



## TESTE E BRACCI PER SALDATRICI A RULLI

	SIZE 100	SIZE 200	
Teste saldanti			<p><b>Caratteristiche principali:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Robusta costruzione in rame e acciaio inox.</li> <li>Contatti portacorrente in argento di alto spessore.</li> <li>Asse portarullo in lega di rame duro.</li> <li>Adatte a lavorare in ogni posizione, sotto getto d'acqua, con spinte assiali.</li> <li>Lunga durata e minima manutenzione.</li> </ul>
TESTA FOLLE	<a href="#">TR 100/F</a>	<a href="#">TR 200/F</a>	
TESTA AZIONATA	<a href="#">TR 100/A</a>	<a href="#">TR 200/A</a>	
TESTA AZIONATA A 90°	<a href="#">TR 100/AL</a>	<a href="#">TR 200/AL</a>	
Bracci a rulli			<p style="text-align: center;"><b>A Richiesta:</b></p> <p>Teste e bracci speciali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Per altissime correnti fino a 50 Ka.</li> <li>Per altissime spinte.</li> <li>Con ingombri contenuti.</li> <li>Per saldature di piccoli spessori.</li> <li>Con raffreddamento anteriore.</li> <li>A bronzine argentate.</li> </ul>
BRACCIO FOLLE	BR 100/F	BR 200/F	
BRACCIO AZIONATO	BR 100/A	BR 200/A	
BRACCIO FOLLE A 90°	BR 100/FL	BR 200/FL	
	Portata max corrente KA 20	Portata max corrente KA 35	
	Spinta max sul rullo da N 730	Spinta max sul rullo da N 1200	<p style="text-align: center;"><b>Altri componenti per saldatura a rulli:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Profilatori e godronatori .</li> <li>Alberi scanalati con giunti.</li> <li>Flessibili lamellari.</li> <li>Trasformatori.</li> <li>Controlli</li> <li>Rulli per acciaio dolce o inox.</li> <li>Prolunghe.</li> </ul>