	



- 1 Contatore Ingresso acqua
- 2 Valvola di ritegno
- 3 Filtro Aquaskudo
- 4 Addolcitore Aquaskudo
- 5 Presa Elettrica
- 6 Scarico Valvola
- 7 Scarico Troppopieno

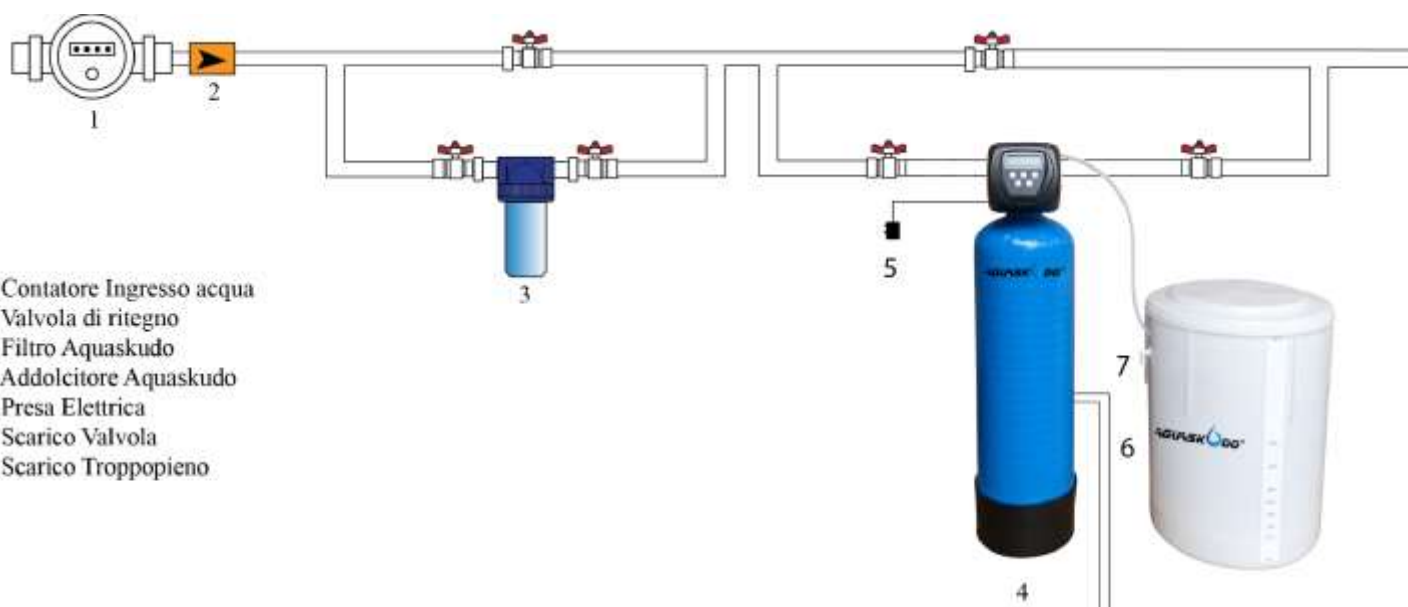


Addolcitori automatici doppio corpo con componenti integralmente di grado alimentare conformi al D.M. 174/2004, utilizzabili sia per uso residenziale (in conformità al D.M. 25/2012) che per uso tecnologico. Essi sono costituiti da tino salamoia in polietilene puro al 100%, pozzetto sciogli sale, bombola in vetroresina, resine a scambio ionico, valvola per il comando automatico delle fasi rigenerative e, ove previsto, produttore di cloro completo. L'acqua dura attraversa le resine a scambio ionico contenute in una bombola sotto pressione in vetroresina. Le resine assorbono dall'acqua gli ioni di calcio e magnesio (sostanze causa della durezza dell'acqua) e rilasciano ioni di sodio. Una volta esaurita la capacità di scambio delle resine, possono essere rigenerate semplicemente con l'aggiunta di sale. Durante il processo di rigenerazione gli ioni, causa della durezza, defluiscono nell'acqua di scarico, mentre gli ioni di sodio della soluzione salina ritornano all'interno delle resine. La valvola CLACK è stata progettata per **un'alta portata di servizio**:

- Capacità ciclica superiore del 15% rispetto un addolcitore tradizionale a parità di contenuto di resina.
- Grazie al sistema di rigenerazione in controcorrente e alla possibilità di entrare nelle programmazioni avanzate, consuma il 50/60 % in meno di acqua e sale ad ogni rigenerazione.

CODICE	VOLUME RESINA	CAPACITA' TINO Lt	ATTACCHI IN / OUT	CAPACITA' di SCAMBIO M <sup>3</sup> x °F	CONSUMO SALE A RIG. Kg	PORTATA m <sup>3</sup> /h	DIMENSIONI* A x B x C x D (mm)	€ / Cad.
600.DCV.015	15	75	1"	82,5	2,4	0,60	200 x 1100 x 340 x 890	
600.DCV.020	20	75	1"	110	3,2	0,80	200 x 1100 x 340 x 890	
600.DCV.040	40	75	1"	220	6,4	1,60	250 x 1400 x 340 x 890	
600.DCV.050	50	150	1"	275	8,0	2,0	250 x 1600 x 530 x 750	
600.DCV.075	75	150	1"	412,5	12,0	3,0	350 x 1600 x 530 x 750	
600.DCV.100	100	200	1"	550	16,0	4,0	360 x 1900 x 530 x 1000	
600.DCV.150	150	300	1"	825	24,0	6,0	410 x 1900 x 620 x 1060	
600.DCV.200	200	500	1"	1100	32,0	8,0	540 x 1800 x 940 x 970	

\* A x B Dimensione bombola (Ø x H) - C x D Dimensione Tino (Ø x H)



- 1 Contatore Ingresso acqua
- 2 Valvola di ritegno
- 3 Filtro Aquaskudo
- 4 Addolcitore Aquaskudo
- 5 Presa Elettrica
- 6 Scarico Valvola
- 7 Scarico Troppopieno



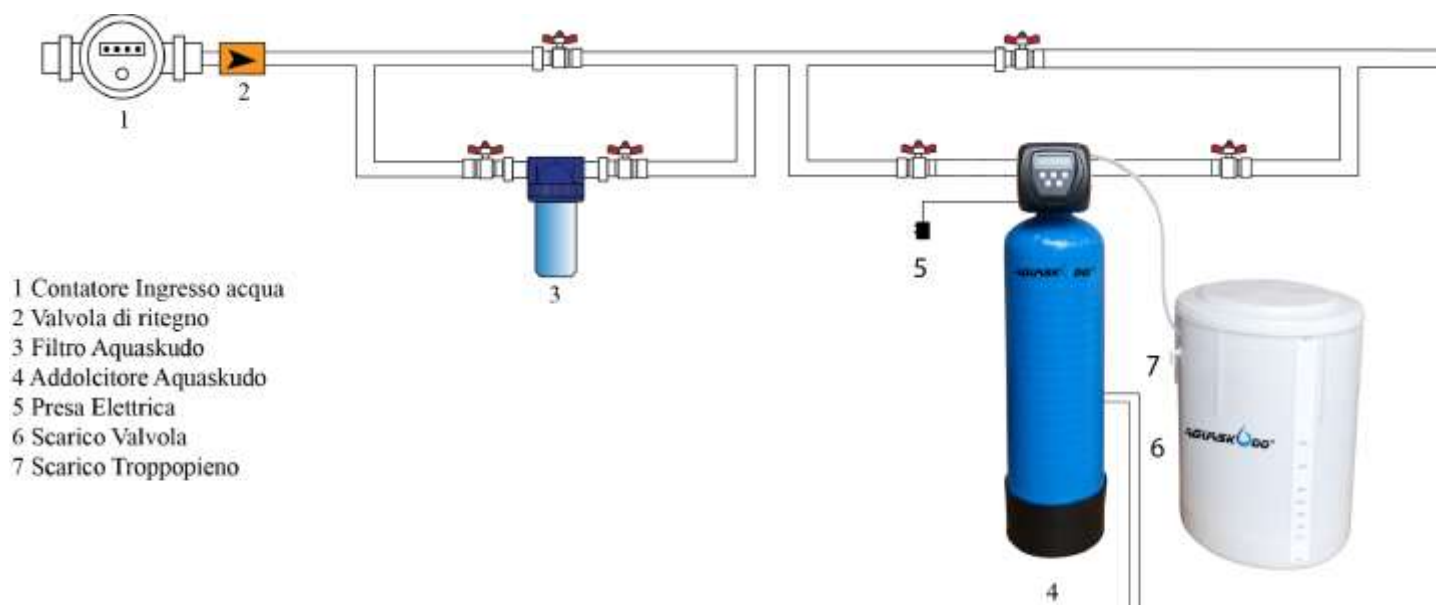


Addolcitori automatici doppio corpo con componenti integralmente di grado alimentare conformi al D.M. 174/2004, utilizzabili sia per uso residenziale (in conformità al D.M. 25/2012) che per uso tecnologico. Essi sono costituiti da tino salamoia in polietilene puro al 100%, pozzetto sciogli sale, bombola in vetroresina, resine a scambio ionico, valvola per il comando automatico delle fasi rigenerative e, ove previsto, produttore di cloro completo. L'acqua dura attraversa le resine a scambio ionico contenute in una bombola sotto pressione in vetroresina. Le resine assorbono dall'acqua gli ioni di calcio e magnesio (sostanze causa della durezza dell'acqua) e rilasciano ioni di sodio. Una volta esaurita la capacità di scambio delle resine, possono essere rigenerate semplicemente con l'aggiunta di sale. Durante il processo di rigenerazione gli ioni causa della durezza defluiscono nell'acqua di scarico, mentre gli ioni di sodio della soluzione salina ritornano all'interno delle resine. La valvola CLACK è stata progettata per **un'alta portata di servizio**:

- Capacità ciclica superiore del 15% rispetto un addolcitore tradizionale a parità di contenuto di resina.
- Grazie al sistema di rigenerazione in controcorrente e alla possibilità di entrare nelle programmazioni avanzate, consuma il 50/60 % in meno di acqua e sale ad ogni rigenerazione.

CODICE	VOLUME RESINA	CAPACITA' TINO Lt	ATTACCHI IN / OUT	CAPACITA' di SCAMBIO M <sup>3</sup> x °F	CONSUMO SALE A RIG. Kg	PORTATA m <sup>3</sup> /h	DIMENSIONI* A x B x C x D (mm)	€/ Cad.
610.DCV.075	75	150	1' 1/4	412,5	12,0	3,0	350 x 1600 x 530 x 750	
610.DCV.100	100	200	1' 1/4	550	16,0	4,0	360 x 1900 x 530 x 1000	
610.DCV.150	150	300	1' 1/4	825	24,0	6,0	410 x 1900 x 620 x 1060	
610.DCV.200	200	500	1' 1/4	1100	32,0	8,0	540 x 1800 x 940 x 970	

\* A x B Dimensione bombola (Ø x H) - C x D Dimensione Tino (Ø x H)





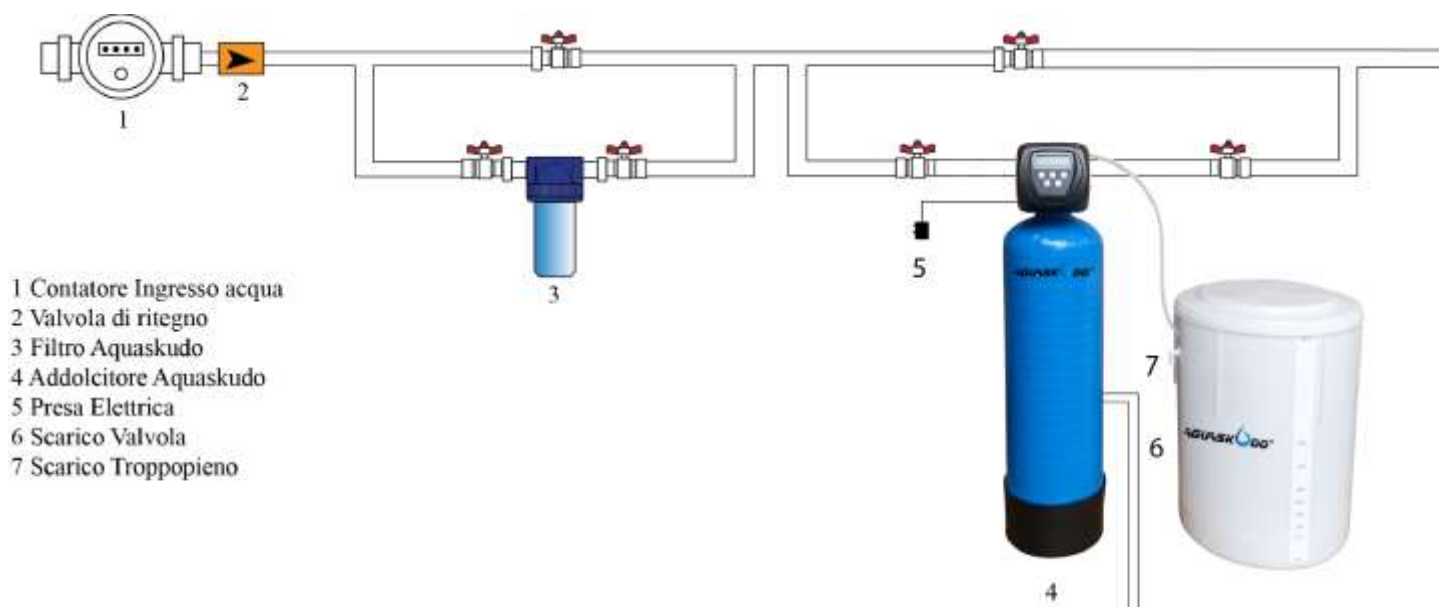


Addolcitori automatici doppio corpo con componenti integralmente di grado alimentare conformi al D.M. 174/2004, utilizzabili sia per uso residenziale (in conformità al D.M. 25/2012) che per uso tecnologico. Essi sono costituiti da tino salamoia in polietilene puro al 100%, pozzetto sciogli sale, bombola in vetroresina, resine a scambio ionico, valvola per il comando automatico delle fasi rigenerative e, ove previsto, produttore di cloro completo. L'acqua dura attraversa le resine a scambio ionico contenute in una bombola sotto pressione in vetroresina. Le resine assorbono dall'acqua gli ioni di calcio e magnesio (sostanze causa della durezza dell'acqua) e rilasciano ioni di sodio. Una volta esaurita la capacità di scambio delle resine, possono essere rigenerate semplicemente con l'aggiunta di sale. Durante il processo di rigenerazione gli ioni causa della durezza defluiscono nell'acqua di scarico, mentre gli ioni di sodio della soluzione salina ritornano all'interno delle resine. La valvola CLACK è stata progettata per **un'alta portata di servizio**:

- Capacità ciclica superiore del 15% rispetto un addolcitore tradizionale a parità di contenuto di resina.
- Grazie al sistema di rigenerazione in controcorrente e alla possibilità di entrare nelle programmazioni avanzate, consuma il 50/60 % in meno di acqua e sale ad ogni rigenerazione.

CODICE	VOLUME RESINA	CAPACITA' TINO Lt	ATTACCHI IN / OUT	CAPACITA' di SCAMBIO M <sup>3</sup> x °F	CONSUMO SALE A RIG. Kg	PORTATA m <sup>3</sup> /h	DIMENSIONI* A x B x C x D (mm)	€ / Cad.
620.DCV.100	100	200	1' ½	550	16,0	4,0	360 x 1900 x 530 x 1000	
620.DCV.150	150	300	1' ½	825	24,0	6,0	410 x 1900 x 620 x 1060	
620.DCV.200	200	500	1' ½	1100	32,0	8,0	540 x 1800 x 940 x 970	
620.DCV.300	300	1000	1' ½	1650	48,0	12,0	610 x 2000 x 1100 x 1410	
620.DCV.450	450	1000	1' ½	2475	72,0	18,0	770 x 2100 x 1100 x 1410	

\* A x B Dimensione bombola (Ø x H) - C x D Dimensione Tino (Ø x H)



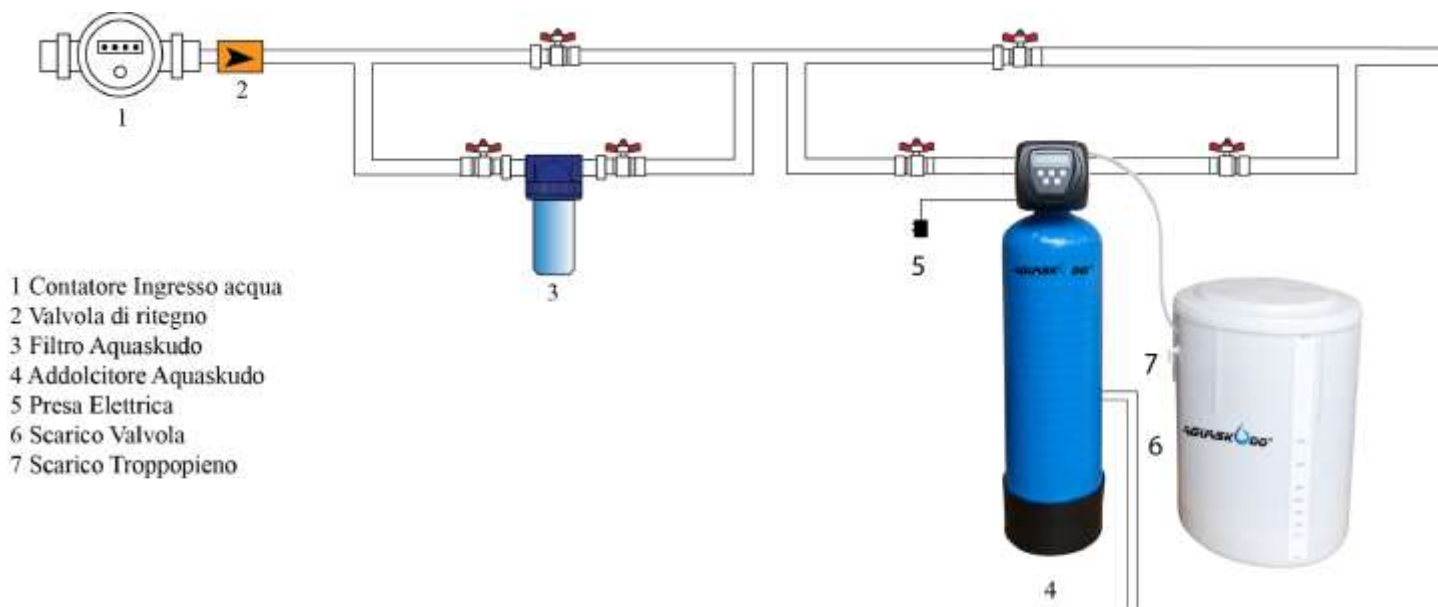


Addolcitori automatici doppio corpo con componenti integralmente di grado alimentare conformi al D.M. 174/2004, utilizzabili sia per uso residenziale (in conformità al D.M. 25/2012) che per uso tecnologico. Essi sono costituiti da tino salamoia in polietilene puro al 100%, pozzetto sciogli sale, bombola in vetroresina, resine a scambio ionico, valvola per il comando automatico delle fasi rigenerative e, ove previsto, produttore di cloro completo. L'acqua dura attraversa le resine a scambio ionico contenute in una bombola sotto pressione in vetroresina. Le resine assorbono dall'acqua gli ioni di calcio e magnesio (sostanze causa della durezza dell'acqua) e rilasciano ioni di sodio. Una volta esaurita la capacità di scambio delle resine, possono essere rigenerate semplicemente con l'aggiunta di sale. Durante il processo di rigenerazione gli ioni causa della durezza defluiscono nell'acqua di scarico, mentre gli ioni di sodio della soluzione salina ritornano all'interno delle resine. La valvola CLACK è stata progettata per **un'alta portata di servizio**:

- Capacità ciclica superiore del 15% rispetto un addolcitore tradizionale a parità di contenuto di resina.
- Grazie al sistema di rigenerazione in controcorrente e alla possibilità di entrare nelle programmazioni avanzate, consuma il 50/60 % in meno di acqua e sale ad ogni rigenerazione.

CODICE	VOLUME RESINA	CAPACITA' TINO Lt	ATTACCHI IN / OUT	CAPACITA' di SCAMBIO M <sup>3</sup> x °F	CONSUMO SALE A RIG. Kg	PORTATA m <sup>3</sup> /h	DIMENSIONI* A x B x C x D (mm)	€ / Cad.
630.DCV.200	200	500	2"	1100	32,0	8,0	540 x 1800 x 940 x 970	
630.DCV.300	300	1000	2"	1650	48,0	12,0	610 x 2000 x 1100 x 1410	
630.DCV.450	450	1000	2"	2475	72,0	18,0	770 x 2100 x 1100 x 1410	

\* A x B Dimensione bombola (Ø x H) - C x D Dimensione Tino (Ø x H)





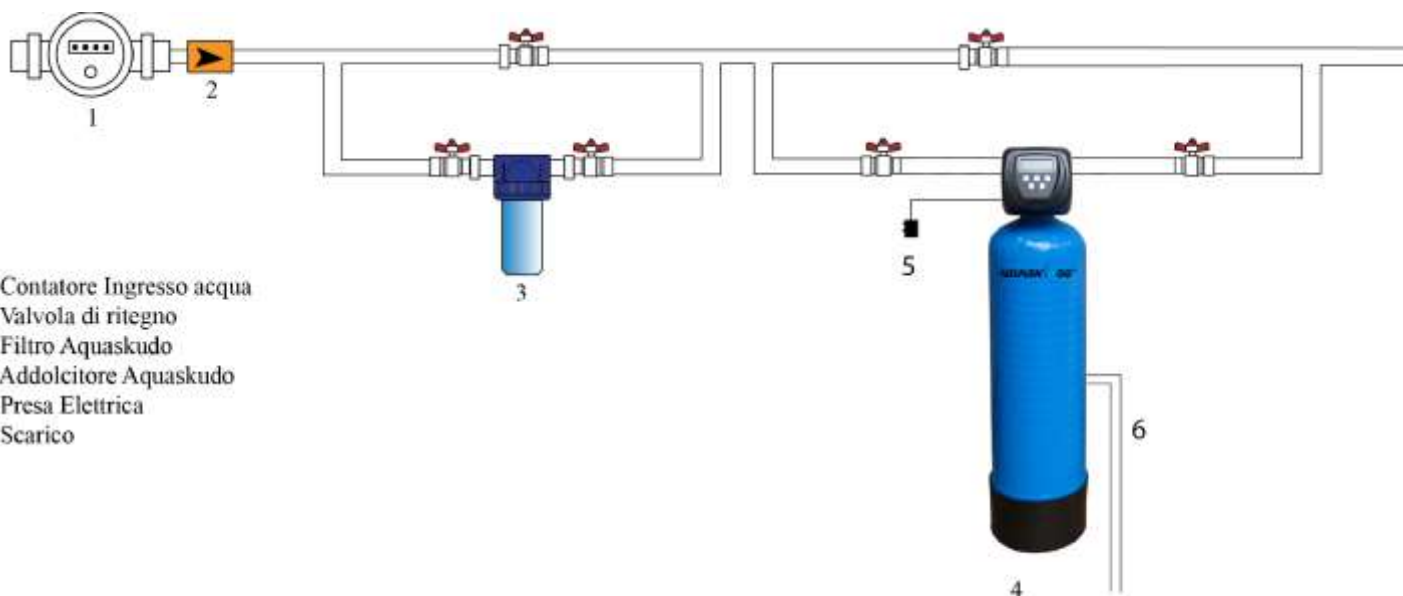
L'acqua può contenere ferro e manganese, causa di cattivo sapore e di una colorazione giallo/rossastra dell'acqua. Queste impurità possono danneggiare i componenti e gli utilizzatori degli impianti idraulici: tendono a depositarsi nelle tubazioni ed hanno azione corrosiva. Il ferro inoltre macchia i sanitari, i rubinetti e la biancheria. I limiti da non superare per ferro e manganese, in caso di acqua potabile, sono rispettivamente di 0,2 mg/l e 0,05 mg/l.

Per rimuovere queste sostanze sono necessari filtri deferrizzatori al biossido di manganese. I Filtri AQUASKUDO sono realizzati con questo criterio ed hanno un letto filtrante di pirolusite (biossido di manganese). Questo materiale favorisce l'ossidazione di ferro, manganese e idrogeno solforato, neutralizzandone l'azione dannosa. Per mantenere la propria efficacia, il filtro provvede automaticamente ad effettuare dei controlavaggi.

### Condizioni di Esercizio

Max. Pressione: 6 bar  
 Min. Pressione: 2 bar  
 Max. Temperatura: 50 °C

CODICE	MASSA FILTRANTE Lt	ATTACCO	PORTATA m³/h	DIMENSIONI Ø x H (mm)	€/ Cad.
FER.000.020	20	1"	0,5	260 x 1090	
FER.000.025	25	1"	0,6	260 x 1550	
FER.000.030	30	1"	1	350 x 1550	
FER.000.035	35	1"	1,2	370 x 1920	
FER.000.040	40	1"	1,6	420 x 1920	
FER.000.045	45	1"	2	500 x 1920	



- 1 Contatore Ingresso acqua
- 2 Valvola di ritegno
- 3 Filtro Aquaskudo
- 4 Addolcitore Aquaskudo
- 5 Presa Elettrica
- 6 Scarico

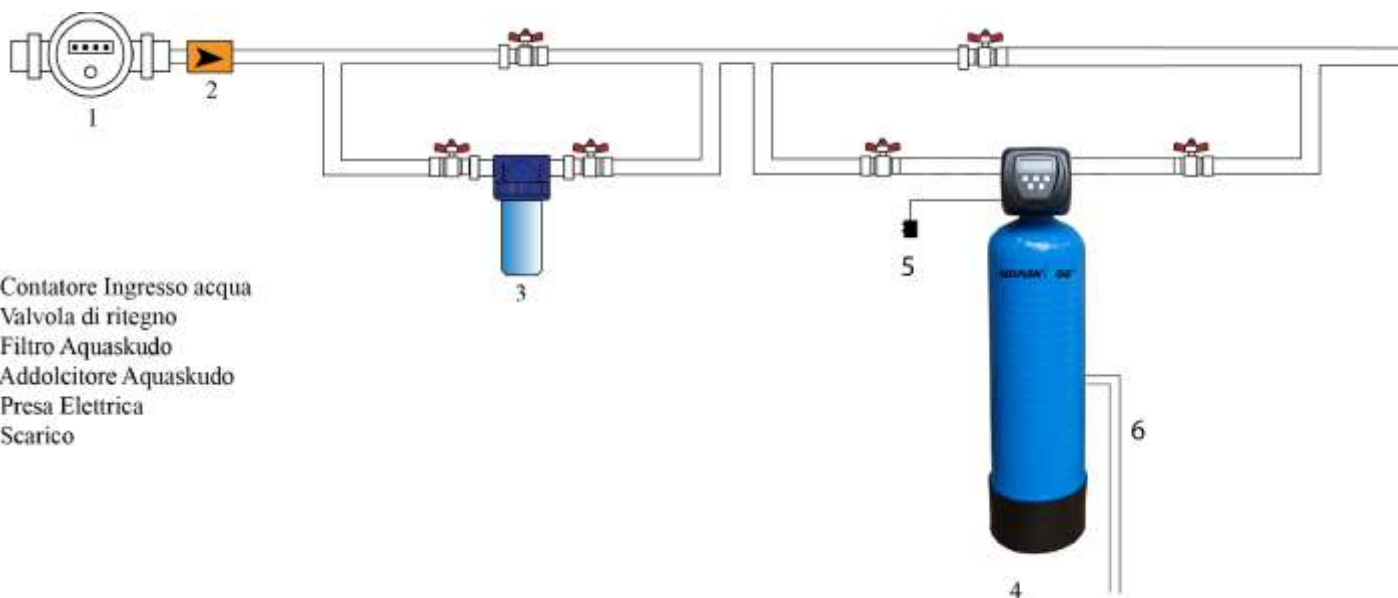


L'acqua può contenere cloro ed altre sostanze chimiche, causa di cattivi odori e sapori. Per rimuovere queste sostanze sono necessari filtri dechloratori a carboni attivi. I filtri AQUASKUDO sono realizzati con questo criterio ed hanno un letto filtrante di carboni attivi di origine vegetale. I carboni sono selezionati in modo da massimizzare la superficie interna a contatto con l'acqua e la porosità, con l'obiettivo di assorbire un'elevata quantità delle sostanze chimiche presenti in acqua. Per eliminare le sostanze trattenute, il filtro provvede automaticamente ad effettuare dei controlavaggi. Se l'acqua è destinata ad uso potabile è obbligatorio montare, a valle del filtro dechloratore, un sistema di disinfezione a raggi ultravioletti o a dosaggio di cloro.

### Condizioni di Esercizio

Max. Pressione: 6 bar  
 Min. Pressione: 2 bar  
 Max. Temperatura: 50 °C

CODICE	MASSA FILTRANTE CARBONI ATTIVI Lt	ATTACCO	PORTATA m³/h	DIMENSIONI Ø x H (mm)	€ / Cad.
DEC.000.020	20	1"	0,75	260 x 1320	
DEC.000.025	25	1"	1,20	260 x 1580	
DEC.000.030	30	1"	1,60	340 x 1580	
DEC.000.035	35	1"	2,40	360 x 1860	
DEC.000.040	40	1"	3,0	410 x 1860	
DEC.000.045	45	1' ½	3,60	510 x 1830	
DEC.000.050	50	1' ½	4,80	510 x 1830	
DEC.000.060	60	1' ½	6,90	610 x 2050	
DEC.000.080	80	2"	12,00	770 x 2300	



- 1 Contatore Ingresso acqua
- 2 Valvola di ritegno
- 3 Filtro Aquaskudo
- 4 Addolcitore Aquaskudo
- 5 Presa Elettrica
- 6 Scarico

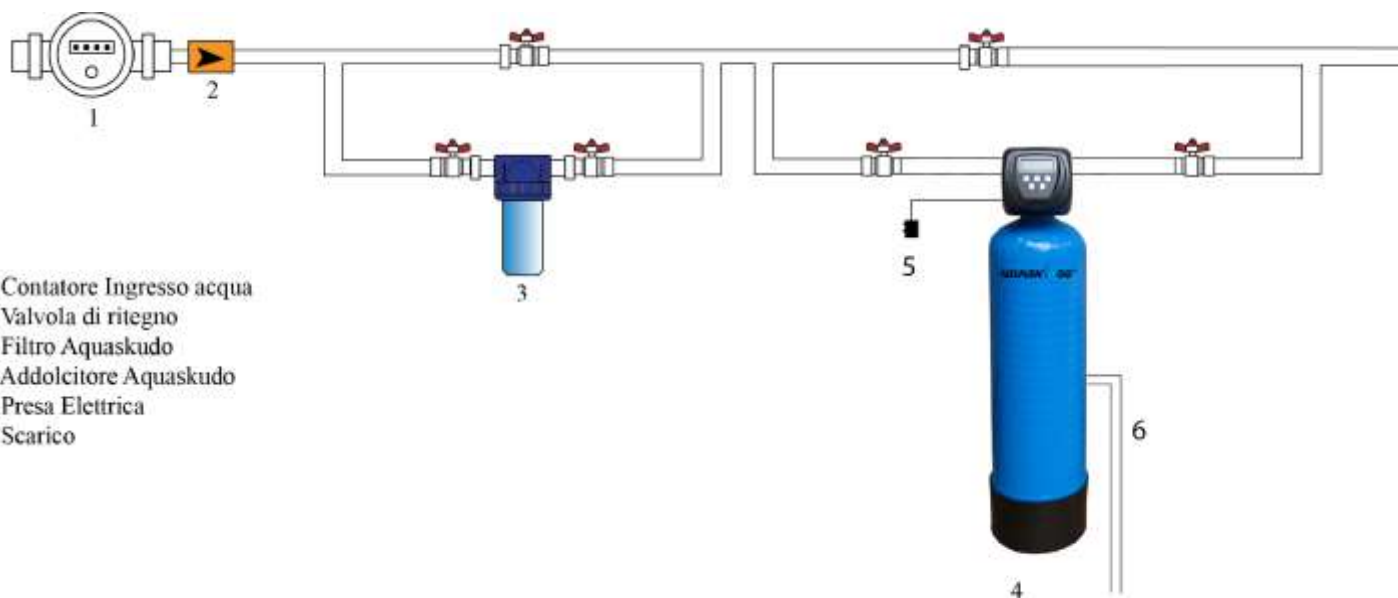


L'acqua può contenere impurità di vario tipo: corpuscolari, ad esempio sabbia, o colloidali come limo ed argilla. Queste impurità possono danneggiare i componenti e gli utilizzatori degli impianti idraulici come lavatrici, lavastoviglie, caldaie, rubinetti, valvole, misuratori di pressione ecc., è necessario quindi provvedere ad una filtrazione. In caso di impurità esclusivamente corpuscolari possono essere sufficienti dei filtri a cartuccia, mentre per impurità colloidali sono necessari filtri multistrato a sabbia quarzifera di varia granularità. I nostri filtri a sabbia sono realizzati con questo criterio ed hanno un multistrato di sabbia quarzifera di tipo permanente. Per eliminare le impurità trattenute dalla sabbia, il filtro provvede automaticamente ad effettuare dei controlavaggi.

### Condizioni di Esercizio

Max. Pressione: 6 bar  
 Min. Pressione: 2 bar  
 Max. Temperatura: 50 °C

CODICE	MASSA FILTRANTE QUARZITE Lt	ATTACCO	PORTATA m³/h	DIMENSIONI Ø x H (mm)	€ / Cad.
CHI.000.020	20	1"	0,70	260 x 1320	
CHI.000.025	25	1"	0,85	260 x 1580	
CHI.000.030	30	1"	1,50	340 x 1580	
CHI.000.035	35	1"	1,70	360 x 1860	
CHI.000.040	40	1"	2,20	410 x 1860	
CHI.000.045	45	1' ½	2,80	510 x 1830	
CHI.000.050	50	1' ½	3,70	510 x 1830	
CHI.000.060	60	1' ½	5,00	610 x 2050	
CHI.000.080	80	2"	8,00	770 x 2300	



- 1 Contatore Ingresso acqua
- 2 Valvola di ritegno
- 3 Filtro Aquaskudo
- 4 Addolcitore Aquaskudo
- 5 Presa Elettrica
- 6 Scarico



- \* Bombola senza base per cabinati
- \*\* Bombola con base per doppio corpo e filtrazione

<b>CODICE</b>	<b>TIPO DI ADDOLCITORE</b>	<b>VOLUME RESINA</b>	<b>BOMBOLA</b>	<b>DIMENSIONI Ø x H (mm)</b>	<b>€ / Cad.</b>
600.010.01	Mini Sotto Lavello*	3 Lt	6 x 13	155 x 331	
600.010.02	Mini Sotto Lavello*	5 Lt	7 x 13	182 x 331	
600.010.03	Cabinato Mini *	8 Lt	8 x 17	207 x 432	
600.010.04	Cabinato Mini*	10 Lt	9 x 17	233 x 432	
600.010.05	Cabinato Mini*	12 Lt	10 x 17	259 x 431	
600.010.06	Cabinato Maxi*	14 Lt	7 x 35	182 x 891	
600.010.07	Cabinato Maxi*	20 Lt	8 x 35	207 x 891	
600.010.08	Cabinato Maxi*	25 Lt	9 x 35	233 x 891	
600.010.09	Cabinato Maxi*	30 Lt	10 x 35	259 x 891	
600.010.10	Bombola 2" ½ **	10 Lt	9 x 17	233 x 439	
600.010.11	Bombola 2" ½ **	20 Lt	8 x 35	207 x 897	
600.010.12	Bombola 2" ½ **	30 Lt	10 x35	259 x 893	
600.010.13	Bombola 2" ½ **	40 Lt	10 x 44	259 x 1121	
600.010.14	Bombola 2" ½ **	50 Lt	10 x 54	259 x 1381	
600.010.15	Bombola 2" ½ **	60 Lt	12 x 48	307 x 1233	
600.010.16	Bombola 2" ½ **	80 Lt	13 x 54	335 x 1398	
600.010.17	Bombola 2" ½ **	100 Lt	14 x 65	366 x 1674	
600.010.18	Bombola 2" ½ **	150 Lt	16 x 65	413 x 1706	
600.010.19	Bombola 4" **	200 Lt	18 x 65	495 x 1722	
600.010.20	Bombola 4" **	250 Lt	21 x 62	559 x 1721	
600.010.21	Bombola 4" **	300 Lt	24 x 72	618 x 1918	
600.010.22	Bombola 4" **	350 Lt	24 x 72	618 x 1918	
600.010.23	Bombola 4" **	400 Lt	24 x 72	618 x 1918	



<b>CODICE</b>	<b>CAPACITA' TINO Lt</b>	<b>DIMENSIONI Ø x H (mm)</b>	<b>€ / Cad.</b>
600.011.01	40	340 x 450	
600.011.02	75	340 x 890	
600.011.03	100	470 x 630	
600.011.04	150	530 x 750	
600.011.05	200	530 x 1000	
600.011.06	300	620 x 1060	
600.011.07	500	820 x 1070	
600.011.08	800	1000 x 1200	
600.011.09	1000	1160 x 1250	
600.011.10	1500	1220 x 1340	






**Specifiche Centralina Logix:**

Programmatore a timer elettronico a tempo con impostazione rigenerazioni da 0,5 a 99 giorni. Possibilità di impostare la rigenerazione ritardata all'ora desiderata. Avvio di una rigenerazione manuale ogni volta che si vuole. Una volta impostati i dati del modello della bombola ed il consumo sale, si determinano automaticamente i tempi delle fasi di rigenerazione. La regolazione della salamoia si determina automaticamente impostando il programmatore.


**Caratteristiche Tecniche:**

- Portata esercizio 1 bar dP - 3,5 m³/h
- Portata controlavaggio 1,7 bar dP - 1,5 m³/h
- Attacco Bombola 2" ½
- Attacchi ingresso/uscita 1"
- Pressione di esercizio min. 1,4bar - max 8,3 bar

CODICE	DESCRIZIONE		€ / Cad.
600.012.01	Valvola Autotrol 255 / 760 Volume / Tempo	1	

In sede di prima installazione occorre il by-pass per Valvola Autotrol 255-760 fondamentale per ogni addolcitore (il by-pass viene da noi fornito insieme all'Addolcitore). Il by-pass ha la fondamentale funzione di isolare l'Addolcitore dal sistema idrico e consente l'utilizzo di acqua non trattata. La manutenzione di routine o l'assistenza possono anche richiedere che il sistema sia messo in bypass.



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
600.012.10	BY PASS Per Autotrol 255	3/4	1	
600.012.11	BY PASS Per Autotrol 255	1"	1	



**Galleggiante di Sicurezza Per Valvola Autotrol**

CODICE	DESCRIZIONE		€ / Cad.
600.012.12	Galleggiante di Sicurezza Per Valvola Autotrol	1	

Il Produttore di cloro impedisce la proliferazione di cariche batteriche all'interno dell'impianto a resine scambiatrici. Esso si attiva durante la fase di rigenerazione delle resine: quando la salamoia viene aspirata, e il sistema di disinfezione attiva l'elettrolisi che produce cloro per disinfettare le resine.



CODICE	DESCRIZIONE		€ / Cad.
600.012.13	Produttore di Cloro Per Valvola Autotrol	1	



**Specifiche Centralina Runxin:**

Valvola per Addolcimento, in equicorrente/controcorrente a scelta. **RUNXIN** è il più avanzato e grande produttore di valvole multi-portata per il trattamento acque sia per applicazioni filtro che per applicazioni addolcimento.

La tecnologia impiegata è brevettata in più di 20 paesi, **certificata secondo CE e RoHS** e consiste sui famosi dischi ceramici ad altissima precisione che hanno reso Runxin famosa in tutto il mondo per i miscelatori di acqua calda. A differenza delle valvole tradizionali con struttura a pistoni o a camme, il principio di funzionamento delle valvole Runxin è basato su due dischi ceramici ad altissima precisione prodotti dalla stessa Runxin.

Un disco è mantenuto fisso mentre l'altro gli ruota di 360° al di sopra permettendo il passaggio dell' acqua e quindi inducendo le varie fasi di funzionamento della valvola. La valvola, grazie all'avanzata tecnologia del centralina elettronica, permette poi la gestione dei tempi di funzionamento, del modo di funzionamento (tempo/volume) e l'acquisizione dei vari segnali di funzionamento stesso.

**Caratteristiche Tecniche:**

- Portata esercizio 1 bar dP - 2,0 m³/h
- Attacco Bombola 2" ½
- Attacchi ingresso/uscita 3/4
- Pressione di esercizio min. 0,15 bar - max 0,6 bar
- Temperatura di esercizio min 5°C - max 50°C

CODICE	DESCRIZIONE	€ / Cad.
600.013.01	Valvola Runxin volume	1

In sede di prima installazione occorre il by-pass per Valvola Runxin fondamentale per ogni addolcitore (il by-pass viene da noi fornito insieme all'Addolcitore). Il by-pass ha la fondamentale funzione di isolare l'Addolcitore dal sistema idrico e consente l'utilizzo di acqua non trattata. La manutenzione di routine o l'assistenza possono anche richiedere che il sistema sia messo in bypass.



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA	€ / Cad.
600.013.10	BY PASS Per Runxin	3/4	1

Il Produttore di cloro impedisce la proliferazione di cariche batteriche all'interno dell'impianto a resine scambiatrici. Esso si attiva durante la fase di rigenerazione delle resine: quando la salamoia viene aspirata, e il sistema di disinfezione attiva l'elettrolisi che produce cloro per disinfettare le resine.



CODICE	DESCRIZIONE	€ / Cad.
600.013.16	Produttore di Cloro Per Valvola Runxin	1

**Specifiche Centralina Clack:**

Valvola elettronica da 1" con partenza della rigenerazione a tempo e a volume utilizzabile sia per addolcimento che per filtrazione. I parametri di funzionamento sono completamente programmabili in modo tale da ottimizzare il sistema sotto tutti i punti di vista.

Sono impostabili fino a 9 fasi per ciclo rigenerativo e la durezza è programmabile sia in ppm che in °F. Tutti i dati di funzionamento e lo storico del servizio vengono memorizzati in una memoria non volatile e sono richiamabili in qualunque momento per un'analisi del sistema.

**Caratteristiche Tecniche:**

- Portata esercizio 1 bar dP - 6,12 m³/h
- Portata controlavaggio 1,7 bar dP - 6,12 m³/h
- Attacchi ingresso/uscita 1" Maschio
- Pressione di esercizio min. 1,4 bar - max 8,6 bar
- Temperatura di esercizio min. 4°C - max 43°C
- Tensione di alimentazione 230 VAC
- Materiale corpo valvola Noryl®

CODICE	DESCRIZIONE	UTILIZZO	€ / Cad.
600.014.01	Valvola Clack CI 1" Per Bombola 6" - 16"	Addolcimento	
600.014.02	Valvola Clack CI 1" Per Bombola 18" - 21"	Addolcimento	
600.014.03	Valvola Clack CI 1" Per Bombola 9" - 12"	Filtrazione	
600.014.04	Valvola Clack CI 1" Per Bombola 13" - 21"	Filtrazione	

**Specifiche Centralina Clack:**

Valvola elettronica da 1' ¼ con partenza della rigenerazione a tempo e a volume utilizzabile sia per addolcimento che per filtrazione. I parametri di funzionamento sono completamente programmabili in modo tale da ottimizzare il sistema sotto tutti i punti di vista.

Sono impostabili fino a 9 fasi per ciclo rigenerativo e la durezza è programmabile sia in ppm che in °F. Tutti i dati di funzionamento e lo storico del servizio vengono memorizzati in una memoria non volatile e sono richiamabili in qualunque momento per un'analisi del sistema.

**Caratteristiche Tecniche:**

- Portata esercizio 1 bar dP - 7,7 m³/h
- Portata controlavaggio 1,7 bar dP - 7,3 m³/h
- Attacchi ingresso/uscita 1' ¼ Maschio
- Pressione di esercizio min. 1,4 bar - max 8,6 bar
- Temperatura di esercizio min. 4°C - max 43°C
- Tensione di alimentazione 230 VAC
- Materiale corpo valvola Noryl®

CODICE	DESCRIZIONE	UTILIZZO	€ / Cad.
600.014.10	Valvola Clack CI 1' ¼ Per Bombola 10" - 16"	Addolcimento	
600.014.11	Valvola Clack CI 1' ¼ Per Bombola 18" - 21"	Addolcimento	
600.014.12	Valvola Clack CI 1' ¼ Per Bombola 9" - 12"	Filtrazione	
600.014.13	Valvola Clack CI 1' ¼ Per Bombola 13" - 21"	Filtrazione	

**Specifiche Centralina Clack:**

Valvola elettronica da 1' ½ con partenza della rigenerazione a tempo e a volume utilizzabile sia per addolcimento che per filtrazione. I parametri di funzionamento sono completamente programmabili in modo tale da ottimizzare il sistema sotto tutti i punti di vista.

Sono impostabili fino a 9 fasi per ciclo rigenerativo e la durezza è programmabile sia in ppm che in °F. Tutti i dati di funzionamento e lo storico del servizio vengono memorizzati in una memoria non volatile e sono richiamabili in qualunque momento per un'analisi del sistema.

**Caratteristiche Tecniche:**

- Portata esercizio 1 bar dP - 13,6 m³/h
- Portata controlavaggio 1,7 bar dP - 11,4 m³/h
- Attacchi ingresso/uscita 1' ½ BSTP
- Pressione di esercizio min. 1,4bar - max 8,6 bar
- Temperatura di esercizio min. 4°C - max 43°C
- Materiale corpo valvola Bronzo
- Filettatura Bombola 4" 8UN

CODICE	DESCRIZIONE	UTILIZZO	€ / Cad.
600.014.16	Valvola Clack CI 1' ½ Per Bombola 14" - 16"	Addolcimento	
600.014.17	Valvola Clack CI 1' ½ Per Bombola 18" - 24"	Addolcimento	
600.014.18	Valvola Clack CI 1' ½ Per Bombola 14" - 30"	Filtrazione	

**Specifiche Centralina Clack:**

Valvola elettronica da 2" con partenza della rigenerazione a tempo e a volume utilizzabile sia per addolcimento che per filtrazione. I parametri di funzionamento sono completamente programmabili in modo tale da ottimizzare il sistema sotto tutti i punti di vista.

Sono impostabili fino a 9 fasi per ciclo rigenerativo e la durezza è programmabile sia in ppm che in °F. Tutti i dati di funzionamento e lo storico del servizio vengono memorizzati in una memoria non volatile e sono richiamabili in qualunque momento per un'analisi del sistema.

**Caratteristiche Tecniche:**

- Portata esercizio 1 bar dP - 26,1 m³/h
- Portata controlavaggio 1,7 bar dP - 18,2 m³/h
- Attacchi ingresso/uscita 2" BSTP
- Pressione di esercizio min. 1,4bar - max 8,6 bar
- Temperatura di esercizio min. 4°C - max 43°C
- Materiale corpo valvola Bronzo
- Filettatura Bombola 4" 8UN

CODICE	DESCRIZIONE	UTILIZZO	€ / Cad.
600.014.25	Valvola Clack CI 2" Per Bombola 14" - 16"	Addolcimento	
600.014.26	Valvola Clack CI 2" Per Bombola 18" - 48"	Addolcimento	
600.014.27	Valvola Clack CI 2" Per Bombola 14" - 36"	Filtrazione	



In sede di prima installazione occorre il by-pass per Valvola Clack fondamentale per ogni addolcitore (il by-pass viene da noi fornito insieme all'Addolcitore). Il by-pass ha la fondamentale funzione di isolare l'Addolcitore dal sistema idrico e consente l'utilizzo di acqua non trattata. La manutenzione di routine o l'assistenza possono anche richiedere che il sistema sia messo in bypass.

CODICE	DESCRIZIONE		€ / Cad.
600.014.40	BY PASS Per Valvole Clack 1" - 1¼"	1	


Il Produttore di cloro impedisce la proliferazione di cariche batteriche all'interno dell'impianto a resine scambiatrici. Esso si attiva durante la fase di rigenerazione delle resine: quando la salamoia viene aspirata, e il sistema di disinfezione attiva l'elettrolisi che produce cloro per disinfettare le resine.




CODICE	DESCRIZIONE		€ / Cad.
600.014.50	Produttore di Cloro Per Valvola Clack	1	

Questo "impianto d'allarme del livello del sale senza fili" è stato progettato specificamente per gli addolcitori d'acqua casalinghi e funziona per mezzo di un trasmettitore ed un ricevitore. Il trasmettitore è collegato tramite un cavo di plastica, che si può facilmente regolare in qualsiasi lunghezza, ad un peso posato sopra il sale. Quando il peso tende il cavo di plastica, il trasmettitore si sposta in posizione verticale e quindi invia un segnale (fino ad una portata di 25 metri all'interno) al ricevitore (dotato di un magnete incorporato, per essere ad esempio appeso al frigorifero), che a sua volta emette un segnale luminoso intermittente ogni 3 secondi. Quando è il momento di aggiungere il sale, occorre premere il pulsante "reset" sul ricevitore. Le batterie vanno sostituite una volta all'anno (nella consegna è compreso un set di batterie).



CODICE	DESCRIZIONE		€ / Cad.
600.014.60	Dispositivo di allarme per mancanza sale	1	



CODICE	DESCRIZIONE		€ / Kg
600.100.01	Pastiglie Salgemma Naturale Iperpuro Ad altissimo contenuto di cloruro di sodio a lento rilascio	25	



CODICE	DESCRIZIONE		€ / Lt
600.101.01	Resina Cationica Forte Indion 225 NAF Per Addolcitore	25 Lt	



CODICE	DESCRIZIONE		€ / Lt
600.101.02	Resina Cationica Forte Pure Soft C107FG Per Addolcitore	25 Lt	




CODICE	DESCRIZIONE		€ / Lt
600.101.03	Resina Cationica Forte Pure Dowex Per Addolcitore	25 Lt	



CODICE	DESCRIZIONE		€ / Kg
600.102.01	Carboni Attivi Vegetali	25 Kg	





CODICE	DESCRIZIONE		€ / Lt
600.103.01	Massa filtrante Turbidex per filtri Chiarificatori	28	



CODICE	DESCRIZIONE		€ / Lt
600.104.01	Massa Filtrante <b>Crystal-Right™</b> per Filtri Deferrizzatori	28	



CODICE	DESCRIZIONE		€ / Lt
600.105.01	Massa Filtrante <b>Birm</b> per Filtri Deferrizzatori	28	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
600.200.01	KIT DUREZZA MONOFLACONE	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
600.200.02	KIT ALCALINITA' CALDAIE	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
600.200.03	KIT NITRITI 0,05 - 1,5 ppm	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
600.200.04	KIT AMMONIACA	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
600.200.05	KIT FOSFATI	1	




<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
600.200.06	KIT NITRATI	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
600.200.07	KIT FERRO	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
600.200.08	KIT pH 1 - 11	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
600.200.09	KIT MANGANESE	1	



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
600.200.10	KIT CLORO TOTALE	1	

Gli sterilizzatori a raggi UV assicurano la disinfezione di acqua di rete e di osmosi per ottenere acqua priva di batteri, virus, funghi, alghe e microrganismi

L'acqua, attraversando la camera in acciaio inox, viene resa completamente sterile grazie alla elevata quantità di raggi UV-C prodotta dalla lampada germicida. I batteri, virus, spore, alghe, protozoi, ecc. presenti nell'acqua a contatto con l'energia germicida vengono distrutti tramite l'irradiazione di notevoli quantità di raggi UV i quali, penetrando nella membrana cellulare, distruggono il loro DNA e quindi la capacità di riprodursi.

La camera di debatterizzazione è realizzata in acciaio inox AISI 304.

La disinfezione con lampada UV è estremamente veloce e non richiede agenti chimici o additivi, l'acqua attraversa il tubo quarzo a protezione della lampada a raggi UV, emanando una radiazione con una lunghezza d'onda di 254 nm che rende inattivi i batteri.

#### Vantaggi di un sterilizzatore UV:

- Elimina e distrugge funghi, spore, germi e virus presenti nell'acqua
- Non ha effetti secondari. Non è tossico, non ha residui e non rilascia sostanze dannose in acqua
- Facile da installare e da usare
- Bassi costi di esercizio

#### Usi e applicazioni:

- converte un impianto ad osmosi inversa (RO) in un impianto ad osmosi inversa con sterilizzatore UV (RO-UV)
- post sterilizzazione per sistemi di trattamento di acque per fini potabili
- sterilizzazione acqua potabile prodotta con sistemi RO dotati di contenitori di accumulo
- per tutti gli altri usi in cui necessita una accurata disinfezione dell'acqua trattata





Debatterizzatore con corpo in Acciaio Inox 304, dotato di trasformatore con LCD con conta giorni per la sostituzione della lampada e di un LED per verificare il corretto funzionamento della lampada UV. Guaina isolante in Quarzo.

**Caratteristiche:**

- Max. Pressione 10 bar
- Temperatura Acqua Min./Max 5-50 °C
- Corpo Acciaio INOX 304
- Guaina isolante in quarzo
- Durata lampada 9000 ore
- Alimentatore con LED rosso segnalazione anomalia (solo serie 403)
- Alimentatore con LCD conta giorni e LED segnalazione anomalie.

<b>CODICE</b>	<b>ATTACCO</b>	<b>LAMPADE N.</b>	<b>POTENZA W/h</b>	<b>PORTATA l/min</b>	<b>RAGGI UV J/mq</b>	<b>INTERASSE mm</b>	<b>DIMENSIONI Ø x L (mm)</b>	<b>€ / Cad.</b>
UV.403.AL	1/2	1	16	10	300	285	80 x 394	
UV.405.AL	3/4	1	30	19	300	415	85 x 524	
UV.412.AL	1"	1	40	45	300	816	88 x 925	
<b>RICAMBI LAMPADA E GUAINA</b>								
<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>POTENZA W/h</b>			<b>RAGGI UV J/mq</b>			<b>€ / Cad.</b>
L.UV.403	Lampada UV per debatterizzatore Serie 403	16			300			
L.UV.405	Lampada UV per debatterizzatore Serie 405	30			300			
L.UV.412	Lampada UV per debatterizzatore Serie 412, 440, 480, 450, 550	40			300			
G.UV.403	Guaina al quarzo per Serie 403	-			-			
G.UV.405	Guaina al quarzo per Serie 405	-			-			
G.UV.412	Guaina al quarzo per Serie 412	-			-			
O.UV	O-Ring Universale per Guaina	-			-			



Debatterizzatore con corpo in Acciaio Inox 304. Dotato di una centralina con controllo generale sul funzionamento della lampada tramite LED, segnalazione anomalie tramite messaggio acustico e conta giorni per segnalare la vita della lampada. Guaina isolante in Quarzo

**Caratteristiche:**

- Max. Pressione 10 bar
- Temperatura Acqua Min./Max 5-50 °C
- Corpo Acciaio INOX 304
- Guaina isolante in quarzo
- Durata lampada 9000 ore
- Protezione IP 55
- Dimensione centralina LCD (LxPxH mm): 215 x 90 x 215

<b>CODICE</b>	<b>ATTACCO</b>	<b>LAMPADINE N.</b>	<b>POTENZA W/h</b>	<b>PORTATA l/min</b>	<b>RAGGI UV J/mq</b>	<b>INTERASSE mm</b>	<b>DIMENSIONI Ø x L (mm)</b>	<b>€ / Cad.</b>
UV.405.LCD	3/4	1	30	19	300	415	85 x 524	
UV.412.LCD	1"	1	40	45	300	816	88 x 925	
UV.440.LCD	1' 1/2	1	40	60	300	767	190 x 883	
UV.480.LCD	1' 1/2	1	80	85	300	767	190 x 883	
UV.450.LCD	1"	2 x 40 w	80	75	300	816	225 x 925	
UV.550.LCD	1' 1/2	2 x 40 w	80	100	400	767	185 x 985	
UV.802.LCD	1' 1/2	2 x 80 w	160	200	400	767	185 x 985	
UV.803.LCD	2"	3 x 80w	240	20.000	400	767	230 x 985	

**RICAMBI LAMPADA E GUAINA**

<b>CODICE</b>		<b>POTENZA W/h</b>		<b>RAGGI UV J/mq</b>			<b>€ / Cad.</b>
L.UV.405	Lampada UV per debatterizzatore Serie 405	30		300			
L.UV.412	Lampada UV per debatterizzatore Serie 412, 440, 480, 450, 550	40		400			
L.UV.802	Lampada UV per debatterizzatore Serie 802, 803	80		400			
G.UV.405	Guaina al quarzo per Serie 405	-		-			
G.UV.412	Guaina al quarzo per Serie 412	-		-			
G.UV.440	Guaina al quarzo per Serie 440, 480, 450, 550, 802, 803	-		-			
O.UV	O-Ring Universale per Guaina	-		-			



# Pompe Dosatrici





La nuova gamma di pompe dosatrici elettromagnetiche si distingue per la sua semplicità d'uso, l'alta affidabilità e per le ridotte dimensioni di ingombro. La gamma PKX, grazie alle sue caratteristiche e per la sua versatilità è l'apparecchiatura ideale per il dosaggio di prodotti chimici in molti settori tra i quali: piscine, autolavaggi, trattamento delle acque industriali, detergenza, ecc, ecc. in cui è richiesta portata moderata con pressioni fino a 6 bar. Per le pompe dosatrici PKX - MA/A la regolazione della pompa avviene mediante variazione della frequenza, tramite una manopola, con scala 0-100%. Mentre per la serie PKX - FT/A con dosaggio proporzionale ad un segnale remoto in ingresso libero da tensione (es. un contatore lancia impulsi). La proporzionalità può essere del tipo 1:1 (F) o a tempo (T), regolabile tramite manopola da 0 a 60 secondi. Un pulsante regola la selezione F o T.

CODICE	DESCRIZIONE	PRESSIONE bar	PORTATA l/h	DIMENSIONI L x P x h (mm)	€ / Cad.
600.300.09	Pompa Dosatrice Costante PKX - MA/A	5	1	106 x 147 x 159	
600.300.10	Pompa Dosatrice Costante PKX - MA/A	6	2	106 x 147 x 159	
600.300.11	Pompa Dosatrice Costante PKX - MA/A	5	5	106 x 147 x 159	
600.300.12	Pompa Dosatrice Costante PKX - FT/A	5	1	106 x 147 x 159	
600.300.13	Pompa Dosatrice Costante PKX - FT/A	6	2	106 x 147 x 159	
600.300.14	Pompa Dosatrice Costante PKX - FT/A	5	5	106 x 147 x 159	





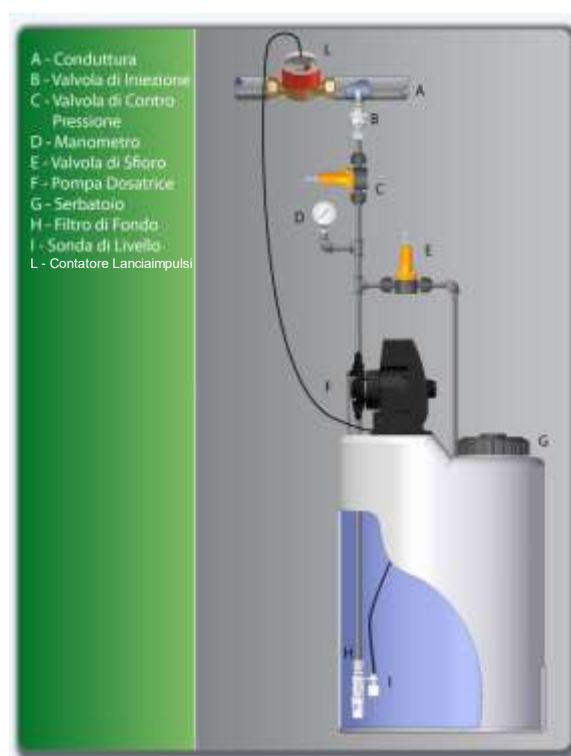
La gamma DLX è una pompa collaudata a diaframma tipo membrana in PTFE e si distingue per avere una vasta gamma di opzioni di controllo. Dal suo lancio le pompe DLX hanno dato affidabilità e qualità. E' la soluzione ideale per molte applicazioni di dosaggio chimiche in cui è richiesto la portata moderata con la contro pressioni fino a 20 bar (290 PSI). Regolazione manuale della portata da 0 a 100%. 1xn: per ogni impulso ricevuto la pompa fornisce il numero di iniezioni selezionato dall'operatore. Nel caso sopraggiungano uno più impulsi, durante la fase di dosaggio, questi vengono considerati e la pompa fornisce un numero di iniezioni pari al prodotto tra i contatti ricevuti e la cifra selezionata. 1:n la pompa fornisce una iniezione di additivo solo quando ha rilevato un numero di impulsi corrispondenti alla cifra selezionata.

Caratteristiche principali:

il Corpo Pompa è costruito in polipropilene rinforzato.

Ottima resistenza all'acqua per applicazioni difficili. Pompa protezione: IP65.

CODICE	DESCRIZIONE	PRESSIONE bar	PORTATA l/h	DIMENSIONI L x P x h (mm)	€ / Cad.
600.300.00	Pompa Dosatrice Costante MBB	7	5	120 x 144 x 213	
600.300.01	Pompa Dosatrice Costante MBB	5	6	120 x 144 x 213	
600.300.02	Pompa Dosatrice Costante MBB	2	8	120 x 144 x 213	





Corpo pompa standard spurgo manuale in PP, il modello 1 l/h solo per DLX(B) e PKX.

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>€ / Cad.</b>
<b>600.301.01</b>	Corpo pompa 2-15 Lt/h	



Sonda di livello completa con la staffa di fissaggio per agevole il collegamento con il filtro di fondo della pompa. Il peso del filtro di fondo terrà la sonda di livello nel serbatoio all'altezza desiderata.

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>€ / Cad.</b>
<b>600.301.00</b>	Sonda di Livello con Connettore e Staffa	



Supporto in acciaio inox per il montaggio delle pompe su un piano orizzontale per pompe serie DLX; HD; BT; BTB.


<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>€ / Cad.</b>
<b>600.301.02</b>	Staffa di Fissaggio per Pompa Dosatrice	

I Serbatoi verticali realizzati in polietilene atossico sono idonei al contenimento di prodotti liquidi e risultano adatti per le esposizioni prolungate ai raggi UV, sono inoltre resistenti agli agenti atmosferici e insensibili all'invecchiamento. I serbatoi in polietilene verticali vanno da 60 a 5000 litri.



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>CAPACITA' Lt</b>	<b>DIMENSIONI Ø x h (mm)</b>	<b>€ / Cad.</b>
<b>600.302.00</b>	Serbatoio Con Schienale	120	470 x 770	
<b>600.302.02</b>	Serbatoio	230	610 x 870	
<b>600.302.03</b>	Serbatoio	315	680 x 960	
<b>600.302.04</b>	Serbatoio	530	840 x 1065	




CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITA' Lt		€ / Lt
600.304.01	Ipoclorito di Sodio Liquido 13-16%	30	1	



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
C13061	Contatore Quadrante Asciutto 8 Rulli Lancia Impulsi Lt = 1	1/2	1	
C13062	Contatore Quadrante Asciutto 8 Rulli Lancia Impulsi Lt=1	3/4	1	



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA		€ / Cad.
600.303.04	Contatore Lancia Impulsi Lt=1	1"	1	





# OSMOSI INVERSA





## Cosa è l'Osmosi inversa

L'osmosi inversa è un processo a membrana semipermeabile, che consente di rimuovere dall'acqua la quasi totalità delle sostanze in essa presenti, sia sospese che disciolte.

Nello specifico l'osmosi inversa è quel processo in cui si forza il passaggio delle molecole di solvente dalla soluzione più concentrata alla soluzione meno concentrata, applicando alla soluzione più concentrata una pressione maggiore della pressione osmotica. In pratica, l'osmosi inversa viene realizzata con una membrana che trattiene il soluto da una parte impedendone il passaggio e permettendo di ricavare il solvente puro dall'altra. Questo fenomeno non è spontaneo e richiede il compimento di un lavoro meccanico pari a quello necessario per annullare l'effetto della pressione osmotica. Tale processo rappresenta la più fine tecnica di filtrazione dell'acqua, in quanto non consiste semplicemente nel superare un ostacolo fisico al passaggio delle molecole (determinato dalle dimensioni dei pori), ma sfrutta la diversa affinità chimica con la membrana, permettendo infatti il solo passaggio delle molecole chimicamente simili all'acqua. L'osmosi inversa è utilizzata nel trattamento dell'acqua, sia per la desalinizzazione, sia per la rimozione di tracce di fosfati, calcio e metalli pesanti, nonché pesticidi, materiali radioattivi e della maggior parte delle molecole inquinanti. Nel processo di osmosi inversa vengono usate membrane composite, costituite da sottili pellicole (TFC o TFM, Thin Film Composite Membrane). Queste membrane sono semipermeabili e fabbricate principalmente per l'uso nella depurazione delle acque o in sistemi di desalinizzazione, inoltre le membrane utilizzate nell'osmosi sono generalmente fatte in poliammide, scelta principalmente per la sua permeabilità all'acqua e la relativa impermeabilità alle varie impurità disciolte, inclusi gli ioni salini e altre piccole molecole che non possono essere filtrate.



L'apparecchiatura ECODIRECT è un impianto ad osmosi inversa, a produzione diretta, costruito all'interno di una carenatura in acciaio, in grado di affinare le caratteristiche organolettiche e chimiche dell'acqua potabile riducendone il contenuto salino garantendo al tempo stesso la sicurezza dal punto di vista batteriologico. E' in grado di erogare 90 lt/h di acqua pura con un alto livello di qualità, grazie alla capacità selettiva di speciali membrane di ultima generazione. Può essere installata sia nelle abitazioni che in ambienti dove si svolgono attività

lavorative. L'apparecchiatura monta anche una sonda antiaggimento che provvede a chiudere l'elettrovalvola di alimento nel caso in cui venga rilevata una perdita di acqua.

### Accessori inclusi nella confezione:

- Raccordi e tubi per l'installazione

### Caratteristiche Tecniche

- Temperatura max: 30°C
- Pressione max di esercizio: 9,5 bar
- 2 MEMBRANE 150 GPD

CODICE	VOLTAGGIO	CONSUMO ELETTRICO	PRESSIONE Min - Max bar	PORTATA l/h	DIMENSIONI L x P x h (mm)	€ / Cad.
700.000.01	230 V	180 W	2 - 5	90	100 x 375 x 420	
700.100.029	Membrana di ricambio 150 GPD			-	-	



L'apparecchiatura RO SLIM DIRECT è un impianto ad osmosi inversa, a produzione diretta, costruito all'interno di una carenatura in lamiera verniciata, in grado di affinare le caratteristiche organolettiche e chimiche dell'acqua potabile riducendone il contenuto salino garantendo al tempo stesso la sicurezza dal punto di vista batteriologico. Può essere installata sia nelle abitazioni che in ambienti dove si svolgono attività lavorative.

L'apparecchiatura monta una scheda elettronica con display, allarme esaurimento filtri, sonda anti-allagamento.

#### Accessori inclusi nella confezione:

- N°1 Rubinetto Cromato 1 Via
- N°1 Staffa di scarico
- Raccordi e tubi per l'installazione

#### Caratteristiche Tecniche

- Temperatura max: 30°C
- Pressione max di esercizio: 9,5 bar
- 2 MEMBRANE 100 GPD

CODICE	VOLTAGGIO	CONSUMO ELETTRICO	PRESSIONE Min - Max bar	PORTATA l/h	DIMENSIONI L x P x h (mm)	€ / Cad.
700.000.03	230 V	Booster 230 V	2 - 5	50	425 x 405 x 105	
700.100.010	Membrana di ricambio 100 GPD			-	-	



## Kit di trattamento acqua potabile **DRINKIT**

Progettato per essere facilmente installato, anche senza il supporto tecnico.

Il montaggio richiede pochi minuti e il funzionamento è molto semplice: basta aprire il rubinetto dell'acqua!

Rimuove dall'acqua meccanicamente sostanze in sospensione maggiori di 0,5 µm, cloro e derivati, composti organo alogenati, sostanze organiche e composti di metalli. Le molecole presenti nella struttura del filtro impediscono a batteri e virus di proliferare quindi mantengono l'acqua batteriologicamente pura.

### Il kit è composto da:

- Cartuccia Oceano Small Carbon Block Sinterizzato argentizzato da 0,5 micron
- Testa con staffa e ghiera
- Contatore Digitale Per esaurimento cartuccia
- Rubinetto a collo di cigno
- Presa acqua 3/8"
- Tubi e raccordi 8 mm
- Attacco a baionetta



CODICE	TEMPERATURA Min/max °C	FILTRAZIONE CARTUCCIA	PRESSIONE Min - Max bar	PORTATA lt/min	DIMENSIONI Ø x h (mm)	€ / Cad.
700.000.05	5 - 38	0,5 µ	2 - 6	2/3	87 x 269	

## RICAMBI E ACCESSORI



CODICE	DESCRIZIONE	PRESSIONE Min - Max bar	PORTATA lt/min	DIMENSIONI Ø x h (mm)	€ / Cad.
700.RIC.01	Cartuccia Filtro Ag. 0,5 µm	-	3	88 x 255	
700.RIC.02	Testa Porta Filtro 3/8 Doppia con staffa e viti	-	-	-	
700.RIC.03	Testa Porta Filtro 3/8 singola con staffa e viti	-	-	-	
700.RIC.04	Staffa Clip per Filtro Oceano	-	-	-	
700.RIC.05	Testa Porta Filtro 3/8 con ghiera, staffa e viti	-	-	-	



**OCEANO** CBS AG 0.3 µm adotta la speciale tecnologia Carbon Block sinterizzato 0,3 µm. Rimuove dall'acqua meccanicamente sostanze in sospensione maggiori di 0,3µm, cloro e derivati, composti organo alogenati, sostanze organiche e composti di metalli. Le molecole di argento presenti nella struttura del filtro impediscono a batteri e virus di proliferare quindi mantengono l'acqua batteriologicamente pura.

**Autorizzazione Ministero della Salute N° 0009526-P-28/02/2009**

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>AUTONOMIA Lt</b>	<b>PORTATA Lt./min</b>	<b>DIMENSIONI Ø x h (mm)</b>	<b>€ / Cad.</b>
<b>700.RIC.10</b>	Cartuccia Filtro Carbon Block Ag. 0,3 µm	5.000	3	88 x 255	
<b>700.RIC.11</b>	Cartuccia Filtro Carbon Block Ag. 0,3 µm	11.000	6	88 x 371	
<b>700.RIC.12</b>	Cartuccia Filtro Carbon Block Ag. 0,3 µm	22.000	8	88 x 528	



**OCEANO** 0.5 µm grazie alla membrana ad alta superficie ed al carbone attivo in polvere, rimuove dall'acqua meccanicamente sostanze in sospensione maggiori di 0,5µm, cloro e derivati, composti organo alogenati, sostanze organiche e composti di metalli. L'elemento batteriostatico che si trova nella struttura del filtro, impedisce a batteri e virus di proliferare quindi mantengono l'acqua batteriologicamente pura.

**Autorizzazione Ministero della Salute N° 0009526-P-28/02/2009**

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>AUTONOMIA Lt</b>	<b>PORTATA Lt./min</b>	<b>DIMENSIONI Ø x h (mm)</b>	<b>€ / Cad.</b>
<b>700.RIC.15</b>	Cartuccia Filtro Precoat Ag 0,5 µm	5.000	3	88 x 255	
<b>700.RIC.16</b>	Cartuccia Filtro Precoat Ag 0,5 µm	11.000	6	88 x 371	
<b>700.RIC.17</b>	Cartuccia Filtro Precoat Ag 0,5 µm	34.000	8	88 x 528	



**OCEANO** CBS con duplice tecnologia di filtrazione, Carbon Block sinterizzato 0,5 µm Ag., combinato da una membrana a fibre cave 0,1 µm. Rimuove dall'acqua meccanicamente sostanze in sospensione maggiori di 0,1 µm, cloro e derivati, composti organo alogenati, sostanze organiche e composti di metalli. La membrana filtrante UF permette inoltre una efficace rimozione dei batteri eventualmente presenti nell'acqua rendendola microbiologicamente pura.

**Autorizzazione Ministero della Salute N° 0009526-P-28/02/2009**

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>AUTONOMIA Lt</b>	<b>PORTATA Lt./min</b>	<b>DIMENSIONI Ø x h (mm)</b>	<b>€ / Cad.</b>
<b>700.RIC.20</b>	Cartuccia Filtro 0,5 µm Con Membrana 0,1 µ	5.000	2,5	88 x 255	
<b>700.RIC.21</b>	Cartuccia Filtro 0,5 µm Con Membrana 0,1 µ	11.000	4,5	88 x 371	
<b>700.RIC.22</b>	Cartuccia Filtro 0,5 µm Con Membrana 0,1 µ	22.000	4,5	88 x 528	



Grazie alla tecnologia "Fibre Cave" per il funzionamento basta una minima pressione, non è necessaria una pompa. Anche dopo il trattamento di filtrazione gli elementi essenziali per il corpo umano, quali sali e minerali, rimangono disciolti nell'acqua. Non è necessario un serbatoio di stoccaggio visto che il 100% dell'acqua trattata è disponibile all'uso e così non c'è alcun spreco d'acqua.

Non è richiesta alimentazione elettrica. Idoneo per la filtrazione delle microplastiche.

Si raccomanda di sostituire le cartucce una volta ogni 12 mesi.

### Sistema ultrafiltrazione - 3 stadi

Sistema ultrafiltrazione - 3 stadi piccolo e compatto.

1°: Filtro Polipropilene 1  $\mu$

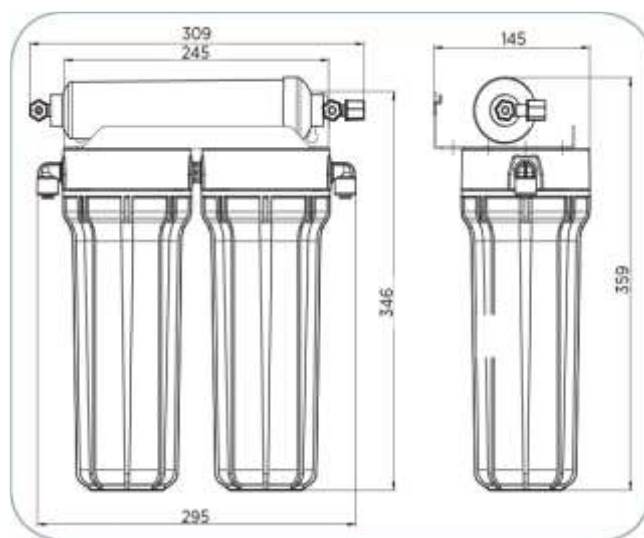
2°: Filtro carbone

3°: Cartuccia Ultra Filtrazione 0,1  $\mu$

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA Lt./min	DIMENSIONI L x P x H (mm)	€ / Cad.
700.000.10	Riduzione Sedimenti, Cloro, batteri e Microplastiche	2,5	295 x 145 x 359	
200.007.13	Cartuccia di ricambio PP 1 $\mu$	-	-	
200.014.01	Filtro di ricambio con Carbone	-	-	
700.100.018	Cartuccia di ricambio Ultrafiltrazione 0,1 $\mu$	-	-	



Cartuccia Ultrafiltrazione 0,1  $\mu$ m



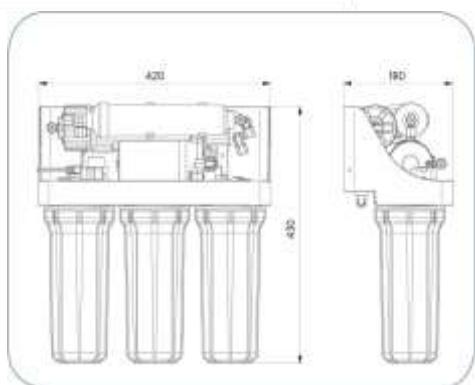


## Sistema osmosi inversa con serbatoio di accumulo

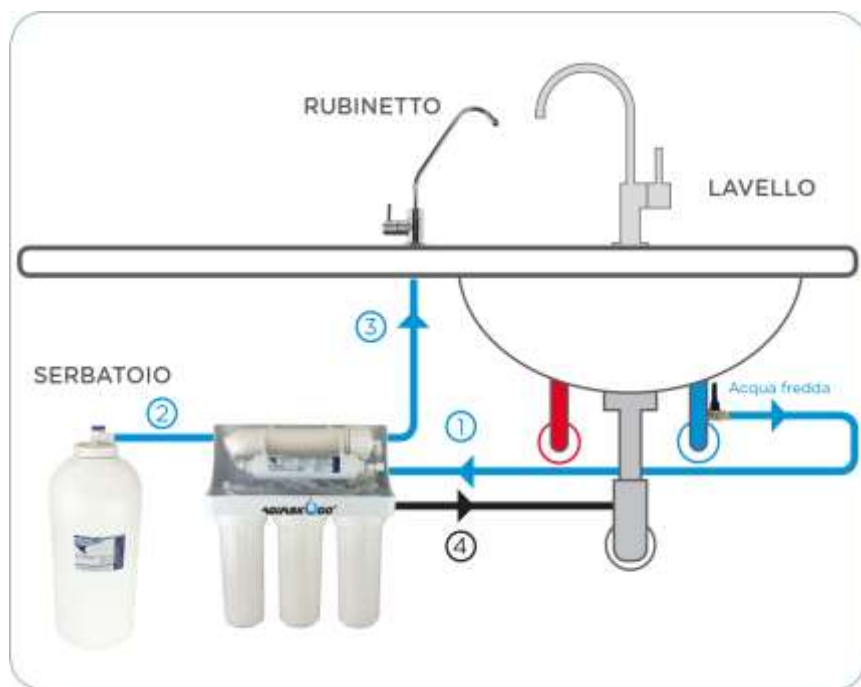
Il Kit di installazione comprende un serbatoio di stoccaggio pressurizzato (6 litri/1,58 galloni) certificato NSF® con membrana removibile e completo di rubinetto. Completamente realizzato con materiali idonei al contatto alimentare.

### Caratteristiche Tecniche

- 1° Filtro sedimenti in PP 5 µ
- 2° Filtro carbone
- 3° Filtro sedimenti in PP 1 µ
- 4° Membrana TFC 75 GDP
- 5° Post carbone in linea
- Valvola di chiusura a 4 vie
- Serbatoio da 6 Lt
- Valvola serbatoio in plastica da 1/4
- Dimensioni Serbatoio Ø x H (mm) 207,5 x 490,5



CODICE	DESCRIZIONE	PRESSIONE MAX Bar	DIMENSIONI L x P x H (mm)	€ / Cad.
700.000.15	Osmosi inversa con serbatoio di accumulo	2 - 3	420 x 180 x 430	
200.007.14	Cartuccia di ricambio PP 5 µ	-	-	
200.007.13	Cartuccia di ricambio PP 1 µ	-	-	
200.014.01	Filtro di ricambio con Carbone	-	-	
700.100.020	Membrana di ricambio 75 GDP	-	-	
700.100.021	Cartuccia Post IN-LINE	-	-	



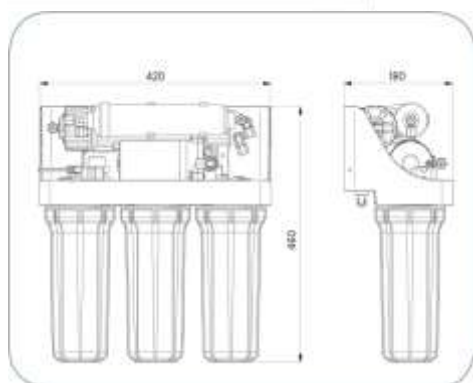




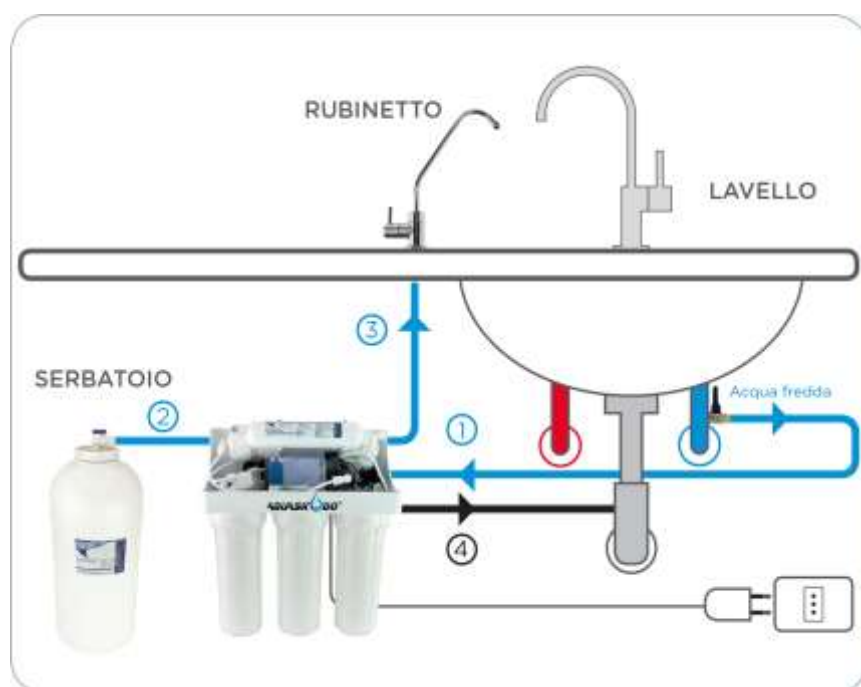
Sistema osmosi inversa con serbatoio di accumulo e pompa 1,2 Lt/min. Completamente realizzato con materiali idonei al contatto alimentare. I componenti hanno passato i test di funzionamento e scoppio. Il Kit di installazione comprende un serbatoio di stoccaggio pressurizzato di 6 Lt, certificato NSF® con membrana removibile e completo di rubinetto.

### Caratteristiche Tecniche

- 1° Filtro sedimenti in PP 5 µ
- 2° Filtro carbone
- 3° Filtro sedimenti in PP 1 µ
- 4° Membrana TFC 50 GDP
- 5° Post carbone in linea
- Valvola di chiusura a 4 vie
- Serbatoio da 6 Lt
- Valvola serbatoio in plastica da 1/4
- Pompa Booster con portata 1,2 Lt/min.
- Dimensioni Serbatoio Ø x H (mm) 207,5 x 490,5



CODICE	ALIMENTAZIONE	SERBATOIO Lt	PORTATA POMPA Lt/min	PRESSIONE MAX Bar	DIMENSIONI L x P x H (mm)	€ / Cad.
700.000.20	24 VCD 1A	6	1,2	0,5 - 3	420 x 180 x 460	
200.007.14	Cartuccia di ricambio PP 5 µ		-	-	-	
200.007.13	Cartuccia di ricambio PP 1 µ		-	-	-	
200.014.01	Filtro ai Carboni		-	-	-	
700.100.025	Membrana di ricambio 50 GDP		-	-	-	
700.100.021	Cartuccia Post IN-LINE		-	-	-	





Erogatore sopra banco a 3 selezioni per Acqua Naturale a temperatura ambiente, Acqua Naturale refrigerata, Acqua Gassata refrigerata.

Sistema di refrigerazione a secco, carenatura esterna in lamiera pre-verniciata.

#### Caratteristiche Tecniche

Tensione Alimentazione: 230V - 50Hz

Potenza compressore: 1/10 HP

Capacità raffreddamento: 25 Lt / h

Volume gasatore: 0.5 lt

Pompa Booster 80 Lt / h (PB)



**ACQUA LISCIA - ACQUA LISCIA FREDDA - ACQUA GASSATA**

CODICE	ALIMENTAZIONE	CAPACITA' Lt/h	PORTATA POMPA Lt/min	PRESSIONE MAX Bar	DIMENSIONI L x P x H (mm)	€ / Cad.
700.200.01	230V - 50 Hz	25	80	0,5 - 3	290 x 375 x 425	
700.201.01	Bombola CO2 600 gr.			-	-	
700.201.10	Riduttore di pressione per Bombola 600 gr			-	-	
700.201.15	Contalitri			-	-	



Erogatore sopra banco a 3 selezioni per acqua naturale a temperatura ambiente, acqua naturale refrigerata, acqua refrigerata gassata. Sistema di raffreddamento a secco con blocco d'alluminio, carenatura esterna in skin plate grigio e frontale in materiale plastico termoformato.

#### Caratteristiche Tecniche

Tensione Alimentazione: 230V - 50 Hz

Potenza compressore: 1/20 HP

Capacità raffreddamento: 18 Lt / h

Volume gasatore: 0,5 Lt



**ACQUA LISCIA - ACQUA LISCIA FREDDA - ACQUA GASSATA**

CODICE	ALIMENTAZIONE	CAPACITA' Lt/h	POTENZA COMPRESSORE HP	PRESSIONE MAX Bar	DIMENSIONI L x P x H (mm)	€ / Cad.
700.200.02	230V - 50 Hz	15	1-10	0,5 - 3	173 x 470 x 360	
700.201.01	Bombola CO2 600 gr.			-	-	



Erogatore sottobanco a 3 selezioni per Acqua Naturale a temperatura ambiente, Acqua Naturale refrigerata, Acqua Gassata refrigerata.

Sistema di refrigerazione a secco, carenatura esterna in lamiera pre-verniciata.

#### Caratteristiche Tecniche

Tensione Alimentazione: 230V - 50Hz

Potenza compressore: 1/20 HP

Capacità Raffreddamento: 18 LT/H

Pompa Carbonizzazione: 80 LT/H Booster

Volume gasatore: 0.5 lt



**ACQUA LISCIA - ACQUA LISCIA FREDDA - ACQUA GASSATA**

CODICE	ALIMENTAZIONE	CAPACITA' Lt/h	PORTATA POMPA Lt/min	PRESSIONE MAX Bar	DIMENSIONI L x P x H (mm)	€ / Cad.
700.200.05	230V - 50 Hz	18	80	0,5 - 3	170 x 250 x 360	
700.201.01	Bombola CO2 600 gr.			-	-	
700.201.02	Bombola CO2 2 Kg			-	-	
700.201.03	Bombola CO2 4 Kg			-	-	
700.201.11	Riduttore di pressione per Bombola 600 gr			-	-	
700.201.15	Contalitri			-	-	



Erogatore sottobanco a 3 selezioni per Acqua Naturale a temperatura ambiente, Acqua Naturale refrigerata, Acqua Gassata refrigerata. Sistema di refrigerazione a banco ghiaccio, carenatura esterna in lamiera pre-verniciata grigia.

#### Caratteristiche Tecniche

Tensione Alimentazione: 230V - 50Hz

Potenza compressore: 1/8 HP

Vasca refrigerazione: 2 LT

Capacità Raffreddamento: 25 LT/H

Volume gasatore: 0.5 lt

Pompa Booster 80 LT/H (PB)



**ACQUA LISCIA - ACQUA LISCIA FREDDA - ACQUA GASSATA**

CODICE	ALIMENTAZIONE	CAPACITA' Lt/h	PORTATA POMPA Lt/min	PRESSIONE MAX Bar	DIMENSIONI L x P x H (mm)	€ / Cad.
700.200.06	230V - 50 Hz	25	80	0,5 - 3	290 x 255 x 425	
700.201.01	Bombola CO2 600 gr.			-	-	
700.201.02	Bombola CO2 2 Kg			-	-	
700.201.03	Bombola CO2 4 Kg			-	-	
700.201.11	Riduttore di pressione per Bombola 600 gr			-	-	
700.201.15	Contalitri			-	-	



CODICE	DESCRIZIONE	€ / Cad.
700.100.001	Rubinetto 2 Vie	



CODICE	DESCRIZIONE	€ / Cad.
700.100.002	Rubinetto collo di cigno 2 Vie	



CODICE	DESCRIZIONE	€ / Cad.
700.100.003	Rubinetto collo di cigno 1 Via	



CODICE	DESCRIZIONE	€ / Cad.
700.100.004	Rubinetto 3 Vie	



CODICE	DESCRIZIONE	€ / Cad.
700.100.005	Rubinetto 5 Vie	






**PRODOTTI**

**CHIMICI**

**Cloro granulare 55%**


Cloro a rapida dissoluzione, da utilizzare puro o in soluzione con pompe dosatrici. Per portare il cloro al livello desiderato.

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>CONFEZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
800.000.01	Cloro Granulare 55%	1 Kg	1	
800.000.02	Cloro Granulare 55%	5 Kg	1	
800.000.03	Cloro Granulare 55%	10 Kg	1	
800.000.04	Cloro Granulare 55%	25 Kg	1	



**Cloro 90% in pastiglie** stabilizzato, non altera il valore del pH dell'acqua. Da utilizzare nei dosatori a lambimento o galleggianti, negli skimmer fissi o in vasca di compenso. Purifica e igienizza l'acqua della tua Piscina, garantendo una pulizia a lungo termine. Acido Tricloroisocianurico in pastiglie.

Cloro stabilizzato a lenta solubilità, da utilizzare per la sanificazione dell'acqua di piscina. Cloro Attivo al 90%.

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>CONFEZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
800.001.01	Cloro 90% in Pastiglie da 200 gr.	1 Kg	1	
800.001.02	Cloro 90% in Pastiglie da 200 gr.	5 Kg	1	
800.001.03	Cloro 90% in Pastiglie da 200 gr.	10 Kg	1	
800.001.04	Cloro 90% in Pastiglie da 200 gr.	25 Kg	1	



**Cloro in Pastiglie** con triplice azione: clorante, anti-alga e flocculante. Da utilizzarsi nei dosatori a lambimento o galleggianti, negli skimmer fissi o in vasca di compenso.

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>CONFEZIONE</b>		<b>€ / Cad.</b>
800.002.01	Cloro in Pastiglie da 200 gr.	1 Kg	1	
800.002.02	Cloro in Pastiglie da 200 gr.	10 Kg	1	
800.002.03	Cloro in Pastiglie da 200 gr.	5 Kg	1	





**Antialghe** liquido di colore azzurro ad alta concentrazione di sali di ammonio quaternari.

Non schiumogeno. Da utilizzarsi negli skimmer o direttamente in vasca

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE		€ / Cad.
800.003.01	Antialghe Liquido	1 Kg	1	
800.003.02	Antialghe Liquido	5 Kg	1	
800.003.03	Antialghe Liquido	10 Kg	1	


**Correttore** di pH granulare incolore per piscine.



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE		€ / Cad.
800.004.03	pH +	1 Kg	1	
800.004.04	pH +	7 Kg	1	
800.004.05	pH +	25 Kg	1	
800.004.08	pH -	1,5 Kg	1	
800.004.09	pH -	8 Kg	1	
800.004.10	pH -	15 Kg	1	


Dosatore a Lambimento per pastiglie di cloro



CODICE	DESCRIZIONE			€ / Cad.
800.005.01	Dosatore Galleggiante per Cloro in Pastiglie		1	

KIT Test analisi Cloro / pH in gocce.



CODICE	DESCRIZIONE			€ / Cad.
800.006.01	Kit Test Analisi in gocce		1	
800.006.02	Coppia di Ricambi a gocce		1	

# GUIDA ALLA SCELTA DEL TUO ADDOLCITORE

L'addolcitore si sceglie in base alla durezza dell'acqua ed al numero degli appartamenti. Nel caso di appartamento con doppi servizi o con consumi non definibili, è consigliabile considerare l'addolcitore con il maggior litri di resina.

NUMERO APPARTAMENTI	NUMERO ABITANTI	CONSUMO GIORNALIERO LT.	LITRI DI RESINA NECESSARI PER ADDOLCITORE				
			DUREZZA ACQUA DA TRATTARE (°F)				
			15-30	30-35	35-40	40-45	45-50
1	2-4	300-600	8/10	10/12	12/14	20/25	25/30
1/2	4-8	600-1000	10/12	14	20	25	30
2/3	8-12	1000-1800	25	25/30	25/30	30	40
3/4	18-26	1800-2600	30	30/50	50	50	50
4/6	26-32	2600-3800	40	50	50/75	75/100	100



# CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

**Le seguenti condizioni generali di vendita sono parte integrante di tutti i nostri contratti di fornitura di articoli e materiali, anche quando gli ordini vengono assunti telefonicamente, a mezzo fax, e-mail o a mezzo Internet.**

**Tutti gli ordini e relative modalità si intendono accettati solo dopo nostra approvazione.**

## 1) Tempi di consegna

EMME.BI.ITALIA srl Socio Unico si impegna a consegnare tempestivamente il materiale oggetto dell'ordine, sulla base della disponibilità e degli ordini precedenti. La merce viaggia per conto del destinatario, pertanto EMME.BI.ITALIA srl Socio Unico non è in nessun modo responsabile del tempo di consegna dei corrieri a cui viene affidata la spedizione.

## 2) Trasporto

La merce, salvo diversi accordi scritti, è spedita in porto franco con addebito in fattura tramite corrieri convenzionati con EMME.BI.ITALIA srl. La merce viaggia a rischio del destinatario, pertanto EMME.BI.ITALIA srl non è responsabile di eventuali furti o smarrimenti da parte del corriere.

## 3) Rischio e proprietà

Al momento della consegna il cliente deve verificare l'integrità dei colli e la corrispondenza quantitativa e qualitativa con quanto indicato nel documento di trasporto e riportare sui documenti del corriere ogni eventuale rilievo relativo ad ammanchi e/o non conformità. Tali rilievi dovranno essere segnalati tramite mail o fax entro 24 ore.

## 4) Fatture

Eventuali reclami o contestazioni su fatture saranno accettati a condizione che pervengano alla sede di EMME.BI.ITALIA srl Socio Unico a mezzo lettera raccomandata, posta certificata, fax o e-mail entro otto giorni dalla data di ricezione della fattura stessa.

## 5) Pagamenti

La merce consegnata rimane di riservato dominio della fornitrice fino all'avvenuto pagamento della stessa. I pagamenti relativi alle singole forniture dovranno essere effettuati in conformità alle indicazioni riportate sul documento di vendita.

In caso di insoluto, o comunque di mancato pagamento rispetto al termine pattuito, si fa riferimento alla normativa vigente che prevede l'automatica maturazione di interessi moratori, oltre all'applicazione di un rimborso fisso pari ad € 15.00; il blocco del conto e delle spedizioni, e fino all'incasso ci autorizza ad annullare ogni ordine in corso.

## 6) Prezzi

Le quotazioni si intendono IVA esclusa e possono subire variazioni in relazione all'aumento dei materiali, della manodopera, dei trasporti e spese varie, senza preavviso e senza obbligo di dare giustificazione dei relativi conteggi. Non si accettano reclami sui prezzi praticati per acquisti effettuati dopo una variazione di listino.

## 7) Immagini Prodotto

Le foto riprodotte sul catalogo Aquakit sono puramente illustrative, pertanto possono subire variazioni senza nessun preavviso.

## 8) Resi

Le seguenti disposizioni in materia di Resi saranno applicate in due differenti casi:

1. In caso di errore di EMME.BI.ITALIA srl Socio Unico nell'inserimento dell'ordine, nella spedizione o nella consegna;

2. Nell'ipotesi in cui EMME.BI.ITALIA srl Socio Unico decida a propria discrezione, ovvero concordi con il cliente, di applicare una disciplina di maggior favore per il cliente stesso. Il materiale viaggia a rischio e pericolo del cliente anche se spedito in porto franco. Eventuali reclami possono essere accettati soltanto se notificati a mezzo lettera raccomandata, posta certificata, fax o e-mail entro otto giorni dalla data di ricevimento del materiale: trascorso tale periodo decade ogni diritto di reclamo. L'accettazione dei resi è subordinata alle seguenti condizioni:

- bolla di reso riportante il numero di bolla di riferimento EMME.BI.ITALIA srl Socio Unico, codice cliente e motivazione chiara del reso;
- prodotti non danneggiati;
- imballaggi ed etichette integri o nelle stesse condizioni di fornitura;
- Prodotti resi non oltre un mese dalla data di ricezione della merce.

## 9) Foro competente

Il foro di Latina ha competenza esclusiva per qualunque controversia possa insorgere in relazione all'acquisto dei prodotti commercializzati da EMME.BI.ITALIA srl Socio Unico.

## 10) Trattamento dei dati personali

Ai sensi della Legge 31/12/1996 n. 675, il cliente da atto che i "dati personali" comunicati e/o scambiati, anche in fase di informative precontrattuali, formeranno oggetto di trattamento ai sensi, per gli effetti e con le finalità di cui all'art. 12, comma 1, lettera b), c), d) ed f) della legge 675/96 e successive modificazioni ed integrazioni.

## 11) Generali

Le condizioni contenute nel presente documento potranno essere modificate senza preavviso e avranno validità dalla data di pubblicazione nel nostro sito consultabile al seguente indirizzo <https://www.aquakit.it> . E' inoltre da ritenersi esclusa qualsiasi altra forma di pattuizione differente dalle presenti condizioni se non concordate con EMME.BI.ITALIA srl Socio Unico in forma scritta.

Ai sensi degli artt. 1341 – 1342 C.C. il cliente dichiara di aver letto tutti gli articoli delle Condizioni di Vendita e di accettare specificamente le clausole di cui ai seguenti articoli: 1) Tempi di Consegna, 2) Trasporto, 3) Rischi e proprietà, 4) Fatture, 5) Pagamenti, 6) Prezzi, 7) Immagini Prodotto, 8) Resi, 9) Foro competente, 10) Trattamento dei dati personali, 11) Generali.







**AQUAKIT<sup>®</sup>**

**AQUASKUDO<sup>®</sup>**  
FILTRAZIONE E TRATTAMENTO ACQUA

Timbro e Firma del Rivenditore

E-mail: \_\_\_\_\_

PEC: \_\_\_\_\_

CODICE SDI \_\_\_\_\_







---

## **EMME.BI. ITALIA srl Socio Unico**

*Sede legale:* Viale Della Vittoria, 65 - Terracina (LT) 04019

*Sede Operativa e Amministrativa:* Via Muracciola, SNC - Palestrina (RM) 00036

*P.IVA e C.F.* 02676680594 - [www.aquakit.it](http://www.aquakit.it) - [info@aquakit.it](mailto:info@aquakit.it)

*Tel.:* 06 - 9538054 - *Fax:* 0773 - 724600