



ICE PLUS è in grado di colare simultaneamente due prodotti: uno caldo e uno freddo. La macchina è progettata adottando modifiche strutturali brevettate che permettono di unire i due prodotti in modo semplice e rapido. Pensata e nata per soddisfare le esigenze di mercato che da anni cercava di unire il mondo del cioccolato a quello del gelato, affini e uniti per esigenze commerciali ma, al tempo stesso, distanti tra loro per stagionalità e struttura.

Il ripieno viene alimentato manualmente tramite la tramoggia raffreddata in grado di raggiungere la temperatura di 0°. Un comodo e intuitivo pannello di controllo Touch Screen interamente rinnovato, con dimensioni incrementate a 9", consente di gestire tutte le funzionalità della macchina che risulta essere estremamente versatile grazie allo speciale tappeto regolabile in altezza che consente di realizzare prodotti di dimensioni e volume importanti.

La nuova piastra di colaggio dedicata è dotata di speciali pistoni maggiorati per soddisfare esigenze produttive legate a volumi più grandi o con fattezze particolari e di ugelli lunghi dedicati al colaggio di gelato in profondità all'interno di coni, stampi e corpi cavi.

Per chi è stata pensata la ONESHOT ICE PLUS? Gelaterie, cioccolaterie, pasticcerie e laboratori che desiderano proporre prodotti innovativi e fantasiosi al fine di incrementare anche il mercato dell'autoconsumo personale di gelato artigianale non soltanto legato a particolari ricorrenze o festività per proporre gelati artigianali con etichetta pulita.

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni di ingombro

Peso a vuoto

Materiale a contatto con alimenti

Materiale guarnizioni

Capacità tramoggia

N° ruote pivotanti

[mm] (LxWxH) 1860x950x1660

[kg] 250

inox AISI 304 L

PTFE

4,5 L

4

Caratteristiche impianto refrigerante

Gruppo refrigerante

Gas refrigerante

Quantità gas refrigerante

Liquido refrigerante

70% acqua, 30% glicole senza fosfati

[Fr/h] 900

R134A

[g] 500

[l] 1,5

Caratteristiche elettriche

Potenza totale installata

Tensione alimentazione

Numero fasi

Frequenza

Tensione ausiliari

Grado di protezione involucro

Collegamento: spina industriale

[kW] 4,5

[VAC] 220

1

[Hz] 50 / 60

[Vdc] +24

IP65

16A - 3 poli

Caratteristiche impianto pneumatico

Pressione di esercizio minimo

Portata minima

Caratteristiche aria

[bar] 6

[l/min] 80

filtrata, secca e disoleata

