

# Distributore carta D2

Sistema 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



**Appeso**

**Orizzontale**

**Verticale**

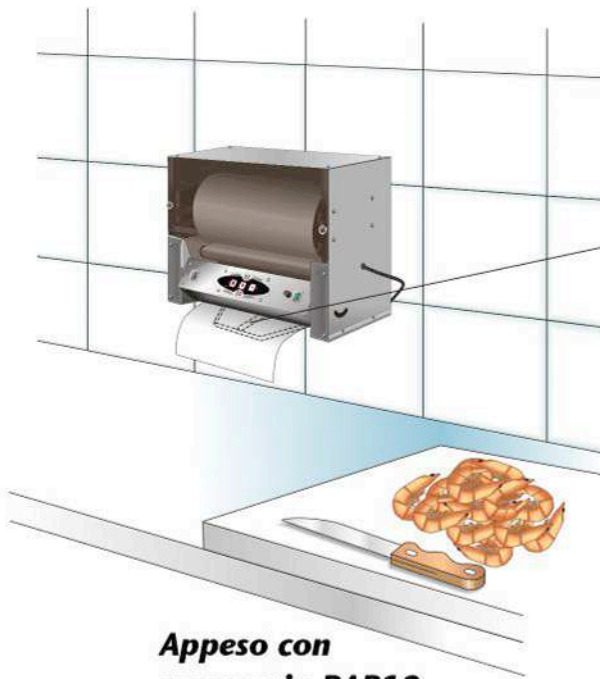


**Sotto il banco appeso  
con accessorio PAP12**



**Sotto il banco con  
accessorio SIXD1**

# Sistema D2



PROD2  
Profilo INOX  
di sostegno carta in uscita

**Appeso con  
accessorio PAP12**



**Sopra il banco  
in verticale**





**Sopra il banco  
in orizzontale**



# Rotoli Neutri/Stampati


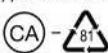
# Sistema D2


ARTICOLO	MATERIALE	DESCRIZIONE	IMBALLO Pz.
<b>CARTA POLITENATA</b>			
 B1 CP	CA/PE	lunghezza 500 mt. fascia 350 mm.	2
 B2 CP	CA/PE	lunghezza 400 mt. fascia 400 mm.	2
<b>CARTA VEGETALE</b>			
 B2 CV	CA	lunghezza 350 mt. fascia 400 mm.	2

## CARATTERISTICHE DEL MATERIALE






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

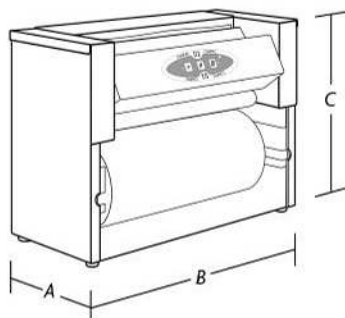
CA - Carta bianca di pura cellulosa accoppiata con una forte resistenza all'umidità degli alimenti confezionati.

 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 SIXD1
 CHIAVE.D2	Chiave in lamiera 13/32
 SIXD1	Supporto regolabile con piedi per D1 e D2 in acciaio 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:  $Leq(A) < 70 \text{ db}(A)$

Il livello di pressione sonora di picco è:  $Lpe < 63 \text{ Pa}$

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

