



Siamo lieti di annunciare che nel mese di dicembre 2019, presso il ns laboratorio prove, abbiamo ultimato un lungo programma di endurance test sull'intera gamma delle automazioni scorrevoli e a battente.

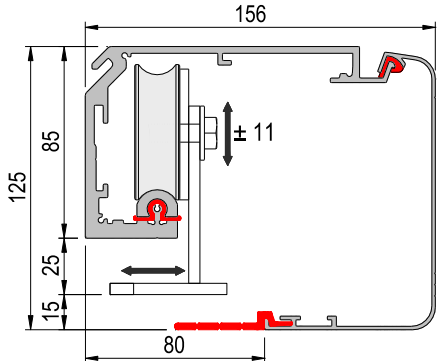
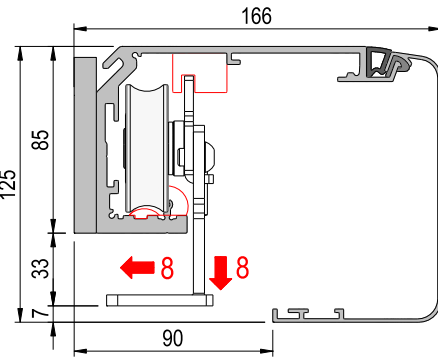
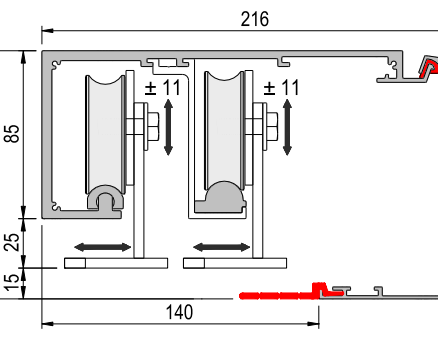
*Per tutta la durata dei test non è stata fatta nessuna manutenzione e non è stato sostituito nessun componente.*

Grazie ai contenuti tecnologici che contraddistinguono la nuova generazione di automazioni FACE da tutte le altre presenti nel mercato, principalmente per **l'impiego esclusivo di motori brushless in presa diretta (senza riduttori) di ns progettazione comandati da controlli elettronici di ultima generazione contestualmente progettati**, abbiamo raggiunto risultati decisamente straordinari che con grande orgoglio vi riportiamo di seguito.

Annunciamo inoltre che con inizio nel mese di gennaio 2020, gli stessi **endurance test saranno ripetuti sotto il controllo del TÜV Thüringen per ottenere le relative certificazioni.**

# GAMMA AUTOMAZIONI SCORREVOLI

AUTOMAZIONI SCORREVOLI	PESO MASSIMO		CLASSE DI SERVIZIO INTERMITTENZA	DIMENSIONI DELLA SEZIONE
	1 anta	2 ante		
<p>SL3L LIGHT</p> <p><b>SL3L</b></p>	1x70 kg	2x50 kg 2x60 kg	<p>Funzionamento continuo</p> <p>S3 = 100%</p> <p>S3 = 80%</p> <p><b>3</b> millions cycles</p> <p>PRODUCT TESTED</p>	
<p>SL4A ADVANCED</p> <p>SL4E EMERGENCY</p> <p><b>SL4A</b></p> <p><b>SL4E</b></p>	1x100 kg	2x90 kg 2x90 kg	<p>Funzionamento continuo</p> <p>S3 = 100%</p> <p>S3 = 100%</p> <p><b>5</b> millions cycles</p> <p>PRODUCT TESTED</p>	
<p>SL5A ADVANCED</p> <p>SL5E EMERGENCY</p> <p><b>SL5A</b></p> <p><b>SL5E</b></p> <p>SL5H HEAVY</p> <p><b>SL5H</b></p>	1x140 kg	2x120 kg 2x120 kg	<p>Funzionamento continuo</p> <p>S3 = 100%</p> <p>S3 = 100%</p> <p><b>5</b> millions cycles</p> <p>PRODUCT TESTED</p> <p>Funzionamento intenso</p> <p>S3 = 60%</p> <p><b>1</b> million cycles</p> <p>PRODUCT TESTED</p>	

<p>SL6A ADVANCED SL6E EMERGENCY</p> <p><b>SL6A SL6E</b></p> <p>SL6H HEAVY</p> <p><b>SL6H</b></p>	<p>1x140 kg    2x120 kg 1x140 kg    2x120 kg</p> <p>1x180 kg    2x150 kg</p>	<p>Funzionamento continuo S3 = 100%</p> <p>Funzionamento intenso S3 = 60%</p> <p><b>5</b> millions cycles <b>1</b> million cycles</p>	
<p>ERMETICHE</p> <p>SL6HA ADVANCED SL6HB BIG</p> <p><b>SL6HA SL6HB</b></p>	<p>1x100 kg    2x120 kg 1x100 kg    2x120 kg</p>	<p>Funzionamento continuo S3 = 60%</p> <p><b>1</b> million cycles</p>	
<p>TELESCOPICHE</p> <p>SLTA ADVANCED SLTE EMERGENCY</p> <p><b>SLTA SLTE</b></p> <p>TELESCOP. CENTRALI</p> <p>SLDAA ADVANCED SLDEE EMERGENCY</p> <p><b>SLDAA SLDEE</b></p>	<p>2x100 kg    4x70 kg 2x100 kg    4x70 kg</p> <p>2x100 kg    4x70 kg 2x100 kg    4x70 kg</p>	<p>Funzionamento continuo S3 = 100%</p> <p><b>3</b> millions cycles <b>3</b> millions cycles</p>	

# GAMMA AUTOMAZIONI A BATTENTE

AUTOMAZIONI A BATTENTE	PESO MASSIMO	CLASSE DI SERVIZIO INTERMITTENZA	DIMENSIONI
<p>SW2 LIGHT</p> <p><b>SW2</b></p>	1x200 kg	<p>Funzionamento continuo</p> <p>S3 = 100%</p> 	
<p>SW5 HEAVY</p> <p><b>SW5</b></p>	1x300 kg	<p>Funzionamento continuo</p> <p>S3 = 100%</p> 	
<p>SW80S SPRING</p> <p>SW80S1 LIGHT SPRING</p> <p><b>SW80S</b> <b>SW80S1</b></p>	<p>1x300 kg</p> <p>1x300 kg</p>	<p>Funzionamento continuo</p> <p>S3 = 100%</p> <p>S3 = 100%</p> 	

Paolo Bacchin  
Managing Director

