

PATENT  
NEW  
MODEL

® PATENT  
**spider**

TUNNEL DI  
RAFFREDDAMENTO  
VERTICALE



Spider nasce per essere  
abbinato a Tuttuno,  
Mould Loader 175

L'alimentazione al tunnel  
è temporizzata ed assistita  
da un tappeto di carico raffreddato

Uscita del prodotto raffreddato  
sullo stesso asse dell'immissione  
per permettere all'operatore  
una maggiore produttività

I flussi di aria fredda e deumidificata,  
grazie al brevetto Spin, inseguono  
gli stampi durante il loro percorso

Può contenere al suo interno più  
di 110 stampi

La spirale di risalita ha un'incidenza  
dell'1% di inclinazione: il risultato  
finale sarà planare e il cioccolato nello  
stampo risulterà distribuito in modo  
uniforme

Possibilità di modifica a 220V trifase  
50/60 Hz

Tunnel per stampi a spirali verticali. Particolarità essenziale di questa macchina è la totale compattezza in termini di spazio occupato, funzionalità ed elevata produzione. La Selmi ha realizzato un'innovativa movimentazione degli stampi che consente la massima esposizione degli stessi al flusso di raffreddamento. Il sistema è coperto da brevetto internazionale.

#### Dati tecnici

Specifiche elettriche: 400 V trifase 50 Hz  
Potenza richiesta: 4 Kw - 16 A - 5 poli  
Temp. ambientale ottimale: 20/25°C, massima 32°C  
Gruppo refrigerante: 3200 frigorizie/h  
Ingombro: h. 2000, l. 2500 mm, p. 1150 mm

