

RIVER



Questo prodotto è **ora** disponibile su richiesta anche con gas **R290**, il refrigerante eco-friendly che garantisce prestazioni di raffreddamento ottimali con la massima sostenibilità per l'ambiente.

*This product is **now** available upon request even with **R290** gas, the eco-friendly refrigerant that allows best cooling performance with the utmost environmental sustainability.*



Versatile

L'ampia gamma di rubinetti permette di bere direttamente dallo zampillo, e/o con il bicchiere. Il lavello è comprensivo di scarico.

Versatility

The wide range of taps makes it possible to drink directly from the jet and/or using a cup. The sink also features a drainage system.



Tecnologia di raffreddamento

Il banco di ghiaccio pre-riempito semplifica le operazioni di installazione; viene riempito e sigillato durante il processo produttivo per evitare l'evaporazione o la fuoriuscita accidentale di acqua durante il trasporto.

Cooling technology

The pre-filled ice bank simplifies the installation procedure; it is filled during the production process and sealed to avoid evaporation or accidental water leaks during transportation.



Filtrazione opzionale

È possibile applicare sistemi di filtrazione per migliorare il gusto e la qualità dell'acqua eliminando impurità, odori e sapori sgradevoli.

Filtration - optional

Filter systems can be applied to improve the taste and quality of the water, eliminating impurities, aromas and unpleasant flavours.



Modello da terra

Robusto e affidabile, il modello da terra è la classica fontanella per l'erogazione di acqua sempre fresca. Un prodotto intramontabile che si adatta a diverse applicazioni.

Floor-standing model

Robust and reliable, the classic floor-standing fountain always dispenses cool, fresh water. This unsurpassable product is suitable for various applications.



Comodità e igiene

Il rubinetto a zampillo o quello a collo di cigno possono essere comandati a pedale, facilitando il prelievo dell'acqua anche nelle situazioni più critiche o con le mani occupate, per una massima igiene.

Convenience and hygiene

The bubbler tap or the swan neck tap can be pedal activated, facilitating water dispensing even in the most critical situations or when your hands are full, for a maximum hygiene.



Praticità

Disponibile con voltaggio speciale - 230V-50/60Hz - per consentirne l'utilizzo in ambito navale.

Practicality

It is available in 230V-50/60Hz to allow use on ships and off-shore stations.



G61

Erogatore a collo di cigno con attivazione manuale a levetta. Comando a pulsante o antiblock su richiesta

Swan neck tap with hand lever activation. Pushbutton or antiblock control on demand



G62

Erogatore a zampillo con comando manuale a pulsante Bubbler tap with hand pushbutton control

Bubbler tap with hand pushbutton control



G62 - G61

Combinazione di un erogatore a zampillo e uno a collo di cigno, con comando manuale Combined bubbler and swan neck tap, with hand control

Combined bubbler and swan neck tap, with hand control







G63 - G61

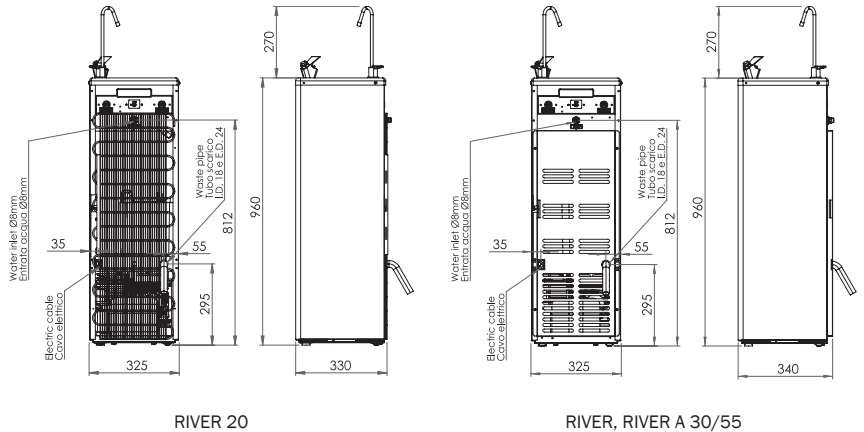
Combinazione di un erogatore a zampillo con comando a pedale e un erogatore a collo di cigno con comando manuale Combined bubbler tap with pedal control and swan neck tap with hand control

Combined bubbler tap with pedal control and swan neck tap with hand control

RIVER

Gamma Range

					Assorbimento Rated Input
RIVER 20 IB C G62/61		■			160 W
RIVER 30 IB C G61		■			180 W
RIVER 30 IB C G62		■			180 W
RIVER 30 IB C G62/61		■			180 W
RIVER 30 IB C G63/61		■			180 W
RIVER 30 IB C G61 PEDAL		■			180 W NEW
RIVER 55 IB C G62/61		■			180 W
RIVER A G62/61 versione senza frigorifero version without fridge	■				non necessita di collegamento elettrico power not needed



Scheda tecnica Technical features

Dimensioni <i>Dimensions</i>	34 L x 32,5 P x 96 H cm 34 W x 32,5 D x 96 H cm
Performance fredda <i>Cooling performance</i>	20, 30 e 55 lt/h 20, 30 and 55 lt/h
Erogazione <i>Dispensing</i>	40 sec. / lt (con 3 bar di pressione in ingresso) 40 sec. / lt (with 3 bar of incoming water pressure)
Temperatura acqua di uscita <i>Dispensed water temperature</i>	8-12°C con 20 °C di temperatura acqua di ingresso e 25°C di temperatura ambiente 8-12°C with 20°C incoming water and 25°C room temperature
Condensazione <i>Condensation</i>	Ventilata premente per versione 30 e 55; Statica per versione 20 Ventilated blowing for version 30 and 55; Static for version 20
Termostato <i>Thermostat</i>	Meccanico Mechanical
Compressore <i>Compressor</i>	1/12 HP 1/12 HP
Banco di ghiaccio <i>Ice bank</i>	Capacità 4 lt 4 lt capacity
Ingressi/uscite <i>Inlets/outlets</i>	Ingresso acqua Ø 8 mm o 3/8" F Water inlet Ø 8 mm or 3/8" F
Riduttori di pressione per acqua <i>Water pressure reducers</i>	Non inclusi Not included
Filtro <i>Filter</i>	Non incluso Not included

Filtrazione Filtration

		Cod.
F-CAL	Filtro personalizzato dechloratore urificatore batteriostatico anti-calcare, con testata shut off Customized chlorine purifier filter, bacteriostatic, descaler with shut off head	099109
F-MICRO	Micro-filtro personalizzato antibatterico, con testata shut off Customized anti-bacterial micro-filter, with shut off head	099112
F-SOFT	Filtro purificatore con resina a scambio ionico per la riduzione della durezza con testata shut off Ion exchange resin filter purifier for hardness reduction with shut off head	099200
F	Filtro dechloratore purificatore 4C con testata e rubinetto di arresto 4C Chlorine filter/purifier with head and shut off valve	099033
		090003



Quantità massima per pallet
Max. quantity for pallet
12

Dim. pallet (LxPxH)
Pallet dim. (WxDxH)
120x80x225