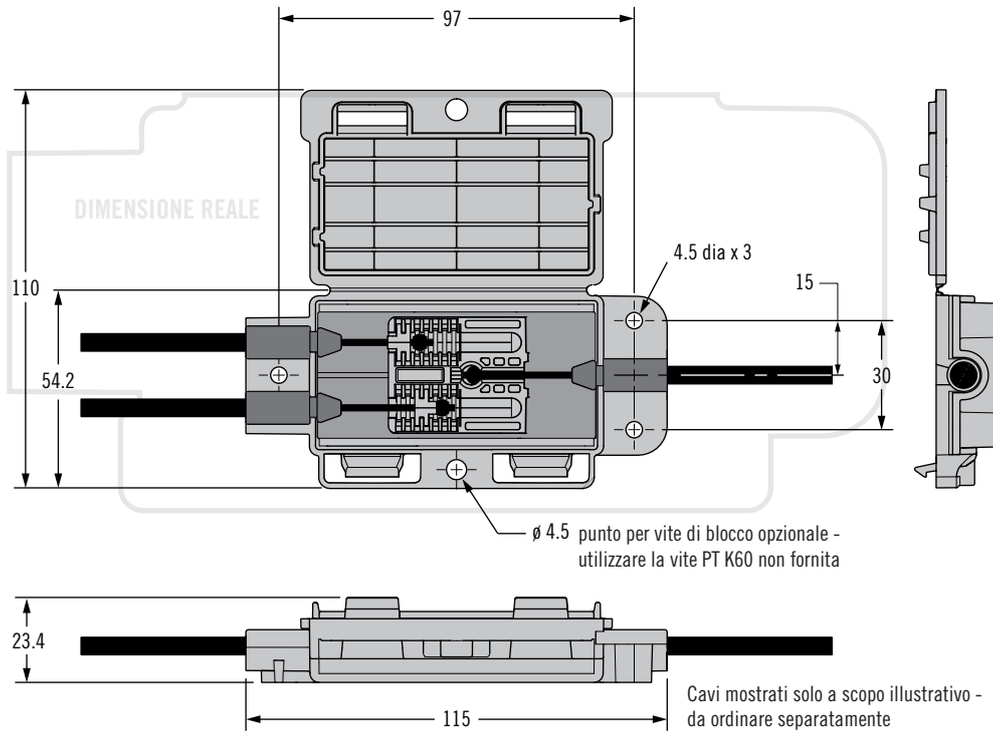


# Splitter per cavo AC



- Consente un punto di azionamento per due chiusure rotative o due punti di azionamento per una chiusura rotativa
- Regolabile in base ai tempi dei punti di azionamento
- Splitter per cavi e cavi venduti separatamente

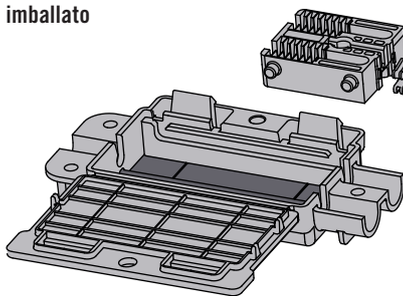
### Materiale e finitura

Sede: polipropilene nero  
 Parte scorrevole: nylon caricato a vetro  
 Vedere pagine 272 e 273 per il tipo di connettore e di cavo

### Note

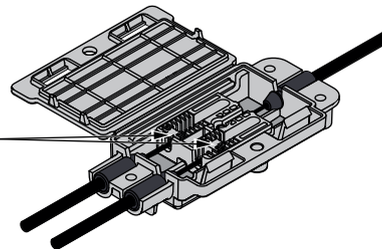
Per la configurazione dei cavi, vedere Strumento di selezione dei cavi su Southco.com

### Condizione di spedizione imballato

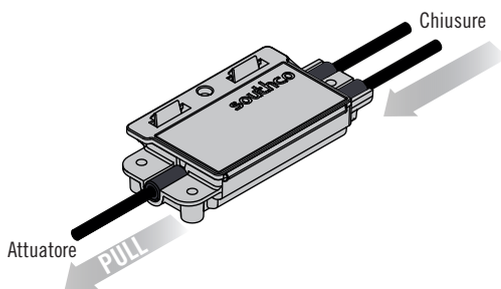


### Dopo il montaggio da parte del cliente

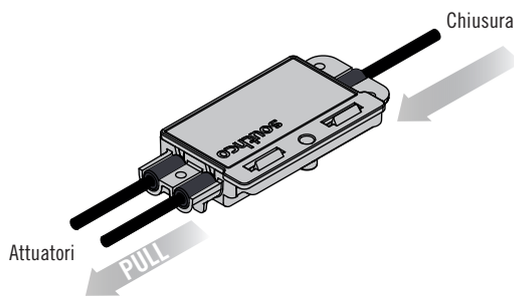
Fermagli staccati dalla parte scorrevole e installati per fissare i cavi.



### Un punto di azionamento per due chiusure rotative



### Due punti di azionamento per una chiusura rotativa



Numero parte

AC-05-301-11



# Cavi CA per chiusure rotative

## Gruppo cavi

- Collega gli attuatori alle chiusure rotative
- Offerta standard di gruppi di cavi

### Materiali e finiture

Cavo: acciaio inox

Rivestimento: acetale

Guaina: polipropilene

### Selezione del numero di parte del gruppo cavi

**A** Tipo di attacco dell'attuatore per chiusura rotativa

**R** Tipo di attacco per chiusura rotativa

**Y** Tipo di cavo (v. pagina successiva)

Omettere -TTT se il tipo di cavo selezionato è 1 o 2

**S** Molla opzionale (solo per l'estremità rotativa)

0 Senza molla

1 Con molla (solo per cavo di tipo 6 e 7)

**TTT** Valore di estensione del cavo (mm)

Deve essere di tre cifre. Esempio: 79 mm, **TTT** = 079

**AC - C A R S - Y - L - TTT**

**L** Lunghezza del cavo (mm)

Deve essere di quattro cifre. Esempio: 250 mm, **L** = 0250

Tipo di attacco													
Attacco cilindrico		Attacco a L		Attacco a Z		Attacco ad anello		Attacco a sfera		Attacco filettato		Cavo sguainato	
<b>A &amp; R</b>	Materiale	<b>A &amp; R</b>	Materiale	<b>A &amp; R</b>	Materiale	<b>A &amp; R</b>	Materiale	<b>A &amp; R</b>	Materiale	<b>A &amp; R</b>	Filettatura	<b>A &amp; R</b>	Materiale
A	Fusione	B	acciaio rivestito	C	acciaio rivestito	D	acciaio inox	H	acciaio inox	E	Acciaio, M4	O	Acciaio, inox
J	acciaio inox	K	acciaio inox							F	Acciaio, 8-32		

### Linea diretta

Quando il cavo viene instradato in linea diretta tra l'attuatore e la chiusura rotativa senza curve o preoccupazioni di apertura accidentale.

CAVO DI TIPO 1 - Cavo sguainato



CAVO DI TIPO 2 - Cavo rivestito per visibilità



### Instradamento protetto del cavo

Da utilizzare quando l'instradamento del cavo richiede piegatura, staffe per la gestione dei cavi o assistenza di molle. Protegge dall'apertura accidentale e in caso di instradamento attraverso paratie. Per la maggior parte delle applicazioni il raggio di piegatura minimo è 50,8 mm.



### Per l'uso con chiusure meccaniche

CAVO DI TIPO 6 - Cavo inguainato con connettore terminale corto e fermo per connettore

- Il connettore terminale corto è montabile su tutti gli attuatori e le staffe di montaggio Southco
- L'estremità filettata offre la possibilità del montaggio regolabile della canalina all'estremità della chiusura

Connettore corto Filettato

CAVO DI TIPO 7 - Cavo inguainato con connettori terminali corti e conici

- Il connettore terminale corto è montabile su tutti gli attuatori e le staffe di montaggio Southco
- Il connettore conico è montabile sulla chiusura rotativa mediante staffa integrata o staffa di montaggio separata

Connettore corto Conico

### Per l'uso con chiusure R4-EM

CAVO DI TIPO 4 - Cavo inguainato con fermo filettato e anello a scatto

- L'estremità filettata offre la possibilità del montaggio regolabile della canalina all'estremità dell'attuatore
- Anello a scatto per il collegamento alle chiusure elettroniche R4-EM

Filettato Anello a scatto

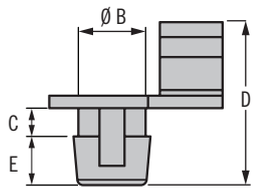
CAVO DI TIPO 5 - Cavo inguainato con connettore terminale conico e anello a scatto

- Il connettore conico è montabile sulla maggior parte degli attuatori Southco o su staffa di montaggio separata
- Anello a scatto per il collegamento alle chiusure elettroniche R4-EM

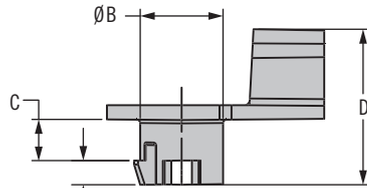
Conico Anello a scatto



### Fermaglio



Grilletto / leva a foro tondo



Grilletto / leva con foro scanalato  
(R4-0-72894-X)

- Da utilizzare con asta  $\varnothing 4$  o gruppo di cavi Southco

#### Materiali e finiture

Fermaglio: acetale

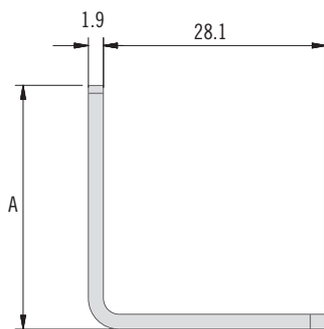
Staffa: Acciaio

#### Numero di parte

V. tabella

Serie chiusura	Tipo di azionamento	Numero di parte della rondella	Colore	B	C	D	E	Diametro del foro di azionamento della clip sul grilletto / leva o larghezza della scanalatura	Spessore della leva
R4-05	Fondo	R4-0-60784	Beige	5.9	3.5	16.4	2.8	6.4	3.0
R4-10	Perpendicolare In linea due punti	R4-0-43922	Nero	5.9	2.5	14.4	4.3	6.3	2.0
		R4-0-43922-3	Rosso						
	Fondo / Cima	R4-0-43922-2	Nero	5.9	4.5	16.4	4.3	6.3	4.0
		Doppia attivazione	R4-0-43922	Nero	5.9	2.5	14.4	4.3	6.3
R4-0-43922-3	Rosso								
R4-0-43922-2	Nero	5.9	4.5	16.4	4.3	6.3	4.0		
R4-25	Fondo	R4-0-72894-4	Verde	6.1		4.5		13	1.8
R4-30	Perpendicolare due punti	R4-0-43922	Nero	5.9	2.5	14.4	4.3	6.3	2.0
		R4-0-43922-3	Rosso						
	Fondo	R4-0-43922-2	Nero	5.9	4.5	16.4	4.3	6.3	4.0
R4-20	Fondo	R4-0-43922-1	Bianco	6.3	4.5	16.4	4.3	6.7	4.0
R4-50	Perpendicolare								
R4-75	In linea	AC-9BX-20-34	Nero	7.7	2.9	14.7	3.3	8	2.7

### Staffa montaggio cavi



Numero di parte	A
R4-0-50253-1	31
R4-0-50253-2	28
R4-0-50253-3	19

