



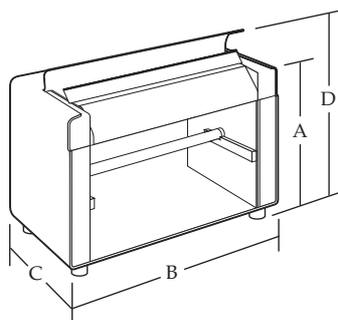
È un'attrezzatura innovativa che consente di ottimizzare il sistema tradizionale dell'incarto per alimenti (salumi, formaggi, carne, pesce, etc...)

Elimina, infatti, gli inevitabili sprechi della carta pretagliata in formato, garantendo nel contempo:

- massima igiene dell'incarto. Il rotolo carta è all'interno del distributore e viene svolto al momento dell'uso;

- maggiore praticità d'uso. Dal rotolo carta si possono ottenere fino a tre formati diversi selezionando semplicemente un tasto;

- tara del prodotto confezionato nei termini di legge. Il rotolo carta viene svolto sempre per la lunghezza predefinita e selezionata garantendo la costanza del peso del formato.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Massa complessiva: 11,2 Kg. circa (senza bobina)

Massima velocità di svolgimento: 20m/min.

Massimo formato bobina: (largh. x diam.) 350mm x 200mm

Alimentazione elettrica: monofase + terra

Tensione di alimentazione: 220 V ± 10%

Frequenza di alimentazione: 50 Hz

Massima potenza elettrica installata: 45 VA

Fusibile di protezione impianto elettrico da 0,8A

Il livello di pressione sonora continua equivalente nelle normali condizioni di lavoro a 1 m. di distanza è:

Leq(A) < 70 db(A)

Il livello di pressione sonora di picco è: Lpe < 63 Pa

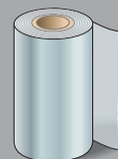
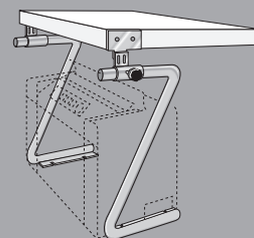
Formati standard distribuiti in automatico:

350x270mm 350x400mm 350x500mm

DIMENSIONI DI INGOMBRO:

A: 315mm B: 460mm C: 220mm D: 612mm

Con riserva di variazioni tecniche in relazione ai miglioramenti apportati alla macchina



ROTOLO NEUTRI/STAMPATI

ARTICOLO	MATERIALE	DESCRIZIONE	IMBALLO Pz.
----------	-----------	-------------	----------------

CARTA POLITENATA



B1C

CA/PE

lunghezza 500 mt.
fascia 350 mm.

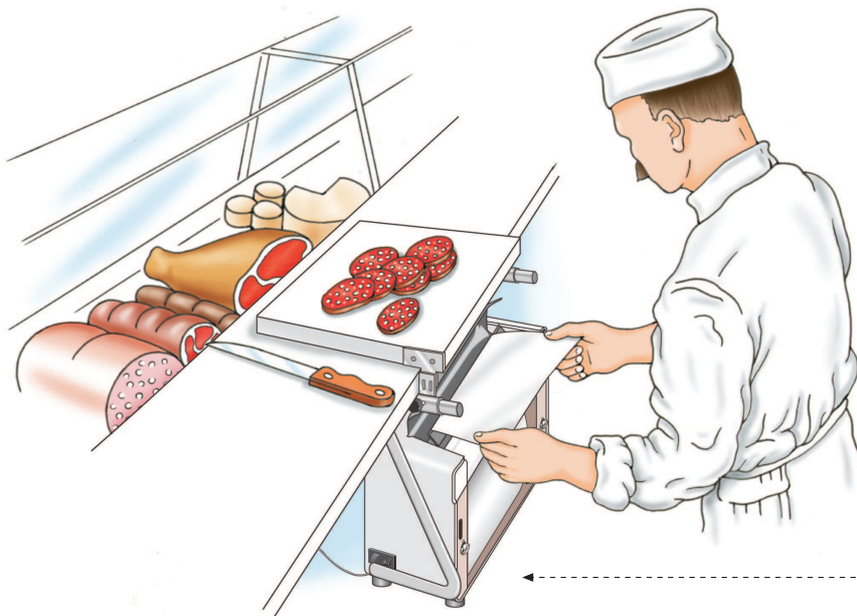
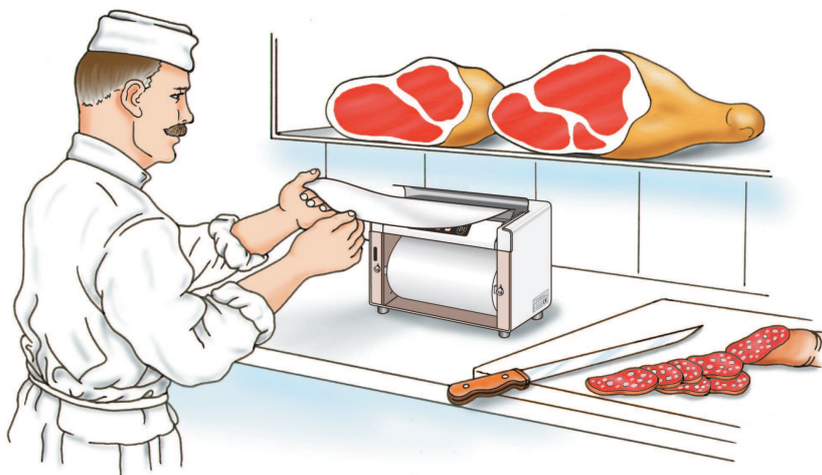
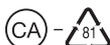
2

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

CA/PE - Carta di pura cellulosa accoppiata a polietene che la rende resistente ai grassi/oli  ed all'umidità  degli alimenti confezionati.



Se raccolta può essere riciclata.



PEXD1
accessorio per
installazione
sotto il banco

