



CLASSE



IN LUCE



SCOMPARSA



A BILICO



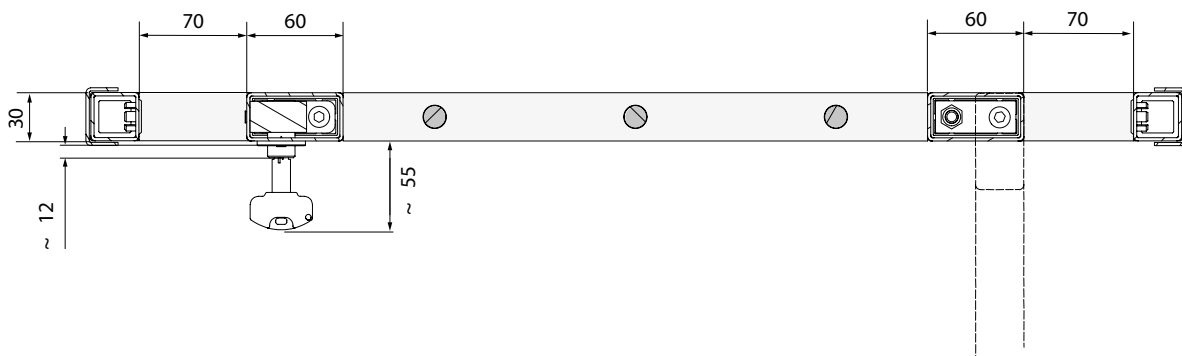
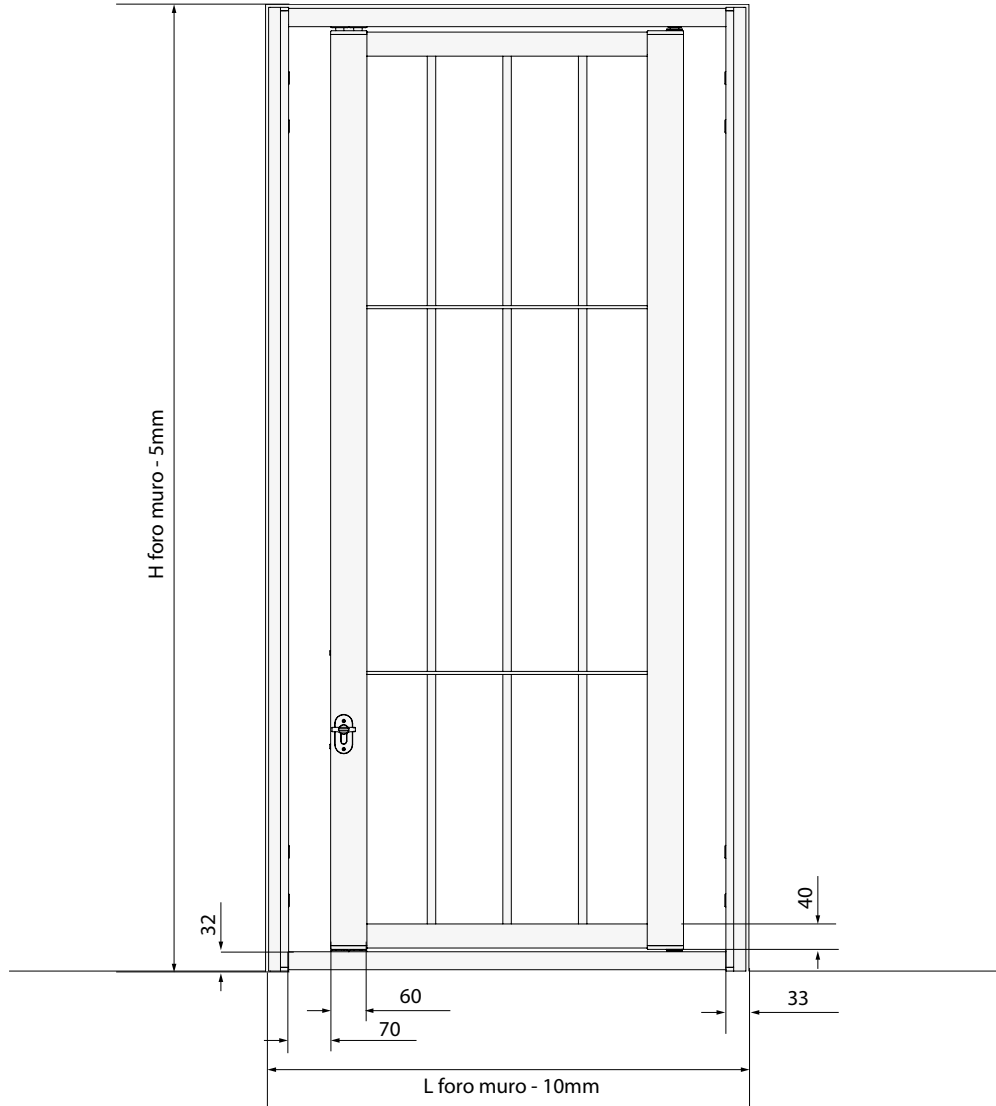
SENZA
SNODO



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





CLASSE



IN LUCE



SCOMPARSA



A BILICO



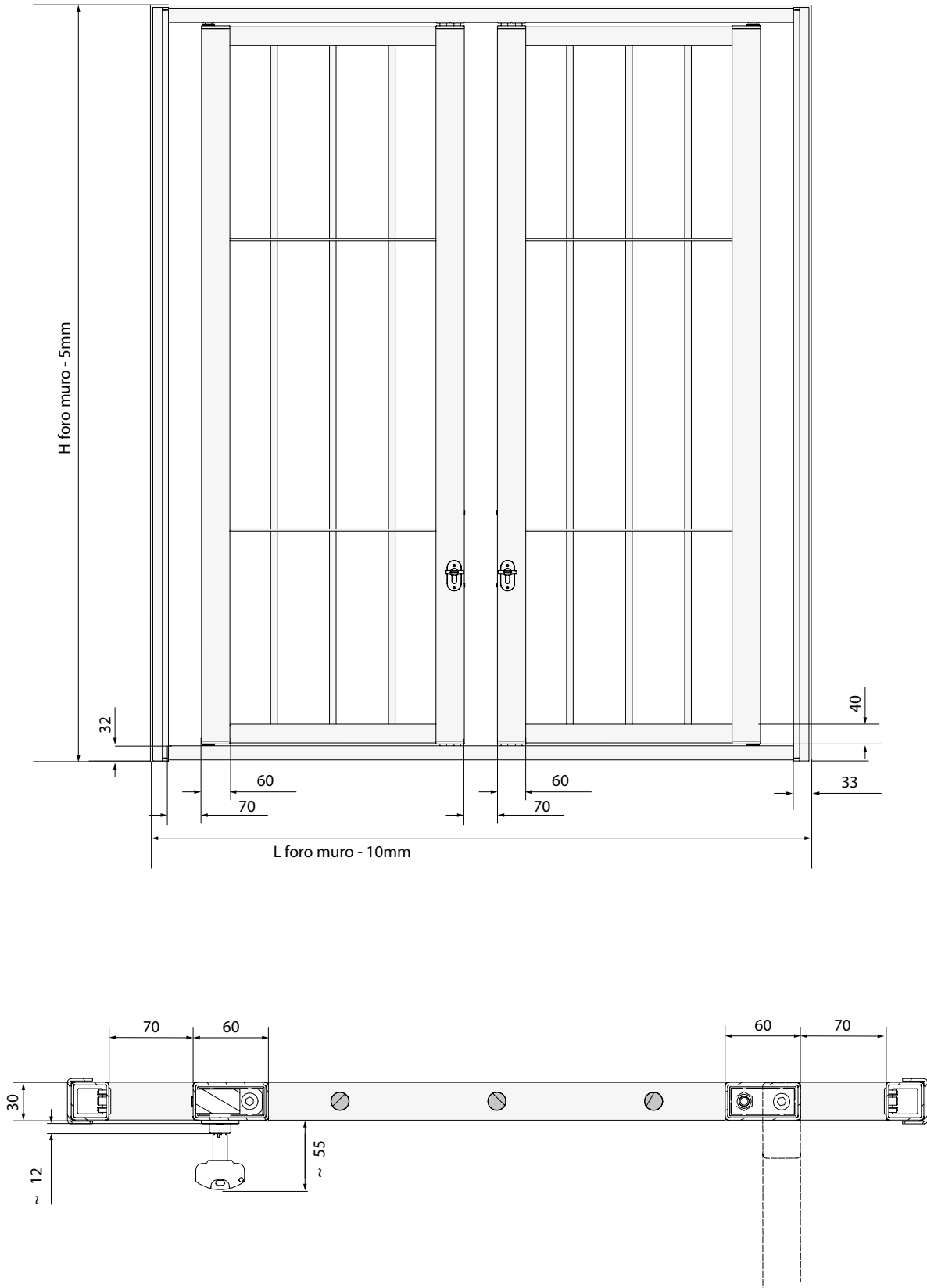
SENZA
SNODO



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





CLASSE



IN LUCE



A BILICO



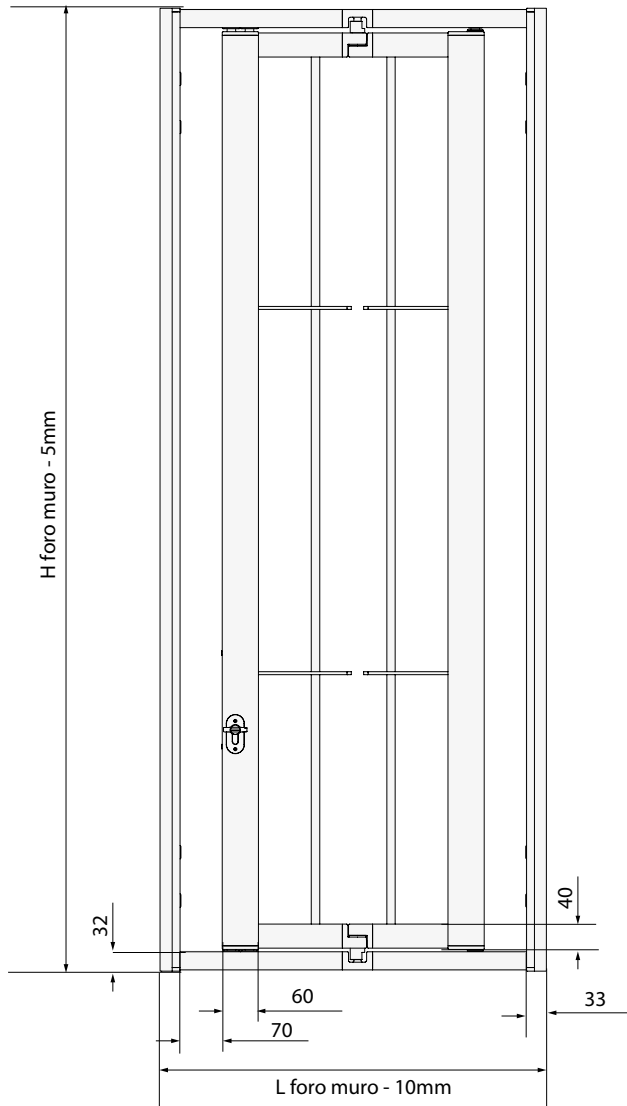
SNODO INTEGRATO



ANTA UNICA

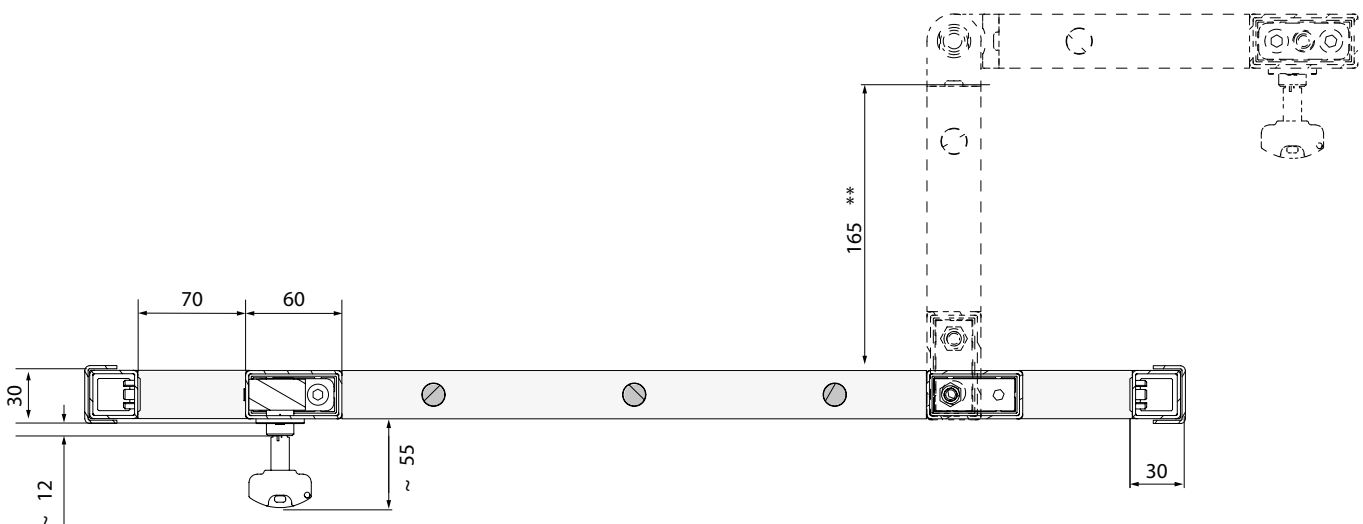


Tolleranze generali UNI EN 22768 classe C
Certificata antieffrazione classe 3 presso
Istituto Giordano secondo le norme UNI
EN 1627:2011 UNI EN 1628:2011 UNI EN
1629:2011 UNI EN 1630:2011



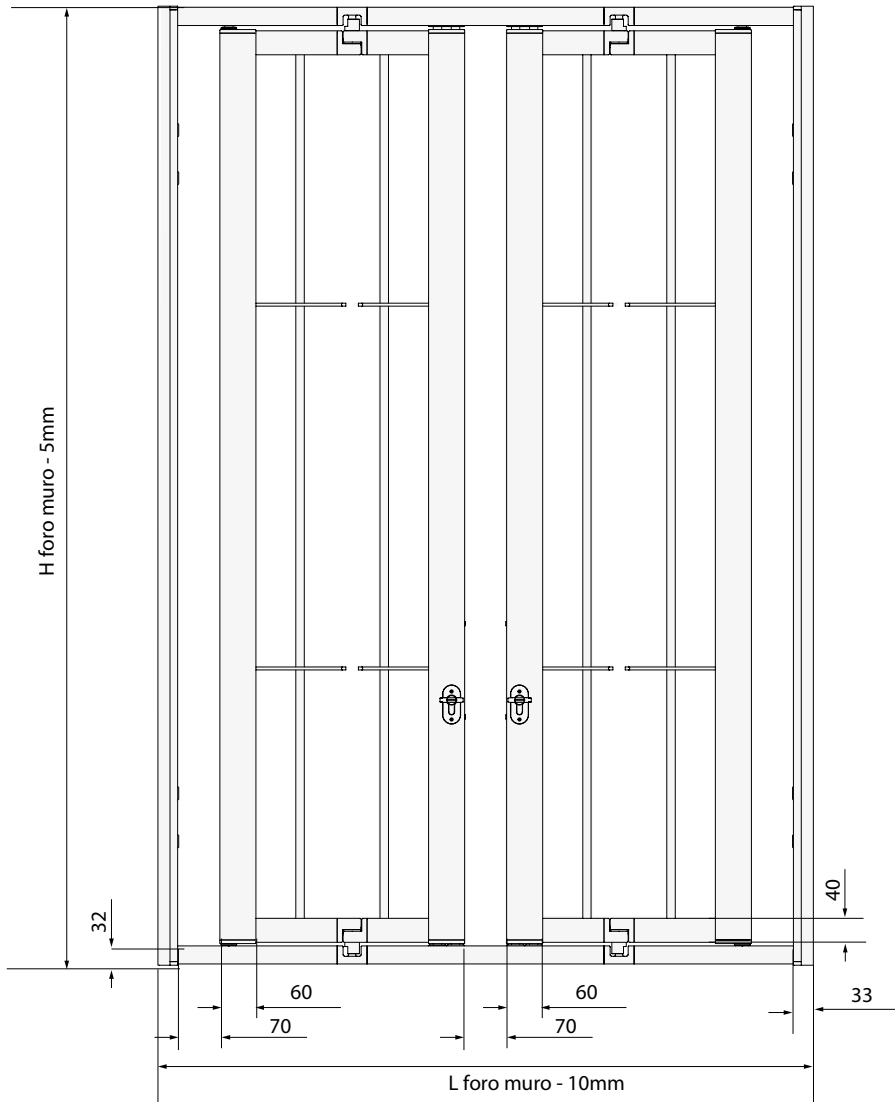
**

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.



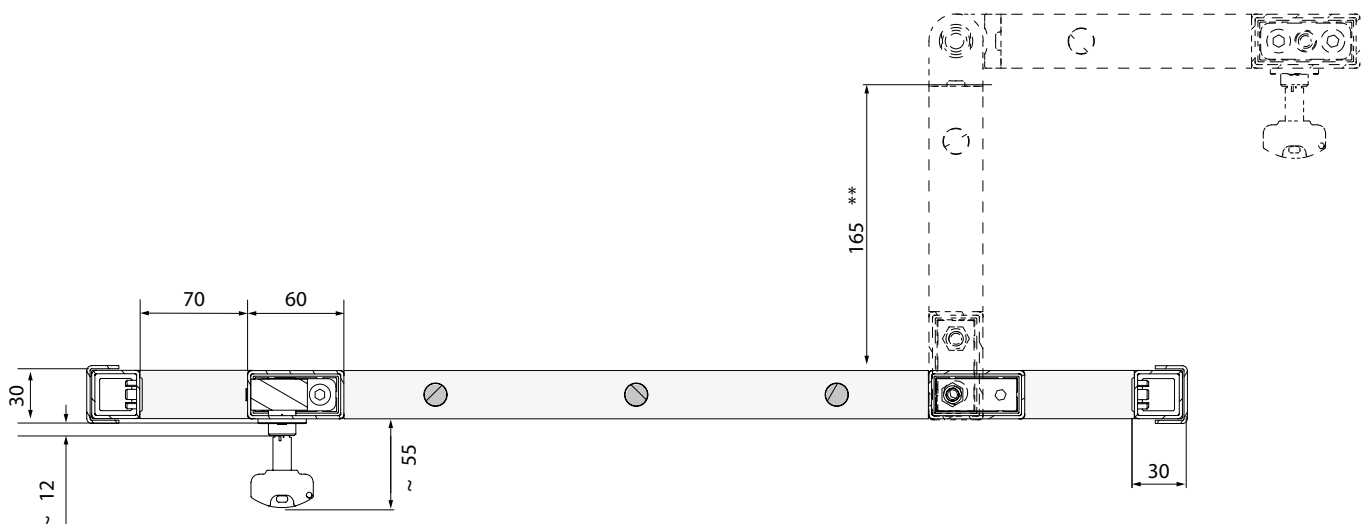


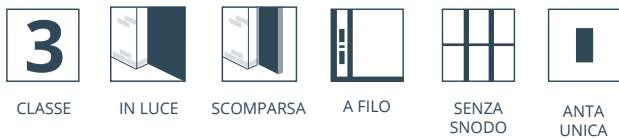
! Tolleranze generali UNI EN 22768 classe C
 Certificata antieffrazione classe 3 presso
 Istituto Giordano secondo le norme UNI
 EN 1627:2011 UNI EN 1628:2011 UNI EN
 1629:2011 UNI EN 1630:2011



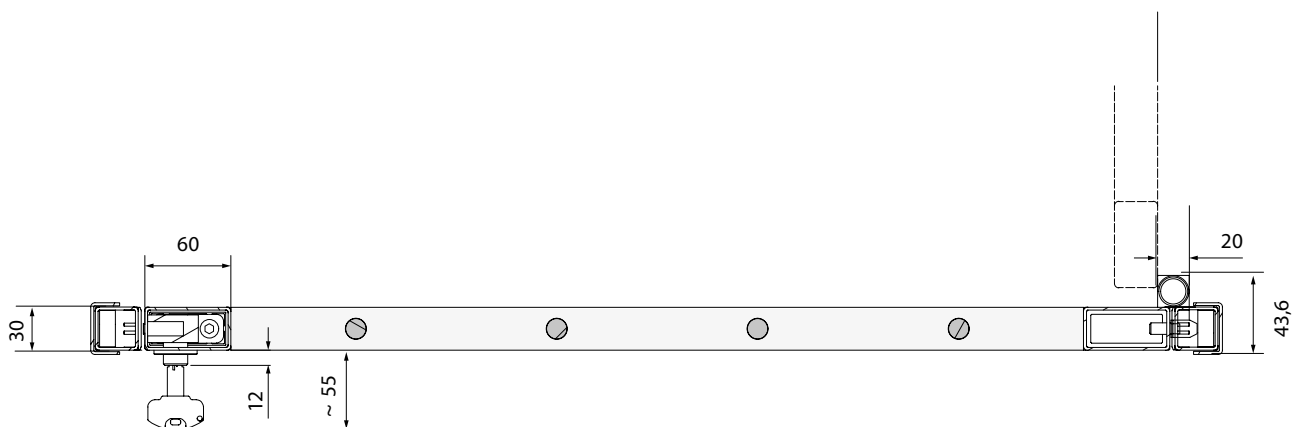
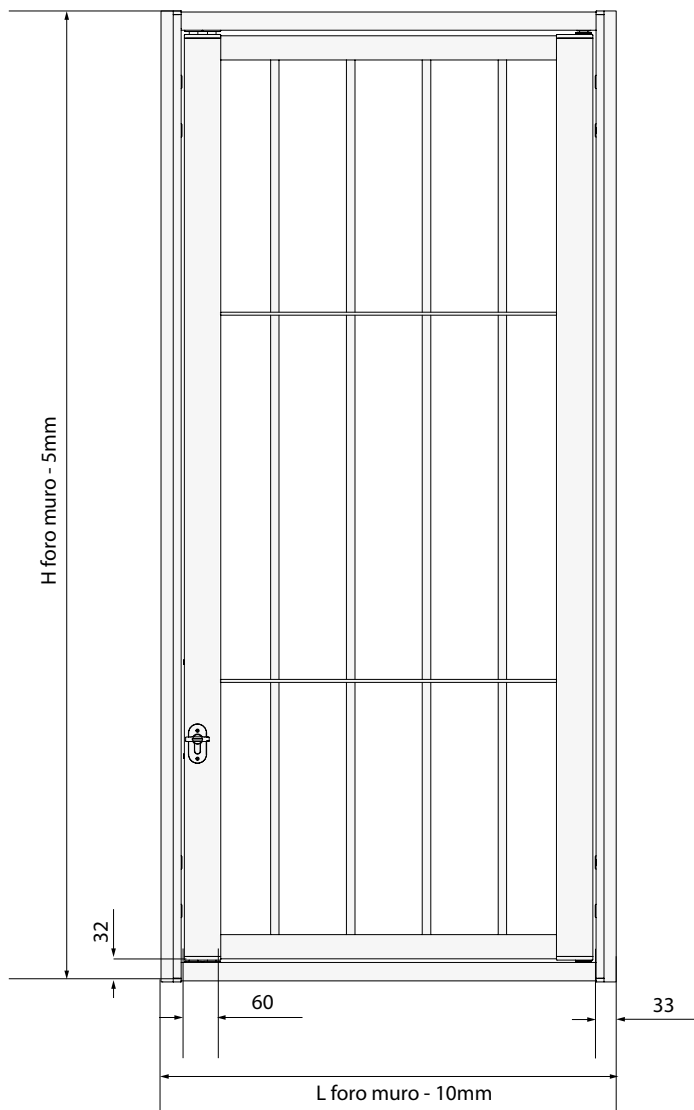
**

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.





! 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





CLASSE



IN LUCE



SCOMPARSA



A FILO



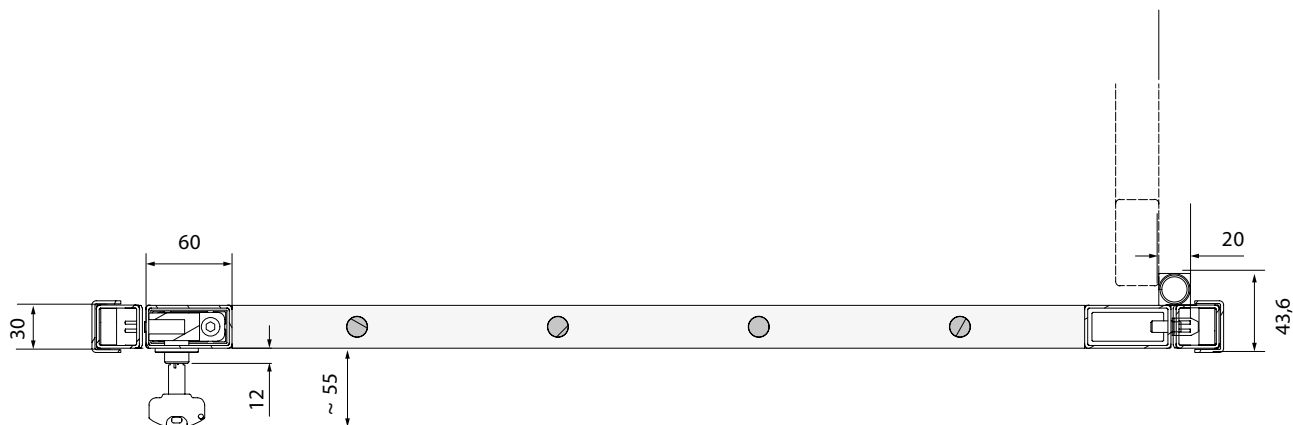
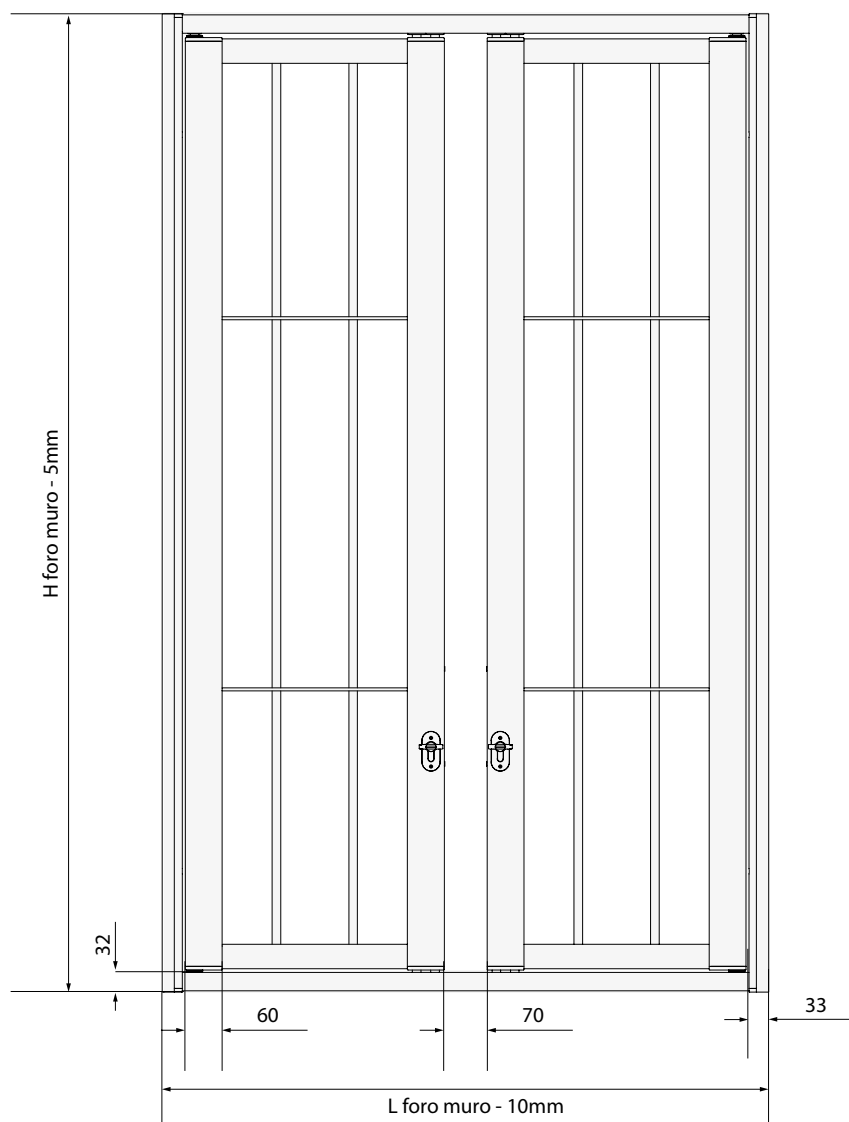
SENZA
SNODO

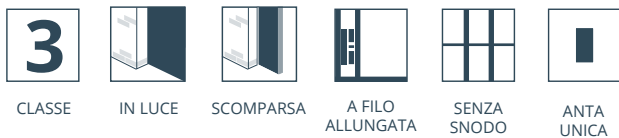


ANTA
DOPPIA

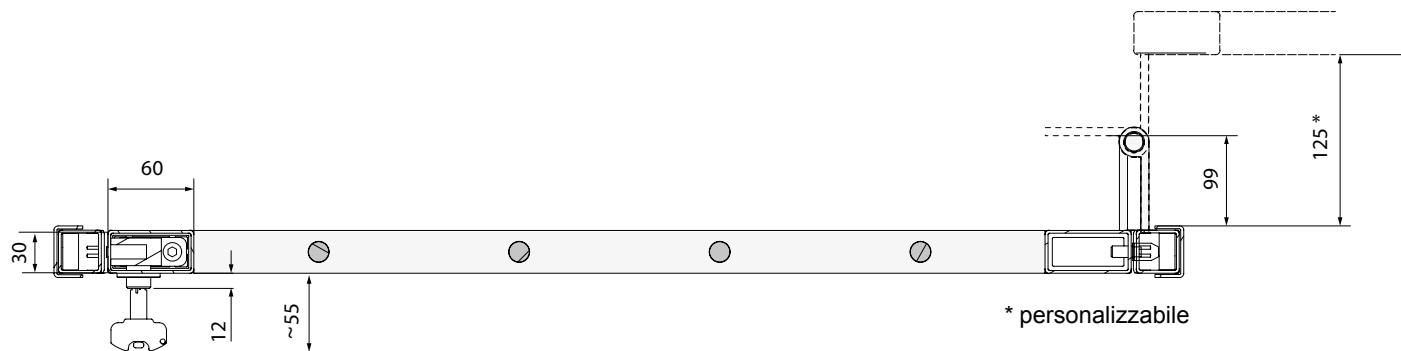
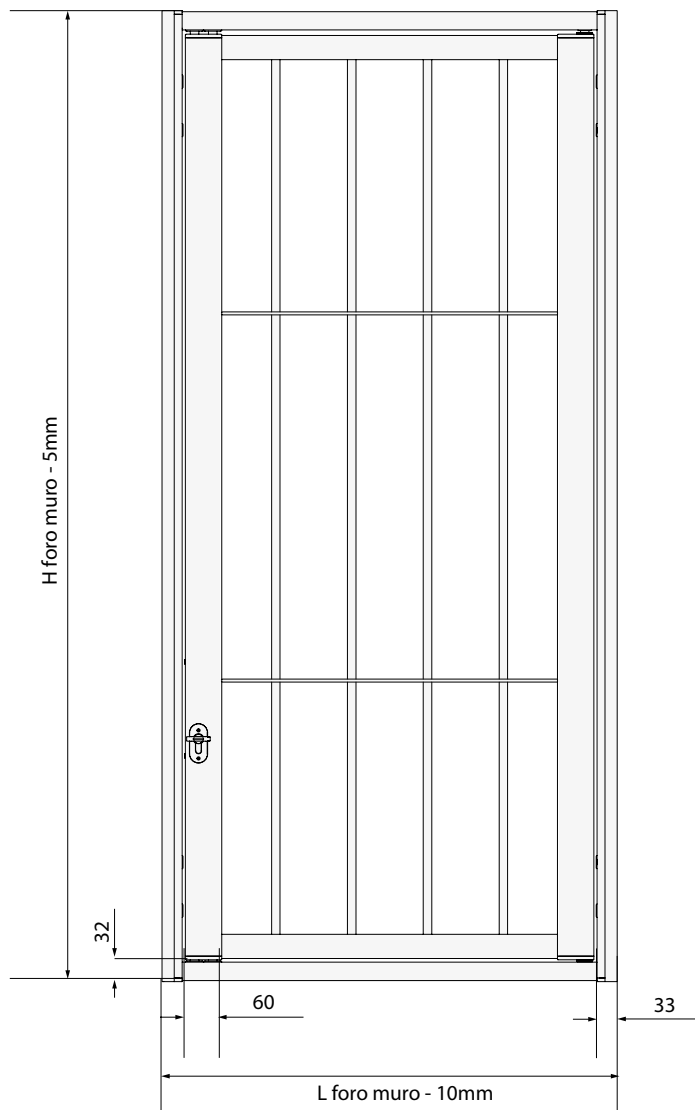


Tolleranze generali UNI EN 22768 classe C
Certificata anti-effrazione classe 3 presso
Istituto Giordano secondo le norme UNI
EN 1627:2011 UNI EN 1628:2011 UNI EN
1629:2011 UNI EN 1630:2011



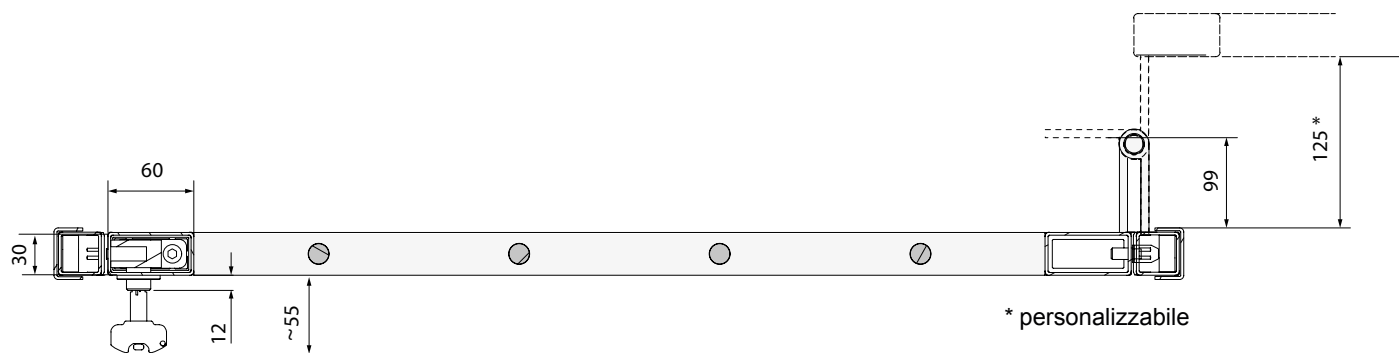
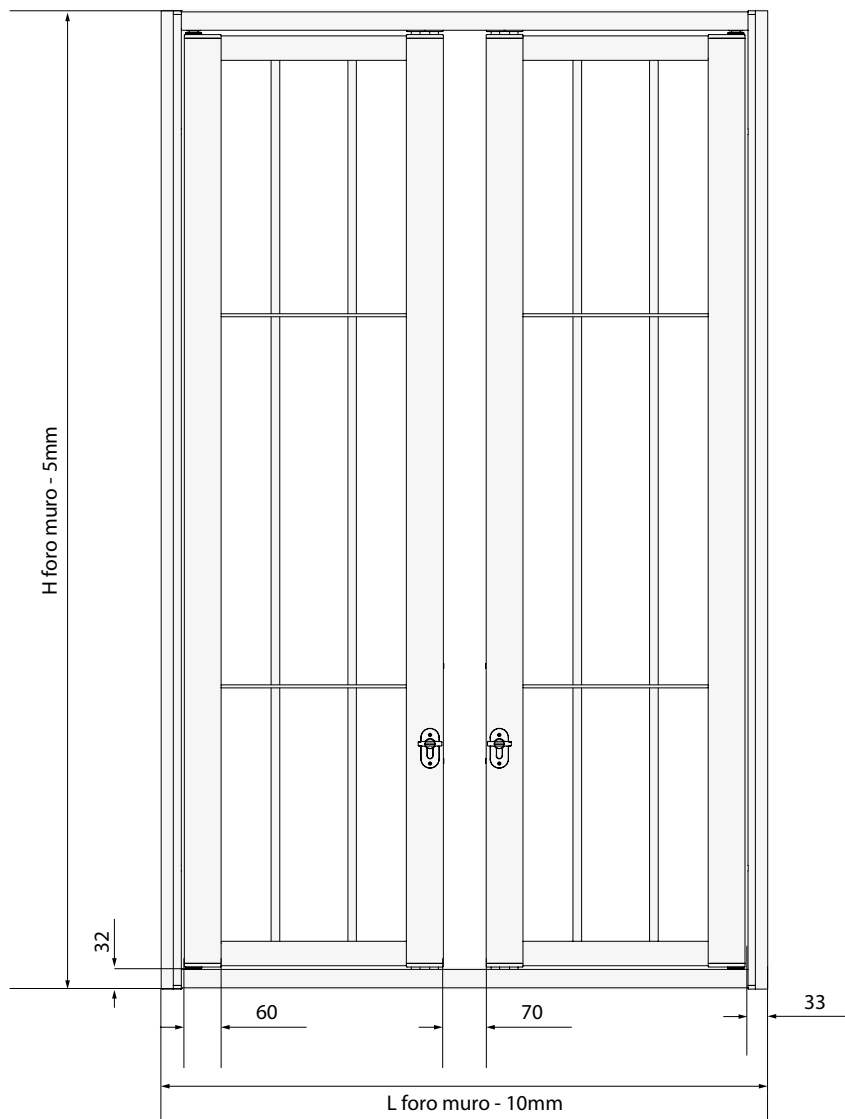


! Tolleranze generali UNI EN 22768 classe C
Certificata antieffrazione classe 3 presso
Istituto Giordano secondo le norme UNI
EN 1627:2011 UNI EN 1628:2011 UNI EN
1629:2011 UNI EN 1630:2011





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





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

