



**PREGEL** Base Venezia Super 200

[www.pregel.com](http://www.pregel.com)

# GUSTO PIENO E CALDO

*La base garantisce ai mantecati compattezza e tenuta in vetrina, nonché elevata spatolabilità*

Seguendo il grande successo di Base Venezia Super 100, l'azienda propone per la prossima stagione un'innovativa base a caldo che eredita le caratteristiche di questo iconico prodotto, ma con un nuovo dosaggio (200 g/l latte) che assicura un gelato dalla struttura compatta e dall'ottima tenuta in vetrina. La base è caratterizzata da un gusto molto pieno e caldo al palato e garantisce un'eccellente spatolabilità e un aspetto asciutto in superficie. Contiene grassi vegetali non idrogenati, è gluten free, senza coloranti e ha un sapore avvolgente di latte vanigliato. È disponibile in confezioni da otto sacchetti da 2 kg.

#INPRIMOPIANO

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

**GUSTO PIENO E CALDO**  
La base garantisce ai mantecati compattezza e tenuta in vetrina, nonché elevata spatolabilità.

Intensità il gusto di latte di Base Venezia Super 100, compattezza e tenuta in vetrina di questo iconico prodotto, ma con un nuovo dosaggio (200 g/l latte) che assicura un gelato dalla struttura compatta e dall'ottima tenuta in vetrina. La base è caratterizzata da un gusto molto pieno e caldo al palato e garantisce un'eccellente spatolabilità e un aspetto asciutto in superficie. Contiene grassi vegetali non idrogenati, è gluten free, senza coloranti e ha un sapore avvolgente di latte vanigliato. È disponibile in confezioni da otto sacchetti da 2 kg.

**PREGEL** Base Venezia Super 200  
[www.pregel.com](http://www.pregel.com)

#INPRIMOPIANO

**CONSISTENZA PERFETTA**  
Macchine concepite per l'intero ciclo di produzione di gelato con risparmio sui consumi di energia e acqua.

Per il servizio di gelato si può scegliere tra le macchine a pistone o a rotazione. La compattezza e la tenuta in vetrina del gelato sono garantite da un sistema di controllo della temperatura che regola la velocità di rotazione della macchina. La velocità di rotazione è regolata da un sistema di controllo della temperatura che regola la velocità di rotazione della macchina. La velocità di rotazione è regolata da un sistema di controllo della temperatura che regola la velocità di rotazione della macchina.

**ICEAM 1927** Con Cassetto Vapore 1.0 E80  
[www.iceam.it](http://www.iceam.it)

07/16/166