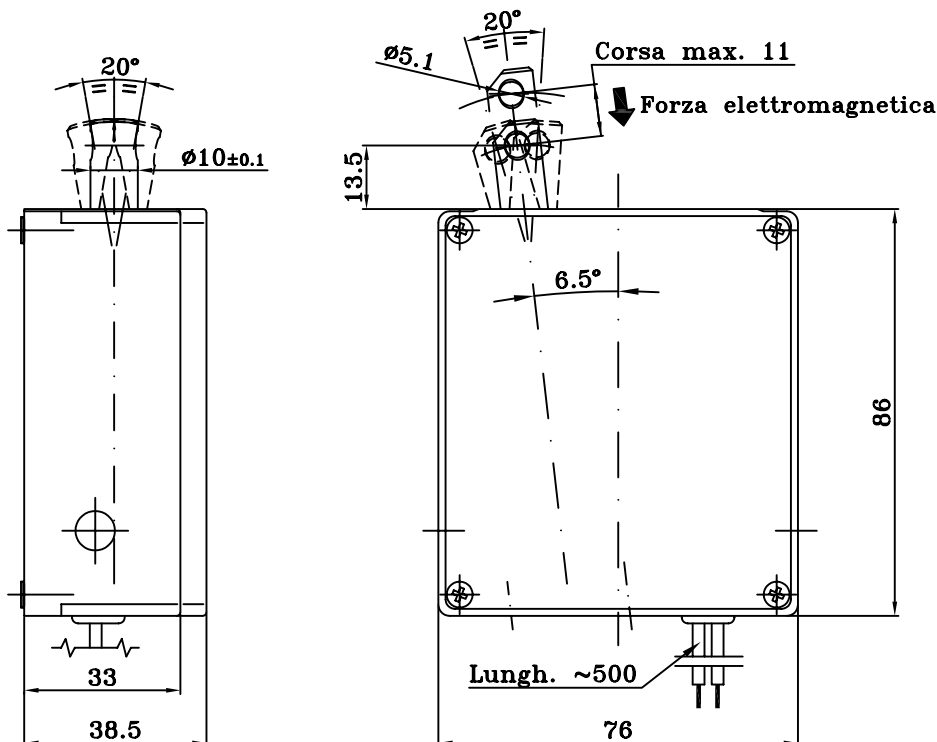


## Comando elettronico serratura modello CES



Tolleranze sulle quote  $\pm 0,6\text{mm}$

## Specifiche tecniche comando elettronico serrature modello CES

Tensione .....	24 Vcc
Tensione .....	26 Vca
Assorbimento bobina di spunto .....	5 Amp.
Assorbimento bobina di tenuta .....	0,22 Amp.
Corsa .....	11 mm
Forza inizio corsa di lavoro .....	50 N
Forza di tenuta .....	60 N
Servizio bobina di spunto .....	ED-Intermit.
Servizio bobina di tenuta .....	ED-100%
Intervento protezione termica su b. di spunto .....	95 °C
Classe di protezione .....	IP 20
Peso totale .....	550 gr

Certificato prove E.M.C. (COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA) secondo normative:  
EN61000-4-2 - EN61000-4-4 - EN61000-4-6 - EN 55022

La forza indicata è riferita ad un unico ciclo di lavoro a temperatura 20°C.  
 I dati sopraelencati sono strettamente nominali: variando qualsiasi dato,  
 variano di conseguenza tutti gli altri.

La System si riserva il diritto di modificare senza preavviso le quote e le  
 caratteristiche descritte nella presente scheda.

Esigenze diverse da quelle sopraindicate possono essere eseguite su richiesta.