



Nome prodotto

Descrizione

BrumBox

Brum-Box appositamente studiato per il re ingresso di materiali da sterilizzare all'interno delle camere bianche, costruito nel pieno rispetto delle norme di buona fabbricazione, ed il cui impiego consente la piena osservanza delle procedure previste nelle aree sterili. Ante con profili in estruso di alluminio e visiva planare. L'installazione del kit di sanificazione sul normale passbox permette di abbattere completamente la carica batterica presente su qualsiasi elemento inseritovi all'interno (FORCHE' IL PRODOTTO). Il processo di sterilizzazione avviene tramite gli spruzzi di 1 o più ugelli (a seconda delle necessità) che brumizzano i più comuni prodotti per la sterilizzazione nell'ambiente alimentare.

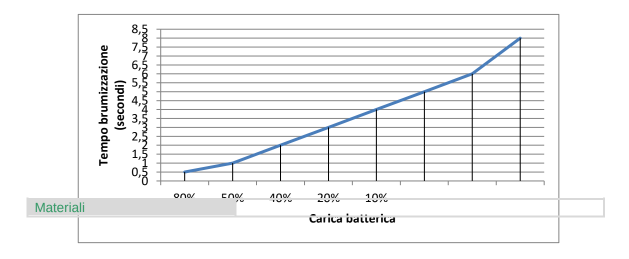
Un importante **vantaggio di tipo economico** di questo procedimento è la possibilità di REIMMETTERE nella catena le buste sigillate erroneamente....

L'obiettivo d'impiego dell'innovativo sistema è quello di RIUTILIZZARE materiali con tutta la sicurezza che essi siano completamente sterili e idonei.

EVO BrumBox è caratterizzato dall'impiego di materiali inossidabili come l'acciaio inox impiegato per la costruzione dell'intera struttura, ugelli e carter di copertura pompe e collegamenti elettrici.

Inoltre il sistema è completamente interbloccato tramite centrale PLC, selettore che consente l'utilizzo di 4 cicli di lavaggio completamente PERSONALIZZABILI in base alle necessità. L'utente si troverà a lavorare con un sistema di interblocco di tipo visivo acustico (semafori e buzzer), se lo si desidera è inoltre possibile averlo con l'aggiunta di un blocco meccanico per le ante.

Ad esempio, con un ciclo di 6/7 secondi ad una distanza di 25 cm., si ottiene un abbattimento del 99% dei batteri (Bacillus, Coli, Clostridium, Legionella, Vibro, Salmonella, Pseudomonas, Staphy-lococcus, Streptococcus, ecc.), mentre con un ciclo di 120/140 secondi si ottiene un abbattimento del 99% delle muffe (Aspergillus, Mucor mucido, Oospora lactis, Penicillium, ecc.).



Rivestimento esterno	Struttura completamente realizzata in acciaio inox
Coibentazione interna	Polystyrene ad alta densità 35 kg/sq.m, generalmente però si realizza l'anta senza pannello ma completamente vetrata.
Profili ante	Profili in alluminio estruso verniciato Ral e/o anodizzati.
Caratteristiche	Caratteristiche principali: Alta resistenza a urti e graffi Alta resistenza agli agenti chimici Protezione paracolpi in acciaio inox lato interno anta per protezione visiva Possibilità di installare interblocchi meccanici/visivo/acustici Cerniere esterne ad elevata portata di carico.
Colori	Vedi tabella colori Ral per i profili
Dimensioni	Misura standard: - I500xp500xh900 È possibile inoltre realizzare qualsiasi dimensione rischiesta
Accessori di completamento	 Paratie interne in teflon Rulliera su tre lati (a culla) Rulliera sul solo fondo.

