

Gelato Dolce Vita

**GELATO BELLO
CREMOSO COME IN
GELATERIA**

**CON DOLCE VITA E'
FACILE, ECONOMICO,
DIVERTENTE PER
TUTTA LA FAMIGLIA**



Gelato Dolce Vita è la macchina che in modo semplice, veloce, economico ti permette di soddisfare la tua voglia di gelato.

Con Gelato Dolce Vita si ottengono 900 gr(1,4 litri) di gelato, sorbetto, yogurt gelato, granita in ca 20 minuti, quantità sufficiente per 6/10 persone.

Il gelato o il sorbetto lasciati nel contenitore si conservano alla temperatura corretta per la degustazione del gelato, per oltre 2 ore.

Il contenitore può anche essere utilizzato come raffreddatore di bibite istantaneo, secchiello porta e conserva ghiaccio, raffredda bottiglie.

Per ottenere un gelato perfetto è necessario lasciare il contenitore in freezer ad una temperatura inferiore a -18°C per almeno 16/20 ore permettendo al liquido sigillato all'interno di congelare e attivare la funzione di accumulo di freddo.

La preparazione del gelato è facile. Togliere il contenitore dal freezer,

posizionare coperchio e motore sul contenitore seguendo le istruzioni illustrate nel manuale d'uso, avviare il motore di mantecazione, versare la miscela preparata attraverso l'ampia apertura prevista nel coperchio. In 20-30 minuti il gelato sarà pronto da gustare.

Gelato Dolce Vita, è in grado di realizzare qualsiasi tipo di gelato, sorbetto, granita con ingredienti naturali o con preparati già bilanciati.

Per ottenere un buon gelato consistente e cremoso le ricette devono essere correttamente bilanciate e gli ingredienti dosati correttamente. Prima di iniziare a sperimentare ricette personali vi consigliamo di testare la macchina con ricette collaudate o magari iniziare con ingredienti pronti e già bilanciati.

Il contenitore ad accumulo di freddo è realizzato con una doppia parete dove la parete interna è realizzata in acciaio inox AISI 304, lucidato a specchio ed antigraffio mentre la parete esterna è realizzata in un pregiato tecnopolimero atto a sopportare salti di temperatura da

+60°C a -30°C.

All'interno delle due pareti, sigillate con una tecnologia italiana, made in Nemox, è contenuto un liquido criogenico che ha la funzione di accumulare freddo quando il contenitore è inserito nel congelatore ed un sistema di rilascio e diffusione a velocità controllata, quando il contenitore è in fase di mantecazione o funge da raffreddatore di bottiglie, bibite, secchiello del ghiaccio.

Il cestello del modello Gelato Dolce Vita 1,1 ha un'altezza di 14cm, studiato per rientrare nella maggior parte dei congelatori a cassette.

Tutte le parti, escluso il blocco motore, possono essere lavate a bassa temperatura (max +50°C) in lavastoviglie.

Accessori inclusi nella confezione:

- Coperchio supplementare per cestello con pomolo cromato, da usare per conservare il gelato
- Libretto di istruzione
- Ricettario con oltre 20 ricette


GELATO DOLCE VITA 1,1 litri
GELATO DOLCE VITA 1,5 litri

Tipologia Macchina	<i>Gelatiera ad accumulo di freddo</i>	<i>Gelatiera ad accumulo di freddo</i>
Alimentazione elettrica	230V - 50Hz 15W	230V - 50Hz 15W
Peso macchina	2,8 kg	3,1 kg
Dimensioni macchina	19,2 x 19,2 x 22 cm	19,2 x 19,2 x 26 cm
Dimensione cestello gelato	19,2 x 19,2 x h14 cm <i>può entrare in quasi tutti i freezer a cassette</i>	19,2 x 19,2 x h18 cm
Volume cestello gelato	1,1 litri	1,5 litri
Funzionamento	<i>Il contenitore va precongelato in freezer a min. -18°C La mantecazione avviene tramite pala di mescolamento, riduttore ad ingranaggi e motore elettrico da 15W.</i>	<i>Il contenitore va precongelato in freezer a min. -18°C La mantecazione avviene tramite pala di mescolamento, riduttore ad ingranaggi e motore elettrico da 15W.</i>
Tempo di congelamento	18-24 ore in freezer a -18°C minimo	18-24 ore in freezer a -18°C minimo
Quantità ingredienti	700 gr.	900 gr.
Funzione conservazione	<i>Il gelato, lasciato nel cestello, si conserva alla corretta temperatura di servizio per circa 2 ore..</i>	<i>Il gelato, lasciato nel cestello, si conserva alla corretta temperatura di servizio per circa 2 ore..</i>
Colore	Bianco	Bianco/ Nero
materiale cestello gelato esterno	Tecnopolimero estetico ABS	Tecnopolimero estetico ABS
materiale cestello gelato interno	acciaio inox AISI 304 spazzolato	acciaio inox AISI 304, lucidato a specchio
materiale pala di miscelazione	Tecnopolimero ad alta resistenza POM	Tecnopolimero ad alta resistenza POM
materiale coperchio	Tecnopolimero SAN	Tecnopolimero SAN
materiale blocco motore esterno	Tecnopolimero estetico ABS	Tecnopolimero estetico ABS
Accessori inclusi	1 libretto di istruzione 1 ricettario con oltre 20 ricette 1 coperchio con pomolo cromato per cestello gelato	1 libretto di istruzione 1 ricettario con oltre 20 ricette 1 coperchio con pomolo cromato per cestello gelato
Ente certificatore della conformità elettrica di sicurezza	TUV RHEINLAND	TUV RHEINLAND
Marchi di conformità	CE - RAEE	CE - RAEE
Sicurezza Alimentare	<i>I materiali impiegati non contengono BPA (Bisfenolo A). Conforme alla normativa vigente.</i>	<i>I materiali impiegati non contengono BPA (Bisfenolo A). Conforme alla normativa vigente.</i>

