

NEMOX[®]

ITALIAN GELATO MACHINES & MORE



GELATO 5+5
TWIN CREA
i-Green



Equipment for your business and for your home

 **Made in Italy**

Tecnologia Green

ICE GREEN è il progetto studiato e realizzato da Nemox per contribuire alla salvaguardia dell'ambiente eliminando dalle apparecchiature domestiche e professionali i gas serra, dannosi per l'ambiente.

Perché questo cambiamento?

I gas serra ad oggi comunemente impiegati negli impianti refrigeranti, sono tra le principali cause del riscaldamento globale.

Questi gas, chiamati idrofluorocarburi (HFC), hanno un potenziale impatto sull'ambiente centinaia o migliaia di volte superiore all'anidride carbonica (CO₂): Un kg di gas refrigerante tradizionale, ad esempio R404, ha un indice di emissione equivalente (detto GWP Global Warming Potential) pari a 3922 kg di CO₂ equivalente.

Ciò significa che 1 kg di refrigerante disperso in atmosfera equivale alle emissioni di CO₂ di un'auto che percorre circa 40.000 km. (limiti 2021)

Grazie alla produzione delle macchine della serie i-Green, Nemox ha anticipato le azioni richieste dall'Europa in merito alla riduzione dei gas serra per porre rimedio al riscaldamento globale. Il nostro obiettivo è promuovere un concetto di Business nuovo, sostenibile e in maggior armonia con l'ambiente.

Il gas selezionato è R290 che ha un indice GWP pari a 3 unità di CO₂ equivalente.

Si tratta di un gas NATURALE, ECOLOGICO, EFFICIENTE.

I Vantaggi della linea i-Green NEMOX sono:

- Ridurre l'impatto sulle emissioni del 99,95%.

Come esempio: una macchina da casa Nemox caricata con un gas HFC ha un potenziale di emissione pari a 90 kg. di CO₂ equivalente.

La stessa macchina caricata con R290 ha un potenziale di emissione pari a 9 grammi di CO₂ equivalente.

- Utilizzare un gas totalmente naturale che non richiede ulteriori trasformazioni, risparmiando energia.

- Utilizzare una quantità inferiore di gas con pressioni inferiori e conseguente minor usura.

- Migliorare le prestazioni del sistema termodinamico con riduzione dei tempi.

- Risparmio di energia elettrica

I cambiamenti non riguardano soltanto la tecnologia delle macchine, abbiamo voluto identificarle anche con un design che evidenziasse il loro cuore "verde".

Abbiamo esteso il concetto di ecosostenibilità anche ai materiali impiegati, privilegiando quelli riciclabili a fine vita e utilizzando per l'imballaggio materiali riciclati o riciclabili, stampe a base acqua e colle naturali.

Con le macchine i-Green di Nemox si produce un ottimo gelato artigianale nel rispetto dell'ambiente.

Serie Crea i-Green



SERIE CREA

La serie CREA rappresenta il giusto investimento che si ripaga in poche settimane di lavoro ed è concepita per produrre sia in **modalità manuale che automatica**, in breve tempo, **da 1 Kg. a 3 Kg. di gelato in 12 minuti circa**.

Poche le operazioni da eseguire:

- versare gli ingredienti
- avviare la macchina
- servire il prodotto ottenuto direttamente dalla macchina al cliente!

Il resto è gestito in modo completamente automatico da un **software dedicato, sviluppato da Nemox**.

Il software gestisce **4 programmi di produzione** che permettono di realizzare:

- **Gelato Classico** (corposo, dal gusto intenso)
- **Gelato Semi-Soft** (morbido, modellabile in stampi)
- **Granita** (con cristalli di ghiaccio ben definiti)
- **Abbattimento rapido di liquidi** (da +80°C a +10°C in circa 8 minuti).

I programmi di produzione sono combinati a **4 programmi di conservazione**. Il software gestisce la **densità del gelato** ed avvia automaticamente il programma di conservazione prescelto, solo quando la densità del gelato lo richiede.

Il Gelato viene conservato alla temperatura ideale per la distribuzione.

La carrozzeria delle macchine è in acciaio INOX così come la pala di mescolamento, dotata di raschianti intercambiabili in copolimero.

Il coperchio è dotato di una apertura per permettere l'aggiunta di ingredienti durante il funzionamento e di un **sensore che blocca la rotazione della pala** quando viene sollevato.

Le macchine sono dotate di un sistema di scarico per una facile pulizia.

NSF, marchio riconosciuto in ambito internazionale, ha **certificato** queste macchine per la **sicurezza alimentare** in base alla normativa per le attrezzature a uso alimentare.

Con la serie CREA si produce un gelato sempre fresco, cremoso, alla temperatura di degustazione ideale.

Grazie alla serie CREA, produrre, conservare e distribuire il gelato non è stato mai tanto facile!

Il **"cuore" green**, evidenziato dal design, permette alle macchine di operare in modo **ecologico**, più efficiente, risparmiando energia elettrica nel **rispetto dell'ambiente**.



GELATO 5+5 TWIN CREA i-Green



Data

66x43,5x105 cm
84,5 Kg
220V-240V 50Hz/1
950W

Production

2x1,25 Kg (2x1,75l) - 12/15 min
2x5 Kg (2x7l) - 1h
Storage
Automatic

In evidenza



Controllo di densità

Un software permette di controllare la densità del gelato e arresta il motore di mescolamento quando lo sforzo diventa eccessivo, evitando danni all'impianto di mescolamento.



Raschianti amovibili

Pala in acciaio 18/10 con raschianti amovibili realizzati in materiale tecnopolimero, agganciati tramite giunti elastici.



Sicurezza magnetica coperchio

Alzando il coperchio il movimento della pala si arresta automaticamente garantendo una completa sicurezza di utilizzo.



Coperchio con ampia apertura

Comoda apertura sul coperchio per agevolare l'inserimento della miscela o variegatura da aggiungere durante la mantecazione.



Scarico per facile pulizia

La pulizia è facilitata dallo scarico diretto dalla vasca.

Gelato 5+5K TWIN i-Green è il mantecatore da terra che permette di preparare contemporaneamente due gusti di gelato.

I due impianti di refrigerazione e di mescolamento sono separati ed indipendenti, quindi è possibile utilizzare i due gruppi contemporaneamente oppure è possibile utilizzare un solo gruppo in base alle necessità.

La macchina può funzionare in manuale o in automatico.

Con Gelato 5+5K TWIN i-Green si possono produrre 1,25Kg+1,25Kg (3,5l) di gelato in 12/15 min circa. 10Kg (5Kg+5Kg) (14l) ora.

Dotata di ruote con freno che consentono di spostarla con facilità dove richiesto Raffreddamento ad aria.

In modalità manuale, il funzionamento di compressore e pala sono indipendenti così da sfruttare al meglio l'esperienza dell'utilizzatore.

Il sistema di conservazione può essere avviato solo e se ritenuto opportuno.

Un dispositivo elettronico interviene a fermare la pala qualora la consistenza della preparazione sia eccessiva, onde evitare di compromettere le funzionalità meccaniche della macchina.

L'impianto refrigerante continua a funzionare fino al suo arresto manuale.

La funzione manuale si attiva premendo il pulsante del compressore ed il pulsante della pala.

Quando la preparazione avrà raggiunto la consistenza desiderata, sarà possibile spegnere la macchina o passare alla funzione di conservazione premendo contemporaneamente i pulsanti del compressore e della pala.



DATI TECNICI	GELATO 5+5K TWIN CREA i-Green
Articolo	003B130250
Ean	8024872141007
Alimentazione	220-240V 50Hz/1
Potenza	950W
Gas	R290
CO2 equivalente	0,45Kg eq CO2
Raffreddamento ad aria	•
Quantità max. ingredienti - volume medio finale	2x1,25 Kg-2x1.75 l. 2x2.75 lb-2x1.85 qt
Produzione max oraria Peso e volume	2x5 Kg - 2x7 l 2x11 lb - 2x7.4 qt
Tempo di preparazione medio	12-15'
Cestello acciaio inox	2 X 3,2 l. - 3.4 qt
Programmazione elettronica produzione e conservazione	•
Pannello di controllo elettronico	•
Scarico	•
Motore pala a induzione	•
Sicurezze termiche compressore e mescolatore	•
Riduzione	70 rpm
Ruote con freno (RF)	RF
Carrozzeria in acciaio inox	•
Dimensioni macchina (L/P/H)	cm 66x43,5x105 in 26x17.1x41.5
Peso netto	84,5 Kg - 183 lb
Imballo di spedizione	cm. 80x60x130 in 31.5x23.6x52.8 Kg. 94,5 - 206,1 lb
Accessori inclusi	
Spatola per gelato	2
Raschianti per pala	2 set
Scovolino	1
Pala in acciaio inox	2
Or per pala	•
Paraolio	•

La macchina passerà in automatico in conservazione a scelta tra i 4 cicli a disposizione.

In modalità automatica, permette di scegliere uno dei 4 programmi di funzionamento (gelato italiano classico, gelato semi-soft, granita, raffreddamento rapido) e 4 programmi di conservazione per ogni tipologia di produzione.

Con questa modalità di funzionamento l'utente non dovrà più preoccuparsi di nulla, impostata l'opzione desiderata ed avviato il mantecatore, lo stesso produce il gelato e passa automaticamente nella modalità di conservazione desiderata. **Conservare e distribuire il gelato non è stato mai tanto facile!**

Il "cuore" green, evidenziato dal design, permette di operare in modo **ecologico**, efficiente, risparmiando energia elettrica nel **rispetto dell'ambiente**.

Accessori inclusi:

- n.2 spatole per gelato
- n.2 set raschianti removibili
- n.1 set guarnizioni
- n. 1 Scovolino

