

23



Portale per baie di carico GapMaster di Rite-Hite®.

Portale per baie di carico con lati morbidi GapMaster™

Il portale per baie di carico antiurto GapMaster è un riparo che offre un'elevata efficienza di tenuta e un accesso completo al rimorchio, impedendo la dispersione di energia attraverso le fessure nelle cerniere dei rimorchi.

1 Ganci GapMaster™

I teli laterali sono dotati di resistenti ganci removibili per chiudere le fessure nelle cerniere dei rimorchi senza limitare l'accesso ai carichi. Se lasciate aperte, queste fessure possono causare l'ingresso di oltre 0,25 m² d'aria. Le guaine in tessuto esterne si conformano alle cerniere per la massima tenuta laterale.

2 Telai laterali antiurto

Sono in grado di assorbire colpi ripetuti da rimorchi decentrati senza subire danni e senza la necessità di installare costosi paraurti in acciaio. I telai laterali in schiuma rivestiti in poliesteri rendono l'unità stabile, ma in caso di urto possono essere completamente schiacciati, riprendendo immediatamente la forma e la posizione originali.

3 Testata della tettoia orientabile

Protegge l'unità da eventuali danni quando il rimorchio arriva decentrato ed è più alto del previsto. La grondaia integrale devia l'acqua fuori dai lati del portale.

4 Teli laterali removibili

Facili da rimuovere per effettuare interventi di manutenzione o per garantire un maggiore flusso d'aria nella baia di carico. Si riapplicano in pochi minuti.



Portale per baie di carico GapMaster™ (G5061G)



I normali portali per baie di carico (pieghevoli) lasciano fessure nelle cerniere delle porte dei rimorchi.



I ganci GapMaster riescono a sigillare queste fessure, senza limitare l'accesso al rimorchio.



Se lasciate aperte, le fessure in corrispondenza degli angoli inferiori possono avere un'apertura di 0,50 m², consentendo l'ingresso di sostanze contaminanti nella struttura e comportando notevoli sprechi di energia.



Gli esclusivi cuscinetti isolanti, interamente pieghevoli ed estremamente resistenti, creano una barriera contro le infiltrazioni ambientali su entrambi gli angoli inferiori.

Massima efficienza di tenuta per un ritorno economico immediato

I normali portali per baie di carico (pieghevoli) non sono in grado di sigillare le fessure nelle cerniere create dalle porte basculanti dei rimorchi. Senza guarnizione, queste fessure equivalgono a circa 0,25 m² di aria. Fortunatamente, GapMaster riesce a sigillarle. A seconda del clima, è possibile risparmiare fino a 1000 € l'anno per ogni baia di carico grazie al recupero dei costi energetici. Inoltre, sigillare le fessure delle cerniere contribuisce a eliminare la luce diurna nella baia, riducendo al minimo la penetrazione di polvere e insetti e permettendo di superare più facilmente controlli di qualità e ispezioni.

Massima flessibilità

Il ridotto ingombro dei telai laterali da 150 mm consente al portale di adattarsi agli spazi più stretti, anche in caso di notevoli sporgenze, eliminando la necessità di costosi riposizionamenti di luci, segnali e cavi elettrici. L'ingombro di 3405 mm del portale non cambia, indipendentemente dalla sporgenza.



Teli laterali rimovibili.

Teli laterali rimovibili e riapplicabili

È possibile rimuovere, sostituire o cambiare facilmente i teli laterali applicati con Velcro per la massima flessibilità di manutenzione.

Contattate il vostro rappresentante Rite-Hite

Oppure, visitate il nostro sito Web per ulteriori informazioni sulla linea completa di soluzioni aggiuntive Rite-Hite.

RITE·HITE®
ALWAYS LOOKING AHEAD

R20G5061GSS0719H2EUIT

Rite-Hite GmbH
Carl-Zeiss-Str. 3
34471 Volkmarshen
Germania
Tel. +49 5693 9870-0
Fax +49 5693 9870-20

Rite-Hite Italia SRL
Via Cavour 2
I-22074 Lomazzo
Italia
Tel. +39 (02) 36714371
Fax +39 (02) 36714375

Rite-Hite® e GapMaster™ sono marchi registrati di RITE-HITE Holding Corporation. I prodotti RITE-HITE possono essere protetti da uno o più brevetti U.S.A. e da altri brevetti U.S.A. e stranieri in attesa di registrazione. RITE-HITE si riserva il diritto di apportare miglioramenti ai propri prodotti senza preavviso.

www.ritehite.it