

# La maniglia elettronica con una marcia in più: dormakaba c-lever pro con modulo S



**Gestite edifici distanti con accessi che si raggiungono con difficoltà o raramente? Desiderate assegnare i diritti di accesso a prescindere dall'ubicazione e in modo centralizzato? La maniglia elettronica c-lever pro offre l'opzione di un'alimentazione elettrica esterna e un'apertura da remoto per poter controllare e mantenere le vostre porte in modo semplice.**

c-lever pro è ideale per ambienti esterni o porte con un elevato requisito di sicurezza. La maniglia elettronica, oltre alla protezione anticasso e antincendio, offre anche soluzioni per vie di fuga e di

emergenza, che soddisfano elevati requisiti in termini di robustezza, resistenza alle intemperie e sicurezza.

La c-lever pro è alimentata a batteria. La maniglia elettronica, come optional, si può collegare all'alimentazione esterna mediante il modulo S. In questo modo non è più necessario sostituire regolarmente la batteria poiché viene utilizzata un'alimentazione esterna che semplifica la manutenzione. Un ulteriore vantaggio è garantito dal controllo remoto realizzabile con il modulo S che consente di bloccare o sbloccare la porta da remoto.

Potete scegliere il supporto di accesso in base alle vostre esigenze: tessera, portachiavi, chiave RFID o smartphone. Con la funzione opzionale Mobile Access avete anche la possibilità di inviare la chiave digitale ai telefoni cellulari dei vostri utenti.

## Possibilità di impiego

Utilizzate c-lever pro con il modulo S per gestire in modo centralizzato locali raramente frequentati e distanti. Distribution d'électricité et Alimentazione elettrica e idrica | Cliniche e ospedali | Appartamenti e case multifamiliari



### 01 – Centrali elettriche e idriche

Nelle centrali elettriche e idriche sono presenti unità di manutenzione ed edifici in luoghi distanti a cui si accede raramente. In questi casi, invece che utilizzare la maniglia a batteria potete impiegare l'alimentazione elettrica esterna che permette l'accesso in qualsiasi momento. Potete beneficiare dell'elevata funzionalità di un controllo accessi elettronico con cui si possono assegnare diritti di accesso comodamente in modalità wireless e limitando l'accesso a determinate aree in determinati orari. Inoltre, i diritti di accesso sono tracciabili ed è possibile inviare la chiave digitale agli smartphone.



### 02 – Cliniche e ospedali

In cliniche e ospedali la salute e il benessere dei pazienti sono al primo posto. Qui sono presenti porte molto frequentate che vengono aperte e chiuse dozzine di volte al giorno da utenti sempre di fretta. Grazie al suo modulo S, c-lever pro offre importanti garanzie poiché non dovete più preoccuparvi delle batterie scariche e di interventi di manutenzione imprevisti. In questo modo è possibile ridurre le spese per il personale e le ore di lavoro. Inoltre, poiché il modulo S dispone di un contatto per l'apertura tramite altri apparecchi e dispositivi in campo, è possibile ancora gestire l'apertura in emergenza tramite altre soluzioni di sicurezza presenti in sito.



### 03 – Appartamenti e case multifamiliari

Gli ingressi comuni dei quartieri residenziali sono punti di accesso molto frequentati e spesso dispongono di un citofono. Qui potete utilizzare il modulo S per il collegamento all'alimentazione esterna evitando frequenti sostituzioni della batteria. Il sistema elettronico di apertura del citofono permette di sbloccare la porta di ingresso centrale per i visitatori comodamente premendo un tasto dal vostro appartamento.

In caso di smarrimento di una chiave, il locatore può semplicemente consegnare un nuovo supporto di accesso e eliminare la vecchia chiave nel sistema senza dover sostituire le serrature.

# Panoramica dei benefici

## c-lever pro vi offre i seguenti benefici.

### Vantaggi...

- L'alimentazione esterna vi permette di essere indipendenti dal numero di cicli di apertura delle porte.
- La manutenzione è più semplice, perché non è più necessario sostituire le batterie.
- La porta può essere controllata da remoto, avviando il blocco e lo sblocco della porta utilizzando un pulsante. Inoltre, potete interagire con diversi sistemi, tra cui impianti di allarme e sistemi antincendio.
- Sfruttate i benefici del controllo accessi elettronico per assegnare i diritti di accesso relativi a stanze e orari specifici con un semplice clic del mouse.
- Con la funzione Mobile Access opzionale, potete inviare la chiave digitale agli smartphone, consentendo ai vostri utenti di entrare nell'edificio senza disporre materialmente della chiave: per saperne di più cliccare qui.
- L'ampia scelta di componenti della porta dormakaba facili da integrare quali il cilindro digitale, c-lever compact e l'assortimento di lettori vi offre una soluzione adatta a qualsiasi applicazione.



### Ulteriori componenti della porta dormakaba integrabili:



**cilindro digitale**



**c-lever compact**



**lettore**



**lettore - versione stretta**

# Dettagli della soluzione

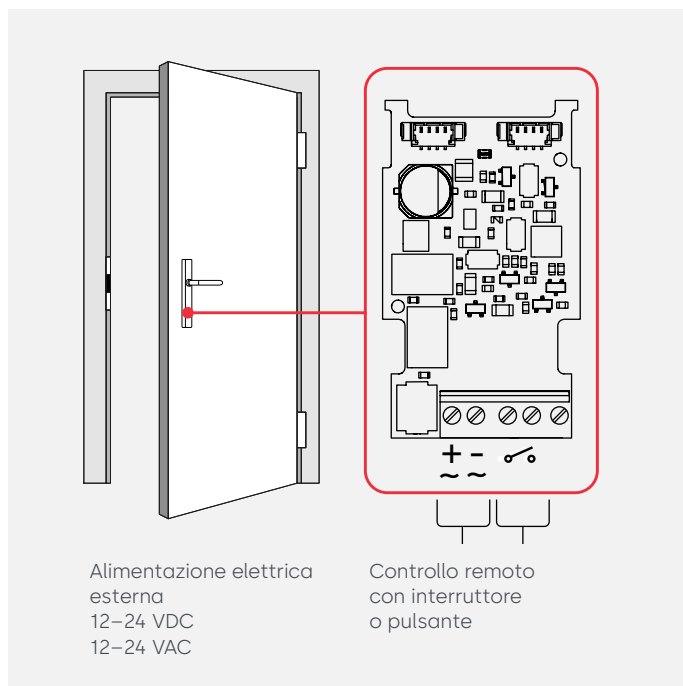
## Alimentazione elettrica esterna con modulo S opzionale e integrabile a posteriori.

Il modulo S è disponibile come optional per c-lever pro. Si può installare come circuito stampato al posto del vano batterie all'interno o integrare in aggiunta al vano batterie. Nel secondo caso dovrete rinunciare al cilindro interno per mancanza di spazio.

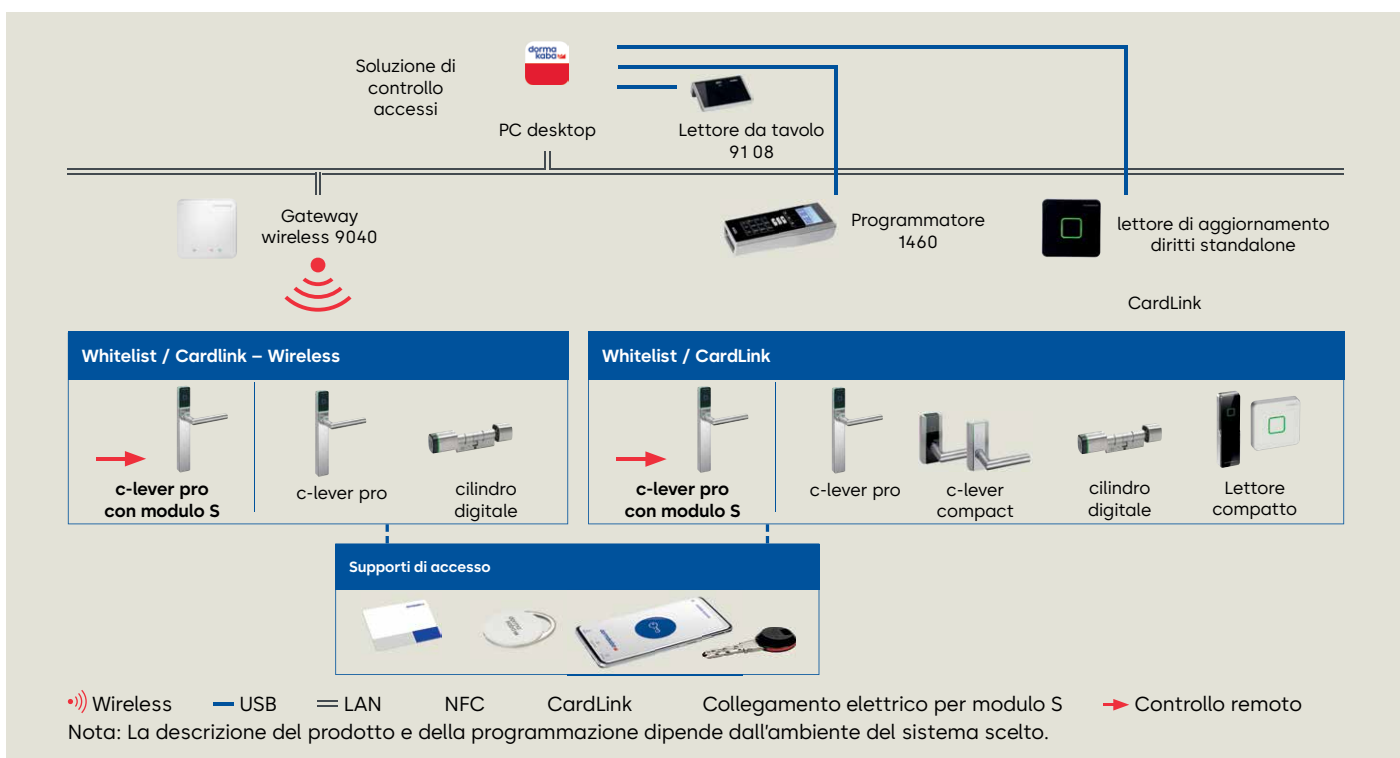
Inoltre, potete potenziare c-lever pro con il modulo S come accessorio. Per fare spazio al modulo S, il supporto batterie viene rimosso.

Il circuito stampato del modulo S offre una connessione per un'alimentazione esterna a bassa tensione che può essere alternata o continua. Inoltre, potete collegare un contatto di interruzione all'ingresso per l'apertura esterna. Questa funzionalità viene configurata con il software.

La c-lever pro è facile da integrare nel vostro sistema, assicurando un controllo accessi facile da gestire e semplice



## Esempio di topologia



# FAQ

## Domande più frequenti e risposte.



### Come si può utilizzare la c-lever pro in diverse porte interne ed esterne o sedi?

L'ampia scelta di varianti e opzioni d'ordine di c-lever pro offre una soluzione adatta a qualsiasi situazione per garantire la massima sicurezza dell'edificio.

### Che cosa succede in caso di interruzione di alimentazione?

Per assicurare il funzionamento in caso di interruzione di alimentazione, avete la possibilità di utilizzare il vano batterie oltre al modulo S al posto del cilindro (piastra cieca). Per le possibili combinazioni supportate potete rivolgervi al vostro partner esperto dormakaba o consultare il rispettivo catalogo prodotti EAD dormakaba.

### c-lever pro con il modulo S è compatibile con la funzione wireless?

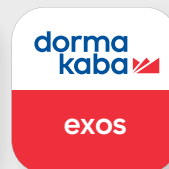
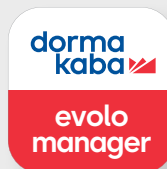
Sì, il wireless funziona con il modulo S, tuttavia la funzione di controllo remoto non è utilizzabile in questo caso.

### È possibile integrare c-lever pro anche in altri sistemi come ad es. un impianto di building automation?

Sì, c-lever pro con il modulo S fornisce anche un facile collegamento all'impianto di building automation esistente per il controllo centrale di tutte le porte, ad esempio in caso di incendio o emergenza. Tuttavia, l'utilizzo e la configurazione del contatto di ingresso privo di potenziale dipendono dal software di sistema selezionato.

### Con quali sistemi è compatibile la c-lever pro con il modulo S?

c-lever pro con il modulo S è compatibile con i seguenti sistemi controllo accessi dormakaba:



## Il nostro impegno per la sostenibilità

Ci impegniamo a favorire uno sviluppo sostenibile lungo tutta la catena del valore nel rispetto delle nostre responsabilità economiche, ambientali e sociali verso le generazioni presenti e future. La sostenibilità a livello di prodotto rappresenta un importante approccio orientato al futuro nel settore delle costruzioni. Per dare evidenza degli impatti ambientali di prodotto durante l'intero ciclo di vita, dormakaba fornisce apposite Dichiarazioni Ambientali di Prodotto (EPD), basate su valutazioni olistiche del ciclo di vita.

[www.dormakaba.com/sustainability](http://www.dormakaba.com/sustainability)



## La nostra offerta

### Soluzioni per l'automazione degli accessi (AAS)

Automazione degli ingressi  
Sicurezza degli ingressi



### Soluzioni di controllo degli accessi (ACS)

Controllo accessi e raccolta dati  
Uscite di emergenza e vie di fuga  
Prodotti e soluzioni per hotel



### Soluzioni per porte (AHS)

Chiudiporta  
Accessori e prodotti per porte  
Cilindri di sicurezza e piani di chiusura



### Servizi

Assistenza tecnica  
Installazione e messa in funzione  
Manutenzione e riparazione



Con riserva di modifiche tecniche.

© dormakaba. WN 5630151532, IT.

Edizione 05/2026.



[dormakaba.com](http://dormakaba.com)

### **dormakaba Italia S.r.l.**

IT-Milano (MI)  
T +39 02 494842

IT-Castel Maggiore (BO)  
T +39 051 4178311

[info.it@dormakaba.com](mailto:info.it@dormakaba.com)  
**dormakaba.it**

### **dormakaba Schweiz AG**

Mühlebühlstrasse 23  
CH-8620 Wetzikon  
T +41 848 85 86 87

[info.ch@dormakaba.com](mailto:info.ch@dormakaba.com)  
**dormakaba.ch**