Distributore carta D2



E' uno strumento di lavoro innovativo, in acciaio inox, che amplia le soluzioni dell'incarto per alimenti già proposte dal Sistema D1.

Le sue caratteristiche d'uso:

- utilizzo di Bobine in carta di fascie diverse (da 350mm a 400mm)
- definizione a cura dell'operatore delle lunghezze dei singoli formati;
- scelta del posizionamento (appeso, orizzontale, verticale) per ottimizzare lo spazio disponibile al Banco;
- elevata protezione (IP54) a garanzia della massima igiene e praticità di manutenzione;

lo rendono indispensabile per il confezionamento dei prodotti alimentari ad elevata umidità tramite incarto. È particolarmente indicato nel settore Pescheria.

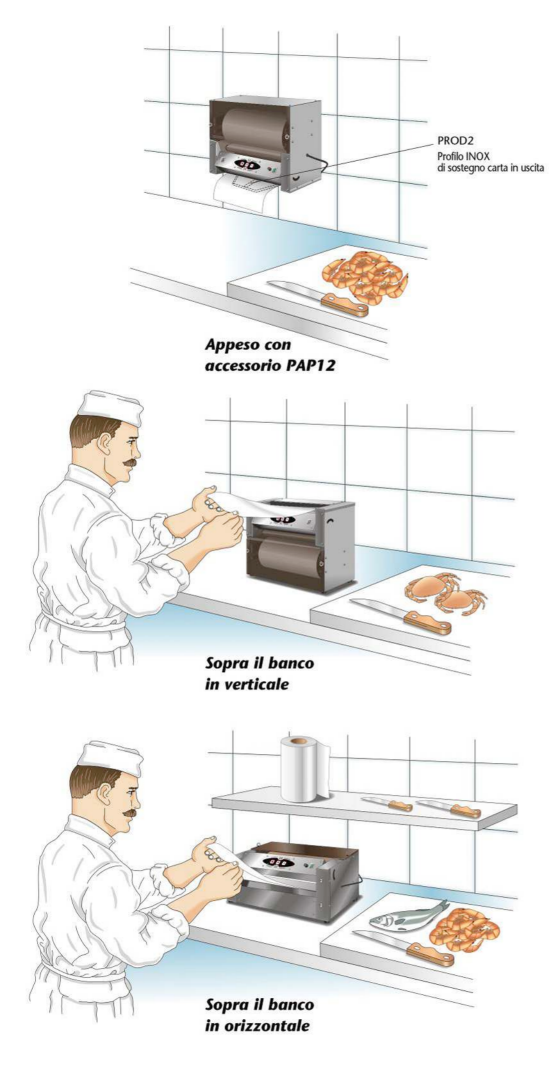


Posizionamento D2











Rotoli Neutri/Stampati

	ARTICOLO	MATERIALE	DESCRIZIONE	IMBALLO Pz.
CARTA PO	LITENATA			
	B1CP	CA/PE	lunghezza 500 mt. fascia 350 mm.	2
	B2CP	CA/PE	lunghezza 400 mt. fascia 400 mm.	2
CARTA VE	GETALE			
	B2CV	CA	lunghezza 350 mt. fascia 400 mm.	2

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

CA/PE - Carta di pura cellulosa accoppiata a politene che la rende resistente ai grassi/olii 🖊 ed all'umidità 矣 degli alimenti confezionati. CA - Carta bianca di pura cellulosa accoppiata con una forte resistenza all'umidità degli alimenti confezionati.



Se raccolta può essere riciclata. (CA)

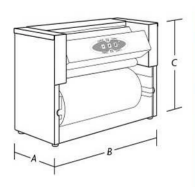


Se raccolta può essere riciclata. (CA)



Accessori

	ARTICOLO	DESCRIZIONE	
~	PROD2	Profilo INOX di sostegno carta in uscita	
PAP12		Piatto di attacco a parete per D1/D2	
	SAD2	Staffe di attacco ad Accessorio Comune SIXD	
C	CHIAVE.D2	Chiave in lamiera 13/32	
	SIXD1	Supporto regolabile con piedi per D1 e D2 in acciao inox (min. 340mm - max. 500mm)	



I dati riportati sono forniti esclusivamente a titolo informativo e possono essere soggetti a variazioni in relazione ai miglioramenti apportati alla macchina senza alcun preavviso.

Caratteristiche Tecniche

Massa complessiva: 20,5 Kg. circa (senza bobina) Massima velocità di svolgimento: 20m/min. 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 0,8 A

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

DIMENSIONI DI INGOMBRO:

A: 240mm

B: 530mm

C: 390mm

ALTEZZA BOBINE:

da 350 a 400mm

LUNGHEZZA DEI FORMATI PREDEFINITI:

1) 270mm, 400mm, 500mm.

2) 330mm, 520mm, 640mm.

La lunghezza del singolo formato può essere definita da un minimo di 200mm a un massimo di 800mm

