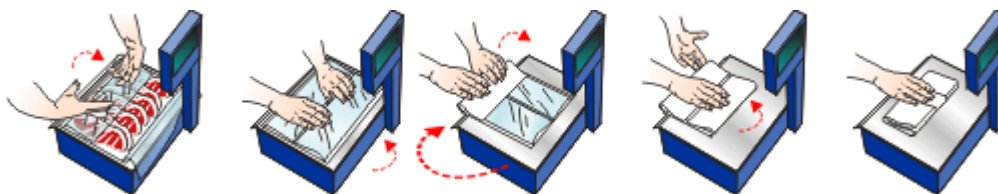




Bigpaper è un prodotto rivoluzionario per il confezionamento di affettati, salumi e altri prodotti del banco gastronomia. Il livello di protezione igienica, la semplicità d'utilizzo e la combinazione di servizi offerti sia all'utilizzatore che al consumatore finale, lo rendono un'alternativa vincente nei confronti dei sistemi tradizionali, fossilizzati a soluzioni vecchie di vent'anni e incapaci di uniformarsi alla svolta della distribuzione alimentare, sempre più attenta alle esigenze del consumatore e sempre più esigente in termini di qualità e servizio.

Big paper viene prodotto in condizioni igieniche superiori e viene aperto soltanto al momento dell'effettivo utilizzo al banco, garantendo la massima igiene dell'incarto e del contenuto.

Big paper consente una chiusura sicura del pacchetto, minimizzando il contatto con l'aria e garantendo una migliore e più lunga conservazione del contenuto, per la soddisfazione dei vostri clienti



Sintetizzando tutte le componenti in un unico incarto, Big paper riduce le operazioni di presa e posizionamento, accelerando enormemente la procedura.

Viene manipolato soltanto sulle facce esterne, garantendo una procedura h.a.c.c.p. senza bisogno di particolari accorgimenti.

Big paper è privo di arricciature, e può essere utilizzato più volte mantenendo sempre l'efficacia originale.

prolunga la conservazione del contenuto, mantenendone la fragranza.

Infine consente di vedere all'interno della confezione senza dover aprire il pacchetto.

Big paper costa meno dei prodotti che sostituisce, offrendo un servizio superiore.

È facile e veloce da utilizzare, riducendo enormemente i tempi di confezionamento.

È facile e da spiegare agli addetti, abbattendo i costi di formazione del nuovo personale.

Grazie alla particolare tecnica di accoppiamento, i materiali sono facilmente separabili, consentendo la completa riciclabilità.

Eliminando la necessità del sovraincarto ed essendo riutilizzabile più volte, Big paper riduce l'impiego di carta nel rispetto dell'ambiente.

