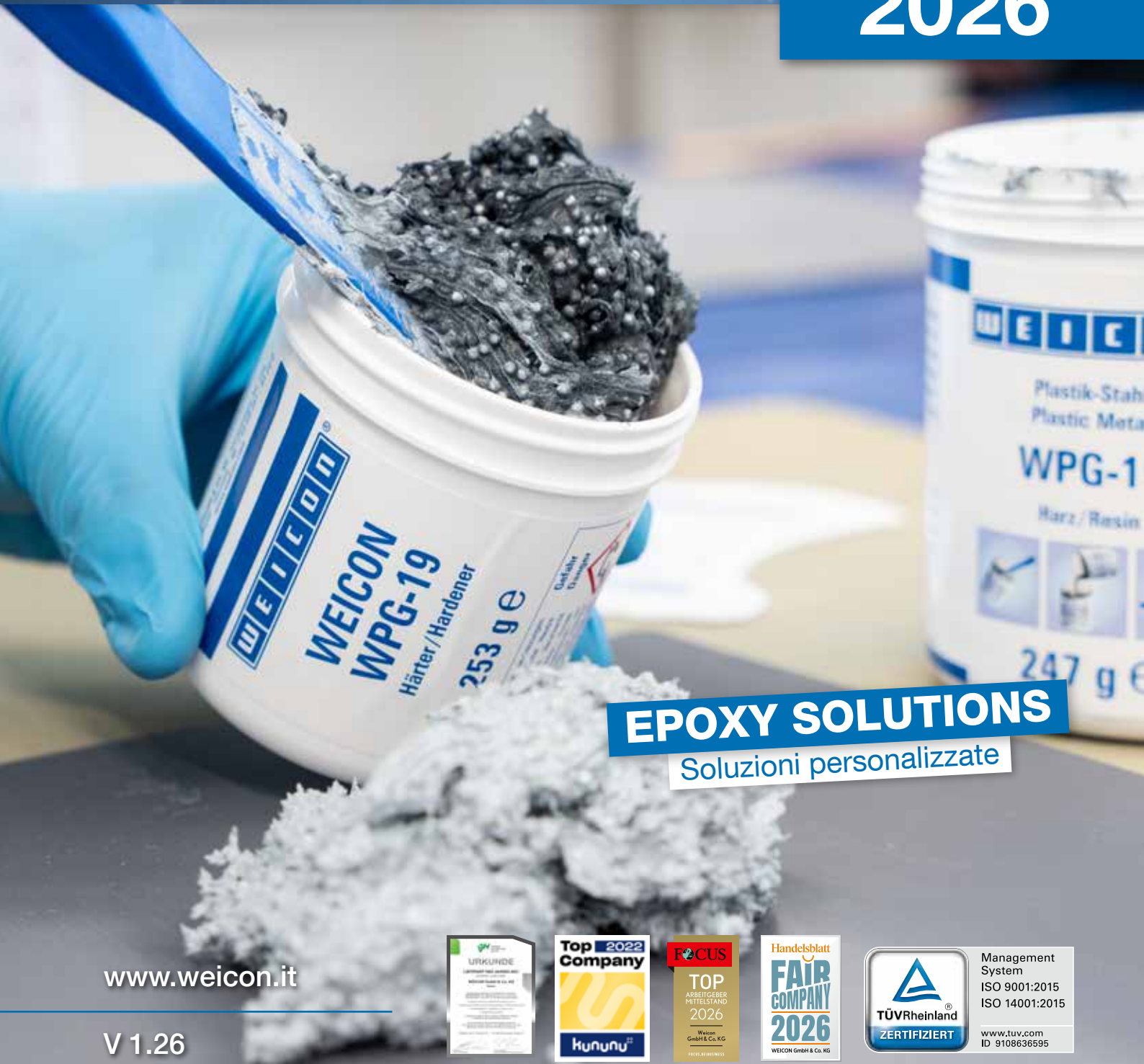




# FOCUS PRODOTTI

**2026**



**EPOXY SOLUTIONS**

Soluzioni personalizzate



WEICON

# EPOXY SOLUTIONS

Abbiamo decenni di esperienza nello sviluppo di sistemi di resine epossidiche ad alte prestazioni per molti settori dell'industria internazionale. Che si tratti di sistemi di rivestimento, sistemi adesivi epossidici, uretani versatili o pratiche barrette per riparazioni rapide, vi offriamo la soluzione giusta per la vostra applicazione.

SOLUZIONI  
personalizzate

WEICON Epossidico Solutions è sinonimo di sistemi polimerici e rivestimenti protettivi provati e testati, utilizzati con successo in un'ampia varietà di settori industriali in tutto il mondo. Se non esiste ancora una soluzione per un'applicazione, i nostri esperti svilupperanno una variante personalizzata per adattarsi esattamente ai rispettivi requisiti.



**SISTEMA SPRAY  
CARICATO  
CON ACCIAIO**



- ▶ Elaborazione affidabile
- ▶ Notevole risparmio di tempo
- ▶ Nessun rischio di intasamento



- ▶ 1:1 rapporto di mescolazione
- ▶ rinforzato con fibre
- ▶ molto resistente agli urti

# WPG-19

protezione estrema dall'usura | pastoso | rinforzato con fibre | caricato con ceramica

WEICON WPG-19 è un sistema di resina epossidica bicomponente rinforzata in fibra e caricata con ceramica. Viene utilizzato come protezione dall'usura nelle applicazioni industriali. Il rivestimento grigio contiene perle di ceramica di dimensioni fino a due millimetri e protegge le superfici dall'erosione e dall'abrasione causate dall'impatto di particelle grossolane. Il bicomponente può essere applicato con una spatola. È viscoso, altamente resistente agli urti e all'abrasione. Viene utilizzato per il rivestimento di varie superfici e componenti negli impianti industriali. Viene utilizzato, ad esempio, per proteggere grondaie, curve, tramogge, serbatoi, scivoli e molti altri sistemi di lavorazione esposti all'abrasione e agli urti.



- ▶ 0.2 kg    ▶ 0.5 kg    ▶ 2.0 kg    ▶ 10.0 kg
- 10103061    10103067    10103073    10103078



## Dati tecnici WPG-19

Base	Epossidico
Colore	grigio
<b>Lavorazione</b>	
Temperatura delle componenti	>3 °C sopra il punto di rugiada
Rapporto di mescolazione per peso	1:1
Densità della miscela	2,2 g/cm <sup>3</sup>
<b>Catalizzazione</b>	
Tempo d'impiego	60 min.
Tempo di sedimentazione	7 ore
Caricabile meccanicamente dopo	24 ore
Durezza finale	42 ore
Restrizione	0,17 %
<b>Proprietà meccaniche</b>	
- misure dopo la polimerizzazione	24 h RT + 24 h 60 °C
Resistenza alla trazione	DIN EN ISO 527-2 23 MPa
Allungamento alla rottura (trazione)	DIN EN ISO 527-2 1,1 %
Modulo E (Trazione)	DIN EN ISO 527-2 2.500 - 3.200 MPa
Catalizzatore (Shore D)	82±3
Taber test DIN ISO 9352 (H18, 1 kg, 1000 giri)	0,5 g 0,22 cm <sup>2</sup>
Resistenza alla trazione per spessore materiale 1,5 mm DIN EN 1465	
Acciaio 1.0338 sabbaiato	6 MPa
Acciaio inox V2A sabbaiato	6 MPa

# EASY-MIX

# PE-PP 50 SET

Sistema  
1:1

Grazie al suo indurimento trasparente, WEICON Easy-Mix PE-PP 50 è particolarmente adatto per gli incollaggi visivamente più impegnativi. Grazie alla sua speciale formula, l'adesivo è adatto per connessioni a 0-gap e per l'incollaggio di substrati con gap estremamente piccoli, al di sotto dei 0,2 mm.

- ▶ Tempo d'impiego: 6 minuti
- ▶ distanza di incollaggio: da 0 a 1 mm
- ▶ solido dopo 12 minuti



- ▶ trasparente
  - ▶ per bassi gap d'incollaggio
  - ▶ nessun pretrattamento necessario
  - ▶ per plastiche a bassa energia superficiale
- PP | PE | HDPE | LDPE | HDP**

## Set Easy-Mix PE-PP 50

**Composto da:**  
Easy-Mix PE-PP 50 50 ml,  
Ugello miscelatore Quadro,  
Dispenser manuale

10103295



### Dati tecnici Easy Mix PE-PP 50

Caratteristiche	
Base	metilmetacrilato
Consistenza	pastoso
Colore	trasparente
Data di scadenza minima	3 mesi
Data di scadenza minima refrigerato da +2 °C a +7 °C	12 mesi
Lavorazione	
Lavorazione procedure	Easy-Mix
Rapporto di mescolazione per peso	1:1
Viscosità della miscela	20.000 mPa·s
Densità della miscela	1 g/cm <sup>3</sup>
Potere riempitivo max.	0 - 1,00 mm
Catalizzazione	
Tempo d'impiego a 20 °C	6 min.
Pronto al trasporto (35% della Resistenza)	12 min.
Durezza finale (100% della Resistenza)	24 ore
Proprietà meccaniche	
Resistenza alla trazione per spessore materiale 1,5mm DIN EN 1465	
Acciaio 1.0338 sabbiato	12 MPa
Acciaio inox V2A sabbiato	11 MPa
Alluminio sabbiato	12 MPa
Zincatura a caldo acciaio	7 MPa
PVC rigido irruvidito	12 MPa
Fibra di carbonio	12 MPa
ABS	3 MPa
PC (polycarbonato)	6 MPa
VTR	15 MPa
PMMA	8 MPa
Poliammide 6.6	2 MPa
PE-HD	12 MPa
PP (Polipropilene)	8 MPa
Valore termico caratteristico	
Resistenza alla temperatura	Da - 50 °C a +80 °C per brevi periodi fino a +100 °C

PER TUTTE LE COMUNI  
CARTUCCE DOPPIE DA  
**50 ML**

1:1 2:1



1:1



10:1



# DISPENSER MANUALE



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.

- ▶ facile da usare
- ▶ risultati affidabili



▶ 1:1 / 2:1  
10101999



▶ 10:1  
10102860



# Formula migliorata:

## RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE FINO A

# +180 °C

### EPOXY COLLA RAPIDA



resistente alle alte temperature | viscoso | a rapida polimerizzazione

L'adesivo WEICON Epoxy Minute è un sistema di resina epossidica bicomponente di applicazione universale. L'adesivo è resistente alle alte temperature fino a +180 °C, viscoso e autolivellante. Ha un tempo di impiego molto breve e indurisce rapidamente. L'adesivo epossidico istantaneo unisce tra loro molti materiali diversi, come metallo, plastica, compositi in fibra, ceramica, vetro, pietra o legno.

L'adesivo trasparente è adatto per applicazioni nel settore artigianale o per progetti fai da te impegnativi. Può essere utilizzato anche nella costruzione di stand fieristici o nell'allestimento di negozi, nonché per lavori di costruzione e montaggio.

▶ 24 ml  
10046772

### FAST-METAL MINUTE



resistente alle alte temperature | riempimento di spazi vuoti | a rapida polimerizzazione

L'adesivo istantaneo WEICON Fast-Metal Minute è un sistema di resina epossidica bicomponente sviluppato appositamente per riparazioni e incollaggi in cui è necessario rispettare tolleranze più ampie. Grazie alla sua capacità di riempimento degli spazi, l'adesivo è adatto a superfici ruvide e mal aderenti per riempire crepe, buchi e irregolarità.

L'adesivo Fast-Metal Minute ha un'elevata resistenza alle temperature fino a +180 °C e una forza adesiva estremamente elevata anche su superfici verticali. Il sistema è altamente riempito, pastoso, ha una durata di lavorabilità molto breve e indurisce rapidamente. Permette di realizzare collegamenti resistenti agli urti con elevata resistenza alla trazione e all'impatto. L'adesivo WEICON Fast-Metal Minute può essere utilizzato su numerosi materiali, come metallo, plastica, compositi in fibra, ceramica, vetro, pietra o legno.

L'adesivo può essere utilizzato in molti settori dell'industria, dell'artigianato e nei più impegnativi progetti fai da te.

▶ 24 ml  
10046771

### ALLUMINIO COLLA RAPIDA



resistente alle alte temperature | pastoso | elevata resistenza agli urti

Adesivo per incollare alluminio e altri metalli leggeri tra loro. Alluminio Colla Rapida WEICON può essere utilizzato per riempire crepe e fori, ad esempio su carter in alluminio, e per riparare cerchi in lega leggera.

Alluminio Colla Rapida è un adesivo epossidico bicomponente, a basso odore, caricato con alluminio. È resistente alle alte temperature fino a +180 °C e indurisce rapidamente a temperatura ambiente. Dopo l'indurimento, l'adesivo può essere lavorato meccanicamente (limandolo, forandolo o fresando). Alluminio Colla Rapida riempie gli spazi vuoti e non cola (tissotropico) e ha un'elevata resistenza alla trazione e all'impatto. Per ottenere un'adesione ottimale, le superfici da incollare devono essere asciutte e prive di grasso o sporco. Raschiare o carteggiare la superficie prima della pulizia aiuta a garantire una buona adesione.

▶ 24 ml  
10056796





## EASY-MIX S 50



**resistente alle alte temperature |  
potere adesivo estremamente forte |  
durata di conservazione molto breve**

Adesivo epossidico resistente alle alte temperature per lavori di riparazione e manutenzione rapidi. Ideale per la produzione industriale in serie con tempi di ciclo brevi. L'adesivo ha un'elevata resistenza alle alte temperature fino a +180 °C, un potere adesivo estremamente forte e un'elevata resistenza alla trazione. È viscoso, autolivellante, ha un tempo di lavorabilità molto breve e un indurimento rapido.

► 50 ml  
10046755

## EASY-MIX S 50 giallo



**massa colabile ben visibile |  
resistente alle alte temperature | a  
rapida polimerizzazione | resistente  
agli urti**

Massa colabile ben visibile altamente reattiva: grazie alla sua forte adesione e al rapido tempo di polimerizzazione, può essere utilizzato anche come adesivo. Il sistema a base di resina epossidica fino a +180 °C è viscoso, autolivellante e catalizza rapidamente e con resistenza all'urto. Il composto ha un tempo di impiego breve di 4-5 minuti e aderisce molto bene a diverse superfici.

► 50 ml  
10055639

## EASY-MIX METAL



**resistente alle alte temperature |  
pastoso | a rapida polimerizzazione**

Sistema speciale di resina epossidica bicomponente per l'incollaggio di parti metalliche. Pastoso, a rapida polimerizzazione e resistente alle alte temperature fino a +180 °C. Si polimerizza formando un composto forte, elastico e resistente agli urti, con elevata resistenza alla trazione e all'impatto. Particolarmente adatto per incollaggi in cui è necessario colmare tolleranze maggiori.

► 50 ml  
10046752

## EASY-MIX N 50

**forte potere adesivo | viscoso | tempo  
d'impiego elevato**

Adesivo epossidico bicomponente per processi di produzione. Grazie alla lunga durata di impiego, è molto adatto ai processi di produzione con sequenze di assemblaggio e posizionamento sfalsate. Resistente agli urti, agli impatti, autolivellante, viscoso ed elevata resistenza alla trazione dopo l'indurimento. Può essere utilizzato su numerosi materiali come metallo, plastica, compositi in fibra, ceramica, vetro, pietra o legno.

► 50 ml  
10046754



## EASY-MIX N 5000

**trasparente | elevata forza adesiva |  
breve tempo di impiego**

Adesivo epossidico trasparente bicomponente per adesioni esteticamente impegnative. Forte potere adesivo, viscoso e autolivellante. Tempo di impiego di circa 17 minuti. Può essere utilizzato su numerosi materiali come metallo, plastica, compositi in fibra, vetro, pietra o legno. Adatto ai settori in cui l'aspetto estetico è fondamentale: produzione di oggetti di design, costruzione di mobili, allestimento di fiere, di negozi, ecc.

► 50 ml  
10046753



# LA COMBINAZIONE IDEALE:

## I NOSTRI ADESIVI EPOSSIDICI SONO DISPONIBILI ANCHE IN SET



### Easy-Mix S 50 Set

**Composto da:**  
Easy-Mix S 50, Ugello miscelatore  
Quadro, Dispenser manuale

► 50 ml  
10102958

### Set Epoxy Colla Rapida

**Composto da:**  
Epoxy Colla Rapida, piccola spatola in legno,  
Ugello miscelatore Quadro, guanti PE

► Set  
10058838

### Set Alluminio Colla Rapida

**Composto da:**  
Alluminio Colla Rapida, piccola spatola in  
legno, Ugello miscelatore Quadro, guanti PE

► Set  
10059445

### Set Fast-Metal Minute

**Composto da:**  
Fast-Metal Minute, 2 x piccola spatola in  
legno, guanti PE

► Set  
10059433

### Dati tecnici

	Easy-Mix S 50	Easy-Mix S 50 giallo	Easy-Mix N 50	Easy-Mix N 5000	Easy-Mix Metal	Epoxy Colla Rapida	Alluminio Colla Rapida	Fast-Metal Minute	
Base:	resina epossidica, non riempito	resina epossidica, non riempito	resina epossidica, non riempito	resina epossidica, non riempito	resina epossidica, altamente caricata	resina epossidica, non riempito	resina epossidica, altamente caricata	resina epossidica, altamente caricata	
Consistenza:	liquido	liquido	liquido	liquido	pastoso, riempitivo	liquido	viscoso, riempitivo	pastoso, riempitivo	
Colore:	giallo chiaro, trasparente	giallo	giallo chiaro	quasi incolore/trasparente	grigio	giallo chiaro, trasparente	alluminio	grigio	
Tipo:	cartuccia gemella	cartuccia gemella	cartuccia gemella	cartuccia gemella	cartuccia gemella	siringa gemella	siringa gemella	siringa gemella	
Data di scadenza minima refrigerato:	18 mesi	18 mesi	18 mesi	18 mesi	18 mesi	18 mesi	18 mesi	18 mesi	
Rapporto di miscelazione (volume) resina / catalizzatore (automatico):	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	
Tempo d'impiego a +20°C (+68°F) (10 ml):	4-5 min.	4-5 min.	35 min.	17 min.	4-5 min.	4-5 min.	4-5 min.	4-5 min.	
Tempo di catalizzazione a +20°C (+68°F)	Pronto al trasporto (resistenza 35 %) dopo:	13 min.	17 min.	3 h	3,5 h	20 min.	13 min.	30 min.	20 min.
	Caricabile meccanicamente (80% della Resistenza) dopo:	20 min.	30 min.	15 h	7 h	40 min.	20 min.	1 h	40 min.
Durezza finale (resistenza 100%) dopo:	24 h	24 h	48 h	48 h	24 h	24 h	24 h	24 h	
	Densità della miscela (g/cm³):	1,2	1,2	1,1	1,1	1,8	1,2	1,2	1,8
Viscosità della miscela +25°C (+77°F):	4.500 MPa	4.500 MPa	5.000 MPa	5.000 MPa	55.000 MPa	4.500 MPa	11.000 MPa	55.000 MPa	
Temperatura applicazione*1:	+15 a +40 °C (+50 a +104 °F)	+15 a +40 °C (+50 a +104 °F)	+15 a +40 °C (+59 a +104 °F)	+15 a +40 °C (+59 a +104 °F)	-15 a +40 °C (+50 to +104 °F)	+15 a +40 °C (+59 a +104 °F)	+15 a +40 °C (+59 a +104 °F)	+15 a +40 °C (+59 a +104 °F)	
Temperatura catalizzazione:	+6 a +40 °C (+43 a +104 °F)	+6 a +40 °C (+43 a +104 °F)	+6 a +40 °C (+43 a +104 °F)	+6 a +40 °C (+43 a +104 °F)	+6 a +40 °C (+43 a +104 °F)	+6 a +40 °C (+43 a +104 °F)	+6 a +40 °C (+43 a +104 °F)	+6 a +40 °C (+43 a +104 °F)	
Potere riempitivo max.*2:	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	4 mm	2 mm	4 mm	4 mm	
Pressione MPa (psi) (DIN EN ISO 604):	55	30	80	10	30	55	40	30	
Trazione MPa (psi) (DIN EN ISO 527-2):	50	39	51	50	28	50	34	28	
Allungamento alla rottura (trazione) DIN EN ISO 527-2:	2,7 %	2,0 %	3,6 %	2,4 %	0,6 %	2,7 %	1,1 %	0,6 %	
Modulo E DIN EN ISO 527-2 MPa (KSI):	2,200 - 2,400 (320 - 350)	1,800 bis 2,100 MPa (260 - 300)	1,900 - 2,200 (280 - 320)	2,000 - 2,300 (290 - 330)	4,100 - 4,600 (590 - 670)	2,200 - 2,400 (320 - 350)	2,200 - 2,700 (320 - 390)	4,100 - 4,600 (590 - 670)	
Flessione MPa (psi) (DIN EN ISO 178):	58 (8,400)	58 (8,400)	50 (7,300)	50 (7,300)	58 (8,400)	58 (8,400)	58 (8,400)	58 (8,400)	
Durezza Shore D (DIN ISO 7619):	82±3	81±3	81±3	82±3	83±3	82±3	76 ± 3	83±3	
Resistenza media trazione al taglio DIN EN 14665 su									
Acciaio sabbiato N/mm²:	22	21	22	16	20	22	18	20	
Acciaio inox V2A sabbiato N/mm²:	26	23	31	18	20	26	19	20	
Alluminio sabbiato N/mm²:	13	12	14	11	10	13	15	10	
Zincatura a caldo acciaio N/mm²:	16	13	22	13	19	16	17	19	
PVC rigido sabbiato N/mm²:	13	13	11	14	11	13	11	11	
Restrizione:	1,41 %	1,06 %	0,08 %	0,97 %	0,49 %	1,41 %	0,8 %	0,49 %	
Resistenza alla temperatura:	-50 a +180 °C (-58 a +356 °F)	-50 a +180 °C (-58 a +356 °F)	-50 a +150 °C (-58 a +302 °F)	-50 a +100 °C (-58 a +212 °F)	-50 a +180 °C (-58 a +356 °F)	-50 a +180 °C (-58 a +356 °F)	-50 a +180 °C (-58 a +356 °F)	-50 a +180 °C (-58 a +356 °F)	
T <sub>g</sub> dopo catalizzazione a temperatura ambiente:	44,7 °C	---	48,6 °C	52,4 °C	44,3 °C	44,7 °C	---	44,3 °C	
T <sub>g</sub> dopo tempra a 120 °C:	---	---	49,8 °C	54,2 °C	-	---	---	-	

\*1 Per ottenere una buona lavorabilità in caso di basse temperature, le cartucce e siringhe devono essere scaldate a temperatura ambiente (20°C/+68°F) prima dell'applicazione.

\*2 Questi dati dipendono dal tipo e dalla struttura dei materiali da incollare e devono essere considerati soltanto per incollaggi. Nel caso di colate (ad es. di componenti elettronici) lo spessore di uno strato non deve superare i 10mm.

INNOVAZIONE  
TECNOLOGIA  
IBRIDA

# VA 2407

Adesivo strutturale a 2 componenti ad alta resistenza, a polimerizzazione rapida e affidabile a base di cianoacrilato. Adatto per incollaggi trasparenti ed estetici p. es. su plastiche o vetro. Ottima adesione su molteplici materiali. Tempo d'impiego: ca. 5 minuti.

- ▶ alta adesione su molteplici materiali
- ▶ riempimento di fessure fino a 5 mm
- ▶ trasparente
- ▶ altamente resistente all'umidità
- ▶ universale
- ▶ a catalizzazione rapida
- ▶ fortemente adesivo

## Dati tecnici VA 2407

Caratteristiche	2C cianoacrilato etilacrilato
Base	etilacrilato
Consistenza	pastoso
Colore	trasparente
<b>Lavorazione</b>	
Rapporto di mescolazione per peso	4:1
Viscosità 25 °C cono / piatto	1.000 mPa·s
Densità (+20 °C)	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Potere riempitivo max.	5 mm
<b>Catalizzazione</b>	
Adesione iniziale in pochi secondi (resistenza al taglio: 0,5 MPa) determinato a 23 °C e 50 % di umidità relativa	
su alluminio	10-30 sec.
su ABS non trattato	180-240 sec.
su PVC rigido	90-150 sec.
Tempo d'impiego a +20 °C, per 10g di preparato	5 min.
Durezza finale (100 % della Resistenza)	24 ore
<b>Caratteristiche meccaniche dopo la catalizzazione</b>	
Resistenza al taglio a trazione secondo DIN EN 1465	
Acciaio sabbiato	16-21 MPa
Alluminio sabbiato	10-15 MPa
PVC duro non trattato	10-14 MPa
ABS non trattato	13-15 MPa
PC (policarbonato)	12-17 MPa
<b>Valore termico caratteristico</b>	
Termostabilità	da -20 °C a +120 °C
Temperatura di ammorbidimento	+150 °C
Punto d'infiammabilità	+87 °C (+189 °F)
Coefficiente di espansione termica	80 x 10 <sup>-6</sup> m/(m·K)
Conducibilità termica	0,1 W/m·K
<b>Valori elettrici</b>	
Resistenza di contatto	> 10 <sup>15</sup> Ω·cm
Rigidità dielettrica	25 kV/mm



▶ 10 g  
10063883



Miscelatore 10 g  
10063091

# SISTEMI POLIURETANICI

## URETANO 85

**Composto pastoso in poliuretano per riparazioni e rivestimenti | Durezza Shore: A 85**

WEICON Uretano 85 è uno stucco in poliuretano bicomponente con ottima resistenza meccanica per la riparazione rapida, il ripristino ed il rivestimento di parti in gomma e metallo che sono esposte ad urti, usura, vibrazioni e vari movimenti. Ha un'elevata elasticità e resistenza all'usura.

Uretano 85 è adatto per varie applicazioni, come la riparazione di componenti in gomma e di nastri trasportatori, la riparazione e il ripristino di rivestimenti in gomma, come protezione flessibile dell'usura di carter pompa e giranti e per la riparazione rapida di guarnizioni usurate e rulli in gomma.

► 500 g  
10058328  
Pacchetto  
di lavoro

► 540 g  
10058341  
cartuccia

## URETANO 85 SF

**alta resistenza all'usura | tempo di catalizzazione rapido | pastoso | Durezza Shore: A 85**

Uretano 85-SF è un poliuretano speciale e pastoso per il rivestimento e la riparazione di superfici in gomma. Ad esempio, i nastri trasportatori negli impianti industriali, nei cantieri e nelle miniere possono essere riparati con il poliuretano. Uretano 85-SF ha una resistenza all'usura molto elevata.

È privo di solventi e lavorato a temperatura ambiente. Prima della lavorazione, la superficie da trattare deve essere fortemente irruvida e quindi bagnata con uno speciale primer bicomponente (primer di gomma), altrimenti non si svilupperà alcuna adesione alla superficie. Il tempo di lavorazione è di due o tre minuti. Non è necessario alcun riscaldamento supplementare per la polimerizzazione. Le superfici rivestite con uretano 85-SF sono resilienti dopo un'ora. La polimerizzazione viene completata dopo tre ore. È disponibile un primer apposito per il rivestimento di superfici metalliche.

► 540 g  
10063299  
cartuccia





#### Dati tecnici

	Uretano 85	Uretano 85 SF
<b>Caratteristiche</b>		
Base	Poliuretano	Poliuretano
Consistenza	pastoso	pastoso
Colore	nero	nero
Data di scadenza minima	12 mesi	12 mesi
<b>Lavorazione</b>		
Temperatura di lavorazione	+15 °C a +40 °C	+15 °C a +40 °C
Temperatura delle componenti	>3 °C sopra il punto di rugiada	>3 °C sopra il punto di rugiada
Umidità dell'aria relativa	<70 %	<70 %
Rapporto di mescolazione per peso	10:100	10:100
Densità della miscela	1,1 g/cm <sup>3</sup>	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Consumption Layer thickness 1,0 mm	1,1 kg/m <sup>2</sup>	1,1 kg/m <sup>2</sup>
<b>Catalizzazione</b>		
Tempo d'impiego a 20 °C	20 min.	3 min.
Caricabile meccanicamente dopo (20 °C)	6-8 h	1 h
Durezza finale (100% della Resistenza)	24 h	3 h
<b>Proprietà meccaniche</b>		
Resistenza alla trazione DIN EN ISO 527-2	7,8 MPa	8,4 N/mm <sup>2</sup>
Allungamento alla rottura (trazione) DIN EN ISO 527-2	470 %	590 %
Resistenza allo strappo	31 kN/m	31 kN/m
Catalizzatore (Shore A)	85	ca. 85±3
<b>Valore termico caratteristico</b>		
Termostabilità bagnato	-60 °C - +60 °C	-60 °C - +80 °C
Termostabilità asciutto	-60 °C - +100 °C	-60 °C - +100 °C
<b>Approvazioni / Linee guida</b>		
Codice IMPA	551625	

## PRIMER G MONOCOMPONENTE

Agente legante | facile da applicare con un pennello | per superfici in gomma

Primer speciale monocomponente per l'incollaggio di materiali in gomma. Primer G Monocomponente si usa per preparare vari materiali e superfici in gomma prima di applicare gli adesivi. Per preparare altri materiali all'incollaggio, come metalli o plastiche, si consiglia di utilizzare i nostri primer speciali.

► 50 ml  
10104600

#### Primer G monocomponente

<b>Caratteristiche</b>	
Consistenza	viscoso
Colore	nero
Data di scadenza minima	18 mesi
<b>Lavorazione</b>	
Temperatura di lavorazione	fino a +80 °C
Densità della miscela	0,9 g/cm <sup>3</sup>
Resa	150 - 200 g/m <sup>2</sup>



# Green Tube®

## IL NUOVO IMBALLAGGIO PIÙ SOSTENIBILE

in alternativa alla cartuccia di plastica. Cartuccia di cartone riciclabile al 100 %.

Rispetto alle cartucce di plastica convenzionali  
**80%**  
DI PLASTICA  
IN MENO



La punta e il coperchio  
sono realizzati in  
plastica riciclata al 100 %.



Il sacchetto tubolare  
impedisce l'imbrattamento  
dell'involucro di cartone.

Il corpo della  
cartuccia è realizzato  
in carta al 100%.

Prodotto	Art.-No. Green Tube		
		280 ml	Sacchetto
<b>MS Polimeri</b>			
Flex 310 M® Classico	bianco	10104271	10104240
	grigio	10104285	10105154
	nero	10104299	10104244
Flex 310 M® Cristallo		10104315	10104246
Adesivo per parabrezza		10105032	10105030
Solar-Flex	bianco	10105046	10105044
	grigio	10105039	10105037
Adesivo per pietra naturale	bianco	10105025	10105023
	grigio	10105018	10105016
Flex 310 M® HT-200		10105157	10105159
Flex 310 M Acciaio Inossidabile		10104893	10104890
Speed-Flex®	bianco	10104943	10104940
	grigio	10104953	10104950
	nero	10104963	10104960
Speed-Flex® Cristallo		10104973	10104970
Flex 310 M® F1X	bianco	10105646	10105649
	grigio	10102385	10104253
<b>Poliuretani</b>			
Flex 310 PU	bianco	10104873	10104870
	grigio	10104863	10104860
	nero	10104883	10104880
<b>Siliconi</b>			
Silicone A	bianco	10104913	10104910
	grigio	10104903	10104900
	nero	10104933	10104930
	trasparente	10104924	10104921
Silicone LP	bianco	10105170	10105172
	trasparente	10105164	10105166
Silicone N		10105011	10105008
HT 300		10104329	10104250
Black-Seal		10104343	10104248
Gasketmaker	rosso	10105176	10105178
	nero	10105182	10105184
<b>Adesivo per montaggio</b>			
Adesivo per montaggio		10102550	10104259



Lavoriamo insieme  
al futuro. **Adesso.**

# 80%

## IN MENO DI PLASTICA

Rispetto alle cartucce di plastica convenzionali

### Imballaggio sostenibile come alternativa alle cartucce di plastica



Con 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.

### Innumerevoli vantaggi

Il nuovo Green Tube WEICON può essere utilizzato con qualsiasi pistola per 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.

### Facile da usare

### Smaltimento semplice



RICICLO DELLA PLASTICA\*

RIFIUTI RESIDUI

RICICLO DELLA CARTA

\* Se il residuo di prodotto indurito è stato rimosso, 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.

# ADESIVO PER PIETRA NATURALE

- ▶ rapido
- ▶ forte adesione
- ▶ per interno ed esterno

L'adesivo per pietra naturale WEICON è un adesivo forte per l'installazione di pietra naturale, pietra e ceramica. Grazie all'elevatissima adesione iniziale e alla rapida formazione della forza adesiva, l'incollaggio è possibile anche su superfici verticali come le pareti. L'adesivo per pietra è adatto a molte applicazioni in interni ed esterni. È resistente al gelo, ha una resistenza alle alte temperature da -40 °C a +90 °C e un'elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV. L'adesivo per pietra naturale indurisce rapidamente e ha una resistenza finale molto elevata. Dopo l'indurimento, l'adesivo può essere carteggiato e rimane elastico per compensare i movimenti. L'adesivo per pietra è privo di silicone, isocianato, alogeno e solvente.

Può essere utilizzato in un'ampia gamma di applicazioni: per incollare davanzali, piastrelle, zoccolini, battiscopa, modanature decorative o gradini delle scale. L'adesivo per pietra naturale WEICON aderisce molto bene a un'ampia varietà di materiali, come legno, materiali a base di legno, plastica, metalli, vetro e substrati minerali. È disponibile nei colori grigio e bianco.

	▶ 280 ml	▶ Set
bianco	10105025	10105028
grigio	10105018	10105021

## Dati tecnici Adesivo per pietra naturale

Base		monocomponente-Polimero MS
Colore		grigio
Sovraverniciabile		solo bagnato su bagnato, entro 3 h
Tipo di indurimento		catalizza tramite l'umidità dell'aria
Consistenza		pastoso
Stabilità/deflusso		1 mm
Densità		1,5 g/cm <sup>3</sup>
Condizioni di catalizzazione		Da +5 a +40°C e dal 30% al 95% di umidità relativa
Lavorazione temperature		da +5 °C a +40 °C
Tempo catalizzazione		2-3 mm
Tempo formazione pellicola		10 Min.
Potere riempitivo max.		10 mm
Larghezza max. giunto sigillante		30 mm
Resistenza alla trazione	DIN EN ISO 527-2	1,6 N/mm <sup>2</sup>
Allungamento alla rottura (trazione)	DIN EN ISO 527-2	121 %
Resistenza alla trazione per spessore materiale 1,5mm	DIN EN 1465	
Zincatura a caldo acciaio		1,5 N/mm <sup>2</sup>
Alluminio sabbiato		1,6 N/mm <sup>2</sup>
Acciaio inox V2A sabbiato		1,5 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza media alla trazione al taglio (DIN EN 1465/ASTM D 1002)		1,5 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza allo strappo	DIN 53515 / ASTM D 1002	13 kN/m
Variazione di volume	DIN 52451	-2 %
Catalizzatore (Shore A)	DIN ISO 7619-1	56
Modulo E (Trazione)	DIN EN ISO 527-2	0,7 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza alla temperatura		da -40 °C a +90 °C
Classe di materiale		B 2
Data di scadenza minima	a temperatura ambiente	18 mesi



# PASTA CERAMICA ANTIGRIPPANTE

La Pasta ceramica Antigrippante WEICON è una pasta sintetica per assemblaggio ad alte prestazioni, priva di metalli e silicone, per uso universale. La pasta ceramica è resistente alle alte temperature, ha un effetto distaccante eccezionale ed è neutra rispetto al materiale. La pasta non contiene metalli liberi ed è compatibile con l'acciaio inossidabile e altre leghe di nichel. È utile soprattutto quando paste metalliche potrebbero causare reazioni elettrolitiche, prodotti al nichel non possono essere usati per ragioni di salute e prodotti metallici scuri non possono essere usati per ragioni estetiche. La Pasta ceramica Antigrippante WEICON offre un eccellente effetto di rilascio, protezione e lubrificazione anche a temperature e pressioni elevate. La pasta offre un'ottima protezione contro la corrosione, l'usura e le condizioni atmosferiche estreme. La pasta di montaggio può essere utilizzata su bulloni, viti, prigionieri, connessioni di tubi, dadi, guarnizioni meccaniche, ecc. Le aree di applicazione tipiche sono gli impianti chimici, le raffinerie di petrolio, le centrali elettriche, le cartiere, le acciaierie e le fonderie, nonché il trasporto marittimo.

▶ 120 g ▶ 450 g ▶ 1 kg  
10068742 10068749 10068756



▶ senza metallo

▶ Protezione di lunga durata contro la corrosione, il grippaggio e l'usura

▶ nessuna formazione di cromo-6

## Dati tecnici Pasta ceramica Antigrippante

Base	Polialfaolefina
Colore	bianco
Caratteristiche	privo di idrossido di calcio
Densità	1,2 g/ml
Esente da silicone	si
Test VKA livello di carico DIN 51350	7.000 N
Test VKA carico di saldatura DIN 51350	7.500 N
Test VKA Misura sfere DIN 51350 (1min/1000N)	0,6 mm
Penetrazione cono DIN ISO 2137	ca. 247
Resistenza all'acqua DIN 51807	1 - 90
Test in nebbia salina DIN 50021/DIN 53167	> 500 ore
Resistenza elettrica ASTM D 257	$2,9 \cdot 10^{11} \Omega \cdot \text{cm}$
Contenuto di zolfo DIN 51400	6 %
Termostabilità	da -40 °C a 1.400 °C

## Coefficiente di attrito

Coefficiente di attrito del ferro liscio (M10   10.9)	
Coefficiente complessivo di frizione	0,15
Valore di attrito filettatura	0,17
Valore di attrito Testa	0,14
Coefficiente di attrito V4A (M10   A4 70)	
Coefficiente complessivo di frizione	0,17
Valore di attrito filettatura	0,16
Valore di attrito Testa	0,18
Friction value steel electro-galvanized (M10   10.9)	
Coefficiente complessivo di frizione	0,10
Valore di attrito filettatura	0,11
Valore di attrito Testa	0,09



# OLIO SPRAY PER FORATURA E TAGLIO PER ACCIAIO INOX

L'olio spray per foratura e taglio WEICON per acciaio inossidabile è un lubrificante ad alte prestazioni per tutti i tipi di lavorazione dei metalli senza taglio e con taglio. Riduce l'usura dei pezzi e degli utensili. Riduce l'attrito e l'accumulo di calore sulle parti metalliche. L'olio speciale trasparente prolunga la durata degli utensili da taglio e delle punte. L'olio di perforazione e taglio resistente alla pressione impedisce agli utensili per foratura di scivolare e danneggiare le superfici grazie alla sua elevata forza adesiva. Aumenta l'efficienza e la precisione degli utensili da taglio e consente di ottenere risultati ottimali. È permanentemente resistente alla temperatura fino a +200 °C.

Può essere utilizzato nella lavorazione dei metalli per tutti i processi di foratura e taglio, come foratura, tornitura, segatura, fresatura, alesatura, filettatura o punzonatura. Lo spray senza silicone è adatto per lavorare su acciaio inossidabile, tutti i tipi di acciaio, rame, alluminio, titanio, ottone e ghisa. L'olio di perforazione e taglio può essere utilizzato nella lavorazione dei metalli e in molti altri settori industriali.

- ▶ Lubrificante ad alte prestazioni
- ▶ riduce l'attrito e l'usura
- ▶ senza silicone



▶ 400 ml  
10105121

**Dati tecnici** Olio spray per foratura e taglio WEICON per acciaio inox

Odore	olio minerale
Colore	trasparente
Caratteristiche	fonoassorbente
Esente da silicone	si
Viscosità cinematica (40°C)	77 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità cinematica (100 °C)	8 mm <sup>2</sup> /s
Termostabilità	da -40 °C a +200 °C
Data di scadenza minima	24 mesi





- ▶ migliora il contrasto
- ▶ versatile
- ▶ per diversi tipi di laser

# SPRAY PER MARCATURA LASER

Lo spray per marcatura laser WEICON è stato sviluppato appositamente per incisioni laser di alta qualità, permanenti e precise. Lo spray è versatile e migliora il contrasto, la leggibilità e la qualità delle marcature laser su vari materiali. Può essere utilizzato su acciaio, acciaio inox, rame, ottone, alluminio, vetro e ceramica.

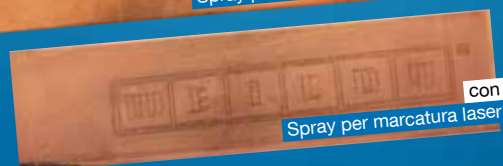
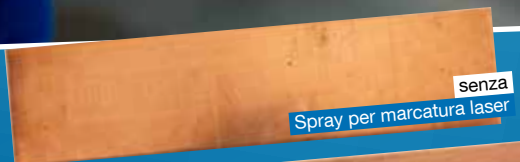
Applicando lo spray sulla superficie da marcare si crea uno strato sottile e altamente resistente. Durante la laseratura, il materiale si lega alla superficie e forma una marcatura di colore nero intenso e ad alto contrasto che soddisfa gli standard più elevati. Grazie alla formula innovativa, viene creato uno strato di marcatura estremamente resistente ai graffi, agli agenti chimici e ai raggi UV.

Lo spray per marcatura laser WEICON è adatto a vari tipi di laser, come i laser CO<sub>2</sub>, i laser a fibre o i laser a diodi. Viene utilizzato in applicazioni industriali, ma anche per la personalizzazione e la decorazione. Lo spray ha un'elevata resistenza alle temperature, da -200 °C a +450 °C - anche fino a +500 °C per brevi periodi.

Rispetto ad altri processi di marcatura, l'apporto di calore è notevolmente ridotto, per cui non si verifica alcuna deformazione del materiale.

Lo spray laser può essere utilizzato nell'industria per marcare i pezzi, per facilitare la tracciabilità e l'identificazione. Lo spray per la marcatura laser può essere utilizzato per applicare codici a barre, numeri di serie, designazioni di tipo e codici QR su vari materiali. Viene utilizzato per personalizzare articoli promozionali, strumenti, dispositivi e oggetti in metallo, vetro e ceramica. Lo spray può essere utilizzato per applicare al laser loghi e disegni decorativi su varie superfici.

▶ 400 ml  
10106466



## Dati tecnici Spray per marcatura laser

Odore	solvente
Esente da silicone	si
Asciutto dopo	2-3 min.
Data di scadenza minima	24 mesi
Resistenza alla temperatura	da -200 °C a +450 °C brevemente fino a 500 °C

# UTENSILE PER CRIMPARE

## ERGO

### Sistema a cambio rapido

- ▶ Inserimento e rimozione rapida dei moduli
- ▶ connessione affidabile e senza necessità di ulteriore attrezzatura
- ▶ Processo di commutazione che fa risparmiare tempo
- ▶ MC Multi Change System

### Prestazioni elevate

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



### 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 esigenze, per garantire una lunga durata di vita
- ▶ regolazione eccentrica precisa per un'elevata 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 per una qualità di crimpatura costantemente elevata

### Protezione

- ▶ occhielli integrati

### Conservazione

- ▶ conservazione sicura dei moduli in una scatola
- ▶ accesso più rapido ai moduli
- ▶ Conservazione protetta dalla polvere

Numero modulo 200	0,5-6 mm <sup>2</sup> 22-10 AWG		
Numero modulo 201	0,25-6,0 mm <sup>2</sup> 24-10 AWG		
Numero modulo 202	2,5/4/6 mm <sup>2</sup> 14-10 AWG		



mm

g

Art.-No.

239

568

10100516



# MULTI



## Pinze universali per la crimpatura per vari tipi di connessioni elettriche

- ▶ lavoro preciso grazie al meccanismo a cricchetto con bloccaggio
- ▶ crimpatura sicura - le pinze si aprono solo dopo il processo di crimpatura
- ▶ sblocco di emergenza nella maniglia (in caso di uso improprio)
- ▶ kit di 3: Moduli per connettori MC4/puntali isolati/capicorda isolati
- ▶ sistema modulare Multi Change System per una rapida sostituzione dei moduli
- ▶ impostazione eccentrica per la regolazione della forza di crimpatura
- ▶ sensazione ottimale grazie alle impugnature bicomponenti

mm	g	Art.-No.
208	407	10100515

Numero modulo 100	0.25-2,5 mm <sup>2</sup> 24-14 AWG		
Numero modulo 101	0.25-6,0 mm <sup>2</sup> 24-10 AWG		
Numero modulo 102	2.5/4/6 mm <sup>2</sup> 14-10 AWG		

### Conservazione

- ▶ conservazione sicura dei moduli in una scatola
- ▶ accesso più rapido ai moduli
- ▶ Conservazione protetta dalla polvere



# MC4

## Per tutti i connettori solari standard MC4 | 2,5 / 4 / 6 mm<sup>2</sup>

- ▶ lavoro preciso grazie al meccanismo a cricchetto con bloccaggio
- ▶ crimpatura sicura - le pinze si aprono solo dopo il processo di crimpatura
- ▶ sblocco di emergenza nella maniglia (in caso di uso improprio)
- ▶ sistema modulare Multi Change System per una rapida sostituzione dei moduli
- ▶ impostazione eccentrica per la regolazione della forza di crimpatura
- ▶ sensazione ottimale grazie alle impugnature bicomponenti

### Modulo

102	2.5/4/6 mm <sup>2</sup> 14-10 AWG		
-----	--------------------------------------	--	--



mm	g	Art.-No.
208	407	10100514

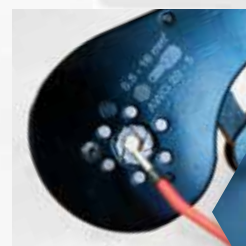


# 16 mm<sup>2</sup> HEX

## La crimpatura esagonale facilita l'inserimento con le morsettiere rotonde

- ▶ lavoro preciso grazie al meccanismo a cricchetto con bloccaggio
- ▶ crimpatura sicura - le pinze si aprono solo dopo il processo di crimpatura
- ▶ sblocco di emergenza nell'impugnatura (in caso di uso improprio)
- ▶ range di lavoro da 0,5-16 mm<sup>2</sup> (AWG 20-5)
- ▶ ganasce di pressatura seghettate in acciaio al carbonio multi temprato
- ▶ impostazione eccentrica per una forza di crimpatura regolabile con precisione
- ▶ sensazione ottimale grazie alle impugnature bicomponenti

mm	g	mm <sup>2</sup>	Art.-No.
222	610	0,5-16 (20-5 AWG)	10100513



# SOLAR-PV SET

Con il nostro Solar-PV Set avrete a disposizione tutto il necessario per l'installazione elettrica professionale di impianti fotovoltaici. Il set è composto da quattro strumenti speciali che vi aiuteranno a installare il vostro impianto fotovoltaico in modo efficiente e professionale.

- Pinza Spelafili No. 5 Solar Pro
- Pinza crimpatrice MC4
- Forbici per Cavi No. 35
- Chiave MC4



 mm lunghezza x larghezza x altezza	 g	Art.-No.
340 x 280 x 55	1248	10105555

# Green Line®

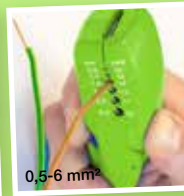
Strumenti di spelatura realizzati con materie prime rinnovabili fino al 97%



## Coltelli per cavi 4in1 piatti e tondi

- ▶ tagli circolari – spellatura – tagli longitudinali – tagli quadrati
- ▶ per tutti i comuni cavi tondi con diametro da 6 a 13 mm
- ▶ Funzione di spelatura integrata nell'alloggio (da 0,5 a 6 mm<sup>2</sup>)
- ▶ per tutti i comuni cavi piatti fino a una larghezza di 18 mm

mm	g	mm <sup>2</sup>	cavo piatto	cavo rotondo	Art.-No.
164	106	0,5-6 (20-10 AWG)	18 mm	6-13 mm Ø	10105565



## No. 5 Pro

- ▶ Range di lavoro più ampio ed efficace di 0,2-16 mm<sup>2</sup>
- ▶ lavoro preciso grazie al fermacavo regolabile (5-25 mm)
- ▶ tronchesina integrata ben accessibile fino a 3 mm Cu/Al

mm	g	mm <sup>2</sup>	Art.-No.
160	140	0,2-16 mm <sup>2</sup> 24-5 AWG	10105558



## No. 5 Solar Pro

- ▶ per spellare e strappare i comuni cavi fotovoltaici con sezione 1,5 - 10 mm<sup>2</sup>
- ▶ lavoro preciso grazie al fermacavo regolabile (5-25 mm)
- ▶ tronchesina integrata ben accessibile fino a 3 mm Cu/Al

mm	g	mm <sup>2</sup>	Art.-No.
160	140	1,5-10 (16-8 AWG)	10105561



# LED LAMPADA DA LAVORO



## LED

- ▶ Luminosità massima di 250 lm
- ▶ Visibilità ideale quando si spelano i cavi in ambienti bui o all'aperto

## Design compatto

- ▶ Alloggiamento in policarbonato
- ▶ Resistenza all'acqua e alla polvere secondo IP 65
- ▶ Piccolo, leggero e robusto allo stesso tempo

DESIGNED & DEVELOPED  
IN GERMANY

## Funzioni di illuminazione

- ▶ Regolabile in tre fasi
- ▶ Interruttore integrato montato a filo
- ▶ Illumina completamente l'area di lavoro

## Versatile

- ▶ L'alloggiamento può essere adattato a molte pinze spelafili WEICON TOOLS grazie al sistema plug-in
- ▶ adatto a: No. 5, No. 5 Pro, No. 5 Classico, No. 5 Solar Pro, No. 7 Magic, No. 7F, No. 7 Solar



## MONTABILE SU ENTRAMBI I LATI



## Alimentazione

- ▶ Batteria al litio ricaricabile con il cavo USB-C in dotazione
- ▶ Porta di ricarica con protezione antipolvere

## Batteria

- ▶ tempo massimo di esercizio: 2 ore (a partire dal livello 2)
- ▶ Tempo di ricarica: circa 40 minuti.
- ▶ Capacità della batteria: 170-180 mAh
- ▶ Batteria al litio



## Volume di consegna

- ▶ cavo USB incluso
- ▶ manuale d'istruzioni



mm	g	Colore	Art.-No.
48	15	rosso ●	10100517
		nero ●	10101948

# LED SETS



## Set Spellafili No. 5 LED

- Spellafili No. 5
- Lampada da lavoro a LED

**Art.-No.**

10101936



## Set Spellafili No. 5 Pro LED

- Spellafili No. 5 Pro
- Lampada da lavoro a LED

**Art.-No.**

10101937



## Set Spellafili No. 5 Solar Pro LED

- Spellafili No. 5 Solar Pro
- Lampada da lavoro a LED

**Art.-No.**

10101938



## Set Spellafili No. 5 Green Line LED

- Spellafili No. 5 Green Line
- Lampada da lavoro a LED

**Art.-No.**

10101947

# Green Tube®

Rispetto alle cartucce di plastica convenzionali  
**80%**  
DI PLASTICA  
IN MENO

CARTUCCIA DI CARTONE  
RICICLABILE AL 100%



Distribuito da:

**Focus Prodotti  
2026**

Art.-No. 10106048

**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 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 Hadimköy-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. del Camino de lo Cortao, 30  
nave 22, 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  
Medellín · Colombia  
phone +57 310 837 37 99  
info@weicon.co

**WEICON Australia Pty Ltd**

Lot 9 · Unit 3, 55-65 Christensen Road  
Staplyton · QLD 4207 · Australia  
phone +61 (0) 452 553 384  
info@weicon.com.au

[www.weicon.com](http://www.weicon.com)

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. Per le condizioni di applicazione individuali, come di tutti i nostri prodotti, è necessario un'attenta valutazione. Per la massima responsabilità, queste informazioni vengono fornite senza alcun obbligo. Garantiamo la costante alta qualità dei nostri prodotti. Tuttavia, si raccomanda di valutare e acquistare i prodotti da fornitori autorizzati. Il cliente è l'unico responsabile di applicazioni non appropriate o diverse da quelle specificate.