






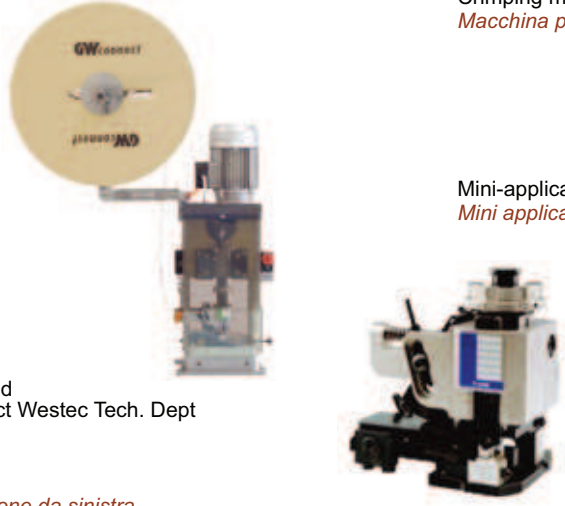


	Complete crimping tool with: <i>Pinza completa per crimpare composta da:</i> - Crimping tool - <i>Pinza a crimpare</i> - Die set - <i>Applicatore</i> - Locator - <i>Posizionatore</i>	Part No. Codice
	Designed and manufactured pursuant to the state-of-the-art technical requirements and safety standards. The hand crimping tool has been developed for optimal crimping of turned pin and bush contacts for wire ranges 0,14 to 4,00 mm ² (AWG 26-11) and pin dia 1,6; 2,4 and 2,5 mm. <i>Pinza manuale ottimale per crimpare contatti torniti e a tubetto. Progettata e prodotta secondo le più performanti specifiche tecniche e di sicurezza. Ottimale per sezioni da 0,14 a 4 mm² (26-11 AWG) e contatti di dia 1,6; 2,4 e 2,5 mm.</i>	8500.7925.0
	Crimping tool with Die set: <i>Pinza per crimpare con applicatore:</i> - For wire section 0,14 ÷ 4,0 mm ² <i>Per fili sezione 0,14 ÷ 4,0 mm²</i>	8500.7922.0
	Crimping tool without Die set and locator: <i>Pinza per crimpare senza applicatore e posizionatore:</i>	8500.7921.0
	Die set - Applicatore For wire section - <i>Per fili sezione</i> - For - <i>Per:</i> 0,14 ÷ 4,0 mm ² - For - <i>Per:</i> 1,5 ÷ 6,0 mm ²	8500.7926.0 8500.7927.0
	Locator - Posizionatore The locator facilitates the crimping operation holding the contact <i>Il posizionatore facilita l'operazione di crimpatura trattenendo il contatto</i> - For contacts dia 1,6 ÷ 2,5 mm <i>Per contatti diam.</i> - For contacts dia 4,0 mm <i>Per contatti diam.</i>	8500.7931.0 8500.7932.0

Precision 8 indent crimping tool <i>Pinza di precisione per crimpare a 8 denti</i>		Part No. <i>Codice</i>
<p>Eight (4+4) indent crimping tool for crimping in accordance with MIL - C - 225 20/1 <i>Pinza per crimpare a otto (4+4) tacche per crimpature secondo la norma MIL - C - 225 20/1</i></p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Special hand tools for crimping of turned male and female contacts for wire size 0,14 to 6,0 mm (26-10AWG) - 4 concentric crimps by synchronized driven jaws. - micro setting up to 0,01 mm tolerance - Enclosed gauge ensures accurate calibration - Locator for exact positioning of 12 different contact types <p><i>- Pinza manuale speciale per contatti maschi e femmina torniti per conduttori da 0,14 a 6,0 mm. (26-10AWG)</i></p> <p><i>- 4 crimpature concentriche pilotate simultaneamente tramite camme .</i></p> <p><i>- Regolazione micrometrica con tolleranza di 0,01 mm.</i></p> <p><i>- Calibro incluso.</i></p> <p><i>- Supporto per l'esatto posizionamento di 12 tipi diversi di contatti.</i></p>	8500.7930.0
Insertion and removal tools for contacts dia 1,6 and 2,5 mm <i>Utensili inseritori ed estrattori per contatti dia 1,6 e 2,5 mm</i>		Part No. <i>Codice</i>
<p>Metal handle. Special tools steel, nickel plated. For professional users <i>Manico metallico. Utensile in acciaio speciale nichelato. Per impieghi professionali</i></p> 	<p>For crimp contacts Dia 1,6 mm (10A) For inserts series S-D, S-DD, etc. <i>Per contatti a crimpare Dia. 1,6 mm (10A). Per inserti S-D, S-DD, etc.</i></p> <p>For crimp contacts Dia 2,5 mm (16A) For inserts S-E, S-EE <i>Per contatti a crimpare Dia 2,5 mm (16A) Per inserti serie S-E, S-EE</i></p> <p>Insertion tool for contacts dia 1,6 mm (10A) For wires 0,14 - 1,5 mm² (26 - 16 AWG) <i>Utensile inseritore per contatti Dia. 1,6 mm (10A) per fili 0,14 - 1,5 mm² (26 - 16 AWG).</i></p>	8500.7940.0 8500.7945.0 8500.7948.0
	<p>Removal tool for inserts assembled on DIN rail (top support) (see page 55.04 ~ 55.06)</p> <p><i>Utensile estrattore per inserti assemblati sul supporto (superiore) per guide DIN. (vedere pagina 55.04 ~ 55.06)</i></p>	8500.7912.0
	<p>Economical crimping tool for turned contacts with ratchet: <i>Pinza a cricchetto per contatti torniti a crimpare:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - For wire section 0,5 + 6,0 mm² <i>Per fili sezione 0,5 + 6,0 mm²</i> - For contact <i>Per contatti</i> <ul style="list-style-type: none"> Dia 1.6 (10A) Dia 2.5 (16A) Dia 4 (40A) 	8500.6251.0

Manual crimping tool and machine for stamped single contacts and on reels <i>Pinza a crimpare e macchine per contatti stampati singoli e su bobina</i>		Part No. <i>Codice</i>
<p>Manual crimping tool with removable die-set, for single contact. <i>Pinza manuale con applicatore intercambiabile per contatto singolo.</i></p> 	<p>Handle without Die -set <i>Pinza senza applicatore</i></p> <p>Die -sets - <i>Applicatori:</i></p> <p>For wire: 0,14-0,75 mm² <i>Per fili: 26-18 AWG</i></p> <p>For wire: 1-2,5 mm² <i>Per fili : 17-14 AWG</i></p>	<p>8500.7956.0</p> <p>8500.7957.0</p> <p>8500.7958.0</p>
<p>Manual crimping tool for contact on reel. <i>Pinza manuale per contatti in bobina.</i></p> 	<p>Features - <i>Caratteristiche.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tool with feeding and cutting device excellent for contacts on reel. - Crimping wire and insulation in one step - Simple contact positioning - Integrated ratched ensures completed crimping <p><i>- Pinza con avanzamento e dispositivo di taglio per contatti in bobina.</i></p> <p><i>- Crimpatura dei fili e dell'isolamento in una sola operazione.</i></p> <p><i>- Semplice posizionamento del contatto.</i></p> <p><i>- Con sistema a cricchetto per una completa crimpatura</i></p>	<p>For contacts <i>Per contatti</i></p> <p>0,14-0,5 mm² 26-20 AWG 8500.7972.0</p> <p>0,5-1 mm² 20-17 AWG 8500.7973.0</p> <p>1,5-2,5 mm² 16-14 AWG 8500.7974.0</p>
<p>Semiautomatic crimping press with mini applicator. <i>Pressa semiautomatica con miniapplicatore.</i></p> 	<p>Crimping machine <i>Macchina per crimpare</i></p> <p>Mini-applicator with crimper for wire: <i>Mini applicatore per fili sezione:</i></p> <p>0,14-0,75 mm² 26-18 AWG</p> <p>0,75-2,5 mm² 18-14 AWG</p>	<p>8500.7982.0</p> <p>8500.7984.0</p> <p>8500.7986.0</p>
<p>Features - <i>Caratteristiche.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ready for working. - 0,75 KW three phase - 2.000 Kg force - Mini applicator with left side feed - For more technical details contact Westec Tech. Dept <p><i>- Pronta per l'uso</i></p> <p><i>- 0,75KW trifase.</i></p> <p><i>- Forza 2.000 Kg.</i></p> <p><i>- Mini applicatore con alimentazione da sinistra</i></p> <p><i>- Per maggiori dettagli tecnici contattare U. T. Westec</i></p>		