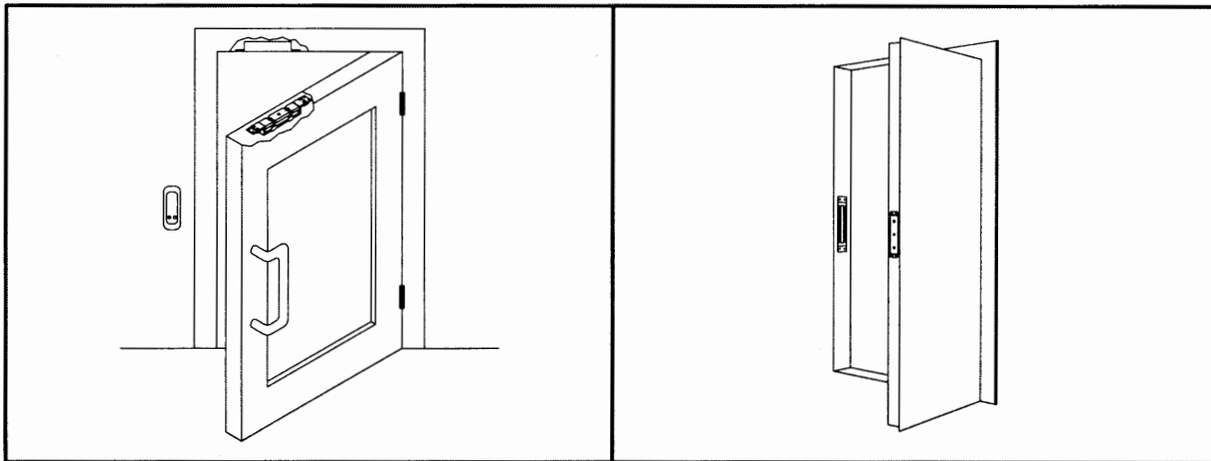


ISTRUZIONI DI MONTAGGIO PER ELETTROMAGNETI DI SICUREZZA MICRO SHEAR-LOCK NOTICE DE MONTAGE POUR ELECTROVENTOUSE DE SECURITE' MICRO SHEAR-LOCK SERIE 13900

APPLICAZIONI TIPICHE – APPLICATION TYPIQUES



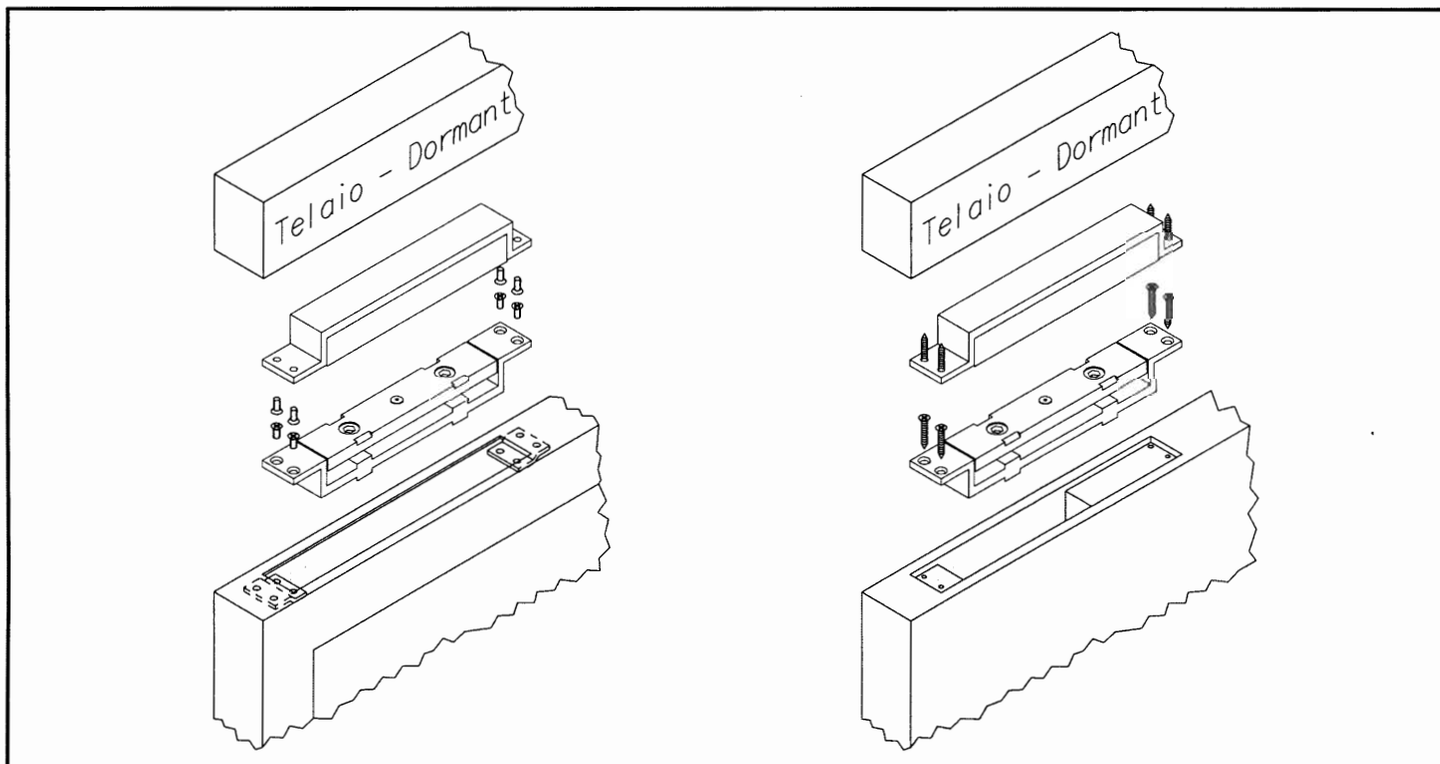
Esempio di applicazione del mod. 13900 Mini Shear-Lock su porta di Alta Sicurezza gestita da un sistema di controllo accessi.
 Example de application du mod. 13800 Mini Shear-Lock sur porte de securite gere par control d'accès.

NO – NON

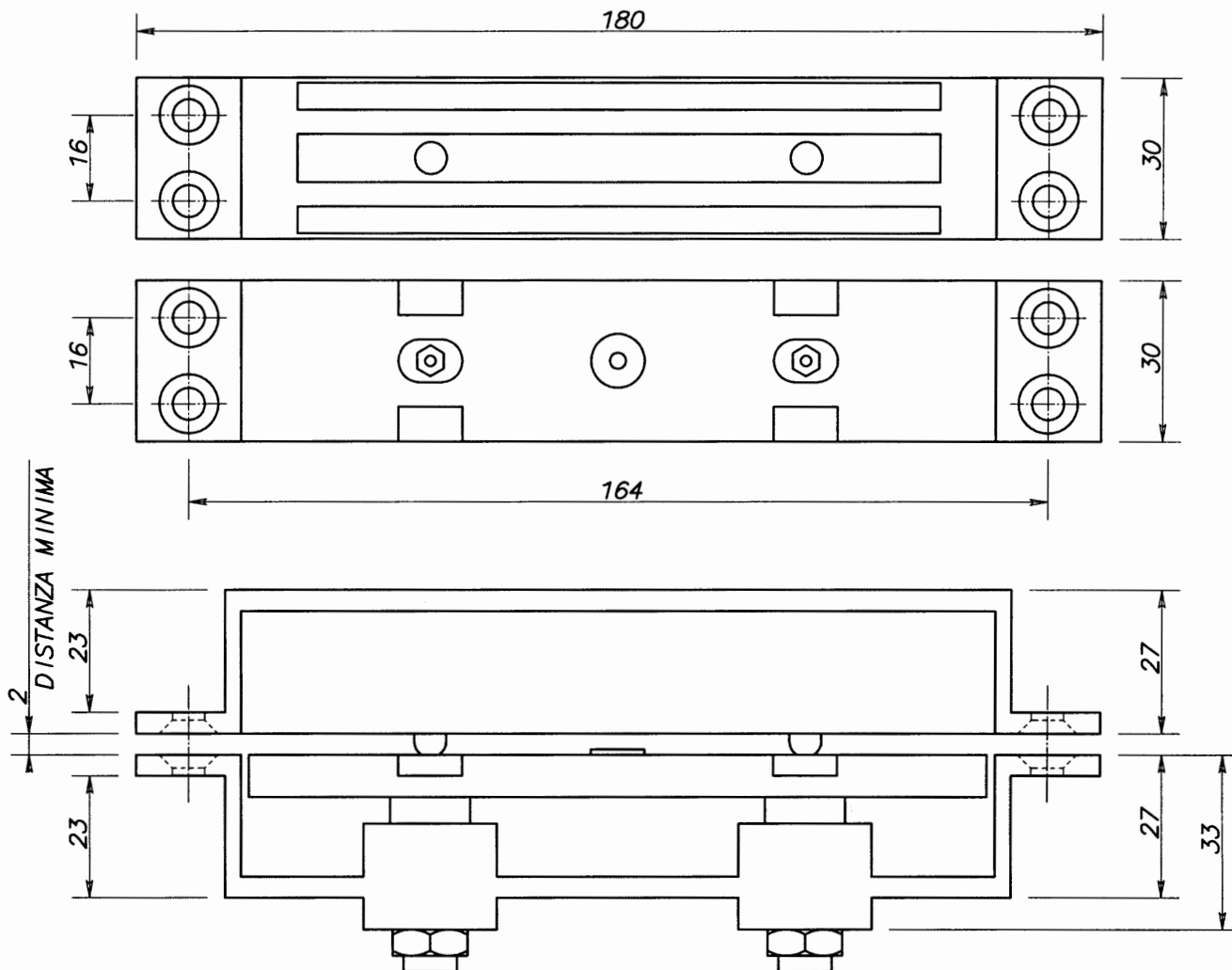
CARATTERISTICHE TECNICHE – CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

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
13900	180x30x27	12 / 24 Vdc	350mA a 12V 190mA a 24V	> 680 Kg.	SI	RELE'	NO

ACCESSORI STANDARD – ACCESSOIRES STANDARD



DIMENSIONI



MONTAGGIO

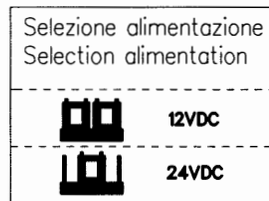
L' elettromagnete e' studiato per poter essere montato per il funzionamento a strisciamento (shear). L' elettromagnete deve essere montato all' interno del telaio o applicato tramite l' apposito carter art. 01390, mentre la contropiastra deve essere montata in corrispondenza dell' elettromagnete ma sulla porta. E' fondamentale che la minima distanza fra elettromagnete e contropiastra sia al massimo 2mm perche' possa funzionare correttamente, utilizzare la chiave in dotazione per regolare la contropiastra.

SPECIFICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE 12 Vdc o 24 Vdc selezionabili da Jumper.
Tensione di funzionamento +10%
una tensione inferiore riduce la forza

CORRENTE 350 mA a 12 Vdc
190 mA a 24 Vdc

FORZA 680 Kg



Alimentazione 12V
Selezione standard
di fabbrica
Alimentation 12V
Selection standard
de l'usine

Posizione del jumper
per l'alimentazione
a 24V
Position du jumper
pour l'alimentation
a' 24V

