



tecpur
LA TUA SORGENTE D'ACQUA

FONTEMAGNA COMPACT I.T.

Stesse performance e materiali del refrigeratore d'acqua FONTEMAGNA COMPACT, con pannello di controllo dotato di pulsanti in acciaio inox.

- Soli 59 cm di profondità inclusa la vaschetta raccogliogocce (entra in un bancone standard da 60cm).
- Comoda apertura dall'alto (non è necessario spostare la macchina in caso di intervento).
- Banco di ghiaccio ad alto isolamento per una elevata produzione di acqua fredda, liscia e gassata: 150lt/ora (80 litri in continuo) per riempire bottiglie, caraffe, ecc.
- Serpentina di raffreddamento doppia, una per l'acqua fredda e l'altra per l'acqua gassata.
- 3 opzioni di erogazione (modello FIZZ): acqua fredda + acqua ambiente + acqua gassata.
- Gasatore professionale in acciaio inox.
- Pulsanti in acciaio inox.
- Sistema di autodiagnostica e di allarme in caso di mancanza o insufficiente portata dell'acqua di rete o esaurimento della bombola di CO2.
- Corpo macchina e parti interne interamente in acciaio inox e alluminio, con un uso limitato di parti in plastica (grazie ai ricambi di qualità utilizzati, come acciai, alluminio e vetro, la macchina è facilmente riciclabile).
- Vaschetta raccogliogocce inclusa (disponibile su richiesta anche con lo scarico).
- Spazio interno per alloggiare la cartuccia di filtrazione.



150
lt/h

80
lt/h

stainless
STEEL

aluminum

I.T.

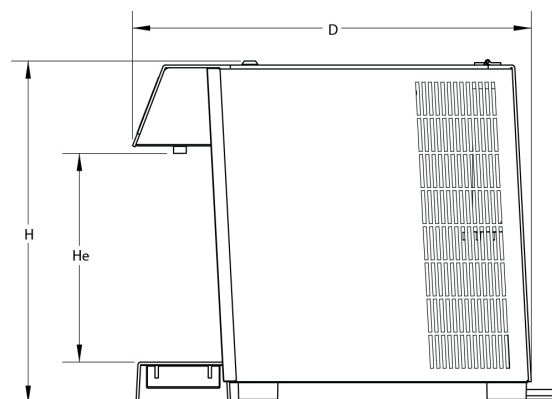
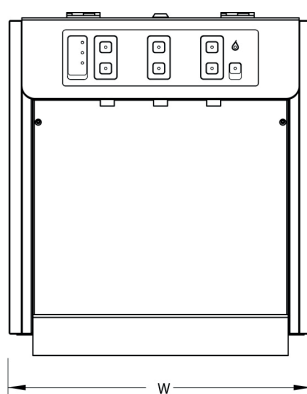
ICE
BANK

portion
control

energy
saving

GAS
R290

fizz



OPTIONAL

- Filtrazione a carboni attivi - UV in linea - UV out

CERTIFICAZIONI



TECPUR®

Via Vajont 69 - 10098 Rivoli (To) • tel. 011 0675791 • ☎ 351 50 50 981 • tecpur@alpgraie.com • www.tecpur.it



FONTEMAGNA COMPACT I.T.

DATI TECNICI

	COMPACT IT 80 FIZZ	COMPACT IT 150 FIZZ
CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO (L/H)	80	150
EROGAZIONE CONTINUA MAX (L)	45	80
TEMPERATURA ACQUA FREDDA*	5 - 12 °C	
POMPA	Pompa di carbonazione professionale rotativa	
TECNOLOGIA DI RAFFREDDAMENTO	Banco di ghiaccio - serpentina singola in acciaio inox	
CAPACITÀ BANCO DI GHIACCIO (L)	14	18
BANCO DI GHIACCIO (KG)	5	8
RAFFREDDAMENTO	Ventilazione forzata	
GAS REFRIGERANTE	R290	
TERMOSTATO REGOLABILE	Sì	
ALIMENTAZIONE	230 V - 50 Hz	
POTENZA COMPRESSORE	1/5 HP	1/3 HP
POTENZA ASSORBITA	530 W - 2,3 A	920W - 4 A
TEMP. AMBIENTE DI FUNZIONAMENTO	Min 5°C - Max 35°C	
TUBO INGRESSO ACQUA	Ø5/16" (8 mm)	
TUBO INGRESSO CO2	Ø5/16" (8 mm)	
ALTEZZA AREA DI EROGAZIONE (MM)	310	
TIPOLOGIA	Sopra banco	
PESO NETTO (KG)	43	48
PESO LORDO (KG)	55	60
DIMENSIONI L X P X A (MM)	455 x 600 x 512	
DIMENSIONI IMBALLO L X P X A (MM)	550 x 700 x 750	
OPZIONI DI EROGAZIONE	Acqua fredda liscia, acqua fredda gassata e acqua a temperatura ambiente con sistema di porzionatura personalizzabile	
MATERIALI	Acciaio inox e parti in alluminio	
PULSANTI	Pulsanti in acciaio inox	
ALLARMI	No acqua, no CO2, perdita acqua	

ALTRE CARATTERISTICHE

DISPOSITIVO DI RISPARMIO ENERGETICO - VALVOLA INGRESSO DI SICUREZZA - RACCOGLIGOCCE ANTI-SCHIZZO - PREDISPOSIZIONE PER INSTALLARE IL FILTRO A CARBONI ATTIVI (OPTIONAL) ALL'INTERNO DELLA MACCHINA - RIDUTTORE DI PRESSIONE ACQUA INCLUSO.

OPTIONAL

RIDUTTORE DI PRESSIONE ACQUA - RIDUTTORE DI PRESSIONE CO2

* stimato a una temp. ambiente di 25 °C e temp. dell'acqua in entrata di 20 °C