

MAP

Modulo Anti-Panico



Portello allarmato dotato di maniglione antipanico, disponibile in varie dimensioni, formati, materiali

Specifiche Tecniche

Dimensioni standard:	altezza	950 mm
	luce di passaggio	1200 mm
	larghezza totale	1525 mm.
	L'anta ed i montanti del MAP possono essere forniti di diverse dimensioni, secondo le esigenze degli Utenti, a richiesta.	
Azionamento:	Manuale, a spinta	
Funzione:	Uscita di Sicurezza. Quando l'anta viene aperta, avviene la segnalazione mediante un contatto elettrico a scambio completo (NC / NO) collegabile a buzzer e/o a remoto. A richiesta, il MAP può essere dotato di elettroserratura.	
Materiali:	Anta:	Vetro temperato
	Montanti:	Inox Satinato
Caratteristiche dell'elettroserratura (se presente):	Tensione nominale	12 V
	Corrente Nominale	0,5 A
	Resistenza	20 Ω
	Frequenza	50 Hz
	Peso:	Montante di sezione 80x80 mm, altezza 950 mm
	Montante di sezione 80x80 mm, altezza 1800 mm	peso 10 kg cad.
	Montante di sezione 100x100 mm, altezza 1800 mm	peso 18 kg cad.

Gunnebo Italia SpA

VIA METALLINO, 12
20090 VIMODRONE (MI)

Sede Legale:

Via Vittor Pisani, 16 – 20124 Milano (MI)
Via A.Volta 15 – 38015 Lavis (TN)

Sede Distaccata

Phone +39 02 26 71 0.1

Fax +39 02 57760445

siteprotection.it@gunnebo.com

www.gunnebo.com

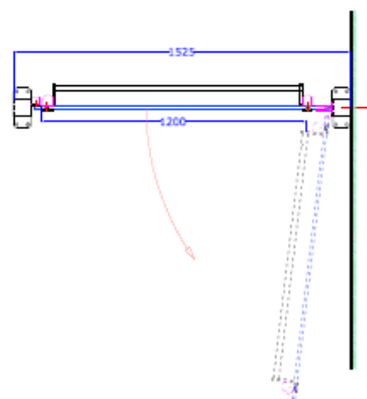
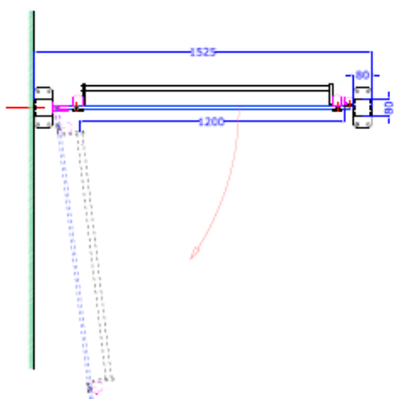
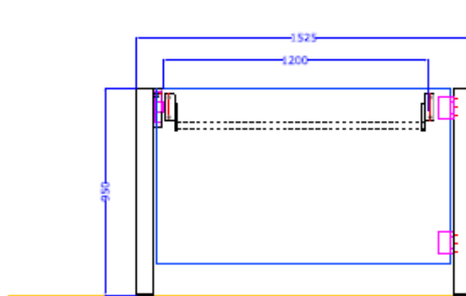
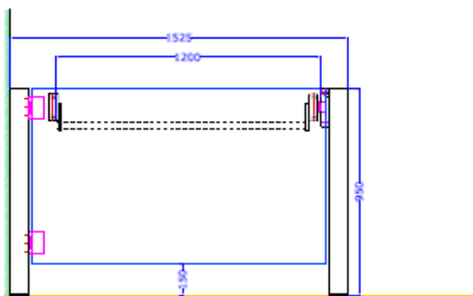
Reg.Imp. MI - Cod. Fisc. e Part.IVA 03141940159

Capitale Sociale: Euro 1.460.000 int. Vers.

R.E.A. 921778 – Exp. Imp. M/817391



CONSTRUTTORI QUALIFICATI OPERE PUBBLICHE



Esempio MAP 1200 destro, altezza standard

Esempio MAP 1200 sinistro, altezza standard

Preparazione del sito e installazione:

Pavimentazione

Marmo, piastrelle, cotto, legno duro sempre su fondi in calcestruzzo conforme a norma UNI 9858, tipo RCK250. La superficie della base d'ancoraggio deve essere piatta e livellata a ± 5 mm rispetto alla superficie calpestabile. In caso di pavimento flottante, è necessario l'ancoraggio con contro piastra o l'utilizzo di barre filettate dal pavimento alla soletta.

Avvertenza

Se il MAP ha altezza superiore a 1200 mm, i montanti avranno sezione superiore di 100x100 mm (o diametro 100 mm). In alternativa ai montanti 100x100 mm, si può fissare il MAP anche lateralmente, a muro.

Fissaggio

Rivolgersi a Gunnebo Italia S.p.A. per la fattibilità.
Tasselli in metallo o chimici, fori diam. 14-16 mm.

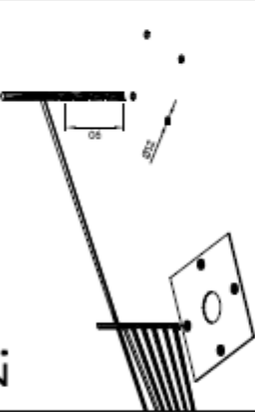
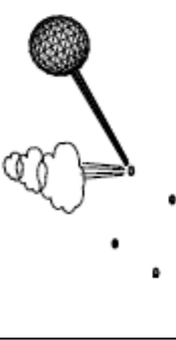
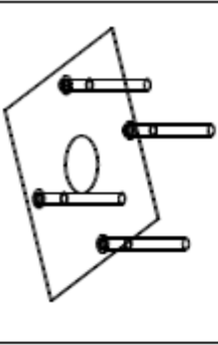
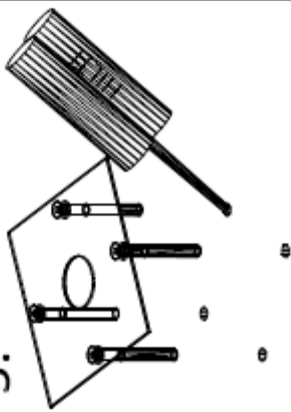
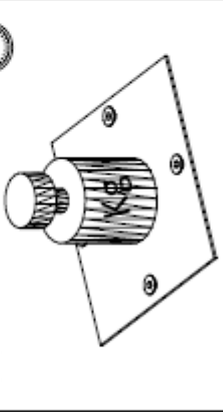
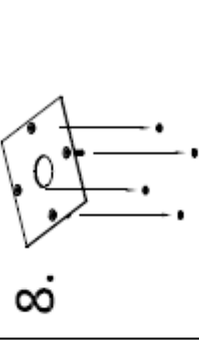
Sicurezza

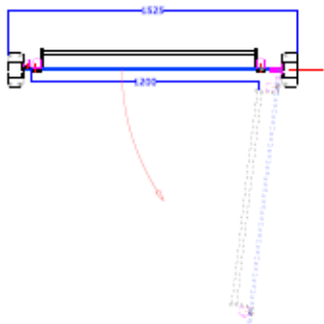
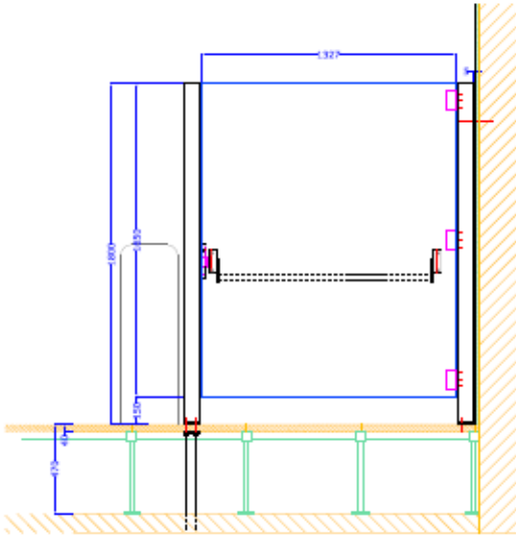
Viti M8 – M10 a scomparsa o barra filettata con dado cieco.

Se le 4 viti che ancorano il montante sono fissate a regola d'arte su pavimento conforme alle specifiche sopra riportate, la flessione per ciascun montante non supera i 2 mm.

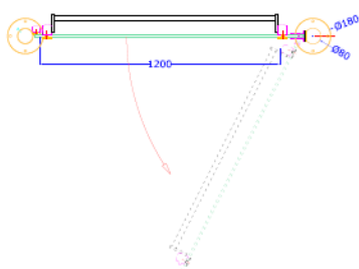
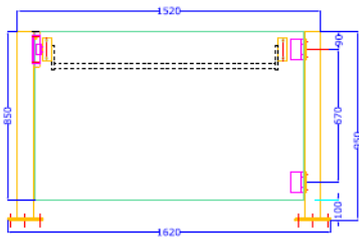
Allegato: certificato maniglione antipanico.

Istruzioni di montaggio

<p>1.</p>  <p>* (La misura e forma della piastra potrebbe, a causa di diversi tipi di MAP, non corrispondere con quella disegnata)</p> <p>Per segnare i buchi fissare la segoma con nastro adesivo sul pavimento secondo la distanza da noi indicata. Le rondelle devono essere sulla parte superiore.</p>	<p>2.</p>  <p>Forare con punta da Ø8 per la posizione corretta. Togliere la segoma e forare con punta da Ø12. Profondità min. 90 mm.</p>	<p>3.</p>  <p>Pulire bene i buchi dalla polvere.</p>	<p>4.</p>  <p>Avvitare viti e tasselli sulla segoma in modo che le rondelle si trovino sulla parte inferiore.</p>	<p>5.</p>  <p>Applicare la colla ai componenti nella quantità necessaria.</p>	<p>7.</p>  <p>Applicare la segoma con i tasselli avvitati, e assicurare la piastra con un peso. Attendere il tempo necessario secondo la colla adoperata.</p>	<p>8.</p>  <p>Svitare le viti e rimuovere la segoma.</p>	<p>9.</p>  <p>Avvitare i montanti da noi forniti.</p>
							
<p>Scala</p>							



Esempio MAP 1200 sinistro, altezza 1800 mm



Esempio MAP 1200 sinistro, altezza standard, basi circolari

SINCERT
Società a partecipazione paritetica

SGQ N°004A
SGA N°005D
PRD N°004B
SCR N°006F

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA e IAF
Signatory of EA and IAF Mutual
Recognition Agreements

CERTIFICAZIONE DEI PRODOTTI
PRODUCT CERTIFICATION



CERTIFICATO N.
CERTIFICATE no.

013AD/1

PER LA CONCESSIONE DEL DIRITTO D'USO DEL MARCHIO DI CONFORMITÀ PER LA CERTIFICAZIONE PER SEICUREZZA DEI PRODOTTI CONFORMITÀ

CISA S.p.A.

Via degli Agostini, 6
46123 BOLOGNA (BO)

PER I SEGUENTI PRODOTTI / FOR THE FOLLOWING PRODUCTS

**DISPOSITTI ANTIPANICO PER UScite DI SICUREZZA AZIONATI
MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE**
PANIC EXIT DEVICES

CON DENOMINAZIONE COMMERCIALE WITH TRADE NAME/S

Serie "New EURORA" mod. 1.5900.10.0.XX.XX.XX, 1.59010.10.0.XX.XX.XX,
1.59015.10.0.XX.XX.XX
Barre (bars) mod. 1.07007.13/60.0.XX, 1.07007.14/61.0.XX, 1.07007.15/62.0.XX
Accessori mod. 1.07063.55.0.XX.XX.XX, 1.07063.60.0.XX.XX.XX,
1.07063.65.1/2.XX.XX.XX, 1.07063.70.0.XX.XX, 1.07061.15.0.XX, 1.07063.XX.0.XX,
1.07063.25.1/2.XX.XX.XX

CONFORMITÀ ALL'E NORMA E AL DOCUMENTO NORMATIVO
IN CONFORMITÀ WITH THE STANDARDS AND WITH ICIM NORMATIVE DOCUMENT

EN 1125:97 + A1:01 70R010

BS EN 1124, DIN EN 1125, JIS EN 1125, UNI EN 1125, DNF EN 1125

CON LA DESIGNAZIONE / WITH CLASSIFICATION

[S][I][T][I][S][I][A][I][A]

L'Agenzia deve utilizzare il marchio di conformità ICIM in osservanza al Regolamento ICIM per la certificazione dei prodotti.

The firm shall use ICIM mark of conformity for the products specified in the contract according to ICIM Regulation for products certification.

Commissa n. **AD0266**

Data/Date **08/01/2002**

Prima emissione
First issue **07/03/2002**

Emissione corrente
Current issue **07/03/2002**

Data di scadenza
Expiring date **08/03/2008**

[Signature]
ICIM Code: **PAZ03AGC0000000000**