

# S 6070

## CHIUDIORTA A PAVIMENTO AD AMPIA REGOLABILITÀ DOOR CLOSER

La particolare caratteristica di questo modello è l'ampia possibilità di regolazione in altezza per ben 14 mm, necessaria nel caso in cui una volta installato, il pavimento venga rivestito con moquettes, parquet o altro.

The particular characteristic of this model is the wide possibility of regulation in height for well 14 mms, necessary in the case in which once installed, the floor is dressed again with moquettes, parquet or other.

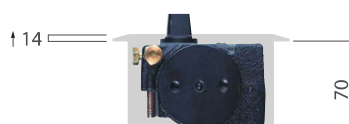


## VELOCITÀ DI CHIUSURA / CLOSING SPEED

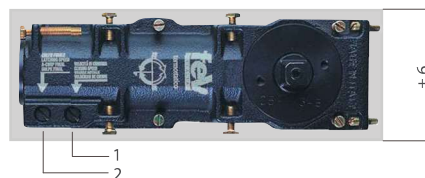
La valvola n. 1 regola la velocità di chiusura della porta da 150° a 15°, mentre la valvola n. 2 regola la velocità della porta da 15° a 0° (scatto finale). Le velocità di chiusura sono regolabili in modo indipendente l'una dall'altra.

Valve no.1 controls the closing speed from 150° to 15° and the valve no.2 controls the latching speed from 15° to 0°. This two valves are completely independents of each other.

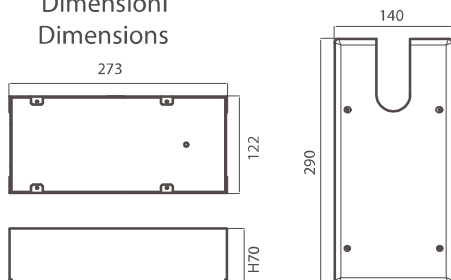
### REGOLAZIONE VERTICALE VERTICAL ADJUSTING



### REGOLAZIONE LATERALE SIDE ADJUSTING



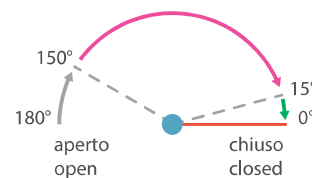
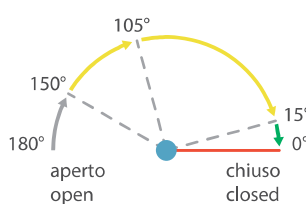
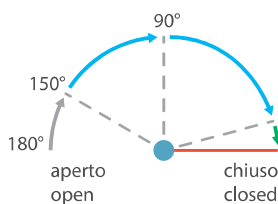
### Dimensioni Dimensions



### REGOLAZIONE FRONTALE FRONT ADJUSTING



## FERMO / HOLD OPEN



## PRESTAZIONI DELLA SERIE S 6070 -

Larghezza porta Door Width range	Peso raccomandabile Recommended weight	Forza Force	Codice Code	Dimensioni Dimensions	
mm 700 - 900	kg 90	2	6072	Scatola mm 273x122x70	<b>Cement Box</b>
mm 900 - 1050	kg 110	3	6073	Piastra mm 290x140x1	<b>Coverplate</b>
mm 1050 - 1150	kg 140	4	6074	Corpo mm 252x95x57	<b>Body</b>
mm 1050 - 1150	kg 170	4R	6074R		

## FEATURES OF SERIES 6070

Regolazioni all'interno della scatola:

laterale: mm +/- 12  
frontale: mm +/- 4,5  
verticale: mm 14

Adjustment inside cement box:

side: mm +/- 12  
front: mm +/- 4,5  
vertical: mm 14

La forza 5 per i modelli 6000-6070 è prodotta soltanto su richiesta del cliente.  
Force 5 for type 6000-6070 is produced only on client demand.  
Per porte esposte al vento, si suggerisce di usare una forza superiore (es. per le porte di lunghezza mm 700 usare la forza 2 anziché la forza 1).  
For doors in wind conditions, it is advisable to raise by 1 the closet force (for example force 2 instead of 1 for doors of mm 700).