

**3° CONTATTO SEGNALE STATO PORTA PER DOMOTICA (30Vdc, 1A/12,5Vac, 0.3A)**

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/ac)**

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

**1° CONTATTO ACCOSTAMENTO ANTA/ALIMENTAZIONE DA RETE (8-30Vdc/30W)**

N.B.: con alimentazione da rete, utilizzare cavo 2x1mm di sezione per max. 20mt.



Nel caso di alimentazione diretta tramite contatti porta, utilizzare un alimentatore esterno: 8-30Vdc(30W).

Contatti sotto bassa tensione.

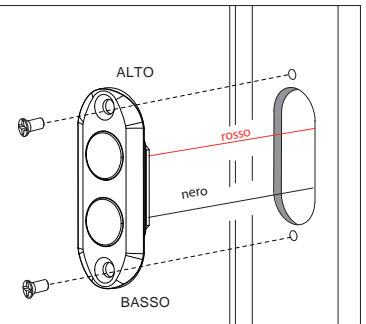
Non toccare con le dita.

Non collegare a fonti di alimentazione superiori a quella indicata.

Rispettare la polarità di alimentazione.

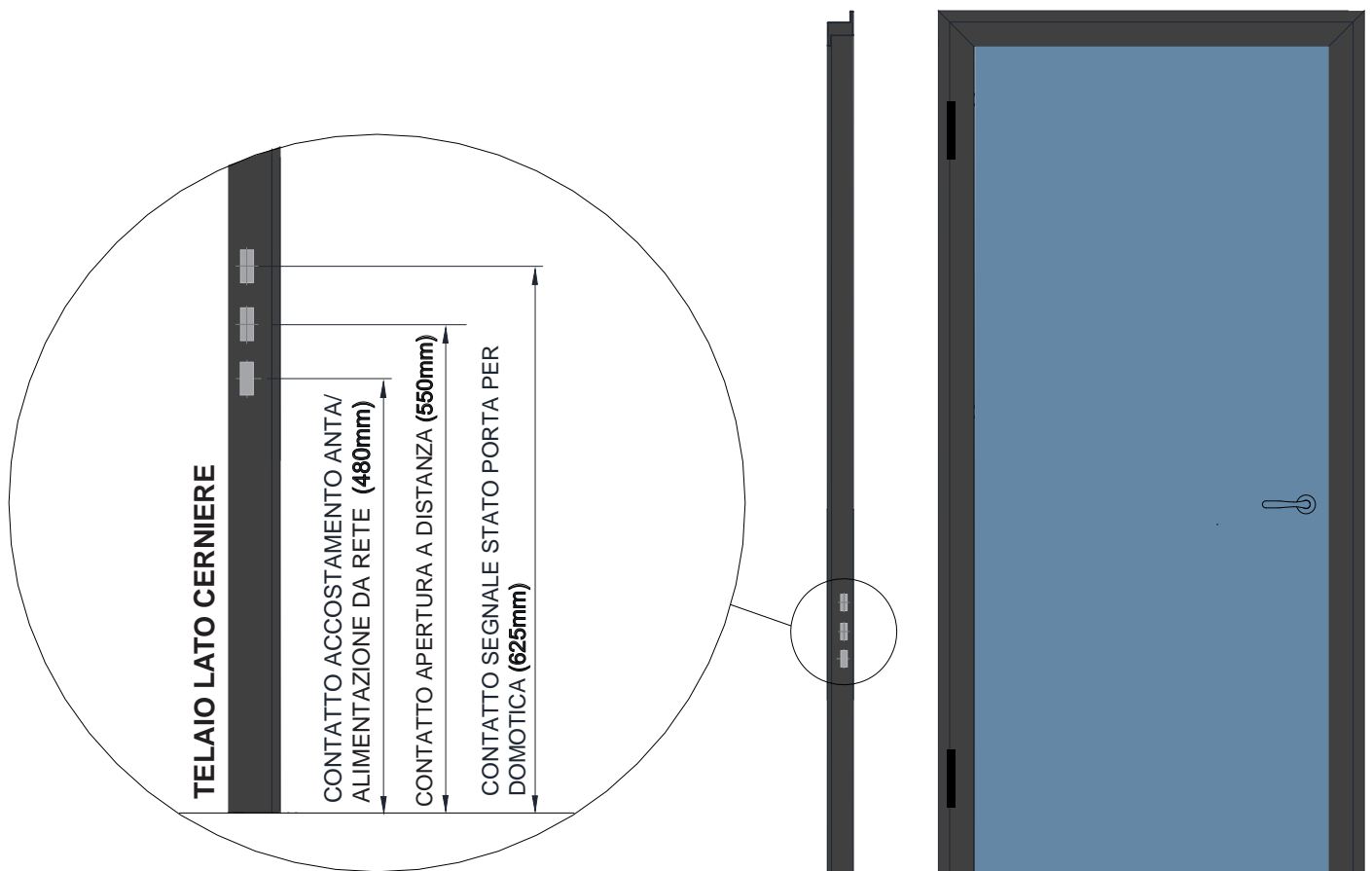
È vietato lubrificare i contatti porta.

È possibile utilizzare alcol etilico per mantenere puliti i contatti porta.

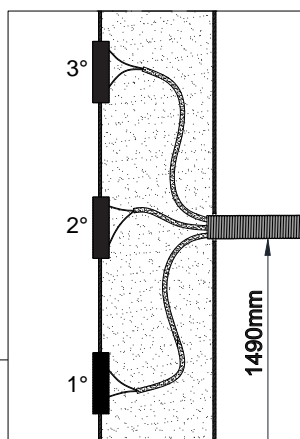
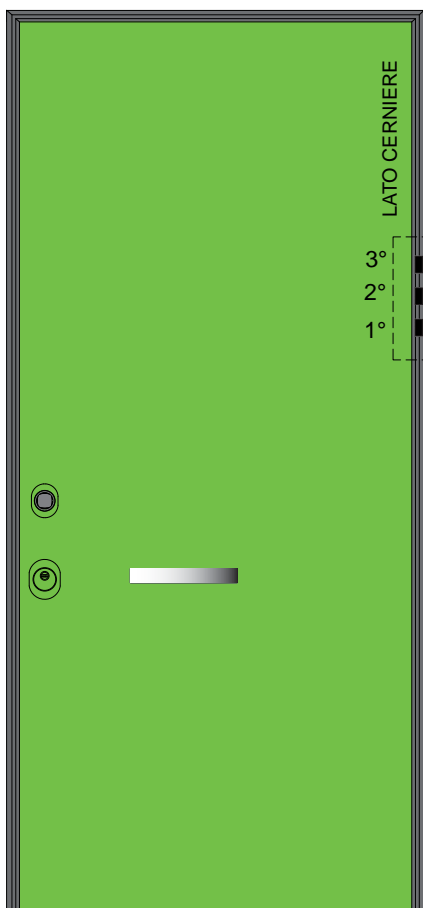


EVOLUTION\_Lato esterno

ALTEZZE CONTATTI AFFIANCAMENTO "PORTA EVOLUTION" CON SISTEMA ARCKEY



EVOLUTION\_Lato interno


**3° CONTATTO SEGNALE STATO PORTA PER DOMOTICA (30Vdc, 1A/12,5Vac, 0.3A)**

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/ac)**

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

**1° CONTATTO ACCOSTAMENTO ANTA/ALIMENTAZIONE DA RETE (8-30Vdc/30W)**

N.B.: con alimentazione da rete, utilizzare cavo 2x1mm di sezione per max. 20mt.

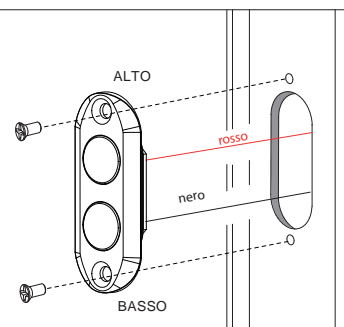


Nel caso di alimentazione diretta tramite contatti porta, utilizzare un alimentatore esterno: 8-30Vdc(30W).

Contatti sotto bassa tensione.  
Non toccare con le dita.  
Non collegare a fonti di alimentazione superiori a quella indicata.  
Rispettare la polarità di alimentazione.

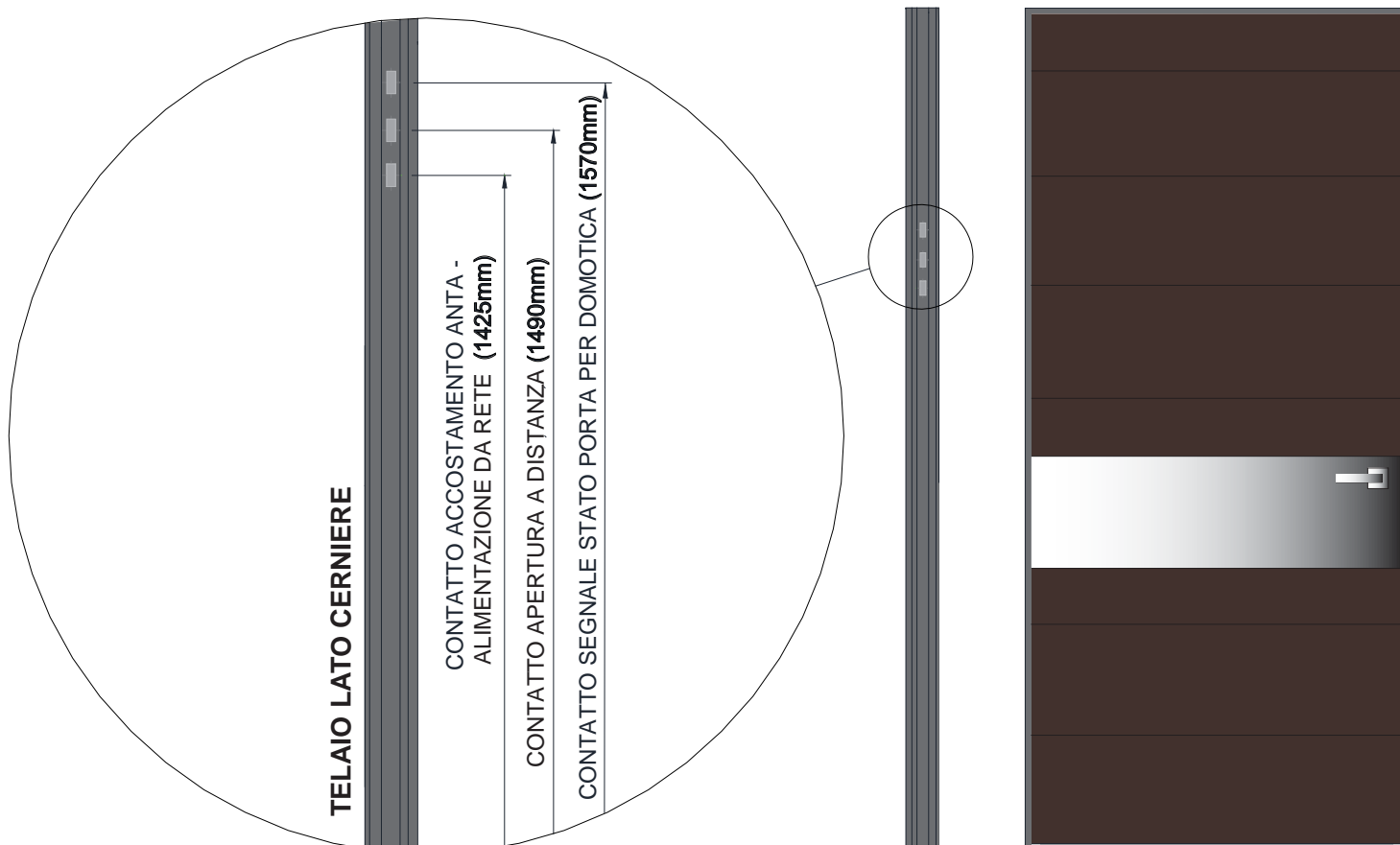
È vietato lubrificare i contatti porta.

È possibile utilizzare alcol etilico per mantenere puliti i contatti porta.

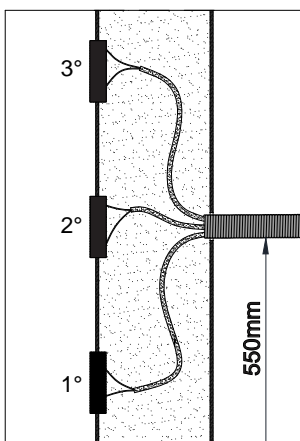


TEKNO\_Lato esterno

## ALTEZZE CONTATTI AFFIANCAMENTO "PORTA TEKNO" CON SISTEMA ARCKEY



TEKNO\_Lato interno



**3° CONTATTO SEGNALE STATO PORTA PER DOMOTICA (30Vdc, 1A/12,5Vac, 0.3A)**

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/ac)**

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

**1° CONTATTO ACCOSTAMENTO ANTA/ALIMENTAZIONE DA RETE (8-30Vdc/30W)**

N.B.: con alimentazione da rete, utilizzare cavo 2x1mm di sezione per max. 20mt.



Nel caso di alimentazione diretta tramite contatti porta, utilizzare un alimentatore esterno: 8-30Vdc(30W).

Contatti sotto bassa tensione.

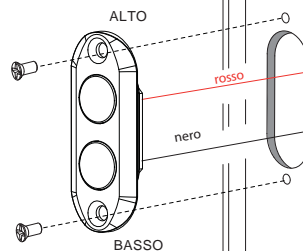
Non toccare con le dita.

Non collegare a fonti di alimentazione superiori a quella indicata.

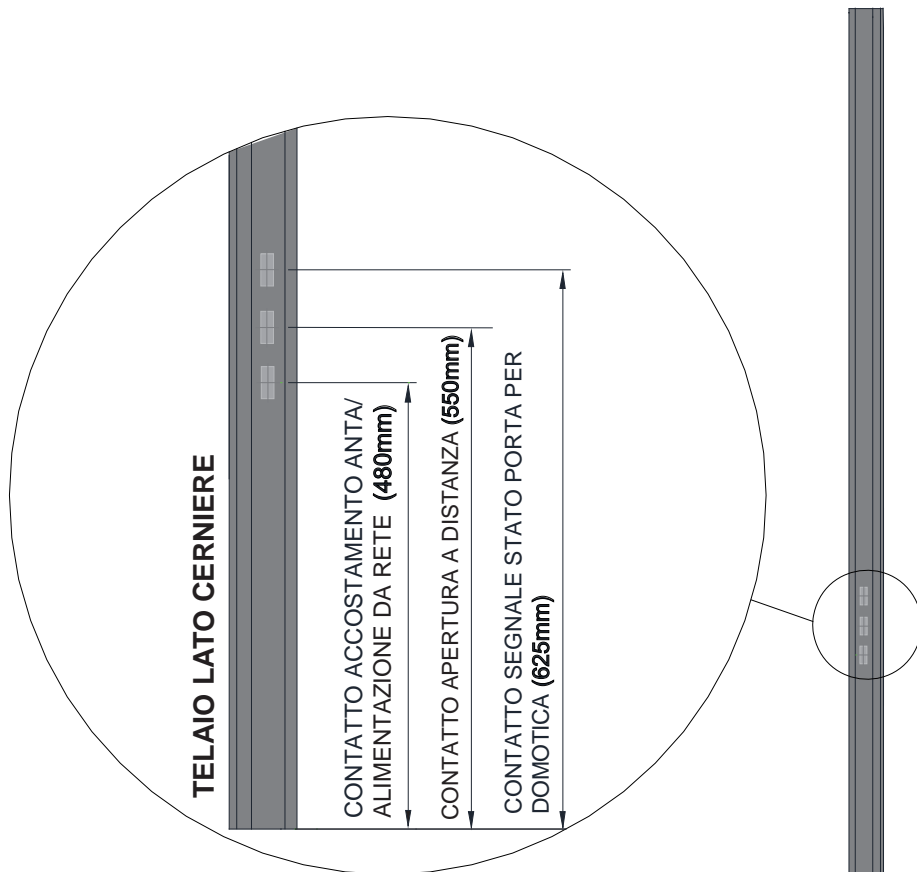
Rispettare la polarità di alimentazione.

È vietato lubrificare i contatti porta.

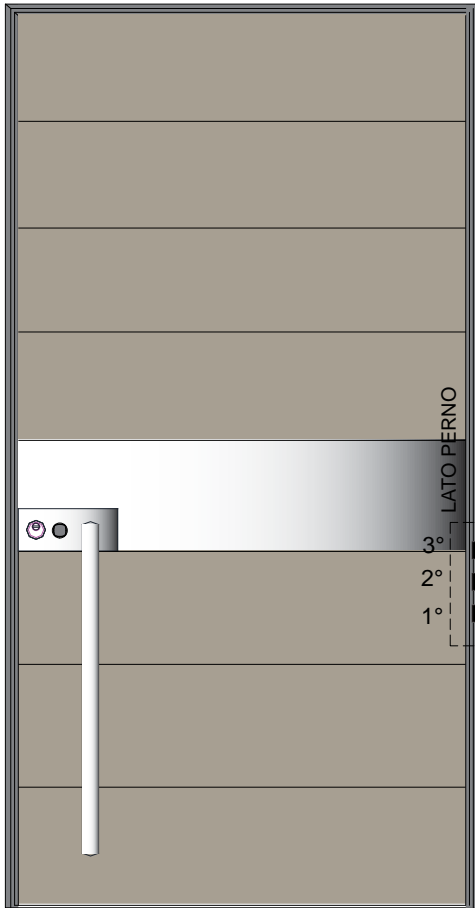
È possibile utilizzare alcol etilico per mantenere puliti i contatti porta.



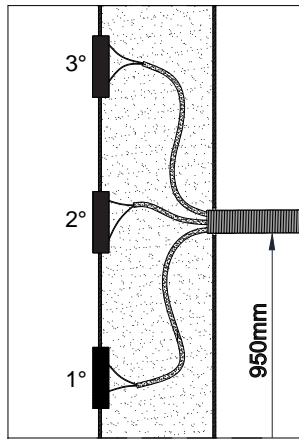
PROJECT\_Lato esterno



PROJECT\_Lato interno



SYNUA\_Lato esterno



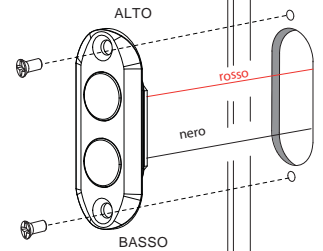
**3° CONTATTO SEGNALE STATO PORTA PER DOMOTICA (30Vdc, 1A/12,5Vac, 0.3A)**  
 N.B.: utilizzare cavo 2x0.5mm di sezione per max. 20mt.  
 N.B.: alimentazione da rete obbligatoria su primo contatto.

**2° CONTATTO APERTURA A DISTANZA (da 8 a 30Vdc/ac)**  
 N.B.: utilizzare cavo 2x0.35mm di sezione per max. 20mt.

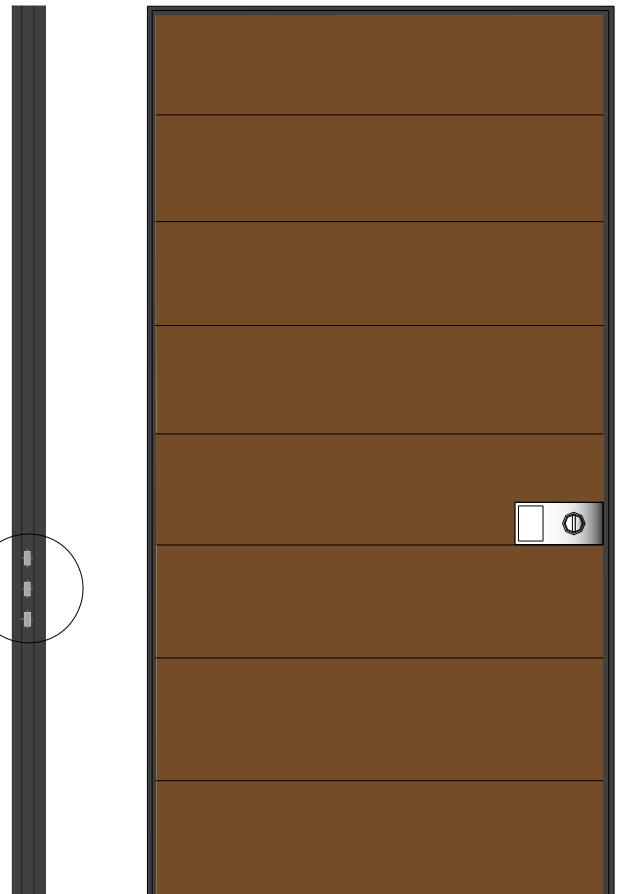
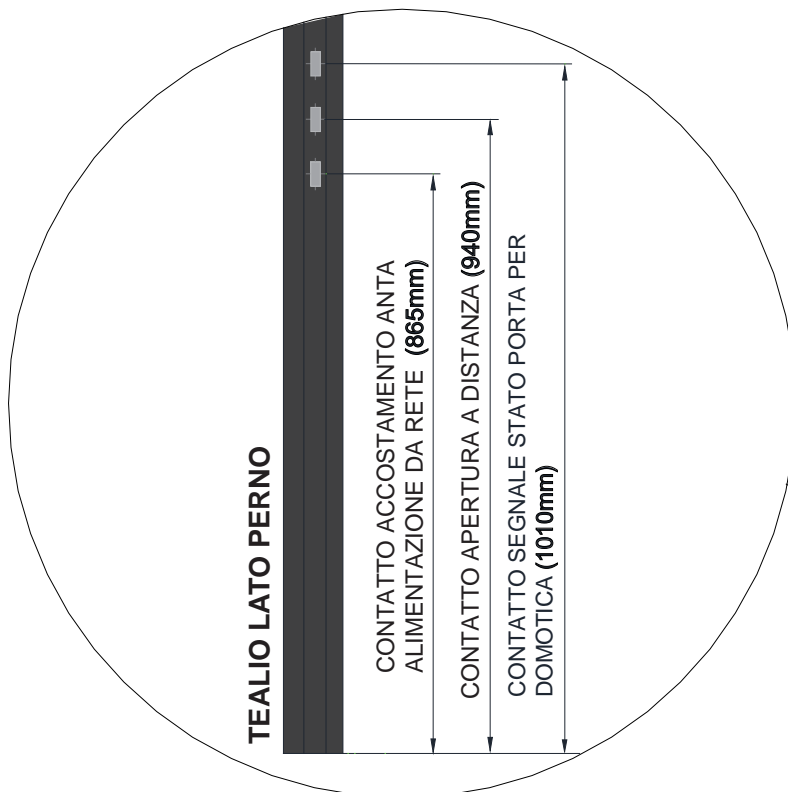
**1° CONTATTO ACCOSTAMENTO ANTA/ALIMENTAZIONE DA RETE (8-30Vdc/30W)**  
 N.B.: con alimentazione da rete, utilizzare cavo 2x1mm di sezione per max. 20mt.



Nel caso di alimentazione diretta tramite contatti porta, utilizzare un alimentatore esterno: 8-30Vdc(30W).  
 Contatti sotto bassa tensione. Non toccare con le dita.  
 Non collegare a fonti di alimentazione superiori a quella indicata.  
 Rispettare la polarità di alimentazione.  
 È vietato lubrificare i contatti porta.  
 È possibile utilizzare alcol etilico per mantenere puliti i contatti porta.



## ALTEZZE CONTATTI AFFIANCAMENTO "PORTA SYNUA" CON SISTEMA ARCKEY



SYNUA\_Lato interno