



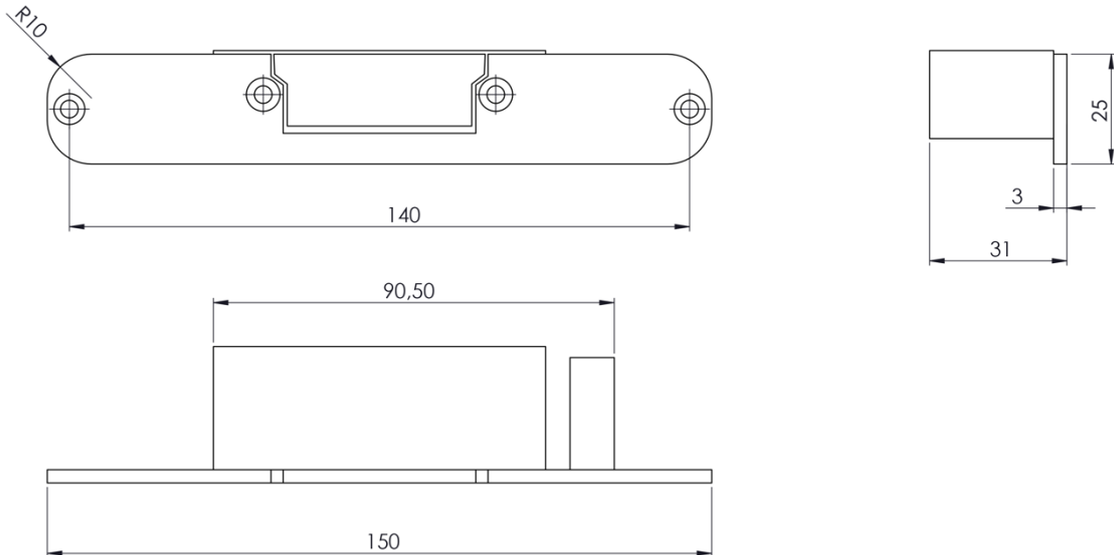
E-LATCH è un modulo di controllo dotato di incontro elettrico, contatto stato porta, scrocco meccanico e connessione plug RJ45. Il dispositivo può essere inserito nel telaio della porta in modo da costituire una superficie perfettamente complanare: questo lo rende particolarmente idoneo per l'installazione in ambienti puliti (laboratori ospedali, camere bianche). E-LATCH è compatibile con le centraline di interblocco Dos&Donts. Normalmente fornito in versione sbloccato in assenza di corrente, è disponibile anche in versione sicurezza (bloccato in assenza di corrente)

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

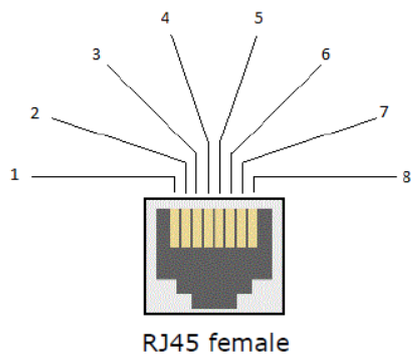
<b>Alimentazione</b>	24 Vdc
<b>Corrente (max)</b>	250mA @ 24Vdc
<b>Modello</b>	Antipanico (sbloccato senza tensione)
<b>Forza di tenuta</b>	350 Kg
<b>Dimensioni</b>	150 x 25 x 31mm
<b>Contatto Ø 10 mm</b>	Corpo in ottone distanza rilevamento 10mm per serramenti in ferro, 20mm per serramenti non ferrosi
<b>Pannello frontale</b>	Corpo in alluminio Dimensione: 25,0 x 150,0 x 3,0 mm
<b>Minicrocco meccanico</b>	Corpo in acciaio verniciato grigio
<b>Incontro elettrico</b>	Corpo e blocco scrocco in metallo anti-corrosione e chiusura simmetrica
<b>Temperatura di lavoro</b>	- 5 °C ÷ 50 °C



## DIMENSIONI



## CONNESSIONI



- 1 – +24Vdc Alimentazione
- 2 – +24Vdc Alimentazione
- 3 – +24Vdc Alimentazione
- 4 – GND
- 5 – GND
- 6 – GND
- 7 – Contatto stato porta (Comune)
- 8 – Contatto stato porta (Normalmente aperto)