



NUOVI PRODOTTI

2025

Green Tube®

80%
MENO
PLASTICA

IMBALLAGGI
SOSTENIBILE

LED
Luce inclusa

UPGRADE
FOR YOUR
WIRE
STRIPPER

www.weicon.it

V 1.25



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108636595

Green Tube®

NUOVO IMBALLAGGIO SOSTENIBILE



Il **puntale** è realizzato in plastica riciclata al 100%, e il **coperchio** è in plastica riciclata. il nostro biopolimero



Il **sacchetto a forma di tubo** impedisce di sporcare la cartuccia di cartone

L'involucro della cartuccia è realizzato in carta al 100%.

Lavoriamo con il futuro adesso.



80%

DI PLASTICA
IN MENO

Innumerevoli vantaggi

Il nuovo Green Tube WEICON può essere utilizzato con qualsiasi pistola a cartucce standard e offre numerosi vantaggi. Grazie al sacchetto a forma di tubo, la durata di conservazione del prodotto si allunga di oltre sei mesi rispetto alle cartucce in PE, senza compromettere la qualità del prodotto o la facilità d'uso.

Imballaggio sostenibile come alternativa alle cartucce di plastica

Con il Green Tube abbiamo voluto sviluppare una vera alternativa alle cartucce di sigillanti e adesivi tradizionali, che non possono essere riciclate dopo l'uso a causa dei residui di prodotto. A causa di questi residui, le cartucce di plastica vengono solitamente incenerite, generando inoltre grandi quantità di CO₂ dannose per l'ambiente.

Il focus della nostra innovazione: evitare i rifiuti di plastica riducendo significativamente la percentuale di plastica dell'80%. L'involucro della cartuccia è realizzato al 100% in cartone, che può essere riciclato dopo l'uso.

La percentuale di componenti non riciclabili è stata ridotta al minimo. E non è tutto: la nostra cartuccia di cartone produce il 53% in meno di emissioni di CO₂ nel processo di produzione rispetto a una cartuccia standard in PE.

Facile da usare



Smaltimento semplice

RICICLAGGIO DELLA CARTA

RICICLAGGIO DELLA PLASTICA*

RIFIUTI RESIDUI



* Se i residui di prodotto indurito sono stati rimossi, il coperchio e il puntale possono essere smaltiti come rifiuti plastici da riciclare. Se i residui di prodotto non sono stati rimossi, il coperchio e il puntale devono essere smaltiti come rifiuti residui.

FLEX 310 M® F1X

WEICON Flex 310 M® F1X è un adesivo e sigillante elastico a base di polimero MS. L'adesivo grigio è molto forte e universalmente adatto per fissare in modo permanente quasi tutti i materiali su una varietà di superfici. Grazie all'elevatissima adesione iniziale, l'incollaggio è possibile su superfici verticali e anche sopraelevate, sia all'interno che all'esterno. Ad esempio, Flex 310 M F1X può essere utilizzato per incollare tra loro metalli, molte plastiche, ceramiche, legno, vetro e pietra.

L'adesivo permanentemente elastico può essere verniciato "bagnato", è carteggiabile, resistente agli agenti atmosferici, all'umidità, all'invecchiamento, alla muffa e ai raggi UV. Resiste per breve tempo (*fino a 30 minuti) a temperature fino a +180 °C e può essere verniciato a polvere dopo un tempo di indurimento di quattro giorni. L'adesivo e il sigillante sono privi di silicone, isocianati, alogeni e solventi e non sono corrosivi. Flex 310 M® F1X può essere utilizzato per fissare battiscopa, pannelli acustici, strisce, cornici, pannelli, tavole, piastrelle, pietre e lamine EPDM. Può essere utilizzato nella costruzione di muri a secco e di interni, nella costruzione di metalli, nella costruzione di serbatoi e apparecchi, nella costruzione di container, nella tecnologia di ventilazione e condizionamento, nella costruzione di fiere e negozi, nella costruzione di yacht e imbarcazioni e in tutti i casi in cui i siliconi o i prodotti contenenti silicone non sono adatti.

▶ 280 ml

10102385

Maggiore durata di conservazione

+18 mesi
Monate
Erhöhte Lagerstabilität

Resistente alle alte temperature*

+180 °C
Hochtemperaturbeständig

▶ forte adesione

▶ universalmente applicabile

▶ resistente alle alte temperature*



Dati tecnici

Base	1 C.-MS Polimero
Colore	grigio
Densità g/cm ³	1,5
Texture	pastoso
Stabilità/Run-off (ASTM D 2202)	1 mm
Temperatura di lavorazione	Da +5 °C a +40 °C
Tipo di polimerizzazione	per umidità
Condizione di polimerizzazione	Da +5 °C a +40 °C e dal 30 % al 95 % di umidità relativa
Tempo di copertura cutanea (minuti)	10
Velocità di guarigione	2-3 mm nelle prime 24 ore
Variazione di volume (DIN 52451) %	-2
Riempimento dei gap fino a massimo.	10 mm
Larghezza del gap fino a max.	30 mm
Durata di conservazione (a temperatura ambiente costante)	18 mesi
Durezza Shore-A (DIN ISO 7619-1)	56 ±3
Allungamento a rottura (DIN EN ISO 527)	121
Resistenza alla trazione (DIN EN ISO 527 / 5A)	1,6 N/mm ² (232 psi)
Taglio medio a trazione resistenza (DIN EN 1465)	1,5 N/mm ² (250 psi)
Resistenza allo strappo (DIN ISO 34)	13 kN/m (74 lb/in)
Capacità di movimento max. %	20
*Resistenza alla temperatura	Da -40 °C a +90 °C, brevemente (circa 30 min.) fino a +180 °C
Categoria di materiale da costruzione (DIN 4102)	B2



Il nostro consiglio

Per evitare che le cartucce aperte si induriscano, il sacchetto di alluminio può essere chiuso ermeticamente. Per riutilizzare il coperchio, svitare la punta della cartuccia usata e smaltirla tra i rifiuti generici.

Lasciare indurire completamente il materiale rimasto nel coperchio. In questo modo può essere facilmente rimosso meccanicamente. Le punte delle cartucce di ricambio sono disponibili nei negozi.

ADESIVO DI MONTAGGIO

L'adesivo di montaggio WEICON è un adesivo acrilico a forte dispersione per lavori di assemblaggio, riparazione e ritocco. L'adesivo ha un'elevata adesione iniziale e resistenza finale e polimerizza rapidamente. Dopo l'asciugatura, l'adesivo di montaggio può essere carteggiato e intonacato e può essere verniciato con i colori e le vernici disponibili in commercio. L'adesivo è resistente alle temperature comprese tra -20 °C e +80 °C ed è adatto sia per applicazioni interne che esterne. L'adesivo flessibile bianco è a basse emissioni e privo di solventi.

L'adesivo di montaggio è di impiego universale e può essere utilizzato per un'ampia gamma di applicazioni. È ideale, ad esempio, per l'incollaggio superficiale di materiali a base di legno (come battiscopa, modanature decorative, pannelli o pannelli truciolari), PVC, polistirolo, pannelli in polistirene espanso, schiuma rigida PU (ad esempio pannelli isolanti e canaline per cavi), materiali minerali (ad esempio piastrelle) e metalli su substrati assorbenti come intonaco, calcestruzzo, fibrocemento, cartongesso e legno non trattato.

► 280 ml
10101911



Maggiore durata di conservazione

+24 mesi
Monate

Erhöhte Lagerstabilität

- forte adesione
- universalmente applicabile
- per interni & uso esterno
- senza solventi

Dati tecnici

Base	Dispersione acrilica
Colore	bianco
Struttura	pastoso
Densità	1,4 g/cm ³
Temperatura di lavorazione	Da +5 °C a +40 °C
Velocità di polimerizzazione	2-3 mm nelle prime 24 ore
Tempo di asciugatura superficiale	10-15 minuti
Durezza Shore-A (DIN ISO 7619-1)	65±3
Resistenza alla temperatura	Da -20 °C a +80 °C
Durata di conservazione (a temperatura ambiente costante)	24 mesi



PISCINA KIT DI RIPARAZIONE

- ▶ polimerizza in modo affidabile anche sott'acqua
- ▶ applicazione su superfici bagnate
- ▶ eccellente adesione



**RIPARAZIONE DI
TESSERE DI MOSAICO**

Il kit di riparazione per piscine WEICON è particolarmente adatto per interventi rapidi di riparazione sott'acqua. L'eccellente forza adesiva consente l'applicazione su superfici bagnate. Grazie al rapido processo di indurimento anche sott'acqua, è perfetto per i lavori di riparazione su piastrelle, tessere di mosaico, ecc.

- ▶ 0,2 kg ▶ 0,5 kg ▶ 2,0 kg
- 10102149 10102886 10102879

Caratteristiche		Kit per la riparazione di piscine
Pot life		30 minuti
Pronto al trasporto dopo		12 h
Forza finale		36 h

Legame	Utilizzo	Kit per la riparazione di piscine
sopra l'acqua → sopra l'acqua		23,8 N/mm ²
sopra l'acqua → sott'acqua		20,5 N/mm ²
sott'acqua → sott'acqua		15,3 N/mm ²

Incollaggio secondo la norma DIN EN 1465 su acciaio V2A, sabbiato, dopo uno stoccaggio di 7 giorni a +20 °C.

Temperatura dell'acqua ideale per l'applicazione: Da +20 °C (+68 °F) a +40 °C (+104 °F)

Il set comprende

- Adesivo bicomponente (resina & indurente)
- spatola di lavorazione
- istruzioni per l'uso
- guanti per l'applicazione



Caratteristiche

Base	epossidico
Riempitivo	minerale
Struttura	pastoso
Colore	bianco

Lavorazione

Temperatura di lavorazione	Da +15 °C (+59 °F) a +40 °C (+104 °F)
Temperatura del componente	3 °C (+37,4 °F) sopra il punto di rugiada
Rapporto di miscelazione in peso	100:83
Rapporto di miscelazione in volume	100:95
Viscosità della miscela a +25 °C (+77 °F)	550.000 mPa·s
Densità della miscela	1,5 g/cm ³
Spessore dello strato di consumo 1,0 mm	1,5 kg/m ²
Spessore massimo dello strato per passo	10 mm

Proprietà meccaniche dopo la polimerizzazione

Misurato dopo la polimerizzazione a	24 h RT + 4 h 60 °C (+140 °F)
Resistenza alla trazione DIN EN ISO 527-2	31 MPa
Allungamento a rottura (trazione) DIN EN ISO 527-2	9,0 %
Durezza (Shore D) DIN ISO 7619	75±3

Parametri termici

Resistenza alla temperatura	Da -35 °C (-4 °F) a +160 °C (+248 °F)
-----------------------------	---------------------------------------

Polimerizzazione

Pot life a 20 °C (+68 °F), lotto di 500 g	30 min.
Strato aggiuntivo dopo (35% di resistenza)	7 h
Resistenza al lavoro dopo (resistenza all'80 %)	12 h
Resistenza finale dopo (resistenza al 100 %)	36 h
Restringimento	0.12 %

STUCCO DI BILANCIAMENTO

- ▶ composto di bilanciamento impastabile
- ▶ applicazione rapida senza attrezzi

WEICON Stucco di Bilanciamento è un sistema di resina epossidica bicomponente a polimerizzazione a freddo, facile da usare. Lo stucco di bilanciamento viene utilizzato soprattutto per il bilanciamento delle armature dei motori elettrici. Rispetto a processi di lavorazione come la foratura o la fresatura, questo tipo di equilibratura presenta innumerevoli vantaggi. Per la lavorazione dello stucco di bilanciamento non sono necessari strumenti. E non è necessario alcun intervento sul nucleo dell'armatura. Ciò si traduce in un miglioramento della qualità in termini di rumorosità ed efficienza del motore.

L'uso del prodotto consente di risparmiare tempo, in quanto non è necessario, ad esempio, sbavare le aree bilanciate. Le armature, che erano state bilanciate su un solo piano mediante lavorazione, possono essere bilanciate su due piani con lo stucco di bilanciamento senza richiedere ulteriore tempo. Non si creano trucioli metallici che potrebbero incastrarsi negli avvolgimenti e causare danni. L'uso dello stucco elimina anche i potenziali rischi di incidenti legati a operazioni di foratura o fresatura. Durante il test di bilanciatura a 3000 giri/min (con un indotto di 40 mm di diametro), il mastice per bilanciatura rimane in posizione anche quando non è ancora indurito.

- ▶ 400 g 10000129
- ▶ 1,0 kg 10000113
- ▶ 5,0 kg 10000114



Caratteristiche

Base	Epossidico
Riempitivo	minerale
Struttura	pastoso
Lavorazione	
Temperatura di lavorazione	Da +15 °C a +40 °C
Temperatura di polimerizzazione	+6 °C a +40 °C
Rapporto di miscelazione in peso	100:86
Rapporto di miscelazione in volume	100:79
Densità della miscela	2,5 g/cm ³
Spessore dello strato di consumo 1,0 mm	2,5 kg/m ²
Polimerizzazione	
Pot life a +20 °C	60 min.
Pronto al trasporto dopo	10 h
Resistenza finale dopo (resistenza al 100 %)	16 h
Restringimento	0.05 %
Proprietà meccaniche dopo la polimerizzazione	
Resistenza alla trazione	30 MPa
Modulo E (trazione) DIN EN ISO 527-2	4.000 - 6.000 MPa
Resistenza alla compressione DIN EN ISO 604	80 MPa
Durezza (Shore D)	90
Parametri termici	
Resistenza alla temperatura	Da -40 °C a +130 °C (brevemente fino a +300 °C)
Tg dopo la polimerizzazione a temperatura ambiente	~ 80 °C
Resistenza alla deformazione termica DIN EN ISO 75-2	+ 95 °C
Coefficiente di espansione termica ISO 11359	40 - 10 ⁻⁶ 1/m-K
Conducibilità termica	0,6 W/m-K
Parametri elettrici	
Resistenza	1,0 - 10 ¹⁴ Ω-m

Modifiche ai prodotti

+ 180 °C
RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE



Epoxy Minute Adhesive

- viscoso
- autolivellante
- pot life molto breve
- a polimerizzazione rapida
- trasparente

24 ml

10000133



Fast-Metal Minute Adhesive

- altamente riempito
- pastoso
- pot life molto breve
- a polimerizzazione rapida
- riempimento di gap

▶ 24 ml

10007785



Easy-Mix S 50

- forza adesiva estremamente elevata
- viscoso
- autolivellante
- pot life molto breve
- a indurimento rapido

▶ 50 ml

10005230



Easy-Mix Metal

- ideale per l'incollaggio di parti metalliche
- altamente viscoso
- autolivellante
- a indurimento rapido

▶ 50 ml

10018047



RIMUOVI RUGGINE LIQUIDO

- ▶ altamente concentrato
- ▶ Rimuove la ruggine dai componenti fino al metallo nudo



WEICON Rimuovi Ruggine liquido è un concentrato speciale per la rimozione di ruggine e corrosione. L'immersione altamente concentrata è adatta per lamiere e strutture in acciaio e per un'ampia varietà di parti metalliche e rimuove la ruggine dalle superfici fino al metallo nudo.

Il Rimuovi Ruggine Liquido è facile da usare, non richiede attrezzature specifiche né strumenti particolari. Il dip, che si basa su una soluzione acquosa, viene diluito con acqua per le applicazioni standard. Le parti arrugginite possono essere immerse direttamente. Il concentrato per la rimozione della ruggine è adatto anche ai bagni a ultrasuoni e può essere riutilizzato più volte.

Grazie alla sua versatilità, è ideale per numerose applicazioni industriali in cui è necessario rimuovere ruggine e corrosione. Ad esempio, è ideale per rimuovere la ruggine dall'interno dei serbatoi di carburante.

▶ 1 L ▶ 5 L
10101897 **10101900**

Dati tecnici

Base	soluzione acquosa
Contenuto solido	35.6 %
Colore	giallastro
Odore	caratteristica
Struttura	liquido
Densità (+20 °C)	1,17 g/cm ³
Durata di conservazione	24 mesi
Punto di ebollizione	+100 °C
Valore del pH	1

RIMUOVI RUGGINE GEL

- ▶ elevata velocità di reazione
- ▶ anti-spreco
- ▶ senza solventi



Gel per la rimozione rapida e affidabile di ruggine e ossido. Il Gel Rimuovi Ruggine può essere utilizzato su acciaio ferroso, acciaio inox spazzolato, rame, ottone, cromo e argento. Ha un'elevata velocità di reazione, penetra molto bene ed è molto economico. Il gel rimuove l'appannamento in pochi secondi. Con la ruggine, il processo di rimozione può durare da 15 minuti a 12 ore, a seconda del grado di corrosione.

Il gel blu non deve essere riscaldato per l'applicazione, ma può essere lavorato a temperatura ambiente. Questa soluzione è a base di sostanze naturali, è priva di solventi e garantisce una rimozione delicata della ruggine. Il gel antiruggine WEICON può essere utilizzato in diversi settori dell'industria e del commercio.

▶ 1 L ▶ 5 L
10101908 **10101905**

Dati tecnici

Base	soluzione acquosa
Contenuto solido	~ 30 %
Colore	blu
Struttura	liquido
Densità	1,1 g/cm ³
Durata di conservazione	24 mesi
Valore del pH	2

SPRAY ANTI-SPATTER HP

WEICON Anti-Spatter Spray HP è un agente distaccante e lubrificante di alta qualità ed è utilizzato per la pulizia di punte di saldatura, ugelli di saldatura e ugelli del gas. Inoltre, protegge i pezzi e le superfici da saldare dall'adesione e dalla penetrazione degli schizzi di saldatura senza compromettere il cordone di saldatura.

L'Anti-Spatter Spray HP, privo di silicone, protegge a lungo le superfici trattate. L'utilizzo dello spray riduce al minimo i tempi di inattività e le interruzioni del processo produttivo per la pulizia delle apparecchiature di saldatura.

L'uso dello spray elimina la necessità di pulire i pezzi con spatole, spazzole o scalpelli. Il post-trattamento dei pezzi (come bronzatura, galvanizzazione, anodizzazione o verniciatura) è possibile senza una pulizia speciale. In caso di spruzzi eccessivi, può essere necessaria la pulizia, ad esempio con WEICON Cleaner Spray S.

► 400 ml
10101563



- effetto di lunga durata
- trasparente
- Senza silicone

Dati tecnici

Base	Aerosol
Odore	caratteristica
Colore	trasparente
Senza silicone	sì
Densità (+20 °C)	0,81 g/cm ³
Punto di infiammabilità	112 °C
VOC (EG)	494,1 g/l VOC
Durata di conservazione	36 mesi

DETERGENTE PER FRENI AF



- detergente universale
- senza acetone

WEICON Detergente per Freni AF è un detergente universale senza acetone per il settore automobilistico. L'agente liquido pulisce, sgrassa ed evapora completamente senza lasciare residui.

Detergente per Freni AF sgrassa e pulisce rapidamente e senza fatica metalli, vetro, materiali in gomma, superfici verniciate a polvere e molte materie plastiche e rimuove in modo affidabile sporco e residui di olio e grasso.

Il detergente può essere utilizzato su freni (freni a tamburo e a disco, guarnizioni, pastiglie, cilindri, molle e boccole), frizioni (guarnizioni e parti della frizione) o parti del motore (carburatori, pompe della benzina e dell'olio, cambi, ecc.). Tuttavia, è adatto anche alla pulizia di profili in plastica, guarnizioni o superfici verniciate e può essere utilizzato in molti settori dell'industria e del commercio.

► 1 L ► 5 L ► 10 L ► 28 L
10101764 10101766 10101768 10101770

Dati tecnici

Colore	trasparente
Odore	agrumi
Durata di conservazione	24 mesi
adatto alla lavorazione con	WSD 400 WPS 1500
Senza AOX	sì



DISPENSER MANUALE

- ▶ facile da usare
- ▶ risultati affidabili

Aiuto per l'applicazione di prodotti Easy-Mix in cartuccia da 50 ml. Estrusore per rapporti di miscelazione 1:1, 2:1 e 10:1. Ausilio applicativo salvaspazio per la cassetta degli attrezzi.



PER TUTTE LE **COMUNI**
CARTUCCE DOPPIE DA

50 ML



Flex + bond®

ADESIVO E SIGILLANTE
ELASTICO E RESISTENTE



Ora in un
**sacchetto a forma
di mini-tubo**

- ✓ applicazione più semplice
- ✓ semplice da usare
- ✓ migliore durata di conservazione
- ✓ riduzione dei rifiuti di imballaggio

Maggiore durata di conservazione
+18 mesi
Monate
Erhöhte Lagerstabilität



Display
12 x Flex+bond

10101788
senza prodotti

- ▶ 85 ml
10018364
trasparente
- ▶ 85 ml
10012994
bianco
- ▶ 85 ml
10014356
nero
- ▶ 85 ml
10012995
grigio

disponibile da
03/2025



Flex+bond®

**BUONA ADERENZA SU QUASI
TUTTI I MATERIALI**

PRIVO DI ISOCIANATO E SILICONE

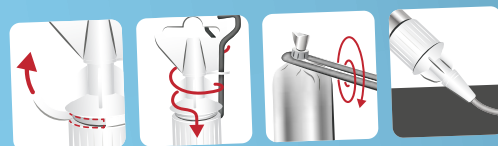
RESISTENTE ALL'INVECCHIAMENTO

PRIVO DI SOLVENTI

RESISTENTE AI RAGGI UV



- tempo di formazione della pellicola: 25 minuti
- polimerizzazione: 2-3 mm/24 h
- compensazione massima del divario: 5 mm
- resistenza alla temperatura:
Da -40 °C a +90 °C
- durata di conservazione: 18 mesi (non aperto)



Nastro di riparazione 12/100

Nastro di riparazione flessibile, resistente e autofusibile in plastica rinforzata con fibra di vetro per riparazioni rapide di emergenza in aree interne o esterne. Il nastro di riparazione è impregnato di una speciale resina e si attiva a contatto con l'acqua.

- ▶ 12 cm x 10 m
- 10057459
bianco



VA 8406



Adesivo cianoacrilico per gomma e plastica | certificato ISEGA | bassa viscosità | polimerizzazione molto rapida

WEICON Contact VA 8406 è adatto per il fissaggio e l'incollaggio rapido di vari materiali in gomma, come gomma piena o cellulare, plastica ed elastomeri EPDM, che richiedono un fissaggio rapido.

- ▶ 3 g
- 10101681





LED

LUCE DI PRECISIONE

disponibile a partire da 03/2025

LED

- ▶ flusso luminoso in lumen 250 lm
- ▶ eccellente visibilità quando si spelano i cavi in ambienti bui o in aree esterne

Design compatto

- ▶ alloggiamento in policarbonato
- ▶ Resistenza all'acqua e alla polvere secondo IP 65
- ▶ piccolo, leggero e robusto

DESIGNED & DEVELOPED
IN GERMANY

Funzioni di illuminazione

- ▶ regolabile su tre livelli
- ▶ interruttore integrato ad incasso
- ▶ illumina completamente l'area di lavoro

Modulare

- ▶ l'alloggiamento può essere collegato a molti spelafili WEICON TOOLS per facilitare il lavoro.
- ▶ adatto a: N. 5, N. 5 Pro, N. 5 Classic, N. 5 Green Line, N. 5 Solar Pro, N. 7 Magic, N. 7F, N. 7 Solar

MONTABILE SU ENTRAMBI I LATI



Alimentazione

- ▶ batteria al litio (ricaricabile con il cavo USB-C in dotazione)
- ▶ porta di ricarica protetta da un cappuccio antipolvere

Batteria

- ▶ tempo di esecuzione massimo (per il 2° livello): 2 ore
- ▶ tempo di ricarica: circa 40 minuti
- ▶ capacità della batteria: 180 mAh
- ▶ batteria al litio



Contenuto della confezione

- ▶ incl. cavo di collegamento USB-C
- ▶ Manuale di istruzioni



UPGRADE

FOR YOUR WIRE STRIPPER

mm	mm	Colore	Art.-No.
48	15	Rosso ●	10100517
		Nero ●	10101948

LED IMPOSTAZIONI

disponibile a
partire da 03/2025



Set spelafili n. 5 LED

- Spelafili n. 5
- Luce da lavoro a LED

Art.-No.

10101936



Set spelafili n. 5 Pro LED

- Spelafili n. 5 Pro
- Luce da lavoro a LED

Art.-No.

10101937



Set di Spelafili n. 5 Solar Pro LED

- Spelafili n. 5 Solar Pro
- Luce da lavoro a LED

Art.-No.

10101938



Set di Spelafili Green Line n. 5 LED

- Spelafili n. 5 Green Line
- Luce da lavoro a LED

Art.-No.

10101947

Spelafili

N. S 4-28 Spiral



disponibile a
partire da 03/2025



Lama interna

- ▶ Lama interna girevole per tagli rapidi circolari, longitudinali e a spirale
- ▶ adatto per l'isolamento di cavi morbidi e duri
- ▶ Profondità di taglio 0-3 mm

Sicurezza

- ▶ Lama a uncino retrattile, azionata da un cursore
- ▶ Consente un lavoro più sicuro rispetto alle lame fisse convenzionali, ad esempio la lama bloccata di un cutter.

Lama di sicurezza

- ▶ con lama di sicurezza auto-retrattile integrata, che si ritrae automaticamente in caso di uso improprio per evitare lesioni da taglio
- ▶ conveniente quando si utilizza il taglio a spirale: praticare un piccolo taglio all'estremità dell'isolante, in modo da facilitare il distacco dell'isolante stesso



Campi di utilizzo

- ▶ per tutti i cavi tondi standard da 4-28 mm Ø
- ▶ staffa di supporto in poliammide rinforzata con fibra di vetro

Interruttore a spirale

- ▶ interruttore per bloccare la lama solo quando si utilizza la funzione di taglio a spirale

Funzioni

- ▶ Rotella di regolazione solo per passare dal taglio a spirale al taglio rotondo

Precisione ed efficienza

- ▶ Profondità di taglio regolabile con facilità e precisione da 0 a 3 mm grazie alla rotella di regolazione bloccabile (con incrementi di 0,1 mm).





FORBICI DA ELETTRICISTA

XL



**TAGLIO
STRIPPAGGIO
CRIMPATURA**

Prestazioni elevate

- ▶ Elevate prestazioni di taglio: adatto per cavi in rame e alluminio a trefoli sottili fino a 50 mm².
- ▶ prodotto con una scanalatura sul bordo come tagliacavi e spellafili professionale per cavi fino a 50 mm²
- ▶ adatto anche per spelare i cavi
- ▶ Il cavo viene tenuto in posizione nella scanalatura durante il processo di taglio.

Durevole

- ▶ il giunto a vite regolabile garantisce una lunga durata
- ▶ la regolabilità offre sempre le migliori prestazioni di taglio

Precisione ed efficienza

- ▶ lame con microseghettatura fine per tagli precisi e antiscivolo
- ▶ capacità di taglio molto elevata, fino a 50 mm²
- ▶ lame temprate a una durezza di 56 HRC

Gamma di crimpatura

- ▶ funzione di crimpatura integrata nell'impugnatura
- ▶ per puntali da 1 a 6 mm² (AWG 17-10)

Conservazione

- ▶ è inclusa una cassetta di sicurezza per una conservazione sicura
- ▶ pratica clip da cintura
- ▶ conservati in modo sicuro e sempre a portata di mano

Diametro dell'impugnatura

- ▶ Grande diametro per garantire un utilizzo sicuro e facile - adatto a mani piccole e grandi
- ▶ trasmissione della forza massima
- ▶ impugnatura rinforzata con fibra di vetro

Design ed ergonomia

- ▶ Maniglia a 2 componenti
- ▶ design ergonomico e antiscivolo
- ▶ ottima presa

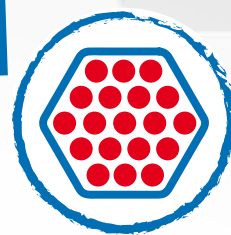


mm	g	Cu/Al	Art.-No.
160	117	50 mm ²	10100025

16 mm² HEX

UTENSILE PER IL CRIMPAGGIO

disponibile a
partire da 04/2025



Ganasce della pressa

- ▶ profilo di crimpatura esagonale
- ▶ sei ganasce sincronizzate
- ▶ autoregolazione alla dimensione desiderata della ghiera
- ▶ acciaio al carbonio temprato

Prestazioni elevate

- ▶ per la crimpatura di ghiera secondo DIN 46228 parte 1 + 4
- ▶ per la crimpatura di ghiera con e senza collare in plastica
- ▶ per ghiera da 0,5 a 16 mm²
- ▶ la crimpatura esagonale facilita l'inserimento nei terminali rotondi

Design ed ergonomia

- ▶ Impugnatura a due componenti con "design ice-crack".
- ▶ trasmissione della forza massima
- ▶ design ergonomico e antiscivolo
- ▶ ottima presa



Durevole

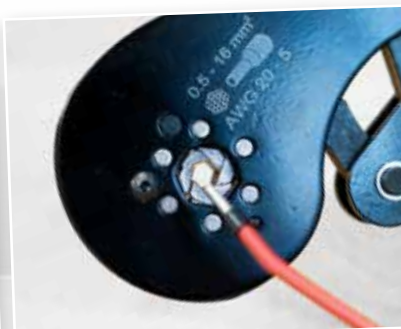
- ▶ Forza di crimpatura regolabile in base alle necessità, per garantire un utilizzo duraturo e ottimale.
- ▶ Impostazione eccentrica precisa per una crimpatura di alta qualità.

Precisione ed efficienza

- ▶ lavoro preciso grazie al meccanismo a cricchetto con dispositivo di blocco
- ▶ riduce lo sforzo fisico necessario facilita il lavoro
- ▶ con meccanismo di sblocco di emergenza nell'impugnatura, se necessario (uso improprio)
- ▶ lavoro preciso e ripetibile per una qualità di crimpatura sempre elevata

Protezione

- ▶ Occhielli integrati per il fissaggio di una protezione anti-goccia.



mm	g	mm ²	Art.-No.
222	586	0,5-16 (20-5 AWG)	10100513

ERGO

UTENSILE PER IL CRIMPAGGIO

disponibile a partire da 04/2025



Sistema a cambio rapido

- ▶ inserimento e rimozione rapida dei moduli
- ▶ connessione affidabile e senza attrezzi
- ▶ processo di commutazione con risparmio di tempo

Prestazioni elevate

- ▶ vari moduli in acciaio di alta qualità (incl.)
- ▶ inserto intercambiabile 202 per spina MC4 2,5/4/6 mm² AWG 14-10
- ▶ inserto intercambiabile 201 per puntali 0,25-6 mm² AWG 24-10
- ▶ inserto intercambiabile 200 per capicorda isolati da 0,5-6 mm² AWG 22-10

Design ed ergonomia

- ▶ Impugnatura a due componenti con "design ice-crack".
- ▶ trasmissione della forza massima
- ▶ design ergonomico e antiscivolo
- ▶ ottima presa

Durevole

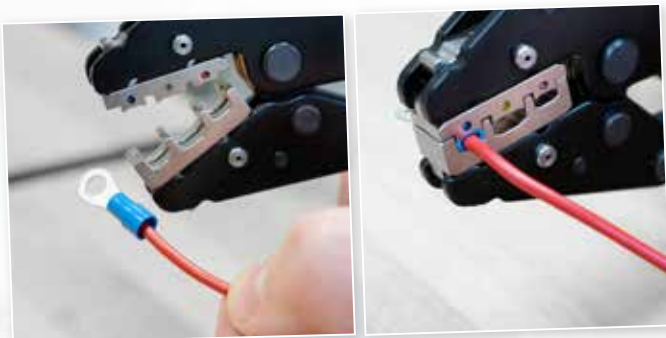
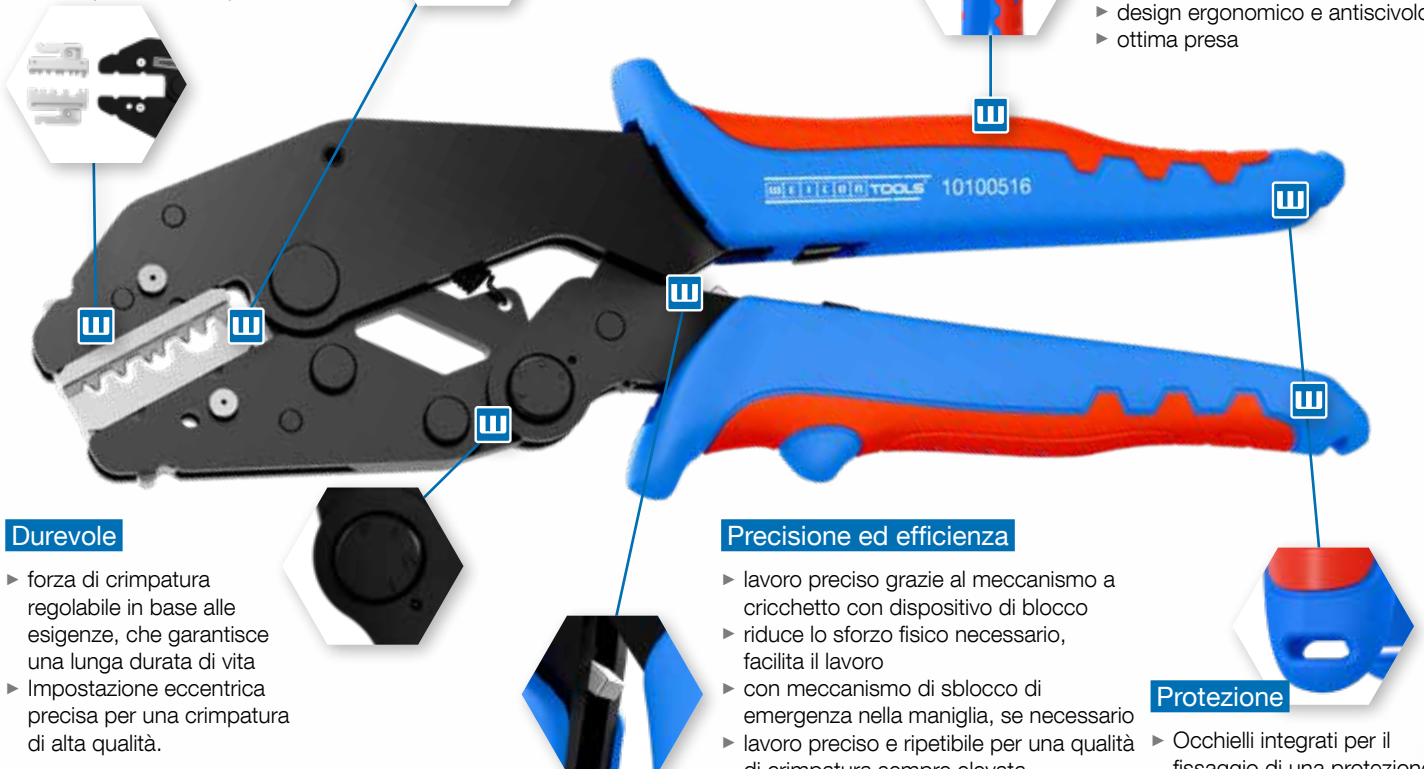
- ▶ forza di crimpatura regolabile in base alle esigenze, che garantisce una lunga durata di vita
- ▶ Impostazione eccentrica precisa per una crimpatura di alta qualità.

Precisione ed efficienza

- ▶ lavoro preciso grazie al meccanismo a cricchetto con dispositivo di blocco
- ▶ riduce lo sforzo fisico necessario, facilita il lavoro
- ▶ con meccanismo di sblocco di emergenza nella maniglia, se necessario
- ▶ lavoro preciso e ripetibile per una qualità di crimpatura sempre elevata

Protezione

- ▶ Occhielli integrati per il fissaggio di una protezione anti-goccia.



Inserti intercambiabili

200	0,5-6 mm ² 22-10 AWG		
201	0,25-6,0 mm ² 24-10 AWG		
202	2,5/4/6 mm ² 14-10 AWG		

Conservazione

- ▶ conservazione sicura dei moduli in una scatola
- ▶ accesso più rapido ai moduli
- ▶ stoccaggio protetto dalla polvere



mm	g	Art.-No.
239	534	10100516

MULTI UTENSILE PER IL CRIMPAGGIO

disponibile a
partire da 04/2025



Sistema multicambio MC

- ▶ inserimento e rimozione rapida dei moduli
- ▶ connessione affidabile e senza attrezzi
- ▶ processo di commutazione con risparmio di tempo
- ▶ Sistema multicambio MC

Prestazioni elevate

- ▶ vari moduli in acciaio di alta qualità (incl.)
 - ▶ inserto intercambiabile 102 per spina MC4 2,5/4/6 mm² AWG 14-10
 - ▶ inserto intercambiabile 101 per puntali 0,25-6 mm² AWG 24-10
 - ▶ inserto intercambiabile 100 per capicorda isolati da 0,25-2,5 mm² AWG 24-14

Design ed ergonomia

- ▶ Impugnatura a due componenti con "design ice-crack".
- ▶ trasmissione della forza massima
- ▶ design ergonomico e antiscivolo
- ▶ ottima presa

Durevole

- ▶ forza di crimpatura regolabile in base alle esigenze che garantisce una lunga durata di vita
- ▶ Impostazione eccentrica precisa per una crimpatura di alta qualità.

Precisione ed efficienza

- ▶ lavoro preciso grazie al meccanismo a cricchetto con dispositivo di blocco
- ▶ riduce lo sforzo fisico necessario, facilita il lavoro
- ▶ con meccanismo di sblocco di emergenza nella maniglia, se necessario
- ▶ lavoro preciso e ripetibile per una qualità di crimpatura sempre elevata

Protezione

- ▶ Occhielli integrati per il fissaggio di una protezione anti-goccia.

Conservazione

- ▶ conservazione sicura dei moduli in una scatola
- ▶ accesso rapido ai moduli
- ▶ stoccaggio protetto dalla polvere

Inserti intercambiabili

100	0,25-2,5 mm ² 24-14 AWG		
101	0,25-6,0 mm ² 24-10 AWG		
102	2,5/4/6 mm ² 14-10 AWG		

mm	g	Art.-No.
208	378	10100515

MC4 UTENSILE PER IL CRIMPAGGIO

disponibile a partire da 04/2025



Sistema multicambio MC

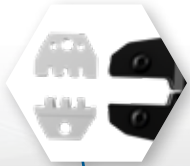
- ▶ Inserimento e rimozione rapida dei moduli
- ▶ connessione affidabile e senza attrezzi
- ▶ Processo di commutazione che fa risparmiare tempo
- ▶ Sistema di cambio multiplo MC

Prestazioni elevate

- ▶ Disponibili diversi moduli in acciaio di alta qualità
- ▶ inserto intercambiabile 102 per spina MC4 2,5/4/6 mm² AWG 14-10

Design ed ergonomia

- ▶ Maniglia a 2 componenti con design "ice-crack".
- ▶ trasmissione massima della forza
- ▶ Design ergonomico e antiscivolo
- ▶ ottima presa



Durevole

- ▶ Forza di crimpatura regolabile in base alle necessità, che garantisce una lunga durata nel tempo
- ▶ precisa impostazione eccentrica per alta qualità di crimpatura

Precisione ed efficienza

- ▶ lavoro preciso grazie al meccanismo a cricchetto con dispositivo di blocco
- ▶ Riduzione dello sforzo fisico necessario, facilita il lavoro
- ▶ con meccanismo di sblocco di emergenza nell'impugnatura, se necessario
- ▶ lavoro preciso e ripetibile, garantendo una qualità di crimpatura costantemente elevata

Protezione

- ▶ Occhielli integrati per il fissaggio di una protezione anti-goccia

Moduli

102	2,5/4/6 mm ² 14-10 AWG		
-----	--------------------------------------	--	--



mm	g	Art.-No.
208	378	10100514

CHIAVE INGLESE SOLAR MC4

Set di 2

- ▶ Chiave inglese Solar in plastica rinforzata con fibra di vetro
- ▶ strumento universale per il montaggio di pannelli solari con connessioni MC4
- ▶ adatto a: Connettori MC4
- ▶ con strumento di sblocco integrato per connettori solari

mm	g	Art.-No.
135	42	10101299

disponibile a partire da 04/2025



**WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters)**

Königsberger Str. 255 · DE-48157 Münster
P.O. Box 84 60 · DE-48045 Münster
Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
WhatsApp + 49 (0) 251 9322 393
info@weicon.de

WEICON Production GmbH

Vogelsrath Weg 25 · DE-41366 Schwalmtal
Germany
phone +49 (0) 251 9322 500
production@weicon.de

WEICON Middle East L.L.C.

Jebel Ali Ind Area 1
P.O. Box 118 216 · Dubai
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Inc.

20 Steckle Place · Unit 20
Kitchener · Ontario N2E 2C3 · Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.

Orhan Gazi Mahallesi 16. Yol Sokak No: 6
34538 Hadımköy-Esenyurt · Istanbul
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr

WEICON Romania SRL

Str. Podului Nr. 1
547176 Budiu Mic (Targu Mures) · Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON SA (Pty) Ltd

Unit No. D1 · Enterprise Village
Capricorn Drive · Capricorn Park
Muizenberg 7945 (Cape Town) · South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd

7 Soon Lee Street
#01-11 iSPACE · Singapore 627608
phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Czech Republic s.r.o.

Teplická 305
CZ-417 61 Teplice-Bystřany
Česká republika
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON Ibérica S.L.

Av. de Somosierra 18, Nave 6
San Sebastián de los Reyes
28703 Madrid · Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.L.

Via Gelasio Adamoli, 35
16141 Genova · Italy
phone +39 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON Colombia S.A.S

Calle 19, 43b-64
Medellin · Colombia
phone +57 310 837 37 99
info@weicon.co

WEICON Australia Pty Ltd

Lot 1 · Unit 3, 55-65 Christensen Road
Stapylton · QLD 4207 · Australia
phone +61 (0) 493 473 383
info@weicon.com.au

www.weicon.com



Distribuito da:

**Nuovi prodotti
2025**

Art.-No. 10103047

Le specifiche e le raccomandazioni del prodotto qui riportate non devono essere considerate come caratteristiche garantite del prodotto. Si basano sui nostri test di laboratorio e sull'esperienza pratica. Le condizioni di applicazione individuali sono al di fuori della nostra conoscenza, controllo e responsabilità. Queste informazioni vengono fornite senza alcuna garanzia. Garantiamo il rispetto della qualità dei nostri prodotti. Tuttavia, si raccomanda di effettuare adeguati test di laboratorio e pratici per verificare il prodotto in questione soddisfa le proprietà richieste. Non è possibile ricavarne una richiesta di risarcimento. L'utente è l'unico responsabile di applicazioni non appropriate o diverse da quelle specificate.