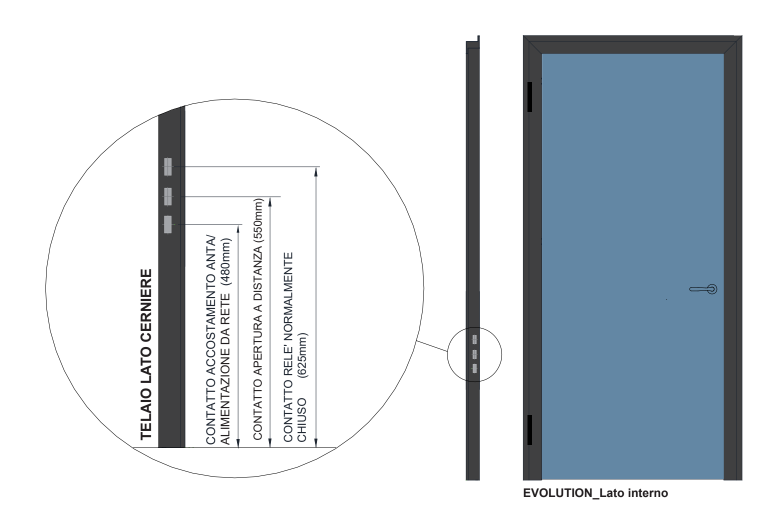
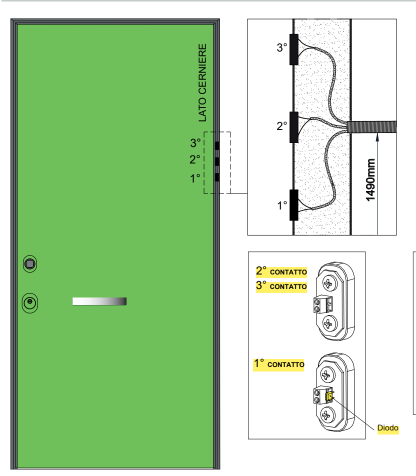


ALTEZZE CONTATTI AFFIANCAMENTO "PORTA EVOLUTION" CON SISTEMA ARCKEY







3° CONTATTO RELE' NORMALMENTE CHIUSO (da 8 a 30Vdc)

N.B.: utilizzare cavo 2x0.5mm di sezione per max. 20mt. N.B.: alimentazione da rete obbligatoria su primo contatto.

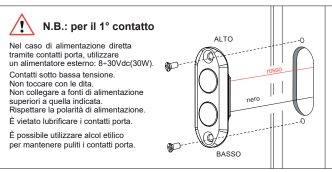
2° CONTATTO APERTURA A DISTANZA (da 8 a 30Vdc) (impulso max. 1 sec.)

N.B.: utilizzare cavo 2x0.35mm di sezione per max. 20mt.

1° CONTATTO ACCOSTAMENTO ANTA/ALIMENTAZIONE DA RETE (da 8 a 30Vdc/30W)

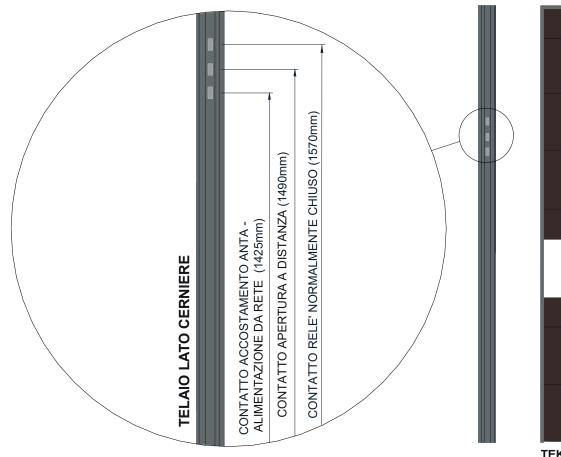
N.B.: con alimentazione da rete, utilizzare cavo $2x1\,\text{mm}$ di sezione per max. $20\,\text{mt}$.

ATTENZIONE.: il 1° contatto presenta un diodo nel retro



TEKNO_Lato esterno

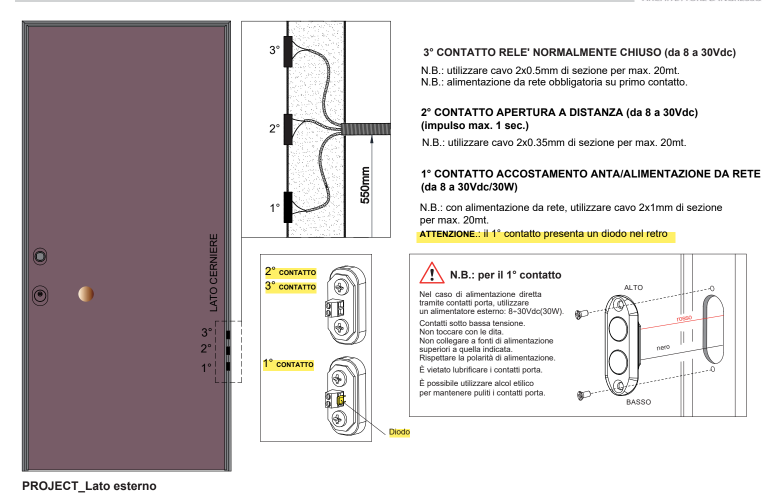
ALTEZZE CONTATTI AFFIANCAMENTO "PORTA TEKNO" CON SISTEMA ARCKEY



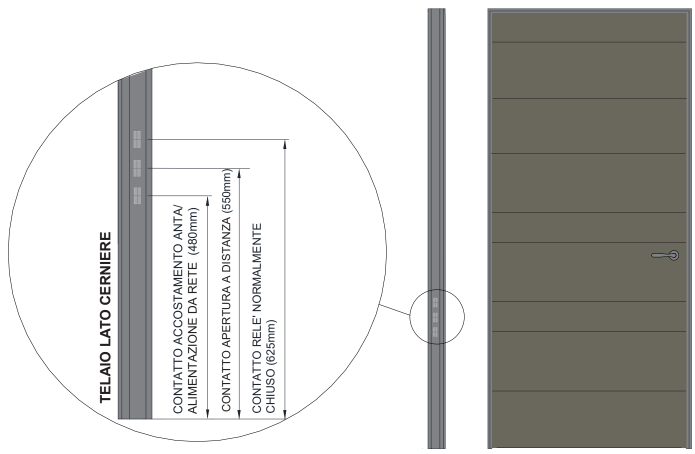


TEKNO_Lato interno



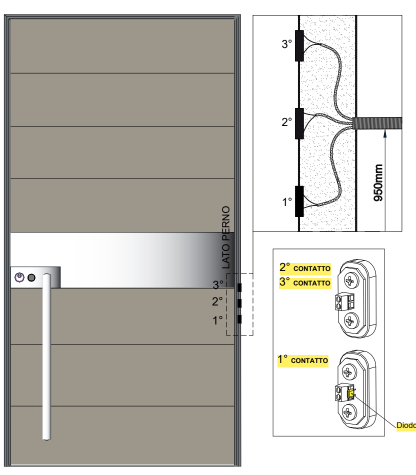


ALTEZZE CONTATTI AFFIANCAMENTO "PORTA PROJECT" CON SISTEMA ARCKEY



PROJECT_Lato interno





3° CONTATTO RELE' NORMALMENTE CHIUSO (da 8 a 30Vdc)

N.B.: utilizzare cavo 2x0.5mm di sezione per max. 20mt. N.B.: alimentazione da rete obbligatoria su primo contatto.

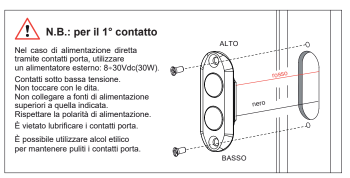
2° CONTATTO APERTURA A DISTANZA (da 8 a 30Vdc) (impulso max. 1 sec.)

N.B.: utilizzare cavo 2x0.35mm di sezione per max. 20mt.

1° CONTATTO ACCOSTAMENTO ANTA/ALIMENTAZIONE DA RETE (da 8 a 30Vdc/30W)

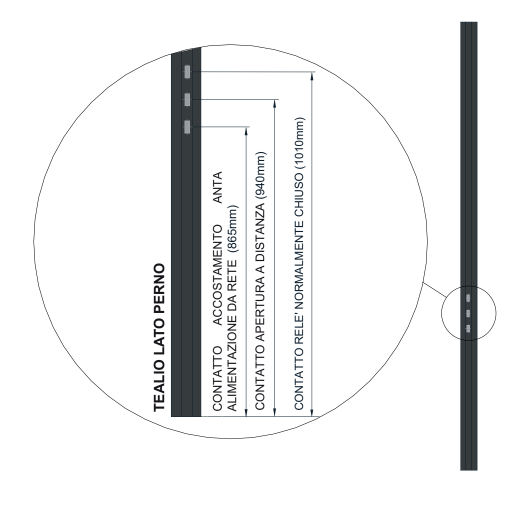
N.B.: con alimentazione da rete, utilizzare cavo 2x1 mm di sezione per max. 20mt.

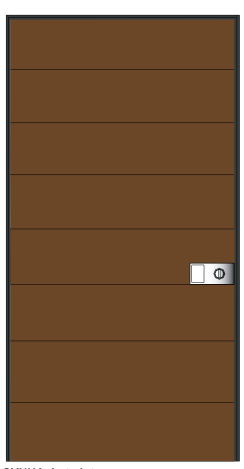
ATTENZIONE.: il 1° contatto presenta un diodo nel retro



SYNUA_Lato esterno

ALTEZZE CONTATTI AFFIANCAMENTO "PORTA SYNUA" CON SISTEMA ARCKEY





SYNUA_Lato interno