

<p>For contacts: 10A, DIA 1.6 mm, 16A DIA 2.5 mm, 40A DIA 4 mm Per contatti: 10A, DIA 1.6 mm, 16A DIA 2.5 mm, 40A DIA 4 mm</p>	<p>Part No. Codice</p>	
 <p>UL/CSA certified crimping tool for GWconnect contacts Pinza approvata UL/CSA per crimpare contatti GWconnect</p>	<p>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></p> <p>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 mm² (26-12 AWG) and pin dia 1,6 and 2,5 mm</p> <p><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 (26-12 AWG) e contatti di dia 1,6 e 2,5 mm</i></p>	<p>8500.7925.0</p>
	<p>Crimping tool without Die set and locator: <i>Pinza per crimpare senza applicatore e posizionatore:</i></p>	<p>8500.7921.0</p>
	<p>Die set - Applicatore</p> <p>For wire section - <i>Per fili sezione</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - For - <i>Per:</i> 0,14 ÷ 4,0 mm² - For - <i>Per:</i> 1,5 ÷ 6,0 mm² 	<p>8500.7926.0 8500.7927.0</p>
	<p>Locator - Posizionatore</p> <p>The locator facilitates the crimping operation holding the contact <i>Il posizionatore facilita l'operazione di crimpatura trattenendo il contatto</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - For contacts dia 1,6 ÷ 2,5 mm <i>Per contatti dia.</i> - For contacts dia 4,0 mm <i>Per contatti dia.</i> 	<p>8500.7931.0 8500.7932.0</p>

Precision 8 indent crimping tool for contacts: 10A, 16A and 40A <i>Pinza di precisione per crimpare per contatti da 10A, 16A e 40A</i>		Part No. Codice
<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> 	<p>Special crimping hand tools for - turned male, DIA 1.6, 2.5 and 4 mm and female contacts for wire size 0,14 to 6,0 mm (26-10AWG)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, DIA 1.6, 2.5 e 4 mm e femmina torniti per conduttori da 0,14 a 6,0 mm (26-10AWG)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>4 crimpature concentriche pilotate simultaneamente tramite camme .</i> - <i>Regolazione micrometrica con tolleranza di 0,01 mm</i> - <i>Calibro incluso.</i> - <i>Supporto per l'esatto posizionamento di 12 tipi diversi di contatti.</i> 	8500.7930.0
	<p>Economical crimping tool for turned contacts with ratchet: <i>Pinza a cricchetto per contatti a crimpare torniti:</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 Dia 1.6 (10A) <i>Per contatti Dia 2.5 (16A)</i> <i>Dia 4 (40A)</i> 	8500.6251.0
Special crimping hand tool for tounred 5A D-SUB contacts <i>Speciali pinze per crimpare contatti torniti da 5A per D-SUB</i>		Part No. Codice
	<p>Precision special crimping tool for 5A turned contacts, with ratchet.</p> <p><i>Pinza a cricchetto di precisione speciale per contatti torniti da 5A a crimpare</i></p> <p>For wires section: 0.09 - 0.82 mm² (28-18AWG) <i>Per fili sezione:</i> 0.09 - 0.82 mm² (28-18AWG)</p>	8500.7915.0
	<p>Four indent economical crimping tool for 5A turned contacts, with ratchet.</p> <p><i>Pinza a cricchetto per crimpare a 4 tacche per contatti torniti da 5A</i></p> <p>For wires section: 0.14 - 0.50 mm² (26-20AWG) <i>Per fili sezione:</i> 0.14 - 0.50 mm² (26-20AWG)</p>	8500.7917.0

Description - Descrizione	Part No. Codice
 <p>Precision mechanism for high crimping force with low hand force. Hinged head makes it easy to crimp easily shaped contacts and facilitates die set changes</p> <p>Crimping capacity: up to 70 mm² with Cu or Al wires Length of tool: 250 mm Weight: 2300 gr.</p> <p><i>I meccanismi di precisione consentono una alta forza di crimpatura con un basso sforzo manuale. La testa incernierata rende facile l'operazione di crimpatura dei contatti con varie forme e facilita il cambio delle matrici.</i></p> <p>Gamma di crimpatura: fino a 70 mm² con fili in Cu o Al Lunghezza dell'attrezzo: 250 mm Peso: 2300 gr.</p>	
 <p>Hand tool for crimping cable lugs and contacts for wire up to 70 mm². The case contains even the Die set too for wires from 10 mm² to 70 mm² as listed here below.</p> <p><i>L'attrezzo manuale è progettato per terminali e contatti fino a 70 mm². La scatola contiene inoltre le matrici per conduttori da 10 mm² a 70 mm² come elencati qui di seguito.</i></p>	<p>8500.7960.0</p>
 <p>Exagonal Die for 10 mm² wire (K6)</p> <p><i>Matrici di crimpatura ad impronta esagonale per conduttori da 10 mm²</i></p>	<p>8500.7962.0</p>
<p>Exagonal Die for 16 mm² wire (K8)</p> <p><i>Matrici di crimpatura ad impronta esagonale per conduttori da 16 mm²</i></p>	<p>8500.7963.0</p>
<p>Exagonal Die for 25 mm² wire (K10)</p> <p><i>Matrici di crimpatura ad impronta esagonale per conduttori da 25 mm²</i></p>	<p>8500.7964.0</p>
 <p>Exagonal Die for 35 mm² wire (K12)</p> <p><i>Matrici di crimpatura ad impronta esagonale per conduttori da 35 mm²</i></p>	<p>8500.7965.0</p>
<p>Exagonal Die for 50 mm² wire (K14)</p> <p><i>Matrici di crimpatura ad impronta esagonale per conduttori da 50 mm²</i></p>	<p>8500.7966.0</p>
<p>Exagonal Die for 70 mm² wire (K16)</p> <p><i>Matrici di crimpatura ad impronta esagonale per conduttori da 70 mm²</i></p>	<p>8500.7967.0</p>

Description - Descrizione	Part No. Codice
 <p>Precision hydraulic/mechanical manual crimping tool for terminals and contacts for conductors up to 240 mm². High crimping force up to 8 Tons with low hand force.</p> <p><i>Attrezzo di crimpatura manuale idraulico/meccanico di precisione per terminali e contatti per conduttori fino a 240 mm². Alta forza di crimpatura fino a 8 Tons, con basso sforzo manuale.</i></p> <p>Crimping capacity: up to 240 mm² Metal handle Length of tool: 530 mm Weight: 5200 gr.</p> <p><i>Gamma di crimpatura: fino a 240 mm² Manici metallici Lunghezza dell'attrezzo: 530 mm Peso: 5200 gr.</i></p>	
 <p>The case contains also the Die set too for wires from 10 mm² to 185 mm² as listed below.</p> <p><i>La scatola contiene le matrici per conduttori da 10 mm² a 185 mm² come elencate qui di seguito.</i></p>	8500.7990.0
<p>Exagonal Die for 10 mm² wire</p> <p><i>Matrici di crimpatura ad impronta esagonale per conduttori da 10 mm²</i></p>	8500.7991.0
<p>Exagonal Die for 16 mm² wire</p> <p><i>Matrici di crimpatura ad impronta esagonale per conduttori da 16 mm²</i></p>	8500.7992.0
<p>Exagonal Die for 25 mm² wire</p> <p><i>Matrici di crimpatura ad impronta esagonale per conduttori da 25 mm²</i></p>	8500.7993.0
<p>Exagonal Die for 35 mm² wire</p> <p><i>Matrici di crimpatura ad impronta esagonale per conduttori da 35 mm²</i></p>	8500.7994.0
<p>Exagonal Die for 50 mm² wire</p> <p><i>Matrici di crimpatura ad impronta esagonale per conduttori da 50 mm²</i></p>	8500.7995.0
<p>Exagonal Die for 70 mm² wire</p> <p><i>Matrici di crimpatura ad impronta esagonale per conduttori da 70 mm²</i></p>	8500.7996.0
<p>Exagonal Die for 95 mm² wire</p> <p><i>Matrici di crimpatura ad impronta esagonale per conduttori da 95 mm²</i></p>	8500.7997.0
<p>Exagonal Die for 120 mm² wire</p> <p><i>Matrici di crimpatura ad impronta esagonale per conduttori da 120 mm²</i></p>	8500.7998.0
<p>Exagonal Die for 150 mm² wire</p> <p><i>Matrici di crimpatura ad impronta esagonale per conduttori da 150 mm²</i></p>	8500.7999.0
<p>Exagonal Die for 185 mm² wire</p> <p><i>Matrici di crimpatura ad impronta esagonale per conduttori da 185 mm²</i></p>	8500.8000.0
  <p><i>Matrici di crimpatura ad impronta esagonale per conduttori da 70 mm²</i></p>	

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. Codice
<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>UL/CSA approved GWconnect contacts crimping tool <i>Pinza approvata UL/CSA per crimpare contatti GWconnect</i></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> - <i>Crimpatura dei fili e dell'isolamento in una sola operazione.</i> - <i>Semplice posizionamento del contatto.</i> - <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>UL/CSA approved GWconnect contacts crimping tool <i>Pinza approvata UL/CSA per crimpare contatti GWconnect</i></p>		

Description - Descrizione	Part No. Codice
	<p>Removal tool For crimp contacts DIA 1.6 mm (10A) For inserts S-D, S-DD, S-Q, S-QD, S-K, S-M series Metal handle. Special tools steel, nickel plated. For professional users. Utensile estrattore Per contatti a crimpare DIA 1.6 mm (10A). Per inserti serie S-D, S-DD, S-Q, S-QD, S-K, S-M. Manico metallico. Utensile in acciaio speciale nichelato. Per impieghi professionali</p>
	<p>Removal tool For crimp contacts DIA 2.5 mm (16A) For inserts S-AC, S-EC, S-EE, S-EEE, S-K, S-Q, S-QD, S-M series Metal handle. Special tools steel, nickel plated. For professional users. Utensile estrattore Per contatti a crimpare DIA 2.5 mm (16A). Per inserti serie S-AC, S-EC, S-EE, S-EEE, S-K, S-Q, S-QD, S-M. Manico metallico. Utensile in acciaio speciale nichelato. Per impieghi professionali</p>
	<p>Removal tool For crimp contacts DIA 4 mm (40A) For inserts S-K, S-Q, S-M series Metal handle. Special tools steel, nickel plated. For professional users. Utensile estrattore Per contatti a crimpare DIA 4 mm (40A). Per inserti serie S-K, S-Q, S-M. Manico metallico. Utensile in acciaio speciale nichelato. Per impieghi professionali</p>
	<p>Removal tool For crimp contacts DIA 8 mm (100A) For inserts S-K, S-M series Metal handle. Special tool stainless steel. For professional users. Utensile estrattore Per contatti a crimpare DIA 8 mm (100A). Per inserti serie S-K, S-M. Manico metallico. Utensile in acciaio inox. Per impieghi professionali</p>
	<p>Removal tool For D-SUB crimp contacts 5A, turned. For inserts S-M, S-CX series Metal handle. For professional use Utensile estrattore Per contatti a crimpare D-SUB da 5A torniti. Per inserti serie S-M, S-CX Manico metallico Per impieghi professionali</p>
	<p>Insertion tool For DIA 1.6 mm (10A) contacts. For wires 0.14 - 1.5 mm² (26 - 16 AWG) Metal handle - Special tool steel nickel plated Utensile inseritore Per contatti DIA 1.6mm (10A). Per fili 0.14 - 1.5 mm² (26 - 16 AWG) Manico metallico Utensile in acciaio speciale nichelato</p>



UL/CSA approved GWconnect contacts crimping machine
Pressa approvata UL/CSA per crimpare contatti GWconnect

MODEL GW12KN

Features - Caratteristiche

- For small-lot production
 - Designed to match all series of crimping dies, locators and wire stops used with manual tool (please see previous pages).
 - Operational height and working stroke same as with manual crimping tool
 - Fine adjustment of crimping height by 0,01 mm by means of an adjusting nut at the press ram
 - Forced locking system for reliable crimping(emergency release provided)
 - Crimping dies and accessories easily exchangeable
 - Size 150 x x256 mm
 - Weight 24 Kg
-
- *Per piccole produzioni*
 - *Progettata per utilizzare le serie di applicatori, posizionatori e fermi utilizzati con le pinze manuali (vedi pagine precedenti)*
 - *Stessa altezza e corsa di lavoro degli utensili manuali.*
 - *Regolazione fine dell'altezza di crimpatura di 0,01 mm attraverso un anello cursore nel punzone.*
 - *Sistema di bloccaggio per crimpature affidabili (con rilascio di emergenza)*
 - *Cambio rapido e semplice degli applicatori e degli accessori.*
 - *Dimensioni 150 x 256*
 - *Peso 24 Kg*

Description <i>Descrizione</i>	Part No. <i>Codice</i>
Toggle press without crimping die set <i>Pressa senza applicatore</i>	8500.7970.0
Toggle press with crimping die set and locator for turned contacts for wire section 0,14 to 4,0 mm ² <i>Pressa con applicatore e posizionatore per contatti torniti per sezioni del filo da 0,14 a 4 mm²</i>	8500.7971.0

Bush terminal crimping tool <i>Pinza per crimpare terminali a tubetto</i>		Part No. Codice
	<ul style="list-style-type: none"> - For bush terminals - Automatic self adjustment - Square crimp profile resulting from synchronously driven crimp jaws - To be used for ranges of 0,08 to 6,0 mm² - <i>Per terminali a tubetto</i> - <i>Regolazione automatica</i> - <i>Profilo quadro realizzato con 4 morse con movimento sincronizzato</i> - <i>Per cavi con sezione da 0,08 a 6,0 mm²</i> 	8500.7909.0
Bush terminal crimping tool <i>Pinza per crimpare terminali a tubetto</i>		Part No. Codice
 <p>- Special for Molex S-E, S-EHV series inserts screw type, for conductors 4mm²/AWG12 with bush terminals - <i>Particolarmente adatta per inserti serie S-E e S-EHV con terminali a vite per conduttori 4mm²/AWG12 con terminale a tubetto</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - For bush terminals - Automatic self adjustment - Hexagonal crimp profile with six serrated crimp surfaces made by 6 synchronously driven crimp jaws - Cross-section range from 0,08 to 6,0 mm² - Ergonomic design - <i>Per terminali a tubetto</i> - <i>Regolazione automatica</i> - <i>Profilo esagonale realizzato con 6 morse con movimento sincronizzato</i> - <i>Per cavi con sezione da 0,08 a 6,0 mm²</i> - <i>Ergonomica</i> 	8500.7911.0
Cable stripper <i>Pinza spelafili</i>		Part No. Codice
	<p>Cable stripper For for cable 0.75 ÷ 16 mm² Blade holder: aluminium Body: thermoplastic material Dimensions: 180 x 132 mm</p> <p>Pinza spelafili Per cavi da 0.70 ÷ 16 mm² Supporto per lama: alluminio Corpo: materiale termoplastico Dimensioni: 180 x 132 mm</p>	8500.0822.0

Description - Descrizione	Part No. Codice	
	<p>Removal tool for inserts assembled on DIN rail (top support) See page 55.04</p> <p><i>Utensile estrattore per inserti assemblati sul supporto (superiore) per guide DIN.</i> Vedere pagina 55.04</p>	<p>8500.7912.0</p>
	<p>Screw driver 0.4 x 2.5 <i>Giravite 0.4 x 2.5</i></p> <p>Screw driver 0.5 x 3 <i>Giravite 0.5 x 3</i></p> <p>Screw driver 0.5 x 3.5 <i>Giravite 0.5 x 3.5</i></p>	<p>8500.7979.0</p> <p>8500.7998.0</p> <p>8500.7981.0</p>
	<p>Male hex key SW2 For 40A axial screw contacts</p> <p><i>Chiave esagonale maschio</i> Per contatti da 40A assiali a vite</p>	<p>8500.3698.0</p>
	<p>Cable cutter For for cable DIA 9.5 mm max (wire section ≤ 35 mm²). Not for steel wires</p> <p><i>Pinza taglia cavi</i> Per diametro massimo 9,5 mm (sezione ≤ 35 mm²) Non adatta per fili di acciaio</p>	<p>8500.0820.0</p>
	<p>Cable cutter For for cable up to 70 mm², copper or aluminium. Length 250 mm</p> <p><i>Pinza taglia cavi</i> Sezioni fino a 70 mm² di rame o alluminio. Lunghezza pinza 250 mm</p>	<p>8500.0821.0</p>

Description - <i>Descrizione</i>	Part No. Codice
 <p>For cable DIA 7.0 mm max <i>Per cavo DIA 7.0 mm max</i></p>	<p>Professional crimping tool for crimping RJ45 shielded plugs, short body with strain relief 2100.3341.0, 2100.3342.0 and all RJ45 male plugs for industrial Ethernet Cabling, S-IEC series, present in this catalogue, with power contacts included (see section 09).</p> <p><i>Pinza professionale a crimpare per la crimpatura delle spine RJ45 schermate, corpo compatto con fermacavo 2100.3341.0 e 2100.3342.0. Inoltre è in grado di effettuare una perfetta crimpatura di tutte le spine RJ45 per collegamenti Ethernet industriali, serie S-IEC, presenti nella sezione 09 di questo catalogo, con i contatti di potenza inclusi .</i></p> <p>8500.0801.0</p>
 <p>For cable DIA 6.0 mm max <i>Per cavo DIA 6.0 mm max</i></p>	<p>Professional crimping tool for crimping RJ45 shielded plugs, short body with strain relief 2100.3341.0, 2100.3342.0 and the RJ45 male plugs for industrial Ethernet Cabling, S-IEC series, present in this catalogue, without power contacts (see section 09).</p> <p><i>Pinza professionale a crimpare per la crimpatura delle spine RJ45 schermate, corpo compatto con fermacavo 2100.3341.0 e 2100.3342.0. Inoltre è in grado di effettuare una perfetta crimpatura di tutte le spine RJ45 per collegamenti Ethernet industriali, serie S-IEC, presenti nella sezione 09 di questo catalogo, senza i contatti di potenza.</i></p> <p>8500.0804.0</p>
	<p>Professional crimping tool for crimping Standard RJ45 plugs UTP and STP shielded.</p> <p><i>Pinza professionale a crimpare per la crimpatura delle spine RJ45 Standard UTP.</i></p> <p>8500.0807.0</p>

Description - <i>Descrizione</i>	Part No. Codice
 <p>Rotary cable stripper with 2 blades. It allows to strip the jacket of round cable like coaxial and LAN cable of different diameter (Max 7.2 mm) The blades are adjustable according to the depth of cut. (Hex wrench included)</p> <p><i>Utensile sguainatore rotativo con 2 lame. Permette di sguainare cavi rotondi di diametri diversi (Max 7,2 mm) tipo coassiali o LAN. Le lame sono regolabili con la chiave esagonale inclusa</i></p>	<p>8500.0811.0</p>
 <p>Universal crimping tool. It allows to strip the jacket and the wires of LAN cable UTP/STP, computer cable, power cables, flat telephone cable 2p/4p/6p/8p. Cutter included. Blade depth easily adjustable.</p> <p><i>Utensile universale per sguainare cavi LAN UTP/STP, cavi per computers, cavi di potenza, cavi piatti telefonici 2p/4p/6p/8p. Cutter per il taglio incluso. Profondità della lama facilmente regolabile</i></p> <p>Replacement blades <i>Lame di ricambio</i></p>	<p>8500.0813.0</p> <p>8500.0815.0</p>
 <p>Impact punch down tool for LSA terminal module.</p> <p><i>Attrezzo di terminazione ad impatto per moduli di terminazione LSA.</i></p>	<p>8500.0827.0</p>
 <p>Impact punch down tool for 110 terminals.</p> <p><i>Attrezzo ad impatto per terminazioni 110</i></p>	<p>8500.0840.0</p>