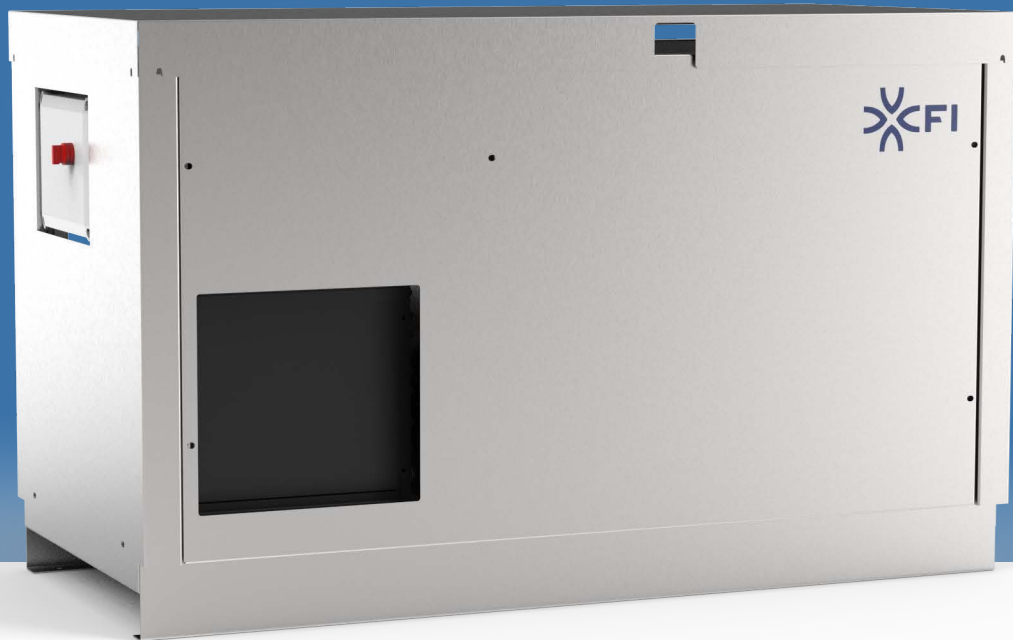


# RCS/RCD FALLING BLUE RAFFREDDATORI D'ACQUA PER COLATA CONTINUA

  
PRODOTTO EN FRANCIA



We provide quality,  
professional equipment  
and services to artisan bakeries.



# RAFFREDDATORI D'ACQUA PER COLATA CONTINUA

Le gamme FALLING BLUE e RCS/RCD sono refrigeratori d'acqua per colata continua.

Il loro esclusivo principio di funzionamento si basa sulla circolazione dell'acqua della rete generale attraverso uno scambiatore in acciaio inox immerso in un bagno di acqua refrigerata: il circuito è chiuso e impedisce qualsiasi rischio di contaminazione dell'acqua.

L'utilizzo di acqua refrigerata fa sì che la pasta venga prodotta a temperatura costante, a seconda delle condizioni climatiche, garantendo qualità e regolarità della produzione.



## LA GAMMA

I refrigeratori d'acqua a flusso continuo sono disponibili in 5 modelli:

- **Modelli a serbatoio singolo:** Falling Blue e RCS90 ;
- **Modelli a doppio serbatoio:** RCD120 e RCD180.

Le portate orarie sono :

- **Per acqua da +20°C a +3°C:** 60 e 90 litri, a seconda del modello a serbatoio singolo;
- **Per acqua da +20°C a +1°C:** 120 e 180 litri per i modelli a doppio serbatoio.



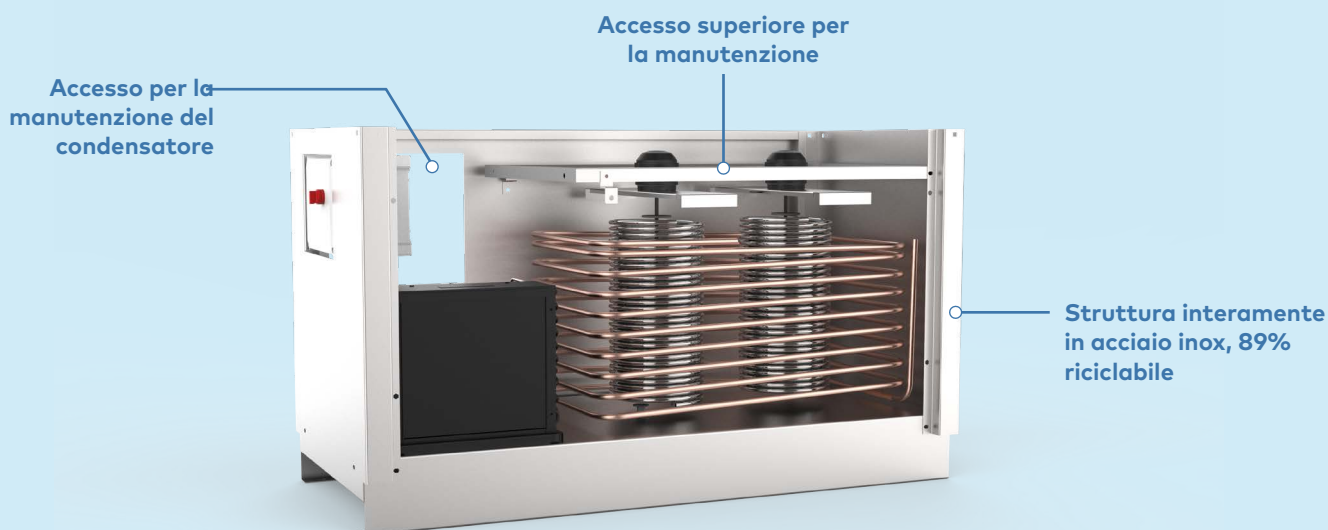
FALLING BLUE

## CARATTERISTICHE

- + Non è necessaria alcuna pompa di tiraggio, poiché la circolazione dell'acqua è garantita dalla pressione di rete.
- + Eccellente efficienza energetica grazie all'ampia superficie di scambio termico.
- + Basso consumo energetico.
- + Nessun rischio di incrostazioni, poiché l'ambiente ghiacciato impedisce la formazione di calcare.
- + Attacco 3/4 (20x27).
- + Può essere montato su un supporto a parete o su una base alta in acciaio inox (tranne i modelli RCD).



## MODELLO FALLING BLUE



## DATI E DIMENSIONI

	FALLING BLUE	RCS 90	RCD 120	RCD 180
<b>Flusso orario</b>	60 litri/ora da +20° a +3°C	90 litri/ora da +20°C a +3°C	120 litri/ora da +20°C a +1°C	180 litri/ora da +20°C a +1°C
<b>Tipo di serbatoio</b>	Singolo	Singolo	Doppio	Doppio
<b>Volume del serbatoio</b>	140 litri	250 litri	140 litri e 55 litri	250 litri e 75 litri
<b>Numero di agitatori</b>	2	2	3	3
<b>Pressione massima dell'acqua</b>	3 bars	3 bars	3 bars	3 bars
<b>Unità</b>	1 gruppo da 2/3 CV	1 gruppo da 1 CV	2 gruppi di 2/3 CV e 1/4 CV	2 gruppi di 1 CV e 3/8 CV
<b>Capacità di raffreddamento a -10°C</b>	0,7 kW	1,5 kW	0,6 kW + 0,4 kW	1,5 kW + 0,5 kW
<b>Fluido</b>	R134A	R134A	R134A	R134A
<b>Dimensioni (LxPxH mm)</b>		995 x 720 x 1135	1305 x 690 x 975	1405 x 720 x 1135
<b>Collegamento elettrico</b>	220-240V / MONO ~1PH+N+T			
<b>Frequenza</b>	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
<b>Potenza elettrica</b>	1,5 kW	2 kW	2 kW	2,5 kW
<b>Tensione</b>	5,5 A	9 A	7 A	11,5 A
<b>Peso netto a vuoto</b>	110 kg	175 kg	175 kg	225 kg
<b>Peso in acqua</b>	250 kg	425 kg	370 kg	550 kg

### DATI EXTRACONTRATTUALI

# ALWAYS EVER- LASTING GOODS



**PAVAILLER  
SOLUTION**

Rue Benoit Frachon, 26800 PORTES-LES-VALENCE (France)  
Tel : +33 (0)4 75 57 55 00 - Email : [contact@sebp-cfi.com](mailto:contact@sebp-cfi.com)  
[www.froid-cfi.fr](http://www.froid-cfi.fr) - [www.pavailer.fr](http://www.pavailer.fr)

---

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence