

## Spine & prese volanti

**ARTICOLO**


	<p>Spina, corpo in policarbonato spinotti in ottone nichelato annegati e protetti fermacavo con viti 2P+T 10A 250V costruita secondo CEI 23-5, CEI 23-16, CEI 23-50 Ⓢ</p>	<b>*RL.9110.B</b>	50
	<p>Colore: bianco</p>	<b>*RL.9110.N</b>	50
	<p>Colore: nero</p>		
	<p><b>Esecuzione sfusa:</b> Colore: bianco</p>	<b>RLS.9110.B</b>	50
	<p>Colore: nero</p>		
	<p><b>Esecuzione sfusa:</b> Colore: bianco</p>	<b>RLS.9110.B</b>	50
	<p>Colore: nero</p>	<b>RLS.9110.N</b>	50
	<p>Spina, corpo in policarbonato spinotti in ottone nichelato annegati e protetti fermacavo con viti 2P+T 16A 250V costruita secondo CEI 23-5, CEI 23-16, CEI 23-50 Ⓢ</p>	<b>*RL.9116.B</b>	50
	<p>Colore: bianco</p>	<b>*RL.9116.N</b>	50
	<p>Colore: nero</p>		
	<p><b>Esecuzione sfusa:</b> Colore: bianco</p>	<b>RLS.9116.B</b>	50
	<p>Colore: nero</p>		
	<p><b>Esecuzione sfusa:</b> Colore: bianco</p>	<b>RLS.9116.B</b>	50
	<p>Colore: nero</p>	<b>RLS.9116.N</b>	50
	<p>Preso volante, corpo in policarbonato 2P+T 10A 250V con alveoli in ottone, protetti, costruita secondo CEI 23-5, CEI 23-16, CEI 23-50</p>	<b>*RL.9120.B</b>	50
	<p>Colore: bianco</p>	<b>*RL.9120.N</b>	50
	<p>Colore: nero</p>		
	<p><b>Esecuzione sfusa:</b> Colore: bianco</p>	<b>RLS.9120.B</b>	50
	<p>Colore: nero</p>		
	<p><b>Esecuzione sfusa:</b> Colore: bianco</p>	<b>RLS.9120.B</b>	50
	<p>Colore: nero</p>	<b>RLS.9120.N</b>	50
	<p>Preso volante, corpo in policarbonato 2P+T 10/16A 250V bipasso, alveoli in ottone, protetti costruita secondo CEI 23-5, CEI 23-16, CEI 23-50</p>	<b>*RL.9126.B</b>	50
	<p>Colore: bianco</p>	<b>*RL.9126.N</b>	50
	<p>Colore: nero</p>		
	<p><b>Esecuzione sfusa:</b> Colore: bianco</p>	<b>RLS.9126.B</b>	50
	<p>Colore: nero</p>		
	<p><b>Esecuzione sfusa:</b> Colore: bianco</p>	<b>RLS.9126.B</b>	50
	<p>Colore: nero</p>	<b>RLS.9126.N</b>	50