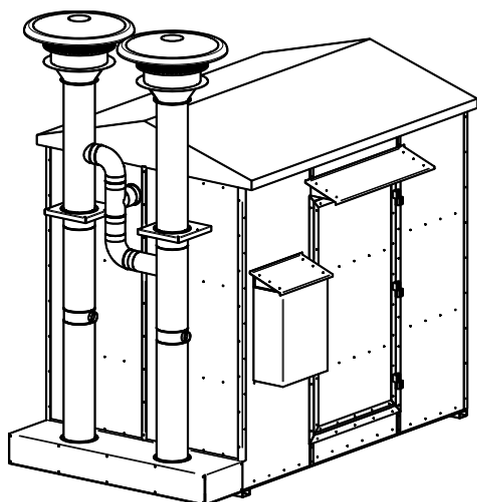


CONTAINER DI GASSATURA TIPO: Z-7000



Il container di gassatura è una struttura trasportabile realizzata nel rispetto dei più elevati standard di sicurezza e concepita per poter eseguire all'interno della stessa il processo di gassatura di contenitori per aerosol. Il container è dotato di un sistema di ventilazione ben strutturato che assicura frequenti ricambi d'aria all'interno dello stesso nel giro di un minuto, un sistema di riscaldamento centrale completo di scambiatore di calore che eroga l'aria calda per alimentare la macchina e prevenire quindi il congelamento delle valvole e dei collettori di scarico durante la gassatura. Valvole di chiusura per gas e sensori per la misurazione della concentrazione di gas garantiscono la sicurezza al lavoro. Il sistema di segnalazione a più fasi e il monitoraggio permettono di reagire tempestivamente in caso di potenziale pericolo. La porta d'ingresso è dotata di interruttori di finecorsa e la loro apertura provoca l'arresto del modulo di gassatura, impedendo eventuali perturbazioni del ciclo di ricambio d'aria. L'intera struttura è rivestita di lamiera, invece tutti i canali di ventilazione sono realizzati in acciaio inox. La struttura leggera del tetto del container è in plastica. L'esecuzione del ciclo di lavoro può essere monitorato dagli operatori grazie al sistema dotato di una camera antideflagrante e uno schermo posizionato nella sala di produzione.



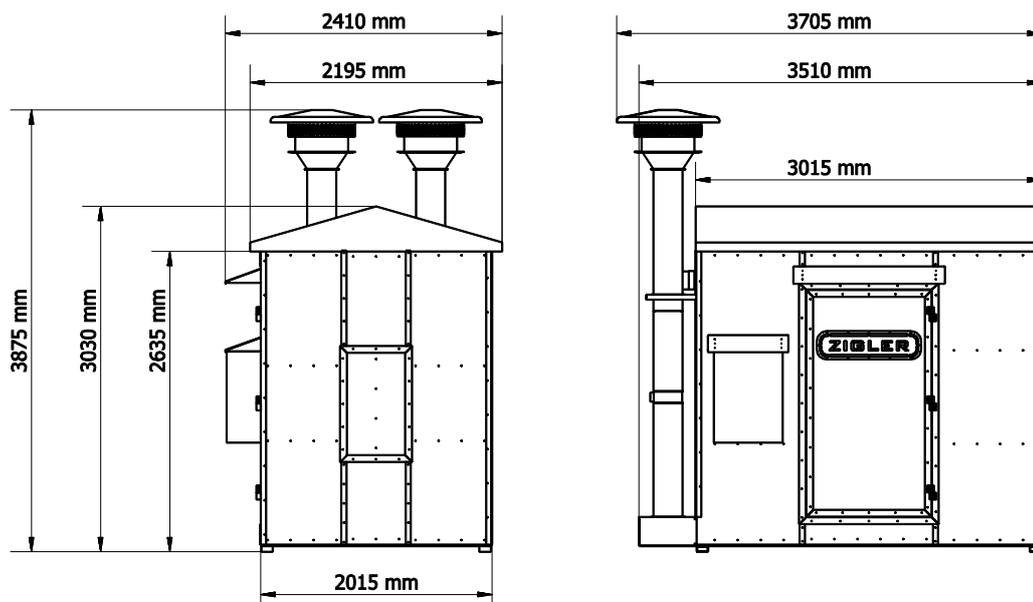


Dimensioni di ingombro e peso

Larghezza:	2410 mm
Lunghezza:	3705 mm
Altezza:	3875 mm
Peso:	~ 2750 kg

Alimentazione

Tipo di alimentazione:	elettrica e pneumatica
Pressione di alimentazione:	come in caso di modulo di gassatura
Consumo aria:	come in caso di modulo di gassatura
Potenza:	1,07 kW



Dispositivi di sicurezza:

- Sistema di ventilazione che garantisce frequenti ricambi d'aria all'interno del container nel giro di un minuto;
- Valvole di chiusura per gas con rilevatori del gas della società MSA Safety Inc.;
- Sistema di monitoraggio a prova di esplosione basato sulla camera nella zona di processo di gassatura e sullo schermo situato nella sala di produzione;
- Sistema di riscaldamento dell'aria compressa erogata alla macchina previene il congelamento delle teste di gassatura durante il processo;
- Sistema di rilevamento apertura della porta d'ingresso del container che dopo un tempo impostato arresta il funzionamento della linea per prevenire perturbazioni dei cicli di ricambio d'aria nel container.

