

HYDRAZON



blupura

ALWAYS COOLER

HYDRAZON

15
lt/h

45
lt/h



Gas
R600



Gas
R290



BDC



Dry
Cooling



Touch
Free



Nano Silver
Protection

UNA FONTE DI BUONA ACQUA PER L'UFFICIO, NON È SOLO UNA QUESTIONE DI COMODITÀ, MA ANCHE DI BENESSERE.

Moderno ed elegante, si inserisce con stile in ogni ambiente.

Efficiente nelle prestazioni e semplice nelle funzioni, può erogare fino a 4 diverse tipologie d'acqua, con una zona di erogazione adatta all'utilizzo di borracce. Hydrazon è la soluzione perfetta per ogni ufficio e luogo di lavoro.





Comandi di erogazione

I pulsanti a led permettono l'erogazione di acqua fredda liscia, leggermente gassata, gassata, a temperatura ambiente e calda perfetta per preparare tè e tisane.

Nella versione Extra Hot infatti, Hydrazon eroga acqua calda con una temperatura massima di 95°C per preparare bevande calde anche sul luogo di lavoro.



Spazio extra per bombola di CO₂

All'interno delle versioni Fizz di Hydrazon può essere installata una bombola da 4 o 6 kg con dimensioni massime A x øB (mm) 400 x 100.



Touch Free

I comandi dei modelli Hydrazon Touch Free sono azionati grazie alla prossimità capacitiva: per erogare basta posizionare il dito a 1,5 cm di distanza dal pannello e mantenerlo fino a fine erogazione.

La versione Touch Free inoltre è provvista di Nano Silver Protection, il trattamento a ioni d'argento che riduce la proliferazione batterica del 99,999%.



Bicchieri

Un pratico dispenser integrato di bicchieri ecologici in carta riciclabile completano il design di Hydrazon.



Natural Gas

Una scelta ecologica,
con il vantaggio di una maggiore
silenziosità del compressore.



Energy Saving

Il funzionamento in stand-by
della macchina riduce
i consumi energetici del 75%.

La comodità di avere sempre a disposizione acqua liscia fredda, a temperatura ambiente, gassata, leggermente gassata o alla temperatura perfetta per tisane e thè. Anche nel luogo di lavoro.



La zona di erogazione è alta ben 28 cm, permettendo l'inserimento anche di bottiglie e borracce. È inoltre illuminata a led e dispone di un vassoio antigoccia completo di allarme e scarico opzionale.

Disponibile spazio extra interno per ospitare la bombola di CO₂ da 4 o 6 kg.



Fizz



Medium



Ambient



Cold



Hot



Area di erogazione



Peso



Dimensioni

Lt./h

He [mm]

[kg]

L x P x A [mm]

Hydratron 15	15			•	•		280	21	351 x 416 x 1120
Hydratron 15 Fizz	15	•	•	•	•		280	25	351 x 416 x 1120
Hydratron Hot 15	15			•	•	•	280	26	351 x 416 x 1120
Hydratron Hot 15 Fizz	15	•		•	•	•	280	30	351 x 416 x 1120
Hydratron Touch Free 15	15			•	•		280	21	351 x 416 x 1120
Hydratron Touch Free 15 Fizz	15	•		•	•		280	25	351 x 416 x 1120
Hydratron Hot Touch Free 15	15			•	•	•	280	26	351 x 416 x 1120
Hydratron 45	45			•	•		280	32	351 x 416 x 1120
Hydratron 45 Fizz	45	•	•	•	•		280	36	351 x 416 x 1120

OPTIONAL

Filtri in linea



Filtro + Testata



Portabicchieri



Riduttore di pressione acqua



UVC Led In

Altro



Spazio extra bombola CO₂
(solo per modelli Fizz da 15 lt/h)



Riduttore di pressione CO₂
ad un manometro
(solo per modelli Fizz)



Blufire

oppure



UVC Led OUT

oppure



Nano Silver Pipe
(di serie nei modelli
Touch Free)



Bluprotection

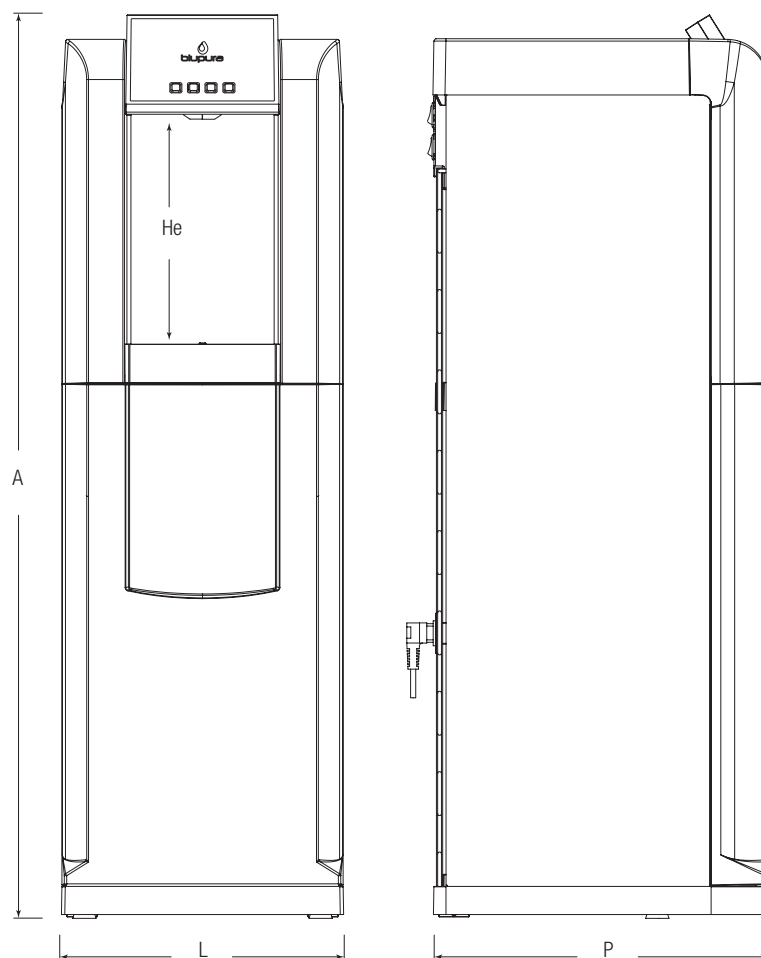


Contaltri digitale
incrementale 6000R

oppure

Contaltri digitale
decrementale 8000T

SCHEDA TECNICA	Hydraxon Touch Free 15	Hydraxon 15 Fizz Hydraxon Touch Free 15 Fizz	Hydraxon Hot 15 Hydraxon Hot Touch Free 15	Hydraxon Hot 15 Fizz	Hydraxon 45	Hydraxon 45 Fizz
Capacità di raffreddamento [Lt/h.]	15	15	15-8	15-8	45	45
Alimentazione	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Pompa	-	Pompa di carbonazione rotativa	-	Pompa di carbonazione rotativa	-	Pompa di carbonazione rotativa
Tecnologia di raffreddamento	BDC	BDC	BDC	BDC	Dry Cooling	Dry Cooling
Condensazione	Condensazione ventilata	Condensazione ventilata	Condensazione ventilata	Condensazione ventilata	Condensazione ventilata	Condensazione ventilata
Temperatura acqua calda max.	-	-	82° C +/-5%	82° C +/-5%	-	-
Capacità caldaia [Lt]	-	-	1,5	1,5	-	-
Potenza assorbita [W]	100	180	1080	1160	265	300
Assorbimento Max [A]	0,7	1	4,7	5	1,2	1,3
Materiali	Plastica	Plastica	Plastica	Plastica	Plastica	Plastica





blupura

ALWAYS COOLER

Blupura S.r.l. - Via Volponi, 11 - 62019 Recanati (Mc) - Italy

Tel. +39 071 971 0080 - info@blupura.com

Blupura Usa - 1200 Brickell Ave, Suite 1950 - Miami (FL) 33131 - USA - Tel. +1 305 777 3591 - blupurausa@blupura.com

www.blupura.com

