

# Alloggiamenti in silicone per il montaggio di termostati regolabili superficie dei riscaldatori flessibili in silicone. Montaggio mediante incollaggio o vulcanizzazione.



A causa del continuo miglioramento dei nostri prodotti, i disegni, le descrizioni e le caratteristiche utilizzate in queste schede tecniche sono solo a titolo indicativo e possono essere modificate senza preavviso.

**Tipo**

**9BFF**

Questi alloggiamenti includono un dispositivo di bloccaggio rimovibile in acciaio inossidabile per il cavo di alimentazione e un terminale di messa a terra interno ed esterno. Alcuni modelli includono anche una spessa schiuma isolante in silicone per isolare termicamente il corpo del termostato dalla temperatura del riscaldatore. I modelli di termostato a lampada e capillare sono dotati di un'uscita laterale per il capillare. La flessibilità del silicone consente di utilizzare cavi con un diametro leggermente superiore (fino al 15%) a quello dell'apertura di passaggio.

<b>Tipo</b>	<b>Dimensioni</b>	<b>Dispositivi compatibili</b>	<b>Caratteristiche</b>	<b>Numero della parte</b>
			<b>Larghezza minima della banda:</b> 100 mm <b>Connessione:</b> cavo esterno <b>Riempimento in resina siliconica:</b> no	9BFF4
			<b>Larghezza minima della banda:</b> 100 mm <b>Connessione:</b> cavo esterno e lampada e capillare esterni <b>Riempimento in resina siliconica:</b> no	9BFF10
			<b>Larghezza minima della banda:</b> 100 mm <b>Connessione:</b> cavo esterno e lampada e capillare esterni <b>Riempimento in resina siliconica:</b> no	9BFF14

**Tabella indicativa dei diametri dei cavi e dei fili**

	AWG22 A=Ø1.4±0.1 AWG20 A=Ø1.6±0.1 AWG18 A=Ø1.9±0.1 AWG16 A=Ø2.2±0.1 AWG15 A=Ø2.3±0.1		0.5 mm <sup>2</sup> A=Ø1.5±0.1 0.75 mm <sup>2</sup> A=Ø1.8±0.1 1 mm <sup>2</sup> A=Ø1.9±0.1 1.5 mm <sup>2</sup> A=Ø2.2±0.1		3.3mm 5.5mm 2 X 0.75 mm <sup>2</sup>
	2 X 0.75 mm <sup>2</sup> A=Ø6.5±0.1 2 X 1 mm <sup>2</sup> A=Ø6.8±0.1		3 X 1 mm <sup>2</sup> A=Ø7.2±0.1 3 X 1.5 mm <sup>2</sup> A=Ø8.4±0.1		3 X 1.5 mm <sup>2</sup> A=Ø9.1±0.2 3 X 1 mm <sup>2</sup> A=Ø7.4±0.2 3 X AWG18 A=Ø7.8±0.2 3 X AWG16 A=Ø8.4±0.2
	5 X 1.5 mm <sup>2</sup> A=Ø11.1±0.2 5 X 1 mm <sup>2</sup> A=Ø9.0±0.2 5 X AWG18 A=Ø9.3±0.2 5 X AWG16 A=Ø10.1±0.2				
<p><b>1:</b> Fili tondi isolamento FEP, 300V, dimensioni USA;  <b>2:</b> Fili tondi con isolamento in FEP, 300 V, dimensioni europee;  <b>3:</b> Cavo piatto con isolamento in PVC, 300 V, dimensioni europee;  <b>4:</b> Cavi tondi a 2 conduttori isolamento in PVC, 300V, dimensioni europee;  <b>5:</b> Cavi tondi a 3 conduttori con isolamento in PVC, 300V, dimensioni europee;  <b>6:</b> Cavi tondi a 3 conduttori con isolamento in gomma 300V, dimensioni europee e USA.  <b>7:</b> Cavi tondi a 5 conduttori con isolamento in gomma 300V, dimensioni europee e USA.</p>					