

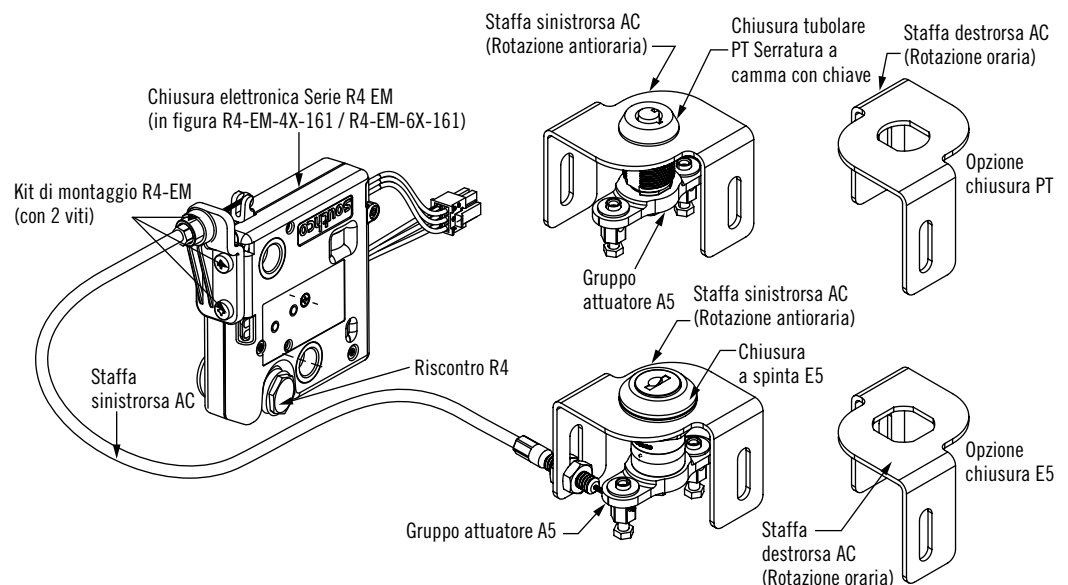
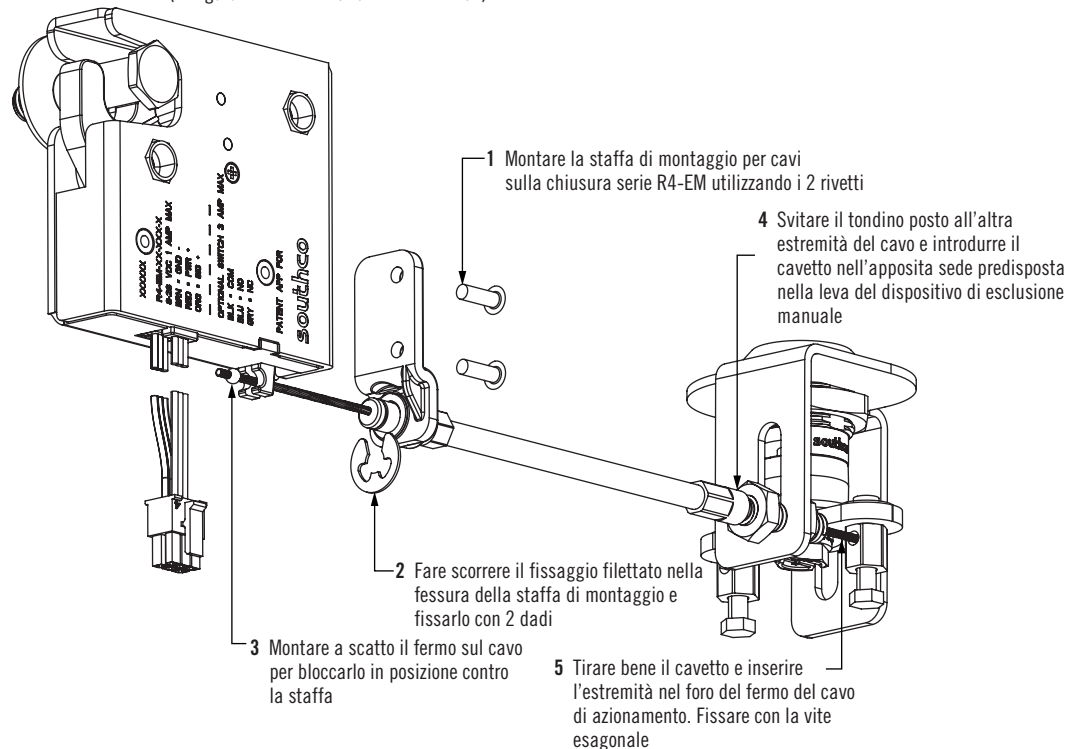
## R4-EM Sistema di esclusione meccanica

- **Compatibile con tutte le chiusure elettroniche standard R4-EM Southco**
- **Disponibile nella versione a camma con chiave piatta o tubolare per il bloccaggio a distanza**
- **Semplice da installare, regolabile e disponibile con cavi in varie lunghezze per adattarsi a qualunque applicazione**
- **Apertura con rotazione oraria o antioraria della chiave**

Da oggi Southco offre una soluzione standard per l'azionamento meccanico a distanza della sua chiusura rotativa elettronica R4-EM. Questa soluzione cablata consente di sbloccare meccanicamente la chiusura elettronica in assenza di corrente elettrica offrendo un doppio accesso completo.

### Installazione

Chiusura elettronica Serie R4 EM  
(in figura R4-EM-1X-161 / R4-EM-2X-161)



Altre opzioni disponibili. Per informazioni complete relative a opzioni disponibili, numeri di parte, istruzioni per l'installazione e specifiche dei prodotti, visitare




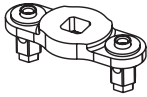
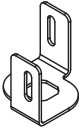

[www.southco.com/R4-EM](http://www.southco.com/R4-EM)


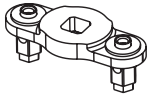


Salvo diversa indicazione, le dimensioni sono riportate in millimetri

**southco**  
CONNECT · CREATE · INNOVATE

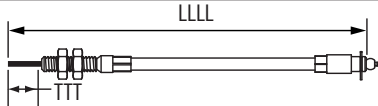
## Procedura per l'ordinazione

**Step 1** Selezionare l'esclusione meccanica e il corrispondente gruppo attuatore AC insieme alla staffa per il cavo AC

	Descrizione	Numero di parte	
 <p><b>Chiusura E5</b> Gruppo chiusura a spinta V. pagina 128 V. disegno tecnico J-E5-53-A</p>	Attuatore A5	A5-99-136	
	E		
	Staffa cavo AC (Rotazione oraria)	AC-0-49617-11-R	
	OPPURE		
	Staffa cavo AC (Rotazione antioraria)	AC-0-49617-11-L	

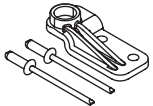
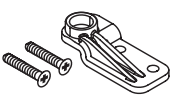
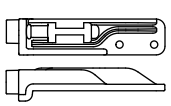
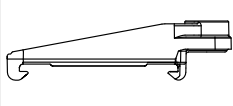
	Descrizione	Numero di parte	
 <p><b>Chiusura P1</b> Serratura a camma con chiave tubolare V. pagina 170 V. disegno tecnico J-PT-1</p>	Attuatore A5	A5-99-157	
	E		
	Staffa cavo AC (Rotazione oraria)	AC-0-49618-11-R	
	OPPURE		
	Staffa cavo AC (Rotazione antioraria)	AC-0-49618-11-L	

**Step 2** Calcolare la lunghezza richiesta per il cavo meccanico

<b>Cavo meccanico</b> V. disegno tecnico J-AC-C	AC-COH0-4-LLLL-TTT	LLLL – Lunghezza dall'estremità posteriore del fondino all'estremità del cavo TTT – Porzione di cavo grezzo della lunghezza LLLL	
---	--------------------	--	--

**Step 3** Ordinare la staffa di montaggio del cavo (una per ogni chiusura R4-EM).

V. pagina 35 per la selezione del kit adatto all'applicazione.

			
R4-EM-52	R4-EM-72	R4-EM-87	R4-EM-952