



Labo

6/9 XPL P - 8/12 XPL P

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


CARPIGIANI

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.



5 programmi di manutenzione 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.



Performance e Qualità



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 ed ha le pale smontabili in POM, impenetrabili al freddo, per la totale espulsione del gelato.



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.



Comodità



Il Coperchio aperto della tramoggia, **lascia liberi i comandi** per consentire l'avvio dei cicli di lavorazione anche durante l'inserimento degli ingredienti.

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.

Cassettino sgocciolio in posizione frontale per una facile pulizia anche per installazione in spazi ristretti.

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



Sicurezza



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.



Igiene



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.

Agitatore con pale smontabili per una pulizia integrale.

Trattamento Scotch-Brite delle lamiere per una rapida pulizia.

Lo scivolo di uscita è smontabile, per facilitare la completa rimozione di ogni residuo di gelato.

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





caratteristiche di produzione

	Produzione oraria		Gelato		Crystal		Cremolata Frutta	
	Min. kg	Max. kg	Min. kg	Max. kg	Min. kg	Max. kg	Min. kg	Max. kg
Labo 6/9 XPL P	6	9	1	1,5	1	1,5	1	1,5
Labo 8/12 XPL P	8	12	1,5	2,5	1,5	2,5	1,5	2,5

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

	Alimentazione elettrica			Potenza nominale	Fusibile	Condensatore	Dimensioni alla base	Peso Netto
	Volt	Hz	Ph	kW	A		L x P x H cm	kg
Labo 6/9 XPL P	230	50	1	1,35	8	Aria	36 x 55 x 74	85
Labo 8/12 XPL P	230	50	1	2,2	12	Aria	36 x 55 x 74	90

I Labo sono prodotti 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



The Spirit of Excellence