

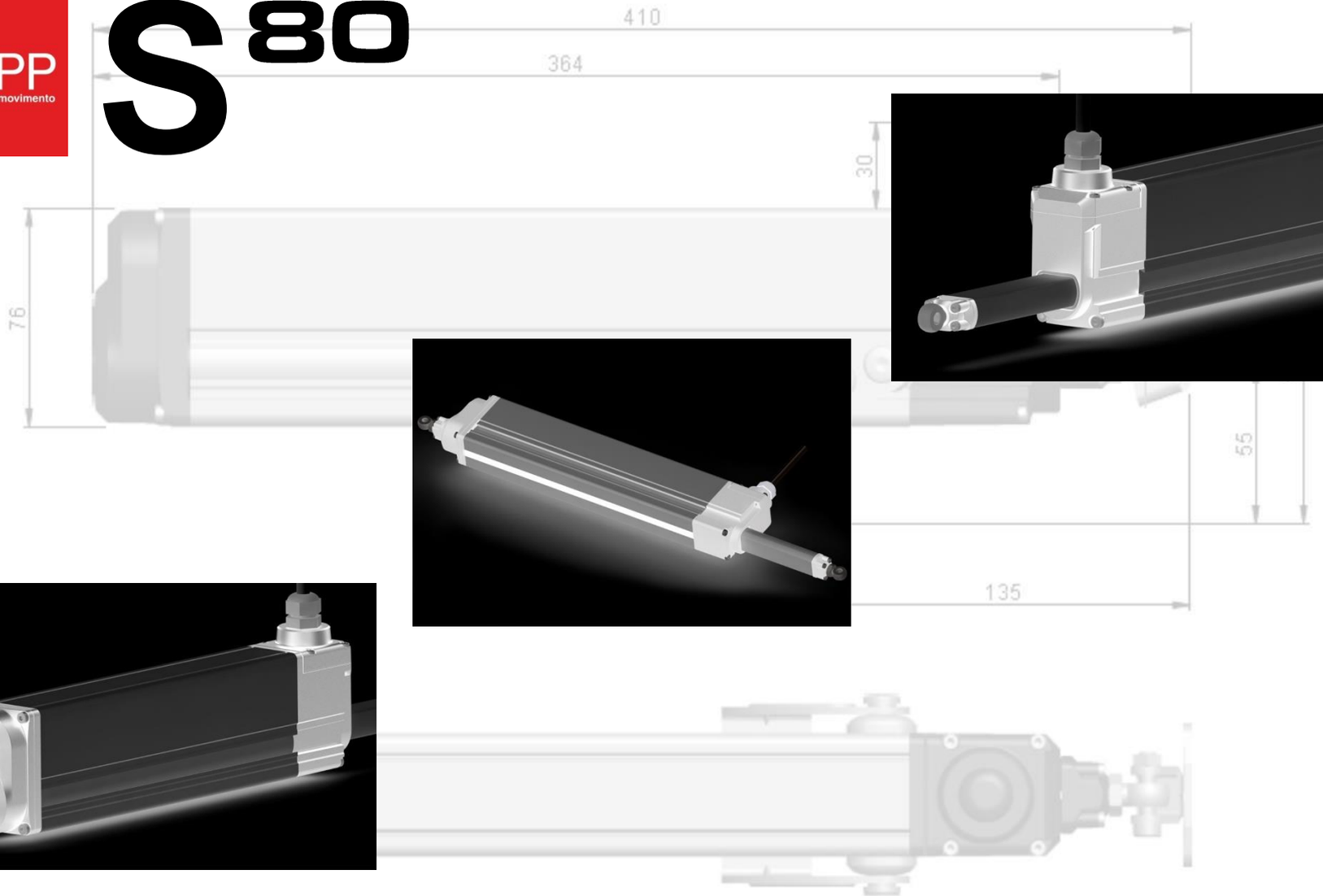
S80 **LINEAR STEM ACTUATOR**

Max. Force 800N

Max. Stroke 1000mm



S 80





Code	Stroke(s)	L
3B20001	200	364
3B20002	400	564
3B20003	600	794
3B20004	800	1024
3B20005	1000	1224

NOTE																																																															
<table border="1"> <tr> <td>Approvato/Revisato:</td> <td>Disegnato/Disegnata:</td> <td>Verificato/Verificata:</td> <td>Approvato/Approvata:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1"> <tr> <td>Software/Versione/Descrizione:</td> <td>Collo/Collo:</td> <td>04-12-2017</td> <td>Collo/Collo:</td> <td>04-12-2017</td> <td>Collo/Collo:</td> <td>04-12-2017</td> </tr> <tr> <td>Problemi/Supplimenti/Altre informazioni:</td> <td>Disegnato/Disegnata:</td> <td>Rev.</td> <td>Collo/Collo:</td> <td>Disegnato/Disegnata:</td> <td>Rev.</td> <td>Collo/Collo:</td> </tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1"> <tr> <td>Prodotto/Prodotto:</td> <td>Collo/Collo/Disegnato/Disegnata:</td> <td>Rev.</td> <td>Collo/Collo:</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Tolleranze generali secondo ISO 2768/Dimensioni tolleranze secondo ISO 2768</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Codice di zona / Posizione codice (0-)</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>Forma/Formato:</td> <td>Scala/Scala:</td> <td colspan="2">Posizione/Posizione:</td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td>1:2</td> <td colspan="2"> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">Gestione zona/Descrizione:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">S80 CORSA</td> </tr> <tr> <td>Collo/Collo:</td> <td>Rev.</td> <td>Collo/Collo:</td> </tr> <tr> <td>01-STUDIO-S80</td> <td>00</td> <td>04-12-2017</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>			Approvato/Revisato:	Disegnato/Disegnata:	Verificato/Verificata:	Approvato/Approvata:					<table border="1"> <tr> <td>Software/Versione/Descrizione:</td> <td>Collo/Collo:</td> <td>04-12-2017</td> <td>Collo/Collo:</td> <td>04-12-2017</td> <td>Collo/Collo:</td> <td>04-12-2017</td> </tr> <tr> <td>Problemi/Supplimenti/Altre informazioni:</td> <td>Disegnato/Disegnata:</td> <td>Rev.</td> <td>Collo/Collo:</td> <td>Disegnato/Disegnata:</td> <td>Rev.</td> <td>Collo/Collo:</td> </tr> </table>		Software/Versione/Descrizione:	Collo/Collo:	04-12-2017	Collo/Collo:	04-12-2017	Collo/Collo:	04-12-2017	Problemi/Supplimenti/Altre informazioni:	Disegnato/Disegnata:	Rev.	Collo/Collo:	Disegnato/Disegnata:	Rev.	Collo/Collo:	<table border="1"> <tr> <td>Prodotto/Prodotto:</td> <td>Collo/Collo/Disegnato/Disegnata:</td> <td>Rev.</td> <td>Collo/Collo:</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Tolleranze generali secondo ISO 2768/Dimensioni tolleranze secondo ISO 2768</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Codice di zona / Posizione codice (0-)</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>Forma/Formato:</td> <td>Scala/Scala:</td> <td colspan="2">Posizione/Posizione:</td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td>1:2</td> <td colspan="2"> </td> </tr> </table>		Prodotto/Prodotto:	Collo/Collo/Disegnato/Disegnata:	Rev.	Collo/Collo:	Tolleranze generali secondo ISO 2768/Dimensioni tolleranze secondo ISO 2768				Codice di zona / Posizione codice (0-)		1		Forma/Formato:	Scala/Scala:	Posizione/Posizione:		A3	1:2			<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Gestione zona/Descrizione:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">S80 CORSA</td> </tr> <tr> <td>Collo/Collo:</td> <td>Rev.</td> <td>Collo/Collo:</td> </tr> <tr> <td>01-STUDIO-S80</td> <td>00</td> <td>04-12-2017</td> </tr> </table>			Gestione zona/Descrizione:			S80 CORSA			Collo/Collo:	Rev.	Collo/Collo:	01-STUDIO-S80	00	04-12-2017
Approvato/Revisato:	Disegnato/Disegnata:	Verificato/Verificata:	Approvato/Approvata:																																																												
<table border="1"> <tr> <td>Software/Versione/Descrizione:</td> <td>Collo/Collo:</td> <td>04-12-2017</td> <td>Collo/Collo:</td> <td>04-12-2017</td> <td>Collo/Collo:</td> <td>04-12-2017</td> </tr> <tr> <td>Problemi/Supplimenti/Altre informazioni:</td> <td>Disegnato/Disegnata:</td> <td>Rev.</td> <td>Collo/Collo:</td> <td>Disegnato/Disegnata:</td> <td>Rev.</td> <td>Collo/Collo:</td> </tr> </table>		Software/Versione/Descrizione:	Collo/Collo:	04-12-2017	Collo/Collo:	04-12-2017	Collo/Collo:	04-12-2017	Problemi/Supplimenti/Altre informazioni:	Disegnato/Disegnata:	Rev.	Collo/Collo:	Disegnato/Disegnata:	Rev.	Collo/Collo:	<table border="1"> <tr> <td>Prodotto/Prodotto:</td> <td>Collo/Collo/Disegnato/Disegnata:</td> <td>Rev.</td> <td>Collo/Collo:</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Tolleranze generali secondo ISO 2768/Dimensioni tolleranze secondo ISO 2768</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Codice di zona / Posizione codice (0-)</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>Forma/Formato:</td> <td>Scala/Scala:</td> <td colspan="2">Posizione/Posizione:</td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td>1:2</td> <td colspan="2"> </td> </tr> </table>		Prodotto/Prodotto:	Collo/Collo/Disegnato/Disegnata:	Rev.	Collo/Collo:	Tolleranze generali secondo ISO 2768/Dimensioni tolleranze secondo ISO 2768				Codice di zona / Posizione codice (0-)		1		Forma/Formato:	Scala/Scala:	Posizione/Posizione:		A3	1:2																												
Software/Versione/Descrizione:	Collo/Collo:	04-12-2017	Collo/Collo:	04-12-2017	Collo/Collo:	04-12-2017																																																									
Problemi/Supplimenti/Altre informazioni:	Disegnato/Disegnata:	Rev.	Collo/Collo:	Disegnato/Disegnata:	Rev.	Collo/Collo:																																																									
Prodotto/Prodotto:	Collo/Collo/Disegnato/Disegnata:	Rev.	Collo/Collo:																																																												
Tolleranze generali secondo ISO 2768/Dimensioni tolleranze secondo ISO 2768																																																															
Codice di zona / Posizione codice (0-)		1																																																													
Forma/Formato:	Scala/Scala:	Posizione/Posizione:																																																													
A3	1:2																																																														
<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Gestione zona/Descrizione:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">S80 CORSA</td> </tr> <tr> <td>Collo/Collo:</td> <td>Rev.</td> <td>Collo/Collo:</td> </tr> <tr> <td>01-STUDIO-S80</td> <td>00</td> <td>04-12-2017</td> </tr> </table>			Gestione zona/Descrizione:			S80 CORSA			Collo/Collo:	Rev.	Collo/Collo:	01-STUDIO-S80	00	04-12-2017																																																	
Gestione zona/Descrizione:																																																															
S80 CORSA																																																															
Collo/Collo:	Rev.	Collo/Collo:																																																													
01-STUDIO-S80	00	04-12-2017																																																													





S 80

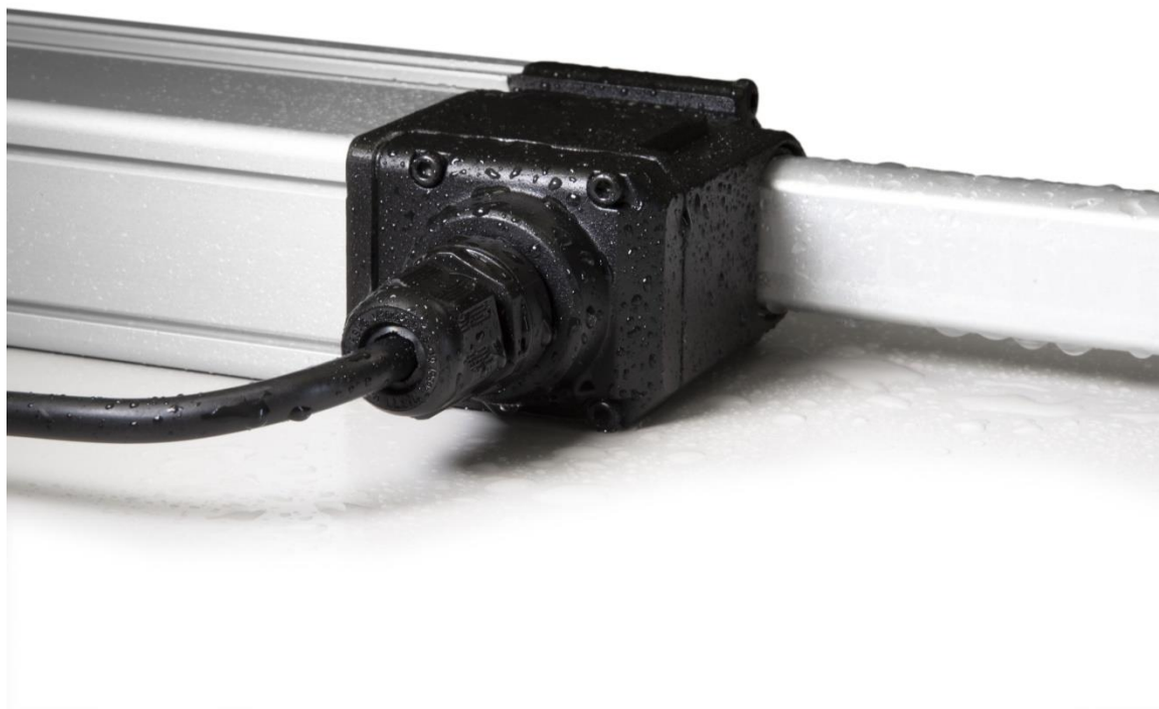
- ✓ WATER PROOF IP68
- ✓ ADJUSTABLE STROKE
- ✓ UP TO 1000 MM STROKE
- ✓ RWA SUITABLE





S 80

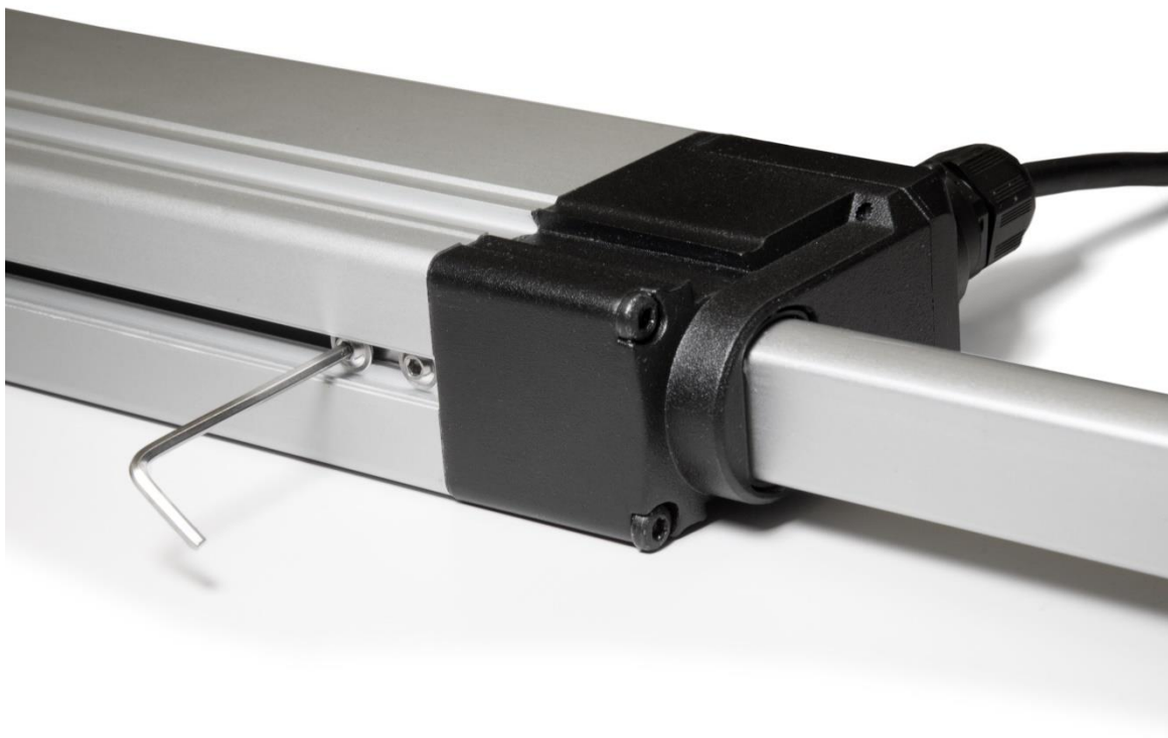
Tested for exterior applications IP68





S 80

Adjustable strokes up to 1000 mm





S 80

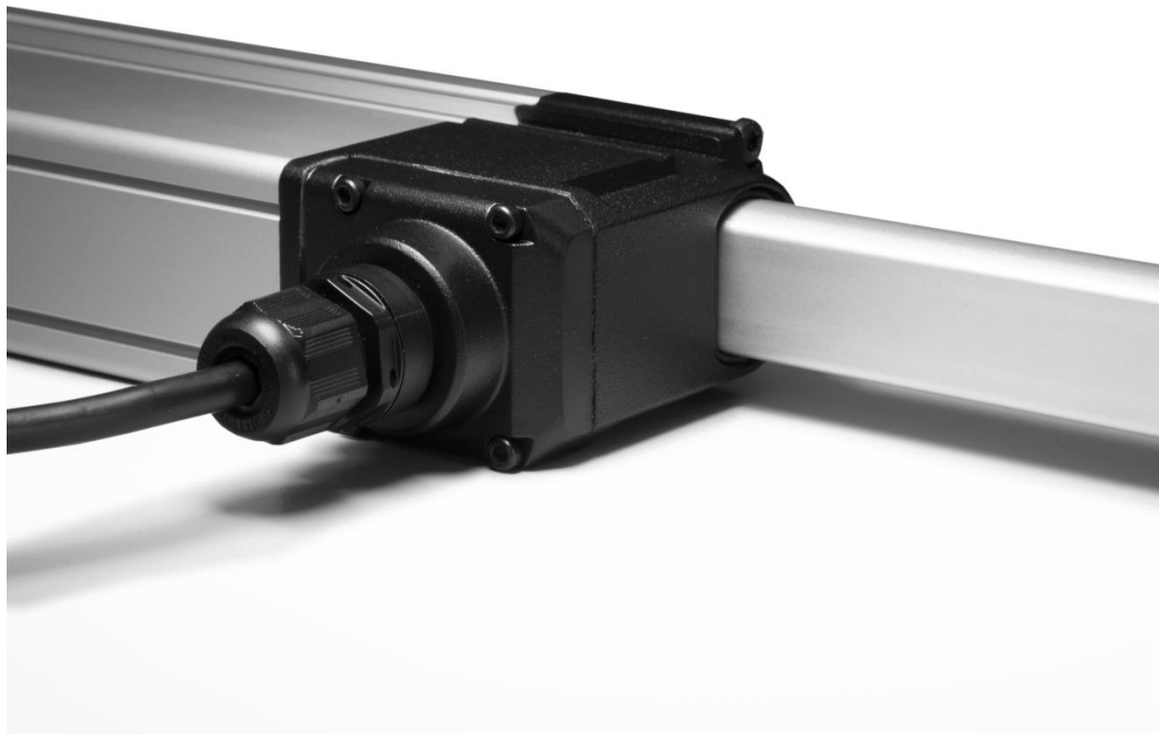
Heavy duty stem for 800 N force





S80

Power supply with water tight connection





S80

Synchronization through on-board microprocessor





S80

Dimensions:

Available strokes:

Stroke adjustments:

Max. thrust force:

Max. traction force:

Absorbed current:

Swivel brackets:

Power supply:

Electric insulation:

Ground cable:

Synchronization of 2 S80 on the same window:

Brackets for louvers application:

364-1224 x 76 x 43 mm

200, 400, 600, 800 and 1000 mm

millimetric adjustment by Allen key

800N

800N

1A at 24V – 0.2A at 230V

Included

With connector

Double insulation

Not necessary

Available

Available

