



## Maggiore sicurezza per voi e 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 incastrate. Tra il braccio e il telaio laterale è garantita una distanza di sicurezza di almeno 25 mm. Inoltre il supporto del cuscinetto è dotato di coperchio di protezione.

### 2 Guida di scorrimento a soffitto

Il comando guide impedisce che il manto esca 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 salti involontariamente. La ridotta distanza tra le spire impedisce che le dita rimangano incastrate.

### 4 Incavo per la rotella di scorrimento

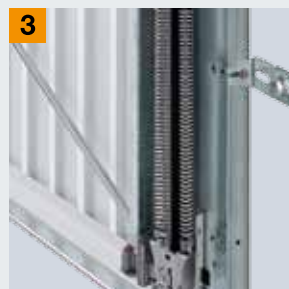
Grazie alla conformazione speciale delle estremità della guida il portone si arresta con la massima sicurezza.



Protezione salvadita



Guida di scorrimento a soffitto



Sistema di molle



Incavo per la rotella di scorrimento

**Siete alla ricerca di maggiore sicurezza?  
Allora rivolgetevi al vostro rivenditore specializzato Hörmann!**





# Il controllo della sicurezza del vostro vecchio portone da garage

Quanto è sicuro il vostro portone basculante?

<b>?</b>	Sono presenti listelli di plastica flessibili sul telaio e sul manto che impediscono alle dita di incastrarsi?	<b>1</b>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
<b>?</b>	È prevista una distanza di sicurezza di 25 mm tra il braccio e il telaio?	<b>1</b>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
<b>?</b>	Il supporto del cuscinetto è protetto da un coperchio di protezione per evitare che vi si acceda involontariamente?	<b>1</b>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
<b>?</b>	Il portone si apre e si chiude con la massima sicurezza ed è dotato di una protezione che impedisce movimenti non comandati?	<b>2</b>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
<b>?</b>	Le guide di scorrimento sono realizzate in modo da evitare che le rotelle di scorrimento escano dai binari?	<b>2</b>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
<b>?</b>	Il manto è dotato di un dispositivo di protezione che ne impedisce un'eventuale caduta?	<b>3</b>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
<b>?</b>	Si è certi che anche in caso di rottura delle molle non si generi uno sbilanciamento superiore a 200 N?	<b>3</b>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
<b>?</b>	Le molle sono realizzate in modo da evitare che saltino involontariamente?	<b>3</b>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
<b>?</b>	Il sistema di molle è costruito in modo da evitare che le dita si incastrino?	<b>3</b>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
<b>?</b>	Dopo l'apertura il portone si chiude con la massima sicurezza?	<b>4</b>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
<b>?</b>	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"/>

