

COLOMBINI

Spiedinatrice automatica elettronica

Electronic automatic skewer machine



PRODOTTO IN ITALIA

SAE

COLOMBINI

Spiedinatrice automatica elettronica

Electronic automatic skewer machine



SAE Spiedinatrice automatica elettronica

Macchina per la produzione di spiedini tradizionali rustici, con carico manuale e inserimento stecco automatico.

L'obiettivo di fondo della SAE è quello di razionalizzare l'intero sistema di produzione al fine di ridurre al minimo gli spostamenti di materiale, i tempi morti e di specializzare le mansioni dei lavoratori, in modo tale che ogni movimento risulti il più semplice possibile e richieda un addestramento minimo garantendo la sicurezza massima.

Il prodotto viene inserito già porzionato negli stampi in polietilene costruiti a seconda delle esigenze: dimensioni, peso, tipo di prodotto.... Ad ogni passo catena vengono inseriti automaticamente quattro stecchi.

Estrazione automatica spiedini.

Produzione massima oraria 1800 pezzi ora.

Lunghezza massima stecco 220 mm.

Costruzione completamente in acciaio inox.

La macchina è totalmente schiumabile e lavabile. Il contro stampo e gli stampi possono essere rimossi velocemente e posizionati su un apposito carrello portastampi la sanificazione completa.

Il carrello di inserimento degli stecchi può essere rimosso e parcheggiato in una zona asciutta.

Motoriduttori inox IP69K controllati da variatore di frequenza regolabili.

Ricambi sempre disponibili.

La SAE è totalmente progettata, costruita e distribuita dalla Colombini S.r.l.



SAE Automatic electronic skewering machine

Traditional rustic skewers machine, with manual loading and automatic sticks insertion.

The basic objective of SAE is to rationalize the entire production system in order to minimize material movements, downtime and to specialize workers' tasks, so that each movement is as simple as possible and requires minimal training while ensuring maximum safety.

The product is inserted already portioned into polyethylene custom molds built according to needs: dimensions, weight, type of product...

Four sticks are automatically inserted at each chain step. The skewers extraction is fully automatic.

Maximum hourly production 1800 pieces per hour.

Maximum stick length 220 mm.

Completely stainless-steel construction.

The machine is totally foamable and washable. The molds can be quickly removed and placed on a special molds trolley for complete sanitization.

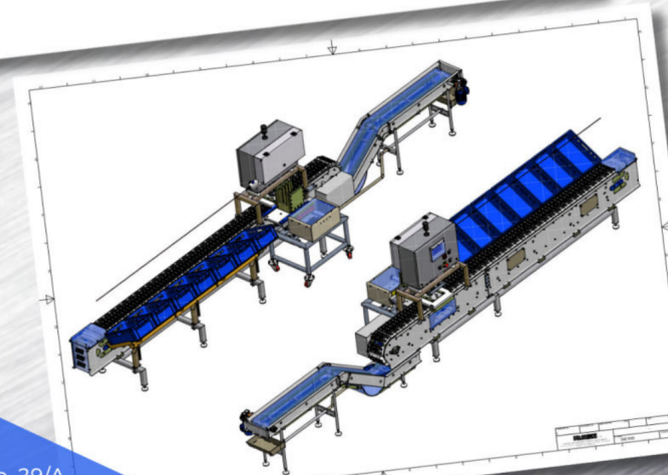
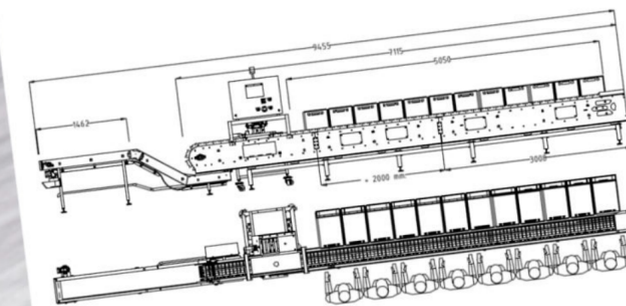
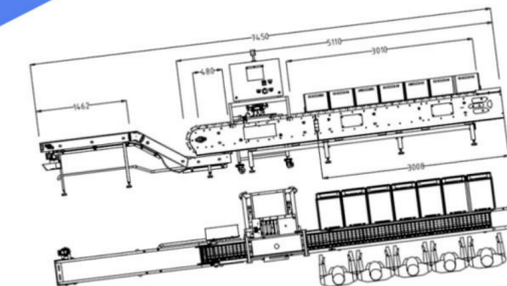
The sticks insertion trolley can be removed and parked in a dry area.

IP69K stainless steel gearmotors controlled by adjustable frequency variator.

Spare parts always available.

The SAE is totally designed, built and distributed by Colombini S.r.l.

COLOMBINI



SAE

COLOMBINI SRL SU

Via G. Falcone P. Borsellino, 29/A
25030 POMPIANO (BS)

Tel. 0039 030 9460903 - Fax 0039 030 9461696

info@colombinisrl.it www.colombinisrl.it