



H3-EM Maniglia girevole elettronica modulare

Opzioni modulari per il controllo dell'accesso

Chiusura a uno più punti

- Blocco e sblocco a distanza
- Azionamento momentaneo o continuo della chiusura
- Monitoraggio locale con indicatore LED multicolore
- Uscite per indicare lo stato della serratura e consentire il monitoraggio a distanza
- Preparazione pannello 25x150 mm standard di settore - disponibilità di kit per la preparazione di altri pannelli
- Esclusione manuale mediante serratura integrata
- Combinabile con lettore modulare facile da installare (v. Lettori di schede RFID EA-P5-30XXX)

Materiali e finiture

Nylon caricato a vetro (UL94-V0), nero e PC/ABS (UL94-V0), alberino nero, limitatore di rotazione: lega di zinco, zincato e cromato

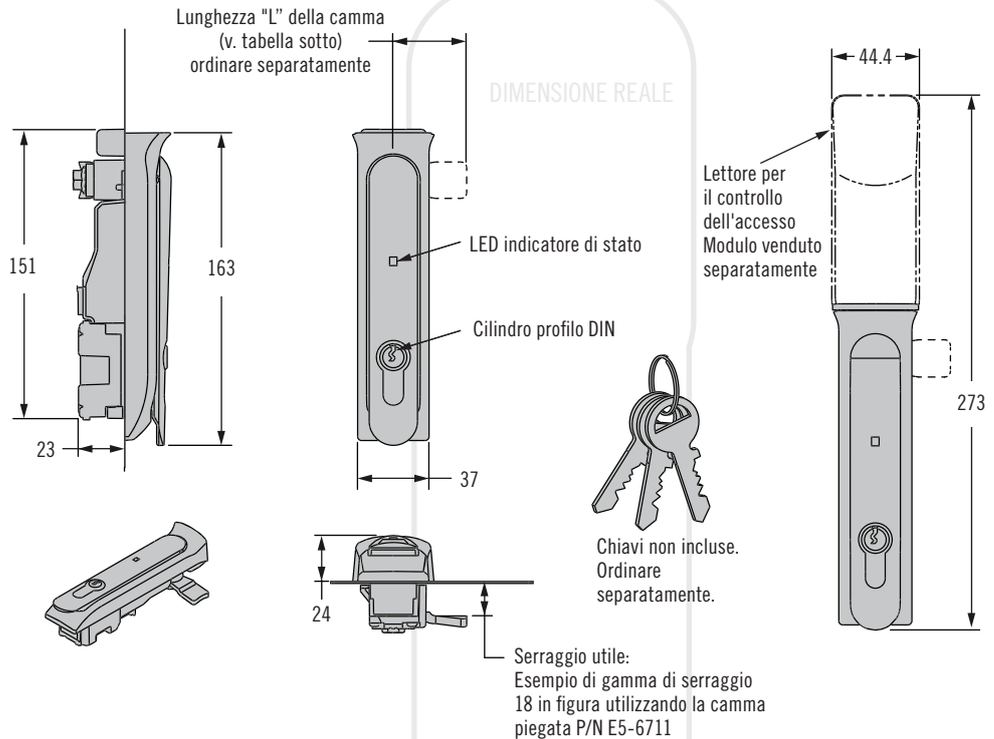
Maniglia girevole elettronica

Tensione di esercizio raccomandata: da 12 V CC a 24 V CC
Corrente di esercizio tipica inferiore a 200 mA a 12 V CC
Corrente d'esercizio picco/stallo: 1 A
Corrente in standby: 50 mA max
Segnale di uscita: 100 mA carico max

Procedura per l'ordinazione:

- 1 Selezionare il numero di parte corrispondente alla maniglia girevole elettronica richiesta usando la guida alla selezione.
- 2 Selezionare il lettore di schede (EA-P5-30XXX)
- 3 Selezionare il numero di parte della camma usando la relativa tabella
- 4 Per applicazioni a punti multipli, selezionare gli ingranaggi/adattatori per aste o piastre degli attuatori opzionali
- 5 Selezionare il cablaggio opzionale
- 6 Selezionare le chiavi di esclusione meccanica.
P/N: PK-99-198-01 Per serratura HS DIN
P/N: PK-10-01 Per CH-751
P/N: PK-10-01-KR001

Contattare Southco per informazioni sulle opzioni di controllo dell'accesso



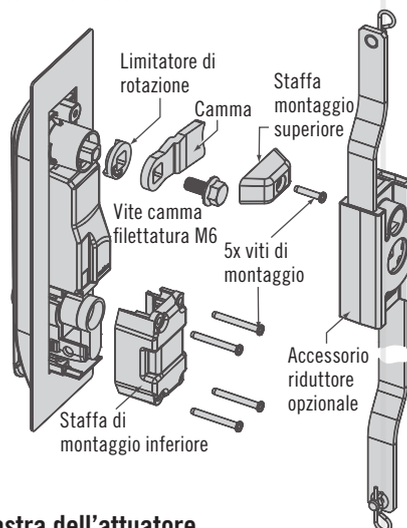
Selezione del numero di parte

H3 - EM - 70000 - LLL

LLL Tipo di serratura

- | | | | |
|-----|--|-----|---|
| 000 | Senza serratura o chiavi | 100 | Serratura DIN ad alta sicurezza |
| 001 | Cilindro grezzo: Cromatura lucida | 200 | Codice chiave CH751 |
| 003 | Cilindro grezzo: Rivestimento a polvere nera | 300 | Codice chiave RS001 (disponibile con vari codici chiave RS) |

Sistemi ad aste



Piastra dell'attuatore



Numero di parte camma (ordinare separatamente)

Serraggio utile	Camma corta L=38	Camma lunga L=45
15,5	E5-6710	-
17,5	E5-6711	-
19,5	E5-6712	E5-6112
21,5	E5-6713	E5-6113
23,5	E5-6714	E5-6114

Altri disassemblamenti disponibili:

- (1) v. schemi Southco J-E5-67-A e J-E5-67-B
(2) v. schemi Southco J-E5-61-A e J-E5-61-B

Numeri di parte sistemi aste (ordinare separatamente)†

H3-61-55-33	Riduttore sinistrorso (apertura antioraria)
H3-61-56-33	Riduttore destrorso (apertura oraria)
A5-90-105-11	Piastra dell'attuatore

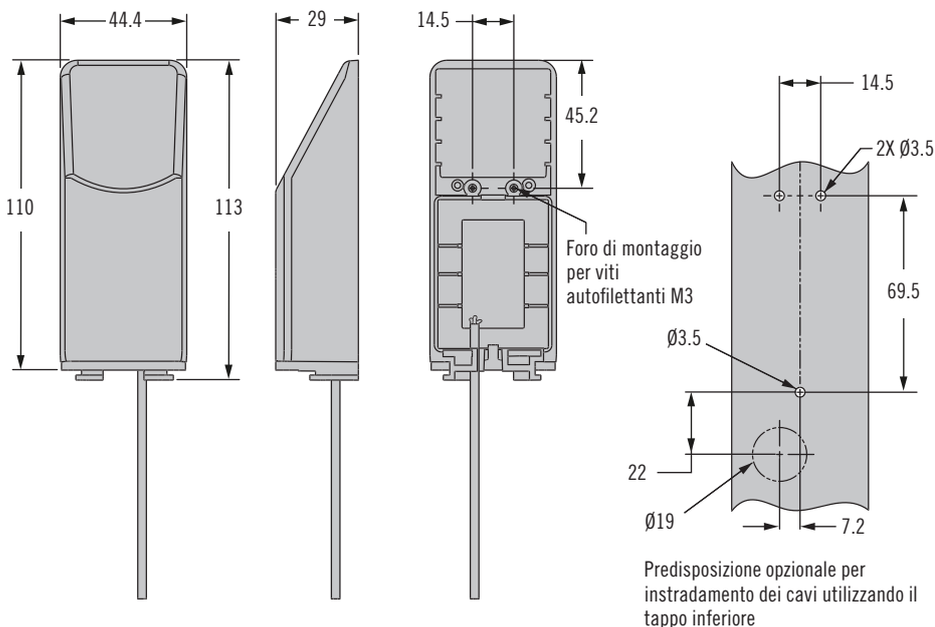
† Per i sistemi a punti multipli, selezionare dalla tabella il numero di parte del riduttore destrorso o sinistrorso e dell'adattatore per aste (2 per porta) o il numero di parte della piastra dell'attuatore, e visitare il sito www.southco.com/A5 per selezionare le aste.

**Letto
a doppia
frequenza**

Ora disponibile

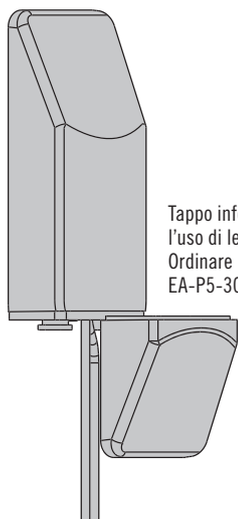
H3-EM Lettori modulari per il controllo dell'accesso

Per soddisfare i requisiti di sicurezza in evoluzione



Predisposizione opzionale per instradamento dei cavi utilizzando il tappo inferiore

Preparazione pannello per lettore indipendente



Tappo inferiore opzionale per l'uso di lettori indipendenti. Ordinare il numero di parte EA-P5-300-31



Maniglia girevole elettronica modulare
Venduta separatamente



Sono disponibili ulteriori opzioni di lettori, contattare Southco per i dettagli.

EA - P5 - 30 R 00

R Tipo di scheda compatibile predefinita ^{†**}							Output
PACS = Physical Access Control System (sistema di controllo fisico dell'accesso) UID = Unique Identifier (identificativo unico) CSN = numero di serie della scheda							
R	MIFARE® Classic 4k	MIFARE Plus® 2k	MIFARE® DESFire® 4k	HID® iCLASS	HID® 125kHz Prox	EM 125kHz Prox	Wiegand
2	UID	UID	UID	UID	CSN		✓
6	UID	UID	UID	UID			✓
8					CSN		✓

Numeri di parte schede

EA-C2-021-9 (scheda HID® 125kHz, 26 bit, spessore 1,8)**

EA-C3-101-9 (scheda MIFARE® Classic 1k, 4B CSN, spessore 0,8)**



- I lettori riconoscono le schede RFID esistenti dei dipendenti da 125 kHz o 13,56 MHz
- I lettori sono intercambiabili e si adattano tutti alle maniglie girevoli modulari H3-EM.
- Ordinare separatamente dalla maniglia

Modulo lettore di schede

Tensione di alimentazione: da 12 V CC a 24 V CC

Serie EA-P5-30200 solo a 12 V CC +/-10%

Corrente di esercizio: 200 mA max

Materiali e finiture

Nylon caricato a vetro (UL94-V0), nero, policarbonato, Viti chiare: acciaio, zincato

Nota

*Per i tipi di schede compatibili, vedere i disegni relativi ai lettori su southco.com

**MIFARE, MIFARE Classic, MIFARE Plus e MIFARE DESfire sono marchi registrati NXP B.V.

***HID iClass è un marchio registrato HID Global

