

CIOCOSPRITZ

L'erogatore Ciocospritz è stato realizzato per risolvere il problema della nebulizzazione del cioccolato e del surrogato. Il prodotto viene aspirato direttamente dal contenitore e pompato fino alla pistola: aria compressa e prodotto vengono regolati separatamente per ottenere un risultato ottimale.

The Ciocospritz dispenser has been studied to solve chocolate and surrogate nebulization. The product is taken directly from the container and pumped to the gun. To get the best result air and product pressure can be separately adjusted.



Carrello opzionale
Trolley optional



Vantaggi:

- Cioccolato e surrogato sempre pronto all'uso
- Temperatura costante
- Compatto e semplice da usare. Molteplici possibilità di impiego
- Realizzazioni di effetti decorativi particolari: effetto velluto, effetto polvere di cacao, effetto neve, effetto granulato, effetto buccia d'arancia, righe, punti, etc.

Advantages:

- *Chocolate and surrogate always ready to use*
- *Uniform temperature*
- *Compact and easy to use*
- *Can be used in many different ways*
- *Realization of many decorative effects like: velvet, cocoa powder, orange peel, granulated, snow result, stripes, points...*

Per coperture lisce diluizione dal 10% al 20% con burro cacao (cioccolato) o cocco idrogenato (surrogato di cioccolato).

To get smooth coverings dilute from 10% to 20% with cocoa butter or hydrogenated coconut (chocolate surrogate).

Caratteristiche tecniche/ Technical Features	
Dimensioni senza carrello <i>Dimensions without trolley</i>	42X40 h40 cm h
Peso senza carrello <i>Weight without trolley</i>	24 Kg
Potenza assorbita <i>Power</i>	250 Watt
Tensione di esercizio <i>Voltage</i>	220/240 Volt 50-60 Hz.
Disponibile a richiesta <i>Available on demand</i>	110 Volt 60 Hz.



Compressore opzionale
Compressor optional

Caratteristiche tecniche compressore- Compressor Technical Features	
Dimensioni <i>Dimensions</i>	60X27h 57 cm h
Peso <i>Weight</i>	22 Kg
Potenza resa <i>Output Power</i>	750 Watt
Tensione di esercizio <i>Voltage</i>	220/240 Volt 50 Hz.
Pressione max lavoro <i>Max working pressure</i>	8 Bar-116 Psi