CHOCOCABIN 4.0



Chococabin & Hot Storage

Cabina di verniciatura con stazione di lavoro e stoccaggio a temperatura controllata

Con Chococabin puoi:

- colorare/aerografare stampi cioccolatini con burro di cacao
- colorare/aerografare stampi soggetti con burro di cacao
- colorare/aerografare sculture in cioccolato con burro di cacao
- spruzzare mignon/torte/monoporzioni/torte da forno effetto velluto con burro di cacao
- spruzzare mignon torte/monoporzioni con gelatina neutra o colorata, glasse colorate o aromatizzate
- · spruzzare uovo su croissant o altri lievitati
- · imburrarestampi-tortiere con burro o burro di cacao
- · spolverare l'amido dei liquorini







Descrizione

Chococabin è un prodotto innovativo e tecnologico che va ad inserirsi in qualunque laboratorio di pasticceria risolvendo le problematiche legate all'utilizzo di burro di cacao, gelatina, tuorlo d'uovo spruzzati tramite pistola ad aria compressa.

Tramite il rivoluzionario ed esclusivo utlizzo di un doppio filtro brevettato e facilmente sostituibile all'occorrenza, permette di spruzzare qalunque tipo di prodotto senza imbrattare l'ambiente circostante.

Le particelle aspirate si fermeranno sulla parte filtrante che all'occorrenza potra' essere agevolmente e velocemente sostituita.

La macchina è dotata di un piano di lavoro in acciaio inox e di illuminazione a led

Chococabin può essere completata con **Hot Storage** che oltre a funzionare da basamento su ruote per la stessa è un vero e proprio armadio ipostiglio riscaldato a temperatura controllata dotato di guide per l'inserimento di teglie e contenitori 40 x60 che permette di mantenere fluido prodotto da spruzzare o qualunque accessorio necessario a questo tipo di utilizzo.

Caratteristiche tecniche Chococabin:

- Costruzione in acciaio inox:
- Doppio filtro intercambiabile
- Aspiratore di grande potenza
- Illuminazione a led
- Non necessita di collegamento ad una canna fumaria

Caratteristiche tecniche Hot Storage:

- Costruzione in acciaio inox:
- Portine a battente
- Strutture per contenitori mm 400x600
- Modulo riscaldante termostatato con ventilatore tangenziale e resistenze corazzate
- Spia di fuzionamento
- Ruote pirottanti con freno











