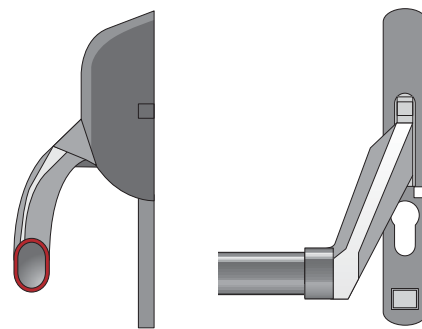


Il decreto ministeriale 3 novembre 2004 (entrato in vigore il 18 febbraio 2005) contiene i criteri da seguire per la scelta dei dispositivi di apertura manuale delle porte installate lungo le vie di esodo nelle attività soggette al controllo dei vigili del fuoco. I dispositivi in argomento possono essere immessi sul mercato solo se muniti di marcatura CE (direttiva 89/106/CEE-CPD) e, se del tipo a barra orizzontale (maniglione), costruiti in conformità alla norma UNI EN 1125.

Il decreto termina con l'articolo 5, che dispone che i dispositivi non muniti di marcatura CE già installati debbano essere sostituiti, a cura del titolare dell'attività, nei seguenti casi: rottura del dispositivo; sostituzione della porta; modifiche dell'attività che comportino un'alterazione peggiorativa delle vie di esodo; e in ogni caso entro sei anni dalla data di entrata in vigore del decreto (quindi entro il 18 febbraio 2011).

In questa pagina è illustrata una vasta gamma di dispositivi di apertura manuale, tutti marcati CE e conformi alla norme richiamata dal decreto, in versione rivista ed aggiornata (UNI EN1125:2008).



EXUS® LP



Il maniglione antipanico EXUS LP è costituito da una barra orizzontale in alluminio anodizzato che si

innesta nei bracci a leva fissati ai meccanismi di comando per l'azionamento della serratura.

Reversibile per apertura destra o sinistra.

Applicabile a porte ad anta singola o a due ante.

Adatto per porte PROGET/UNIVER/REVER e altri tipi di porte antipanico. Barra orizzontale in estruso di alluminio anodizzato a sezione ellittica 40x20 mm e lunghezza 1150 mm.

I due bracci della leva sono in nylon nero con anima in acciaio zincato. I due meccanismi di comando sono realizzati in acciaio zincato con carter di co-

pertura in nylon nero, di cui uno con etichetta EXIT che individua il lato serratura.

La serratura è del tipo antipanico/tagliafuoco per cilindro a profilo europeo.

I comandi esterni, come pure la placca, sono in nylon nero, mentre la sottopacca è in acciaio zincato.

Codice	Descrizione
PTA347	Kit per anta principale
PTA348	Kit per anta secondaria

TWIST



Il maniglione antipanico TWIST è costituito da una barra orizzontale in alluminio anodizzato che si inne-

sta nei bracci a leva fissati ai meccanismi di comando per l'azionamento della serratura.

Reversibile per apertura destra o sinistra.

Applicabile a porte ad anta singola o a due ante.

Adatto per porte PROGET/UNIVER/REVER e altri tipi di porte antipanico. Barra orizzontale in estruso di alluminio anodizzato a sezione ellittica 40x20 mm e lunghezza 1150 mm. I due bracci della leva sono in nylon nero con anima in acciaio zincato. I due meccanismi di comando sono realizzati in acciaio zincato

con carter di copertura in nylon nero, di cui uno con etichetta EXIT che individua il lato serratura.

La serratura è del tipo antipanico/tagliafuoco per cilindro a profilo europeo.

I comandi esterni, come pure la placca, sono in nylon nero, mentre la sottopacca è in acciaio zincato.

Codice	Descrizione
PTA313	Kit per anta principale
PTA314	Kit per anta secondaria

SLASH



Il maniglione antipanico TWIST è costituito da una barra orizzontale in alluminio anodizzato e un tubo di col-

legamento interno che si innestano meccanismi di comando per l'azionamento della serratura. Reversibile per apertura destra o sinistra.

Applicabile a porte ad anta singola o a due ante.

Adatto per porte PROGET/UNIVER/REVER e altri tipi di porte antipanico. Barra orizzontale in estruso di alluminio anodizzato a sezione ellittica 40x20 mm e lunghezza 1150 mm e dotata di tubo di collegamento. I due meccanismi di comando sono realizzati in acciaio zincato con carter di copertura in

nylon nero, di cui uno con etichetta verde che individua il lato serratura. La serratura è del tipo antipanico/tagliafuoco per cilindro a profilo europeo. I comandi esterni, come pure la placca, sono in nylon nero, mentre la sottopacca è in acciaio zincato.

Codice	Descrizione
PTA298	Kit per anta principale
PTA299	Kit per anta secondaria

BASIC



Il maniglione antipanico BASIC è costituito da una barra orizzontale in alluminio anodizzato e un tubo di collegamento interno che si innestano meccanismi di comando per l'azionamento della serratura.

Reversibile per apertura destra o sinistra.

Applicabile a porte ad anta singola o a due ante.

Barra orizzontale in alluminio verniciato rosso a sezione ovale 30x22 mm e lunghezza ??? mm.

I due meccanismi di comando sono realizzati in acciaio zincato con carter di copertura in nylon nero. La serratura è del tipo a scrocco laterale.

I comandi esterni, come pure la placca, sono in nylon nero, mentre la sottopacca è in acciaio zincato.

Codice	Descrizione
PTA140	Kit per anta principale

SBLOCK



Il maniglione antipanico SBLOCK tipo touch-bar è costituito da una barra orizzontale in lega di alluminio anodizzato e un tubo di collegamento interno che si innestano meccanismi di comando per l'azionamento della serratura.

Reversibile per apertura destra o sinistra.

Applicabile a porte ad anta singola o a due ante.

Barra orizzontale in alluminio verniciato rosso.

I due meccanismi di comando sono realizzati in acciaio zincato con carter di copertura in alluminio verniciato nero.

Codice	Descrizione
PTA143	Kit con maniglia 1114 mm
PTA144	Kit con maniglia 840 mm