



Innovazione, qualità e design

Innovation, quality and design



HI CLASS è l'eccellenza del settore, il prodotto di un connubio tra innovazione, qualità e design. L'erogatore offre fino a 4 tipi di acqua - ambiente, fredda, gassata e calda - ed un prelievo a tazza o bottiglia grazie alla zona di erogazione ad altezza regolabile. Frontale in vetro nero specchiato, pannello di controllo touch e inserti in acciaio inox fanno da cornice ad un prodotto di alta tecnologia: impostazione e rilevazione dei parametri di funzionamento in tempo reale, self diagnostic system e energy saving.

HI CLASS, the prime product of its sector, merges innovation, quality and design. The water dispenser offers up to 4 different types of water - room temperature, cold, sparkling and hot - which can be withdrawn with a cup or bottle thanks to the dispensing zone with adjustable height. Black mirrored glass front, touch control panel and stainless steel inserts complete a product featuring advanced technological solutions: real-time setting and detection of operating parameters, self-diagnosis system and energy saving.

Caratteristiche della linea prodotto Product line features

- | | |
|---|--|
| <p> Pannello di controllo high tech
Frontale in vetro nero temperato con inserto in acciaio inox antimpronta, display a due colori da 128x64 e pannello di controllo touch screen.
High-tech control panel
Black tempered glass front with anti-fingerprint stainless steel insert, two-colour display size 128x64 and touch-screen control panel.</p> | <p> Temperatura
Termostatici elettronici ad elevata precisione per garantire l'esattezza della regolazione e della lettura della temperatura dell'acqua calda e fredda.
Temperature
Ultra-precise electronic thermostats for guaranteeing accurate adjustment and reading of the hot/cold water temperature.</p> |
| <p> Erogazione regolabile
Zona di erogazione ad altezza regolabile; da un minimo di 22 cm, ideale per prelievi a tazza o bicchiere, ad un massimo di 27 cm ideale per un uso con bottiglia. L'erogazione di acqua calda è protetta da dispositivo di sicurezza.
Adjustable dispensing
Dispensing zone with adjustable height: from minimum 22 cm - suitable for withdrawing water with a cup or glass - to maximum 27 cm for use with bottles. Hot water dispensing is protected by a safety device.</p> | <p> Programmazione parametri di esercizio
L'impostazione dei parametri di funzionamento è riservata al personale qualificato e protetta da password.
Operating parameters programming
The operating parameters must be set by qualified personnel and protected by a password.</p> |



*hi*class

HI CLASS è un erogatore d'acqua di alta gamma, ideale per tutti quegli ambienti in cui si vuole coniugare servizio ed immagine. Il sistema di raffreddamento a banco di ghiaccio, il gasatore professionale ed il serbatoio caldo in acciaio inox offrono elevate prestazioni e massima affidabilità. Fino a 45 litri/ora di acqua fredda – liscia e gassata – e 13 litri all'ora di acqua calda per preparare ottimi tè e tisane.

HI CLASS is a top-range water dispenser designed for all environments in which service and image are the distinctive aspects. The ice bank cooling system, professional carbonation device and stainless steel hot water tank guarantee high performances and maximum reliability. Up to 45 litres/hour of cold water – still and sparkling – and 13 litres/hour of hot water for preparing excellent teas and infusions.

Caratteristiche della linea prodotto Product line features



Controllo parametri real time

L'erogatore consente di visualizzare in tempo reale i seguenti parametri di funzionamento:

- Temperatura dell'acqua fredda e calda
- Capacità e durata residua del sistema di filtrazione e relativa lampada UV
- Livello della bombola di CO2
- Data del prossimo intervento di sanificazione.

Real-time parameter control

The water dispenser allows for viewing in real time the following operating parameters:

- Temperature of the hot/cold water
- Capacity and duration of the filtration system and relative UV lamp
- CO2 cylinder level
- Date of the next sanitisation intervention.



Sistema di autodiagnosi

Il display segnala tempestivamente anomalie o malfunzionamenti, quali ad esempio la mancanza di acqua dalla rete, l'intasamento del filtro etc, così da evitare guasti all'impianto.

Self-diagnosis system

The display promptly signals any anomalies or malfunctions, such as lack of mains water, clogged filter, etc., so as to prevent seizures.



Energy saving

La funzione risparmio energetico può essere inserita manualmente all'occorrenza o programmata su base settimanale.

Energy saving

The energy saving function can be inserted manually when required, or programmed on a weekly basis.



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

An extensive range of filters is available to improve the water's flavour and aroma, for combating limescale and for preventing bacteria from entering the water mains.



Vaschetta raccogli gocce con scarico

La vaschetta raccogli gocce ha una capacità di max. 400 ml e consente di convogliare l'acqua in eccesso verso uno scarico o in alternativa all'interno di un'apposita tanica opzionale dotata di sensore troppo pieno.

Drip tray with drain

The drip tray, with a capacity of max. 400 ml, allows for channelling excess water to a drain or, alternatively, into an appropriate optional tank fitted with an overflow sensor.

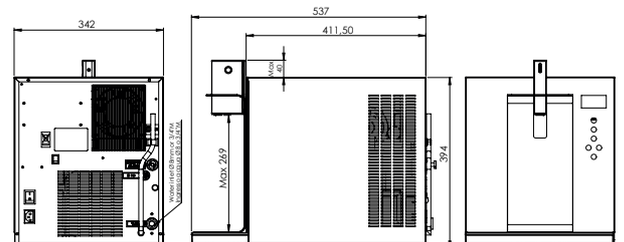


Cabinet coordinato

Cabinet opzionale coordinato con portabicchieri integrato da 100 pezzi. Dotato di tanica e sensore "Troppo pieno".

Matching cabinet

Optional matching cabinet with integrated cup holder for 100 cups. Waste kit included.



Colori e materiali Colours and materials

HI CLASS

NERO
BLACK

VETRO NERO TEMPERATO
TEMPERED BLACK GLASS

ACCIAIO INOX SPAZZOLATO
BRUSHED STAINLESS STEEL

LAMIERA PLASTIFICATA
SKINPLATE

CABINET

NERO
BLACK

LAMIERA PLASTIFICATA
SKINPLATE

ACCIAIO INOX
STAINLESS STEEL



Gamma Range



Acqua prodotta
Water production
Per ora Per hour

Acqua prodotta
Water production
In continuo Continuously

HI CLASS TOP					lt/h	usg/h	lt	usg
HI CLASS TOP 45 IB ACWG	■	■	■		45	11,9	9	2,3
HI CLASS TOP 45 IB ACHWG	■	■	■	■	45 13	11,9 3,4	9	2,3

Caratteristiche tecniche Technical features

HI CLASS	Temperatura acqua Water temperature		Ghiaccio in vasca Ice inside bank		Raffreddamento Cooling	Condensazione Condensation	Compressore Compressor	Assorbimento Rated input	Dimensione (LxPxH) Dimension (WxDxH)		Peso netto Net weight	
	°C	°F	kg	lbs					HP	Watt	cm	Kg
HI CLASS TOP 45 IB ACWG	3÷10	38÷50	2	4,2	I	V	1/10	400	54x40x34		30	66,1
HI CLASS TOP 45 IB ACHWG	3÷10 98 max	38÷50 208 max	2	4,2	I	V	1/10	1600	54x40x34		32	70,5

Imballo per trasporti Packing for transport

HI CLASS	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"
		Kg	lbs			Kg	lbs		
HI CLASS TOP 45 IB ACWG	40x58x49	34	74,9	8	120x80x135	282	621,7	150	300
HI CLASS TOP 45 IB ACHWG	40x58x49	36	79,3	8	120x80x135	298	656,9	150	300

Erogazione regolabile
Adjustable dispensing



Display a 2 colori 128x64
2 colours display 128x64



Pannello di controllo touch screen

Touch screen control panel



Tasto di sicurezza acqua calda

Hot water safety button



Gasatore
Carbonator



Banco di ghiaccio
Ice bank



Vaschetta raccogli gocce rimovibile con scarico

Removable drip tray with drainage



Seratoio acqua calda (versione ACHWG)

Hot water tank (version ACHWG)

Cabinet optional
Optional cabinet





Acqua calda sempre disponibile all'istante

Instant boiling water



Pro-stream è un water boiler da incasso con rubinetto coordinato. Il rubinetto caratterizzato da un design moderno e ricercato, corpo termicamente isolato e comandi touch, eroga acqua extra hot a 98°C sin dalla prima tazza e può essere personalizzato aggiungendo le opzioni freddo e/o gassato. Pro-stream è ideale per preparare tè, caffè e altre bevande calde in modo pratico e veloce. Risparmia tempo e goditi la tua pausa!

Pro-stream is a built-in water boiler with matching tap. Featuring a modern and sophisticated design, the tap has a thermally isolated body and touch controls. It dispenses extra-hot water at 98°C from the very first cup and can be customised by adding the cold and/or sparkling water options. With Pro-stream you can make tea, coffee and other hot drinks in a quick and practical way. Relax and save your time, Pro-stream will do the work for you!

Caratteristiche della linea prodotto Product line features

 **Rubinetto**
Corpo cromato, termicamente isolato, e pannello comandi touch provvisto di dispositivo di sicurezza per l'erogazione sicura di acqua extra hot.
Tap
Chrome-plated, thermally isolated body and touch control panel equipped with safety device for safe dispensing of extra-hot water.

 **Installazione**
Un'apposita dima facilita le operazioni di installazione. Il rubinetto può essere montato in prossimità del lavello o su un qualsiasi piano d'appoggio unitamente alla vaschetta raccogli gocce con scarico.
Installation
An appropriate template facilitates installation operations. The tap can be mounted near the sink or on any supporting top together with the drip tray and drain.

 **Erogazione**
Dotato di controllo elettronico delle temperatura e funzione anti-ebollizione, Pro-stream eroga istantaneamente a 98°C e riempie fino a 215 tazze all'ora di acqua extra hot. In aggiunta, in presenza delle apposite opzioni, offre 15 litri/ora di acqua fredda e/o gassata.
Dispensing
Equipped with electronic temperature control and anti-boiling function, Pro-stream instantly dispenses water at 98°C and fills up to 215 cups/hour with extra-hot water. In addition, by adding the appropriate options, it can dispense 15 litres/hour of cold and/or sparkling water.

 **Pannello comandi**
Lo stato delle luci sul pannello di controllo segnala le fasi di funzionamento del boiler; pronto, in riscaldamento e spento.
Control panel
The status of the lights on the control panel signals the boiler's operating phases: ready, heating and off.