

Fermi elettromagnetici

Una delle funzioni principali dell'impianto automatico di rivelazione incendio, oltre a quella di allertare gli occupanti dei locali, è quella di compartimentare l'area chiudendo le porte tagliafuoco. In questa sezione sono riportati una serie di fermi elettromagnetici in grado di mantenere aperte le porte tagliafuoco e rilasciarle in caso di incendio, i diversi modelli si adattano ai vari tipi di porte.

DR01630I

Elettromagneti di trattenuta per porte tagliafuoco con base di fissaggio, alimentazione 24 Vdc forza di trazione 55 Kg., con base in acciaio zincato e contropiastra fissa con base in acciaio zincato.

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Alimentazione | 24 Vdc |
| Assorbimento | 65 mA |
| Forza di trazione | >55Kg |
| Dimensione base di fissaggio | 65 x 65 x 3mm |
| Dimensione elettromagnete | Diametro 50mm x 39mm |



DR01830I

Elettromagneti di trattenuta per porte tagliafuoco con base di fissaggio, alimentazione 24 Vdc forza di trazione 140 Kg., con base in acciaio zincato e contropiastra fissa con base in acciaio zincato.

| | | | |
|-------------------|--------|------------------------------|----------------------|
| Alimentazione | 24 Vdc | Dimensione base di fissaggio | 65 x 65 x 3mm |
| Assorbimento | 70 mA | Dimensione elettromagnete | Diametro 70mm x 39mm |
| Forza di trazione | >140Kg | | |



DR019001

Elettromagneti di trattenuta per porte tagliafuoco, alimentazione 24 Vdc forza di trazione 55 Kg., con pulsante di sblocco scatola in ABS di colore nero, fornito senza contro piastra, da ordinare separatamente.



DR019002

Elettromagneti di trattenuta per porte tagliafuoco, alimentazione 24 Vdc forza di trazione 55 Kg., con pulsante di sblocco scatola in alluminio anodizzato di colore nero, fornito senza contro piastra, da ordinare separatamente.

| | | | |
|---------------|--------|------------------------------|----------------|
| Alimentazione | 24 Vdc | Forza di trazione | >55Kg |
| Assorbimento | 60 mA | Dimensione base di fissaggio | 90 x 75 x 35mm |



DR018005

Elettromagneti di trattenuta per porte tagliafuoco, fissaggio a pavimento alimentazione 24 Vdc, forza di trazione 55 Kg, con pulsante di sblocco colonna in alluminio verniciato di colore nero o bianco [DR 18005B], fornito senza contro piastra, da ordinare separatamente.

| | | | |
|---------------|--------|------------------------------|----------------|
| Alimentazione | 24 Vdc | Forza di trazione | >55Kg |
| Assorbimento | 60 mA | Dimensione base di fissaggio | 90 x 75 x 35mm |

**DR01805Z**

Contropiastra snodata con base in acciaio zincato per magneti DR19001 – DR19002 e DR18005
Dimensioni complessive 65 x65 x 54mm.

**DR 01800Z**

Contropiastra fissa con base in acciaio zincato per magneti DR1901 – DR1902 e DR1805
Dimensioni complessive 65 x65 x 28mm.

**DR18101**

Elettromagneti di trattenuta per porte tagliafuoco, alimentazione 24 Vdc forza di trazione 140 Kg., con pulsante di sblocco scatola in acciaio verniciato di colore nero, fornito senza contro piastra, da ordinare separatamente.

| | |
|---------------|--------|
| Alimentazione | 24 Vdc |
| Assorbimento | 70 mA |

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Forza di trazione | >140Kg |
| Dimensione base di fissaggio | 100 x 90 x 43mm |

**DR01815Z**

Contropiastra snodata con base in acciaio zincato per elettromagnete DR18101.
Dimensioni complessive 65 x 65 x 54 mm.

**DR01810Z**

Contropiastra fissa con base in acciaio zincato per elettromagnete DR18101.
Dimensioni complessive 65 x 65 x 33 mm.

**DR01740**

Staffa telescopica.

Colonna allungabile a sezione quadra 40 x 40 mm per il fissaggio orizzontale a parete o verticale a pavimento degli elettromagneti per porte tagliafuoco. Corpo in acciaio verniciato nero. Piastra per il fissaggio dell'elettromagnete orientabile di 180°. Lunghezza 140 mm (regolabile fino a 200 mm).