

Labo 14 20 XPL P

La soluzione per chi cerca un mantecatore da banco dalle alte prestazioni



Labo

Professionali e affidabili per arricchire il menu con nuove e sorprendenti ricette. Ideali per la ristorazione e il catering, permettono di mantecare gelati e sorbetti.



6 programmi di mantecazione variabili, adatti ai diversi tipi di produzione.

Gelato



Questo programma prevede la somministrazione di più freddo, per aumentare la corposità dei gelati di crema. L'operatore può sempre modificare la densità del gelato, per adattarlo alle sue preferenze.

Sorbetto



Questo programma prevede la somministrazione di meno freddo, per ottenere gelati e sorbetti di frutta più delicati e dal sapore più intenso. Questa gestione ottimale del freddo evita errori e sprechi di energia.

Cremolata Frutta



Questo programma cristallizza perfettamente fresche cremolate di frutta, dando un prodotto sempre omogeneo. Il ciclo è programmabile, in funzione della quantità e densità del prodotto finale.

Gelato Crystal - Frutta Crystal



Due programmi per produrre lo speciale gelato CRYSTAL* al latte o alla frutta. *gelato semi denso ideale per creare rapidamente dessert di ogni forma grazie alla consistenza facilmente modellabile. Con l'abbattimento di temperatura il prodotto Crystal si trasforma in un innovativo gelato.

Ice Cream



Questo programma e lo speciale agitatore** permettono la produzione di Ice Cream.

**agitatore 3E optional. Acquistabile anche come ricambio





Hard-O-Tronic®

Il sistema esclusivo per un ottimo gelato. Sul display LCD compaiono costantemente i valori della consistenza programmata e quella del gelato in mantecazione. Con le frecce è sempre possibile modificarla, per ottenere il proprio gelato ideale.



Agitatore POM

L'agitatore è senza albero centrale e ha le pale in POM, impenetrabili al freddo, per la totale espulsione del gelato; rigido e leggero, ha pattini raschianti autoregolanti, per la costante pulizia e resa del cilindro.



Post Raffreddamento

Per mantenere integra la consistenza del gelato che esce per ultimo, con il post-raffreddamento si riattiva il freddo anche durante l'estrazione.





Optional Tappetino coprimensola è progettato per tenere in posizione le vaschette durante l'estrazione del gelato.

Mensola versatile, possibilità di posizionare la mensola a due diverse altezze e in tre diverse posizioni.

Optional Portello Porzionatore Crystal ideale per il riempimento di contenitori e vasetti direttamente dalla macchina.

Optional: Portello acciaio per sostituire

il portello in polimero, di serie.

Tutti i contenuti aggiornati come manuale istruzioni, Carpi Care kit e Carpi Clean kit sono scaricabili tramite **QR Code** presente sul frontale della macchina.





Incrementata la prevenzione anti-infortunistica, con angoli ancora più arrotondati e raccordati, in tutta la parte della macchina più vicina all'operatore.

Optional: Teorema

con Teorema la continuità produttiva è garantita, grazie all'assistenza facilitata tramite controlli e diagnosi via internet, consultabili da pc, tablet e smartphone.



Il programma di pulizia posticipata garantisce la sicurezza igienica grazie al controllo della temperatura del cilindro una volta estratto il gelato. Non è, quindi, necessario il lavaggio immediato della macchina in caso di pause di lavoro prolungate.

Optional: Doccetta con attacco rapido dotata, inoltre, di supporto per mantenerla in posizione.

Trattamento Scotch-Brite delle lamiere per una rapida pulizia.

Il cilindro e la lamiera frontale sono un unico pezzo per la massima pulizia e garanzia igienica.

Carpi Care kit - Carpi Clean kit: richiedili al tuo concessionario per mantenere sempre igienicamente perfetta la tua macchina.



Labo



caratteristiche di produzione

\sim	Produzione oraria		Gelato Quantità per ciclo		Crystal Quantità per ciclo		Cremolata Frutta Quantità per ciclo		Ice Cream Quantità per ciclo	
	Min. kg	Max. kg	Min. kg	Max. kg	Min. kg	Max. kg	Min. kg	Max. kg	Min. kg	Max. kg
Labo 14 20 XPL P	14	20	2	4	2	4	2	4	2	4

La quantità per ciclo e la produzione oraria variano a seconda delle miscele impiegate; i valori "Max" si riferiscono al classico gelato spatolabile all'italiana.

Le prestazioni si riferiscono a 25°C di temperatura ambiente.

caratteristiche tecniche

\sim		Aliment	azione e	lettrica*	Potenza nominale	Fusibile	Condensatore**	Dimensioni alla base	Peso Netto	
		Volt	Hz	Ph	kW	Α		L x P x H cm	kg	
	Labo 14 20 XPL P	230	50	1	3	20	Aria	45,5 x 58 x 76,5	142	

^{*}Altre tensioni e cicli disponibili con soprapprezzo **Disponibile anche ad acqua con sovraprezzo

Labo 14 20 XPL P è prodotta da Carpigiani con Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001.

Le caratteristiche riportate hanno solamente valore indicativo; Carpigiani si riserva il diritto di effettuare tutte le modifiche che riterrà necessarie senza preavviso.

















Via Emilia, 45 - 40011 Anzola dell'Emilia - BOLOGNA, Italy - T. +39 051 6505111 - info@carpigiani.it

an Ali Group Company

