



# Labo

6/9 XPL P - 8/12 XPL P

Für diejenigen,  
die eine Tisch-  
Eismaschine mit  
hoher Leistung  
suchen

  
**CARPIGANI**

# Labo

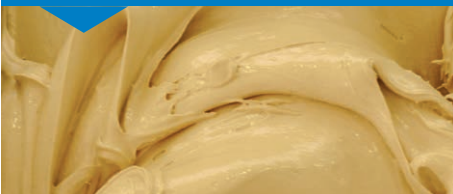


Professionell und zuverlässig, um die Speisekarte mit neuen und überraschenden Rezepten zu bereichern.  
Ideal für Gastgewerbe und Catering, um Eis und Sorbets herstellen.



5 variable Gefrierprogramme, geeignet für verschiedene Produktionsarten.

## Gelato



Dieses Programm nutzt eine höhere Kältezufuhr, um die Konsistenz und Festigkeit von Milchspeiseeis zu steigern. Der Bediener kann die Festigkeit des Eises jederzeit nach Belieben ändern.

## Sorbet



Dieses Programm nutzt eine geringere Kältezufuhr, um delikateres Fruchteis oder Fruchtsorbet mit intensiverem Geschmack zu erzielen. Durch diese optimale Steuerung der Kältezufuhr werden Fehler und Energieverschwendung reduziert.

## Frucht Slush



Dieses Programm kristallisiert perfekt frische Früchte-Cremolate aus und liefert ein stets homogenes Produkt. Der Zyklus ist in Abhängigkeit der Menge und Dichte des Endprodukts programmierbar.

## Gelato Crystal - Frucht Crystal



Mit diesen beiden Programmen kann das spezielle Eis CRYSTAL\* in Form von Milch- oder Fruchteis hergestellt werden. \*halbgefrorenes Gelato, ideal zur schnellen Realisierung von Desserts aller Art, dank seiner leicht modellierbaren Konsistenz. Mit der Absenkung der Temperatur durch einen Schokfroster verwandelt sich das Produkt Crystal in ein innovatives Gelato.



## Leistung und Qualität



### Hard-O-Tronic®

Dieses einzigartige System garantiert ein perfektes Speiseeis. Die LCD Anzeige zeigt permanent den programmierten Konsistenzwert und den Wert des Eises im Zylinder. Durch Betätigen der "Auf" und "Ab" Tasten können Sie auch jederzeit in das System eingreifen, um Ihr ideales Eisergebnis zu erzielen.



### Rührwerk POM

Das Rührwerk weist keine mittlere Welle auf und hat abnehmbare Schaufeln aus POM, die gegen Kälte beständig sind, was eine vollständige Ausgabe der Eises ermöglicht.



### Nachkühlung

Um auch die Konsistenz des Eises, das zuletzt entnommen wird, zu gewährleisten, aktiviert die Nachkühlung die Kältezufuhr auch während der gesamten Eisentnahme.



## Komfort



Alle **Bediensteuerungen** sind nach dem Öffnen der Abdeckung des Trichters zugänglich und gestatten dem Bediener auch während des Einfüllvorgangs das Starten der Verarbeitungszyklen.

✓ **Auflagekonsole** wurde so entworfen, dass die Eisschalen während der Gelato-Ausgabe in ihrer Position gehalten werden.

**Vielseitige Ablage**, die auf zwei Höhen und in drei unterschiedlichen Positionen angeordnet werden kann.

**Tropfschale**, zum einfachen Reinigen in frontaler Position, die auch für Installationen auf engstem Raum geeignet ist.

Alle aktualisierte Inhalte, wie Bedienungsanleitungen, Carpi Care kit und Carpi Clean kit können durch den **QR Code**, der sich auf der Vorderseite der Maschine befindet, heruntergeladen werden.



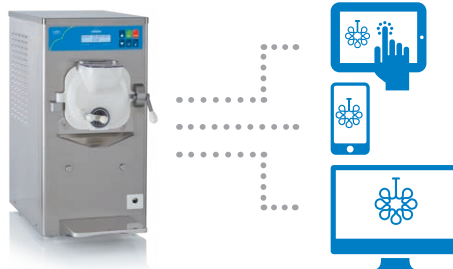
## Sicherheit



Verbesserte **Arbeitssicherheit** durch noch abgerundete Ecken und Kanten in allen Bereichen der Maschinen, an denen der Bediener arbeitet.

### ✓ Teorema

TEOREMA garantiert eine kontinuierliche Produktion dank der vereinfachten Steuerung durch Überwachung und Diagnose über das Internet mit Computern, Tablets und Smartphones.



## Hygiene



Das **nachträgliche Waschprogramm**, nach Herausnahme des Eises, garantiert die Hygienische Sicherheit, indem die Temperatur des Zylinders kontrolliert wird. Somit ist eine schnelle Reinigung der Maschine, bei Arbeitspausen, nicht notwendig.

**Rührwerk** mit abnehmbaren Schaufeln für eine vollständige Reinigung.

**Scotch-Brite-Behandlung** der Bleche für eine schnelle Reinigung.

**Die Eisrutsche lässt sich einfach abnehmen** und erleichtert das vollständige Entfernen aller Eisrückstände.

**Carpi Care kit - Carpi Clean kit:** Fragen Sie Ihren Händler nach diesem kit, um Ihre Maschine jederzeit im einwandfrei hygienischen Zustand zu erhalten.



Legende: ✓ Optional NUR beim Maschine-Kauf erhältlich    ✓ Optional auch nach dem Maschine- Kauf erhältlich



### Produktionseigenschaften

	Stündl. Produktion		Gelato Menge pro Zyklus		Crystal Menge pro Zyklus		Frucht Slush Menge pro Zyklus	
	Min. kg	Max. kg	Min. kg	Max. kg	Min. kg	Max. kg	Min. kg	Max. kg
<b>Labo</b> 6/9 XPL P	6	9	1	1,5	1	1,5	1	1,5
<b>Labo</b> 8/12 XPL P	8	12	1,5	2,5	1,5	2,5	1,5	2,5

Die Produktionsmenge pro Zyklus und die Stundenleistung variieren je nach verwendetem Mix. Die angegebenen "Max."-Werte beziehen sich auf das klassische, streichfähige Speiseeis nach italienischer Art.

Die Leistungsangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 25 °C.

### Technische Merkmale

	Stromversorgung			Nennleistung	Absicherung	Kondensator	Abmessungen an Basis	Nettogewicht
	Volt	Hz	Ph	kW	A		B x T x H cm	kg
<b>Labo</b> 6/9 XPL P	230	50	1	1,35	8	Luft	36 x 55 x 74	85
<b>Labo</b> 8/12 XPL P	230	50	1	2,2	12	Luft	36 x 55 x 74	90

Die Eismaschinen der Labo -Serie werden von Carpigiani nach zertifiziertem Qualitätssystem UNI EN ISO 9001 produziert.

Alle aufgeführten Daten sind Richtwerte. Carpigiani behält sich vor, jederzeit ohne Voranzeige, Änderungen vorzunehmen falls sie solche für notwendig hält.



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

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence