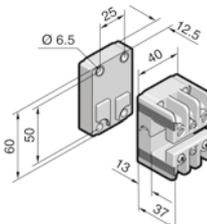
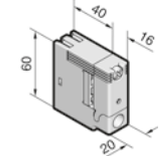
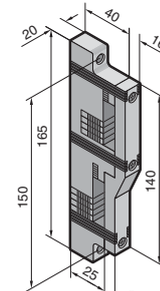


### Supporti per sbarre unipolari e bipolari

<b>Nota:</b> <b>SV 9340.030/SV 9342.030</b> - I supporti sbarre possono essere allineati per l'allestimento di sistemi multipolari con interasse 60 mm - Approvazione UL valida solo in combinazione con applicazioni CA  <b>Approvazioni:</b>  E191125			
	Numero poli	1 polo	1 polo
Interasse sbarre mm	-	-	60
Per sbarre di distribuzione in rame elettrolitico	PLS 1600	-	-
	-	12 x 5/10 <sup>1)</sup> , 15 x 5 - 30 x 10 mm	12 x 5 - 30 x 10 mm
Tensione nominale di esercizio	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC
	1500 V DC	1500 V DC	-
Supporto PEN/N/PE	■	■	■
Supporto N/PE	-	-	■
<b>N. d'ord. SV</b>	<b>9342.030</b> (UL)	<b>9340.030</b> (UL)	<b>9340.040</b> (UL)

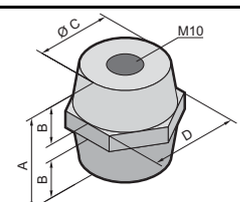
#### Dati di installazione per applicazioni secondo IEC (DIN EN)

Coppia di serraggio Nm	M6 x 20/M6 x 35 <sup>2)</sup>	M5 x 25	M5 x 16
- Vite di fissaggio	5	5	5
- Fissaggio del coperchio	0,7	3	3

<sup>1)</sup> Se si utilizzano le sbarre di distribuzione 12 x 5/10 mm, è necessario anche il distanziale SV 9340.090.

<sup>2)</sup> 35 mm con l'impiego del supporto per configurazione a gradino.

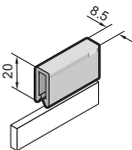
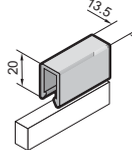
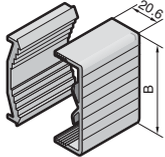
### Isolatori di sostegno

		
Tensione nominale di esercizio kV	1	1
Tensione di tenuta a frequenza industriale kV	20	37
Tensione di tenuta a impulso kV	12	12
Resistenza alle correnti di dispersione superficiali	DIN EN 60 112, CTI 600	DIN EN 60 112, CTI 600
Resistenza alla trazione kN	12	13
Resistenza alla torsione Nm	75	90
Resistenza alla flessione kN	6	6
Coppia di serraggio Nm	40	40
A mm	40	50
B mm	15	19
Ø C mm	32	42
D mm	SW 36	SW 50
<b>N. d'ord. SV</b>	<b>3031.000</b>	<b>3032.000</b>

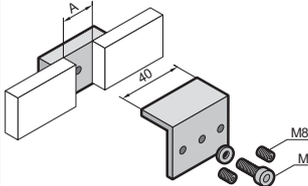
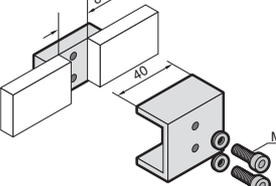
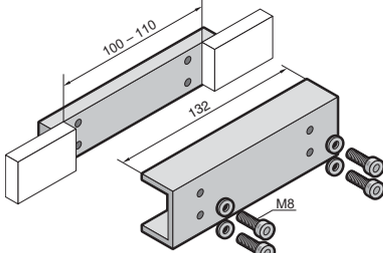
# Distribuzione di corrente

## Accessori RiLine: sbarre di distribuzione

### Profilati di copertura per sbarre

<b>Approvazioni:</b>  E191125				
Per sbarre mm	12/15 x 5	12/15 x 10	12 x 5 - 30 x 10	40 - 60 x 10
Larghezza (L) mm	-	-	40,6	70,6
<b>N. d'ord. SV</b>	<b>9350.010</b>	<b>9350.060</b>	<b>3092.000</b> 	<b>3085.000</b> 

### Elementi di giunzione per sbarre

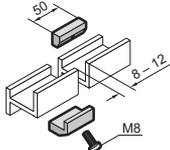
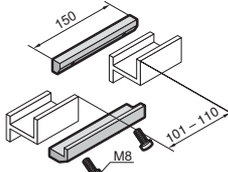
<b>Approvazioni:</b>  E191125	 <p>A = max. 10 mm</p>		
Per sbarre mm	12 x 5 - 15 x 10	20 x 5 - 30 x 10	20 x 5 - 30 x 10
Per applicazione	Giunzione semplice	Giunzione semplice	Giunto di accoppiamento <sup>1)</sup>
<b>N. d'ord. SV</b>	<b>9350.075</b> 	<b>9320.020</b> 	<b>9320.030</b> 

#### Dati di installazione per applicazioni secondo IEC (DIN EN)/UL

Coppia di serraggio Nm			
- Vite M8	5	20	20
- Filettatura M8	15	-	-
Disallineamento max. sbarre	-	4	5

<sup>1)</sup> Tra armadio e armadio

### Elementi di giunzione PLS

<b>Approvazioni:</b>  E191125				
Per applicazione	Giunzione semplice		Giunto di accoppiamento <sup>1)</sup>	
Per sistema	PLS 800	PLS 1600	PLS 800	PLS 1600
<b>N. d'ord. SV</b>	<b>3504.000</b> 	<b>3514.000</b> 	<b>3505.000</b> 	<b>3515.000</b> 

#### Dati di installazione per applicazioni secondo IEC (DIN EN)/UL

Coppia di serraggio Nm				
- Vite M8	15	20	15	20
Disallineamento max. sbarre	4	5	4	5

<sup>1)</sup> Tra armadio e armadio

### Giunti di dilatazione PLS

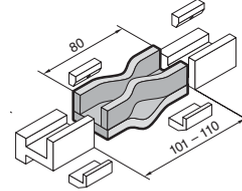
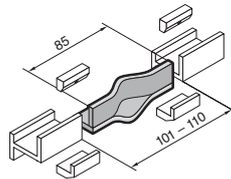
**Nota:**

– Con un aumento della temperatura di 30 K si crea una dilatazione in lunghezza delle sbarre pari a ca. 0,5 mm/m. Si consiglia pertanto, per i sistemi sbarre con segmenti > 3600 mm, l'impiego di un giunto di dilatazione per la compensazione termica

**Approvazioni:**



E191125



Per sistema	PLS 800	PLS 1600
<b>N. d'ord. SV</b>	<b>9320.060</b>	<b>9320.070</b>
<b>Componenti aggiuntivi richiesti</b>		
Elementi di giunzione PLS <sup>1)</sup>	3504.000	3514.000

<sup>1)</sup> Per il montaggio di un giunto di dilatazione sono necessari due elementi di giunzione