



Checklist controllo di sicurezza per il Vostro vecchio portone basculante

Quanto è sicuro il vostro portone basculante?

?	Sono presenti listelli di plastica flessibili sul telaio e sul manto che impediscono alle dita di essere schiacciate?	1	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
?	È prevista una distanza di sicurezza di 25 mm tra il braccio e il telaio?	1	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
?	Il fulcro di rotazione è protetto da uno schermo di protezione per evitare che vi si acceda involontariamente?	1	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
?	Il portone si apre e si chiude con la massima sicurezza ed è dotato di una protezione che impedisce movimenti incontrollati?	2	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
?	Le guide di scorrimento sono realizzate in modo da evitare che le ruote di scorrimento deraglino?	2	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
?	Il manto è protetto da caduta?	3	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
?	Si è certi che anche in caso di rottura delle molle non si generi uno sbilanciamento superiore a 200 N?	3	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
?	Le molle sono realizzate in modo da evitare che saltino via?	3	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
?	Il sistema di molle è costruito in modo da evitare che le dita si schiaccino?	3	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
?	Dopo l'apertura il portone si chiude con la massima sicurezza?	4	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
?	Per i portoni basculanti con motorizzazione: vengono rispettate le forze di chiusura max. ai sensi della norma EN 13241-1?		Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>



Più sicurezza per Voi e per la Vostra famiglia

I portoni basculanti Berry Hörmann soddisfano tutti i requisiti della norma di sicurezza europea 13241-1!



1 protezione salvadita

Il listello di plastica flessibile sul manto e sul telaio impedisce che le dita rimangano schiacciate. Tra il braccio e il telaio laterale è garantita una distanza di sicurezza di almeno 25 mm. Inoltre il fulcro di rotazione è dotato di schermo di protezione.

2 Guida di scorrimento a soffitto

La precisa conformazione delle guide impedisce che il manto deragli dai binari.

3 Sistema di molle

Grazie al sistema di molle multiple con protezione salvadita il peso del manto viene distribuito su più molle; ogni molla è saldamente bloccata per evitare che possa saltare via. La ridotta distanza tra le spire impedisce che le dita rimangano schiacciate.

4 Incavo per la ruota di scorrimento

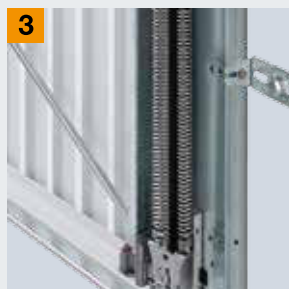
Grazie alla conformazione speciale delle estremità della guida il portone si arresta con la massima sicurezza.



Protezione salvadita



Guide di scorrimento a soffitto



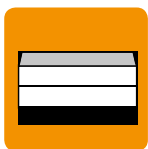
Sistema di molle multiple



Incavo per la ruota di scorrimento

**Desiderate maggiore sicurezza?
Rivolgetevi al Vostro rivenditore specializzato Hörmann!**

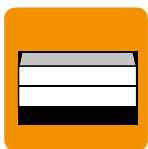
HÖRMANN



Checklist controllo di sicurezza per il Vostro vecchio portone da garage

Quanto è sicuro il Vostro portone sezionale?

?	Il Vostro portone sezionale ha una protezione salvadita tra gli elementi all'interno ed all'esterno (fessura inferiore a 4 mm)?	4	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
?	Anche sulle cerniere del manto è presente una protezione contro il pizzicamento delle dita?	4	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
?	Il Vostro portone offre una protezione completa da schiacciamento, taglio, troncatura e agganciamento?	4 5 6	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
?	Le guide di scorrimento sono realizzate in modo da evitare che le ruote di scorrimento deraglino dai binari?	3	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
?	Il manto è protetto da caduta?	1 oppure 2	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
?	Le molle hanno una sicurezza in caso di rottura, per evitare che saltino via?	1 oppure 2	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
?	Il Vostro portone con molle a torsione si arresta dopo massimo 300 mm in caso di rottura delle molle?	1	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
?	È garantito che nel Vostro portone con sistema di molle a torsione non si verifichi uno squilibrio superiore a 200 N in caso di rottura delle molle o della fune?	2	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
?	Le funi d'acciaio scorrono all'interno, tra manto e telaio, per evitare lesioni?	6	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
?	Le funi d'acciaio rispondono al fattore di sicurezza 6?	6	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
?	Per portoni sezionali da garage con motorizzazione: Vengono rispettate le forze di chiusura secondo la norma EN 13241-1?		Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>



Più sicurezza per Voi e per la Vostra famiglia

I portoni sezionali Hörmann soddisfano tutti i requisiti della norma europea di sicurezza 13241-1!



1 Molle a torsione

Sistema di molle a torsione con sicurezza integrata contro la rottura: anche in caso di rottura delle molle il manto non precipita.

2 Sistema di molle a trazione

Protezione anticaduta grazie al sistema brevettato di molle a trazione: il sistema molla in molla semplice o doppio mantiene il manto sicuro in posizione.

3 Ruote di scorrimento guidate

Ruote di scorrimento ben inserite nelle guide impediscono che il manto fuoriesca dalla sede.

4 Protezione salvadita

Protezione salvadita all'esterno e all'interno, anche nell'area della portina pedonale inserita: i pannelli portone sono disposti in modo tale che la fessura che li separa sia sempre inferiore ai 4 mm. In questo modo non sono presenti punti di schiacciamento, né tra gli elementi né in prossimità delle cerniere.

5 Protezione antiagganciamento sui telai laterali

I telai laterali sono completamente chiusi su tutta l'altezza. È quindi impossibile inserirvi le dita.

6 Sistema di guida della fune nascosto

Protezione da lesioni grazie al sistema di guida della fune interno tra manto e telaio.

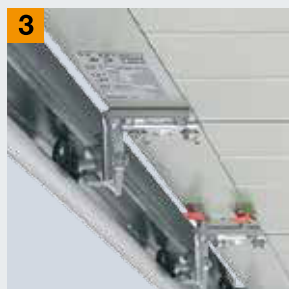
oppure



Molle a torsione



Sistema di molle a trazione



Ruote di scorrimento guidate



Protezione salvadita



Protezione antiagganciamento laterale



Sistema di guida della fune nascosto

**Desiderate maggiore sicurezza?
Rivolgetevi al Vostro rivenditore specializzato Hörmann!**

