

**IT - IMPORTANTE**  
Le caratteristiche di questo prodotto rivestono la massima importanza per la sicurezza delle persone.

Non è consentito apportare al prodotto modifiche o eseguire un montaggio diverso da quello descritto in queste istruzioni.

#### 1 - Campo di applicazione

Il campo di applicazione di questo maniglione antipanico è limitato come segue:

Massimo peso della porta	Massima altezza della porta	Massima larghezza della porta	Temperatura limite di funzionamento
200 Kg	2.520 mm	1.320 mm	- 10°C / +60°C

#### EN - IMPORTANT

The features of this product are of the utmost importance for the safety of people.  
It is not permitted to carry out any modifications to the product, and no assembly other than the one described herein is allowed.

#### 1 - Field of application

The field of application of this panic bolt is limited as follows:

Maximum mass of the door	Maximum height of the door	Maximum length of the door	Minimum and maximum working temperatures
200 Kg	2.520 mm	1.320 mm	- 10°C / +60°C

X

The effective width of the activation bar X, shall be as close as possible to the door opening Y, yet not less than 60% of it. This panic bolt cannot be fitted on swing doors. The panic bolt must be assembled in a way as to keep the bar between 900 and 1100 mm from the floor. If most users are children, consider the possibility to reduce the height of the bar.

#### 2 - Recommendations for the correct installation and assembly

- The panic bolt is manufactured in conformity to the EN 1125:2008 standards. High safety degree for both people and things is ensured if it is installed on doors and frames in good conditions.

- Make sure that the door has been properly installed and that there is no hindrance to its movement.

- Make sure that the seals fitted on the complete doors do not affect the correct working of the panic bolt.

- Prior to assembling the panic bolt on a fire/stop door, check the fire resistance certification to make sure that the panic bolt is suitable for use on that particular door.

- In case of double doors, when a panic bolt is installed on both wings, make sure that each wing opens when the panic bolt is operated and that both wings open freely when the two panic bolts are operated simultaneously.

- Follow the assembly instructions scrupulously during installation. The maintenance and assembly instructions must be delivered to the user by the installer.

- Locking elements and vents must be installed in such a way as to safely engage to each other. Make sure that the projection of the locking elements, when they are in the retracted position, do not affect the free rotation of the door.

- In case of panic bolt assembly on double doors with automatic locking devices, a locking sequence coordinator must be installed to ensure that the locking sequence is carried out in the right way.

- The device is not suitable for installation on doors with slip-in applications.

- Application on glazed doors is possible, provided the glass is of laminated / tempered type.

- No device allowing the door to be locked in the closing position shall be used, except those reported in this European Standard. This does not prevent automatic safety locking devices from being installed.

- A notice "press bar to open" or a drawing (see the side picture) must be placed on the internal side of the door, over the operating bar or on the bar itself if possible.

- The device has been tested to fire resistance: minimum resistance is 120 minutes.

- The fastening system complies with the standard requirements of § 4.3 EN 1125:2008 (see test report SRP01713).

- If a door locking device must be used to bring the door back in its closed position, make sure to guarantee an easy exit to children, old and invalid people.

- All vents or protection plates, if supplied, must be fitted to ensure the compliance with the EN 1125:2008 standard.

- Certification decays if the device: - has been damaged; - has been exposed to fire which may have altered its ascertained properties; - no longer corresponds to the registered documentation (e.g. modifications or alterations by third parties).

- FAPIM spa is responsible solely and exclusively if the panic device installed is made up of Fapim OLTRE components only.

**3 - Recommendations for maintenance**

Users or their authorized representatives are recommended to carry out the following maintenance checks at least twice a year: installer and/or user, with respect to the prescriptions mentioned in art. 4 of the Ministerial Decree of 03/11/2004 for fire safety, are requested to register the operations carried out in the following table:

A) Controllare ed azionare il maniglione antipanico e assicurarsi che tutti i componenti siano in soddisfacenti condizioni di funzionamento. In particolare controllare che le viti di fissaggio siano ben serrate.

B) Controllare che la bocchetta o le bocchette siano libere da ostruzioni.

C) Controllare che le superfici di contatto delle scrofie e delle bocchette siano ben lubrificate. Se necessario lubrificare con grasso del tipo Tecnlube Seal SYNTHY HTL GREASE 5500 o altro equivalente che abbia temperatura d'impiego e viscosità adeguata alle condizioni di utilizzo.

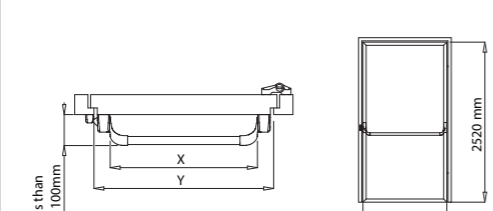
D) Verificare che non esistano dispositivi di chiusura aggiuntivi rispetto all'installazione originale;

E) controllare periodicamente che tutti i componenti del sistema siano ancora corretti in accordo all'elenco dei componenti forniti originariamente;

F) controllare periodicamente che l'elemento operativo sia serrato correttamente e, usando un dispositivo di misura, verificare la forza necessaria per l'apertura della porta. Verificare che le forze d'azionamento non siano variate in modo significativo rispetto a quelle registrate dopo la prima installazione.

È possibile scaricare la dichiarazione di prestazione – DoP – alla pagina web www.fapim.it nella apposita sezione "certificazioni di prodotto".

È possibile scaricare il registro di installazione e manutenzione del dispositivo antipanico nella sezione "catalogo" del sito web www.fapim.it cercando i codici dei prodotti serrature centrali.



#### FR - IMPORTANT

Les caractéristiques de ce produit sont très importantes pour la sécurité des personnes.  
Aucune modification du produit ou montage différent de celui décrit dans cette notice, n'est autorisé.

#### 1 - Champ d'application

Les limites de champ d'application de cette antipanique sont les suivantes :

Poids maximum de la porte	Hauteur maximum de la porte	Largur maximum de la porte	Températures limites de fonctionnement
200 Kg	2.520 mm	1.320 mm	- 10°C / +60°C

X

La largeur efficace della barra di azionamento quota X, deve essere quanto più' possibile prossima alla luce di passaggio della porta, quota Y, in ogni caso, mai meno del 60% di essa. Questo maniglione non è adattabile alle porte senza battuta (va e vieni). Il maniglione deve essere montato in modo che la barra risulti ad una altezza dal pavimento compresa tra 900 e 1100 mm. Dove la maggioranza degli occupanti è rappresentata da bambini, occorre considerare la possibilità di ridurre l'altezza della barra.

#### 2 - Recommandations pour l'installation et l'assemblage

- Le panic bolt est fabriqué en conformité avec la norme EN 1125:2008 garantit un haut niveau de sécurité pour les personnes et une bonne sécurité des biens, si elle est installée sur des portes et châssis dans de bonnes conditions.

- Il faut vérifier que la porte est assemblée correctement et qu'il n'y a pas d'obstacles lors de son ouverture.

- Il faut s'assurer que les joints d'étanchéité montés sur la porte complète n'empêchent pas le bon fonctionnement de l'antipanique.

- Avant de monter l'antipanique sur un porte coupe-feu, il faut examiner la certification de résistance au feu pour s'assurer que l'antipanique soit adaptée à cette porte particulière.

- Lorsque des antipaniques sont installées sur les 2 vantaux d'une porte avec battement, il est indispensable de vérifier que chaque vantail s'ouvre indépendamment quand l'antipanique correspondante est actionnée et que les deux vantaux s'ouvrent librement quand les deux antipaniques sont actionnées simultanément.

- Suivre scrupuleusement les instructions d'assemblage. Les instructions de maintenance et d'assemblage doivent être livrées par l'installateur.

- Les éléments de fermeture et les gâches doivent être installés de manière à s'engager entre eux de façon sûre. Il faut s'assurer que la saillie des éléments de fermeture, quand ces derniers sont rétractés, n'empêche pas la porte de tourner librement.

- Quand les antipaniques sont montées sur des portes à deux vantaux à battement munis de dispositifs de fermeture automatique, il est nécessaire d'installer un dispositif de coordination des séquences de fermeture, pour assurer une correcte séquence de fermeture des portes.

- Le dispositif n'est pas adapté aux portes coulissantes.

- Pour application sur portes en verre, il faut que le vitrage soit feuilleté / trempé.

- Aucun dispositif permettant le blocage de la porte en position de fermeture, à l'exception de ceux qui ont été indiqués dans cette norme européenne, ne doit être utilisé. Cela n'exclut pas l'installation de dispositifs automatiques de fermeture.

- Un signal indiquant "appuyer sur la barre pour ouvrir" ou un pictogramme (voir figure à côté) doit être positionné sur la partie interne de la porte ou au-dessus de la barre de poussée ou sur elle-même si sa surface le permet.

- Le dispositif a été testé pour la résistance au feu : la résistance minimale est de 120 minutes.

- Le système de fixation respecte les prescriptions au paragraphe 4.3 de la norme EN 2008 (référence rapport d'essai SRP01713).

- Si un dispositif de fermeture de porte doit être utilisé pour remettre la porte dans la position de fermeture, il faut s'assurer de ne pas rendre difficile l'utilisation de la sortie aux enfants, aux personnes âgées et aux handicapés.

- Toutes les gâches ou les plaques de protection, si fournies, doivent être installées pour assurer la conformité à la norme EN 1125:2008.

- La validité de la certification déchoit lorsque l'exemplaire : - a été endommagé ; - a été soumis à un incendie qui peut en avoir altéré les propriétés certifiées ; - ne correspond plus à la documentation déposée (ex. modifications et/ou altérations de la part de tiers).

- FAPIM S.p.A. est responsable exclusivement si l'antipanique installée se compose uniquement d'articles Fapim OLTRE.

#### 3 - Recommandations pour l'entretien

Il est recommandé aux occupants du bâtiment, ou à leurs représentants autorisés, d'effectuer les contrôles d'entretien suivants au moins deux fois par an ; l'installateur et/ou l'utilisateur, aussi sous le respect des prescriptions de l'art. 4 du décret ministériel daté 03/11/2004 pour la sécurité contre les incendies, doivent enregistrer les opérations effectuées dans le tableau suivant :

A) Contrôler et actionner l'antipanique et s'assurer que tous les composants sont en bon état de fonctionnement. En particulier contrôler quel es vis de fixation sont bien serrées.

B) Contrôler que la gâche ou les gâches ne sont pas obstruées.

C) Contrôler que les surfaces de contact des pênes et des gâches sont bien lubrifiées. Si nécessaire lubrifier avec de la graisse type Tecnlube Seal SYNTHY HTL GREASE 5500 ou autre équivalente ayant une température d'emploi et une viscosité appropriées aux conditions d'utilisation.

D) Vérifier qu'il n'existe pas des dispositifs de fermeture additionnels par rapport à l'installation originale;

E) Contrôler périodiquement que tous les composants du système sont encore corrects par rapport à la liste des composants donnée initialement ;

F) Contrôler périodiquement que l'élément opératif est correctement serré et, en utilisant un dispositif de mesure, vérifier la force nécessaire pour l'ouverture de la porte. Vérifier que les forces d'actionnement n'ont pas changé de manière considérable par rapport à celles enregistrées après la première installation.

Vous pouvez télécharger la déclaration de performance – DoP – à la page web www.fapim.it dans la section appropriée "certification de produit".

Vous pouvez télécharger le registre d'installation et d'entretien du dispositif de sécurité dans la section "catalogue" du site web www.fapim.it sous les références des produits serrures centrales.

#### ES - IMPORTANTE

Las características de este producto son muy importantes para la seguridad de las personas.  
No está permitido modificar el producto y/o hacer un montaje que no es lo que está descrito en el papel de instrucciones.

#### 1 - Campo de aplicación

El campo de aplicación de este dispositivo anti pánico está limitado según detallado a continuación:

Max. peso de la puerta	Max. altura de la puerta	Max. anchura de la puerta	Temperaturas límite de funcionamiento
200 Kg	2.520 mm	1.320 mm	- 10°C / +60°C

X

Ancho eficaz de la barra de accionamiento cuota X, tiene que ser lo más posible al claro de baie de la puerta, cuota Y, en todo caso jamás inferior a 60% de celcius. Este anti pánico no se puede adaptar a las portas sin batiente (va y viene). El anti pánico tiene que ser montado de forma tal que la barra resulte ser a una altura del piso incluida entre 900 e 1100 mm. Donde la mayoría de los ocupantes sean niños, hay que considerar la posibilidad de reducir la altura de la barra.

#### 2 - Advertencias para la instalación y montaje

- El dispositivo anti pánico fabricado en conformidad con la EN 1125:2008 garantiza seguridad para las personas y una razonable seguridad para los objetos en caso de ser montado sobre puertas y marcos que tengan condiciones buenas.

- Hay que controlar que la puerta sea montada correctamente y no encuentre obstáculos en su movimiento.

- Averiguar que todas las garniciones montadas sobre la puerta no impidan el correcto funcionamiento del dispositivo anti pánico.

- Antes de montar el dispositivo anti pánico sobre una puerta corta fuego, hay que examinar su certificación de resistencia al fuego para estar seguros que el anti pánico se adapta a aquel tipo particular de puerta.

- Sobre puertas de dos hojas con batientes y en caso que los anti pánico estén montados sobre ambas hojas está obligatorio controlar que cada hoja se abra cuando se accione su correspondiente anti pánico y ambas se abran cuando los dos anti pánicos se accionen al mismo tiempo.

- Durante la instalación hay que respetar en detalle las instrucciones de montaje. Las instrucciones de montaje y la manutención tienen que ser entregadas por el usuario.

- Todos los elementos de cierre tienen que estar montados de forma correcta y segura. Hay que poner la atención que los salientes de los elementos de cierre, cuando estos últimos están retráctiles, no impidan que la puerta ruede libremente.

- Cuando el dispositivo anti pánico tiene que ser montado sobre puertas de dos hojas con dispositivos de cierre automáticos, hay que usar un dispositivo particular de coordinación de secuencia de cierre para permitir justamente la correcta secuencia del cierre de las puertas.

- El dispositivo no es idóneo para puertas con aplicaciones a enfilar.

- Para aplicaciones sobre puertas de cristal es esencial que este sea laminado/tratado

**OLTRE**

