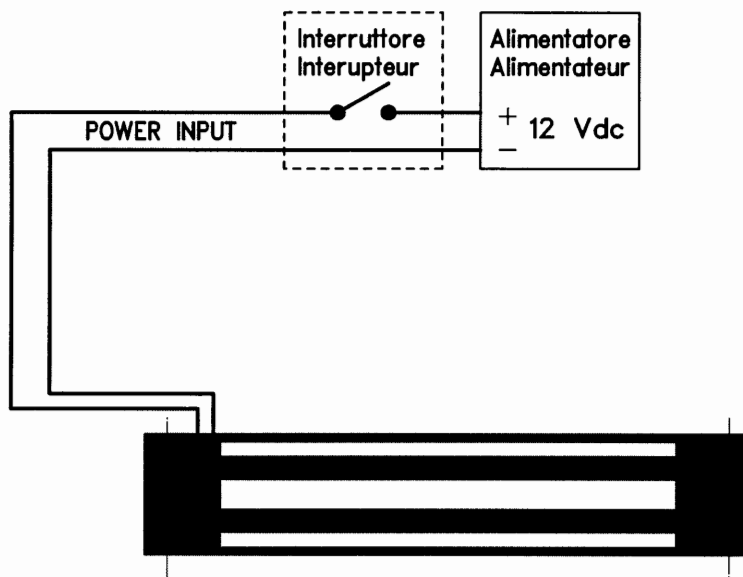
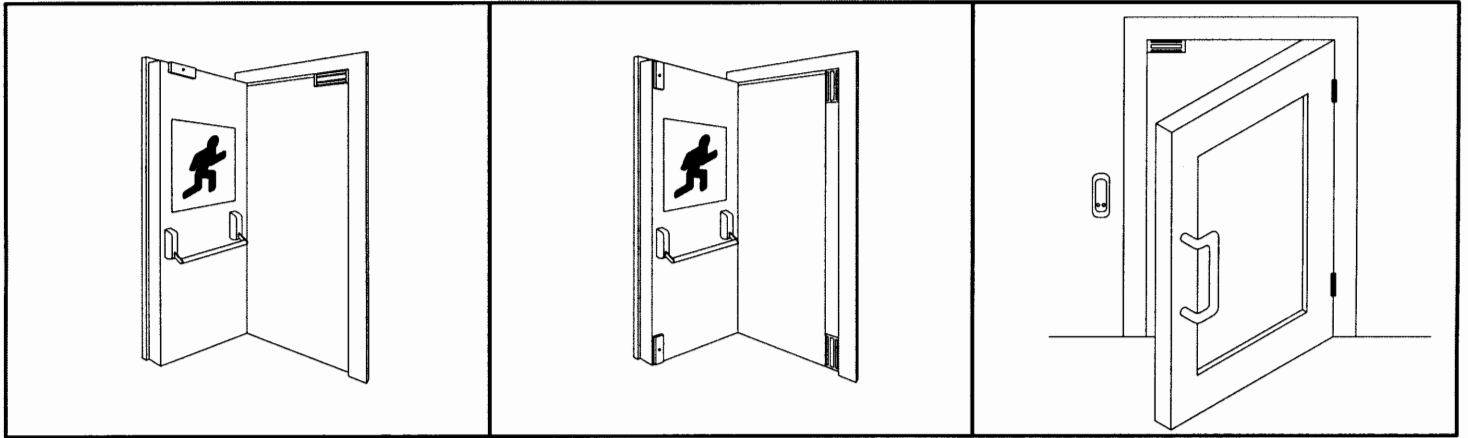


# ISTRUZIONI DI MONTAGGIO PER ELETTROMAGNETI MICRO NOTICE DE MONTAGE POUR ELECTROVENTOUSE MICRO SERIE 12700

Schema di collegamento per elettromagnete Art. 12700  
Plan de connection pour electroventouse Art. 12700



## APPLICAZIONI TIPICHE – APPLICATION TYPIQUES



Esempio di applicazione del mod. 12700 su porta singola di Uscita di Sicurezza dotata di maniglione antipanico  
 Example de application du mod. 12700 sur porte single de Sortie de Secour avec bar antipanique

Esempio di applicazione del mod. 12700 su porta a singola di Uscita di Sicurezza dotata di maniglione antipanico  
 Example de application du mod. 12700 sur porte single de Sortie de Secour avec bar antipanique

Esempio di applicazione del mod. 12700 su porta di Sicurezza gestita da un sistema di controllo accessi  
 Example de application du mod. 12700 sur porte de securite gere par control d'acces

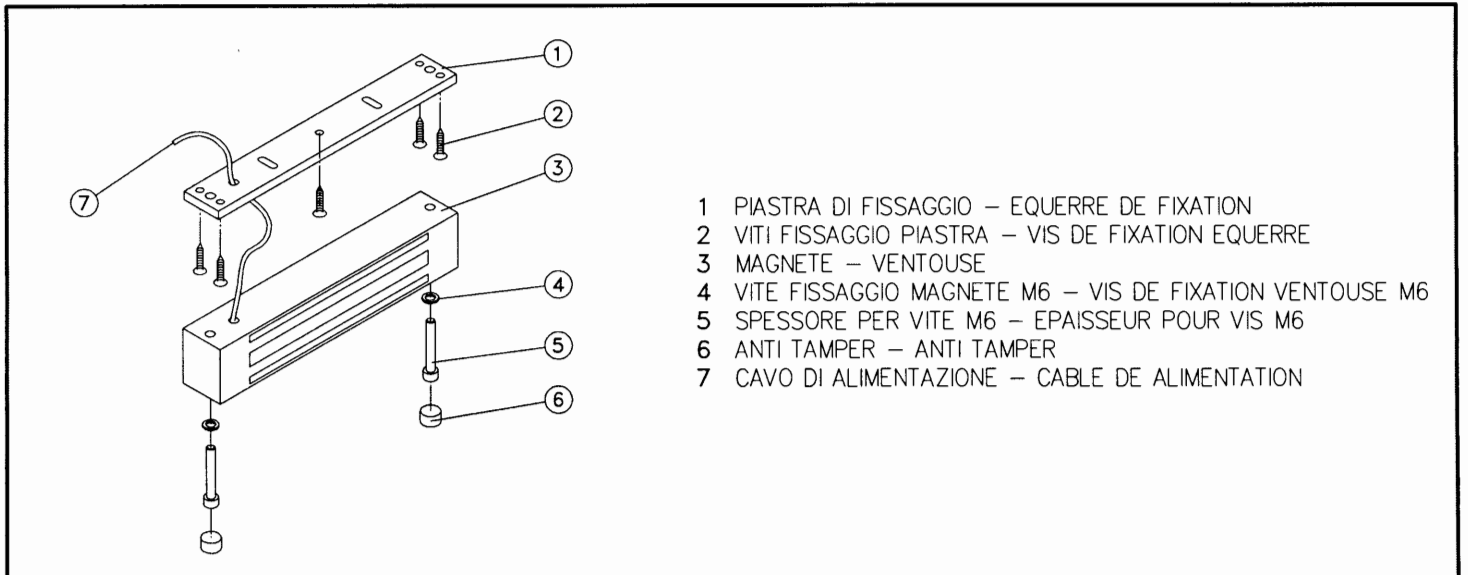
## CARATTERISTICHE TECNICHE – CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENTIONES mm.	ALIMENTAZIONE ALIMENTATION Vdc	CORRENTE ASSORBITA POTENTIEL ABSORBE'	FORZA FORCE	SENSORE DI HALL STATO PORTA PALPEUR DE HALL ETAT DE LA PORTE	LED E RELE' N.A./N.C. DI STATO PORTA LED ET RELAIS N.O./N.F. DE ETAT PORTE	TIME DELAY RICHIUSURA AUTOMATICA FERMETURE AUTOMATIQUE
12700	163x33x25	12 Vdc	300mA	150 Kg.	NO	NO	OPTIONAL

## ACCESSORI STANDARD – ACCESSOIRES STANDARD

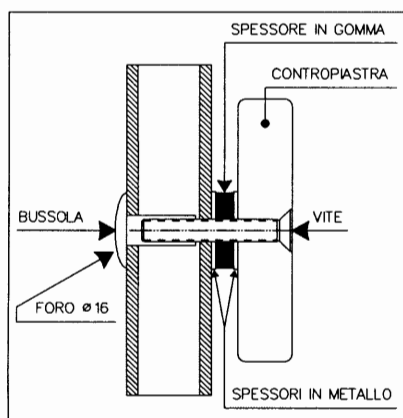


## SCHEMA DI MONTAGGIO – SCHEMA DE MONTAGE

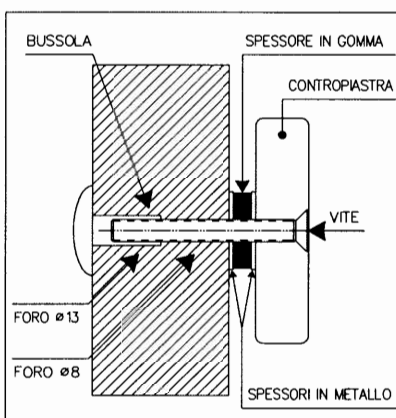


## MONTAGGIO DELL' ELETTRIMAGNETE

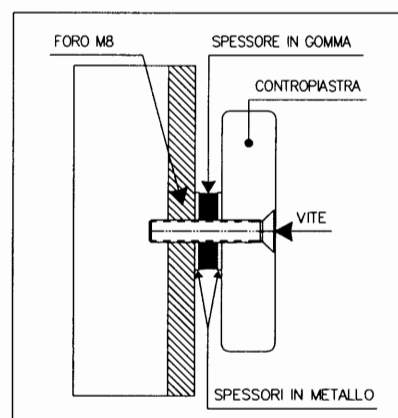
- A porta chiusa identificare la posizione della contropiastra; generalmente viene piazzata in alto sull'anta (vedi fig. illustrative delle applicazioni tipiche).
- Eseguire sull'anta un foro  $\varnothing 13$  (bussola) un foro  $\varnothing 8$  (vite centrale) e n°2 fori  $\varnothing 6$ (spine)
- Inserire la bussola filettata.
- Installare la contropiastra interponendo tra i due spessori di metallo lo spessore in gomma. Inserire la vite ad esagono incassato ed avvitare fino al raggiungimento di una moderata flessibilita'.
- Identificare la posizione dell'elettromagnete, che verra' montato sul telaio in corrispondenza della contropiastra.
- Utilizzare quindi una delle tre staffe a seconda del tipo di porta e di applicazione.
- Prima di eseguire la foratura della staffa di fissaggio accertarsi che ad anta chiusa la contropiastra aderisca perfettamente all'elettromagnete.



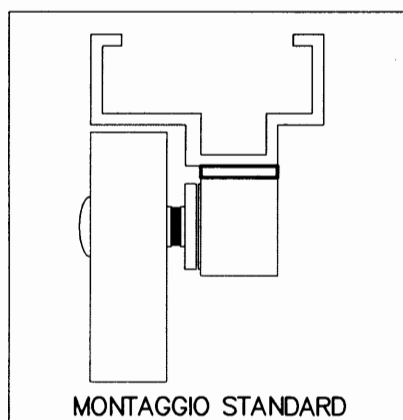
PORTE IN ALLUMINIO  
O METALLO LEGGERO



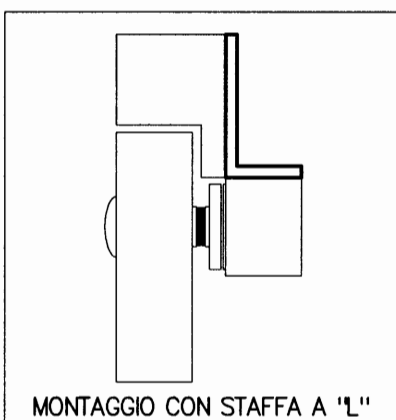
PORTE MOLTO PESANTI



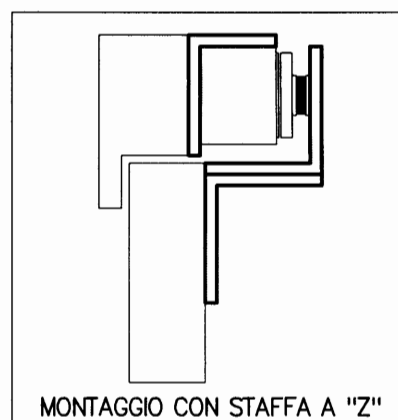
PORTE CON RINFORZO



MONTAGGIO STANDARD



MONTAGGIO CON STAFFA A "L"



MONTAGGIO CON STAFFA A "Z"

