

IT

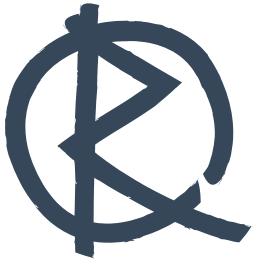


REBEL



blupura

ALWAYS COOLER



REBEL

30
lt/h



Gas
R290



Ice
Bank



Energy
Saving



Portion
Control

ESSENZIALE, SUPERPERFORMANTE E SUPERFUNZIONALE:
IL SOPRABANCO PRONTO A TUTTO, A SUO AGIO OVUNQUE.

Design contemporaneo, look “anticonformista”, e tanta sostanza.
In ufficio, al bar, al ristorante... è davvero difficile resistere alla sua anima ribelle!

L'eleganza del nero fuori, tutta la potenza di scelte tecnologiche di livello “pro” al suo interno, dove trovano spazio anche gli alloggiamenti per un filtro e una bombola CO₂ monouso. E un rapporto d'avvero mai visto fra potenza, funzionalità, prestazioni e dimensioni. Insomma, una sorgente piena di energia per erogare un bicchiere o una bottiglia di acqua gassata fredda, naturale e anche acqua calda.





Un potente compagno di lavoro

Nelle applicazioni Office e Hospitality, dove contano le performance, puoi davvero contare su Rebel. Il suo aspetto minimal nasconde infatti scelte tecnologiche professionali e senza compromessi, come un potente sistema refrigerante a banco di ghiaccio di ultima generazione.



Uno spirito molto "hot"

Oltre ad erogare tanta acqua fredda, liscia o gassata, Rebel è altrettanto efficiente quando hai bisogno di acqua calda. Che, nel modello SUPER HOT, è sempre disponibile e viene erogata fino a 98° C, la temperatura ideale per preparare un tè o una tisana.



Una semplicità da ribelle

Basta guardare l'area comandi di Rebel per capire il suo carattere: solo quattro pulsanti retroilluminati per le quattro tipologie di acqua pronte per essere erogate e riconoscibili a colpo d'occhio... serve altro?



Una razionalità rivoluzionaria

Essere ribelli significa sfidare le convenzioni. Come progettare un refrigeratore compatto al cui interno trovano ordinatamente spazio Blutron Micro 7K o Blutron Shield 7K per acqua fredda abbinati a Blutron Ionic 0.4K per acqua calda nella versione SUPER HOT, o alla bombola di CO₂ nella versione Fizz.





Natural Gas

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

La zona di erogazione è alta più di 30 cm, permettendo l'inserimento anche di bottiglie e borracce.



blupura

Speciale vaschetta raccogli gocce con finitura nera e griglia di design in color argento.



Fizz



Medium



Ambient



Cold



Hot



Portion Control



Area di erogazione



Peso



Dimensioni

Lt./h

He (mm)

(kg)

L x P x A (mm)

	Lt./h	Fizz	Medium	Ambient	Cold	Hot	Portion Control	Area di erogazione	Peso (kg)	Dimensioni (L x P x A mm)
Rebel 30	30			•	•		Optional	305	18,8	264 x 576 x 430
Rebel 30 Fizz	30	•	•	•	•		Optional	305	21,8	264 x 576 x 430
Rebel Super Hot 30	30			•	•	•		305	21,8	264 x 576 x 430
Rebel Super Hot 30 Fizz	30	•		•	•	•		305	24,8	264 x 576 x 430

OPTIONAL

Filtri in linea	<p>Blutron Micro 7K + Blutron Head Built-in oppure Blutron Shield 7K + Blutron Head Built-in</p>	<p>Riduttore di pressione acqua</p>
	<p>Blutron Ionic 0.4K + Blutron Ionic Head Built-in</p>	
	<p>UVC Led In</p>	<p>Riduttore di pressione CO₂ ad un manometro (solo per modelli Fizz)</p>
Filtri in uscita	<p>Blufire</p> <p>oppure</p>	<p>Bombola CO₂ monouso</p>
	<p>UVC Led OUT</p> <p>oppure</p>	<p>Contaltri digitale incrementale 6000R oppure Contaltri digitale decrementale 8000T</p>
	<p>Nano Silver Pipe</p>	<p>Rebel Cabinet 30</p>
Altro	<p>Bluprotection</p>	<p>Tanica 5 lt. con allarme di riempimento (abbinabile con Rebel Cabinet 30)</p>

Data la continua evoluzione tecnologica, Blupura si riserva di migliorare o modificare i prodotti presenti in questo catalogo senza alcun preavviso.

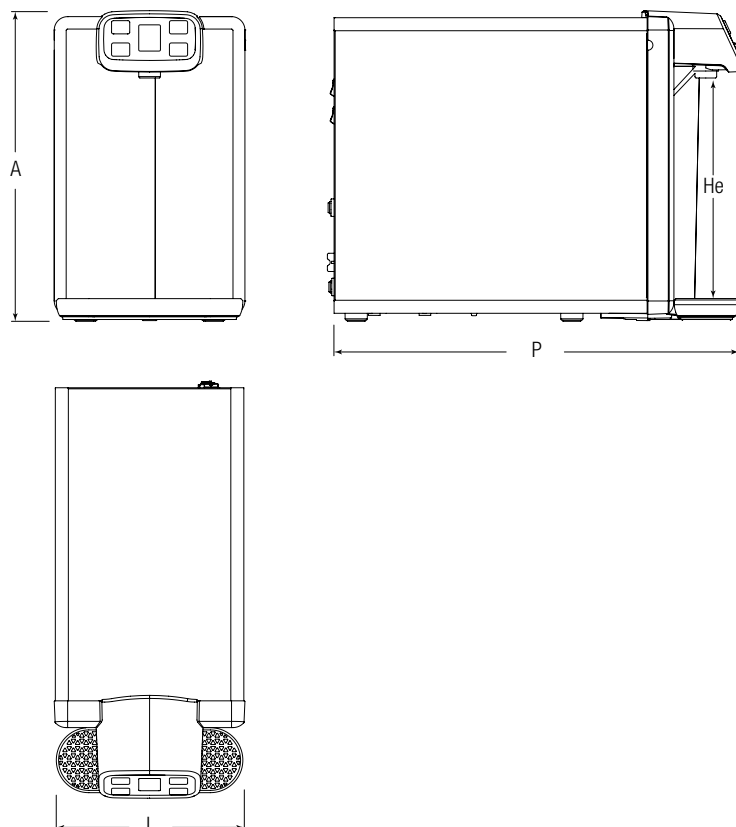
SCHEDA TECNICA

Rebel 30 Fizz

Rebel Super Hot 30 Fizz

Capacità di raffreddamento	30 (Lt/h.)	30-8 (Lt/h.)
Temperatura acqua fredda*	5° - 12° C	5° - 12° C
Tecnologia di raffreddamento	Banco di ghiaccio serpentina singola	Banco di ghiaccio serpentina singola
Serpentina acqua fredda	Acciaio inox AISI 316	Acciaio inox AISI 316
Max. temperatura acqua calda	-	96°C +/-2%
Capacità caldaia	-	1
Raffreddamento	Ventilazione forzata	Ventilazione forzata
Gas refrigerante	R290	R290
Pompa di carbonazione professionale	a membrana	a membrana
Alimentazione	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Potenza assorbita	320 W	1320 W
Assorbimento Max	1,70 A	6 A
Temperatura di raffreddamento ambiente	Min 16°C - Max 32°C	Min 16°C - Max 32°C
Materiali	Parti in plastica ABS e lamiera zincata verniciata nera	Parti in plastica ABS e lamiera zincata verniciata nera

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





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

