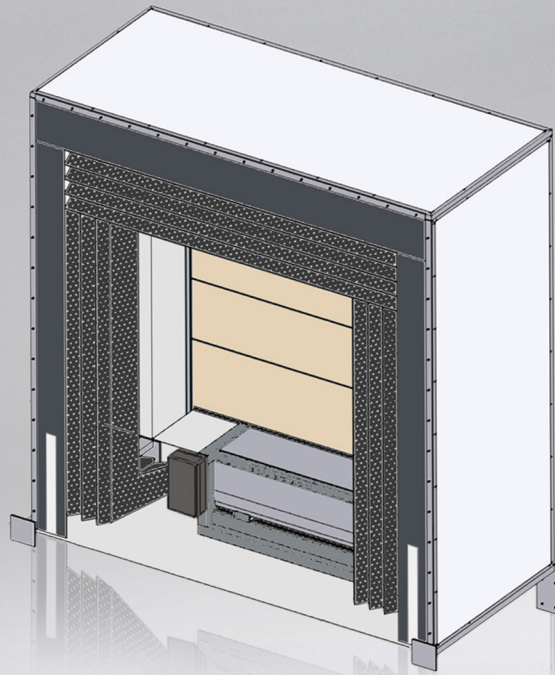


SISTEMI DI CARICO E SCARICO



Inkema for
 **WIŚNIEWSKI**

PORTALI PNEUMATICI ISOTERMICI **ABHM**

Utilizzo: Portali pneumatici isotermici dotate di cuscini gonfiabili sono utilizzati per sigillare lo spazio tra il foro del locale e il veicolo agganciato. La forma a fisarmonica del cuscino assicura la tenuta più ottimale. Particolare utilizzo si trova nei locali con aria condizionata o nei magazzini frigoriferi e congelatori.



FUNZIONALITÀ

I sistemi di carico e scarico è un punto molto importante in ogni settore del settore economico. Pertanto Inkema for WIŚNIEWSKI sviluppa soluzioni sempre più innovative per attrezzare completamente le baie di carico con massima sicurezza e velocità di movimentazione del veicolo, ma anche per garantire riduzioni significative dei costi.



SICUREZZA

Pertanto Inkema per Le pedane di carico sono soluzioni progettate per compensare esattamente la differenza di altezza tra le superfici di diversi veicoli e le rampe di carico. In modo che un camion possa essere caricato o scaricato con un solo movimento orizzontale. Sviluppa soluzioni sempre più innovative per attrezzare completamente le baie di carico con massima sicurezza e velocità di movimentazione del veicolo, ma anche per garantire riduzioni significative dei costi



COMBINAZIONE PERFETTA

Inkema for WIŚNIEWSKI offre una vasta gamma di rampe idrauliche per aiutarvi colmare il divario tra l'interno del magazzino e il furgone. Offriamo anche diversi tipi di soluzioni di progettazione, in modo da poter scegliere quello che è meglio per il Tuo edificio.

PORTALI ISOTERMICI ABHM

I cuscini sono realizzati in tessuto PVC ad alta robustezza e resistenza al fuoco M2. Le fasce protettive sono realizzate in tessuto di poliestere flessibile a doppio strato con grammatura 3200 [g/m²]. Uno strato di PVC forte, resistente all'abrasione e anti-elettrostatico viene utilizzato su entrambi i lati. La costruzione delle pareti e del tetto è composta da pannelli multistrato con uno spessore di 40 [mm], all'interno e all'esterno in colore bianco RAL 9002. Per motivi di sicurezza, la guarnizione è dotata di console di protezione zincate.

Portali pneumatici isotermici ABHM

È progettato per sigillare perfettamente durante il processo di carico e scarico. Il fatto che la tenda si adatti perfettamente ai lati del camion assicura un notevole risparmio energetico grazie all'isolamento termico. Garantisce anche una maggiore igiene interna fornendo un superiore comfort e manovrabilità. Il fatto che la tenda si adatti perfettamente ai lati del camion assicura un notevole risparmio energetico grazie all'isolamento termico. Garantisce anche una maggiore igiene interna fornendo un superiore comfort e manovrabilità. Il cusino si ripiega lateralmente quando la tenda non è in uso per evitare strappi e facilitare le manovre. Il materiale di cui è fatto è molto resistente e durevole.

Funzionamento

Il funzionamento avviene tramite due pulsanti che accendono e spengono sia il motore tubolare che il ventilatore. Quando il veicolo è agganciato al sigillante perimetrale, entrambi i motori vengono avviati premendo il pulsante OPEN. Lo spazio tra il foro del locale e il veicolo agganciato viene sigillato. Quando il cusino superiore incontra un veicolo, il motore tubolare si ferma automaticamente mentre il ventilatore mantiene la pressione nei cuscini durante il carico/scarico, regolando costantemente la posizione del cusino superiore all'altezza variabile del veicolo.

Al termine dell'operazione di carico/scarico, il motore del ventilatore viene disattivato premendo il pulsante CLOSE. Il cusino superiore e i cuscini laterali

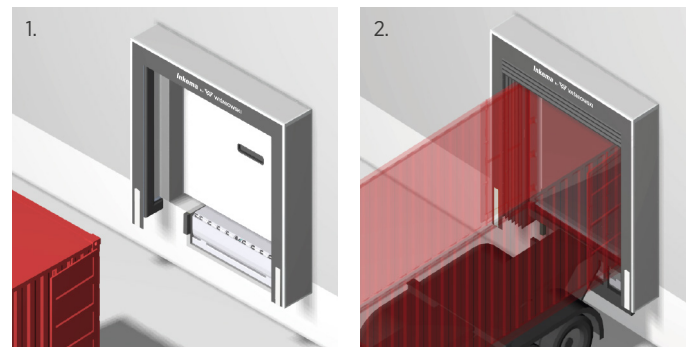
si arrotolano grazie a un sistema di ritorno integrato alimentato da un motore tubolare.

Azione

1. Quando il camion o il furgone inizia la manovra alla pedana di carico, la tenda non è in uso e i cuscini sono ripiegati. Le strisce riflettenti sui lati facilitano le manovre del camion.

2. Una volta che il camion o il furgone è correttamente parcheggiato nella banchina di carico, i cuscini gonfiabili iniziano a riempirsi d'aria, riempiendo l'intero spazio tra il camion o il furgone e la tenda. Lo spazio diventa perfettamente sigillato, in modo che l'edificio sia ottimamente isolato termicamente. A questo punto inizia il processo di carico e scarico.

Quando il carico o lo scarico è completato, l'aria viene sgonfiata dai cuscini ed essi si piegano contemporaneamente lateralmente e verso l'alto, dopo di che il camion o il furgone può iniziare ad uscire dalla baia.

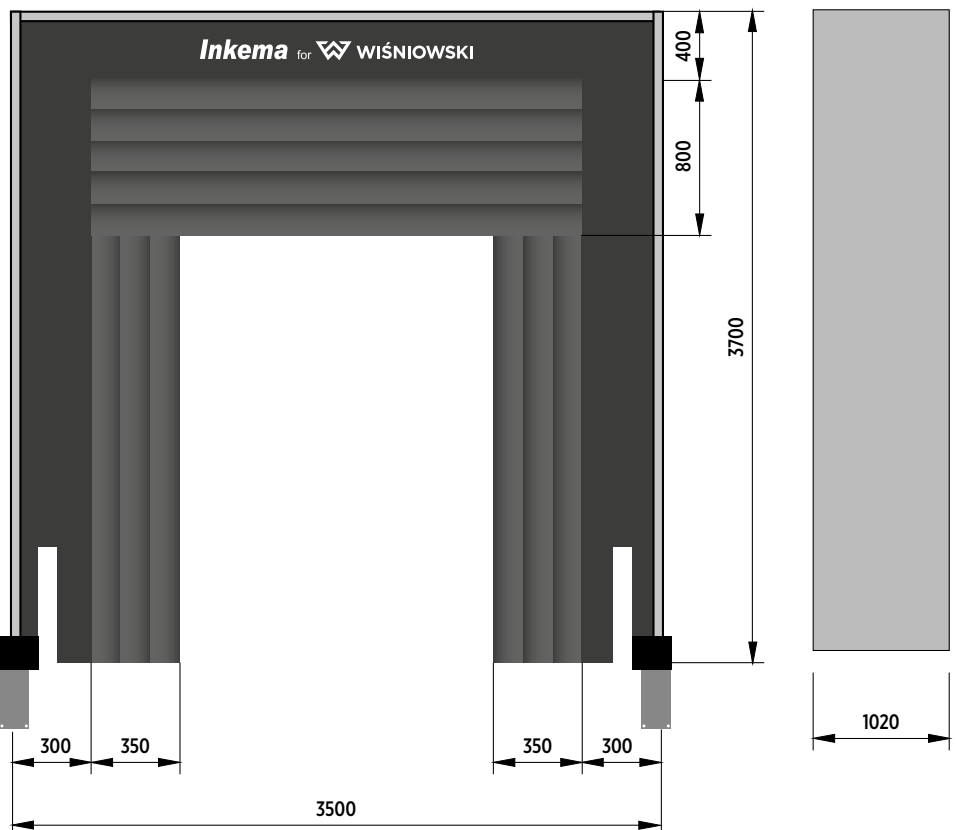


Dimensioni

Portali isotermici ABHM nella sua dimensione standard è utilizzata per autocarri (agganciati assialmente), con larghezze di 2400 - 2800 [mm] e altezze 3600 - 4200 [mm].

Azionamento

Il cusino superiore viene steso e piegato a mezzo di un motore tubolare. Durante l'estensione il motore del ventilatore gonfia tutti i cuscini.



GALLERIA



Portali pneumatici isotermici ABHM.



Portali pneumatici isotermici ABHM.

DATI TECNICI

	PORTALI PNEUMATICI ISOTERMICI ABHM
Utilizzo	All'esterno
Costruzione	40 [mm] pannello - materiale zincato e verniciato a colore RAL 9002
Larghezza	3500 [mm]
Altezza	3700 [mm]
Profondità di installazione	1020 [mm]
Larghezza di installazione (raccomandata)	4800 [mm]
Materiale dei cuscini anteriori (grammatica)	900 g/m ²
Materiale del cuscino superiore (grammatica)	500 g/m ²
Larghezza dei cuscini laterali (dopo il gonfiaggio)	650 [mm]
Larghezza dei cuscini laterali (dopo il gonfiaggio)	1200 [mm]
Classe di sicurezza del pannello di controllo	IP55
Alimentazione	230V / 0,30 kW
Tensione di controllo	12V DC
Temperatura di lavoro	Od -20° do +70°C
Colore standard	RAL 9005 (nero)



WISNIOWSKI

WISNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A.
 PL 33-311 Wielogłowy 153
 Tel. +48 18 44 77 111
 Fax +48 18 44 77 110

www.wisniowski.it

Lasciati ispirare!
 Controlla le altre soluzioni del marchio WISNIOWSKI!



Prodotti presentati nel materiale fotografico a volte hanno una dotazione speciale e non sempre sono conformi alla realizzazione standard • La presente scheda tecnica non costituisce un'offerta ai sensi del Codice Civile Polacco • Il Produttore si riserva il diritto di introdurre modifiche • ATTENZIONE: I colori e colorazioni del vetro presentati nella V devono essere trattati solo a titolo illustrativo • Tutti i diritti riservati • La riproduzione e l'uso, anche parziale è conoscenza esclusivamente previa autorizzazione di WISNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A. • Sigillante ABHM/04.21/IT.