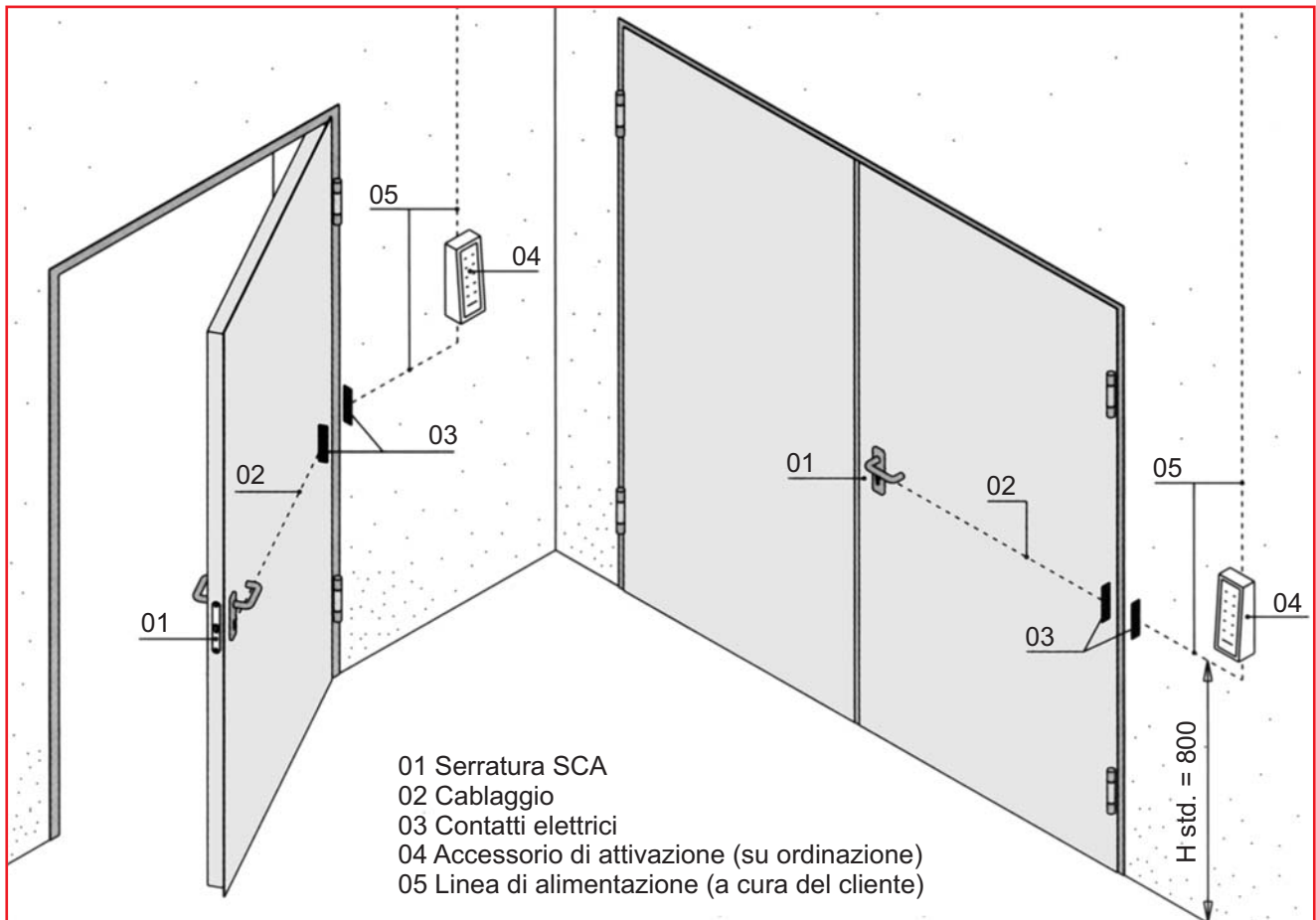
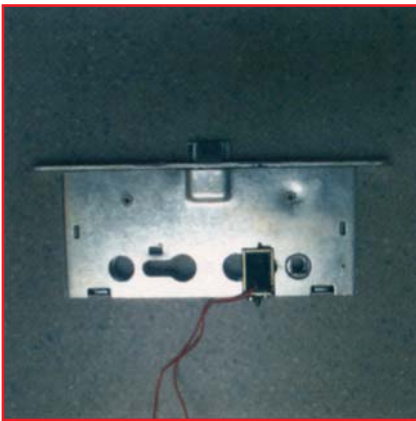




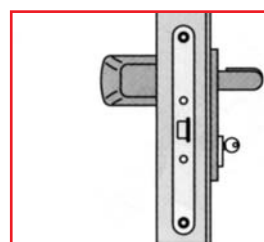
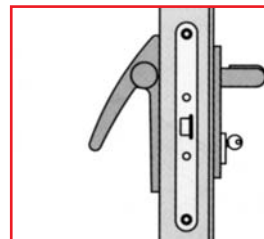
Il sistema di **CONTROLLO ACCESSO (12 Vcc) SCA** è applicabile su porte singole o su ante principali.  
La porta fornita con il sistema SCA è dotata di serratura (antipanico o normale) con dispositivo incorporato, contatti elettrici tra anta e telaio e cablaggio tra serratura e contatto elettrico dell'anta.





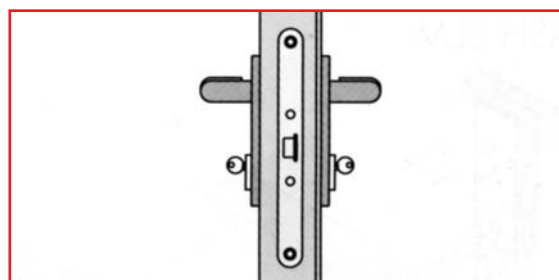
### SCA1 UNIDIREZIONALE (12 Vcc) antipanico

Il senso di apertura della porta controllato elettricamente, è solo quello dal lato a tirare. Con la serratura antipanico SCA1 chiusa a chiave, l'apertura può avvenire solo con il consenso elettrico (pulsante, lettore badge, ecc.), mentre sul lato a spingere è sempre possibile tramite maniglione o maniglia antipanico. Quando la serratura non è chiusa a chiave il sistema ad apertura controllata non è attivo. SCA1 consente le combinazioni con maniglioni antipanico a leva, TOUCH-BAR, o maniglia antipanico.



### SCA2 BIDIREZIONALE (12 Vcc) normale

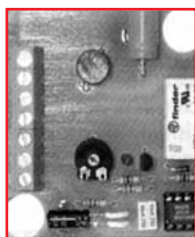
Sono controllati elettricamente ambedue i sensi di apertura (tirare e spingere). Con la serratura normale SCA2 chiusa a chiave, l'apertura da entrambi i lati può avvenire solo con consenso elettrico (pulsante, lettore badge, ecc.). Quando la serratura non è chiusa a chiave il sistema ad apertura controllata non è attivo.



## ACCESSORI FORNITI SU ORDINAZIONE



Pulsante di sblocco



Scheda elettronica con temporizzatore per il pulsante di sblocco.



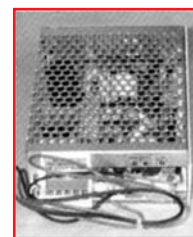
Tastiera a codice "Access"



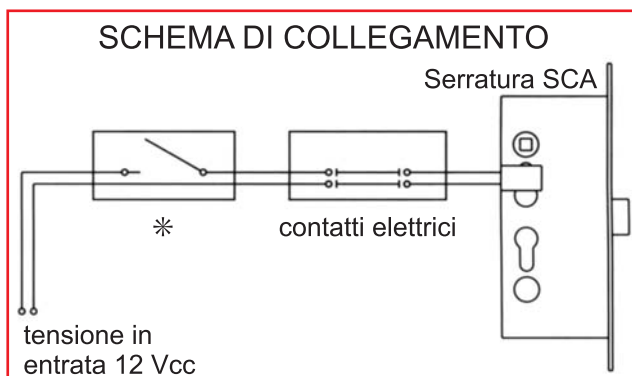
Sistema di controllo a schede



Lettore biometrico



Alimentatore Switching



\* per la funzione "fermo giorno": interruttore elettrico 12 Vcc.

\* per la funzione "a tempo": pulsante di sblocco con temporizzatore incorporato (regolazione 30 sec.), oppure tastiera a codice "Access" con temporizzatore incorporato, oppure lettore a scheda magnetica, sempre con tensione 12 Vcc.

Dati tecnici della serratura elettrica SCA:

Alimentazione: 12 Vcc

Assorbimento: 500 mA