



# Refresh Bar

Versatilità  
senza  
paragoni



**ERICA**



**Beltra  
System**

VENDING • HORECA • SERVICES

[www.beltrasystem.it](http://www.beltrasystem.it)

[commerciale@beltrasystem.it](mailto:commerciale@beltrasystem.it)

Tel. 02 660 40 815

### Unico per versatilità

Refresh Bar è l'unica gamma di impianti posizionabili indifferentemente sia sottolavello che sopra banco in modo da assecondare ogni futura esigenza. Il sistema di aggancio dei rubinetti è già previsto su due lati così da permettere in qualsiasi momento di sfruttare il lato lungo o la sua profondità in base alle necessità

### Unico per igiene e facilità di pulizia

Refresh Bar dispone di vasca di accumulo di ghiaccio in acciaio inox. Tutti gli elementi in essa contenuti, inclusi serpentina e gasatore (quest'ultimo nei modelli GPLUS 20 e GPLUS 32) sono estraibili, per facilitare manutenzione e pulizia

### Unico per dotazione

Refresh Bar offre di serie il ricircolo dell'acqua per posizionare la colonna di erogazione fino a 5 metri di dislivello e ben 10 metri sul piano orizzontale. Inoltre, sempre di serie, il robusto chassis e un pratico raccogliogocce professionale entrambi in acciaio inox

### Nessun problema di temperatura

Si chiama *Sahara Clima* ed è il particolare sistema di progettazione Zerica che permette a questo impianto di funzionare perfettamente anche in condizioni climatiche estreme: fino a 43 °C

### Facilità di manutenzione

Tutte le operazioni di manutenzione ordinaria sono facilitate in modo da poter operare presso l'utilizzatore senza interruzioni di servizio

### Quattro modelli per una scelta su misura

Refresh Bar C20 e C32 si differenziano per la quantità erogabile d'acqua fredda e a temperatura ambiente. I modelli della serie G Plus erogano la stessa quantità di acqua fredda degli omologhi apparecchi della serie C e aggiungono un gasatore professionale per la produzione di acqua frizzante opportunamente realizzato per permettere lunghe erogazioni d'acqua in continuo prescindendo dalle dimensioni della camera di miscelazione della CO<sub>2</sub>

### ACCESSORI DI SERIE

• ricircolo per refrigerare i tubi con rubinetti posti a distanza • mobile in acciaio inox • gasatore in acciaio inox con riduttore CO<sub>2</sub> professionale a 2 quadranti • (modd. GPLUS 20 e GPLUS 32) • raccogliogocce in acciaio inox (modd. GPLUS)

### ACCESSORI OPZIONALI

• kit di collegamento a 2 o 3 rubinetti per l'utilizzo come sopra banco • kit di collegamento colonna erogazione • colonna erogazione a 2 o 3 vie • bombola CO<sub>2</sub> • testata per cartuccia filtrante • cartuccia filtrante • kit di collegamento al bocchione per essere autonomi dalla rete idrica



GPLUS 20-32



DISEGNATO  
E INTERAMENTE  
COSTRUITO  
IN ITALIA

	C20	C32	GPLUS 20	GPLUS 32
POSIZIONAMENTO SOPRABANCO - SOTTOLAVELLO	ENTRAMBI	ENTRAMBI	ENTRAMBI	ENTRAMBI
EROGAZIONE ACQUA FREDDA E A TEMPERATURA AMBIENTE	✓	✓	✓	✓
EROGAZIONE ACQUA FRIZZANTE	-	-	✓	✓
SISTEMA DI REFRIGERAZIONE	DIRECT CHILL	DIRECT CHILL	DIRECT CHILL	DIRECT CHILL
* CAPACITÀ REFRIGERAZIONE (Δt=4 °C / Δt=14 °C)	63/18 l/h	113/32 l/h	63/18 l/h	113/32 l/h
* EROG. A BANCO DI GHIACCIO (Δt=4 °C / Δt=14 °C)	80/23 LITRI	88/25 LITRI	80/23 LITRI	88/25 LITRI
CAPACITÀ VASCA RAFFREDDAMENTO	12 LITRI	12 LITRI	12 LITRI	12 LITRI
POMPA DI RICIRCOLO	✓	✓	✓	✓
BANCO DI GHIACCIO INOX	✓	✓	✓	✓
MOBILE IN ACCIAIO INOX	✓	✓	✓	✓
VASCA RACCOGLIOGOCCE	OPTIONAL	OPTIONAL	✓	✓
POTENZA COMPRESSORE	1/6 HP	1/3 HP PLUS	1/6 HP	1/3 HP PLUS
TERMOSTATO ACQUA FREDDA	✓	✓	✓	✓
** AMPERAGGIO	1,2	3	3	5
PESO NETTO (LORDO) - Kg	27 (28)	37 (38)	28 (29)	38 (39)
DIMENSIONI (h x l x p) - cm	43 x 34 x 50	51 x 34 x 50	43 x 34 x 50	51 x 34 x 50



L'attacco per i rubinetti è predisposto su due lati per consentire agli utenti di ottimizzare gli spazi disponibili

- NON DISPONIBILE ✓ DI SERIE \*I VALORI INDICATI SONO SUSCETTIBILI DI VARIAZIONI IN RELAZIONE ALL'AMBIENTE E ALL'USO DEL PRODOTTO. \*\*VALORI RIFERITI A 230 V 50 Hz - 20 °C (± 10%)

**ERICA**  
THIRSTY FOR INNOVATION®

Zerica - Zona Industriale 90018 Termini Imerese (PA) Italy  
tel. +39.091.8140341 PBX - www.zerica.com - info@zerica.com