

Robusto e affidabile

Reliable and rock-solid



RIVER

Adatto per essere utilizzato in ambienti ed aree pubbliche, sale d'attesa, scuole e centri commerciali, la fontanella River si allaccia alla rete idrica con grande facilità ed assicura acqua sempre fresca. La tecnologia di raffreddamento a scambio diretto garantisce una qualità costante nel tempo con una scarsissima manutenzione. Due modelli e vari livelli di performance lo rendono un sistema affidabile per rispondere anche alle situazioni di utilizzo più critiche.

The ideal solution for public spaces such as waiting rooms, schools and shopping centres, the River fountain is easily connected to the water mains and provides a constant supply of fresh water. The direct chill technology guarantees constant quality over time and requires extremely limited maintenance. Two models and various performance levels make it a reliable system for use in even the most critical operating situations.





Ampla gamma per rispondere alle diverse esigenze

River è disponibile in 2 modelli: da terra e da muro. Ciascun modello assicura diversi livelli di performance – 15, 25 e 50 litri all'ora di acqua fredda – per rispondere alle diverse situazioni di utilizzo.

An extensive range to suit various requirements

River is available in 2 models: floor-standing and wall-mounted. Each model offers different performance levels – 15, 25 and 50 l/h of chilled water – to suit various operating situations.



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.



Igiene

L'igiene è tutelata dal sistema di raffreddamento diretto. La connessione alla rete idrica con la serpentina in acciaio inox permette la massima igiene ed impedisce ristagni di acqua.

Hygiene

Hygiene is guaranteed by the direct chill system. Connection to the water mains via the stainless steel coil maximizes hygiene and prevents water from stagnating.



Tecnologia

Per garantire un rapporto ottimale tra prestazioni, affidabilità e competitività, River alterna l'utilizzo di condensatori statici e ventilati a seconda del modello e della capacità: River 15 monta condensatori statici, mentre River 25 e 50 ventilati.

Technology

Depending on each model and its capacity, River systems use static or ventilated condensers to guarantee an optimal balance of performance, reliability and competitiveness: River 15 uses static condensers; River 25 and 50 use ventilated condensers.

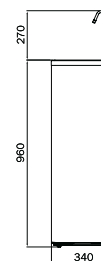
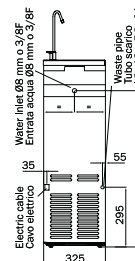


Filtrazione opzionale

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

Il rubinetto a zampillo può essere comandato a pedale, facilitando il prelievo dell'acqua anche nelle situazioni più critiche o con le mani occupate.

Convenience

The jet tap can be controlled using a pedal, facilitating water dispensing even in the most critical situations or when your hands are full.

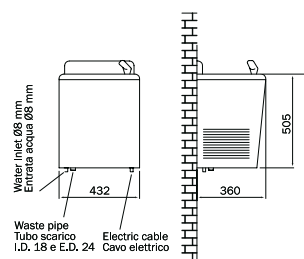


La colonna è ancora più pratica nell'opzione con "apertura frontale"; la parte anteriore del refrigeratore è dotata di un pannello removibile il quale agevola le operazioni di manutenzione ed eventuale sostituzione delle cartucce del filtro.

Praticità

The column with optional "front opening" is even more practical; the front part of the cooler has a removable panel which makes any necessary maintenance or cartridge replacement procedures easier.

RIVERUP



Modello da muro

River UP coniuga la caratteristica di offrire acqua sempre fresca con il vantaggio di ridurre l'ingombro.



Adatto a tutti

Il design e l'altezza regolabile rendono il refrigeratore particolarmente adatto alle esigenze di utilizzo da parte di disabili.



Flessibilità

Il refrigeratore viene fissato al muro con un'apposita staffa; l'altezza da terra può essere stabilita in base alle proprie esigenze.

Flexibility

The cooler is fixed to the wall using a special bracket; its installation height can be adjusted according to individual requirements.





RIVER

River è la fontanella collegata alla rete idrica che assicura una qualità costante nel tempo con una scarsissima manutenzione, e garantisce un affidabile sistema per bere l'acqua in ambienti ed aree pubbliche, sale d'attesa, scuole e centri commerciali. L'apertura frontale, opzionale, facilita ancor più l'assistenza e l'eventuale sostituzione del filtro. Disponibile in differenti livelli di performance per rispondere alle diverse esigenze e ad elevati carichi di utenza.

The River fountain is connected to the water mains, guaranteeing constant quality over time and requiring extremely limited maintenance, providing a reliable drinking water system for public areas, waiting rooms, schools and shopping centres. The optional front opening makes assistance and filter replacement procedures even easier. Various performance levels are available to meet the various requirements of high use applications.

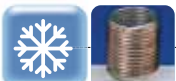
Apertura frontale (opzionale)

Front opening (optional)



Raffreddamento a scambio diretto

Direct chill



Rubinetteria personalizzabile

Wide choice of taps



Erogatore a collo di cigno con comando meccanico a levetta. Anti block a richiesta.

Curved tap with mechanical control lever. Anti block on demand



Erogatore a zampillo con comando meccanico a pulsante

Jet with mechanical pushbutton control



G62 - G61
Combinazione di un erogatore a collo di cigno e un erogatore a zampillo

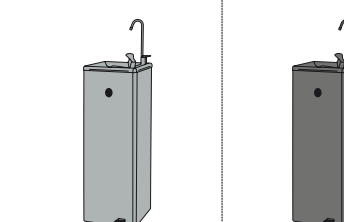
Combined mechanical pushbutton control jet and curved tap



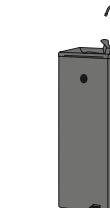
G63 - G61
Erogatore a zampillo con comando a pedale ed erogatore a collo di cigno con comando a levetta

Jet with pedal control and curved tap with mechanical control lever

Colori e materiali Colours and materials



GRIGIO C8
GREY C8
LAMIERA PLASTIFICATA
SKINPLATE



GRIGIO C6
GREY C6
ACCIAIO INOX
STAINLESS STEEL

Gamma Range

	Acqua prodotta Water production		
		lt/h	usg/h
RIVER			
RIVER 15 G61		15	3,9
RIVER 15 G62		15	3,9
RIVER 15 G62-61		15	3,9
RIVER 25 G61		25	6,6
RIVER 25 G62		25	6,6
RIVER 25 G62-61		25	6,6
RIVER 25 G63-61		25	6,6
RIVER 50 G61		50	13,2
RIVER 50 G62		50	13,2
RIVER 50 G62-61		50	13,2
RIVER 50 G63-61		50	13,2
RIVER NF G62-61			

River 25 e 50, con qualsiasi combinazione di rubinetti, sono disponibili con l'opzione pannello frontale, per facilitare la manutenzione e l'eventuale sostituzione dei filtri.
River 25 and 50, with all the different taps options, are available with optional front opening to facilitate maintenance and filter cartridge replacement.

Caratteristiche tecniche Technical features

RIVER	Temperatura acqua Water temperature	Raffreddamento Cooling	Condensazione Condensation	Compressore Compressor	Assorbimento Rated input	Dimensione (LxPxH) Dimension (WxDxH)	Peso netto Net weight	
RIVER	°C	°F			HP	Watt	cm	
RIVER 15 G61	8÷12	46÷53	D	S	1/10	150	34x32,5x96	27
RIVER 15 G62	8÷12	46÷53	D	S	1/10	150	34x32,5x96	27
RIVER 15 G62-61	8÷12	46÷53	D	S	1/10	150	34x32,5x96	27
RIVER 25 G61	8÷12	46÷53	D	V	1/6	190	34x32,5x96	29
RIVER 25 G62	8÷12	46÷53	D	V	1/6	190	34x32,5x96	29
RIVER 25 G62-61	8÷12	46÷53	D	V	1/6	190	34x32,5x96	29
RIVER 25 G63-61	8÷12	46÷53	D	V	1/6	190	34x32,5x96	29
RIVER 50 G61	8÷12	46÷53	D	V	1/4	190	34x32,5x96	31
RIVER 50 G62	8÷12	46÷53	D	V	1/4	250	34x32,5x96	31
RIVER 50 G62-61	8÷12	46÷53	D	V	1/4	250	34x32,5x96	31
RIVER 50 G63-61	8÷12	46÷53	D	V	1/4	250	34x32,5x96	31
RIVER NF G62-61							34x32,5x96	18
								39,7

Imballo per trasporti Packing for transport

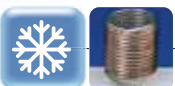
RIVER	Dimensioni imballo Pack dim. (LxPxH)	Peso lordo Gross weight	N° pallet N° pallets max	Dimensione pallet Pallets dim. (LxPxH)	Peso pallet Pallets weight	N° cont. 20" N° cont. 20"	N° cont. 40" N° cont. 40"
RIVER	cm	Kg	lbs		cm	Kg	lbs
RIVER 15 G61	40x42x106	29	63,9	12	120x80x230	358	789,4
RIVER 15 G62	40x42x106	29	63,9	12	120x80x230	358	789,4
RIVER 15 G62-61	40x42x106	29	63,9	12	120x80x230	358	789,4
RIVER 25 G61	40x42x106	31	68,3	12	120x80x230	382	842,3
RIVER 25 G62	40x42x106	31	68,3	12	120x80x230	382	842,3
RIVER 25 G62-61	40x42x106	31	68,3	12	120x80x230	382	842,3
RIVER 25 G63-61	40x42x106	31	68,3	12	120x80x230	382	842,3
RIVER 50 G61	40x42x106	33	72,7	12	120x80x230	406	895,2
RIVER 50 G62	40x42x106	33	72,7	12	120x80x230	406	895,2
RIVER 50 G62-61	40x42x106	33	72,7	12	120x80x230	406	895,2
RIVER 50 G63-61	40x42x106	33	72,7	12	120x80x230	406	895,2
RIVER NF G62-61	40x42x106	19	41,9	12	120x80x230	238	525



RIVERUP

Praticità e ingombro ridotto nella pratica versione da fissare al muro! River UP offre tutti i vantaggi del modello da terra ma in minor spazio. Bassi costi di gestione e manutenzione grazie al sistema di raffreddamento a scambio diretto. Il refrigeratore coniuga la massima efficienza nel minor spazio.

This compact and practical version is designed for wall-mounting. River UP offers all the advantages of the floor-standing model in a smaller space. The direct chill system keeps management and maintenance costs low. Efficiency is maximized in this compact cooler.



Raffreddamento a scambio diretto
Direct chill



Rubinetteria personalizzabile
Wide choice of taps



G62
Erogatore a zampillo con comando meccanico a pulsante
Jet with mechanical pushbutton control



G62 - G61
Combinazione di un erogatore a collo di cigno e un erogatore a zampillo
Combined mechanical pushbutton control jet and curved tap



Condensatore ventilato
Fan condenser

Colori e materiali Colours and materials

GRIGIO C8 GREY C8 LAMIERA PLASTIFICATA SKINPLATE	
GRIGIO C6 GREY C6 ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL	

Gamma Range

RIVER		lt/h	usg/h
RIVER 25 UP G62		25	6,6
RIVER 25 UP G62-61		25	6,6
RIVER 50 UP G62		50	13,2

Caratteristiche tecniche Technical features

RIVER	Temperatura acqua Water temperature	Raffreddamento Cooling	Condensazione Condensation	Compressore Compressor	Assorbimento Rated input	Dimensione (LxPxH) Dimension (WxDxH)	Peso netto Net weight
	°C	°F		HP	Watt	cm	Kg
RIVER 25 UP G62	8÷12	46÷53	D	V	1/6	190	43,2x36x50,5
RIVER 25 UP G62-61	8÷12	46÷53	D	V	1/6	190	43,2x36x50,5
RIVER 50 UP G62	8÷12	46÷53	D	V	1/4	250	43,2x36x50,5

Imballo per trasporti Packing for transport

RIVER	Dimensione 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		
RIVER 25 UP G62	51x44x67	27	59,5	12	130x100x150	346	762,93	120	264
RIVER 25 UP G62-61	51x44x67	27	59,5	12	130x100x150	346	762,93	120	264
RIVER 50 UP G62	51x44x67	29	63,9	12	130x100x150	370	815,85	120	264