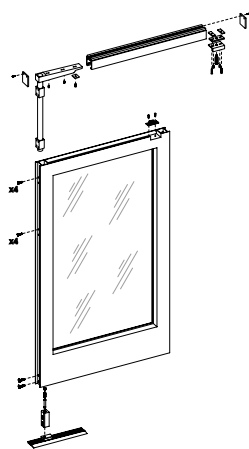


SISTEMA ANTIPANICO A
SFONDAMENTO

APN

APN 1 Sistema antipanico a sfondamento



Utilizzo su traverse d'automazione A100 COMPACT - A1400 AIR

Cerniera con blocco a sfera
 Fotocellula arresto motore
 Gruppo pattino a pavimento
 Accessori d'installazione
 Versione per anta mobile (destra o sinistra)
 Kit montaggio fotocellula
 Adesivo

Adattabilità a tutti i profili commerciali con camera interna di almeno 30x30 mm

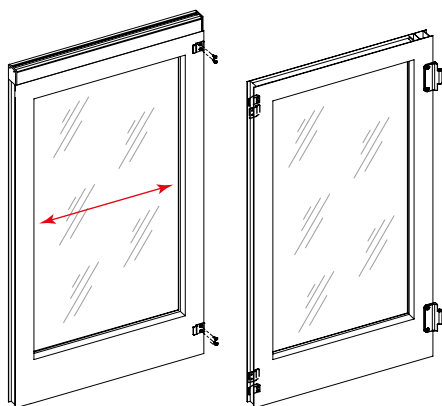
Descrizione	Codice articolo
Kit per anta mobile (dx o sx)	105523

N.B. Aggiungere al kit i profili attacco anta e binario elencati di seguito.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza anta (mm)	500 ÷ 700	750 ÷ 950	1000 ÷ 1200	H max
Peso max anta senza antipanico	90 Kg	80 Kg	75 Kg	2800 mm

APN 1 + 1 Sistema antipanico a sfondamento integrale



Utilizzo su traverse d'automazione A100 COMPACT - A1400 AIR

Cerniera con blocco a sfera
 Gruppo pattino a pavimento
 Accessori d'installazione
 Versione per anta mobile e fissa (destra o sinistra)
 Contatti magnetici per arresto motore
 Kit componenti antigraffio e antieffrazione anta semifissa
 Molla passacavi per fotocellula di sicurezza
 Adesivo

Adattabilità a tutti i profili commerciali con camera interna di almeno 30x30 mm

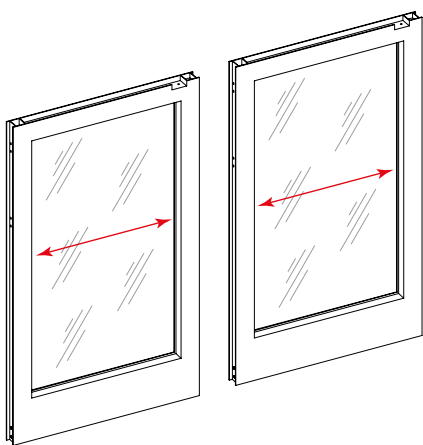
Descrizione	Codice articolo
Kit per anta mobile e semifissa (dx o sx)	105525

N.B. Aggiungere al kit i profili attacco anta e binario elencati di seguito.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza anta (mm)	500 ÷ 700	750 ÷ 950	1000 ÷ 1200	H max
Peso max anta senza antipanico	90 Kg	80 Kg	75 Kg	2800 mm

APN 2 Sistema antipanico a sfondamento



Utilizzo su traverse d'automazione A100 COMPACT - A1400 AIR

Cerniera con blocco a sfera
Fotocellula arresto motore
Gruppo pattini a pavimento
Accessori d'installazione
Versione per anta mobile (destra - sinistra)
Kit montaggio fotocellula
Adesivo

Adattabilità a tutti i profili commerciali con camera interna di almeno 30x30 mm

Descrizione	Codice articolo
Kit per 2 ante mobili	105524
<i>N.B. Aggiungere al kit i profili attacco anta e binario elencati di seguito.</i>	

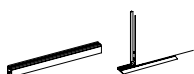
CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza anta (mm)	500 ÷ 700	750 ÷ 950	1000 ÷ 1200	H max
Peso max anta senza antipanico	90 Kg	80 Kg	75 Kg	2800 mm

APN 2 + 2 Sistema antipanico a sfondamento integrale

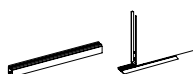
Per 2 ante mobili e 2 semifisse sono necessari 2 kit APN 1 + 1 Cod. 105525

ACCESSORI DA AGGIUNGERE AI KIT APN



Profilo superiore L 900
mm con profilo guida
inferiore L 1500 mm

390883



Profilo superiore L 1300
mm con profilo guida
inferiore L 1500 mm

390882

NOTA

ATTENZIONE: ordinare in funzione della larghezza dell'anta.

RAPPORTO DI PROVA N. 312122

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 28/12/2013

Committente: FAAC S.p.A. - Via Calari, 10 - 40069 ZOLA PREDOSA (BO) - Italia

Data della richiesta della prova: 18/11/2013

Numero e data della commessa: 61397, 18/11/2013

Data dell'esecuzione della prova: 26/11/2013

Oggetto della prova: Verifica in situ della forza di sfondamento di ante di chiusura automatizzata pedonale secondo il paragrafo 4.7.2.2 della norma UNI EN 16005:2012

Luogo della prova: TEKNO'S S.r.l. - Via Galileo Galilei, 1 - 35020 LEGNARO (PD) - Italia

Denominazione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è denominato "APN 2+2".

Descrizione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è costituito da un sistema antipanico a sfondamento per ante mobili semifisse per porte pedonali automatiche, in particolare il sistema è composto da 2 ante mobili più 2 semifisse realizzate con profili TK50, e avente le seguenti caratteristiche dimensionali:

- larghezza totale = 5320 mm;
- altezza totale = 3000 mm;

(*) secondo le dichiarazioni del Committente.

Comp. MB
Revis. PB

Il presente rapporto di prova è composto da n. 9 fogli.

Foglio
n. 1 di 9