



## Design, solidità ed efficienza

*Design, sturdiness and efficiency*



Aquality POU è il refrigeratore d'acqua punto d'uso che si contraddistingue per efficienza, solidità e semplicità di gestione e manutenzione. Sistema di raffreddamento a banco di ghiaccio, disponibile in due modelli con prestazioni differenziate, da 20 l/h e da 28 l/h. Il design dalle linee semplici e pulite, e la predominanza del metallo gli donano un aspetto moderno e tecnologico.


*Aquality POU is an efficient and solid point of use water cooler, simple to run and maintain. Ice bank cooling system, available in two models with two different capacities, 20 l/h and 28 l/h. The simple and clean lines of the design and the dominance of metal give the product a modern, technological appearance.*





Aquality POU è il refrigeratore dal design contemporaneo e ricercato; la robustezza dei materiali e la tecnologia d'avanguardia, lo rendono un campione di efficienza ed affidabilità. Sistema di raffreddamento a banco di ghiaccio per offrire un equilibrio ottimale tra performance e risparmio.


*Aquality POU is a water cooler sporting a refined, contemporary design; the sturdiness of the materials and cutting-edge technology make this product a champion of efficiency and reliability. Available with ice-bank cooling system to guarantee an optimal balance of performances and cost effectiveness.*


### Caratteristiche della linea prodotto *Product line features*


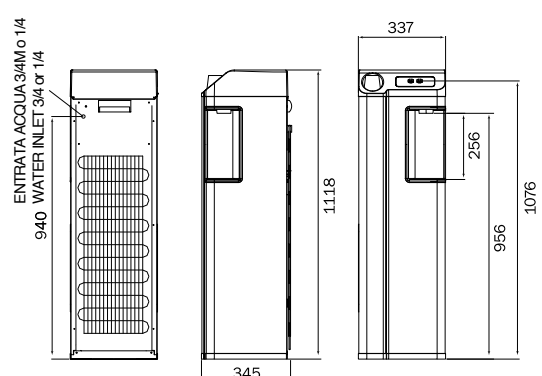
-  **Tecnologia**  
Raffreddamento a banco di ghiaccio con due prestazioni differenziate, da 20 l/h e 28 l/h per offrire un equilibrio tra performance e risparmio.  
**Technology**  
*Ice-bank cooling system with two different capacities, 20 l/h and 28 l/h to guarantee an optional balance of performances and cost effectiveness.*

 **Tipologie di acqua disponibili**  
Acqua fredda sempre presente, con l'aggiunta di acqua ambiente nella versione AC, gassata nella versione ACWG, calda nella versione ACH, calda e gassata nella versione CHWG.  
**Types of water available**  
*Chilled water is available on all models, together with room temperature water in model AC, sparkling water in model ACWG, hot water in model ACH, sparkling and hot water in model CHWG.*

 **Igiene**  
L'assenza di rubinetti esterni, il punto di erogazione protetto e distante dalla plancia comandi, ed il distributore di bicchieri integrato assicurano la massima igiene, evitando contaminazioni batteriche dall'esterno.  
**Hygiene**  
*The lack of external taps, the protected dispensing point located well away from the control panel and the integrated cup dispenser guarantee optimal hygiene, thus avoiding bacterial contamination from outside.*

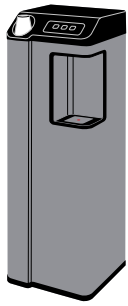
 **Robustezza ed affidabilità**  
L'involucro esterno in metallo dona solidità al prodotto e lo rende adatto anche ad ambienti con elevati standard igienici.  
**Sturdiness and reliability**  
*The external metal casing provides sturdiness and makes the product suitable for use in environments subject to stringent hygienic requirements.*

 **Filtrazione**  
A disposizione una vasta gamma di filtri per migliorare il gusto e l'odore dell'acqua, combattere il calcare e bloccare il passaggio di eventuali batteri dalla rete idrica.  
**Filtration**  
*Water taste and quality can be improved by fitting filters which are capable of eliminating sediment and chlorine. In addition to the traditional filter systems used to remove unpleasant odours and tastes, antibacterial filters and descalers may also be fitted.*

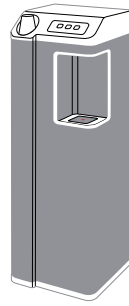
 **Ergonomia**  
Il posizionamento del pannello di controllo e della zona di erogazione permettono di selezionare e prelevare l'acqua senza piegarsi. Il posizionamento e l'altezza della zona di erogazione consentono di riempire bicchieri e bottigliette.  
**Ergonomics**  
*The position of the control panel and dispensing zone allows for drawing water without having to bend. The high dispensing zone can be used to fill cups or small bottles.*
- 

ENTRATA ACQUA 3/4" o 1/4"  
940 WATER INLET 3/4" or 1/4"

345 1118 337 256 956 1076

**Colori e materiali Colours and materials**


**NERO/GRIGIO F16**  
**BLACK/GREY F16**  
**PLASTICA E**  
**LAMIERA PLASTIFICATA**  
**PLASTICS AND SKINPLATE**



**BIANCO/GRIGIO F16**  
**WHITE/GREY F16**  
**PLASTICA E**  
**LAMIERA PLASTIFICATA**  
**PLASTICS AND SKINPLATE**

**Gamma Range**

					Acqua prodotta Water production		Acqua prodotta Water production	
					Per ora Per hour	Per ora Per hour	In continuo Continuously	In continuo Continuously
<b>AQUALITY BASIC</b>					lt/h	usg/h	lt	usg
<b>AQUALITY 20 IB AC</b>	■	■			20	5,2	3	0,8
<b>AQUALITY 20 IB ACH</b>	■	■	■		20 8	5,2 2,1	3	0,8
<b>AQUALITY PREMIUM</b>								
<b>AQUALITY 28 IB AC</b>	■	■			28	7,3	5	1,3
<b>AQUALITY 28 IB ACH</b>	■	■	■		28 13	7,3 3,4	5	1,3
<b>AQUALITY 28 IB ACWG</b>	■	■		■	28	7,3	5	1,3
<b>AQUALITY 28 IB CHWG</b>		■	■	■	28 13	7,3 3,4	5	1,3

Tecnologia UV disponibile come optional su tutte le versioni.  
 UV technology is available as optional feature on all versions.

**Caratteristiche tecniche Technical features**

	Temperatura acqua Water temperature		Ghiaccio in vasca Ice inside bank		Serbatoio Reservoir		Raffreddamento Cooling	Condensazione Condensation	Compressore Compressor	Assorbimento Rated input	Dimensione (LxPxH) Dimension (WxDxH)	Peso netto Net weight	
	°C	°F	kg	lbs	lt	usg			HP	Watt	cm	Kg	lbs
<b>AQUALITY BASIC</b>													
<b>AQUALITY 20 IB AC</b>	3÷10	38÷50	1	2,2	-	-	I	S	1/10	150	33,4x33x112	21	46,3
<b>AQUALITY 20 IB ACH</b>	3÷10 95max	38÷50 203max	1	2,2	1	0,2	I	S	1/10	850	33,4x33x112	22	48,5
<b>AQUALITY PREMIUM</b>													
<b>AQUALITY 28 IB AC</b>	3÷10	38÷50	1,5	3,2	-	-	I	S	1/10	150	33,4x33x112	23	50,7
<b>AQUALITY 28 IB ACH</b>	3÷10 95max	38÷50 203max	1,5	3,2	1,5	0,4	I	S	1/10	1350	33,4x33x112	25	55,1
<b>AQUALITY 28 IB ACWG</b>	3÷10	38÷50	1,5	3,2	-	-	I	S	1/10	310	33,4x33x112	25	55,1
<b>AQUALITY 28 IB CHWG</b>	3÷10 95max	38÷50 203max	1,5	3,2	1,5	0,4	I	S	1/10	1510	33,4x33x112	27	59

**Imballo per trasporti Packing for transport**

	Dimensioni imballo (LxPxH) Pack dim. (WxDxH)	Peso lordo Gross weight		N° pallet N° pallets max	Dimensione pallet (LxPxH) Pallets dim. (WxDxH)	Peso pallet Pallets weight		N° cont. 20" N° cont. 20"	N° cont. 40" N° cont. 40"
	cm	Kg	lbs		cm	Kg	lbs		
<b>AQUALITY BASIC</b>									
<b>AQUALITY 20 IB AC</b>	37x37x118	23	50,7	12	120x80x245	286	630,6	140	280
<b>AQUALITY 20 IB ACH</b>	37x37x118	24	52,9	12	120x80x245	298	657	140	280
<b>AQUALITY PREMIUM</b>									
<b>AQUALITY 28 IB AC</b>	37x37x118	25	55,1	12	120x80x245	310	683,5	140	280
<b>AQUALITY 28 IB ACH</b>	37x37x118	27	59,5	12	120x80x245	334	736	140	280
<b>AQUALITY 28 IB ACWG</b>	37x37x118	27	59,5	12	120x80x245	334	736	140	280
<b>AQUALITY 28 IB CHWG</b>	37x37x118	29	63,9	12	120x80x245	358	789,2	140	280

**Portabicchieri integrato**  
*Integrated cup dispenser*



**Tecnologia UV ed erogazione protetta**  
*UV technology and protected taps*



**Vaschetta raccogli gocce rimovibile capacità 30cl**  
*Removable drip tray 30cl capacity.*



**Alloggiamento per sistema di filtrazione (opzionale)**  
*Space for filtration system (optional)*



**Spazio per bombola CO2 alimentare (versioni ACWG e CHWG, opzionale)**  
*Space for CO2 gas cylinder (versions ACWG and CHWG, optional)*



**Plancia comandi.**  
**Tasto di sicurezza acqua calda (versione CH)**  
*Control panel.*  
*Hot water safety button (version CH)*

**Sistema di raffreddamento**  
*Cooling system*



**Aquality IB**  
**Banco di ghiaccio**  
*Ice bank*



**Gasatore (versioni ACWG e CHWG)**  
*Carbonator (versions ACWG and CHWG)*



**Tecnologia UV Barrier** – Optional disponibile su tutte le versioni  
 La lampada UV, grazie alla sua particolare forma circolare, irradia in modo diretto e ravvicinato l'ugello di erogazione impedendo retro-contaminazioni batteriche. UV Barrier preserva l'igiene interna del refrigeratore e crea una barriera protettiva tra il refrigeratore e l'ambiente esterno.

**UV Barrier technology** – Optional extra available in all versions  
 The special circular shape of the UV lamp means it shines closely and directly onto the dispensing nozzle to prevent bacterial contamination. UV Barrier maintains hygiene inside the cooler and creates a protective barrier between the cooler and the outside environment.