

# NEWTON



## Comando a distanza per vasistas

- Universale : per tutti i materiali.
- Robusto : 80 Kg di portata e 220 mm di apertura.

# NEWTON by LUIGISAVIO



## **Sistema di regolazione innovativo**

Dispositivo di regolazione per aumentare la forza di apertura.

## **Universale**

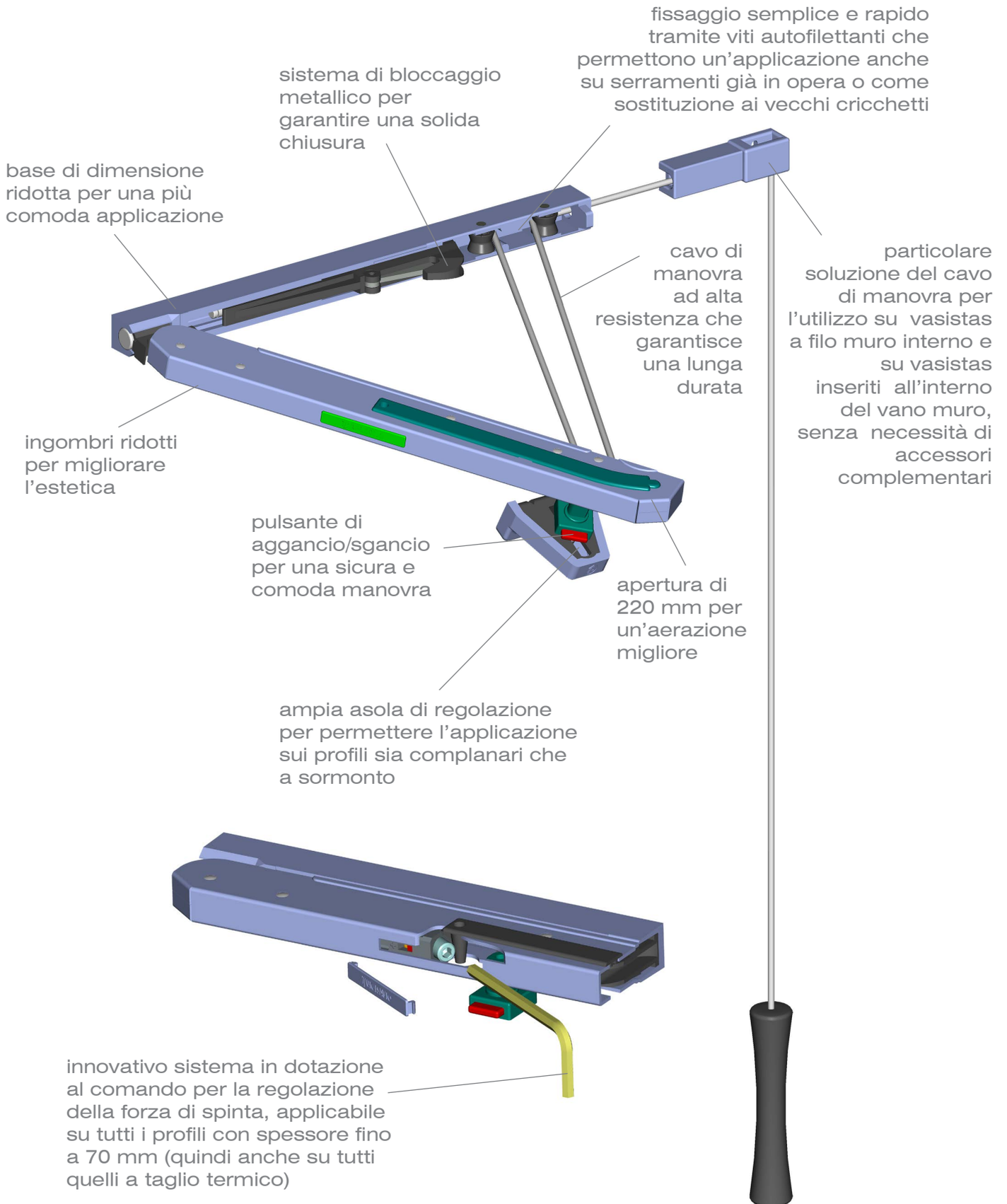
Applicabile su ogni tipo di materiale grazie al semplice sistema di fissaggio e alle sue ridotte dimensioni.

Applicabile su serramenti larghi fin a 1.5 m e alti fino a 1.6 m.

## **Robusto**

Può portare fino a 80 Kg e permette un angolo di apertura di 220 mm.

## Comando a distanza per vasistas

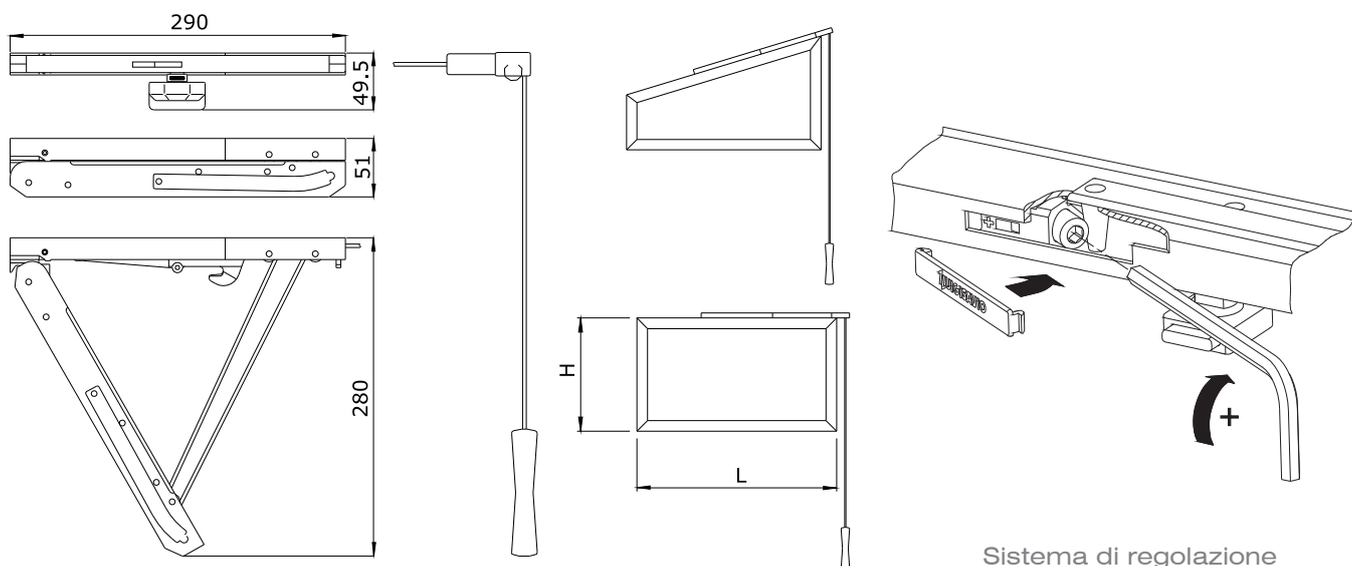


## Comandi a distanza NEWTON

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Articolo</th> <th>Descrizione</th> <th>Pz.</th> <th>Finiture</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F7</td> <td>NEWTON (brevettato) Comando a distanza registrabile per vasistas in acciaio, zama e nylon, cavo in poliestere (m 3) viteria in acciaio zincato. Applicabile su tti i profili con spessore fino a 70 mm. Portata: Kg 80.</td> <td>5</td> <td>1013, 1015, 6005, 8017, 8019, 9005, 9010, 9016, B.SA, BR5, GR217, GR51, GREY, SILV</td> </tr> </tbody> </table>	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture	F7	NEWTON (brevettato) Comando a distanza registrabile per vasistas in acciaio, zama e nylon, cavo in poliestere (m 3) viteria in acciaio zincato. Applicabile su tti i profili con spessore fino a 70 mm. Portata: Kg 80.	5	1013, 1015, 6005, 8017, 8019, 9005, 9010, 9016, B.SA, BR5, GR217, GR51, GREY, SILV						
Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture												
F7	NEWTON (brevettato) Comando a distanza registrabile per vasistas in acciaio, zama e nylon, cavo in poliestere (m 3) viteria in acciaio zincato. Applicabile su tti i profili con spessore fino a 70 mm. Portata: Kg 80.	5	1013, 1015, 6005, 8017, 8019, 9005, 9010, 9016, B.SA, BR5, GR217, GR51, GREY, SILV												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Articolo</th> <th>Descrizione</th> <th>Pz.</th> <th>Finiture</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F6.R</td> <td>Profilo copri-cavo in alluminio.</td> <td>10</td> <td>1013, 1015, 1035, 6005, 8017, 8019, 9005, 9010, 9016, B.SA, BR5, GR217, GREY, SILV</td> </tr> </tbody> </table>	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture	F6.R	Profilo copri-cavo in alluminio.	10	1013, 1015, 1035, 6005, 8017, 8019, 9005, 9010, 9016, B.SA, BR5, GR217, GREY, SILV						
Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture												
F6.R	Profilo copri-cavo in alluminio.	10	1013, 1015, 1035, 6005, 8017, 8019, 9005, 9010, 9016, B.SA, BR5, GR217, GREY, SILV												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Articolo</th> <th>Descrizione</th> <th>Pz.</th> <th>Finiture</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F6.Y</td> <td>Maschera di tracciatura in acciaio zincato.</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture	F6.Y	Maschera di tracciatura in acciaio zincato.	1							
Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture												
F6.Y	Maschera di tracciatura in acciaio zincato.	1													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Articolo</th> <th>Descrizione</th> <th>Pz.</th> <th>Finiture</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F6.ZB</td> <td>Cavo (m 6) in poliestere bianco.</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F6.ZN</td> <td>Cavo (m 6) in poliestere nero.</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture	F6.ZB	Cavo (m 6) in poliestere bianco.	2		F6.ZN	Cavo (m 6) in poliestere nero.	2			
Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture												
F6.ZB	Cavo (m 6) in poliestere bianco.	2													
F6.ZN	Cavo (m 6) in poliestere nero.	2													

Comandi a distanza NEWTON

F7



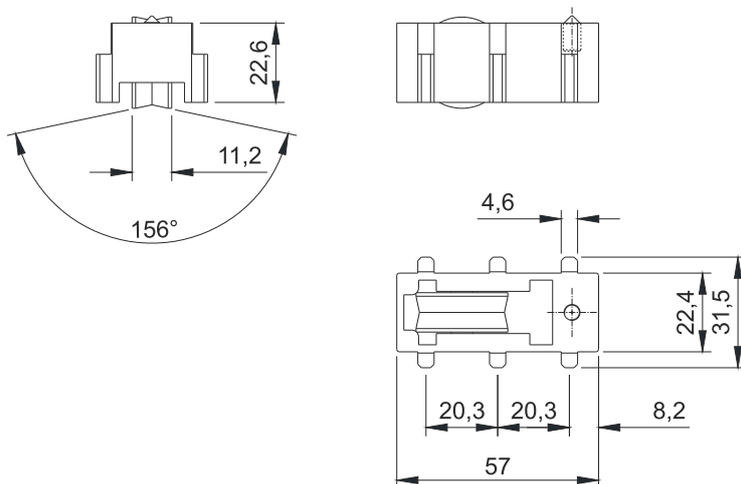
Sistema di regolazione della forza di spinta incrementabile fino al 40%.

L	H
400 - 1500	350 - 1600
Max 80 Kg	

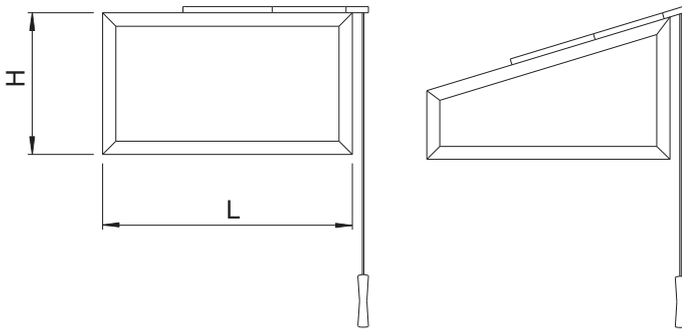
F6.R



F6.Y



Comando a distanza per vasistas NEWTON



Adatto a vasistas in alluminio di qualsiasi profilo, ferro, legno e PVC con spessore della battuta compreso fra 0 e 20 mm. Non utilizzare su serramenti con profilo blindato.

L		H	
min	max	min	max
400	1500	350	1600
<b>Max 80 Kg</b>			

N.B.: Si consiglia l'uso di bracci limitatori di apertura tipo 1316-1344-616 (per ulteriori informazioni consultare la specifica documentazione LUIGISAVIO/SAVIO).

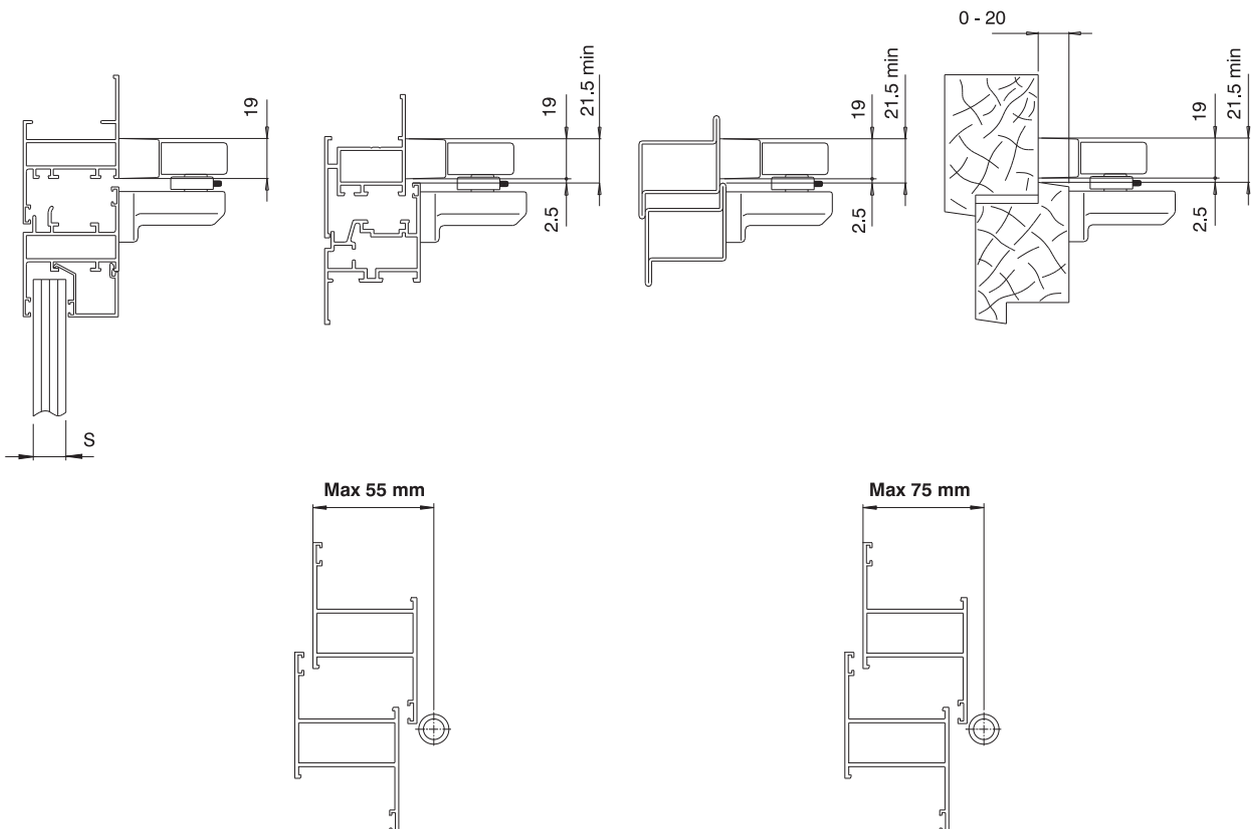
Con il cavo in dotazione si possono realizzare vasistas col comando posto a 3.5 m circa da terra.

L	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
S	41	41	38	32	27	23	20	18	16	14	13	12

N.B.: Gli spessori massimi consentiti al vetro (S), indicati in tabella e relativi alla larghezza (L), sono validi per qualunque valore dell' altezza (H) compreso nel campo di applicazione (lo spessore del vetro si riferisce allo spessore del materiale senza camera d'aria).

Esempi:

- L 1200 mm, H 350 mm, S 16 mm.
- L 1200 mm, H 1600 mm, S 16 mm.





Savio S.p.A.  
Via Torino, 25 (S.S. 25) - 10050 Chiusa S. Michele (TO)  
Tel. +39 011 964 34 64 - Fax +39 011 964 34 74  
[www.savio.it](http://www.savio.it) - [savio@savio.it](mailto:savio@savio.it)

