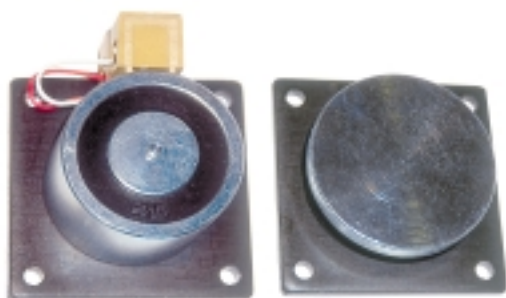


**Elettromagnete di ritenuta per porte tagliafuoco
Montato su base metallica quadrata**

SERIE

**M 1200
M 1400**



PARTICOLARITA' STANDARD

Nucleo elettromagnetico montato su base metallica quadrata. Questo dispositivo elettromagnetico viene utilizzato per tenere aperte le porte tagliafuoco (posizione comfort) permettendo il libero transito tra le diverse zone alle persone presenti. Il dispositivo meccanico inserito nel centro della bobina magnetica permette, nel momento in cui si toglie la tensione alla bobina, lo sganciamento immediato della porta tagliafuoco eliminando la possibile resistenza dovuta alla persistenza di magnetismo residuo. La porta tagliafuoco si chiude grazie ai suoi dispositivi di chiusura a molla. Viene fornito completo di controplacca polare piatta ammortizzata e istruzioni di montaggio.

NOTA BENE:

é possibile pilotare lo sgancio della porta tagliafuoco dall'elettromagnete anche localmente, interrompendo l'alimentazione dell'elettromagnete utilizzando un pulsante installato in zona accessibile. (non incluso)



CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD :

Forza di ritenuta

SERIE M 1200 20 daN
SERIE M1400 40 daN

Alimentazione elettrica

Disponibile nelle versioni : 24 Vcc o 48 Vcc

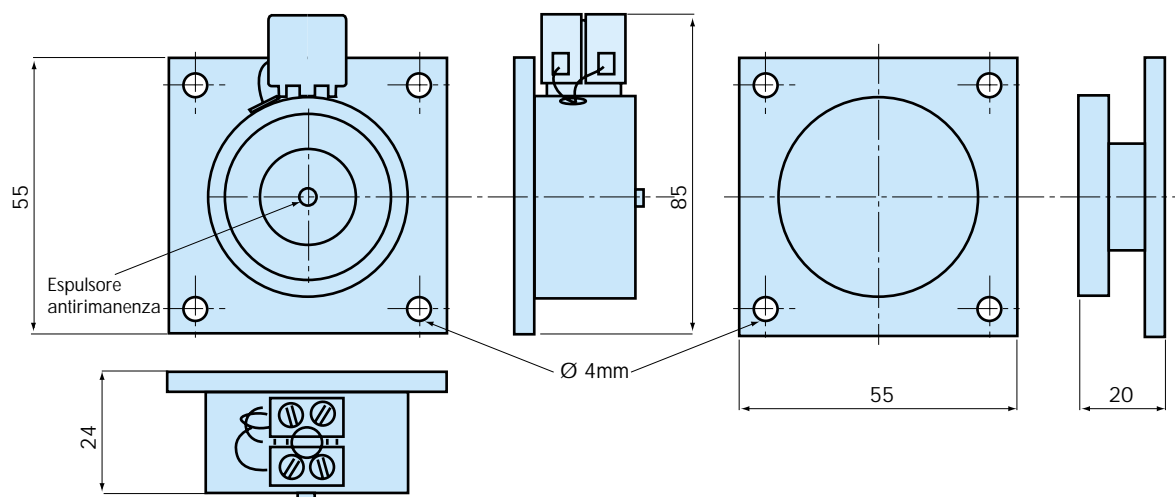
Potenza nominale a 20°C

SERIE M 1200 0.6 watt
SERIE M 1400 2 watt

Collegamento elettrico

Connettore

DISEGNO TECNICO



MODELLO	Forza di ritenuta	Tensione di funzionamento	Placca polare
M 1212	20 daN	24 Vcc	PIATTA
M 1412	40 daN	24 Vcc	PIATTA