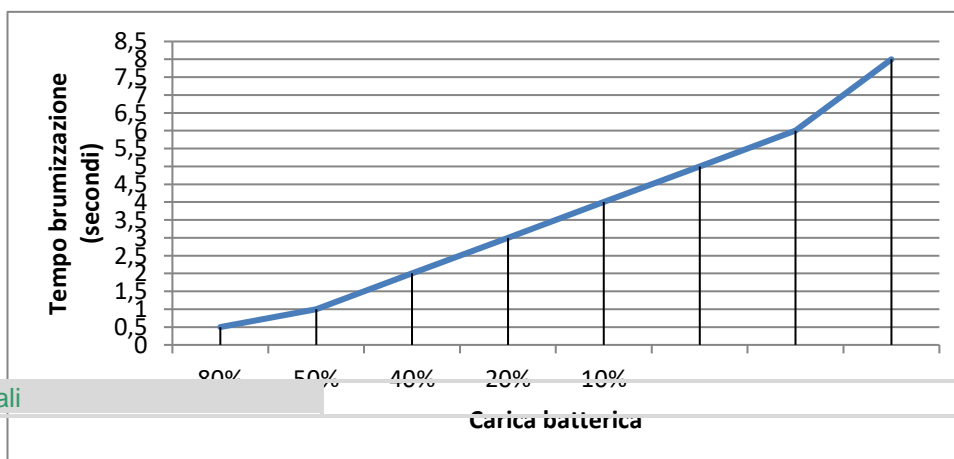


|               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nome prodotto | BrumBox                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Descrizione   | <p><b>Brum-Box</b> 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 <b>kit di sanificazione</b> sul normale pass-box permette di abbattere completamente la carica batterica presente su qualsiasi elemento inseritovi all'interno (<b>FORCHE' IL PRODOTTO</b>). Il processo di sterilizzazione avviene tramite gli spruzzi di 1 o più ugelli (a seconda delle necessità) che <b>brumizzano</b> i più comuni prodotti per la sterilizzazione nell'ambiente alimentare.</p> <p>Un importante <b>vantaggio di tipo economico</b> di questo procedimento è la possibilità di REIMMETTERE nella catena le buste sigillate erroneamente....</p> <p>L'<b>obiettivo</b> d'impiego dell'innovativo sistema è quello di RIUTILIZZARE materiali con tutta la sicurezza che essi siano completamente sterili e idonei.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.).</p> |



|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ➤ 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Caratteristiche</b>            | <p>Caratteristiche principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alta resistenza a urti e graffi</li> <li>▪ Alta resistenza agli agenti chimici</li> <li>▪ Protezione paracolpi in acciaio inox lato interno anta per protezione visiva</li> <li>▪ Possibilità di installare interblocchi meccanici/visivo/acustici</li> <li>▪ Cerniere esterne ad elevata portata di carico.</li> </ul> |
| <b>Colori</b>                     | Vedi tabella colori Ral per i profili                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Dimensioni</b>                 | <p>Misura standard:<br/>- I500xp500xh900</p> <p>È possibile inoltre realizzare qualsiasi dimensione richiesta</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Accessori di completamento</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Paratie interne in teflon</li> <li>▪ Rulliera su tre lati (a culla)</li> <li>▪ Rulliera sul solo fondo.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                         |

