

## SCHEDA TECNICA



CLASSE



IN LUCE



SCOMPARSA



A BILICO



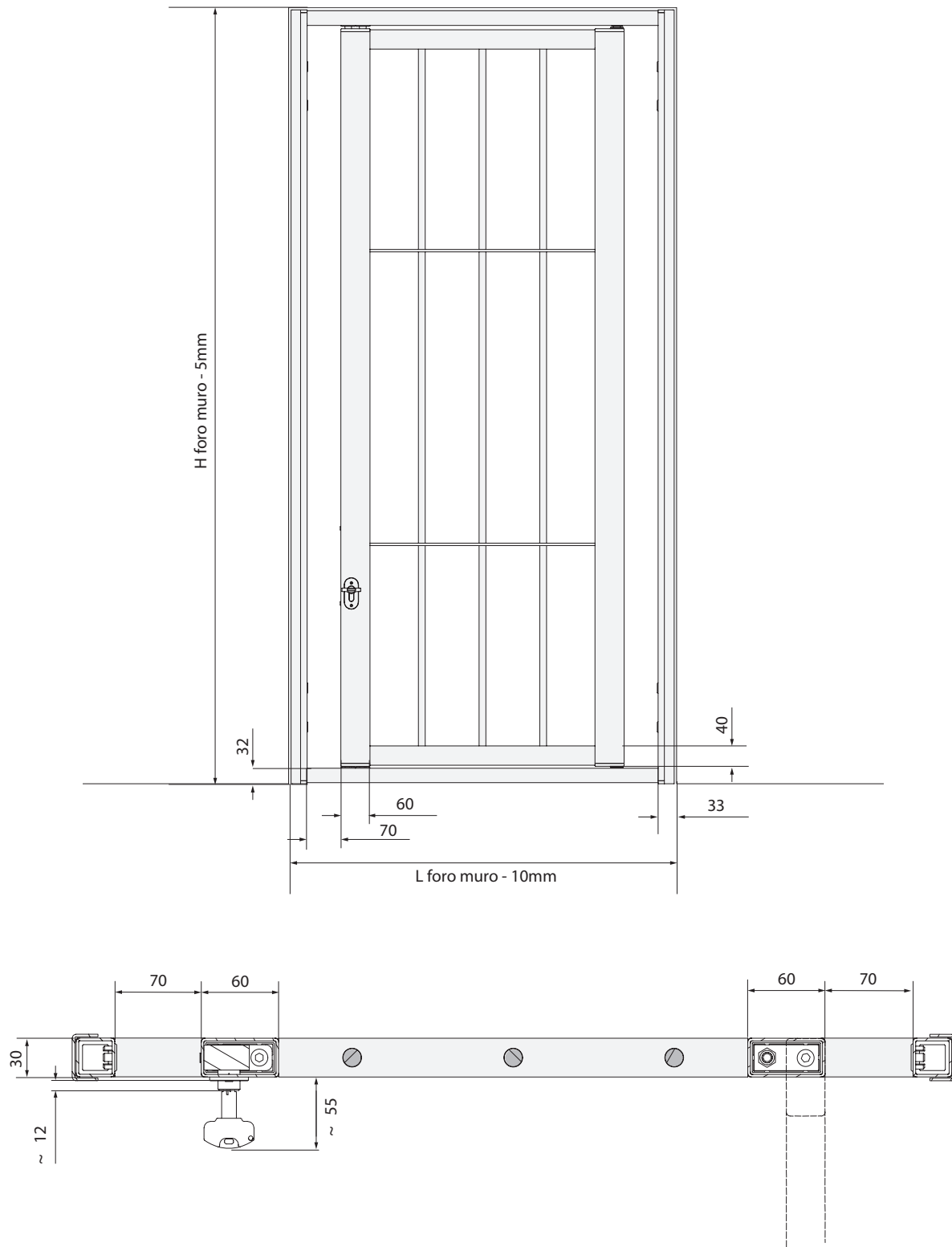
SENZA  
SNODO



ANTA  
UNICA



Tolleranze generali UNI EN 22768 classe C  
Certificata antieffrazione classe 3 presso  
Istituto Giordano secondo le norme UNI  
EN 1627:2011 UNI EN 1628:2011 UNI EN  
1629:2011 UNI EN 1630:2011



## SCHEDA TECNICA



CLASSE



IN LUCE



SCOMPARSA



A BILICO



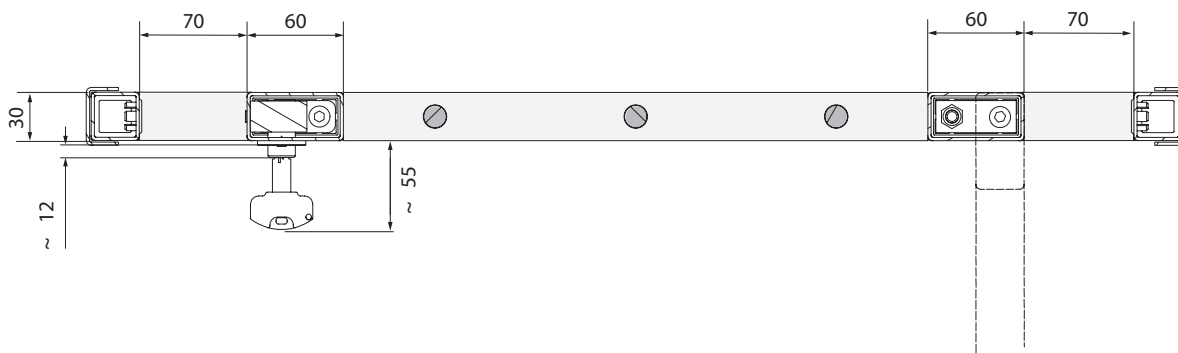
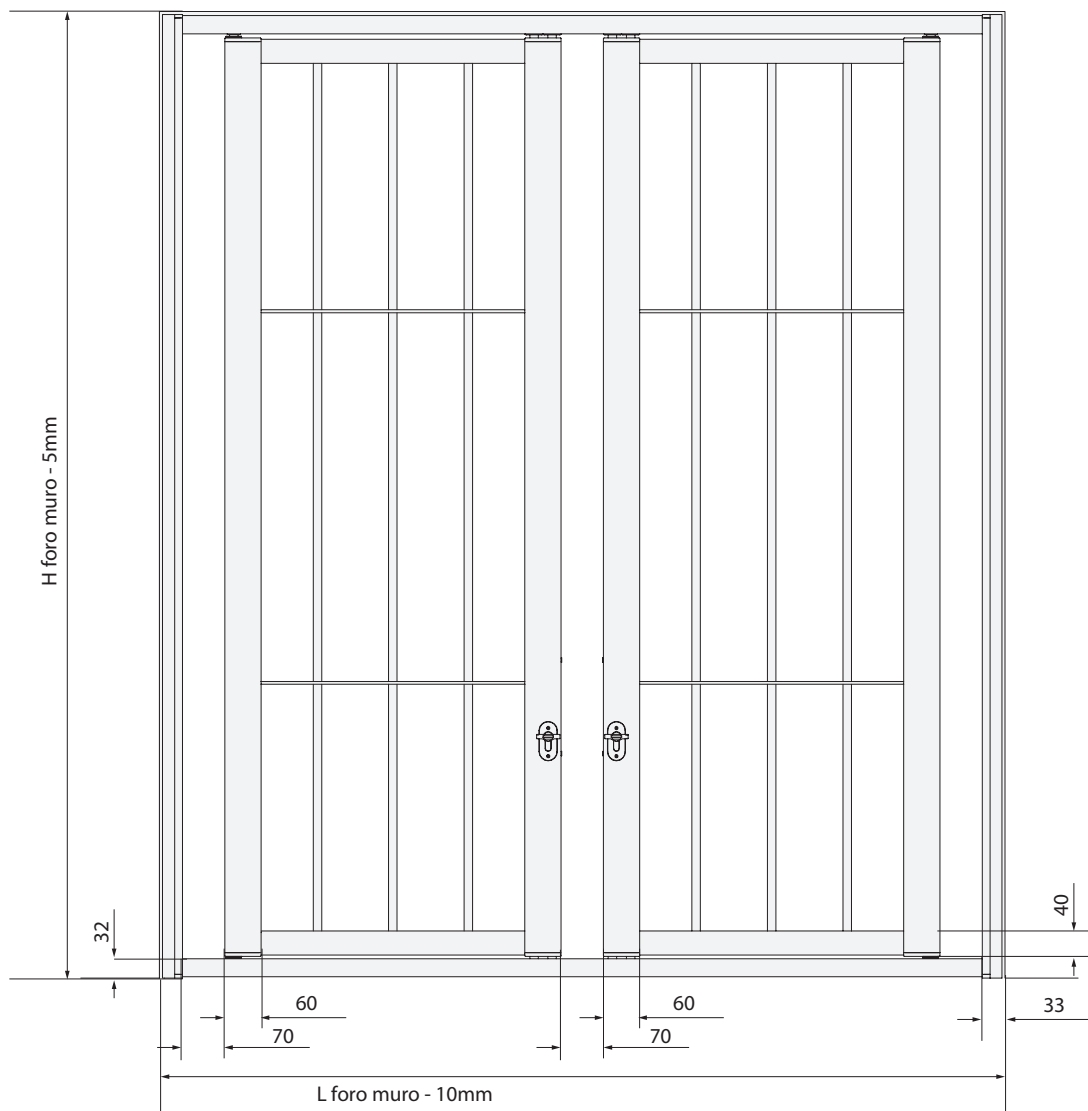
SENZA  
SNODO



ANTA  
DOPPIA



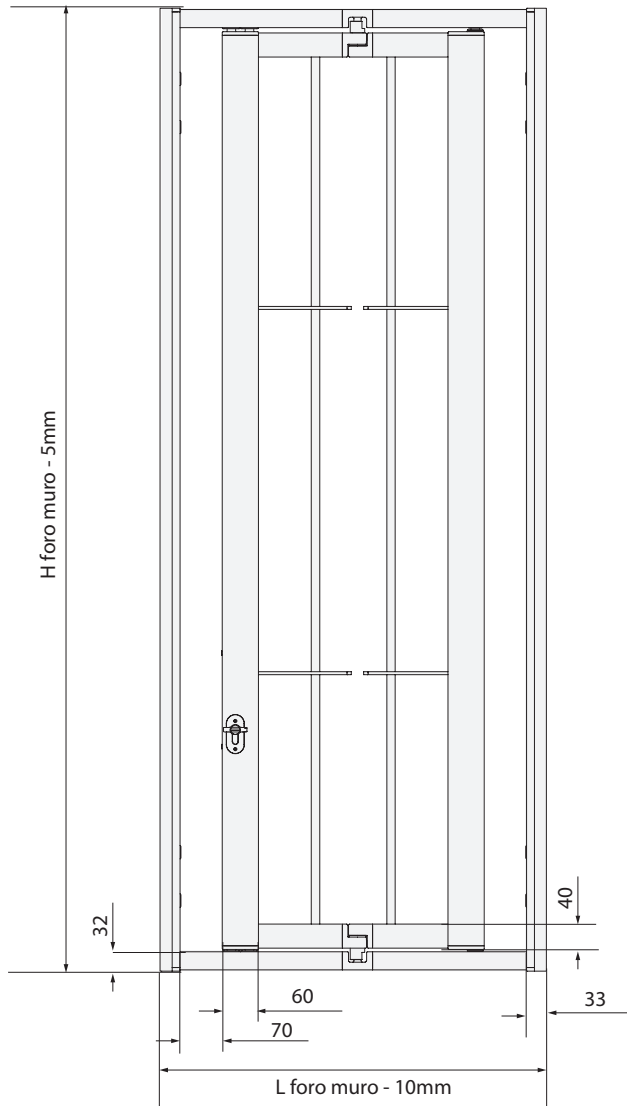
Tolleranze generali UNI EN 22768 classe C  
Certificata antieffrazione classe 3 presso  
Istituto Giordano secondo le norme UNI  
EN 1627:2011 UNI EN 1628:2011 UNI EN  
1629:2011 UNI EN 1630:2011



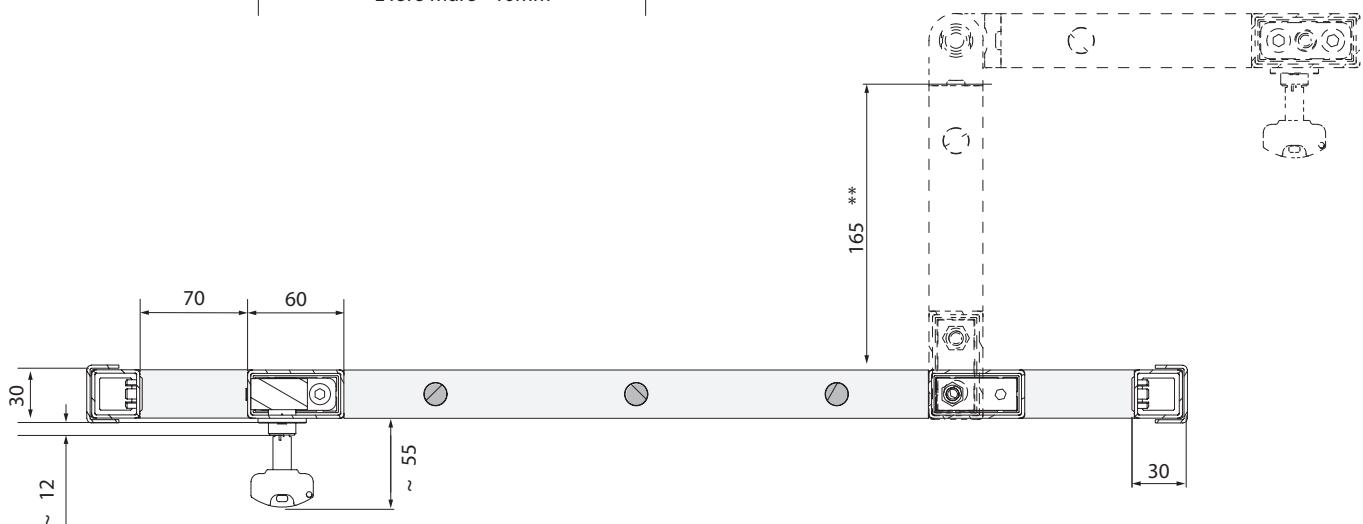
## SCHEMA TECNICA



**!** Tolleranze generali UNI EN 22768 classe C  
 Certificata antieffrazione classe 3 presso  
 Istituto Giordano secondo le norme UNI  
 EN 1627:2011 UNI EN 1628:2011 UNI EN  
 1629:2011 UNI EN 1630:2011



\*\*  
 la misura dello snodo è personalizzabile dal cliente, senza maggiorazione di prezzo, previa verifica dell'ufficio tecnico. Lo snodo è proporzionale, ovvero: per rendere gradevole e omogenea la disposizione delle barre verticali, sarà dimensionato nella misura richiesta se possibile, altrimenti nella prima misura superiore realizzabile.



## SCHEMA TECNICA



CLASSE



IN LUCE



A BILICO



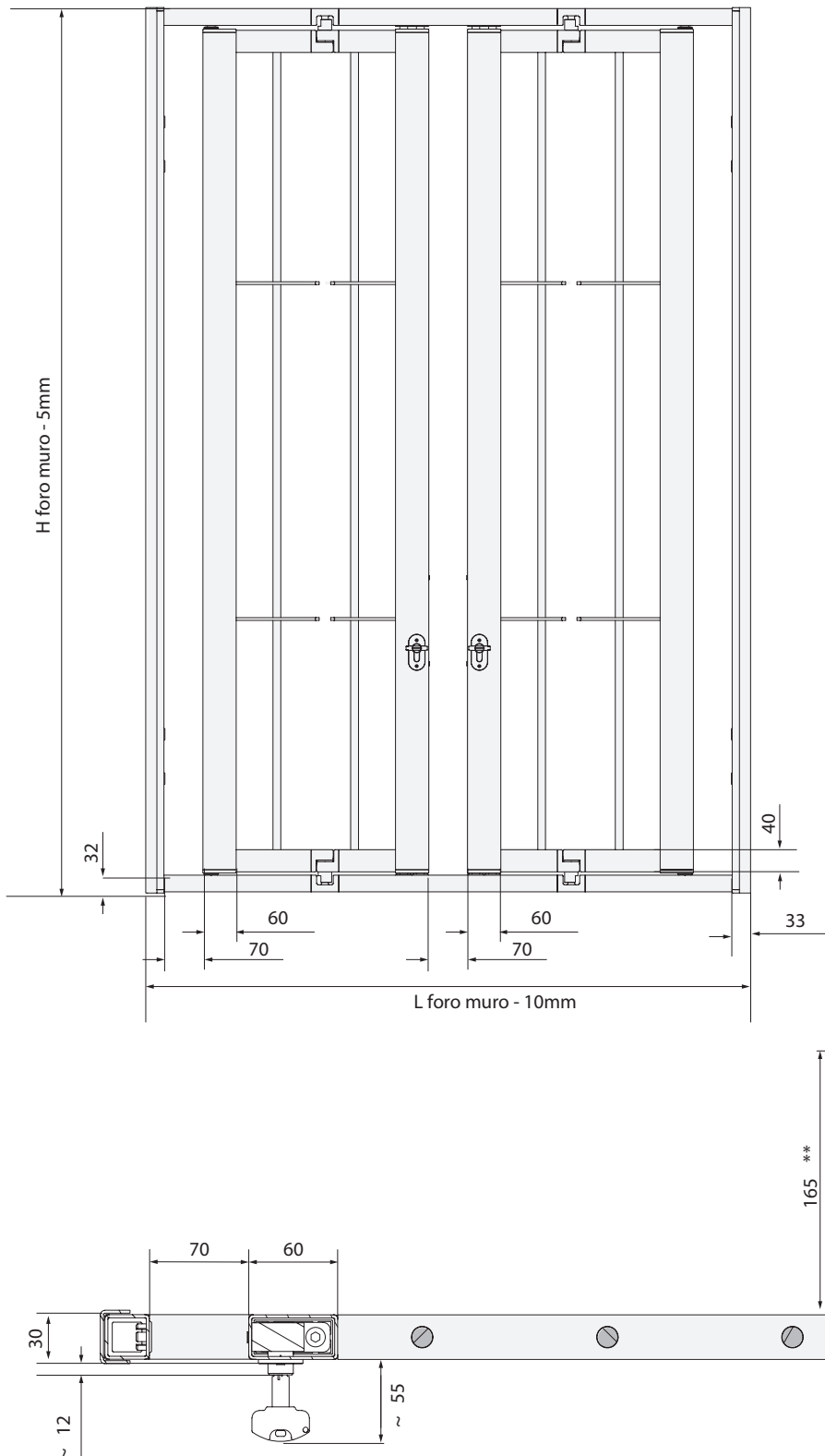
SNODO INTEGRATO



ANTA DOPPIA



Tolleranze generali UNI EN 22768 classe C  
 Certificata antieffrazione classe 3 presso  
 Istituto Giordano secondo le norme UNI  
 EN 1627:2011 UNI EN 1628:2011 UNI EN  
 1629:2011 UNI EN 1630:2011



\*\*

la misura dello snodo è personalizzabile dal cliente, senza maggiorazione di prezzo, previa verifica dell'ufficio tecnico. Lo snodo è proporzionale, ovvero: per rendere gradevole e omogenea la disposizione delle barre verticali, sarà dimensionato nella misura richiesta se possibile, altrimenti nella prima misura superiore realizzabile.

## SCHEDA TECNICA



CLASSE



IN LUCE



SCOMPARSA



A FILO



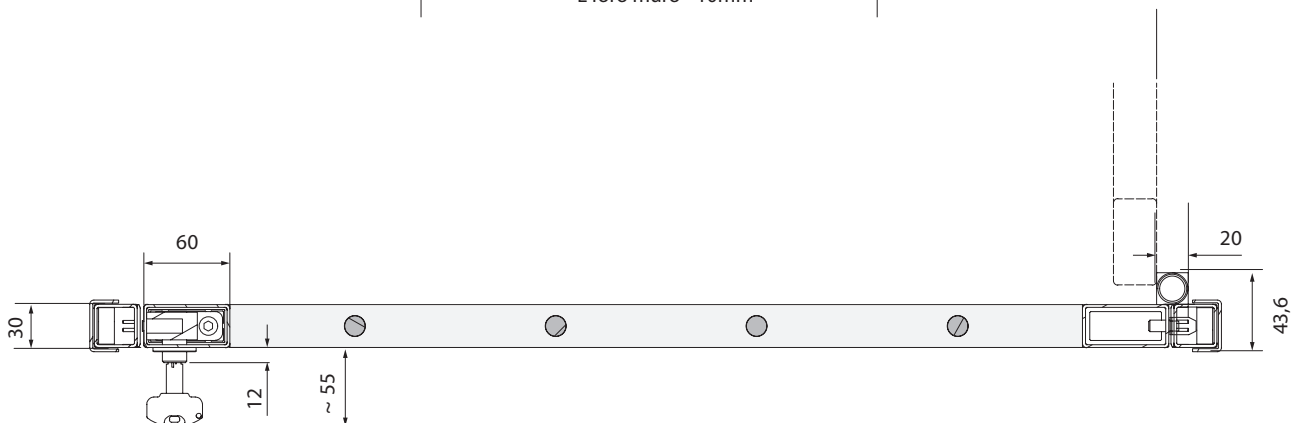
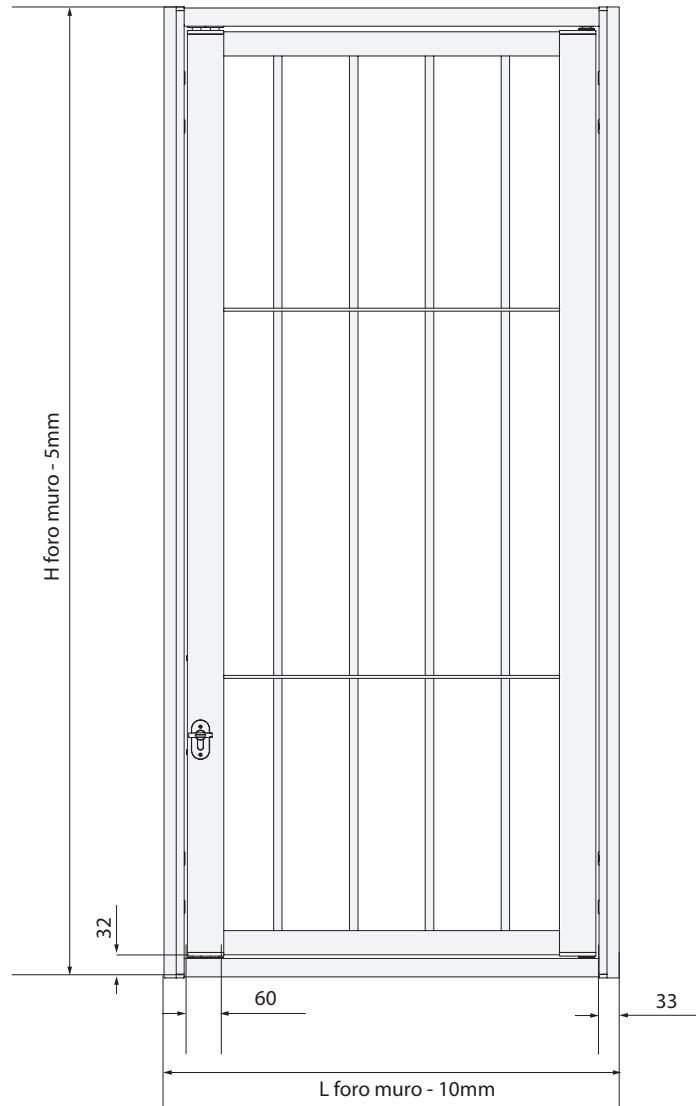
SENZA  
SNODO



ANTA  
UNICA



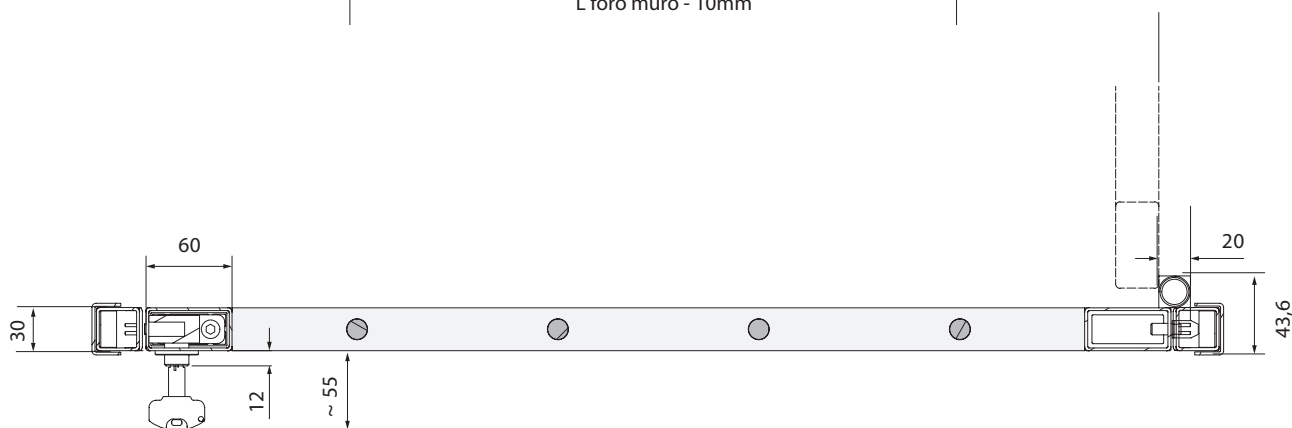
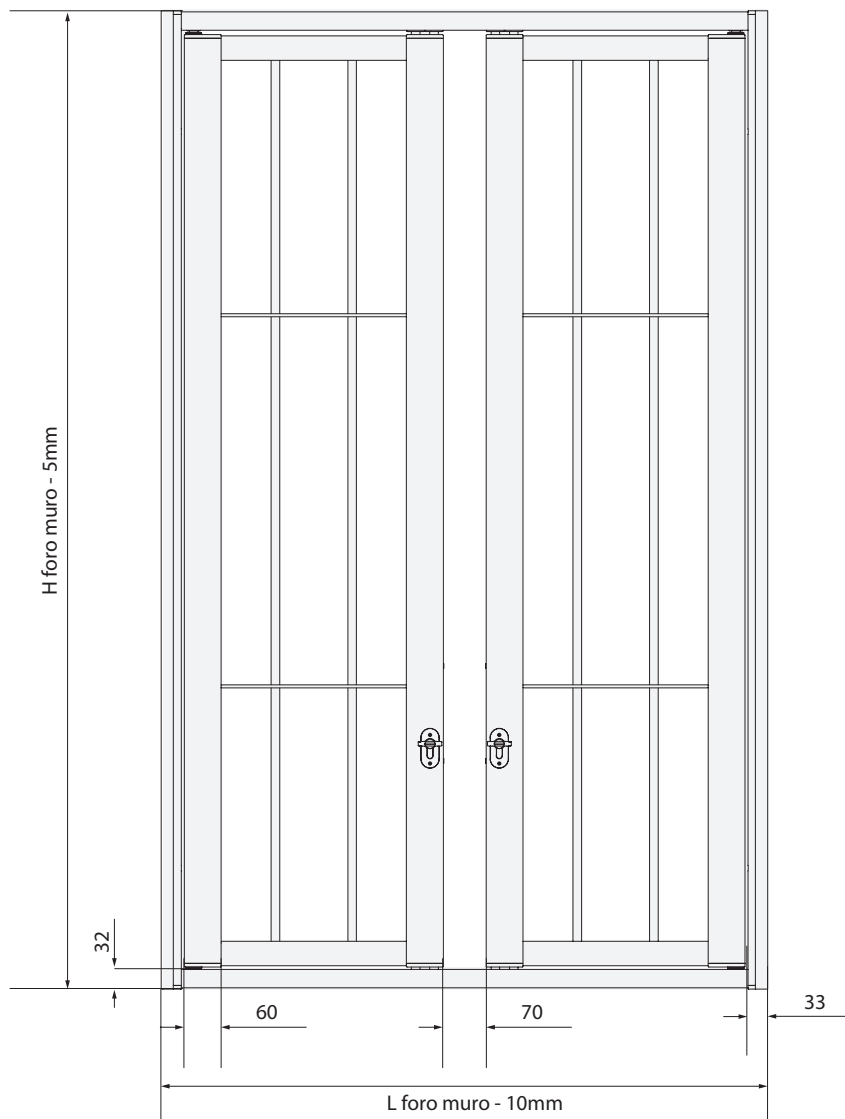
Tolleranze generali UNI EN 22768 classe C  
Certificata antieffrazione classe 3 presso  
Istituto Giordano secondo le norme UNI  
EN 1627:2011 UNI EN 1628:2011 UNI EN  
1629:2011 UNI EN 1630:2011



## SCHEDA TECNICA



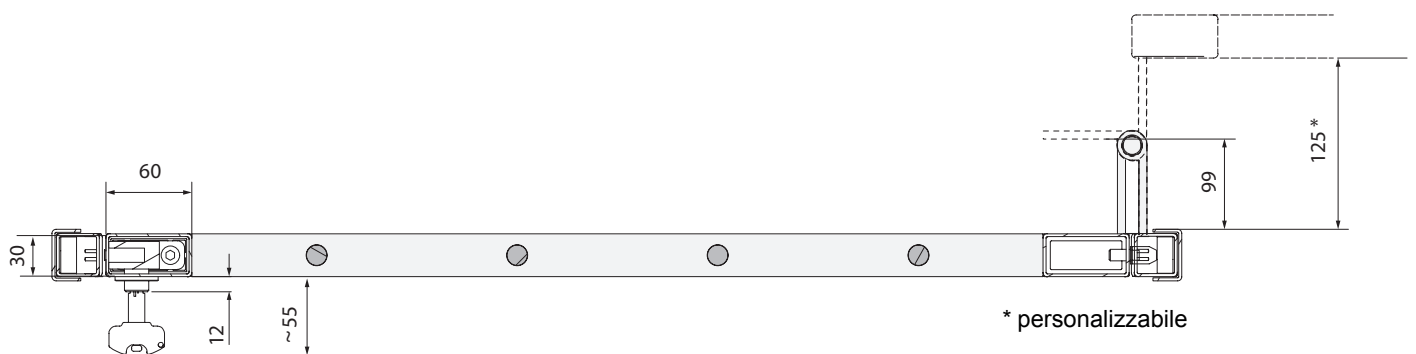
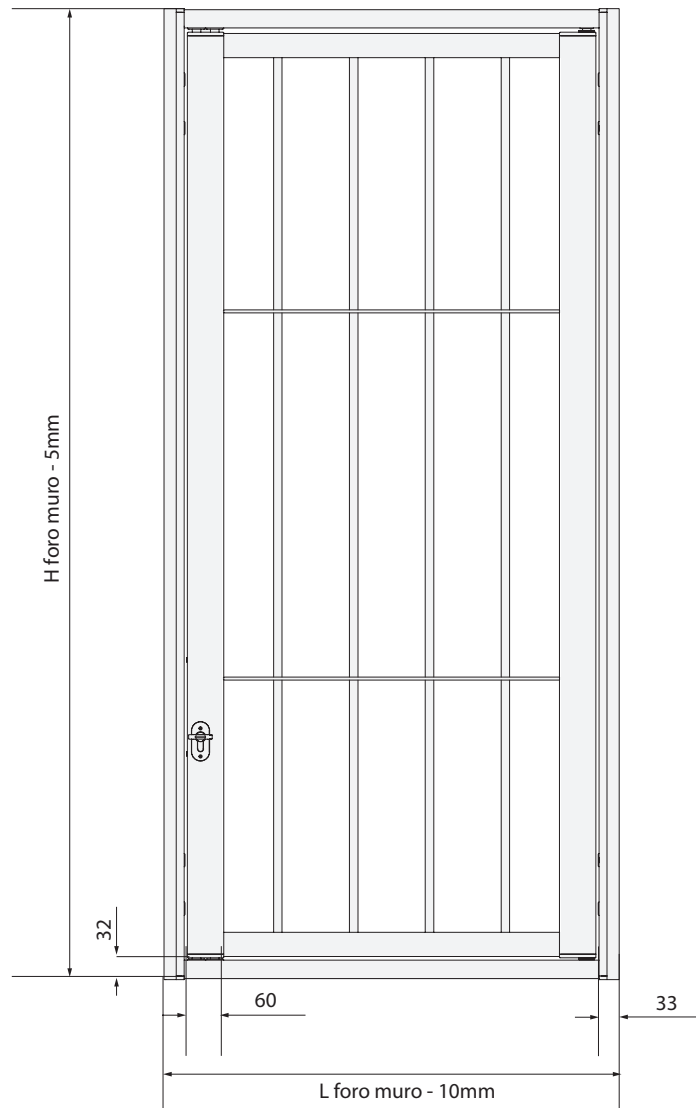
Tolleranze generali UNI EN 22768 classe C  
Certificata antieffrazione classe 3 presso  
Istituto Giordano secondo le norme UNI  
EN 1627:2011 UNI EN 1628:2011 UNI EN  
1629:2011 UNI EN 1630:2011



## SCHEDA TECNICA



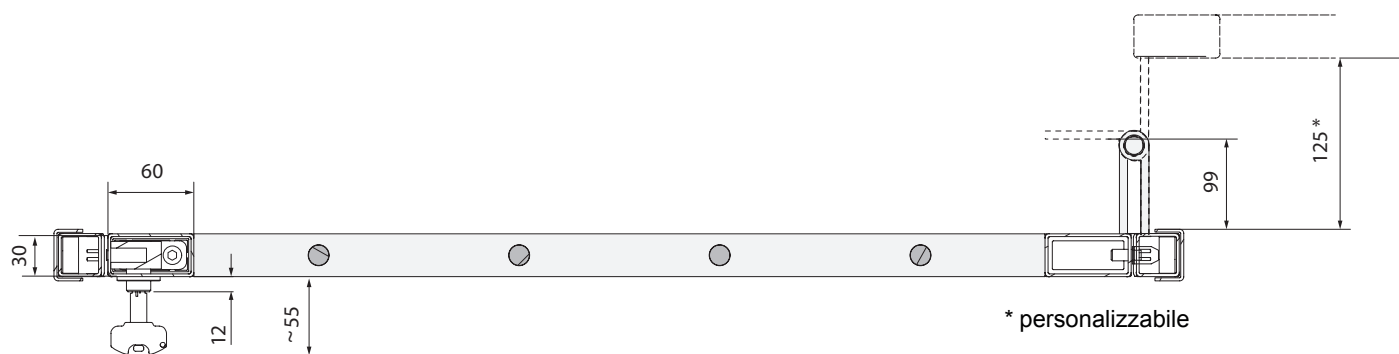
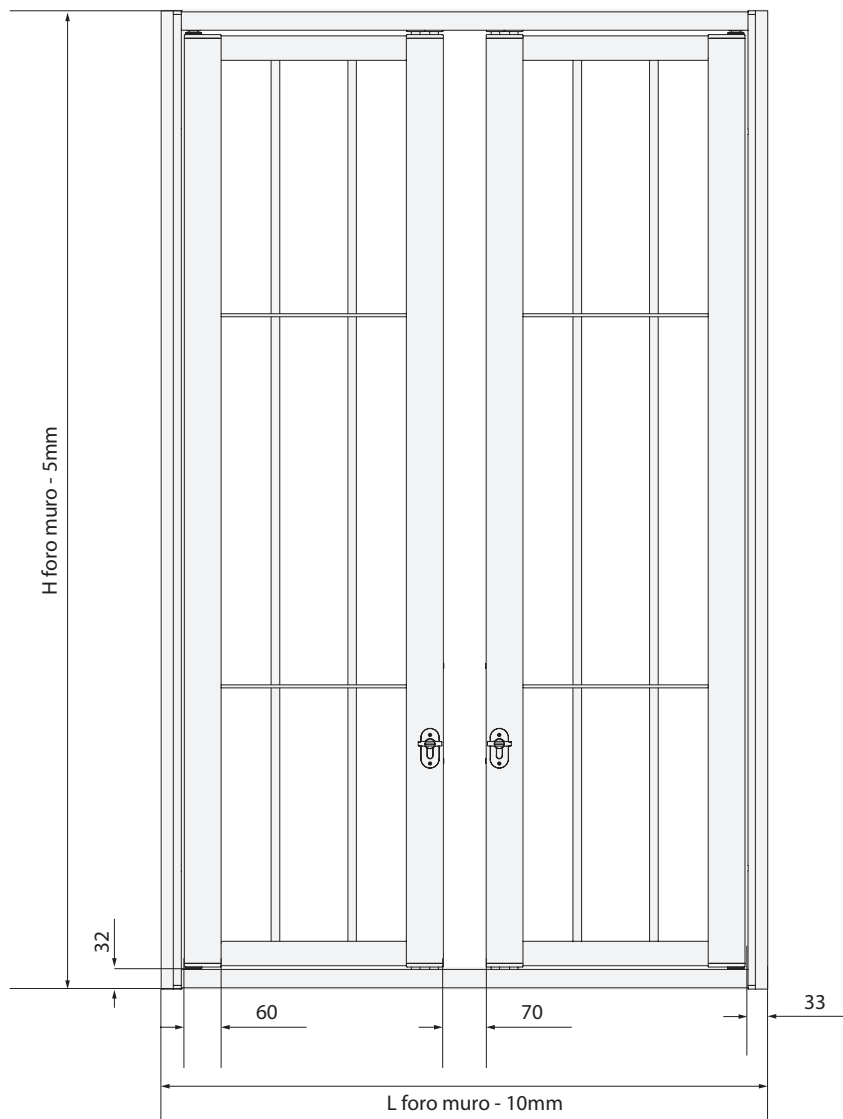
! Tolleranze generali UNI EN 22768 classe C  
Certificata antieffrazione classe 3 presso  
Istituto Giordano secondo le norme UNI  
EN 1627:2011 UNI EN 1628:2011 UNI EN  
1629:2011 UNI EN 1630:2011



## SCHEDA TECNICA



**!** Tolleranze generali UNI EN 22768 classe C  
Certificata antieffrazione classe 3 presso  
Istituto Giordano secondo le norme UNI  
EN 1627:2011 UNI EN 1628:2011 UNI EN  
1629:2011 UNI EN 1630:2011





3

CLASSE



IN LUCE



SENZA  
SNODO



ANTA  
FISSA



Tolleranze generali UNI EN 22768 classe C  
Certificata antieffrazione classe 3 presso  
Istituto Giordano secondo le norme UNI  
EN 1627:2011 UNI EN 1628:2011 UNI EN  
1629:2011 UNI EN 1630:2011

