


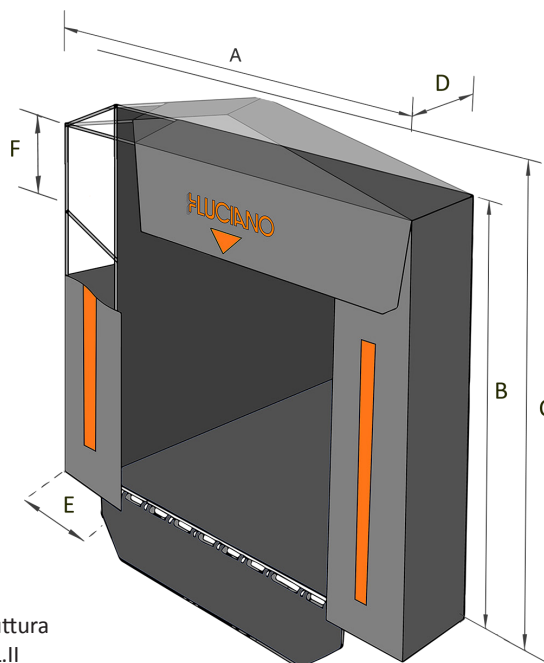


# PORTALI ISOTERMICI

## PORTALI ISOTERMICI SOSPESI

I PORTALI ISOTERMICI sospesi consentono di collegare gli automezzi al magazzino a piano rialzato, durante le operazioni di carico e scarico. Le patelle frontali, che aderiscono perfettamente alla sagoma dell'automezzo, evitano la dispersione del calore (o comunque una variazione di temperatura) dall'interno del magazzino. Sono disponibili con tetto piano o a due falde, per adattarsi al meglio al fabbricato a cui verranno addossati.

DIMENSIONI STANDARD (MM)			
A	LARGHEZZA ESTERNA = 3420		
B	ALTEZZA LATERALE = 3500		
C	ALTEZZA ESTERNA = 3760		
D	PROFONDITA = 700		
E	LARGHEZZA PATELLA = 700		
F	ALTEZZA PATELLA = 1000		
COLORI DISPONIBILI PVC PERIMETRALE			
GIALLO	GRIGIO	NERO	CREMA
			
RAL 1003	RAL 7035	RAL 9005	RAL 1015

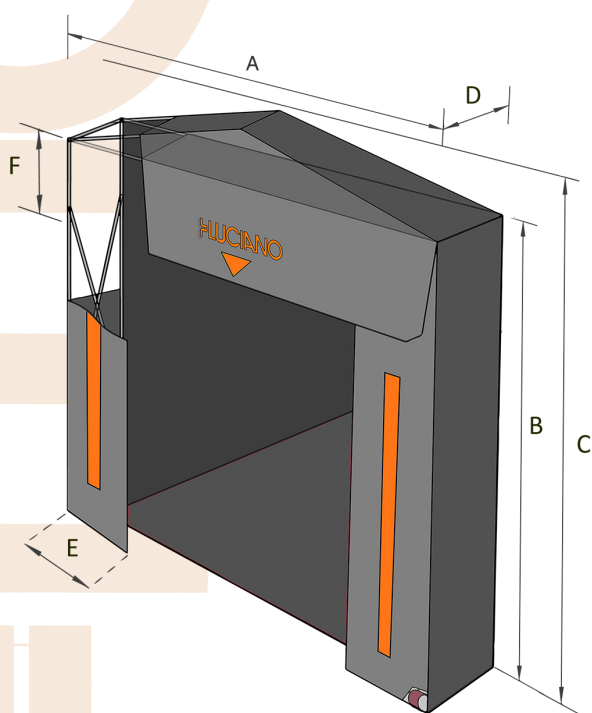


### CARATTERISTICHE

- struttura portante in acciaio zincato
- bracci oscillanti laterali che conferiscono flessibilità alla struttura
- rivestimento esterno in PVC bispalmato autoestinguente CL.II
- patelle laterali e superiore in PVC ad alta resistenza all'abrasione
- Segnaletiche di colore giallo per facilitare le manovre degli automezzi

## PORTALI ISOTERMICI A TERRA

I portali isotermici a terra, consentono di collegare gli automezzi al magazzino a piano terra durante le operazioni di carico e scarico. Le patelle frontali, che aderiscono perfettamente alla sagoma dell'automezzo, evitano la dispersione del calore (o comunque una variazione di temperatura) dall'interno del magazzino. a richiesta è disponibile la veletta parafumo a protezione dei gas di scarico. Sono disponibili con tetto piano o a due falde, per adattarsi al meglio al fabbricato a cui verranno addossati.



DIMENSIONI STANDARD (MM)			
A	LARGHEZZA ESTERNA = 3420		
B	ALTEZZA LATERALE = 4500		
C	ALTEZZA ESTERNA = 4760		
D	PROFONDITA = 1000		
E	LARGHEZZA PATELLA = 700		
F	ALTEZZA PATELLA = 1000		
COLORI DISPONIBILI PVC PERIMETRALE			
GIALLO	GRIGIO	NERO	CREMA
			
RAL 1003	RAL 7035	RAL 9005	RAL 1015

### CARATTERISTICHE

- struttura portante in acciaio zincato
- bracci a pantografo laterali che conferiscono flessibilità alla struttura
- rivestimento esterno in PVC bispalmato autoestinguente CL.II
- patelle laterali e superiore in PVC ad alta resistenza all'abrasione
- Segnaletiche di colore giallo per facilitare le manovre degli automezzi
- Ruote in nylon anteriori

# CUSCINI SIGILLANTI

## INFORMAZIONI GENERALI

I CUSCINI SIGILLANTI consentono agli automezzi di appoggiarsi direttamente alla parete del magazzino in corrispondenza della porta a piano rialzato, offrendo una buona aderenza alla cassa del veicolo.

I numerosi modelli proposti da LUCIANO permettono di scegliere la soluzione più idonea alle proprie esigenze in funzione della natura della baia di carico e del veicolo.

## CARATTERISTICHE

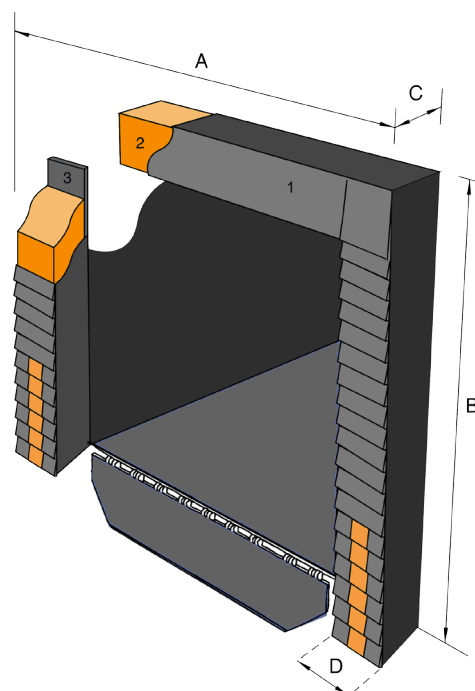
- Struttura portante in acciaio zincato
- Imbottitura in poliuretano espanso
- Rivestimento esterno in PVC bispalmato autoestinguente CL.II
- Patelle frontali che neutralizzano lo slittamento verticale del veicolo
- Segnaletica di colore giallo per facilitare la manovra degli automezzi
- Resistente a solventi, agenti chimici, muffe e funghi
- Sistema di ventilazione interna



L'isolamento termico ottenuto grazie all'appoggio totale del veicolo al cuscino sigillante riesce a garantire il mantenimento della temperatura esistente all'interno del magazzino, facendo così risultare il prodotto particolarmente adatto per ambienti condizionati a temperatura controllata.

## CUSCINI SIGILLANTI REGOLABILI

La versione regolabile, grazie alla possibilità di regolare la posizione in altezza del cuscino superiore, consente un migliore adattamento a veicoli con altezze diverse.



## CARATTERISTICHE

- Struttura portante in acciaio zincato
- Imbottitura in poliuretano espanso
- Manto di rivestimento in PVC bispalmato autoestinguente CL.II
- Patelle frontali che neutralizzano lo slittamento verticale del veicolo
- Segnaletica di colore giallo per facilitare la manovra degli automezzi
- Resistente a solventi, agenti chimici, muffe e funghi
- Sistema di ventilazione interna
- Tenda superiore di compensazione altezza
- Asta manuale per la movimentazione del cuscino superiore
- Contrappeso laterale di bilanciamento