

# YUMI POU



## INOX

### Serbatoi

I serbatoi del freddo e del caldo sono in acciaio inox. Il serbatoio freddo può essere aperto in modo semplice e veloce per operazioni di sanificazione. L'assenza di tubi in silicone non ne richiede la sostituzione periodica.

#### Reservoirs

*Hot and cold water tanks are made in stainless steel. Cold water tank can be opened for quick and easy sanitizing. The absence of silicon pipes avoids periodic replacement.*



### Porta bicchieri

Posizionamento laterale, capacità 120 pz.

#### Cup dispenser

*Side mounted cup dispenser. Capacity 120 pcs.*



### Erogazione

Rubinetti "push type" e tasto di sicurezza acqua calda.

#### Water dispensing

*Push type faucets. Hot water safety button.*



### Sicurezza

Serbatoio con doppio galleggiante per prevenire allagamenti.

#### Safety

*Double in tank float valve to prevent leakages.*



### Scarico

La vaschetta è predisposta per essere bucata e collegata allo scarico.

#### Drainage

*The drip tray is pre-arranged to be drilled and connected to the drain.*



### Filtrazione





Scomparto filtri accessibile rimuovendo la parte inferiore del pannello frontale. È possibile migliorare il gusto e la qualità dell'acqua applicando dei filtri multistrato e a carbone in grado di eliminare sedimenti e cloro.

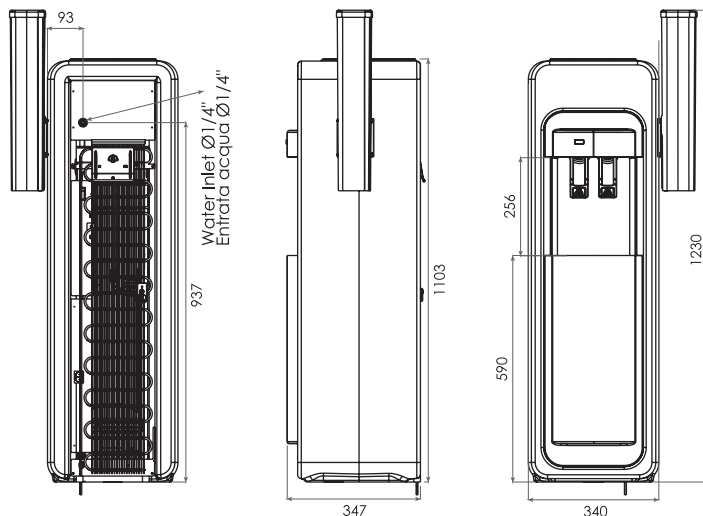
#### Filtration

*The lower part of the front panel is simply removed to access filter compartment. Water taste and quality can be improved by fitting multilayer and carbon filters which are capable of eliminating sediment and chlorine.*

# YUMI POU

## Gamma Range

					Assorbimento Rated Input
YUMI 22 RI AC	■	■			110 W
YUMI 22 RI CH		■	■		560 W



## Scheda tecnica Technical features

<b>Dimensioni</b> <i>Dimensions</i>	34 L x 34,7 P x 110,3 H cm 34 W x 34,7 D x 110,3 H cm
<b>Performance fredda</b> <i>Cooling performance</i>	22 lt/h 22 lt/h
<b>Temperatura acqua fredda in uscita</b> <i>Dispensed cold water temperature</i>	3-10°C con 20 °C di temperatura acqua di ingresso e 25°C di temperatura ambiente 3-10°C with 20°C incoming water and 25°C room temperature
<b>Serbatoio freddo</b> <i>Cold tank</i>	Capacità 1,5 lt 1,5 lt capacity
<b>Performance calda</b> <i>Heating performance</i>	5 lt/h; 2 lt in continuo 5 lt/h; 2 lt continuously
<b>Temperatura acqua calda in uscita</b> <i>Dispensed hot water temperature</i>	90°C 90°C
<b>Serbatoio caldo</b> <i>Hot tank</i>	Capacità 2 lt, assorbimento 450 W 2 lt capacity, rated input 450 W
<b>Erogazione</b> <i>Dispensing</i>	40 sec. / lt liscia (con 3 bar di pressione in ingresso) 40 sec. / lt for natural water (with 3 bar of incoming water pressure)
<b>Condensazione</b> <i>Condensation</i>	Statica Static
<b>Termostato</b> <i>Thermostat</i>	Meccanico Mechanical
<b>Compressore</b> <i>Compressor</i>	1/12 HP 1/12 HP
<b>Ingressi/uscite</b> <i>Inlets/outlets</i>	Ingresso acqua Ø 1/4 mm Water inlet Ø 1/4 mm
<b>Riduttori di pressione per acqua</b> <i>Water pressure reducers</i>	Non inclusi Not included
<b>Filtro</b> <i>Filter</i>	Non incluso Not included

## Filtrazione Filtration

<b>F-SMALL+</b>	Filtro personalizzato dechloratore urificatore con testata bypass Customized chlorine filter/purifier with bypass head	<b>Cod.</b> 099234
-----------------	---	-----------------------



**Quantità massima per pallet**  
*Max. quantity for pallet*  
12

**Dim. pallet (LxPxH)**  
*Pallet dim. (WxDxH)*  
120x80x244