

LA BOBINA IN FOGLI

rivoluziona la pulizia

Nel settore dell'industria alimentare e nelle cucine, la carta è un prodotto funzionale a molti utilizzi. Laddove gli spazi di preparazione cibi sono visibili, ci troviamo ad assistere, anche da utenti, ad utilizzi impropri della carta che si trasforma, da strumento di pulizia, a veicolo di contaminazioni. La causa primaria è l'assenza di dispenser professionali adeguati oppure il loro errato utilizzo. Spesso nelle cucine si trovano dispenser ingombranti, difficili da ricaricare o non funzionali, per cui la carta resta inceppata all'interno. In altri casi ancora, i dispenser sono installati lontani dalla postazione di lavoro e, quindi, risultano scomodi da raggiungere, inducendo l'operatore a dotarsi di un rotolo vicino alla propria postazione, esponendolo a contaminazioni esterne, in violazione del protocollo HACCP.

Celtex ha sviluppato un'innovativa soluzione dispensante, **Omnia Labor**, che ovvia a queste problematiche. Con il sistema Omnia Labor, **il rotolo tradizionale lascia il passo alla carta piegata**. Un dispenser compatto, ma capiente nel contenuto, che ospita fino a 400 fogli di ampie dimensioni (25x 30 cm), erogati già aperti e pronti all'uso, in modo da utilizzare tutta la superficie del servizio, senza sprecare prodotto. La pratica erogazione, foglio a foglio, è progettata per mantenere la carta protetta fino al suo utilizzo. Non solo, il foglio è erogato attraverso una bocca in ABS arricchita con speciale trattamento antimicrobico, che inibisce la crescita di microbi in prossimità dell'uscita. Il dispenser Omnia Labor è esternamente flessibile nell'utilizzo. Il dispenser, infatti, non solo è installabile a parete ma, grazie ad un pratico supporto in acciaio inox dotato di manico, è trasportabile all'interno della cucina, così da avere la carta sempre vicina alla postazione da lavoro. Le problematiche tipiche delle soluzioni con carta in rotolo, quali srotolamenti eccessivi di prodotto, carta incastrata nel dispenser o prodotto terminato nel bel mezzo del servizio, vengo accantonate.

UNA SOLUZIONE ANCHE PER I LOCALI PIÙ PICCOLI

La bobina in fogli ben si adatta anche ai contesti più piccoli, dove non sono richiesti quantitativi importanti di prodotto, ma dove continuità di servizio e compattezza sono requisiti essenziali. Per questi ambienti, la risposta è **ManuTer**, la bobina in fogli in una pratica confezione autodispensante. 150 maxi-fogli, estraibili singolarmente con il semplice gesto di una mano, per gestire agevolmente e con rapidità le principali operazioni di pulizia. Ideale nelle piccole cucine, per assorbire grassi o i liquidi, ma anche in sala, in abbinamento a un detergente spray, per la pulizia di tavoli e banconi.





MANUTER - ASCIUGAMANO PIEGATO 150X16

Asc.piegati -V

C77150



Specifiche Tecniche

Materia Prima	100% PURA CELLULOSA	Metodo di Sbiancamento	ECF	Altezza formato (cm)	25,00
Nr. Veli	2	Trattamento WS	SI	Lunghezza formato (cm)	30,00
Grammatura velo (gr/mq)	17,0	Assorbimento per immers.%(+/- 10)	430	Tipo Piegatura	2 PANNELLI
Colore	BIANCO	Assorbimento Klemm mm/10(+/-5)	100	Formati per Confezione	150
Grado di Bianco	85	Res.Traz.Secco Longit.N/m(+/-50)	418	Confezioni per collo	16
Goffratura	LEONIDA	Res.Traz.Secco Trasv.N/m(+/-50)	260	Formati per collo	2400
Tipo adesione veli	PUNTA PUNTA SYSTEM	Res.Traz.Umido Longit.N/m(+/-50)	138	EAN Confezione	8022650024306
		Res.Traz.Umido Trasv.N/m(+/-50)	86	EAN collo	18022650024303



Dati Logistici

Dim.Confezione (cm HxLxP)	25,00x8,00x14,50	Tipo Confezione	POLIETILENE	Colli per Pallet	16
Dim.Collo (cm HxLxP)	25,00x60,00x40,00	Tipo Collo	SCATOLA	Colli per strato	4
Dim.colonna (cm HxLxP)	115,00x120,00x80,00	Tipo Pallet	EPAL	Strati per pallet	4
Volume collo (mc)	0,0600	Tipo di Pancalizzazione	- -	Demipallet	SI



Il prodotto rispetta i CAM. D.M. 29 gennaio 2021
 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di pulizia e sanificazione di edifici e ambienti ad uso civile, sanitario e per i prodotti detergenti".



I dati tecnici sopra indicati sono generati da rilevazioni fatte su articoli della gamma standard e forniti a mero titolo di informazione. Informazioni aggiuntive potranno essere fornite su specifica richiesta. Tutte le misure sono soggette a tolleranza a norma di legge.

