



**MONOLITH**

DESIGN AND TECHNOLOGICAL RESEARCH FOR WATER

100% MADE IN ITALY





**MONOLITH**

DESIGN AND TECHNOLOGICAL RESEARCH FOR WATER

100% MADE IN ITALY

**2026**

**CATALOGO**

CATALOGUE

## BENVENUTI IN MONOLITH

Rubinetteria Monolith è un'azienda italiana con sede a Monastier di Treviso che opera da vent'anni nel campo della **ristorazione, cucine industriali e comunità**.

L'azienda opera in Italia e in oltre 50 Paesi nel mondo, ponendo al centro della sua attività la produzione di prodotti di alta qualità attraverso l'innovazione continua dei materiali e dei processi produttivi. La flessibilità aziendale, unita alla garanzia di mantenere elevati standard di qualità nei prodotti e nei servizi offerti, rappresenta il fulcro della sua competitività.

Rubinetteria Monolith gestisce e controlla l'intero ciclo produttivo, dalla progettazione alla fabbricazione degli stampi fino all'assemblaggio, per terminare con l'imballo dei prodotti garantendo quindi un controllo continuo della qualità dei processi e dei prodotti finiti.



## WELCOME TO MONOLITH

Rubinetteria Monolith is an Italian company based in Monastier di Treviso that has been operating for twenty years in the field of **catering, industrial kitchens and communities**.

The company operates in Italy and in over 50 countries worldwide, focusing on the production of high-quality products through continuous innovation in materials and production processes. The company's flexibility, combined with the assurance of maintaining high standards of quality in the products and services offered, forms the core of its competitiveness.

Rubinetteria Monolith manages and controls the entire production cycle, from the design and manufacturing of molds to product assembly and packaging, ensuring consistent quality control of both processes and finished products.





## MISSION E VALORI

Un'attenta pianificazione delle **attività di marketing e comunicazione**, orientata al mercato globale, è il presupposto essenziale per lo sviluppo di tutti i nuovi progetti e per l'innovazione nei settori tradizionali della produzione.

Un **team commerciale giovane e dinamico** dedica una continua attenzione al cliente, consentendo lo sviluppo di rapporti di partnership solidi con l'intera clientela e l'ingresso nei diversi mercati con notevoli punti di forza.

Miriamo a consolidare la nostra posizione di riferimento nei settori industriali in cui operiamo, ampliando costantemente l'offerta di prodotti a basso impatto ambientale per promuovere il risparmio energetico nei nostri ambiti applicativi. Ci dedichiamo alla tutela di risorse preziose, con particolare attenzione alla salvaguardia dell'acqua.

## MISSION AND VALUES

Careful planning of **marketing and communication activities**, oriented towards the global market, is the essential prerequisite for the development of all new projects and for innovation in traditional areas of production.

A **young and dynamic sales team** pays constant attention to the customer, allowing us to develop solid partnerships with all customers and entering the various markets with considerable strengths.

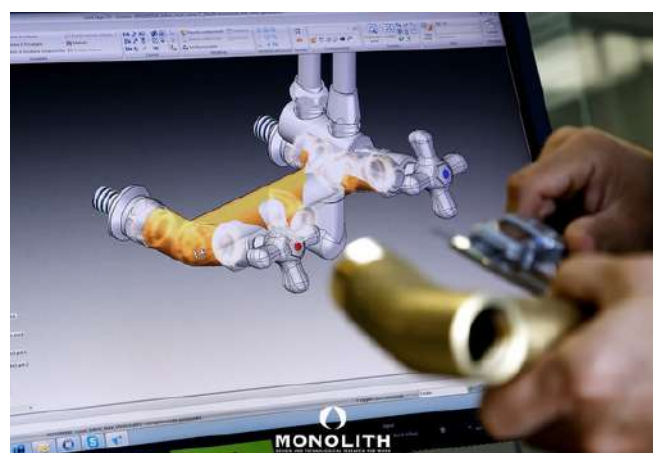
We aspire to increasingly become a reference point in the industrial sectors where we operate, giving greater prominence to products with low environmental impact that help achieve energy savings in our application areas, focused on safeguarding the precious resource of water.



# QUALITÀ

Il punto focale su cui si concentra la nostra attenzione è **la gestione della qualità** sia per il prodotto che per il servizio ed assistenza post vendita.

Dal 2011, l'azienda ha adottato un Sistema di Gestione Qualità conforme alle norme ISO 9001, al fine di garantire l'efficienza e l'efficacia dei processi, accrescere la Customer Satisfaction, migliorare le proprie prestazioni e realizzare prodotti innovativi.



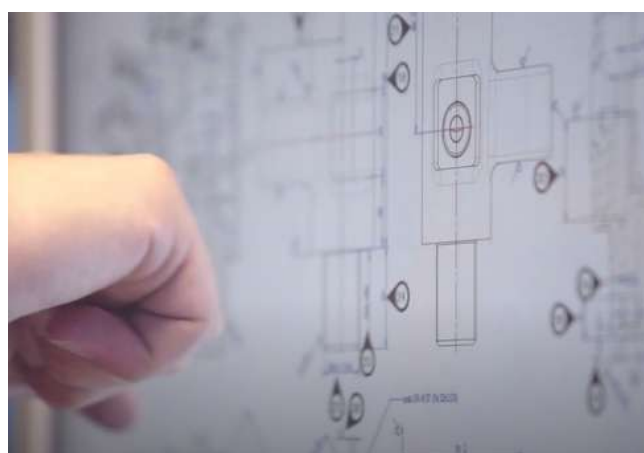
Rubinetteria Monolith si impegna principalmente ad offrire prodotti caratterizzati da elevati standard qualitativi, per la completa soddisfazione del cliente.

Al fine di garantire la massima qualità, tutti i nostri articoli sono sottoposti ad un rigoroso programma di prove e controlli che verifica la loro qualità in ogni fase del processo produttivo, dalla ricezione della materia prima al rilascio del prodotto finito. Solo i lotti che superano i nostri rigorosi standard di controllo di qualità vengono destinati al confezionamento.

# QUALITY

The focus of our attention is on **quality management** for both product and after-sale service and support.

Since 2011, the company has adopted an ISO 9001-compliant Quality Management System, in order to ensure the efficiency and effectiveness of its processes, increase customer satisfaction, improve its performance, and manufacture innovative products.

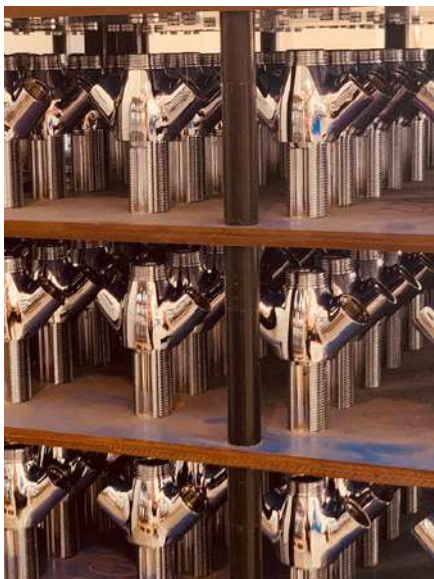


The main objective of Monolith is to provide products with a high-quality standard to achieve full customer satisfaction.

To this end, all our articles are subjected to a programme of tests and controls aimed at verifying their quality at all stages of the production process from the arrival of the raw material to the release of the finished product, with only batches that pass the quality controls being sent for packaging.

PRODUZIONE  
100% ITALIANA

100%  
MADE IN ITALY



## MONOLITH PER IL SOCIALE

Rubinetteria Monolith da anni, si impegna nel dare il proprio contributo per sostenere **progetti sociali**.

La missione dell'azienda non si limita a generare profitti. I nostri valori ci spingono a fornire supporto in contesti caratterizzati da povertà e disagio, oltre che nell'ambito della ricerca medica, contribuendo così a migliorare la qualità della vita.



**W la Scuola** - sostegno all'istruzione in Uganda coprendo rette, materiali e supporto per studenti in difficoltà economiche, sociali e geografiche.

**W the School** - supporting education in Uganda by covering fees, materials and support for students in economic, social and geographical difficulties.

## MONOLITH ENGAGES IN SOCIAL WORK

Rubinetteria Monolith has been committed to supporting **social projects** for years.

The company's work is not just about creating profit. Our values lead us to give support in areas where there is poverty and difficulties, in areas of medical research, bringing a little bit of improvement to life contexts.



**Un pozzo è unire Cielo e Terra** - costruzioni di pozzi in Uganda garantendo accesso all'acqua potabile e formazione per la gestione sostenibile delle risorse idriche.

**A Well is the Link Between Heaven and Earth** - well constructions in Uganda ensuring access to clean water and training in sustainable water management.



## MONOLITH PER IL SOCIALE

### **Diagnostica Molecolare del Linfoma non-Hodgkin**

aumento delle probabilità di sopravvivenza dei bambini e adolescenti affetti da linfomi non-Hodgkin a cellule B, utilizzando tecniche di diagnostica molecolare per identificare e trattare tumori altamente aggressivi.



**CHI RICERCA,  
TROVA!**

## MONOLITH ENGAGES IN SOCIAL WORK

### **Molecular Diagnostics of Non-Hodgkin's Lymphoma**

increasing the chances of survival of children and adolescents with B-cell non-Hodgkin's lymphomas by using molecular diagnostic techniques to identify and treat highly aggressive tumours.





**MONOLITH**

DESIGN AND TECHNOLOGICAL RESEARCH FOR WATER





## SERIE EROS

Rubinetteria AISI 316, 3 vie, bar/cucina industriale e lavabicchieri a pressione  
*AISI 316, 3-way, bar/industrial kitchen faucets and pressure glass washer*

## SERIE OLIMPO

Rubinetteria industriale linea cottura, linea lavaggio con prolunghe e bocche di erogazione  
*Industrial faucets cooking line, washing line with extensions and water spouts*

## SERIE ERA

Doccioni prelavaggio cucina industriale e kit doccia  
*Industrial kitchen pre-rinse units and shower kit*

## SERIE ERMES

Rubinetteria a pedale  
*Foot operated faucets*

## SERIE ARES

Rubinetteria temporizzata, lavamani e dispenser  
*Self-closing faucets, handwashing sinks and dispensers*

## SERIE ZEUS

Rubinetteria elettronica  
*Electronic faucets*

## SERIE APOLLO

Gruppi di lavaggio, docce sospese e docce lavaforno  
*Washing groups, hanging showers and oven showers*

## SERIE ATENA

Componenti linea cottura  
*Cooking line components*



# EROS



Rubinetteria bar/cucina industriale  
*Bar/industrial kitchen faucets*



Linea S/S AISI 316 - S/S AISI 316 Line



Portata di 8 L/min  
Flow rate of 8 L/min

Cod. **EROSS316**

- Miscelatore monoforo H=337 mm, canna ø24x200 mm, doccetta estraibile, levetta per cambiare il getto d'acqua, materiale acciaio AISI 316
- One hole mixer H=337 mm, spout ø24x200 mm, pull-out hand shower, lever to change the water jet, material stainless steel AISI 316

codice  
code

<b>EROSS316</b>	
<b>Su richiesta Upon request</b>	
<b>EROSS316NICHELSP</b>	
<b>EROSS316BLACK</b>	



Portata di 8 L/min  
Flow rate of 8 L/min

Cod. **EROSS317**

- Miscelatore monoforo H=451 mm, canna ø24x220 mm, doccetta estraibile, levetta per cambiare il getto d'acqua, materiale acciaio AISI 316
- One hole mixer H=451 mm, spout ø24x220 mm, pull-out hand shower, lever to change the water jet, material stainless steel AISI 316

codice  
code

<b>EROSS317</b>	

La canna si può regolare  
all'altezza desiderata  
The spout can be adjusted  
to the desired height



Portata di 9 L/min  
Flow rate of 9 L/min

Cod. **EROSS318**

- Miscelatore monoforo da H=34 mm a H=334 mm, canna ø28x215 mm, doccetta estraibile, levetta per cambiare il getto d'acqua, materiale acciaio AISI 316
- One hole mixer from H=34 mm to H=334 mm, spout ø28x215 mm, pull-out hand shower, lever to change the water jet, material stainless steel AISI 316

codice  
code

<b>EROSS318</b>	



Linea EROS-3W - *EROS-3W Line*



Portata di 15 L/min  
Flow rate of 15 L/min

Cod. **EROS3W001**

- Miscelatore monoforo a 3 vie in ottone cromato, collegabile ad impianti di filtrazione o di depurazione. Progettato per gestire tre flussi d'acqua distinti in un unico sistema.
- 3-way chrome-plated brass one hole mixer that can be connected to filtration or purification systems. Designed to handle three separate water flows in one system

codice code	
<b>EROS3W001</b>	



Portata di 15 L/min  
Flow rate of 15 L/min

Cod. **EROS3W001BLACK**

- Miscelatore monoforo a 3 vie in ottone tinto nero, collegabile ad impianti di filtrazione o di depurazione. Progettato per gestire tre flussi d'acqua distinti in un unico sistema.
- 3-way black stained brass one hole mixer that can be connected to filtration or purification systems. Designed to handle three separate water flows in one system

codice code	
<b>EROS3W001BLACK</b>	
<b>Lotto minimo 10 pezzi</b> <b>Minimum batch 10 pieces</b>	

## UN RUBINETTO 3 FUNZIONI

Un **rubinetto a 3vie** combina tre flussi d'acqua (fredda, calda e filtrata) in un unico dispositivo, semplificando l'esperienza in cucina con un design funzionale e pulito.

La sua struttura separa l'acqua filtrata da quella della rete idrica, preservandone qualità e purezza.

Principali vantaggi:

- **Qualità dell'acqua potabile:** elimina cloro e impurità.
- **Efficienza e praticità:** centralizza le esigenze idriche (lavaggio, cottura, acqua potabile) in un solo punto.
- **Estetica ottimizzata:** rubinetto multifunzione, utile in cucine di dimensioni ridotte.
- **Risparmio economico:** minori costi per acqua in bottiglia, manutenzione ridotta e controllo ottimale dei flussi.
- **Compatibilità avanzata:** ideale per sistemi di osmosi inversa e filtrazione dell'acqua.

## A FAUCET 3 FUNCTIONS

A **3-way faucet** combines three waterflows (cold, hot and filtered) in one device, simplifying the kitchen experience with a functional and clean design.

Its structure separates filtered water from mains water, preserving its quality and purity.

Main benefits:

- **Drinking water quality:** eliminates chlorine and impurities.
- **Efficiency and practicality:** centralises water needs (washing, cooking, drinking water) in one place.
- **Optimised aesthetics:** multifunctional faucet, useful in smaller kitchens.
- **Cost saving:** lower costs for bottled water, reduced maintenance and optimal flow control.
- **Advanced compatibility:** ideal for reverse osmosis and water filtration systems.



Monoforo - *One hole*



**Portata di 9 L/min**  
**Flow rate of 9 L/min**

Cod. **EROS001**

- Miscelatore monoforo H=440 mm con canna girevole e doccia dual jet, ideale per uso domestico/bar
- One hole mixer H=440 mm with swinging spout and dual jet shower suitable for domestic/bar use

codice  
code

**EROS001**



**Portata da 8 L/min a 10 L/min**  
**Flow rate from 8 L/min to 10 L/min**

Cod. **EROS002**

- Miscelatore monoforo H=370 mm con canna girevole e doccia estraibile, ideale per uso domestico/bar.
- One hole mixer H=370 mm with swinging spout and extractable shower suitable for domestic/bar use

codice  
code

**EROS002**



**Portata da 8 L/min a 11 L/min**  
**Flow rate from 8 L/min to 11 L/min**

Cod. **EROS003**

- Miscelatore monoforo H=445 mm con canna girevole e doccia dual jet, ideale per uso domestico/bar
- One hole mixer H=445 mm with swinging spout and dual jet shower, suitable for domestic/bar use

codice  
code

**EROS003**



**Portata di 12 L/min**  
**Flow rate of 12 L/min**

Cod. **EROS004**

- Miscelatore monoforo H=450 mm, ideale per cucina industriale/bar
- One hole mixer H=450 mm, suitable for industrial kitchen/bar

codice  
code

**EROS004**



Portata di 9 L/min  
Flow rate of 9 L/min

Cod. **EROS005**

- Miscelatore monoforo H=560mm con canna girevole a metà asta e doccia light, ideale per uso domestico/bar
- One hole mixer H=560mm with swinging spout in the middle of the tube and shower, suitable for domestic/bar use

<small>codice code</small>	
<b>EROS005</b>	



Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min

Cod. **EROS006**

- Miscelatore monoforo H=530mm con asta girevole e doccia light, ideale per uso domestico/bar
- One hole mixer H=530mm with swinging rod and light shower, suitable for domestic/bar use

<small>codice code</small>	
<b>EROS006</b>	



Portata da 8 L/min  
a 10 L/min  
Flow rate from 8 L/min  
to 10 L/min

Cod. **EROS007**

- Miscelatore monoforo verticale con doccia estraibile, ideale per uso domestico/bar
- One hole mixer vertical tap with extractable shower, suitable for domestic/bar use

<small>codice code</small>	
<b>EROS007</b>	



Portata di 9 L/min  
Flow rate of 9 L/min

Cod. **EROS008BLACK**

- Miscelatore monoforo H=440 mm con canna girevole e doccia dual jet, ideale per uso domestico/bar
- One hole mixer H=440 mm with swinging spout and dual jet shower suitable for domestic/bar use

<small>codice code</small>	
<b>EROS008BLACK</b>	
<b>Su richiesta Upon request</b>	
<b>EROS008NICHELSP</b>	



Cod. **R0101020107**

- Monoforo con canna "C", ø18x250 mm, maniglie rotonde.  
Alternativa canna ø20x250 mm
- One hole tap "C" spout, ø18x250 mm, round handles.  
Spout option ø20x250 mm

maniglie handles	codice code	
	<b>R0101020107</b>	
	<b>R0101020122</b>	
	<b>R0101020102</b>	
	<b>R0101020124</b>	



Cod. **R0101020121**

- Monoforo con canna "C", ø18x300 mm, maniglie rotonde.  
Alternativa canna ø20x300 mm
- One hole tap "C" spout, ø18x300 mm, round handles.  
Spout option ø20x300 mm

maniglie handles	codice code	
	<b>R0101020121</b>	
	<b>R0101020123</b>	
	<b>R0101020103</b>	
	<b>R0101020125</b>	



Cod. **R0101020196**

- Monoforo con canna "D", ø18x250, maniglie a stella
- One hole tap deck mounted with star handles and "D" spout, ø18x250

maniglie handles	codice code	
	<b>R0101020196</b>	
	<b>R0101020185</b>	
	<b>R0101020241</b>	
	<b>R0101020240</b>	



Cod. **R0101020245**

- Monoforo con canna "D", ø18x190, maniglie a stella
- One hole tap deck mounted with star handles and "D" spout, ø18x190

maniglie handles	codice code	
	<b>R0101020245</b>	
	<b>R0101020243</b>	
	<b>R0101020246</b>	
	<b>R0101020244</b>	



Portata di 18 L/min  
Flow rate of 18 L/min

Cod. **R0101020219**

- Monoforo con canna "U", ø18x240, maniglie rotonde
- One hole tap "U" spout, ø18x240 mm, round handles

maniglie handles	codice code
	<b>R0101020219</b>
	<b>R0101020200</b>



Portata di 18 L/min  
Flow rate of 18 L/min

Cod. **R0101020109**

- Monoforo con canna "U", ø18x180 mm maniglia rotonda
- One hole tap "U" spout, ø18x180 mm round handle

maniglie handles	codice code
	<b>R0101020109</b>
	<b>R0101020119</b>
	<b>R0101020101</b>
	<b>R0101020120</b>



Portata di 14 L/min  
Flow rate of 14 L/min

Cod. **R0201020203**

- Miscelatore monoforo con leva clinica cromata e canna girevole
- One hole mixer with chromed clinical lever and swinging spout

codice code
<b>R0201020203</b>



Portata di 9 L/min  
Flow rate of 9 L/min

Cod. **R0201020206**

- Miscelatore monoforo con leva clinica cromata, canna girevole e doccetta estraibile.
- One hole mixer with chromed clinical lever, swinging spout and extractable shower.

codice code
<b>R0201020206</b>



Lunghezza canna  
Spout length  
215 mm

Portata di 14 L/min  
Flow rate of 14 L/min

Cod. **R0201020224**

- Miscelatore monoforo con leva clinica in materiale plastico PA6, lunghezza canna girevole 215 mm.
- One hole mixer with PA6 plastic clinical lever, swinging spout length 215 mm.

codice code
<b>R0201020224</b>



Lunghezza canna  
Spout length  
320 mm

Portata di 14 L/min  
Flow rate of 14 L/min

Cod. **R0201020229**

- Miscelatore monoforo con leva clinica in materiale plastico PA6, lunghezza canna girevole 320 mm.
- One hole mixer with PA6 plastic clinical lever, swinging spout length 320 mm.

codice  
code

**R0201020229**



Portata di 9 L/min  
Flow rate of 9 L/min

Cod. **R0201020225**

- Miscelatore monoforo con leva clinica in materiale plastico PA6, canna girevole e doccetta estraibile.
- One hole mixer with PA6 plastic clinical lever, swinging spout and extractable shower.

codice  
code

**R0201020225**



Portata di 14 L/min  
Flow rate of 14 L/min

Cod. **R0201020255**

- Miscelatore monoforo con leva clinica in materiale plastico PA6 e canna girevole, ø20x250 mm
- One hole mixer with PA6 plastic clinical lever and swinging spout, ø20x250 mm

codice  
code

250 mm **R0201020255**

200 mm **R0201020268**

300 mm **R0201020275**

Versione blu disponibile/  
Blue version available



Portata da 11 L/min a 17 L/min  
Flow rate from 11 L/min to 17 L/min

Cod. **R0201020265**

- Gruppo doccia monoforo miscelatore con canna girevole ø20x250 mm, leva clinica nera in PA6 e doccia lavaforno.
- One hole pre-rinse unit mixer with swingings pout ø20x250 mm, PA6 plastic clinical lever and oven shower hand.

codice  
code

**R0201020265**



Portata di 14 L/min  
Flow rate of 14 L/min

Cod. **R0201020201**

- Miscelatore monoforo con canna girevole.
- One hole mixer with swinging spout.

codice  
code

**R0201020201**



Portata di 9 L/min  
Flow rate of 9 L/min

Cod. **R0201020212**

- Miscelatore monoforo con canna girevole e doccia estraibile.
- One hole sink mixer with swinging spout and extractable shower.

codice  
code

**R0201020212**



Lunghezza canna  
Spout length  
250 mm

Portata di 14 L/min  
Flow rate of 14 L/min

Cod. **R0201020218**

- Miscelatore monoforo con canna girevole "C",  $\varnothing 18 \times 250$  mm.  
Alternativa canna  $\varnothing 20 \times 250$  mm
- One hole mixer with swinging "C" spout  $\varnothing 18 \times 250$  mm.  
Spout option  $\varnothing 20 \times 250$  mm

codice  
code

**R0201020218**

**R0201020270**



Lunghezza canna  
Spout length  
300 mm

Portata di 14 L/min  
Flow rate of 14 L/min

Cod. **R0201020216**

- Miscelatore monoforo con canna girevole "C",  $\varnothing 18 \times 300$  mm.  
Alternativa canna  $\varnothing 20 \times 300$  mm
- One hole mixer with swinging "C" spout  $\varnothing 18 \times 300$  mm.  
Spout option  $\varnothing 20 \times 300$  mm

codice  
code

**R0201020216**

**R0201020269**



Lunghezza canna  
Spout length  
250 mm  
or 300 mm

Portata di 13 L/min  
Flow rate of 13 L/min

Cod. **R0201020214**

- Miscelatore monoforo con canna girevole "C",  $\varnothing 20 \times 250$  mm oppure  $\varnothing 20 \times 300$  mm. Alternativa canna  $\varnothing 18 \times 250$  mm oppure  $\varnothing 18 \times 300$  mm
- One hole mixer with swinging "C" spout  $\varnothing 20 \times 250$  mm or  $\varnothing 20 \times 300$  mm. Spout option  $\varnothing 18 \times 250$  mm or  $\varnothing 18 \times 300$  mm



codice  
code

250 mm	<b>R0201020214</b>	
300 mm	<b>R0201020215</b>	



Portata di 14 L/min  
Flow rate of 14 L/min

Cod. **R0401020206**

- Miscelatore monoforo con canna girevole "C" leva clinica cromata,  $\varnothing 24 \times 400$  mm.
- One hole mixer with swinging "C" spout, chromed clinical lever,  $\varnothing 24 \times 400$  mm.

codice  
code

	<b>R0401020206</b>	
--	--------------------	--



Biforo - *Two-hole*





Lunghezza canna  
Spout length  
250 mm

Portata di 16 L/min  
Flow rate of 16 L/min

Cod. **R010202123**

- Rubinetto biforo con canna girevole "C",  $\varnothing 18 \times 250$  mm, maniglie rotonde. Interasse 155 mm fisso.
- Two-hole tap with swinging "C" spout  $\varnothing 18 \times 250$  mm, round handles. Fixed 155 mm hole distance.

maniglie handles	codice code
	<b>R010202123</b>
	<b>R010202125</b>





Lunghezza canna  
Spout length  
300 mm

Portata di 16 L/min  
Flow rate of 16 L/min

Cod. **R010202124**

- Rubinetto biforo con canna girevole "C",  $\varnothing 18 \times 300$  mm, maniglie rotonde. Interasse 155 mm fisso.
- Two-hole tap with swinging "C" spout  $\varnothing 18 \times 300$  mm, round handles. Fixed 155 mm hole distance.

maniglie handles	codice code
	<b>R010202124</b>
	<b>R010202126</b>




Lunghezza canna  
Spout length  
250 mm



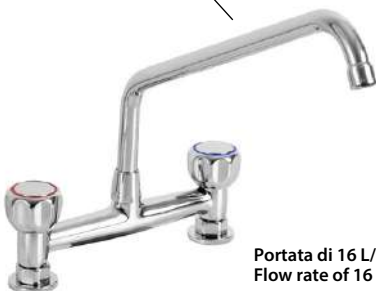
Portata di 16 L/min  
Flow rate of 16 L/min

Cod. **R010202152**

- Rubinetto biforo con canna girevole "C"  $\varnothing 20 \times 250$  mm, maniglie rotonde. Interasse 203,20 mm fisso.
- Two-hole tap with swinging "C" spout  $\varnothing 20 \times 250$  mm, round handles. Fixed 203,20 mm hole distance.

maniglie handles	codice code
	<b>R010202152</b>
	<b>R010202216</b>
	<b>R010202154</b>




Lunghezza canna  
Spout length  
300 mm



Portata di 16 L/min  
Flow rate of 16 L/min

Cod. **R010202153**

- Rubinetto biforo con canna "C"  $\varnothing 20 \times 300$  mm, maniglie rotonde. Interasse 203,20 mm fisso.
- Two-hole tap with "C" spout  $\varnothing 20 \times 300$  mm, round handles. Fixed 203,20 mm hole distance.

maniglie handles	codice code
	<b>R010202153</b>
	<b>R010202217</b>
	<b>R010202155</b>



Portata di 15 L/min  
Flow rate of 15 L/min

Cod. **R01020206**

- Miscelatore biforo con canna girevole  $\varnothing 20 \times 250$  e leva clinica in materiale plastico PA6. Interasse 155mm fisso.
- Two-hole mixer with swinging spout  $\varnothing 20 \times 250$ , and PA6 plastic clinical lever. Fixed 155mm hole distance.

	codice code	
250 mm	<b>R01020206</b>	
200 mm	<b>R01020225</b>	
300 mm	<b>R01020229</b>	
Versione blu disponibile/ Blue version available		



Lunghezza canna  
Spout length  
250 mm

Portata di 18 L/min  
Flow rate of 18 L/min

Cod. **R010201028**

- Rubinetto biforo a muro canna girevole "C",  $\varnothing 18 \times 250$  mm, maniglie rotonde. Interasse  $150 \pm 20$  mm.
- Two-hole wall mounted tap with swinging "C" spout  $\varnothing 18 \times 250$  mm, round handles.  $150 \pm 20$  mm hole distance.

maniglie handles	codice code	
	<b>R010201028</b>	
	<b>R010201029</b>	
	<b>R0102010210</b>	



Lunghezza canna  
Spout length  
300 mm

Portata di 18 L/min  
Flow rate of 18 L/min

Cod. **R0102010211**

- Rubinetto biforo a muro canna girevole "C",  $\varnothing 18 \times 300$  mm, maniglie rotonde. Interasse  $150 \pm 20$  mm.
- Two-hole wall mounted tap with swinging "C" spout  $\varnothing 18 \times 300$  mm, round handles.  $150 \pm 20$  mm hole distance.

maniglie handles	codice code	
	<b>R0102010211</b>	
	<b>R0102010212</b>	
	<b>R0102010213</b>	



Lunghezza canna  
Spout length  
220 mm

Portata di 16 L/min  
Flow rate of 16 L/min

Cod. **R0102010219**

- Rubinetto biforo a muro canna girevole "S",  $\varnothing 18 \times 220$  mm, maniglie rotonde. Interasse  $150 \pm 20$  mm.
- Two-hole wall mounted tap with swinging "S" spout  $\varnothing 18 \times 220$  mm, round handles.  $150 \pm 20$  mm hole distance.

maniglie handles	codice code	
	<b>R0102010219</b>	
	<b>R0102010221</b>	
	<b>R0102010223</b>	



Cod. **R0102010220**

• Rubinetto biforo a muro canna girevole "S", ø18x300 mm, maniglie rotonde. Interasse 150±20 mm.

• Two-hole wall mounted tap with swinging "S" spout ø18x300 mm, round handles. 150±20 mm hole distance.

maniglie handles	codice code	
	<b>R0102010220</b>	
	<b>R0102010222</b>	
	<b>R0102010224</b>	



Cod. **R0102010106**

• Rubinetto biforo a muro con canna girevole "C" ø20x250 mm, maniglie rotonde. Interasse 203,20±20 mm.

• Two-hole wall mounted tap with swinging "C" spout ø20x250 mm, round handles. 203,20±20 mm hole distance.

maniglie handles	codice code	
	<b>R0102010106</b>	
	<b>R0102010246</b>	
	<b>R0102010108</b>	



Cod. **R0102010107**

• Rubinetto biforo a muro con canna girevole "C" ø20x300 mm, maniglie rotonde. Interasse 203,20±20 mm.

• Two-hole wall mounted tap with swinging "C" spout ø20x300 mm, round handles. 203,20±20 mm hole distance.

maniglie handles	codice code	
	<b>R0102010107</b>	
	<b>R0102010247</b>	
	<b>R0102010109</b>	



Cod. **R0102020211**

• Miscelatore biforo a muro con canna girevole ø20x250 mm e leva clinica in materiale plastico PA6. Interasse 155±20 mm.

• Two-hole wall mounted mixer with swinging spout ø20x250 mm, PA6 plastic clinical lever. 155±20 mm hole distance.

	codice code	
250 mm	<b>R0102020211</b>	
200 mm	<b>R0102020226</b>	
300 mm	<b>R0102020230</b>	
	<b>Versione blu disponibile/ Blue version available</b>	



Portata di 14 L/min  
Flow rate of 14 L/min

Cod. **R0102010317**

• Miscelatore biforo a muro con leva clinica cromata, canna girevole 14x27x200.

Interasse 150±20 mm.

• Two-hole wall mounted mixer tap with chromed clinical lever and swinging spout 14x27x200.  
150 mm hole distance with ±20 mm tolerance.

codice  
code

**R0102010317**





Lavabicchieri a pressione  
*Glass rinsers*



Cod. **LAVABIC001**

- Raccogli gocce da incasso con kit lavabicchieri e scarico inox 400x220x30 mm
- Glass rinser drip tray kit with stainless steel drain 400x220x30 mm

<small>codice code</small>	<b>LAVABIC001</b>



Cod. **LAVABIC004**

- Raccogli gocce da incasso con kit lavabicchieri e scarico inox 600x220x30 mm
- Glass rinser drip tray kit with stainless steel drain 600x220x30 mm

<small>codice code</small>	<b>LAVABIC004</b>



Cod. **LAVABIC008**

- Lavabicchieri a pressione con scarico
- Glass rinser tap with drain

<small>codice code</small>	<b>LAVABIC008</b>



Cod. **LAVABIC010**

- Kit lavabicchieri con flangia ø 108
- Glass rinser kit with flange ø 108

<small>codice code</small>	<b>LAVABIC010</b>



OLIMPO



Rubinetterialinea cotturaindustriale  
*Industrialcooking linefaucets*



Portata di 18 L/min  
Flow rate of 18 L/min

Cod. **OLIMPO001**

- Monoforo a livello con prolunga e maniglie stella, canna "C" ø24x350. Flessibili non inclusi
- One hole sink tap with extension, star handle and "c" spout ø24x350. Flexibles not included

maniglie handles	codice code	
	<b>OLIMPO001</b>	
	<b>OLIMPO011</b>	
	<b>OLIMPO012</b>	
	<b>OLIMPO013</b>	



Portata di 18 L/min  
Flow rate of 18 L/min

Cod. **OLIMPO002**

- Monoforo a livello con prolunga e maniglie stella, snodo canna "D" ø24x400 + "S" ø18x320 Flessibili non inclusi
- One hole sink tap with extension, star handle and double-joint swing nozzle, "D" pipe ø24x400 + "S" pipe ø18x320. Flexibles not included

maniglie handles	codice code	
	<b>OLIMPO002</b>	
	<b>OLIMPO021</b>	
	<b>OLIMPO022</b>	
	<b>OLIMPO023</b>	



Portata di 18 L/min  
Flow rate of 18 L/min

Cod. **OLIMPO003**

- Monoforo a livello maniglie stella, canna "C" ø24x350. Flessibili inclusi
- One hole sink tap, star handle and "C" spout ø24x350. Flexibles included

maniglie handles	codice code	
	<b>OLIMPO003</b>	
	<b>OLIMPO031</b>	
	<b>OLIMPO032</b>	
	<b>OLIMPO033</b>	



Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min

Cod. **OLIMPO004**

- Monoforo a bandiera h=650 mm con canna "S" ø18x220. Tubo in acciaio AISI304.
- Swivelling column h=650mm with "S" spout ø18x220. AISI304 steel tube.

	codice code	
	<b>OLIMPO004</b>	



Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min

Cod. **OLIMPO005**

• Monoforo a bandiera h=480 mm con canna "S" ø18x220. Tubo in acciaio AISI304.

• Swivelling column h=480mm with "S" spout ø18x220. AISI304 steel tube.

codice code	
<b>OLIMPO005</b>	



Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min

Cod. **OLIMPO006**

• Monoforo a bandiera con prolunga h=1340mm, base G1/2", canna "S" ø18x270. Tubo in acciaio AISI304.

• Swivelling column h=1340mm, round handle, "S" spout ø18x270, G1/2" fitting. AISI304 steel tube.

altezza (mm) height (mm)	codice code
<b>1340</b>	<b>OLIMPO006</b>



Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min

Cod. **OLIMPO007**

• Monoforo a bandiera con prolunga h=850mm, base G1/2", canna "S" ø18x270. Tubo in acciaio AISI304.

• Swivelling column h=850mm, round handle, "S" spout ø18x270, G1/2" fitting. AISI304 steel tube.

altezza (mm) height (mm)	codice code
<b>850</b>	<b>OLIMPO007</b>



Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min

Cod. **OLIMPO008**

• Monoforo a bandiera con prolunga h=1040mm, base G1/2", canna "S" ø18x270. Tubo in acciaio AISI304.

• Swivelling column h=1040mm, round handle, "S" spout ø18x270, G1/2" fitting. AISI304 steel tube.

altezza (mm) height (mm)	codice code
<b>1040</b>	<b>OLIMPO008</b>



## Rubinetteria lavaggio con prolunghe *Washing faucets with extensions*

TUTTE LE PROLUNGHE HANNO UNA LUNGHEZZA DI 30CM  
ALL EXTENSIONS HAVE A TUBE LENGTH OF 30CM



Portata di 18 L/min  
Flow rate of 18 L/min

Cod. **EXT0109**

- Monoforo con canna "U" con prolunga, ø18x180 mm, maniglia rotonda
- One hole tap "U" spout with extension, ø18x180 mm, round handle

maniglie handles	codice code
	<b>EXT0109</b>
	<b>EXT0119</b>
	<b>EXT0101</b>
	<b>EXT0120</b>



Lunghezza canna  
Spout length  
250 mm

Portata di 16 L/min  
Flow rate of 16 L/min

Cod. **EXT0107**

- Monoforo con canna "C" con prolunga, ø18x250 mm, maniglie rotonde. Alternativa canna ø20x250 mm
- One hole tap "C" spout with extension, ø18x250 mm, round handles. Spout option ø20x250 mm

maniglie handles	codice code
	<b>EXT0107</b>
	<b>EXT0122</b>
	<b>EXT0102</b>
	<b>EXT0124</b>



Lunghezza canna  
Spout length  
300 mm

Portata di 16 L/min  
Flow rate of 16 L/min

Cod. **EXT0121**

- Monoforo con canna "C" con prolunga, ø18x300 mm, maniglie rotonde. Alternativa canna ø20x300 mm
- One hole tap "C" spout with extension, ø18x300 mm, round handles. Spout option ø20x300 mm

maniglie handles	codice code
	<b>EXT0121</b>
	<b>EXT0123</b>
	<b>EXT0103</b>
	<b>EXT0125</b>



Portata di 18 L/min  
Flow rate of 18 L/min

Cod. **EXT0196**

- Monoforo con canna "D" con prolunga, ø18x250, maniglie a stella
- One hole tap with extension, deck-mounted with star handles and "D" spout, ø18x250

maniglie handles	codice code
	<b>EXT0196</b>
	<b>EXT0185</b>
	<b>EXT0241</b>
	<b>EXT0240</b>



Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min

Cod. **EXT0126P**

**Doccetta PREMIUM Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio monoforo con prolunga, maniglie rotonde e doccetta Premium
- One hole pre-rinse unit with extension, round handles and Premium shower head

maniglie handles	codice code
	<b>EXT0126P</b>
	<b>EXT0128P</b>
	<b>EXT0106P</b>
	<b>EXT0127P</b>

PREMIUM



Lunghezza canna  
Spout length  
250 mm

Portata da 12 L/min  
a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min  
to 18 L/min

Cod. **EXT0135P**

**Doccetta PREMIUM Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio monoforo con prolunga, canna "C", ø18x250 mm, maniglie rotonde e doccetta Premium
- One hole pre-rinse unit with extension, "C" spout, ø18x250 mm, round handles and Premium shower head

maniglie handles	codice code
	<b>EXT0135P</b>
	<b>EXT0137P</b>
	<b>EXT0104P</b>
	<b>EXT0142P</b>

PREMIUM



Lunghezza canna  
Spout length  
300 mm

Portata da 12 L/min  
a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min  
to 18 L/min

Cod. **EXT0136P**

**Doccetta PREMIUM Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio monoforo con prolunga, canna "C", ø18x300 mm, maniglie rotonde e doccetta Premium
- One hole pre-rinse unit with extension, "C" spout, ø18x300 mm, round handles and Premium shower head

maniglie handles	codice code
	<b>EXT0136P</b>
	<b>EXT0138P</b>
	<b>EXT0105P</b>
	<b>EXT0143P</b>

PREMIUM

Cod. **EXT0136R**

**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio monoforo con prolunga, canna "C", ø18x300 mm, maniglie rotonde e doccetta Basic
- One hole pre-rinse unit with extensions, "C" spout, ø18x300 mm, round handles and Basic shower head

maniglie handles	codice code
	<b>EXT0136R</b>
	<b>EXT0138R</b>
	<b>EXT0105R</b>
	<b>EXT0143R</b>

BASIC



Portata da 12 L/min a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min to 18 L/min

Cod. **EXT0111P**

**Doccetta PREMIUM Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio monoforo con prolunga, canna a metà asta, maniglie rotonde e doccetta Premium
- One hole pre-rinse unit with extension, spout in the middle of the tube, round handles and Premium shower head

maniglie handles	codice code
	<b>EXT0111P</b>
	<b>EXT0134P</b>
	<b>EXT0133P</b>
	<b>EXT0132P</b>

Cod. **EXT0111R**

**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio monoforo con prolunga, canna a metà asta, maniglie rotonde e doccetta Basic
- One hole pre-rinse unit with extension, spout in the middle of the tube, round handles and Basic shower head

maniglie handles	codice code
	<b>EXT0111R</b>
	<b>EXT0134R</b>
	<b>EXT0133R</b>
	<b>EXT0132R</b>

\* Il corpo con maniglie a croce prevede la maniglia centrale a leva  
The body with cross handles is provided with lever handle on the spout



Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min



Cod. **EXTMINI012R**

**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio monoforo con prolunga, maniglie rotonde, versione mini
- One hole pre-rinse unit with extension, round handles, mini version

maniglie handles	codice code
	<b>EXTMINI012R</b>
	<b>EXTMINI0141R</b>
	<b>EXTMINI0140R</b>
	<b>EXTMINI0139R</b>



Portata da 12 L/min a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min to 18 L/min



Cod. **EXTMINI0192R**

**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio monoforo con prolunga, canna girevole "C", ø18x200 mm, maniglie a leva, versione mini
- One hole pre-rinse unit with extension, swinging "C" spout ø18x200 mm and lever handles, mini version

maniglie handles	codice code
	<b>EXTMINI0192R</b>
	<b>EXTMINI0222R</b>

Variante maniglia solo nel corpo  
Different handles on the tap body only



Portata di 18 L/min  
Flow rate of 18 L/min

Lunghezza canna  
Spout length  
250 mm

Cod. **EXTBF0040**

- Rubinetto biforo con prolunghe, canna girevole "C" ø18x250, maniglie rotonde. Interasse 155mm fisso.
- Two-hole tap with extensions, swinging "C" spout ø18x250, round handles. Fixed 155mm hole distance.

maniglie handles	codice code
	<b>EXTBF0040</b>
	<b>EXTBF0041</b>



Lunghezza canna  
Spout length  
300 mm

Portata di 18 L/min  
Flow rate of 18 L/min

Cod. **EXTBF0042**

• Rubinetto biforo con prolungha, canna girevole "C" ø18x300, maniglie rotonde. Interasse 155mm fisso.

• Two-hole tap with extensions, swinging "C" spout ø18x300, round handles. Fixed 155mm hole distance.

maniglie  
handles

codice  
code

	<b>EXTBF0042</b>
	<b>EXTBF0043</b>

Cod. **EXTBF0050P**

Doccetta **PREMIUM** Shower

• Gruppo doccia biforo con prolungha, maniglie a leva, canna girevole "S" ø18x220 a meta' asta, maniglie a leva, doccia Premium. Interasse fisso 155mm

• Two-hole pre-rinse unit with extensions, lever handles, swinging "S" spout ø18x220 in the middle of metal tube lever handles, Premium shower hand. 155mm fixed hole distance

maniglie  
handles

codice  
code

	<b>EXTBF0050P</b>
	<b>EXTBF0051P</b>

Variante maniglia solo nel corpo  
Different handles on the tap body only

PREMIUM



Portata da 12 L/min  
a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min  
to 18 L/min

Cod. **EXTBF0050R**

Doccetta **BASIC** Shower

• Gruppo doccia biforo con prolungha, maniglie a leva, canna girevole "S" ø18x220 a meta' asta, maniglie a leva, doccia Basic. Interasse fisso 155mm

• Two-hole pre-rinse unit with extensions, lever handles, swinging "S" spout ø18x220 in the middle of metal tube lever handles, Basic shower hand. 155mm fixed hole distance

maniglie  
handles

codice  
code

	<b>EXTBF0050R</b>
	<b>EXTBF0051R</b>

Variante maniglia solo nel corpo  
Different handles on the tap body only

BASIC



Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min

Cod. **EXTBF0060P**

Doccetta **PREMIUM** Shower

• Gruppodoccia prelavaggio biforo con prolungha, maniglie rotonde, doccia Premium. Interasse fisso 155mm

• Two-hole pre-rinse unit with extensions, round handles and Premium shower hand. 155mm fixed hole distance

maniglie  
handles

codice  
code

	<b>EXTBF0060P</b>
	<b>EXTBF0061P</b>

PREMIUM

Cod. **EXTBF0060R**

Doccetta **BASIC** Shower

• Gruppodoccia prelavaggio biforo con prolungha, maniglie rotonde, doccia Basic. Interasse fisso 155mm

• Two-hole pre-rinse unit with extensions, round handles and Basic shower hand. 155mm fixed hole distance

maniglie  
handles

codice  
code

	<b>EXTBF0060R</b>
	<b>EXTBF0061R</b>

BASIC



Cod. **EXTBF0070P**

**Doccetta PREMIUM Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio biforo con prolunghe, canna "C" ø18x250 mm, maniglie rotonde e doccetta Premium. Interasse fisso 155 mm
- Two-hole pre-rinse unit with extensions, "C" spout ø18x250 mm, round handles and Premium shower head. 155 mm fixed hole distance

maniglie handles	codice code
	<b>EXTBF0070P</b>
	<b>EXTBF0071P</b>

PREMIUM

Portata da 12 L/min a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min to 18 L/min



Cod. **EXTBF0070R**

**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio biforo con prolunghe, canna "C" ø18x250 mm, maniglie rotonde e doccetta Basic. Interasse fisso 155 mm
- Two-hole pre-rinse unit with extensions, "C" spout ø18x250 mm, round handles and Basic shower head. 155 mm fixed hole distance

maniglie handles	codice code
	<b>EXTBF0070R</b>
	<b>EXTBF0071R</b>

BASIC



Cod. **EXTBFMINIO30R**

**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia biforo con prolunghe, maniglie a leva, versione mini, doccia Basic. Interasse fisso 155mm
- Two-hole pre-rinse unit with extensions, lever handles, Basic shower hand, mini version. 155mm fixed hole distance

maniglie handles	codice code
	<b>EXTBFMINIO30R</b>
	<b>EXTBFMINIO31R</b>

BASIC

Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min



Cod. **EXTBFMINIO40R**

**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio biforo a livello con prolunghe, maniglie rotonde, canna girevole "C" ø18x200 a metà` asta, maniglie a leva, doccia Basic. Versione mini, interasse fisso 155mm
- Two-hole sink tap pre-rinse unit with extensions, round handles, swinging "C" spout ø18x200 in the middle of metal tube with lever handles, Basic shower hand, mini version. 155mm fixed hole distance

maniglie handles	codice code
	<b>EXTBFMINIO40R</b>
	<b>EXTBFMINIO41R</b>

BASIC

Portata da 12 L/min a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min to 18 L/min

Variante maniglia solo nel corpo  
Different handles on the tap body only



Bocche di erogazione  
*Water spouts*



Portata di 23 L/min  
Flow rate of 23 L/min

Cod. **R0301020001**

- Erogatore fisso canna ad uncino 1/4 di giro
- Water dispenser with 1/4 turn hook spout

codice  
code

**R0301020001**



Portata di 23 L/min  
Flow rate of 23 L/min

Cod. **R0501020210**

- Erogatore di riempimento canna girevole ad uncino
- Water dispenser with hook swinging spout

codice  
code

**R0501020210**



Portata di 20 L/min  
Flow rate of 20 L/min

Cod. **R0301020003**

- Erogatore con canna girevole "U" ø18x180
- Water dispenser with swinging "U" spout ø18x180

codice  
code

**R0301020003**



Lunghezza canna  
Spout length  
250 mm

Portata di 18 L/min  
Flow rate of 18 L/min

Cod. **R0301020004**

- Erogatore con canna girevole "C" ø18x250
- Water dispenser with swinging "C" spout ø18x250

codice  
code

**R0301020004**



Cod. **R0301020005**

- Erogatore con canna girevole "C" ø18x300
- Water dispenser with swinging "C" spout ø18x300

codice code	
<b>R0301020005</b>	



Cod. **R0601010103**

- Colonna di riempimento con canna girevole ad uncino, maniglia rotonda
- Filling column with turning hook nozzle, round handle

codice code	
<b>R0601010103</b>	



Cod. **R0501020208**



- Corpo deviatore con canna "C", ø18x250 mm, maniglia a leva
- Diverter tap with "C" spout ø18x250 mm, lever handle

codice code	
<b>18x250 R0501020208</b>	
<b>18x300 R0501020211</b>	



Cod. **R0501020209**

- Snodo a muro canna "S" ø18x220 mm, maniglia rotonda
- Wall tap dispenser "S" spout ø18x220 mm, round handle

maniglie handles	codice code	
	<b>R0501020209</b>	
	<b>R0501020215</b>	



Portata di 16 L/min  
Flow rate of 16 L/min

**Disponibile anche in versione biforo a muro.**  
**Available also in double-hole wall-mounted version**

Cod. **R0501020251**

- Rubinetto a muro con snodo, canna "D"  $\varnothing 18 \times 250 \text{ mm}$  + "S"  $\varnothing 18 \times 270 \text{ mm}$ , leva corta
- Wall tap with double-joint swing nozzle, "D" pipe  $\varnothing 18 \times 250 \text{ mm}$  + "S" pipe  $\varnothing 18 \times 270 \text{ mm}$ , short lever

codice  
code

**R0501020251**



Portata di 16 L/min  
Flow rate of 16 L/min

Cod. **R0601010110**

- Erogatore a muro canna "C"  $\varnothing 18 \times 250 \text{ mm}$ , maniglia a leva
- Wall tap dispenser "C" spout  $\varnothing 18 \times 250 \text{ mm}$  lever handle

codice  
code

**R0601010110**



Portata di 23 L/min  
Flow rate of 23 L/min

Cod. **R0501020246**

- Erogatore acqua in ottone cromato
- Brass chromed water dispenser

codice  
code

**R0501020246**



Portata di 21 L/min  
Flow rate of 21 L/min

Cod. **R0501020207**

- Erogatore di riempimento cuoci pasta
- Water dispenser for pasta cooker

codice  
code

**R0501020207**



Portata di 5,5 L/min  
Flow rate of 5,5 L/min

Cod. **R0501020204**

- Rubinetto per depuratore canna ad ombrello
- "Umbrella" spout tap for water depurator

codice  
code

**R0501020204**



Portata di 18 L/min  
Flow rate of 18 L/min

Cod. **R0301020008**

- Erogatore di riempimento
- Water dispenser

codice  
code

**R0301020008**



Portata di 22 L/min  
Flow rate of 22 L/min

Cod. **R0101020113**

- Monofofo alavello, leve corte per carico pentola con canna a "uncino" ø18
- One Hole sink tap, short lever for pot filling, "hook" pipe ø 18

codice  
code

**R0101020113**



Portata di 15 L/min  
Flow rate of 15 L/min

Cod. **R0601010106**

- Colonnina di riempimento, leva corta, canna "U" ø18x180
- Filling column, short lever, "U" spout ø18x180

codice  
code

**R0601010106**





ERA



Doccioni prelavaggio cucina industriale  
*Industrial kitchen pre-rinse units*

# Perchè scegliere PREMIUM

00502000021

## Presa ergonomica.

L'impugnatura possiede un design ergonomico che permette una presa confortevole sotto il palmo della mano durante l'erogazione dell'acqua.

## Ergonomic hand grip.

The handle is ergonomically designed to fit snugly under the palm of your hand during water supply.

## Anello di bloccaggio

con erogazione continua.

## Locking ring

to keep water flowing.

## Paracolpi

antiurto ingomma.

## Shockproof

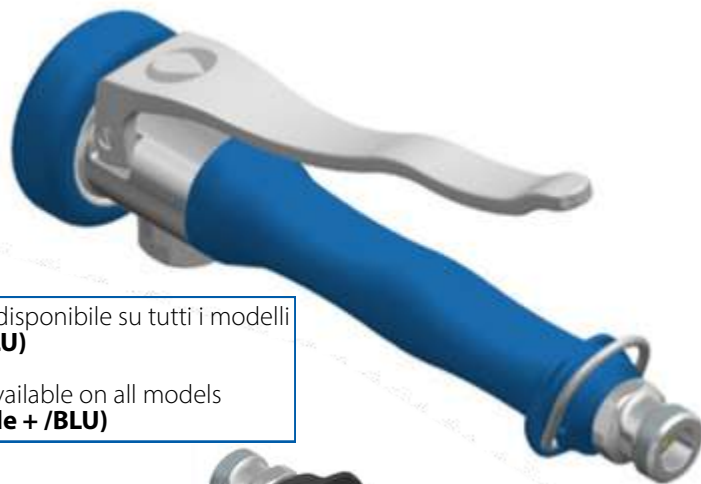
rubber bumper.

## PA6 20%fv+10%sv

- Materiale a contatto con gli alimenti conforme al regolamento CE 1935/2004 - UE 10/2011; FDA (USA).
- Alta resistenza e robustezza.
- Buona resistenza chimica agli alcali e solventi.
- Basso coefficiente d'attrito (auto-lubrificante).
- Resistenza alle alte temperature (fino a 100° C se l'esposizione è continua, fino a 240° C per esposizioni di breve durata).

## PA6 20%fv+10%sv

- Food contact material in compliance with regulation EC 1935/2004 - EU 10/2011; FDA (USA).
- High strength and stiffness.
- Good chemical resistance to alkalis and solvents.
- Low coefficient of friction (self-lubricating).
- Resistance to high temperature (up to 100° C if exposure is continuous, up to 240° C for short time exposure).



Versione BLU disponibile su tutti i modelli  
(codice + /BLU)

BLU version available on all models  
(product code + /BLU)

## Portata:

3 bar: ~ 12 l/min  
Peso: 750g.

## Flow rate at

3bar: ~ 12 l/min  
Weight: 750g

- Componenti a contatto con l'acqua realizzati in ottone CW614N conforme alla norma UNI EN 12164.
- È disponibile anche in acciaio inossidabile AISI 304 per soddisfare le condizioni normative degli altri paesi.
- Ricambi disponibili su richiesta.
- Design elegante.
- Parts in direct contact with water are made of CW614N brass in compliance with UNI EN 12164.
- It is also available in AISI 304 stainless steel to meet the regulatory conditions of other countries.
- Spare parts available upon request.
- Strength.
- Refined design.

## Maniglia zama5 realizzata attraverso pressofusione.

- Leggerezza.
- Elevata resistenza alla trazione.
- Elevata resistenza agli urti.
- Estrema resistenza alla corrosione.
- Stabilità dimensionale.

## Zama5 handle made through die-casting.

- Lower weight.
- High tensile strength.
- High impact strength.
- Extremely resistant to corrosion.
- Dimensional stability.

**E' possibile** inserire un filtro per separare le impurità dall'acqua.

**It is possible** to insert a filter to take out impurities from water.

**Facilmente** ispezionabile per la pulizia.

**Easily** inspectionable for cleaning.

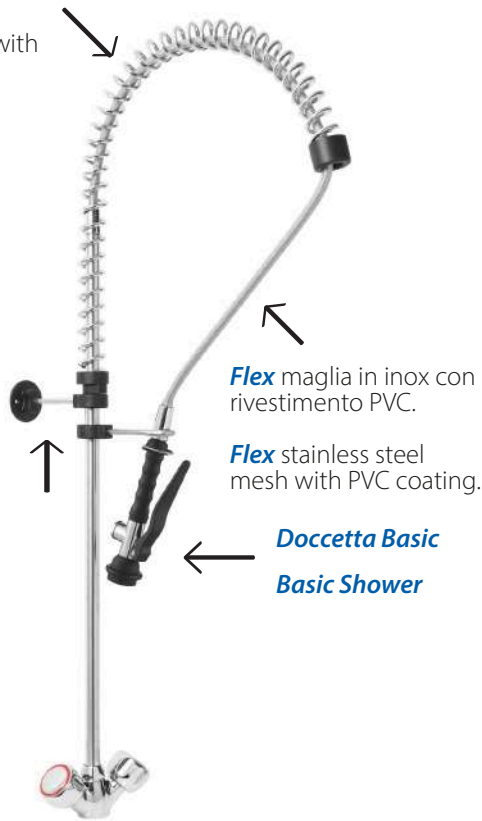
**L'aeratore** del rubinetto regola il flusso dell'acqua mantenendolo costante e senza schizzi e direzionandolo in maniera efficace, così da agevolare ogni necessità di utilizzo.

**The faucet** aerator regulates the water flow by creating a constant and nonsplashing stream and directing water in an effective way, in order to facilitate every usage need.

# Perchè scegliere Why choosing PLUS

**Molla** Acciaio C72 con finitura cromata.

**Spring** C72 steel with chrome finish.



## ERA

Essenziale eAffidabile  
Essential andReliable

La **Linea PLUS** è una configurazione progettata per l'uso continuativo e installazioni a vista, con materiali selezionati per durabilità funzionale ed estetica.

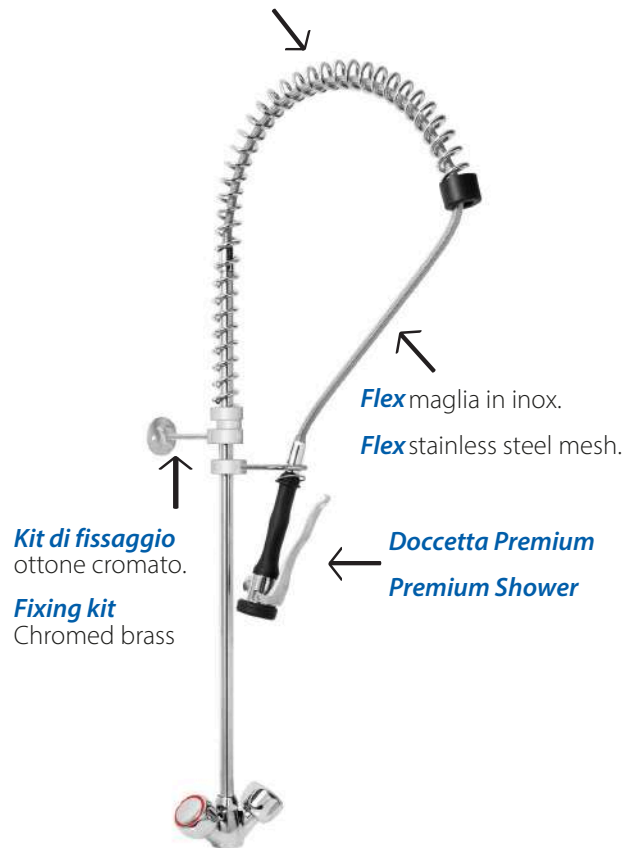
Principali vantaggi:

- **Maggiore resistenza alla corrosione e all'ossidazione** grazie alle componenti in acciaio inox AISI 302 e ottone cromato.
- **Maggiore elasticità della molla** grazie alla maglia in acciaio AISI 302.
- **Maggiore robustezza a urti/abrasioni** vs poliammide.
- **Coerenza estetica** grazie alle finiture satinato/cromato omogenee, idonee a installazioni a vista.

PER PREZZI SU RICHIESTA,  
CONTATTARE L'AREA MANAGER

**Molla** AISI 302 inox con finitura satinata.

**Spring** AISI 302 stainless steel with satin finish.



## PLUS

Durabilità Superiore eFinituraPremium  
Superior Durability andPremium Finish

The **PLUS Line** is a configuration designed for continuous use and exposed installations, with materials selected for their functional and aesthetic durability.

Main advantages:

- **Greater resistance to corrosion and oxidation** thanks to the AISI 302 stainless steel and chrome-plated brass components.
- **Greater spring elasticity** thanks to the AISI 302 steel mesh.
- **Greater resistance to impact/abrasion** compared to polyamide.
- **Aesthetic consistency** thanks to the uniform satin/chrome finishes, suitable for exposed installations.

PRICING UPON REQUEST,  
CONTACT YOUR AREA MANAGER



Monoforo  
*One hole*



Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min



Cod. **P0101020126**  
**Doccetta PREMIUM Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio monoforo con maniglie rotonde e doccetta Premium
- One hole pre-rinse unit with round handles and Premium shower head

maniglie handles	codice code	
	P0101020126	
	P0101020128	
	P0101020106	
	P0101020127	

PREMIUM



Cod. **R0101020126**  
**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio monoforo con maniglie rotonde e doccetta Basic
- One hole pre-rinse unit with round handles and Basic shower head

maniglie handles	codice code	
	R0101020126	
	R0101020128	
	R0101020106	
	R0101020127	

BASIC



Lunghezza canna  
Spout length  
250 mm  
Portata da 12 L/min  
a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min  
to 18 L/min



Cod. **P0101020135**  
**Doccetta PREMIUM Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio monoforo con canna "C", ø18x250 mm, maniglie rotonde e doccetta Premium
- One hole pre-rinse unit with "C" spout, ø18x250 mm, round handles and Premium shower head

maniglie handles	codice code	
	P0101020135	
	P0101020137	
	P0101020104	
	P0101020142	

PREMIUM



Cod. **R0101020135**  
**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio monoforo con canna "C", ø18x250 mm, maniglie rotonde e doccetta Basic
- One hole pre-rinse unit with "C" spout, ø18x250 mm, round handles and Basic shower head

maniglie handles	codice code	
	R0101020135	
	R0101020137	
	R0101020104	
	R0101020142	

BASIC



Lunghezza canna  
Spout length  
300 mm  
Portata da 12 L/min  
a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min  
to 18 L/min



Cod. **P0101020136**  
**Doccetta PREMIUM Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio monoforo con canna "C", ø18x300 mm, maniglie rotonde e doccetta Premium
- One hole pre-rinse unit with "C" spout, ø18x300 mm, round handles and Premium shower head

maniglie handles	codice code	
	P0101020136	
	P0101020138	
	P0101020105	
	P0101020143	

PREMIUM



Cod. **R0101020136**  
**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio monoforo con canna "C", ø18x300 mm, maniglie rotonde e doccetta Basic
- One hole pre-rinse unit with "C" spout, ø18x300 mm, round handles and Basic shower head

maniglie handles	codice code	
	R0101020136	
	R0101020138	
	R0101020105	
	R0101020143	

BASIC



Portata da 12 L/min  
a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min  
to 18 L/min



Cod. **P0201020249**  
**Doccetta PREMIUM Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio monoforo miscelatore con canna girevole ø20x250, leva clinica in materiale plastico PA6 e doccetta Premium
- One hole pre-rinse unit mixer with swinging spout ø20x250, PA6 plastic clinical lever and Premium shower head

	codice code	
	ø20x250 P0201020249	
	ø20x200 P0201020267	

PREMIUM



Cod. **R0201020249**  
**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio monoforo miscelatore con canna girevole ø20x250, leva clinica nera in materiale plastico PA6 e doccetta Basic
- One hole pre-rinse unit mixer with swinging spout ø20x250, PA6 plastic clinical lever and Basic shower head

	codice code	
	ø20x250 R0201020249	
	ø20x200 R0201020267	

BASIC



Portata da 12 L/min a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min to 18 L/min



Cod. **P0101020111**

**Doccetta PREMIUM Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio monoforo con canna a metà asta, maniglie rotonde e doccetta Premium
- One hole pre-rinse unit with spout in the middle of the tube, round handles and Premium shower head

maniglie handles	codice code
	P0101020111
	P0101020134
*	P0101020133
	P0101020132

PREMIUM



Cod. **R0101020111**

**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio monoforo con canna a metà asta, maniglie rotonde e doccetta Basic
- One hole pre-rinse unit with spout in the middle of the tube, round handles and Basic shower head

maniglie handles	codice code
	R0101020111
	R0101020134
*	R0101020133
	R0101020132

BASIC

\* Il corpo con maniglie a croce prevede la maniglia centrale a leva  
The body with cross handles is provided with lever handle on the spout



Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min



Cod. **P0201020202**

**Doccetta PREMIUM Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio monoforo miscelatore maniglia leva corta cromata e doccetta Premium
- One hole pre-rinse unit mixer with Premium shower head, short lever

maniglie handles	codice code
	P0201020202
	P0201020205

PREMIUM



Cod. **R0201020202**

**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio monoforo miscelatore maniglia leva corta cromata e doccetta Basic
- One hole pre-rinse unit mixer with Basic shower head, short lever

maniglie handles	codice code
	R0201020202
	R0201020205

BASIC



Portata da 12 L/min a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min to 18 L/min



Cod. **P0201020220**

**Doccetta PREMIUM Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio monoforo miscelatore con canna girevole a metà asta, maniglia leva corta cromata e doccetta Premium
- One hole pre-rinse unit mixer with swinging spout and Premium shower head, short lever

maniglie handles	codice code
	P0201020220
	P0201020213

PREMIUM



Cod. **R0201020220**

**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio monoforo miscelatore con canna girevole a metà asta, maniglia leva corta cromata e doccetta Basic
- One hole pre-rinse unit mixer with swinging spout and Basic shower head, short lever

maniglie handles	codice code
	R0201020220
	R0201020213

BASIC



Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min



Cod. **P0101020144**

**Doccetta PREMIUM Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio monoforo miscelatore con doccetta Premium
- One hole pre-rinse unit mixer with Premium shower head

codice code
P0101020144

PREMIUM



Cod. **R0101020144**

**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio monoforo miscelatore con doccetta Basic
- One hole pre-rinse unit mixer with Basic shower head

codice code
R0101020144

BASIC



Portata da 12 L/min  
a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min  
to 18 L/min



Cod. **P0101020114**  
Doccetta **PREMIUM** Shower

- Gruppo doccia prelavaggio monoforo miscelatore con canna girevole a metà asta, maniglia rotonda e doccetta Premium
- One hole pre-rinse unit mixer with mixer swinging spout in the middle of the tube, round handle and Premium shower head

codice code	
<b>P0101020114</b>	

PREMIUM



Cod. **R0101020114**  
Doccetta **BASIC** Shower

- Gruppo doccia prelavaggio monoforo miscelatore con canna girevole a metà asta, maniglia rotonda e doccetta Basic
- One hole pre-rinse unit mixer with swinging spout in the middle of the tube, round handle and Basic shower head

codice code	
<b>R0101020114</b>	

BASIC



Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min



Cod. **P0101020117**  
Doccetta **PREMIUM** Shower

- Gruppo doccia prelavaggio monoforo acqua fredda con maniglia rotonda e doccetta Premium
- One hole pre-rinse cold water unit with round handle and Premium shower head

maniglie handles	codice code	
	<b>P0101020117</b>	
	<b>P0101020131</b>	

PREMIUM



Cod. **R0101020117**  
Doccetta **BASIC** Shower

- Gruppo doccia prelavaggio monoforo acqua fredda con maniglia rotonda e doccetta Basic
- One hole pre-rinse cold water unit with round handle and Basic shower head

maniglie handles	codice code	
	<b>R0101020117</b>	
	<b>R0101020131</b>	

BASIC

Biforo  
*Two-hole*



Portata da 12 L/min a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min to 18 L/min

Cod. **P010202027**

**Doccetta PREMIUM Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio miscelatore biforo con canna girevole ø20x250 mm, leva clinica in materiale plastico PA6 e doccetta Premium. Interasse fisso di 155 mm
- Two-hole pre-rinse unit mixer with swinging spout ø20x250 mm, PA6 plastic clinical lever and Premium shower head. 155 mm fixed hole distance

	codice code	
ø20x250	<b>P010202027</b>	PREMIUM
ø20x200	<b>P0102020227</b>	
ø20x300	<b>P0102020231</b>	

Cod. **R0102020207**

**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio miscelatore biforo con canna girevole ø20x250 mm, leva clinica nera in materiale plastico PA6 e doccetta Basic. Interasse fisso di 155 mm
- Two-hole pre-rinse unit mixer with swinging spout ø20x250 mm, PA6 plastic clinical lever and Basic shower head. 155 mm fixed hole distance

	codice code	
ø20x250	<b>R0102020207</b>	BASIC
ø20x200	<b>R0102020227</b>	
ø20x300	<b>R0102020231</b>	



Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min

Cod. **P0102020208**

**Doccetta PREMIUM Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio miscelatore biforo solo kit doccia, leva clinica in materiale plastico PA6 e doccetta Premium. Interasse fisso 155 mm
- Two-hole pre-rinse unit mixer with PA6 plastic clinical lever and Premium shower head. 155 mm fixed hole distance

	codice code	
	<b>P0102020208</b>	PREMIUM

Cod. **R0102020208**

**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio miscelatore biforo solo kit doccia, leva clinica nera in materiale plastico PA6 e doccetta Basic. Interasse fisso 155 mm
- Two-hole pre-rinse unit mixer with PA6 plastic clinical lever and Basic shower head. 155 mm fixed hole distance

	codice code	
	<b>R0102020208</b>	BASIC



Portata da 12 L/min a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min to 18 L/min

Cod. **P0102020132**

**Doccetta PREMIUM Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio biforo con canna "C" ø18x250 mm, maniglie rotonde e doccetta Premium. Interasse fisso 155 mm
- Two-hole pre-rinse unit with "C" spout ø18x250 mm, round handles and Premium shower head. 155 mm fixed hole distance

maniglie handles	codice code	
	<b>P0102020132</b>	PREMIUM
	<b>P0102020131</b>	

Cod. **R0102020132**

**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio biforo con canna "C" ø18x250 mm, maniglie rotonde e doccetta Basic. Interasse fisso 155 mm
- Two-hole pre-rinse unit with "C" spout ø18x250 mm, round handles and Basic shower head. 155 mm fixed hole distance

maniglie handles	codice code	
	<b>R0102020132</b>	BASIC
	<b>R0102020131</b>	



Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min

Cod. **P0102020127**

**Doccetta PREMIUM Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio biforo con maniglie rotonde e doccetta Premium. Interasse fisso 155 mm
- Two-hole pre-rinse unit with round handles and Premium shower head. 155 mm fixed hole distance

maniglie handles	codice code	
	<b>P0102020127</b>	PREMIUM
	<b>P0102020128</b>	

Cod. **R0102020127**

**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio biforo con maniglie rotonde e doccetta Basic. Interasse fisso 155 mm
- Two-hole pre-rinse unit with round handles and Basic shower head. 155 mm fixed hole distance

maniglie handles	codice code	
	<b>R0102020127</b>	BASIC
	<b>R0102020128</b>	



Portata da 12 L/min a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min to 18 L/min

Cod. **P010202129**

**Doccetta PREMIUM Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio biforo con canna girevole a metà asta, maniglie rotonde e doccetta Premium. Interasse fisso 155 mm
- Two-hole pre-rinse unit with swinging spout in the middle of metal tube, round handles and Premium shower head. 155 mm fixed hole distance

maniglie handles	codice code	
	<b>P010202129</b>	PREMIUM
	<b>P010202130</b>	



Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min

Cod. **R010202129**

**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio biforo con canna girevole a metà asta, maniglie rotonde e doccetta Basic. Interasse fisso 155 mm
- Two-hole pre-rinse unit with swinging spout in the middle of the tube, round handles and Basic shower head. 155 mm fixed hole distance

maniglie handles	codice code	
	<b>R010202129</b>	BASIC
	<b>R010202130</b>	



Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min

Cod. **P010202158**

**Doccetta PREMIUM Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio biforo a livello con maniglie rotonde e doccetta Premium. Interasse fisso 203,2 mm
- Two-hole pre-rinse unit with round handles and Premium shower head. 203,20 mm fixed hole distance

maniglie handles	codice code	
	<b>P010202158</b>	PREMIUM
	<b>P010202219</b>	
	<b>P010202159</b>	



Portata da 12 L/min a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min to 18 L/min

Cod. **R010202158**

**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio biforo a livello con maniglie rotonde e doccetta Basic. Interasse fisso 203,2 mm
- Two-hole pre-rinse unit with round handles and Basic shower head. 203,20 mm fixed hole distance

maniglie handles	codice code	
	<b>R010202158</b>	BASIC
	<b>R010202219</b>	
	<b>R010202159</b>	



Portata da 12 L/min a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min to 18 L/min

Cod. **P010202210**

**Doccetta PREMIUM Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio miscelatore biforo a muro con canna girevole ø20x250 e leva clinica in materiale plastico PA6 con doccetta Premium. Interasse di 155 mm con tolleranza ±20 mm
- Two-hole pre-rinse unit mixer wall mounted with swinging spout ø20x250, PA6 plastic clinical lever and Premium shower head. 155 mm hole distance with ±20mm tolerance

	codice code	
ø20x250	<b>P010202210</b>	PREMIUM
ø20x200	<b>P010202228</b>	



Portata da 12 L/min a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min to 18 L/min

Cod. **R010202210**

**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio miscelatore biforo a muro con canna girevole ø20x250 e leva clinica nera in materiale plastico PA6 con doccetta Basic. Interasse di 155 mm con tolleranza ±20 mm
- Two-hole pre-rinse unit mixer wall mounted with swinging spout ø20x250, PA6 plastic clinical lever and Basic shower head. 155 mm hole distance with ±20 mm tolerance

	codice code	
ø20x250	<b>R010202210</b>	BASIC
ø20x200	<b>R010202228</b>	
ø20x300	<b>R010202232</b>	

\* Il corpo con maniglie a croce prevede la maniglia centrale a leva  
The body with cross handles is provided with lever handle on the spout



Portata da 12 L/min a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min to 18 L/min

Cod. **P010202156**

**Doccetta PREMIUM Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio biforo con canna girevole a metà asta, maniglie rotonde e doccetta Premium. Interasse fisso 203,2 mm
- Two-hole pre-rinse unit with swinging spout in the middle of the tube, round handles and Premium shower head. 203,2 mm fixed hole distance

maniglie handles	codice code	
	<b>P010202156</b>	PREMIUM
	<b>P010202218</b>	
	<b>P010202157</b>	



Portata da 12 L/min a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min to 18 L/min

Cod. **R010202156**

**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio biforo con canna girevole a metà asta, maniglie rotonde e doccetta Basic. Interasse fisso 203,2 mm
- Two-hole pre-rinse unit with swinging spout in the middle of the tube, round handles and Basic shower head. 203,2 mm fixed hole distance

maniglie handles	codice code	
	<b>R010202156</b>	BASIC
	<b>R010202218</b>	
	<b>R010202157</b>	



Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min



Cod. **P0102010207**  
**Doccetta PREMIUM Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio biforo a muro con maniglie rotonde e doccetta Premium. Interasse 150 mm con tolleranza  $\pm 20$  mm
- Two-hole pre-rinse unit wall mounted with round handles and Premium shower head. 150 mm hole distance with  $\pm 20$  mm tolerance

maniglie handles	codice code
	<b>P0102010207</b>
	<b>P0102010214</b>
	<b>P0102010215</b>

PREMIUM



Cod. **R0102010207**  
**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio biforo a muro con maniglie rotonde e doccetta Basic. Interasse 150 mm con tolleranza  $\pm 20$  mm
- Two-hole pre-rinse unit wall mounted with round handles and Basic shower head. 150 mm hole distance with  $\pm 20$  mm tolerance

maniglie handles	codice code
	<b>R0102010207</b>
	<b>R0102010214</b>
	<b>R0102010215</b>

BASIC



Portata da 12 L/min a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min to 18 L/min



Cod. **P0102010206**  
**Doccetta PREMIUM Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio biforo a muro con canna girevole a metà asta, maniglie rotonde e doccetta Premium. Interasse 150 mm con tolleranza  $\pm 20$  mm
- Two-hole pre-rinse unit wall mounted with swinging spout in the middle of the tube, round handles and Premium shower head. 150 mm hole distance with  $\pm 20$  mm tolerance

maniglie handles	codice code
	<b>P0102010206</b>
	<b>P0102010216</b>
	<b>P0102010217</b>

PREMIUM



Cod. **R0102010206**  
**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio biforo a muro con canna girevole a metà asta, maniglie rotonde e doccetta Basic. Interasse 150 mm con tolleranza  $\pm 20$  mm
- Two-hole pre-rinse unit wall mounted with swinging spout in the middle of the tube, round handles and Basic shower head. 150 mm hole distance with  $\pm 20$  mm tolerance

maniglie handles	codice code
	<b>R0102010206</b>
	<b>R0102010216</b>
	<b>R0102010217</b>

BASIC



Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min



Cod. **P0102010251**  
**Doccetta PREMIUM Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio biforo a muro con maniglie rotonde e doccetta Premium. Interasse 203,2mm con tolleranza  $\pm 20$  mm
- Two-hole pre-rinse unit wall mounted with round handles and Premium shower head. 203,2mm hole distance with  $\pm 20$  mm tolerance

maniglie handles	codice code
	<b>P0102010251</b>
	<b>P0102010253</b>
	<b>P0102010252</b>

PREMIUM



Cod. **R0102010251**  
**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio biforo a muro con maniglie rotonde e doccetta Basic. Interasse 203,2mm con tolleranza  $\pm 20$  mm
- Two-hole pre-rinse unit wall mounted with round handles and Basic shower head. 203,2mm hole distance with  $\pm 20$  mm tolerance

maniglie handles	codice code
	<b>R0102010251</b>
	<b>R0102010253</b>
	<b>R0102010252</b>

BASIC

\* Il corpo con maniglie a croce prevede la maniglia centrale a leva  
The body with cross handles is provided with lever handle on the spout



Portata da 12 L/min a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min to 18 L/min



Cod. **P0102010248**  
**Doccetta PREMIUM Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio biforo a muro con canna girevole a metà asta, maniglie rotonde e doccetta Premium. Interasse 203,2mm con tolleranza  $\pm 20$  mm
- Two-hole pre-rinse unit wall mounted with swinging spout in the middle of the tube, round handles and Premium shower head 203,2mm hole distance with  $\pm 20$  mm tolerance

maniglie handles	codice code
	<b>P0102010248</b>
	<b>P0102010250</b>
	<b>P0102010249</b>

PREMIUM



Cod. **R0102010248**  
**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio biforo a muro con canna girevole a metà asta, maniglie rotonde e doccetta Basic. Interasse 203,2mm con tolleranza  $\pm 20$  mm
- Two-hole pre-rinse unit wall mounted with swinging spout in the middle of the tube, round handles and Basic shower head 203,2mm hole distance with  $\pm 20$  mm tolerance

maniglie handles	codice code
	<b>R0102010248</b>
	<b>R0102010250</b>
	<b>R0102010249</b>

BASIC



Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min



Cod. **P0102010301**

**Doccetta PREMIUM Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio miscelatore biforo a muro con doccetta Premium. Interasse 150 mm con tolleranza  $\pm 20$  mm
- Two-hole pre-rinse unit mixer wall mounted with Premium shower head. 150 mm hole distance with  $\pm 20$  mm tolerance

codice

code

**P0102010301**

PREMIUM



Cod. **R0102010301**

**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio miscelatore biforo a muro con doccetta Basic. Interasse 150 mm con tolleranza  $\pm 20$  mm
- Two-hole pre-rinse unit mixer wall mounted with Basic shower head. 150 mm hole distance with  $\pm 20$  mm tolerance

codice

code

**R0102010301**

BASIC



Portata da 12 L/min a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min to 18 L/min



Cod. **P0102010302**

**Doccetta PREMIUM Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio miscelatore biforo a muro con canna a metà asta e doccetta Premium. Interasse 150 mm con tolleranza  $\pm 20$  mm
- Two-hole pre-rinse unit mixer wall mounted with spout in the middle of the tube and Premium shower head. 150 mm hole distance with  $\pm 20$  mm tolerance

codice

code

**P0102010302**

PREMIUM



Cod. **R0102010302**

**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio miscelatore a muro con canna a metà asta e doccetta Basic. Interasse 150 mm con tolleranza  $\pm 20$  mm
- Two-hole pre-rinse unit mixer wall mounted with spout in the middle of the tube and Basic shower head. 150 mm hole distance with  $\pm 20$  mm tolerance

codice

code

**R0102010302**

BASIC



Versione blu su tutta la serie PREMIUM del gruppo doccia prelavaggio.  
Per ordinare la versione blu di un articolo, si prega di indicare codice prodotto/BLU.  
Es: P0102020207 > P0102020207/BLU

Blue version available for all PREMIUM pre-rinse unit range.  
To order the blue version of an article, we kindly ask you to indicate the product code/BLU.  
Ex: P0102020207 > P0102020207/BLU





Era Mini Monoforo  
*One Hole Era Mini*



Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min



Cod. **ERAMINI112**

**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio monoforo con maniglie rotonde, versione mini, lunghezza del tubo 351mm
- One hole pre-rinse unit with round handles, mini version, tube length 351mm

maniglie handles	codice code	
	<b>ERAMINI112</b>	
	<b>ERAMINI141</b>	
	<b>ERAMINI140</b>	
	<b>ERAMINI139</b>	

BASIC



Portata da 12 L/min a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min to 18 L/min



Cod. **ERAMINI192**

**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio monoforo con canna girevole "C", ø18x200 mm, maniglie a leva, versione mini, lunghezza del tubo 371mm
- One hole pre-rinse unit with swinging "C" spout ø18x200 mm and lever handles, mini version, tube length 371mm

maniglie handles	codice code	
	<b>ERAMINI192</b>	
	<b>ERAMINI222</b>	

Variante maniglia solo nel corpo  
Different handles on the tap body only

BASIC



Portata da 12 L/min a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min to 18 L/min



Cod. **ERAMINI252**

**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio monoforo miscelatore con canna girevole ø20x250 e leva clinica in materiale plastico PA6, versione mini, lunghezza del tubo 351mm
- One hole pre-rinse unit mixer with swinging spout ø20x250 and PA6 plastic clinical lever, mini version, tube length 351mm

	codice code	
	<b>ERAMINI252</b>	
ø20x250	<b>ERAMINI252</b>	
ø20x200	<b>ERAMINI253</b>	
ø20x300	<b>ERAMINI275</b>	

BASIC



Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min



Cod. **ERAMINI227**

**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio monoforo miscelatore, versione mini, lunghezza del tubo 351mm
- One hole pre-rinse unit mixer, mini version, tube length 351mm

	codice code	
	<b>ERAMINI227</b>	

BASIC



Portata da 12 L/min  
a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min  
to 18 L/min



Cod. **ERAMINI240**

**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio monoforo miscelatore con canna girevole "C", ø18x200 mm, versione mini, lunghezza del tubo 371mm
- One hole pre-rinse unit mixer with swinging "C" spout ø18x200 mm, mini version, tube length 371mm

codice code	
<b>ERAMINI240</b>	

BASIC



Portata da 12 L/min  
a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min  
to 18 L/min



Cod. **ERAMINI241**

**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio monoforo miscelatore con canna girevole "C", ø18x200 mm, versione mini, lunghezza del tubo 371mm
- One hole pre-rinse unit mixer with swinging "C" spout ø18x200 mm, mini version, tube length 371mm

codice code	
<b>ERAMINI241</b>	

BASIC





Portata da 12 L/min  
a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min  
to 18 L/min



Cod. **ERAMINI151**

**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio biforo a lavello, maniglie rotonde, canna girevole "C" ø18x200 a metà asta, maniglie a leva, doccia Basic. Versione mini, interasse fisso 155mm, lunghezza del tubo 371mm
- Two-hole sink tap pre-rinse unit, round handles, swinging "C" spout ø18x200 in the middle of metal tube with lever handles, Basic shower hand, mini version. 155mm fixed hole distance, tube length 371mm

maniglie handles	codice code	
	<b>ERAMINI151</b>	
	<b>ERAMINI152</b>	

Variante maniglia solo nel corpo  
Different handles on the tap body only

BASIC





Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min



Cod. **ERAMINI153**

**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia prelavaggio biforo a lavello, maniglie rotonde, doccia Basic. Versione mini, interasse fisso 155mm, lunghezza del tubo 351mm
- Two-hole sink tap pre-rinse unit, round handles, Basic shower hand, mini version. 155mm fixed hole distance, tube length 351mm

maniglie handles	codice code	
	<b>ERAMINI153</b>	
	<b>ERAMINI154</b>	

BASIC



Portata da 12 L/min a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min to 18 L/min



Cod. **ERAMINI207**

**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia miscelatore biforo a livello versione mini, canna girevole ø 20x250 e leva clinica nera in PA6, doccia Basic. Interasse fisso 155mm, lunghezza del tubo 351mm
- Two-hole pre-rinse unit mixer, mini version, swinging spout ø 20x250, PA6 plastic clinical lever and Basic shower hand 155mm fixed hole distance. Tube length 351mm



codice code

maniglie handles	codice code
ø20x250	<b>ERAMINI207</b>
ø20x200	<b>ERAMINI206</b>
ø20x300	<b>ERAMINI205</b>

BASIC



Portata da 12 L/min a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min to 18 L/min



Cod. **ERAMINI280**

**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia biforo a livello versione mini, canna girevole "C" ø18x200, maniglie leva clinica cromata, doccia Basic, interasse fisso 203,2mm, lunghezza del tubo 371mm
- Two-hole pre-rinse unit with swinging "C" spout ø18x200 and lever handles, mini version, chromed clinical lever handles and Basic shower hand, 203,2mm fixed hole distance, tube length 371mm



codice code

maniglie handles	codice code
	<b>ERAMINI280</b>
	<b>ERAMINI281</b>
	<b>ERAMINI282</b>

Variante maniglia solo nel corpo  
Different handles on the tap body only

BASIC



Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min



Cod. **ERAMINI283**

**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia biforo a livello versione mini, maniglie leva clinica cromata, doccia Basic, interasse fisso 203,2mm, lunghezza del tubo 351mm
- Two-hole pre-rinse unit, mini version, chromed clinical lever handles and Basic shower hand. 203,2mm fixed hole distance, tube length 351mm



codice code

maniglie handles	codice code
	<b>ERAMINI283</b>
	<b>ERAMINI284</b>
	<b>ERAMINI285</b>

BASIC



Portata da 12 L/min a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min to 18 L/min



Cod. **ERAMINI259**

**Doccetta BASIC Shower**

- Gruppo doccia biforo a muro versione mini, canna girevole "C" ø18x200, maniglie leva clinica cromata, doccia Basic, interasse 203,2 ±20mm. Alternativa interasse da 150 ±20mm, lunghezza del tubo 371mm
- Two-hole pre-rinse unit wall mounted with swinging "C" spout ø18x200 and lever handles, mini version, chromed clinical lever handles and Basic shower hand. 203,20mm hole distance with ±20mm tolerance. Hole distance option 150 ±20mm. Tube length 371mm



codice code

maniglie handles	codice code
	<b>ERAMINI259</b>
	<b>ERAMINI260</b>
	<b>ERAMINI261</b>

Variante maniglia solo nel corpo  
Different handles on the tap body only

BASIC



Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min



Cod. **ERAMINI262**

Doccetta **BASIC** Shower

- Gruppo doccia biforo a muro versione mini, maniglie leva clinica cromata, doccia Basic, interasse 203,2 ±20mm. Alternativa interasse da 150 ±20mm, lunghezza del tubo 351mm
- Two-hole pre-rinse unit wall mounted, miniversion, chromed clinical lever handles and Basic shower hand. 203,2mm hole distance with ±20mm tolerance. Hole distance option 150 ±20mm. Tube length 351mm

maniglie handles	codice code	
	ERAMINI262	
	ERAMINI263	
	ERAMINI264	

**BASIC**



Portata da 12 L/min a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min to 18 L/min



Cod. **ERAMINI308**

Doccetta **BASIC** Shower

- Gruppo doccia prelavaggio miscelatore biforo a muro versione mini, canna girevole ø 20x250 e leva clinica nera in PA6, doccia Basic. Interasse 155mm ±20mm, lunghezza del tubo 351mm
- Two-hole pre-rinse unit mixer wall mounted, mini version, swinging spout ø 20x250, PA6 plastic clinical lever and Basic shower hand. 155mm hole distance with ± 20mm tolerance, tube length 351mm

	codice code	
ø20x250	ERAMINI308	
ø20x200	ERAMINI307	
ø20x300	ERAMINI306	

**BASIC**



Portata da 12 L/min a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min to 18 L/min



Cod. **ERAMINI237**

Doccetta **BASIC** Shower

- Gruppo doccia biforo a muro versione mini, canna girevole ø 18x200 e maniglia rotonda, doccia Basic. Interasse 150 mm ±20mm, lunghezza del tubo 371mm
- Two-hole pre-rinse unit wall mounted, mini version, swinging spout ø 18x200, round handles and Basic shower hand. 150mm hole distance with ± 20mm tolerance, tube length 371mm

	codice code	
ø18x200	ERAMINI237	

**BASIC**



Era Stop  
*Era Stop*



Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min



Cod. **ERASTOP001**

- Gruppo doccia prelavaggio monoforo acqua-stop con maniglie rotonde
- One hole pre-rinse unit water stop system, round handles

maniglie  
handles



codice  
code

**ERASTOP001**

**ERASTOP011**



Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min



Cod. **ERASTOP002**

- Gruppo doccia prelavaggio miscelatore monoforo acqua-stop
- One hole pre-rinse unit mixer water stop system

codice  
code

**ERASTOP002**



Portata da 12 L/min  
a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min  
to 18 L/min



Cod. **ERASTOP003**

- Gruppo doccia prelavaggio monoforo acqua-stop con canna "S" a metà asta e maniglie rotonde
- One hole pre-rinse unit water stop system with "S" spout in the middle of the tube and round handles

maniglie  
handles



codice  
code

**ERASTOP003**

**ERASTOP031**

Variante maniglia solo nel corpo  
Different handles on the body taps only



Portata da 12 L/min  
a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min  
to 18 L/min



Cod. **ERASTOP004**

- Gruppo doccia prelavaggio miscelatore monoforo acqua-stop con canna "S" a metà asta
- One hole pre-rinse unit mixer water stop system with "S" spout in the middle of the tube

codice  
code

**ERASTOP004**



Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min



Cod. **ERASTOP005**

- Gruppo doccia prelavaggio biforo a muro acqua-stop con maniglie rotonde. Interasse 150 mm con tolleranza  $\pm 20$  mm
- Two-hole pre-rinse unit wall mounted water stop system with round handles. 150 mm hole distance with  $\pm 20$  mm tolerance

maniglie  
handles

codice  
code

maniglie handles	codice code
	<b>ERASTOP005</b>
	<b>ERASTOP051</b>



Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min





Cod. **ERASTOP006**

- Gruppo doccia prelavaggio biforo acqua-stop, maniglie rotonde. Interasse fisso 155 mm
- Two-hole pre-rinse unit water stop system, round handles. 155 mm fixed hole distance

maniglie  
handles

codice  
code

maniglie handles	codice code
	<b>ERASTOP006</b>
	<b>ERASTOP061</b>



Portata da 12 L/min a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min to 18 L/min





Cod. **ERASTOP007**

- Gruppo doccia prelavaggio biforo a muro acqua-stop con canna "S" a metà asta e maniglie rotonde. Interasse 150 mm con tolleranza  $\pm 20$  mm
- Two-hole pre-rinse unit wall mounted water stop system with "S" spout in the middle of the tube and round handles. 150 mm hole distance with  $\pm 20$  mm tolerance

maniglie  
handles

codice  
code

maniglie handles	codice code
	<b>ERASTOP007</b>
	<b>ERASTOP071</b>

Variante maniglia solo nel corpo  
Different handles on the tap body only



Portata da 12 L/min a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min to 18 L/min





Cod. **ERASTOP008**

- Gruppo doccia prelavaggio biforo acqua-stop con canna "S" a metà asta e maniglie rotonde. Interasse fisso 155 mm
- Two-hole pre-rinse unit water stop system with "S" spout in the middle of the tube and round handles. 155 mm fixed hole distance

maniglie  
handles

codice  
code

maniglie handles	codice code
	<b>ERASTOP008</b>
	<b>ERASTOP081</b>

Variante maniglia solo nel corpo  
Different handles on the tap body only

Kit doccia  
*Shower kit*



Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min



Cod. **P000000010**  
Doccetta **PREMIUM** Shower

- Kit doccia completo di basetta con doccetta Premium
- Kit shower with base support and Premium shower head

codice  
code

**P000000010**

PREMIUM



Cod. **R000000010**  
Doccetta **BASIC** Shower

- Kit doccia completo di basetta con doccetta Basic
- Kit shower with base support and Basic shower head

codice  
code

**R000000010**

BASIC



Portata da 12 L/min  
a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min  
to 18 L/min



Cod. **P000000011**  
Doccetta **PREMIUM** Shower

- Kit doccia con basetta, canna girevole a metà asta e doccetta Premium
- Kit shower with base support swinging spout in the middle of the tube and Premium shower head

maniglie  
handles

codice  
code

**P000000011**

**P000000096**

PREMIUM



Cod. **R000000011**  
Doccetta **BASIC** Shower

- Kit doccia con basetta, canna girevole a metà asta e doccetta Basic
- Kit shower with base support swinging spout in the middle of the tube and Basic shower head

maniglie  
handles

codice  
code

**R000000011**

**R000000096**

BASIC



Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min



Cod. **ERASTOP057K**

- Kit doccia acquastop completo di basetta
- Kit shower water-stop system, brass junction

codice  
code

**ERASTOP057K**



Portata da 12 L/min  
a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min  
to 18 L/min



Cod. **ERASTOP054K**

- Kit doccia acqua stop completo di basetta, canna girevole a metà asta
- Kit shower water-stop system with swinging spout in the middle of tube

codice  
code

**ERASTOP054K**



Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min



Cod. **ERAMINI112K**

- Kit doccia con basetta, versione mini
- Kit mini version pre-rinse unit with base support

codice  
code

<b>ERAMINI112K</b>	
--------------------	--



Portata da 12 L/min  
a 18 L/min  
Flow rate from 12 L/min  
to 18 L/min



Cod. **ERAMINI192K**

- Kit doccia con basetta, versione mini, canna girevole "C" ø18x200
- Kit mini version pre-rinse unit with base support, "C" ø18x200 swinging spout

codice  
code

<b>ERAMINI192K</b>	
--------------------	--







Rubinetteria a pedale  
*Foot operated faucets*



Portata di 16 L/min  
Flow rate of 16 L/min

Cod. **ERMES001**

- Rubinetto mono-acqua a pedale a pavimento. Flessibili non inclusi
- Floor mounted foot operated tap, cold water. Flex not included

codice code	
<b>ERMES001</b>	



Portata di 24 L/min  
Flow rate of 24 L/min

Cod. **ERMES002**

- Miscelatore progressivo mono - pedale a pavimento. Flessibili non inclusi
- Floor mounted foot operated progressive mixer. Flex not included

codice code	
<b>ERMES002</b>	

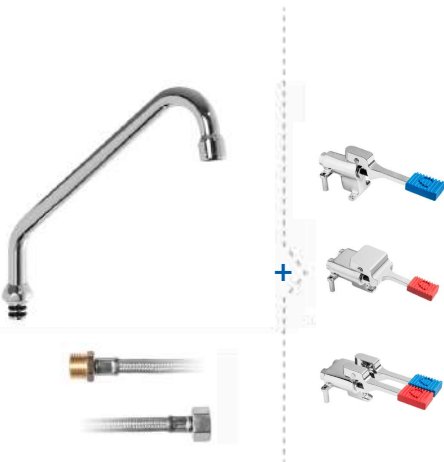


Portata di 24 L/min  
Flow rate of 24 L/min

Cod. **ERMES003**

- Miscelatore a doppio pedale a pavimento. Flessibili non inclusi
- Double pedal floor mounted foot operated mixer. Flex not included


codice code	
<b>ERMES003</b>	



codice code	
<b>ERMES001KIT</b>	
Portata / Flow rate: 12,5 L/min	
<b>ERMES002KIT</b>	
Portata / Flow rate: 14 L/min	
<b>ERMES003KIT</b>	
Portata / Flow rate: 14 L/min	

Cod. **ERMES001KIT**

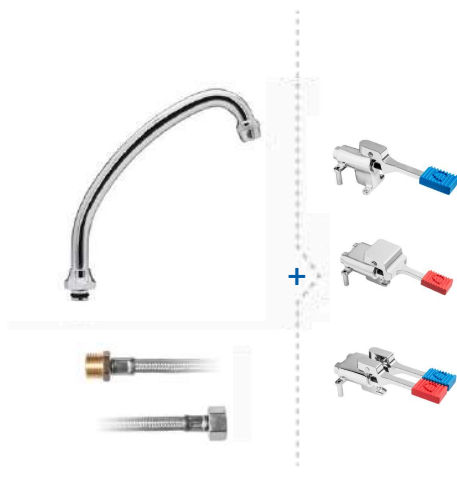
- Kit rubinetto/miscelatore a pedale con bocca di erogazione girevole "C" ø18x250 mm
- Kit foot operated tap/mixer operated tap with swinging "C" spout ø18x250 mm



codice code	
<b>ERMES001KIT1</b>	
Portata / Flow rate: 15 L/min	
<b>ERMES002KIT1</b>	
Portata / Flow rate: 15 L/min	
<b>ERMES003KIT1</b>	
Portata / Flow rate: 15 L/min	

Cod. **ERMES001KIT1**

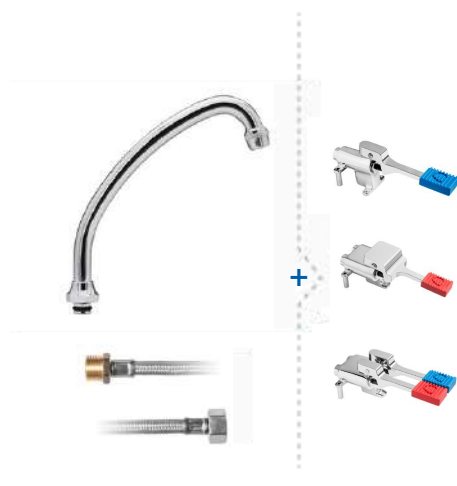
- Kit rubinetto/miscelatore a pedale con bocca di erogazione fissa
- Kit foot operated tap/mixer with spout



codice code	
<b>ERMES001KIT2</b>	
Portata / Flow rate: 12,5 L/min	
<b>ERMES002KIT2</b>	
Portata / Flow rate: 15 L/min	
<b>ERMES003KIT2</b>	
Portata / Flow rate: 16 L/min	

Cod. **ERMES001KIT2**


- Kit rubinetto/miscelatore a pedale con bocca di erogazione girevole "U" ø18x180 mm
- Kit foot operated tap/mixer with swinging "U" spout ø18x180 mm



codice code	
<b>ERMES001KIT3</b>	
Portata / Flow rate: 12,5 L/min	
<b>ERMES002KIT3</b>	
Portata / Flow rate: 15 L/min	
<b>ERMES003KIT3</b>	
Portata / Flow rate: 16 L/min	

Cod. **ERMES001KIT3**

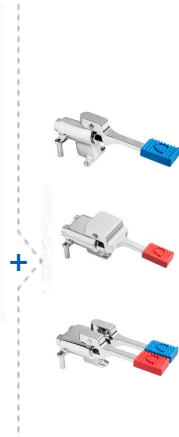
- Kit rubinetto/miscelatore a pedale con bocca di erogazione girevole "U" ø18x140 mm
- Kit foot operated tap/mixer with swinging "U" spout ø18x140 mm



codice code	
<b>ERMES001KIT4</b>	
Portata / Flow rate: 12,5 L/min	
<b>ERMES002KIT4</b>	
Portata / Flow rate: 15 L/min	
<b>ERMES003KIT4</b>	
Portata / Flow rate: 16 L/min	

Cod. **ERMES001KIT4**

- Kit rubinetto/miscelatore a pedale con bocca di erogazione girevole "U" ø18x240 mm
- Kit foot operated tap/mixer with swinging "U" spout ø18x240 mm

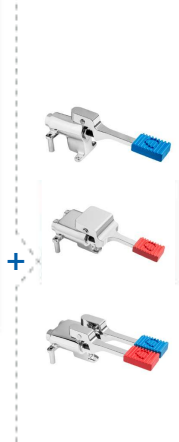


codice  
code

<b>ERMES001/MINI112K</b>	
Portata / Flow rate: 12 L/min	
<b>ERMES002/MINI112K</b>	
Portata / Flow rate: 12 L/min	
<b>ERMES003/MINI112K</b>	
Portata / Flow rate: 12 L/min	

Cod. **ERMES001/MINI112K**

- Kit rubinetto/miscelatore a pedale con kit doccia prelavaggio Basic ERAMINI112K
- Kit foot operated progressive tap/mixer with pre-rinse unit and Basic shower hand ERAMINI112K

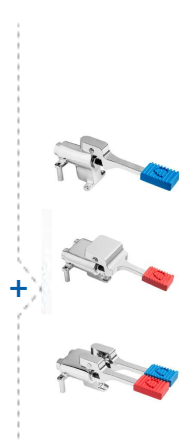


codice  
code

<b>ERMES001/MINI192K</b>	
Portata da 12 L/min a 18 L/min Flow rate from 12 L/min to 18 L/min	
<b>ERMES002/MINI192K</b>	
Portata da 12 L/min a 18 L/min Flow rate from 12 L/min to 18 L/min	
<b>ERMES003/MINI192K</b>	
Portata da 12 L/min a 18 L/min Flow rate from 12 L/min to 18 L/min	

Cod. **ERMES001/MINI192K**

- Kit rubinetto/miscelatore a pedale con kit doccia prelavaggio Basic ERAMINI192K
- Kit foot operated progressive tap/mixer with pre-rinse unit and Basic shower hand ERAMINI192K

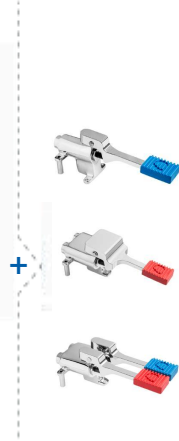


codice  
code

<b>ERMES001-010K</b>	
Portata / Flow rate: 12 L/min	
<b>ERMES002-010K</b>	
Portata / Flow rate: 12 L/min	
<b>ERMES003-010K</b>	
Portata / Flow rate: 12 L/min	

Cod. **ERMES001-010K**

- Kit rubinetto/miscelatore a pedale a pavimento con kit doccia prelavaggio Basic R0000000010
- Kit foot operated tap cold water with pre-rinse unit and Basic shower hand R0000000010



codice  
code

<b>ERMES001-011K</b>	
Portata da 12 L/min a 18 L/min Flow rate from 12 L/min to 18 L/min	
<b>ERMES002-011K</b>	
Portata da 12 L/min a 18 L/min Flow rate from 12 L/min to 18 L/min	
<b>ERMES003-011K</b>	
Portata da 12 L/min a 18 L/min Flow rate from 12 L/min to 18 L/min	

Cod. **ERMES001-011K**

- Kit rubinetto/miscelatore a pedale a pavimento con kit doccia prelavaggio Basic R0000000011
- Kit foot operated tap cold water with pre-rinse unit and Basic shower hand R0000000011

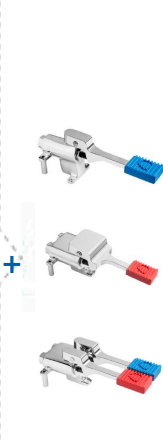


codice  
code

<b>ERMES001-P010K</b>	
Portata / Flow rate: 12 L/min	
<b>ERMES002-P010K</b>	
Portata / Flow rate: 12 L/min	
<b>ERMES003-P010K</b>	
Portata / Flow rate: 12 L/min	

Cod. **ERMES001-P010K**

- Kit rubinetto/miscelatore a pedale a pavimento con kit doccia prelavaggio Premium P0000000010
- Kit foot operated tap cold water with pre-rinse unit and Premium shower hand P0000000010

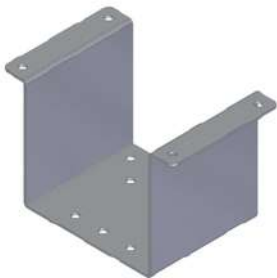


codice  
code

<b>ERMES001-P011K</b>	
Portatada 12 L/min a 18 L/min Flow rate from 12 L/min to 18 L/min	
<b>ERMES002-P011K</b>	
Portatada 12 L/min a 18 L/min Flow rate from 12 L/min to 18 L/min	
<b>ERMES003-P011K</b>	
Portatada 12 L/min a 18 L/min Flow rate from 12 L/min to 18 L/min	

Cod. **ERMES001-P011K**

- Kit rubinetto/miscelatore a pedale a pavimento con kit doccia prelavaggio Basic P0000000011
- Kit foot operated tap with pre-rinse unit and Basic shower hand P0000000011

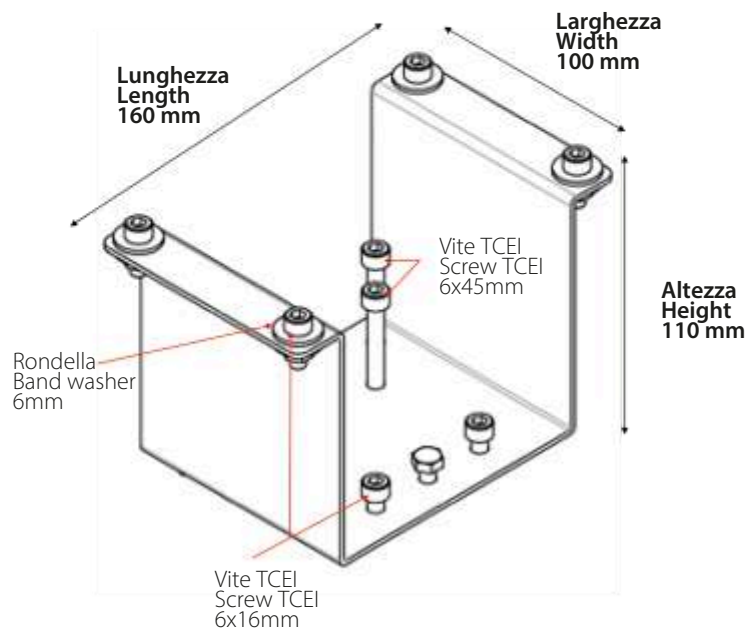


Cod. **0050100035**

- Staffain acciaio per applicazione pedali sotto mobile con kit fissaggio incluso. Altezza 102mm, lunghezza 100mm.
- Bracket for foot-operated taps and fixing kit included. Height 102mm, length 100mm.

codice  
code

<b>0050100035</b>	
-------------------	--





# ARES



Rubineria temporizzata,  
lavamani e dispenser  
*Self-closing faucets,  
handwashing sinks and dispensers*



Portata di 6 L/min  
Flow rate of 6 L/min

Cod. **ARES001P**

- Rubinetto temporizzato lavabo serie premium, completo di flessibile, tempo di erogazione 8÷12 sec., non regolabile
- Self-closing basin tap premium series, flexible included, flow time 8÷12 sec., not adjustable

codice  
code

<b>ARES001P</b>	



Portata di 6 L/min  
Flow rate of 6 L/min

Cod. **ARES001P/PM**

- Rubinetto temporizzato lavabo serie premium con premix meccanico, completo di flessibili, tempo di erogazione 8÷12 sec., non regolabile
- Self-closing basin tap premium series with mechanical pre-mixer, flexibles included, flow time 8÷12 sec, not adjustable

codice  
code

<b>ARES001P/PM</b>	



Portata di 6 L/min  
Flow rate of 6 L/min

Cod. **ARES002P**

- Miscelatore temporizzato lavabo serie premium, completo di flessibili, tempo di erogazione 8÷12 sec., non regolabile
- Self-closing basin mixer premium series, flexibles included, flow time 8÷12 sec, not adjustable

codice  
code

<b>ARES002P</b>	



Portata di 24 L/min  
Flow rate of 24 L/min

Cod. **ARES001B**

- Rubinetto temporizzato a lavabo serie basic, completo di flessibile, tempo di erogazione 8÷12 sec., non regolabile
- Self-closing basin tap basic series, flexible included, flow time 8÷12 sec, not adjustable

codice  
code

<b>ARES001B</b>	



Portata di 6 L/min  
Flow rate of 6 L/min

Cod. **ARES001B/PM**

- Rubinetto temporizzato a lavabo serie basic con premix meccanico, completo di flessibili, tempo di erogazione 8÷12 sec., non regolabile
- Self-closing basin tap basic series with mechanical pre-mixer, flexibles included, flow time 8÷12 sec, not adjustable

codice  
code

<b>ARES001B/PM</b>	



Portata di 8 L/min  
Flow rate of 8 L/min

Cod. **ARES002B**

- Miscelatore temporizzato lavabo serie basic, completo di flessibili e valvola non ritorno, tempo di erogazione 8÷12 sec., non regolabile
- Self-closing basin mixer basic series, flexibles and non-return valves included, flow time 8÷12 sec, not adjustable

codice  
code

<b>ARES002B</b>	



Portata di 18,5 L/min  
Flow rate of 18,5 L/min

Cod. **ARES004**

- Rubinetto temporizzato a parete senza prolunga, tempo di erogazione 8÷12 sec., non regolabile
- Wall mounted self-closing tap without extension, flow time 8÷12 sec, not adjustable

codice  
code

<b>ARES004</b>	



Portata di 15 L/min  
Flow rate of 15 L/min

Cod. **ARES009**

- Rubinettotemporizzato per doccia, tempo di erogazione 15÷25 sec., non regolabile. Si consiglia l'installazione del premiscelatore art. **R0902010111**
- Exposed wall mounted self-closing tap for shower, flow time 15÷25 sec, not adjustable. We suggest the installation of the pre-mixer art **R0902010111**

codice  
code

<b>ARES009</b>	



Portata di 15 L/min  
Flow rate of 15 L/min

Cod. **ARES010**

- Rubinetto temporizzato per doccia incasso, tempo di erogazione 15÷25 sec., non regolabile. Si consiglia l'installazione del premiscelatore art. **R0902010111**
- Concealed wall mounted self-closing tap for shower, flow time 15÷25 sec, not adjustable. We suggest the installation of the pre-mixer art. **R0902010111**

<small>codice code</small>	
<b>ARES010</b>	



Portata di 14 L/min  
Flow rate of 14 L/min

Cod. **ARES010KIT**

- Rubinetto temporizzato con bocca di erogazione girevole, flessibili e premix inclusi. Tempo di erogazione 15÷25 sec., non regolabile
- Self-closing tap including swinging spout, flexibles and pre-mixer. Flow time 15÷25 sec, not adjustable

<small>codice code</small>	
<b>ARES010KIT</b>	



Portata di 15 L/min  
Flow rate of 15 L/min

Cod. **ARES019**

- Comando a ginocchio, tempo di erogazione 8÷12 non regolabile
- Wall mounted self-closing knee lever tap, flow time 8÷12 sec not adjustable

<small>codice code</small>	
<b>ARES019</b>	



Portata di 14 L/min  
Flow rate of 14 L/min

Cod. **ARES019KIT**

- Rubinetto comando a ginocchio con bocca di erogazione girevole, flessibili e premix inclusi. Tempo di erogazione 8÷12 non regolabile
- Self-closing wall mounted faucet knee lever tap, basin swinging spout, flexibles and pre-mixer included. Flow time 8÷12 sec not adjustable

<small>codice code</small>	
<b>ARES019KIT</b>	



Portata di 15 L/min  
Flow rate of 15 L/min

Cod. **ARES021**

- Rubinetto temporizzato ad incasso a pavimento, tempo di erogazione 1÷3 sec., non regolabile
- Concealed self-closing tap floor mounted type flow time 1÷3 sec, not adjustable

codice  
code

**ARES021**



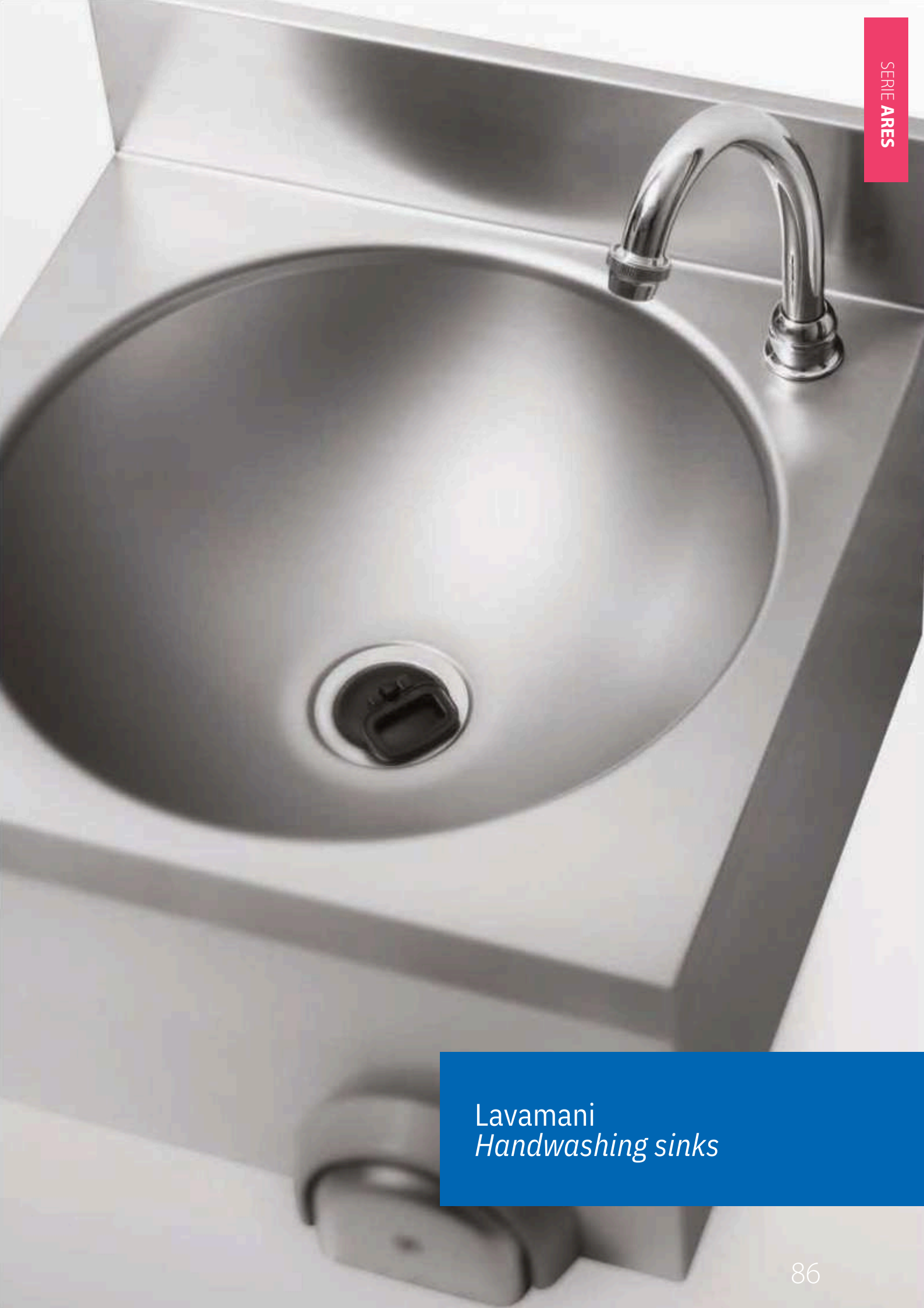
Portata di 0,5L/min  
Flow rate of 0,5L/min

Cod. **ARES030**

- Rubinetto beverino con getto regolabile, gambo 1/2". Apertura/chiusura istantanea
- Water dispenser tap with adjustable jet 1/2". Instant opening/closing

codice  
code

**ARES030**



Lavamani  
*Handwashing sinks*



Cod. **ARES050**

- Lavamani 400x400mm in materiale AISI 304 completo di: bocca di erogazione, comando temporizzato a ginocchio, premix meccanico
- Sifone e flessibili per attacco alla rete idrica non inclusi
- Tempo di erogazione 4÷6 sec non regolabil
- Handwashing sink 400x400mm AISI 304 material complete with: spout, self-closing knee operated control, pre-mixer
- Siphon and flexibles for connection to the water mains not included.
- Flow time 4÷6 sec not adjustable

codice code	
<b>ARES050</b>	
<b>Portata di 11 L/min Flow rate of 11 L/min</b>	



Cod. **ARES051**

- Lavamani 400x400mm in materiale AISI 304 senza bocca di erogazione, senza comando temporizzato a ginocchio, sifone e flessibili non inclusi (Foro ø33)
- Handwashing sink 400x400mm AISI 304 material without spout, without self-closing knee operated control, siphon and flexibles not included (Hole ø33)

codice code	
<b>ARES051</b>	



Cod. **ARES053**

- Lavamani 300x315mm in materiale AISI 304, completo di: bocca di erogazione, comando temporizzato a ginocchio, premix meccanico.
- Sifone e flessibili per attacco alla rete idrica non inclusi
- Handwashing sink 300x315mm AISI 304 material complete with: spout, self-closing knee operated control, pre-mixer.
- Siphon and flexibles for connection to the water mains not included

codice code	
<b>ARES053</b>	



Cod. **ARES055**

- Lavamani 480x360x520mm in materiale AISI 304 completo di: alzatina h 300mm, bocca di erogazione, comando temporizzato a ginocchio, premix meccanico
- Sifone e flessibili non inclusi
- Tempo di erogazione 4÷6 sec non regolabile
- Handwashing sink 480x360x520mm AISI 304 material complete with: backsplash h 300mm, spout, self-closing knee operated control, pre-mixer
- Siphon and flexibles not included
- Flow time 4÷6 sec not adjustable

codice code	
<b>ARES055</b>	
<b>Portata di 11 L/min Flow rate of 11 L/min</b>	



Cod. **ARES058**

- Lavamani 400x315x470mm in materiale AISI 304 completo di: alzatina h 300mm, bocca di erogazione, comando temporizzato a ginocchio, premix meccanico
- Sifone e flessibili non inclusi
- Tempo di erogazione 4÷6 sec non regolabile
- Handwashing sink 400x315x470mm AISI 304 material complete with: backsplash h 300mm, spout, self-closing knee operated control, pre-mixer
- Siphon and flexibles not included.
- Flow time 4÷6 sec not adjustable

codice code	
<b>ARES058</b>	
<b>Portata di 11 L/min Flow rate of 11 L/min</b>	



Cod. **ARES080**

- Lavamani 400x400mm in materiale AISI 304 con miscelatore elettronico, alimentazione a batteria
- Sifone non incluso
- Flessibili inclusi (foro ø33)
- Handwashing sink 400x400mm AISI 304 material with electronic mixer, powered by battery
- Siphon not included
- Flex included (hole ø33)

codice code	
<b>ARES080</b>	
<b>Portata di 8 L/min Flow rate of 8 L/min</b>	



Cod. **ARES070**

- Lavamani 400x400x780mm in materiale AISI 304 a muro con colonnina, completo di:
- Bocca di erogazione, miscelatore a pedale progressivo
- Sifone e flessibili non inclusi
- Handwashing sink 400x400x780mm AISI 304 material wall mounted with column, complete with:
- Spout, foot operated progressive mixer
- Siphon and flexibles not included

codice code	
<b>ARES070</b>	
<b>Portata di 11 L/min Flow rate of 11 L/min</b>	



Cod. **ARES061**

- Lavamani 500x400x850mm in materiale AISI 304 su mobile con porta battente, completo di:
- Bocca di erogazione, miscelatore a pedale progressivo
- Sifone e flessibili non inclusi
- Handwashing sink 500x400x850mm AISI 304 material on furniture with holding shutter, complete with:
- Spout, foot operated progressive mixer
- Siphon and flexibles not included

codice code	
<b>ARES061</b>	
<b>Portata di 11 L/min Flow rate of 11 L/min</b>	

Cod. **ARES/ALZ100**

- Alzatina per lavamani in AISI 304, 400x460mm con forature e portasapone inox
- AISI 304 handwashing backsplash 400x460mm and stainless steel refilling liquid soap dispenser

<b>ARES/ALZ100</b>	
--------------------	--

Cod. **ARES/ALZ103**

- Alzatina per lavamani in AISI 304, 400x460mm con forature e portasapone in plastica bianca
- AISI 304 handwashing backsplash 400x460mm and plastic refilling liquid soap dispenser

<b>ARES/ALZ103</b>	
--------------------	--



Cod. **ARES066**

- Lavamani 400x400x850mm in materiale AISI 304 su mobile con porta battente, completo di:
- Bocca di erogazione, comando temporizzato a ginocchio, premix meccanico
- Sifone e flessibili non inclusi
- Tempo di erogazione 4-6 sec non regolabile
- Handwashing sink 400x400x850mm AISI 304 material on furniture with holding shutter, complete with:
- Spout, self-closing knee operated control, pre mixer
- Siphon and flexibles not included.
- Flow time 4-6 sec not adjustable

codice code	
<b>ARES066</b>	
<b>Portata di 11 L/min Flow rate of 11 L/min</b>	



Dispenser  
*Dispensers*



Cod. **ARES100**

- Dispenser sapone liquido a riempimento 320x105x110mm in materiale AISI 304
- Azionamento a leva, chiusura con serratura chiave
- Montaggio a muro con tasselli in dotazione
- Refilling liquid soap dispenser 320x105x110mm AISI 304 material, lever operating, key-locked
- Wall mounted with anchors included

codice code	
<b>ARES100</b>	



Cod. **ARES102**

- Dispenser elettronico sapone liquido, a riempimento 273x108x124mm in materiale AISI 304
- Funzionamento a fotocellula (3 pile "c" non incluse)
- Funziona sia con sapone liquido che con gel igienizzante, chiusura con serratura a chiave
- Montaggio a muro con tasselli in dotazione
- Electronic soap dispenser, refilling version 273x108x124mm AISI 304 material
- Photocell system (3 "c" batteries not included)
- Works with liquid soap and with sanitizer gel
- Key-locked
- Wall mounted with anchors included

codice code	
<b>ARES102</b>	



Cod. **ARES103**

- Dispenser sapone liquido a riempimento 320x105x110mm in plastica. Capacità 1,2L
- Azionamento a leva, chiusura con serratura chiave
- Montaggio a muro con tasselli in dotazione
- Refilling liquid soap dispenser 320x105x110mm plastic material. Capacity 1,2L.
- Lever operating, key-locked
- Wall mounted with anchors included

codice code	
<b>ARES103</b>	



Cod. **ARES105**

- Dispenser carta asciugamani interfoliata a "Z" 325x120x255mm in materiale AISI 304
- Capacità 250 fogli circa
- Chiusura con serratura a chiave
- Area interna utile 105x245mm
- Montaggio a muro con tasselli in dotazione
- Dispenser for C or Z-folder paper 325x120x255mm AISI 304 material
- Capacity 250 foils
- Key-locked
- Useful internal area 105x245mm
- Wall mounted with anchors included

codice code	
<b>ARES110</b>	



Cod. **ARES110**

- Cavalletto a parete per rotolo industriale 280x250x400mm in materiale AISI 304
- Può supportare un rotolo 350x300mm
- Montaggio a parete (kit di fissaggio incluso)
- Industrial paper roll dispenser wall mounted 280x250x400mm AISI 304 material
- Can hold a 350x300mm paper roll
- Wall mounted (mounting kit included)

codice code	
<b>ARES110</b>	



ZEUS



Rubinetteria elettronica  
*Electronic faucets*

Cod. **ZEUS006**

- Rubinetto elettronico, alimentazione a batteria,
  - Mono acqua
  - Consigliamo di usare batterie al litio
  - Tempo di erogazione 3 sec
  - Chiusura antivandalo dopo 13 secondi di erogazione continua
  - Erogazione automatica antilegionella ogni 24h dall'ultimo utilizzo
  - Flessibili inclusi



Portata di 8 L/min  
Flow rate of 8 L/min

- Electronic tap, battery powered,
  - Cold water only
  - We recommend to use lithium batteries
  - Flow time 3 sec
  - Vandal proof shut off after 13 seconds of continuous flow
  - Self water flow every 24h after last use against legionella bacteria
  - Flexible hoses included

codice  
code

**ZEUS006**

Cod. **ZEUS006/C**

- Rubinetto elettronico, alimentazione a corrente 230V,
  - Mono acqua
  - Tempo di erogazione 3 sec
  - Chiusura antivandalo dopo 13 secondi di erogazione continua
  - Erogazione automatica antilegionella ogni 24h dall'ultimo utilizzo

codice  
code

**ZEUS006/C**

- Electronic tap, electric power supply 230V,
  - Cold water only
  - Flow time 3 sec
  - Vandal proof shut off after 13 seconds of continuous flow
  - Self water flow every 24h after last use against legionella bacteria

Cod. **ZEUS006/PM**

- Rubinetto elettronico, alimentazione a batteria e pre mix meccanico,
  - Mono acqua
  - Consigliamo di usare batterie al litio
  - Tempo di erogazione 3 sec
  - Chiusura antivandalo dopo 13 secondi di erogazione continua
  - Erogazione automatica antilegionella ogni 24h dall'ultimo utilizzo
  - Flessibili inclusi



Portata di 8 L/min  
Flow rate of 8 L/min +

- Electronic tap, battery powered and mechanical pre mix,
  - Cold water only
  - We recommend to use lithium batteries
  - Flow time 3 sec
  - Vandal proof shut off after 13 seconds of continuous flow
  - Self water flow every 24h after last use against legionella bacteria
  - Flexible hoses included

codice  
code

**ZEUS006/PM**



Cod. **ZEUS006/CPM**

- Rubinetto elettronico, alimentazione a corrente 230V e pre mix meccanico,
  - Mono acqua
  - Tempo di erogazione 3 sec
  - Chiusura antivandalo dopo 13 secondi di erogazione continua
  - Erogazione automatica antilegionella ogni 24h dall'ultimo utilizzo

codice  
code

**ZEUS006/CPM**

- Electronic tap, electric power supply 230V and mechanical pre mix,
  - Cold water only
  - Flow time 3 sec
  - Vandal proof shut off after 13 seconds of continuous flow
  - Self water flow every 24h after last use against legionella bacteria

Cod. **ZEUS007**

- Miscelatore elettronico, alimentazione a batteria
- Consigliamo di usare batterie al litio
- Tempo di erogazione 3 sec
- Chiusura antivandalo dopo 13 secondi di erogazione continua
- Erogazione automatica antilegionella ogni 24h dall'ultimo utilizzo
- Miscelazione meccanica tramite leva laterale
- Flessibili inclusi

- Mixer tap, battery powered
- We recommend to use lithium batteries
- Flow time 3 sec
- Vandal proof shut off after 13 seconds of continuous flow
- Self water flow every 24h after last use against legionella bacteria.
- Mechanical mixing side lateral lever
- Flexible hoses included

codice  
code

**ZEUS007**



Portata di 8 L/min  
Flow rate of 8 L/min

Cod. **ZEUS007/C**

- Miscelatore elettronico, alimentazione a corrente
- Tempo di erogazione 3 sec
- Chiusura antivandalo dopo 13 secondi di erogazione continua
- Erogazione automatica antilegionella ogni 24h dall'ultimo utilizzo
- Miscelazione meccanica tramite leva laterale
- Flessibili inclusi

- Electronic mixer, electric power supply
- Flow time 3 sec
- Vandal proof shut off after 13 seconds of continuous flow
- Self water flow every 24h after last use against legionella bacteria
- Mechanical mixing side lateral lever
- Flexible hoses included

codice  
code

**ZEUS007/C**

Cod. **ZEUS010**

- Rubinetto elettronico, alimentazione a batteria,
- Mono acqua
- Consigliamo di usare batterie al litio
- Tempo di erogazione 6 sec
- Chiusura antivandalo dopo 13 secondi di erogazione continua
- Erogazione automatica antilegionella ogni 24h dall'ultimo utilizzo
- Flessibili inclusi

- Electronic tap, battery powered,
- Cold water only
- We recommend to use lithium batteries
- Flow time 6 sec
- Vandal proof shut off after 13 seconds of continuous flow
- Self water flow every 24h after last use against legionella bacteria
- Flexible hoses included

codice  
code

**ZEUS010**



Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min

Cod. **ZEUS010/C**

- Rubinetto elettronico, alimentazione a corrente 230V,
- Mono acqua
- Tempo di erogazione 6 sec
- Chiusura antivandalo dopo 13 secondi di erogazione continua
- Erogazione automatica antilegionella ogni 24h dall'ultimo utilizzo
- Flessibili inclusi

- Electronic tap, electric power supply 230V,
- Cold water only
- Flow time 6 sec
- Vandal proof shut off after 13 seconds of continuous flow
- Self water flow every 24h after last use against legionella bacteria
- Flexible hoses included

codice  
code

**ZEUS010/C**

Cod. **ZEUS010/PM**



Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min

- Rubinetto elettronico, alimentazione a batteria e premix meccanico,
- Mono acqua
- Consigliamo di usare batterie al litio
- Tempo di erogazione 6 sec
- Chiusura antivandalo dopo 13 secondi di erogazione continua
- Erogazione automatica antilegionella ogni 24h dall'ultimo utilizzo

- Electronic tap, battery powered with mechanical pre-mixer,
- Cold water only
- We recommend to use lithium batteries
- Flow time 6 sec
- Vandal proof shut off after 13 seconds of continuous flow
- Self water flow every 24h after last use against legionella bacteria

codice code	
<b>ZEUS010/PM</b>	

Cod. **ZEUS010/CPM**

- Rubinetto elettronico, alimentazione a corrente 230V e premix meccanico,
- Mono acqua
- Tempo di erogazione 6 sec
- Chiusura antivandalo dopo 13 secondi di erogazione continua
- Erogazione automatica antilegionella ogni 24h dall'ultimo utilizzo

- Electronic tap, electric power supply 230V with mechanical pre-mixer,
- One water only
- Flow time 6 sec
- Vandal proof shut off after 13 seconds of continuous flow
- Self water flow every 24h after last use against legionella bacteria

codice code	
<b>ZEUS010/CPM</b>	

Cod. **ZEUS012**

- Miscelatore elettronico, alimentazione a batteria
- Consigliamo di usare batterie alcaline o al litio
- Tempo di erogazione 0,25 sec
- Chiusura antivandalo dopo 5 minuti di erogazione continua
- Erogazione automatica antilegionella ogni 24h dall'ultimo utilizzo
- Miscelazione meccanica tramite leva laterale

- Electronic mixer, battery powered
- We recommend to use alkaline or lithium batteries
- Flow time 3 sec
- Vandal proof shut off after 5 seconds of continuous flow
- Self water flow every 24h after last use against legionella bacteria
- Mechanical mixing side lateral lever



Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min

codice code	
<b>ZEUS012</b>	

Cod. **ZEUS012/C**

- Rubinetto elettronico, alimentazione a corrente 230V
- Tempo di erogazione 0,25 sec
- Chiusura antivandalo dopo 5 minutes di erogazione continua
- Erogazione automatica antilegionella ogni 24h dall'ultimo utilizzo
- Miscelazione meccanica tramite leva laterale

- Electronic mixer, electric power supply 230V
- Flow time 3 sec
- Vandal proof shut off after 5 seconds of continuous flow
- Self water flow every 24h after last use against legionella bacteria
- Mechanical mixing side lateral lever

codice code	
<b>ZEUS012/C</b>	



Portata di 12 L/min  
Flow rate of 12 L/min

Cod. **ZEUS010EXT**

- Rubinetto elettronico, alimentazione a batteria,
- Mono acqua
- Consigliamo di usare batterie al litio
- Tempo di erogazione 6 sec
- Chiusura antivandalo dopo 13 secondi di erogazione continua
- Erogazione automatica antilegionella ogni 24h dall'ultimo utilizzo

codice  
code

**ZEUS010EXT**

- Electronic tap, battery powered,
- Cold water only
- We recommend to use lithium batteries
- Flow time 6 sec
- Vandal proof shut off after 13 seconds of continuous flow
- Self water flow every 24h after last use against legionella bacteria

Cod. **ZEUS010EXT/PM**

- Rubinetto elettronico, alimentazione a batteria e premix meccanico,
- Mono acqua
- Consigliamo di usare batterie al litio
- Tempo di erogazione 6 sec
- Chiusura antivandalo dopo 13 secondi di erogazione continua
- Erogazione automatica antilegionella ogni 24h dall'ultimo utilizzo

codice  
code

**ZEUS010EXT/PM**

- Electronic tap, battery powered with mechanical pre-mixer,
- One water only
- We recommend to use lithium batteries
- Flow time 6 sec
- Vandal proof shut off after 13 seconds of continuous flow
- Self water flow every 24h after last use against legionella bacteria

Cod. **ZEUS010EXT/C**

- Rubinetto elettronico, alimentazione a corrente 230V,
- Mono acqua
- Tempo di erogazione 6 sec
- Chiusura antivandalo dopo 13 secondi di erogazione continua
- Erogazione automatica antilegionella ogni 24h dall'ultimo utilizzo

codice  
code

**ZEUS010EXT/C**

- Electronic tap, electric power supply 230V,
- Cold water only
- Flow time 6 sec
- Vandal proof shut off after 13 seconds of continuous flow
- Self water flow every 24h after last use against legionella bacteria

Cod. **ZEUS003**

- Miscelatore elettronico con alimentazione a batteria e canna alta girevole h=235mm,
- Consigliamo di usare batterie alcaline o al litio
- Tempo di erogazione 7,5 sec
- Chiusura antivandalo dopo 5 minuti di erogazione continua
- Erogazione automatica antilegionella ogni 24h dall'ultimo utilizzo
- Miscelazione meccanica tramite leva laterale
- Flessibili inclusi

codice  
code

**ZEUS003**



Portata di 8 L/min  
Flow rate of 8 L/min

- Electronic mixer, powered by battery with swinging high spout h=235mm,
- We recommend to use alkaline or lithium batteries
- Flow time 7,5 sec
- Vandal proof shut off after 5 minutes of continuous flow
- Self water flow every 24h after last use against legionella bacteria
- Mechanical mixing side lateral lever
- Flexible hoses included

Cod. **ZEUS003/C**

- Miscelatore elettronico lavabo con alimentazione a corrente 230V e canna alta girevole h=235mm,
- Tempo di erogazione 7,5 sec
- Chiusura antivandalo dopo 5 minuti di erogazione continua
- Erogazione automatica antilegionella ogni 24h dall'ultimo utilizzo
- Miscelazione meccanica tramite leva laterale
- Flessibili inclusi

codice  
code

**ZEUS003/C**

- Electronic mixer, powered by mains 230V with swinging high spout h=235mm,
- Flow time 7,5 sec
- Vandal proof shut off after 5 minutes of continuous flow
- Self water flow every 24h after last use against legionella bacteria
- Mechanical mixing side lateral lever
- Flexible hoses included

Cod. **ZEUS004**

- Miscelatore elettronico con alimentazione a batteria e canna alta girevole 200 mm,
- Consigliamo di usare batterie alcaline o al litio
- Tempo di erogazione 7,5 sec
- Chiusura antivandalo dopo 5 minuti di erogazione continua
- Erogazione automatica antilegionella ogni 24h dall'ultimo utilizzo
- Miscelazione meccanica tramite leva laterale
- Flessibili inclusi

- Electronic mixer, powered by battery with swinging high spout 200mm, - We recommend to use alkaline or lithium batteries
- Flow time 7,5 sec
- Vandal proof shut off after 5 minutes of continuous flow
- Self water flow every 24h after last use against legionella bacteria
- Mechanical mixing side lateral lever
- Flexible hoses included

codice code	
<b>ZEUS004</b>	



Lunghezza canna  
Spout length  
200 mm

Portata di 8 L/min  
Flow rate of 8 L/min

Cod. **ZEUS004/C**

- Miscelatore elettronico con alimentazione a corrente 230V e canna alta girevole 200 mm,
- Tempo di erogazione 7,5 sec
- Chiusura antivandalo dopo 5 minuti di erogazione continua
- Erogazione automatica antilegionella ogni 24h dall'ultimo utilizzo
- Miscelazione meccanica tramite leva laterale
- Flessibili inclusi

- Electronic mixer, powered by mains 230V complete with swinging high spout 200mm,
- Flow time 7,5 sec
- Vandal proof shut off after 5 minutes of continuous flow
- Self water flow every 24h after last use against legionella bacteria
- Mechanical mixing side lateral lever
- Flexible hoses included

codice code	
<b>ZEUS004/C</b>	

Cod. **ZEUS005**

- Miscelatore elettronico con alimentazione a batteria e canna alta girevole 130 mm,
- Consigliamo di usare batterie alcaline o al litio
- Tempo di erogazione 7,5 sec
- Chiusura antivandalo dopo 5 minuti di erogazione continua
- Erogazione automatica antilegionella ogni 24h dall'ultimo utilizzo
- Miscelazione meccanica tramite leva laterale
- Flessibili inclusi

- Electronic mixer, powered by battery with swinging high spout 130mm,
- We recommend to use alkaline or lithium batteries
- Flow time 7,5 sec
- Vandal proof shut off after 5 minutes of continuous flow
- Self water flow every 24h after last use against legionella bacteria
- Mechanical mixing side lateral lever
- Flexible hoses included

codice code	
<b>ZEUS005</b>	



Lunghezza canna  
Spout length  
130 mm

Portata di 8 L/min  
Flow rate of 8 L/min

Cod. **ZEUS005/C**

- Miscelatore elettronico con alimentazione a corrente 230V e canna alta girevole 130 mm,
- Tempo di erogazione 7,5 sec
- Chiusura antivandalo dopo 5 minuti di erogazione continua
- Erogazione automatica antilegionella ogni 24h dall'ultimo utilizzo
- Miscelazione meccanica tramite leva laterale
- Flessibili inclusi

- Electronic mixer, powered by mains 230V complete with swinging high spout 130mm,
- Flow time 7,5 sec
- Vandal proof shut off after 5 minutes of continuous flow
- Self water flow every 24h after last use against legionella bacteria
- Mechanical mixing side lateral lever
- Flexible hoses included

codice code	
<b>ZEUS005/C</b>	

Cod. **ZEUS030**

- Rubinetto elettronico, alimentazione a batteria,
- Mono acqua
- Consigliamo di usare batterie alcaline o al litio
- Tempo di erogazione 5 sec
- Chiusura antivandalo dopo 1 minuti di erogazione continua
- Erogazione automatica antilegionella ogni 24h dall'ultimo utilizzo
- Flessibili inclusi

- Electronic tap, battery powered,
- Cold water only
- We recommend to use alkaline or lithium batteries
- Flow time 5 sec
- Vandal proof shut off after 5 minutes of continuous flow
- Self water flow every 24h after last use against legionella bacteria
- Flexible hoses included



Portata di 5 L/min  
Flow rate of 5 L/min

codice  
code

**ZEUS030**

Cod. **ZEUS030/C**

- Rubinetto elettronico, alimentazione a corrente 230V,
- Mono acqua
- Tempo di erogazione 5 sec
- Chiusura antivandalo dopo 1 minuti di erogazione continua
- Erogazione automatica antilegionella ogni 24h dall'ultimo utilizzo
- Flessibili inclusi

- Electronic tap, electric power supply 230V,
- Cold water only
- Flow time 5 sec
- Vandal proof shut off after 5 minutes of continuous flow
- Self water flow every 24h after last use against legionella bacteria
- Flexible hoses included

codice  
code

**ZEUS030/C**

Cod. **ZEUS035**

- Rubinetto elettronico, alimentazione a batteria,
- Mono acqua
- Consigliamo di usare batterie alcaline o al litio
- Tempo di erogazione 5 sec
- Chiusura antivandalo dopo 1 minuto di erogazione continua
- Erogazione automatica antilegionella ogni 24h dall'ultimo utilizzo
- Flessibili inclusi

- Electronic tap, battery powered,
- Cold water only
- We recommend to use alkaline or lithium batteries
- Flow time 3 sec
- Vandal proof shut off after 1 minute of continuous flow
- Self water flow every 24h after last use against legionella bacteria
- Flexible hoses included



Portata di 2 L/min  
Flow rate of 2 L/min

codice  
code

**ZEUS035**

Cod. **ZEUS035/C**

- Rubinetto elettronico, alimentazione a corrente 230V,
- Mono acqua
- Tempo di erogazione 5 sec
- Chiusura antivandalo dopo 1 minuto di erogazione continua
- Erogazione automatica antilegionella ogni 24h dall'ultimo utilizzo
- Flessibili inclusi

- Electronic tap, electric power supply 230V,
- Cold water only
- Flow time 3 sec
- Vandal proof shut off after 1 minute of continuous flow
- Self water flow every 24h after last use against legionella bacteria
- Flexible hoses included

codice  
code

**ZEUS035/C**

Cod. **ZEUS020**

- Rubinetto elettronico alimentato a batteria,
- Mono acqua
- Realizzato in acciaio AISI 316
- Consigliamo di usare batterie alcaline o al litio
- Tempo di erogazione 0,25 sec
- Chiusura antivandalo dopo 1 minuto di erogazione continua
- Erogazione automatica antilegionella ogni 24h dall'ultimo utilizzo
- Flessibili inclusi

- Electronic tap, battery powered ,
- Cold water only
- Made of AISI 316 steel
- We recommend to use alkaline or lithium batteries
- Flow time 0,25 sec
- Vandal proof shut off after 1 minute of continuous flow
- Self water flow every 24h after last use against legionella bacteria
- Flexible hoses included

codice  
code

<b>ZEUS020</b>	
----------------	--



Cod. **ZEUS020/C**

- Rubinetto elettronico alimentato a corrente 230V,
- Mono acqua
- Realizzato in acciaio AISI 316
- Tempo di erogazione 0,25 sec
- Chiusura antivandalo dopo 1 minuto di erogazione continua
- Erogazione automatica antilegionella ogni 24h dall'ultimo utilizzo
- Flessibili inclusi

- Electronic tap, electric power supply 230V,
- Cold water only
- Made of AISI 316 steel
- Flow time 0,25 sec
- Vandal proof shut off after 1 minute of continuous flow
- Self water flow every 24h after last use against legionella bacteria
- Flexible hoses included

codice  
code

<b>ZEUS020/C</b>	
------------------	--

Portata di 4-9 L/min  
Flow rate of 4-9 L/min

Cod. **ZEUS020/PM**

- Rubinetto elettronico alimentato a batteria e premix meccanico,
- Mono acqua
- Realizzato in acciaio AISI 316
- Consigliamo di usare batterie alcaline o al litio
- Tempo di erogazione 0,25 sec
- Chiusura antivandalo dopo 1 minuto di erogazione continua
- Erogazione automatica antilegionella ogni 24h dall'ultimo utilizzo
- Flessibili inclusi

- Electronic tap, battery powered with mechanical pre-mixer,
- One water only
- Made of AISI 316 steel
- We recommend to use alkaline or lithium batteries
- Flow time 0,25 sec
- Vandal proof shut off after 1 minute of continuous flow
- Self water flow every 24h after last use against legionella bacteria
- Flexible hoses included

codice  
code

<b>ZEUS020/PM</b>	
-------------------	--



Cod. **ZEUS020/CPM**

- Rubinetto elettronico alimentato a corrente 230V e premix meccanico,
- Mono acqua
- Realizzato in acciaio AISI 316
- Tempo di erogazione 0,25 sec
- Chiusura antivandalo dopo 1 minuto di erogazione continua
- Erogazione automatica antilegionella ogni 24h dall'ultimo utilizzo
- Flessibili inclusi

- Electronic tap, electric power supply 230V with mechanical pre-mixer,
- One water only
- Made of AISI 316 steel
- Flow time 0,25 sec
- Vandal proof shut off after 1 minute of continuous flow
- Self water flow every 24h after last use against legionella bacteria
- Flexible hoses included

codice  
code

<b>ZEUS020/CPM</b>	
--------------------	--

Portata di 4-9 L/min  
Flow rate of 4-9 L/min



Portata di 4-9 L/min  
Flow rate of 4-9 L/min

Cod. **ZEUS022**

- Miscelatore elettronico alimentato a batteria
- Realizzato in acciaio AISI 316
- Consigliamo di usare batterie alcaline o al litio
- Tempo di erogazione 0,25 sec
- Chiusura antivandalo dopo 1 minuto di erogazione continua
- Erogazione automatica antilegionella ogni 24h dall'ultimo utilizzo
- Miscelazione meccanica tramite comando laterale

- Electronic mixer, battery powered
- Made of AISI 316 steel
- We recommend to use alkaline or lithium batteries
- Flow time 0,25 sec
- Vandal proof shut off after 1 minute of continuous flow
- Self water flow every 24h after last use against legionella bacteria
- Mechanical mixing side lateral control

codice  
code

**ZEUS022**

Cod. **ZEUS022/C**

- Miscelatore elettronico alimentato a corrente 230V
- Realizzato in acciaio AISI 316
- Tempo di erogazione 0,25 sec
- Chiusura antivandalo dopo 1 minuto di erogazione continua
- Erogazione automatica antilegionella ogni 24h dall'ultimo utilizzo
- Miscelazione meccanica tramite comando laterale

- Electronic mixer, electric power supply 230V, cold water only
- Made of AISI 316 steel
- Flow time 0,25 sec
- Vandal proof shut off after 1 minute of continuous flow
- Self water flow every 24h after last use against legionella bacteria
- Mechanical mixing side lateral control

codice  
code

**ZEUS022/C**





APOLLO



Gruppi di lavaggio, docce  
sospese e docce lavaforno  
*Washing groups, hanging  
showers and oven showers*



Portata di 8 L/min  
Flow rate of 8 L/min

Possibilità di aggiunta staffa girevole cod. 00501000014 o cod. 00501000026  
Possibility of adding swivel bracket cod. 00501000014 or cod. 00501000026

Cod. **SR00000002X**

• Gruppo di lavaggio con avvolgitubo in acciaio inox AISI 304 e pistola Nito. La temperatura massima di esercizio in continuo utilizzo è di 40°C a 6 bar.

**Alternativa pistola modello G**

• Stainless steel wall mounted hose reel AISI 304 with Nito gun. The maximum constant working temperature is 40°C at 6 bar.

**Alternative gun model G**

metri meters	codice code	
10 ø13	SR00000002X	
15 ø13	SR00000008X	
20 ø13	SR00000009X	



Portata di 8 L/min  
Flow rate of 8 L/min

Possibilità di aggiunta staffa girevole cod. 00501000032 o cod. 00501000033  
Possibility of adding swivel bracket cod. 00501000032 or cod. 00501000033

Cod. **SR000000031X**

• Gruppo di lavaggio con avvolgitubo in acciaio inox AISI 304, pistola Nito e tubo con certificazione alimentare. La temperatura massima di esercizio in continuo utilizzo è di 40°C a 6 bar.

**Alternativa pistola modello G**

• Stainless steel wall mounted hose reel AISI 304 with Nito gun available for food sector. The maximum constant working temperature is 40°C at 6 bar.

**Alternative gun model G**

metri meters	codice code	
10 ø13	SR000000031X	
15 ø13	SR000000032X	
20 ø13	SR000000033X	



Portata di 11 L/min  
Flow rate of 11 L/min

Possibilità di aggiunta staffa girevole cod. 00501000016  
Possibility of adding swivel bracket cod. 00501000016

Cod. **SR00000006R**

• Gruppo di lavaggio con avvolgitubo in ferro verniciato grigio e doccetta Basic. La temperatura massima di esercizio in continuo utilizzo è di 80°C a 6 bar.

**Alternativa pistola modello G o X**

• Varnished open hose reel with Basic shower head. The maximum constant working temperature is 80°C at 6 bar.

**Alternative gun model G or X**

metri meters	codice code	
10 ø10	SR00000006R	
15 ø10	SR00000013R	



Portata di 11 L/min  
Flow rate of 11 L/min

Possibilità di aggiunta staffa girevole cod. 00501000026  
Possibility of adding swivel bracket cod. 00501000026

Cod. **SR00000015R**

• Gruppo di lavaggio con avvolgitubo in ferro verniciato grigio e doccetta Basic (20m). La temperatura massima di esercizio in continuo utilizzo è di 80°C a 6 bar. **Alternativa pistola modello G o X**

• Varnished iron open hose reel with Basic shower head (20m). The maximum constant working temperature is 80°C at 6 bar.

**Alternative gun model G or X**

metri meters	codice code	
20 ø13	SR00000015R	



Portata di 6 L/min  
Flow rate of 6 L/min

Cod. **SR00000017F**

• Gruppo di lavaggio carenato con avvolgitubo in acciaio inox AISI 304 e doccia lavaforno Rapid con tubo con certificazione alimentare (5m). La temperatura massima di esercizio in continuo utilizzo è di 70°C a 6 bar.

**Alternativa pistola modello X**

• Stainless steel wall mounted hose reel AISI 304 and oven Rapid shower available for food sector (5m). The maximum constant working temperature is 70°C at 6 bar.

**Alternative gun model X**

metri meters	codice code
5 ø8	SR00000017F

Cod. **0040600231**

• Kit portagomma+fascetta + riduzione 1/2" maschio per raccordo rete idrica

• Kit rubber holder/adaptor + clamps + reduction 1/2" male to connect to the water system

codice code
0040600231



Portata di 6 L/min  
Flow rate of 6 L/min

Cod. **SR00000034F**

• Gruppo di lavaggio carenato con avvolgitubo in acciaio inox AISI 304 e doccia lavaforno Rapid con tubo con certificazione alimentare. La temperatura massima di esercizio in continuo utilizzo è di 70°C a 6 bar.

**Alternativa pistola modello X**

• Stainless steel wall mounted hose reel AISI 304 and oven Rapid shower available for food sector. The maximum constant working temperature is 70°C at 6 bar.

**Alternative gun model X**

metri meters	codice code
10 ø8	SR00000034F
15 ø8	SR00000018F
12 ø10	SR00000043F

Cod. **0040600231**

• Kit portagomma+fascetta + riduzione 1/2" maschio per raccordo rete idrica

• Kit rubber holder/adaptor + clamps + reduction 1/2" male to connect to the water system

codice code
0040600231



Portata di 6 L/min  
Flow rate of 6 L/min

Cod. **SR00000041F**

• Gruppo di lavaggio carenato con avvolgitubo in acciaio inox e doccia lavaforno Rapid con tubo con certificazione alimentare. La temperatura massima di esercizio in continuo utilizzo è di 70°C a 6 bar.

**Alternativa pistola modello G o X**

• Stainless steel wall mounted hose reel and oven Rapid shower available for food sector. The maximum constant working temperature is 70°C at 6 bar.

**Alternative gun model G or X**

metri meters	codice code
8 ø13	SR00000041F



Portata di 6 L/min  
Flow rate of 6 L/min

Possibilità di aggiunta staffa girevole cod. 00501000025  
Possibility of adding swivel bracket cod. 00501000025

Cod. **SR00000035F**

- Gruppo di lavaggio carenato con avvolgitubo in acciaio inox AISI 304 con doccia lavaforno Rapid e tubo con certificazione alimentare (20m). La temperatura massima di esercizio in continuo utilizzo è di 70°C a 6 bar.

**Alternativa pistola modello X**

- Stainless steel wall mounted hose reel AISI 304 and oven Rapid shower available for food sector (20mt.). The maximum constant working temperature is 70°C at 6 bar.

**Alternative gun model X**

metri meters	codice code
20 ø8	SR00000035F



Cod. **SR000000050**

- Nebulizzatore per detergente con tubo 15 metri. Tanica con detergente non in dotazione
- Detergent sprayer with 15m hose. Detergent tank not included

metri meters	codice code
15	SR000000050

Docce sospese  
*Hanging showers*





Portata di 14 L/min  
Flow rate of 14 L/min

Cod. **P08A3010101**

**Doccetta PREMIUM Shower**

- Doccetta sospesa versione Premium con flessibile ACS incluso
- Hanging shower Premium version with certified ACS flexible included

metri meters	codice code	
2	<b>P08A3010101</b>	
3	<b>P08A3010102</b>	



Portata di 14 L/min  
Flowrate of 14L/min

Cod. **R08A3010101**

**Doccetta BASIC Shower**

- Doccetta sospesa versione Basic con flessibile ACS incluso
- Hanging shower Basic version with certified ACS flexible included

metri meters	codice code	
2	<b>R08A3010101</b>	
3	<b>R08A3010102</b>	



Docce lavaforno  
*Oven showers*



Portata di 11 L/min  
Flow rate of 11 L/min

Cod. **R0801010101**

- Doccia lavaforno conflessibile L=200 cm e supporto
- Oven shower kit with flexible L=200 cm and support

codice  
code

**R0801010101**



Portata di 10 L/min  
Flow rate of 10 L/min

Cod. **R0802010101**

- Doccia Rapid con flessibile L=250 cm e supporto
- Oven Rapid shower kit with flexible L=250 cm and support

codice  
code

**R0802010101**



Cod. **00502000003**

- Doccialavaforno per
- Oven shower

codice  
code

**00502000003**



Cod. **00502000027**

- Pistola srotolatore con raccordo 3/8" (femmina)
- Shower head 3/8" (female)

codice  
code

**00502000027**



Portata di 11 L/min  
Flow rate of 11 L/min

Cod. **SR000000004**

- Avvolgibile perlavaforno con pistola
- Retractable shower kit for oven

codice  
code

**SR000000004**



Portata di 11 L/min  
Flow rate of 11 L/min

Cod. **SR000000023**

- Avvolgibile perlavaforno con doccia
- Retractable shower kit for oven

codice  
code

**SR000000023**



Portata di 11 L/min  
Flow rate of 11 L/min

Cod. **SR000000025**

- Avvolgibile perlavaforno con pistola senza rubinetto di chiusura
- Retractable shower kit for oven without closing tap

codice  
code

**SR000000025**







ATENA



Componenti linea  
cottura  
*Cooking line  
components*



Cod. **R010400001**

- Gruppodi sicurezza da 3/4" completo di accessori con valvola di sicurezza 0,5 Bar
- 3/4" complete steam security group with 0,5 Bar safety valve

codice  
code

**R010400001**



Cod. **R010400008**

- Gruppo di sicurezza a peso da 3/4" completo di accessori. Apertura valvola 0,45 Bar
- 3/4" complete steam security group with weight opening system and accessories. Valve opening 0,45 Bar

codice  
code

**R010400008**



Cod. **R0701030304**

- Valvoladi sicurezza per coperchio autoclave. Apertura valvola 0,45 Bar
- Security valve for industrial pan lid. Valve opening 0,45 Bar

codice  
code

**R0701030304**



Cod. **R0701030303**

- Valvoladi sicurezza a molla 3/4" certificata PED. Apertura valvola 0,5 Bar
- 3/4" security valve PED certified. Valve opening 0,5 Bar

codice  
code

**R0701030303**



Cod. **R0701030302**

- Valvola di sicurezza a molla 1" 1/4 certificata PED. Apertura valvola 0,5 Bar
- 1"1/4 security valve PED certified. Valve opening 0,5 Bar

codice  
code

**R0701030302**



Cod. **R0701030401**

- Valvola di depressione 3/4" - 0,02 Bar normalmente chiusa
- 3/4" pressure relief valve - 0,02 Bar, normally closed

codice  
code

**R0701030401**



Cod. **R0701030407**

- Valvola di depressione 3/8" - 0,02 Bar normalmente chiusa
- 3/8" pressure relief valve - 0,02 Bar, normally closed

codice  
code

**R0701030407**



Cod. **0050900002**

- Manometro 1/4", ø50; 0÷1 Bar
- 1/4" pressure gauge ø50 ; 0÷1 Bar

codice  
code

**0050900002**



Cod. **0050900005**

- Sifone porta manometro 3/8"
- 3/8" pressure gauge siphon

codice  
code

**0050900005**



Cod. **0050900003**

- Rubinetto porta manometro 1/4"
- 1/4" pressure gauge tap

codice  
code

**0050900003**



Cod. **S010300005**

- Polmone per gruppo sicurezza 3/4"
- 3/4" pressure chamber for steam security group

Connessione  
Connection

codice  
code

3/4" **S010300005**



Cod. **S010100003**

- Scarico pentola conico da 2" con ghiera
- 2" drain cock, conic seal

codice  
code

**S010100003**



Cod. **S010100001**

- Scarico pentola da 2", tenuta con o-ring
- 2" drain cock, o-ring seal

codice  
code

**S010100001**



Cod. **S010200002**

- Scarico pentola 1" 1/2, tenuta con o-ring
- 1" 1/2 drain cock, o-ring seal

codice  
code

**S010200002**



Cod. **S010200003**

- Scarico pentola 1" 1/2 dado fisso, tenuta con o-ring
- 1" 1/2 drain cock, with fixed nut, o-ring seal

codice  
code

**S010200003**



Cod. **0050500006**

- Piletta da 3/4" cromata completa di dado e guarnizione per tubo troppo pieno cod. 00508000019
- 3/4" drain plate complete with nut and gasket for overflow pipe cod. 00508000019

codice  
code

**0050500006**



Cod. **00508000019**

- Tubo troppo pieno per piletta cod. 00505000006
- Overflow pipe for drain plate cod. 00505000006

Altezza (mm)  
Height (mm)

codice  
code

114

**00508000019**

74

**00508000021**



Cod. **00508000019KIT**

- Kit tubo troppo pieno h=114mm con pileta 00505000006 da 3/4" cromata completa di dado e guarnizione
- Overflow pipe h=114mm with 3/4" chromed drain plate complete with nut and gasket 00505000006

Altezza (mm) Height (mm)	codice code
114	<b>00508000019KIT</b>
74	<b>00508000021KIT</b>



Cod. **00505000005**

- Pileta da 1" 1/2 cromata completa di dado e guarnizione per tubo troppo pieno cod. 00508000001
- Chromed drain plate 1" 1/2 complete with nut and gasket for overflow pipe cod. 00508000001

codice code
<b>00505000005</b>



Cod. **00508000001**

- Tubo troppo pieno AISI3041" 1/2 h=200mm per pileta cod. 00505000005
- AISI 304 overflow pipe 1" 1/2 h=200mm for drain plate cod. 00505000005

Altezza (mm) Height (mm)	codice code
200	<b>00508000001</b>
250	<b>00508000003</b>
300	<b>00508000004</b>
150	<b>00508000014</b>



Cod. **00508000001KIT**

- Kit tubo troppo pieno AISI 304 h=200mm con pileta 00505000005 da 1" 1/2 cromata completa di dado e guarnizione
- AISI 304 overflow pipe h=200mm with 1" 1/2 chromed drain plate 00505000005 complete with nut and gasket

Altezza (mm) Height (mm)	codice code
200	<b>00508000001KIT</b>
250	<b>00508000003KIT</b>
300	<b>00508000004KIT</b>
150	<b>00508000014KIT</b>



Cod. **R0501020220**

- Pileta conica con gambo in parte filettato da 3/4", H troppo pieno 17 mm
- 3/4" conical drain plate with partially threaded stem and H=17 mm overflow pipe

codice code
<b>R0501020220</b>



Cod. **R0501020227**

- Pileta conica con gambo tutto filettato da 3/4" H troppo pieno 10 mm
- 3/4" conical drain plate with threaded stem and H=10 mm overflow pipe

codice code
<b>R0501020227</b>

Cod. **R010500001**

- Cerniera piccola pre assemblata
- Small preassembled hinge

codice  
code**R010500001**Cod. **R010500004**

- Cerniera per coperchio raggio 320mm molla ø4 perni in ferro cromato
- Hinge for lid radius 320mm; spring ø4, chromed iron pin

codice  
code**R010500004**Cod. **00101000010**

- Polmone biforcuto cromato da 3/8"
- 3/8" bifurcated pressure chamber

Connessione  
Connectioncodice  
code**3/8" 00101000010****1/2" 00101000014**Cod. **ATENATAP31**

- Tappoer polmone 3/4"
- 3/4" plug for pressure chamber

codice  
code**ATENATAP31**Cod. **00406000102**

- Nipplo da 2" - misure disponibili su richiesta
- 2" nipple - sizes available on request

codice  
code**00406000102**Cod. **00302000008**

- Borchia per rubinetto di scarico 2"
- Cap for 2" drain cock

codice  
code**00302000008**



Cod. **0030200009**

- Borchia per rubinetto di scarico da 1" 1/2
- Cap for 1"1/2 drain cock

codice  
code

**0030200009**



Cod. **R010500003**

- Tirante per coperchi (M12 femmina)
- Stay bolt for lids (M12 female)

codice  
code

**R010500003**



Cod. **R010500005**

- Tirante per coperchi (M12 maschio)
- Stay bolt for lids (M12 male)

codice  
code

**R010500005**



Cod. **R0301010106**

- Rubinetto di livello 1/2" filetto maschio
- 1/2" male level drain tap

codice  
code

**R0301010106**



Cod. **R0301010108**

- Rubinetto di livello 3/8" filetto femmina
- 3/8" female level drain tap

codice  
code

**R0301010108**



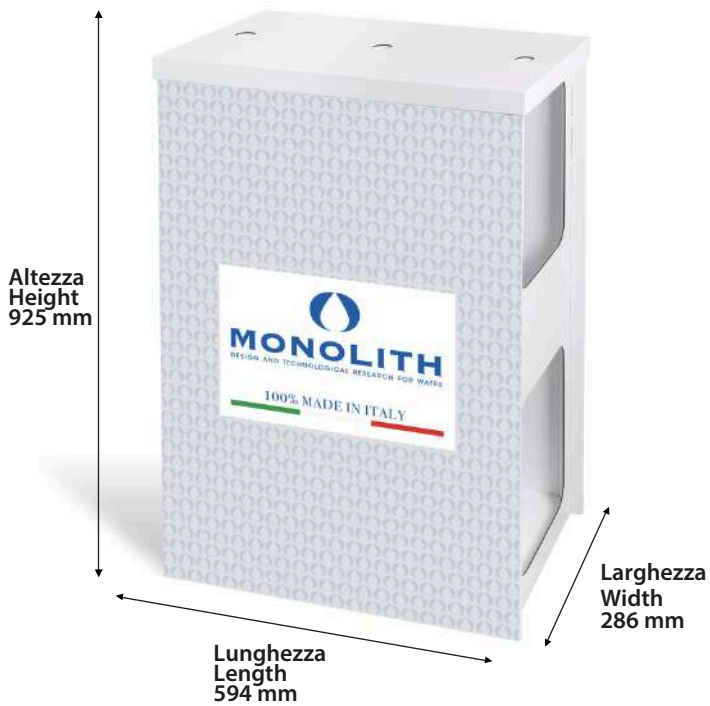
EXPO -07



EXPO -08



EXPO -11



EXPO -25



# CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Le presenti condizioni generali di vendita sono formulate da MONOLITH Srl, "Venditore" nei confronti di un soggetto acquirente, di seguito "Acquirente". Tali condizioni costituiscono parte integrante ed essenziale di ciascun contratto di compra- vendita salvo diversi accordi scritti.

## 1. CONCLUSIONE DELLA VENDITA

- 1.1 Le proposte di vendita, formulate dal Venditore, si intendono non vincolanti e avranno validità di 30 giorni, trascorsi i quali si riterranno tacitamente annullate.
- 1.2 Le vendite hanno per oggetto esclusivamente i beni specificati ed elencati nella conferma d'ordine del Venditore.
- 1.3 L'ordine si intende confermato tramite accettazione da parte dell'Acquirente, da far pervenire in forma scritta al Venditore con copia timbrata e firmata della conferma ordine ricevuta. In mancanza di comunicazione in merito (entro e non oltre 24h dal ricevimento della stessa per l'Italia e 3 giorni per l'estero), la conferma ordine si intende confermata e si conviene il tacito assenso dell'Acquirente ai dati anagrafici e alle condizioni di vendita indicate.
- 1.4 Sarà possibile effettuare aggiunte solo se richieste entro e non oltre il giorno lavorativo successivo all'invio della richiesta d'ordine, in base alla disponibilità degli articoli e alle quantità richieste. Dopo l'aggiunta, la data di prontezza della merce potrebbe essere posticipata di alcuni giorni.

## 2. PREZZI DI VENDITA

- 2.1 I prezzi degli articoli indicati nei listini non comprendono l'IVA o altri eventuali tributi che devono essere corrisposti in conformità alle previsioni di legge vigenti. I prezzi indicati si intendono per merce resa presso la sede del Venditore e sono quindi al netto di spese ed oneri di trasporto.
- 2.2 Il Venditore si impegna a comunicare all'Acquirente ogni eventuale aumento applicato sui listini 1 mese prima che tale aumento entri effettivamente in vigore.

## 3. MODALITA' DI PAGAMENTO

- 3.1 Il Venditore considera liberatori solamente i pagamenti in valuta EURO (€) effettuati entro le date di scadenza preventivamente concordate. Ogni altro pagamento, comunque effettuato e seppur concordato specificamente, è del tutto a rischio, pericolo e spesa dell'Acquirente.
- 3.2 Il pagamento del prezzo deve essere effettuato nei termini e modalità concordate per iscritto indicate in proforma o fattura.

## 4. RITARDI NEL PAGAMENTO DELL'ACQUIRENTE

- 4.1 In caso di ritardato pagamento oltre 10 giorni la scadenza pattuita, il Venditore cambierà la modalità di pagamento in ANTICIPATO e non verrà fatto alcun invio di merce sino a quando il debito verrà saldato.

## 5. DATI TECNICI E ARTICOLI

- 5.1 Il Venditore potrà apportare ai prodotti ogni e qualsiasi miglioria e modifica si rendesse necessaria o anche solo opportuna, riservandosi anche la facoltà di cessarne la produzione e/o la vendita.
- 5.2 Il Venditore può effettuare personalizzazioni sui prodotti, su richiesta in forma scritta da parte dell'Acquirente e al raggiungimento di un minimo quantitativo, da concordare preventivamente.

## 6. CONSEGNA DEGLI ARTICOLI

- 6.1 I termini indicati o convenuti per la consegna devono intendere sempre puramente indicativi e non impegnativi per il Venditore potendo essere naturalmente soggetti ad imprevisti.
- 6.2 I termini di consegna si intendono prorogati nel caso in cui l'Acquirente si renda inadempiente, salve le altre specifiche previsioni contrattuali.
- 6.3 Le merci oggetto del contratto di vendita vengono spedite con i mezzi ritenuti più idonei da parte del Venditore, con rischi a carico dello stesso sino alla consegna della merce all'Acquirente. Il Venditore richiede all'Acquirente di apporre sulla lettera di vettura specifiche e dettagliate riserve facenti riferimento allo stato, anche apparente, della merce e dell'imballaggio, qualora al momento della consegna non risultino integri. È pertanto sufficiente specificare, accanto alla riserva, una nota indicante l'aspetto e le problematiche del danneggiamento. È inoltre gradito eventuale materiale fotografico fornito a supporto dello stato di consegna.
- 6.4 Se diversamente il mezzo di trasporto sia designato dall'Acquirente, i rischi saranno a carico del Venditore sino alla consegna al vettore e successivamente ogni danno, rischio e pericolo di viaggio sarà invece a carico dell'Acquirente. In nessun caso eventuali danni da trasporto potranno essere imputati al Venditore o l'Acquirente potrà a tale titolo ritardare o ridurre il pagamento delle somme concordate in funzione della vendita.
- 6.5 L'Acquirente rinuncia ad annullare gli ordini per ritardi di consegna, anche imputabili al Venditore, rinuncia a pretendere penali a tale titolo salvo che siano espressamente pattuite per iscritto, in ogni caso rinuncia alla richiesta di risarcimento di ulteriori danni.



## **7. RECLAMI SU IMBALLO E TRASPORTO**

- 7.1 L'Acquirente deve verificare al momento della consegna l'integrità, quantità, qualità, tipo e conformità dei prodotti ricevuti, formulando per iscritto ogni contestazione anche per rottura o danneggiamento della merce, ferma restando la responsabilità come da punto 6.4.
- 7.2 Ogni contestazione al Venditore deve essere effettuata dall'Acquirente medesimo, in forma scritta, entro 15 giorni dalla data di consegna, trascorsi i quali il Venditore si riserva la facoltà di accettare o respingere il reclamo.

## **8. GARANZIA CONVENZIONALE**

- 8.1 I prodotti del Venditore sono garantiti contro tutti i difetti di fabbrica come previsto dalla garanzia legale a favore dell'Acquirente "Consumatore" (D.lgs. 206/2005) entro 12 mesi da data fattura, nei termini che seguono.
- 8.2 La garanzia è efficace a condizione che vengano rispettate le prescrizioni e direttive del Venditore in materia di utilizzo, montaggio, installazione, messa in funzione, revisione e manutenzione dei prodotti. La garanzia rimane invece esclusa indipendentemente dalla qualità dei prodotti del Venditore, in via esemplificativa non esaustiva di tutte le evenienze: prodotti di manutenzione, detergenti o abrasivi, azioni delle acque calcaree o di corpi estranei (ghiaie, sabbia, limatura, particelle di calcare, etc.), fenomeni elettrolitici, elettrici e chimici, manomissione.
- 8.3 La garanzia ricopre esclusivamente la riparazione o la sostituzione gratuita dei prodotti riconosciuti come difettosi dell'assistenza tecnica del Venditore ed esclude tutte le spese per deterioramento, smontaggio, trasporto o qualsiasi altra indennità.
- 8.4 L'esercizio di diritti derivanti dalla garanzia convenzionale o legale non giustifica ritardi nei pagamenti.
- 8.5 Salva diversa previsione legislativa inderogabile e quindi non pregiudicata da quanto qui previsto, i diritti dell'Acquirente derivanti dalla garanzia si prescrivono in 1 anno dalla data riportata sulla fattura.
- 8.6 Qualora il reclamo avvenga durante i 12 mesi di garanzia, il Venditore richiede video, foto, codice articolo, numero fattura ed una specifica spiegazione del problema, così che l'Ufficio Controllo Qualità possa supportare l'Acquirente al meglio e concordare la garanzia del prodotto tramite il modulo garanzia.

## **9. RESI**

- 9.1 Il "reso di prodotti" viene autorizzato esclusivamente dal Venditore, previa valutazione da parte del servizio di assistenza tecnica dello stesso.

- 9.2 Gli articoli erroneamente acquistati potranno essere sostituiti con un articolo di pari valore o non inferiore al 20% dell'importo già versato, entro e non oltre i 30 giorni dalla data di emissione della fattura. Nel caso in cui al reso non corrisponda la sostituzione con un altro articolo, ma semplice richiesta di nota di credito, all'importo versato verrà decurtato il 20% per rimborso spese di gestione.

## **10. INVALIDITA' PARZIALE**

L'invalidità o inapplicabilità e comunque l'inefficacia di una o più clausole contenute nelle presenti condizioni generali di vendita, non pregiudicherà la validità delle altre clausole e del contratto; le parti si impegnano nel caso a sostituire le clausole viziate con altre ad effetti analoghi se non sostituite per legge da disposizioni cogenti.

## **11. FORO COMPETENTE**

Per le controversie tutte che potessero sorgere dall'esecuzione, interpretazione, validità, invalidità e quant'altro derivanti dal contratto di vendita o ad esso inerenti sarà competente in via esclusiva, con esclusione di altri fori alternativi, il Foro di Treviso.

## **12. LEGGE APPLICABILE**

Il contratto di vendita di cui alle presenti condizioni ed ogni questione ad esso inerente sono regolati dalla legge italiana espressamente esclusa l'applicazione della Convenzione internazionale di Vienna del 1980. Nel caso in cui il contratto o le condizioni fossero tradotte e/o compilate anche in lingua diversa da quella italiana l'unico testo efficace cui fare riferimento sarà quello in lingua italiana.

# GENERAL CONTRACTUAL CONDITIONS

Here below are listed the general contractual conditions proposed by MONOLITH Srl, "the Seller", to a purchasing party, hereinafter referred to as "The Purchaser". Such conditions constitute an integral and essential part of each sales agreement, unless otherwise agreed upon in writing.

## **1. CLOSURE OF THE SALE**

- 1.1 The sale proposals, presented by the Seller, are intended as non-binding and will have a validity of 30 days, after which they will be considered tacitly canceled.
- 1.2 The sale only concerns clearly specified assets as listed in the order confirmation provided by the Seller.
- 1.3 The order will be considered confirmed by the Purchaser upon receiving the stamped and signed copy of the order confirmation. In case of absence of any communication in regard within 24 hours from the receipt of it for Italy and within 3 days for other countries, the order will be considered as confirmed and it is convenient for your tacit consent that all data and sales conditions indicated are correct.
- 1.4 Additions to an order can only be made if requested at least 4 business days before the order's scheduled completion date (please refer to the delivery date on your order confirmation). All additions are subject to the availability of the requested items and quantities. Please note that adding items to an order may result in a slight delay in the delivery date.

## **2. SALES PRICES**

- 2.1 The prices of the items indicated in the price lists do not include VAT or any other taxes that must be paid in accordance with the applicable legal provisions. The prices indicated are for goods delivered to the Seller's premises and are therefore exclusive of transport costs and charges.
- 2.2 The Seller will communicate to the Purchaser any eventual price increase applied one month before the increase will come into force.

## **3. METHOD OF PAYMENT**

- 3.1 The Vendor shall only consider payments in EURO currency (€) made within the previously agreed upon due dates to be free of charge. Any other payment, however made and however specifically agreed upon, is entirely at the risk, peril and expense of the Buyer.
- 3.2 Payment of the price is due according to the terms and methods agreed upon in writing and indicated in the pro forma invoice or invoice.

## **4. LATE PAYMENTS BY THE PURCHASER**

- 4.1 In the event of a delay in payment beyond 10 days after the agreed due date, the Seller shall change the mode of payment to PREPAYMENT and no dispatch of goods shall be made until the debt is settled.

## **5. TECHNICAL INFORMATION AND PRODUCTS**

- 5.1 The Seller shall be entitled to improve and modify the products in any way whenever it may be needed or appropriate, as well as to discontinue the manufacturing and/or sale of the products.
- 5.2 The Seller can produce personalized products upon request in writing by the Purchaser and reaching a minimum quantity, to be previously agreed.

## **6. GOODS DELIVERY**

- 6.1 The delivery dates are intended as postponed if the Purchaser is defaulting, without prejudice to other special contractual provisions.
- 6.2 The goods covered by the Sale contract are sent by the means considered as the most suitable by the Seller, all the risks are at his charge until the delivery to the Purchaser. The Seller requires the Buyer to put on the consignment note specific and detailed reservations referring to the condition, even apparent, of the goods and packaging, if at the time of delivery they are not intact.  
Therefore, it is enough to specify, next to the specifications, a note indicating the appearance and the issues of the damage. Moreover, any photographic evidence is welcome to support the state of delivery.
- 6.3 If the transporter is designated by the Purchaser, transport fees, related risks, damages and goods insurance will be the responsibility of the Seller, until the goods are received by the designated carrier. From the moment the goods are in the hands of the carrier designated by the Purchaser, no transport-related damages shall be ascribed to the Seller nor shall the Purchaser be entitled to defer the payment or reduce the sale prices agreed upon for this reason.
- 6.4 The Purchaser waives the right to cancel their orders in the case of late deliveries, even when attributed to the Seller, and waives their right to claim penalties for the same reasons, except when expressly established in writing; in any case, the Purchaser waives the right to claim for any further damage.



## **7. CLAIMS ON PACKAGING AND TRANSPORT**

- 7.1 Upon delivery, the Purchaser shall be responsible for checking that the received items are undamaged and that their quantity, quality, type, and conformity correspond to their demands. In case of claims, the Purchaser shall mandatorily write up any claim, also for goods breakage or damage, without prejudice to the responsibility as in point 6.4
- 7.2 All claims to the Seller shall be put forward by the Purchaser to the Seller in writing, within 15 days from the delivery date, after which the Seller reserves the right to accept or reject the claim.

## **8. CONVENTIONAL WARRANTY**

- 8.1 Our products are guaranteed against manufacturing defects as provided for by both the statutory warranty in favor of the Purchaser "Consumer" and the conventional warranty in favor of any purchaser that cannot be defined as a "Consumer" (Law Decree n.206/2005) within 12 months of invoice date as per the following terms
- 8.2 The warranty is effective provided that our descriptions and instructions on how to use, assemble, install, operate, test and maintain our products are respected. On the contrary, the warranty is ineffective in the case of installation or maintenance defects, improper use or external intervention independent of the quality of our products. Here is a list of the possible, but in no way exhaustive, occurrences: tampering, maintenance products, detergents or abrasives, action of calcareous waters or foreign matter (pebbles, sand, filings, calcareous particles, etc), phenomena of electrolytic, electric and chemical nature.
- 8.3 The warranty covers only free repair and replacement of the products recognized as defective by the internal Technical Support Office, thereby excluding all expenses due to wear, disassembly, transport or any other indemnity.
- 8.4 The exercise of the rights deriving from the conventional or statutory warranties shall not legitimize late payments in any way.
- 8.5 Unless otherwise provided for by mandatory legislation that, because of its very nature, cannot be foreseen, the Purchaser's rights deriving from the warranty shall expire 1 year after the date reported on the invoice.
- 8.6 If the complaint occurs during the 12 months of warranty, the Seller requests videos, photos, item code, invoice number and a specific explanation of the problem, so that the Quality Control Office can support the buyer to the fullest and agree on the warranty of the product through the warranty form.

## **9. PARTIAL INVALIDITY**

The invalidity or unenforceability and, in any case, the nullification of one or more clauses included in these general conditions of sale shall not prejudice the validity of all the other clauses and of the contract itself.

If necessary, the parties hereby undertake to replace such contestable clauses with others that have similar effectiveness whenever they may not be replaced by binding law provisions.

## **10. COMPETENT COURT**

Should any dispute arise or in relation to the execution, interpretation, validity, invalidity and others of the sale contracts, sole jurisdiction shall lie with the Court of Treviso.

## **11. APPLICABLE LAW**

The sale contract mentioned in these conditions and any question related to it are governed by Italian law, with express exclusion of the 1980 International Convention of Vienna. Should the contract or the conditions be translated and/or compiled with a language other than Italian, the Italian version will be considered the reference text and the only one having legal force.





**MONOLITH**