

Barriera di sicurezza SpanGuard® LD

Definisce e separa gli ambienti di lavoro.



Separazione significa protezione all'interno dell'impianto

Il vostro impianto può diventare un luogo pericoloso. Quando si tratta di questioni di protezione, una linea gialla dipinta sul pavimento non basta a risolvere il problema.

SpanGuard® LD è progettata per separare e definire gli ambienti di lavoro, i percorsi di camminamento e altre aree che potrebbero richiedere una protezione dalle cadute di carichi in presenza di dislivelli.

Eccellente visibilità

- » Progettata per fermare fino a 2273 kg. Consulta la tabella con la classificazione di resistenza agli urti BLAST di SpanGuard per informazioni dettagliate sugli indici di peso e velocità
- » Altezza telo 915 mm
- » 1220 mm da terra
- » Aspetto pulito ed esteticamente gradevole

Fino a 18300 mm di distanza libera

- » Unità da 9150 mm e 18300 mm
- » Facile da installare e riposizionare
- » Quattro ancoraggi per ogni colonnina

Design flessibile

- » Facile da utilizzare
- » Diverse opzioni di configurazione
- » Facilità di accesso

Specifiche

Descrizione generale

SpanGuard LD è una barriera leggera e ben visibile che permette di definire e separare gli ambienti di lavoro, limitando l'accesso ad aree pericolose come baie di carico e percorsi di camminamento in prossimità di carrelli elevatori. Può essere rimossa facilmente anche da una sola persona, ed è possibile anche riposizionarla in caso di modifiche all'impianto.

Caratteristiche standard

- » Il telo è costituito da una rete in fibra di vetro rivestita in PVC nero, con due cinghie in poliestere di colore giallo e nero alte 100 mm e inserti in fibra di vetro in posizione centrale ogni 3050 mm
- » Rullo di avvolgimento del telo in ABS:
 - Può essere ruotato di 90 gradi per agevolare il ripiegamento
 - Manovella di regolazione integrata e meccanismo di serraggio con rapporto 20:1 per una maggiore facilità d'uso
- » Struttura in acciaio verniciata a polvere, colore giallo RAL 1032

Opzioni

- » Membro comune (colonnina di aggancio doppia) per collegare tra loro due o più unità
- » Colonnina angolare per variare la configurazione

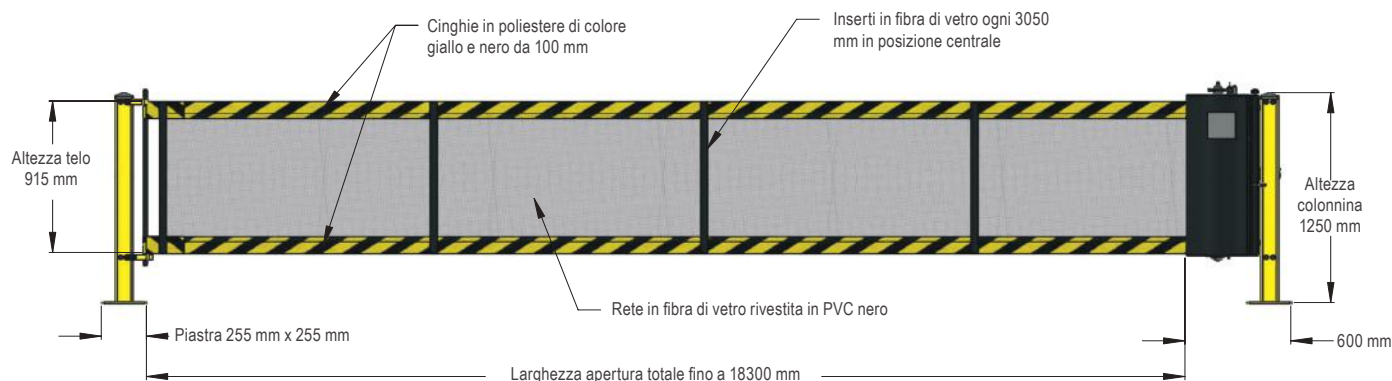
Tabella di classificazione della resistenza agli urti BLAST SpanGuard*

Massa (kg)		227	455	682	909	1136	1364	1591	1818	2045	2273
km/h	M/sec	Energia cinetica (joule)									
3,2	0,89	90	181	271	362	452	543	633	724	814	905
4,0	1,12	141	283	424	566	707	848	990	1131	1273	1414
4,8	1,34	204	407	611	814	1018	1222	1425	1629	1833	2036
5,6	1,56	277	554	831	1109	1386	1663	1940	2217	2494	2771
6,4	1,78	362	724	1086	1448	1810	2172	2534	2896	3258	3620
7,2	2,01	458	916	1374	1833	2291	2749	3207	3665	4123	4581
8,0	2,23	566	1131	1697	2262	2828	3394	3959	4525	5090	5656
8,8	2,45	684	1369	2053	2738	3422	4106	4791	5475	6159	6844
9,6	2,68	814	1629	2443	3258	4072	4887	5701	6516	7330	8145
10,4	2,90	956	1912	2868	3824	4779	5735	6691	7647	8603	9559
11,2	3,12	1109	2217	3326	4434	5543	6652	7760	8869	9977	11086



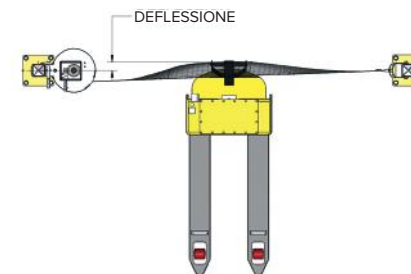
È in grado di assorbire diversi urti riducendo al minimo eventuali danni (956 joule)
 È in grado di assorbire gli urti, ma non protegge da eventuali danni
 Non è in grado di assorbire gli urti

* La tabella con gli indici di carico e velocità (Barrier Load and Speed Test, BLAST) riporta la classificazione di resistenza agli urti in termini di energia cinetica.



Deflessione SpanGuard*

K (joule)	Larghezza apertura 9145 mm	Larghezza apertura 18300 mm
	mm	mm
200	432	660
400	470	699
600	508	737
800	546	775
950	584	813



*La deflessione viene misurata a partire dalla cinghia.



Rite-Hite GmbH
 Carl-Zeiss-Str. 3
 34471 Volkmarshausen
 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 Span Guard® sono marchi di Rite-Hite Holding Corporation. I prodotti Rite-Hite sono protetti da uno o più brevetti negli USA e da altri brevetti in attesa di registrazione negli USA e in altri paesi. Le informazioni qui riportate sono fornite come riferimento generale solo per quanto riguarda l'uso dei prodotti applicabili. Le specifiche qui indicate sono soggette a modifiche.