



**WEICON®**

 Prodotti WEICON per l'industria

# ALIMENTARE, FARMACEUTICA E COSMETICA



GET IT ON  
Google Play



Download on the  
App Store



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



# SETTORE ALIMENTARE, SETTORE FARMACEUTICO E INDUSTRIA COSMETICA

In aree sensibili, come la produzione di prodotti alimentari, produzione di bevande, nell'industria farmaceutica e nella produzione di cosmetici, industrie in cui si ha la necessità di igiene rigorosa dove è necessario rispettare norme e linee guida sull'igiene.

Pertanto, le superfici, le macchine e le attrezzature in questi settori dell'industria devono essere puliti a fondo e in modo igienico su base regolare. Pulizia e igiene sono anche la base per la manutenzione e le riparazioni. La pulizia e l'igiene giocano un ruolo importante.

Anche l'igiene gioca un ruolo importante. Solo i prodotti speciali che soddisfano gli alti standard possono essere utilizzati su macchine e sistemi in queste aree sensibili.

WEICON offre numerose soluzioni per la produzione alimentare, l'industria farmaceutica e cosmetica. WEICON offre numerose soluzioni per i settori e aree di produzione: pulizia, manutenzione, riparazione e assistenza.

Un gran numero di prodotti WEICON sono conformi agli elevati standard di igiene in aree sensibili e sono stati premiati e certificati con sigilli di qualità. Che si tratti di **registrazioni NSF**, **Certificati ISEGA**, **approvazioni WRAS**, **approvazioni DVGW** o **BAM** o **guarnizioni BAM** - troverete i prodotti giusti per i vostri prodotti, per i vostri processi operativi e applicazioni.



# INDICE



Indice

Pagina

## Spray tecnici e Agenti liquidi

4-7

Lubrificanti, agenti distaccanti ed anticorrosione

4-5

Detergenti

6

Sicurezza e salute sul lavoro

7

## Colle/sigillanti monocomponenti

8-13

WEICONLOCK® Colle e sigillanti anaerobici

8-11

Contact Colle cianoacriliche

12-13

## Colle/sigillanti elastici

14-17

## Metallo plastico

18

## Kit Riparazione Tubi

18

## Barrette per riparazione

19

## Lubrificanti ad alto rendimento

20

## Paste Antigrippanti

21

## Certificazioni alimentari

22-23

Trovare la soluzione in modo semplice con la nostra **WEICON APP**







# SPRAY

## TECNICI E AGENTI LIQUIDI

Lubrificanti, agenti distaccanti ed anticorrosione

### Silicone-Fluid



NSF

National Commission  
Program Listed H1  
Registration #52736

Ottimo effetto di scorrimento e distaccante | resistente a temperature da -30°C a +250°C | approvazione NSF-H1

► 400 ml  
10035972

Video



### Sciogli Ruggine Fluid



NSF

National Commission  
Program Listed H1  
Registration #52841

Penetra anche nelle fessure più sottili | assicura il funzionamento di parti meccaniche e contatti elettrici | protegge in modo duraturo dalla corrosione e dall'ossidazione

► 400 ml  
10040282

### Grasso Spray H1



NSF

National Commission  
Program Listed H1  
Registration #48861

Grasso bianco | resistente alle alte temperature | inodore e insapore | approvazione NSF-H1

► 400 ml  
10035993

### Bio-Fluid



NSF

National Commission  
Program Listed H1  
Registration #38758

Elevato potere lubrificante e buone proprietà penetranti | olio bianco medicinale | registrazione NSF-H1

► 200 ml    ► 500 ml    ► 5 L  
10061093    10035998    10059627

### W 44 T®-Fluid



NSF

National Commission  
Program Listed H1  
Registration #38878

Esente da resina e acidi | eccellenti proprietà di penetrazione | lubrificazione, idrorepellenza, protezione contro la corrosione, pulizia e conservazione in un unico prodotto

► 400 ml  
10040262

### Anti-Seize High-Tech



NSF

National Commission  
Program Listed H1  
Registration #41958

Pasta di montaggio bianca resistente ad alte temperature | esente da metalli | registrazione NSF-H1

► 400 ml  
10039514

### Spray Zinco



NSF

National Commission  
Program Listed H2  
Registration #38878

Protezione anticorrosione catodica | durevole | >1050 ore prova in nebbia salina DIN EN ISO 9227

► 400 ml  
10035923



### Spray Zinco tipo brillante



NSF

National Commission  
Program Listed H2  
Registration #38878

Protezione anticorrosione catodica durevole tono di colore simile a superfici zincate a caldo

► 400 ml  
10035924



## Il nostro doppio ugello



10044969

Ugello multifunzionale per un dosaggio preciso in luoghi difficili da raggiungere.





# NSF®

Con la nostra selezione di spray tecnici e principi attivi con approvazioni alimentari, ci assicuriamo che riceviate i prodotti giusti per i vostri prodotti, per i vostri processi di produzione, manutenzione e riparazione.

Prodotti che soddisfano le vostre esigenze in termini di qualità e sicurezza. Abbiamo sviluppato una vasta gamma di prodotti speciali per un'ampia varietà di applicazioni che soddisfano i requisiti elevati di NSF International. Questi prodotti possono essere utilizzati in aree sensibili come la produzione alimentare, nell'industria alimentare e delle bevande così come nel settore farmaceutico: industrie farmaceutiche e cosmetiche.

*per aree sensibili*



## PTFE-Fluid



Nonfood Compounds  
Program Listed H2  
Registration 152620  
NSF FOOD CONTACT

Repelle lo sporco, la polvere e l'acqua | resiste ad olio, grasso e molti sostanze chimiche | registrazione NSF-H2

► 400 ml  
10040224

Video



## Top-Lube-Fluid



Nonfood Compounds  
Program Listed H2  
Registration 152617  
NSF FOOD CONTACT

Particolarmente aderente e resistente alla pressione | riduce i rumori ed è idrorepellente | previene l'allungamento, l'attrito e l'usura

► 400 ml  
10039117



## Spray per la pulizia A7



Nonfood Compounds  
Program Listed A7  
Registration 146264

Spray speciale per la pulizia, cura e protezione di superfici in acciaio inox, opache o lucidate in aree sensibili

► 400 ml  
10061079



per aree sensibili

# SPRAY

## TECNICI E AGENTI LIQUIDI

### Detergenti

#### Detergente Rapido



Standard Committee  
Program List 27  
Registration 196028

pH neutro e compatibilità con molti materiali | può essere utilizzato su molti materiali come metallo, vetro, ceramica e gran parte delle gomme e plastiche | registrazione NSF-A1

- ▶ 500 ml 10040302
- ▶ 5 L 10056153

#### Detergente Industriale



Nonfood Commodity  
Program List 91, 92  
Registration 16198

Detergente speciale ad alto rendimento ed alta resa | contiene il 95 % di principio attivo

- ▶ 500 ml 10056798

#### Schiuma Detergente



Standard Committee  
Program List 27  
Registration 131913

Per superfici opache e lucide | per acciaio inossidabile, ceramica, vetro, plastica, legno | approvazione NSF

- ▶ 400 ml 10051533

Video



#### Metal-Fluid

Per superfici opache e lucide | per acciaio inossidabile ceramica, vetro, plastica, legno | approvazione NSF

- ▶ 400 ml 10035996
- ▶ 5 L 10016345



Video

#### Spatola universale bianca

10039185



Spatola universale per la rimozione delicata di sporcizia varia e residui. Idonea per L'utilizzo nell'industria alimentare.

Regolamento (UE) 10/2011/ EC riguardante il possibile contatto con alimenti.







## Sicurezza e salute sul lavoro

### Detergente agli Agrumi Spray



efficacia testata secondo  
DIN EN 1276 e 1650



pulisce una grande varietà di superfici\* |  
con azione disinfettante |  
evapora senza residui



▶ 400 ml

10035965

\*Provare prima la compatibilità con i  
materiali su una piccola area invisibile.



### Schiuma Protettiva per Mani

resistente all'acqua,  
protezione duratura | testato  
dermatologicamente

▶ 200 ml

10036013

## Applicazioni tipiche nell'industria alimentare

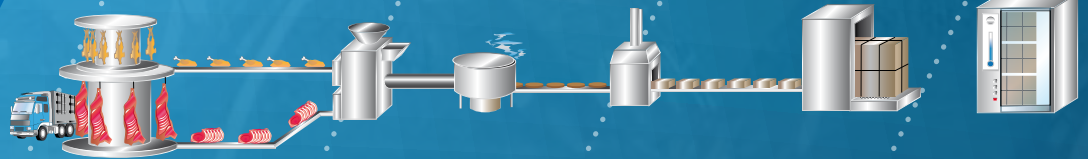
Consegna della  
materia prima

Lavorazione

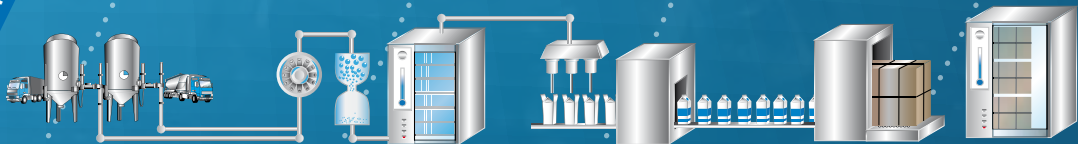
Imballaggio | Etichettatura

Pallettizzazione |  
Stoccaggio

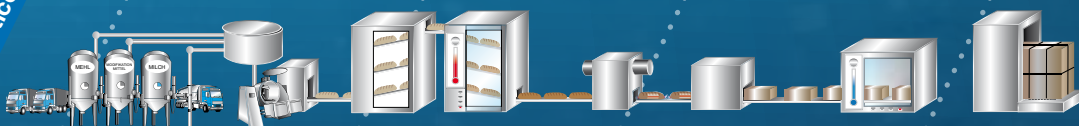
Lavorazione della carne



Lavorazione del latte



Panetteria e pasticceria







**FRENAFILETTI**

**AN 301-43**



**Frenafiletta | esente da pittogrammi di pericolo | approvato DVGW e per acqua potabile**

- ▶ viscosità medio/alta
- ▶ media resistenza
- ▶ smontaggio con attrezzatura normale

▶ 20 ml 10026819   ▶ 50 ml 10026814   ▶ 200 ml 10026817

**AN 301-70**



**Frenafiletta | esente da pittogrammi di pericolo | approvato per acqua potabile**

- ▶ viscosità media
- ▶ alta resistenza
- ▶ difficilmente smontabile

▶ 20 ml 10026829   ▶ 50 ml 10026826   ▶ 200 ml 10026827



Video

**AN 302-42**



**Frenafiletta | approvato per acqua potabile**

- ▶ media viscosità
- ▶ media resistenza
- ▶ smontaggio con attrezzatura normale

▶ 20 ml 10017324   ▶ 50 ml 10043416   ▶ 200 ml 10019966

**AN 302-43**



Nonfood Compounds Program Listed S4 Registration 169864

**Frenafiletta | approv. DVGW e per acqua potabile**

- ▶ viscosità medio/alta
- ▶ media resistenza
- ▶ smontaggio con attrezzatura normale

▶ 10 ml 10030474   ▶ 20 ml 10046605   ▶ 50 ml 10043417   ▶ 200 ml 10019968

**AN 302-44**



**Frenafiletta per materiali passivi\* | approv. DVGW e per acqua potabile**

- ▶ viscosità medio/alta
- ▶ media resistenza
- ▶ smontaggio con attrezzatura normale

▶ 20 ml 10037361   ▶ 50 ml 10037167   ▶ 200 ml 10037363



Concepiti per bloccare, fissare e sigillare in modo economico raccordi a vite, accoppiamenti e flange. Dopo l'indurimento si ha un incollaggio resistente alle vibrazioni e agli urti, resistente alle sostanze chimiche, ai solventi e alle temperature

**AN 302-60**



**Frenafiletta per materiali passivi\* | approvato per acqua potabile**

- ▶ viscosità media
- ▶ alta resistenza
- ▶ difficilmente smontabile

▶ 20 ml 10016436   ▶ 50 ml 10017878   ▶ 200 ml 10019974

**AN 302-70**



**Frenafiletta per viti e viti prigioniera, approv. DVGW e per acqua potabile**

- ▶ media viscosità
- ▶ alta resistenza
- ▶ difficilmente smontabile

▶ 10 ml 10030476   ▶ 20 ml 10046604   ▶ 50 ml 10043423   ▶ 200 ml 10019978

**AN 302-72**



**Frenafiletta per viti e viti prigioniera | alta termostabilità, approvato DVGW e per acqua potabile**

- ▶ viscosità medio/alta
- ▶ alta resistenza
- ▶ difficilmente smontabile

▶ 20 ml 10019901   ▶ 50 ml 10043425   ▶ 200 ml 10046603



\*\* Materiali passivi: acciai alloyati, strati ossidati, rivestimenti anodici, alluminio, nichel, zinco, oro, strati cromati, plastiche e ceramica



# SIGILLANTI PER TUBI E RACCORDI FILETTATI

**AN 301-65**



**Guarnizione per tubi e flange con PTFE | nessun simbolo di rischio chimico | approvato per acqua potabile**

- ▶ alta viscosità
- ▶ media resistenza
- ▶ smontabile con attrezzatura normale

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml  
10031782 10031783 10034139

**AN 301-72**



**Guarnizione per tubi e flange | esente da simbolo di rischio chimico | alta termostabilità | approvato DVGW e per acqua potabile**

- ▶ alta viscosità
- ▶ media resistenza
- ▶ smontabile con attrezzatura normale

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml  
10043410 10026840 10047470

**AN 302-80**

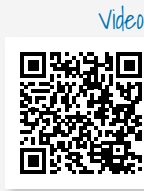


**Sigillante per tubi e raccordi filettati in materiali passivi\*\* | approvato per acqua potabile**

- ▶ viscosità medio/alta
- ▶ alta resistenza
- ▶ difficilmente smontabile



▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml  
10019903 10055897 10019991



**AN 305-11**



**Sigillanti per tubi e raccordi filettati | approv. DVGW e per acqua potabile**

- ▶ alta viscosità
- ▶ media resistenza
- ▶ smontaggio normale

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml  
10019939 10019997 10023823

**AN 305-72**



**Sigillante per tubi e flange (con PTFE) | sigillatura istantanea | approvato per acqua potabile e DVGW**

- ▶ alta viscosità
- ▶ media resistenza
- ▶ smontabile con attrezzatura normale

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml  
10056013 10046596 10026707

**AN 305-77**



Nonfood Compounds Program Listed S2 Registration 138910



**Sigillante per filetti | approvato DVGW e per acqua potabile | BAM\***

- ▶ alta viscosità
- ▶ media resistenza
- ▶ smontabile con attrezzatura normale

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml  
10055124 10046595 10034148



**AN 305-78**



**Sigillante per tubi e raccordi filettati in materiali passivi\*1 | approvato DVGW e per acqua potabile, BAM\***

- ▶ alta viscosità
- ▶ media resistenza
- ▶ smontabile con attrezzatura normale

▶ 50 ml ▶ 200 ml  
10037168 10055127



**SI 303-31**



Nonfood Compounds Program Listed S2 Registration 157190



**Sigillanti per tubi e raccordi filettati | certificato ISEGA | approvato per acqua potabile**

- ▶ alta viscosità
- ▶ bassa resistenza
- ▶ facile da smontare

▶ tubetto 85 ml  
10050555

Testato dall'Istituto d'igiene della Ruhr secondo le linee guida KTW dell'ufficio federale per l'ambiente



**Filo Sigillaraccordi DF 175**

- ▶ sigillatura istantanea, temperatura d'esercizio tra -200°C e +240°C
- ▶ approvazione KTW, WRAS per acqua potabile
- ▶ testato UL
- ▶ 100% PTFE solido, esente da silicone
- ▶ testato fino a 45° di controrotazione
- ▶ Resistente a quasi tutti i prodotti chimici, oli e gas
- ▶ BAM\*



▶ dispenser 175 m  
10046607



\*\* Materiali passivi: ▶ acciai inossidabili (catalizzazione lenta) ▶ strati ossidati ▶ rivestimenti anodici

▶ alluminio, nichel, zinco, oro ▶ strati cromati ▶ plastiche e ceramica

\* Testato e valutato in materia di sicurezza dal BAM conformemente a M 034-1 "Lista di materiali nonmetallici compatibili con l'ossigeno" (DGUV information 213-075) del BG RCI





# WEICON LOCK®



## GUARNIZIONI

AN 301-65



Sigillante per tubi e flange con PTFE | esente da simbolo di rischio chimico | approvato per acqua potabile

- ▶ alta viscosità
- ▶ media resistenza
- ▶ smontaggio con attrezzatura normale

▶ 50 ml    ▶ 200 ml    ▶ 300 ml  
10031782    10031783    10034139

AN 301-72



Guarnizione per tubi e flange | esente da simbolo di rischio chimico | alta termostabilità | approvato DVGW e per acqua potabile

- ▶ alta viscosità
- ▶ media resistenza
- ▶ smontabile con attrezzatura normale

▶ 50 ml    ▶ 200 ml    ▶ 300 ml  
10043410    10026840    10047470

AN 305-72



Guarnizione per tubi e flange con PTFE sigillatura istantanea | approvato DVGW e per acqua potabile

- ▶ alta viscosità
- ▶ media resistenza
- ▶ smontabile con attrezzatura normale

▶ 50 ml    ▶ 200 ml    ▶ 300 ml  
10056013    10046596    10026707







## ACCOPIAMENTI

**AN 301-38**



Certified to NSF/ANSI 61

**Bloccaggio per accoppiamenti | approvato per acqua potabile**

- ▶ media viscosità
- ▶ alta resistenza
- ▶ difficilmente smontabile

▶ 20 ml    ▶ 50 ml    ▶ 200 ml  
10026852    10026846    10026847

**AN 301-48**



Certified to NSF/ANSI 61



**Bloccaggio per accoppiamenti | resistente ad alte temperature | approvato DVGW e per acqua potabile**

- ▶ media viscosità
- ▶ alta resistenza
- ▶ difficilmente smontabile

▶ 20 ml    ▶ 50 ml    ▶ 200 ml  
10026859    10026856    10054266

**AN 306-10**



**Bloccaggio per accoppiamento di materiali passivi\*\* | approvato per acqua potabile**

- ▶ media viscosità
- ▶ alta resistenza
- ▶ difficilmente smontabile

▶ 20 ml    ▶ 50 ml    ▶ 200 ml  
10019911    10017883    10020021



**AN 306-20**



**Bloccaggio per accoppiamento | alta termostabilità | approvato DVGW e per acqua potabile, BAM\***

- ▶ difficilmente smontabile
- ▶ alta resistenza
- ▶ difficilmente smontabile

▶ 20 ml    ▶ 50 ml    ▶ 200 ml  
10017330    10017885    10020023

**AN 306-30**



**Bloccaggio per accoppiamento di materiali passivi\*\* | BAM\* | approvato per acqua potabile**

- ▶ viscosità medio/alta
- ▶ alta resistenza
- ▶ difficilmente smontabile

▶ 20 ml    ▶ 50 ml    ▶ 200 ml  
10016438    10059570    10020025



**AN 306-38**



**Bloccaggio di cuscinetti | ingranaggi e perni | catalizzazione veloce | approvato per acqua potabile**

- ▶ media viscosità
- ▶ alta resistenza
- ▶ difficilmente smontabile

▶ 10 ml    ▶ 20 ml    ▶ 50 ml    ▶ 200 ml  
10055203    10016443    10017888    10020027



**AN 306-48**



**Bloccaggio per accoppiamenti | alta termostabilità | approvato per acqua potabile | BAM\***

- ▶ media viscosità
- ▶ alta resistenza
- ▶ difficilmente smontabile

▶ 20 ml    ▶ 50 ml    ▶ 200 ml  
10016442    10017893    10020035

\*\* **Materiali passivi:** ▶ acciai alloyati    ▶ alluminio, nichel, zinco, oro  
(catalizzazione lenta)    ▶ strati ossidati    ▶ strati cromati  
▶ rivestimenti anodici    ▶ plastiche e ceramica

\* **Testato e valutato in materia di sicurezza dal BAM** conformemente a M 031-1 "Lista di materiali non metallici compatibili con l'ossigeno" (DGVU information 213-078) del BG RCI



COLLE/SIGILLANTI MONOCOMPONENTI

# COLLE CIANOACRILICHE



Gli **adesivi cianoacrilati** WEICON Contact sono adesivi istantanei senza solventi, grazie ai quali è possibile incollare e far aderire in pochi secondi vari materiali come metallo, vetro, legno, plastica, ceramica, cuoio e gomma.



**VA 20**



Colla cianoacrilica per gomma e plastiche bassa viscosità | catalizzazione veloce | certificazione ISEGA

- ▶ 12 g    ▶ 30 g    ▶ 60 g    ▶ 500 g
- 10055613    10055205    10019781    10000215

**VA 110**



Colla cianoacrilica per gomma e plastica | media viscosità | tempo di catalizzazione leggermente prolungato | approvato per acqua potabile

- ▶ 12 g    ▶ 30 g    ▶ 60 g    ▶ 500 g
- 10033861    10031926    10041347    10031927

**VA 100**



Colla cianoacrilica per gomma e plastica media viscosità | catalizzazione medio/lunga

- ▶ 12 g    ▶ 30 g    ▶ 60 g    ▶ 500 g
- 10041204    10041229    10041258    10000226

**VA 1401**



Colla cianoacrilica per gomma e plastica | media viscosità | catalizzazione veloce

- ▶ 12 g    ▶ 30 g    ▶ 60 g    ▶ 500 g
- 10041377    10041408    10041948    10058665

## Attivatore Contact

▶ 150 ml  
10000282  
Attivatore  
Contact Spray



▶ 150 ml  
10067893  
Spray Attivatore  
CA PS



▶ 150 ml  
10051405  
Attivatore Contact AC  
Spray (a base di acetone)







**VA 8312**



Colla cianoacrilica per gomma e plastiche |  
bassa viscosità | catalizzazione molto  
rapida | certificazione ISEGA

- ▶ 12 g      ▶ 30 g      ▶ 60 g      ▶ 500 g
- 10041889   10041920   10019793   10000242

**VA 8406**



Colla cianoacrilica per gomma e plastiche bassa viscosità |  
catalizzazione molto rapida

- ▶ 12 g      ▶ 30 g      ▶ 60 g      ▶ 500 g
- 10041891   10041921   10041952   10001559





# COLLE/SIGILLANTI ELASTICI



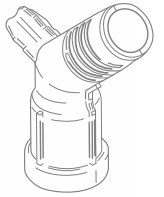
**Adesivi e sigillanti elastici** sono oggi utilizzati in molti settori della produzione industriale e per l'assemblaggio. Questi combinano i vantaggi della tecnologia di incollaggio e di tenuta e sono utilizzati laddove l'elasticità e la tenuta sono i requisiti più importanti.



Incollare e sigillare una copertura di vetro  
(Macchina per la lavorazione delle olive)  
Flex 310 M® Classico



# INNOVAZIONE



## Ergo Connect Presspack

Punta di lavorazione ergonomica per i prodotti WEICON in pressurizzato

- ▶ ergonomico nella maneggiabilità
- ▶ applicazioni di 180° grazie alla doppia filettatura
- ▶ angolo di lavoro ideale per applicazioni perfette
- ▶ sicuro e flessibile le calotte di chiusura possono essere fissate
- ▶ Compatibile con la punta di dosaggio e l'attacco del pennello WEICON



### Flex 310 M® Classico



Applicabile universalmente | certificato ISEGA

- |                                       |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| ▶ 200 ml<br>10057238<br>pressurizzato | ▶ 200 ml<br>10057240<br>pressurizzato | ▶ 200 ml<br>10057245<br>pressurizzato |
| ▶ 310 ml<br>10015947<br>bianco        | ▶ 310 ml<br>10015948<br>grigio        | ▶ 310 ml<br>10015949<br>nero          |

### Flex 310 M® Cristallo



Cristallino dopo la polimerizzazione | certificato ISEGA

- |                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| ▶ 310 ml<br>10046737<br>cartuccia | ▶ 200 ml<br>10057247<br>pressurizzato |
|-----------------------------------|---------------------------------------|

### Flex 310 M® Liquido



Liquido | autolivellante | certificato ISEGA

- |                                |
|--------------------------------|
| ▶ 310 ml<br>10039625<br>bianco |
|--------------------------------|

### Flex 310 M® Liquido nero



Liquido | autolivellante | certificato ISEGA

- |                              |
|------------------------------|
| ▶ 310 ml<br>10061255<br>nero |
|------------------------------|

### Flex 310 M® Acciaio Inossidabile



Per acciaio inox, alluminio e metalli non ferrosi | certificato ISEGA

- |                      |
|----------------------|
| ▶ 310 ml<br>10050735 |
|----------------------|





# COLLE/SIGILLANTI ELASTICI



## Silicone LP



Nonfood Compounds  
Program Listed S2  
Registration 150659

Reticolazione acetica | approvato per acqua potabile

- ▶ 310 ml  
10054137  
bianco
- ▶ 310 ml  
10061144  
trasparente

Testato dall'istituto d'igiene della Ruhr secondo le linee guida KTW dell'ufficio federale per l'ambiente.



## Speed-Flex®



Sostituisce sistemi di fissaggio tradizionali | certificato ISEGA

- ▶ 310 ml  
10046716  
bianco
- ▶ 310 ml  
10019653  
grigio



## Adesivo per parabrezza



Colle e sigillanti elastici monocomponenti per il montaggio di vetri Certificazione ISEGA

- ▶ 200 ml  
10058443  
pressurizzato
- ▶ 310 ml  
10058456  
cartuccia



## Speed-Flex® Cristallo



Incollaggi cristallini | certificato ISEGA

- ▶ 310 ml  
10058675  
trasparente



## Flex 310 PU



Adesivo e sigillante | a base di PU | forte | elasticità permanente | certificato ISEGA

- ▶ 300 ml  
10046740  
bianco
- ▶ 300 ml  
10056004  
nero
- ▶ 300 ml  
10046739  
grigio



## Flex+bond®



Elastico | alta qualità adesiva | certificato ISEGA

- ▶ 85 ml  
10050416  
bianco
- ▶ 85 ml  
10050415  
nero
- ▶ 85 ml  
10050417  
trasparente



## ProSeal



Collante e sigillante monocomponenti ad alta aderenza con impiego universale, molto resistente, ad alta velocità di indurimento, a base di SMP.

- ▶ 310 ml  
10061157  
grigio

Testato e approvato per applicazioni nel settore alimentare e per sistemi di camera (RLT) secondo VDI 6022 nella costruzione di condizionamento e ventilazione.



## Aqua-Flex



Ideale per superfici bagnate e umide | certificato ISEGA

- ▶ 310 ml  
10056276  
bianco
- ▶ 310 ml  
10056280  
grigio
- ▶ 310 ml  
10056278  
nero





**WEICON®**

Adhesive FINDER

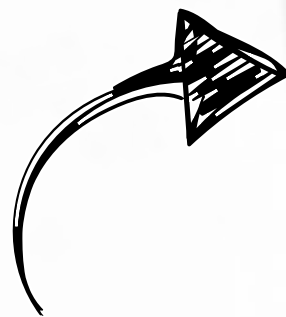
Portfolio Analysis

## DISPENSING GUNS

www.weicon.com

V 1.23

Prodotti WEICON per l'industria ALIMENTARE, FARMACEUTICA E COSMETICA



Cerchi una pistola dostrice?  
Contattaci!

# METALLO PLASTICO



## WEICON GL-S



**Fluido | caricato con minerali | antiusura | strato di controllo | resistente alla temperatura max. fino a +180 °C**

Il sistema di Resina epossidica di WEICON GL-S ha un'alta resistenza alle abrasioni e serve per la protezione dall'usura per superfici altamente sollecitate. È fluido, spalmabile (da lavorare col pennello), ha una grande qualità adesiva, è caricato con minerali e resistente agli agenti chimici. WEICON GL-S è utilizzabile con altrettanta efficacia in combinazione con WEICON Ceramico BL per la costruzione di sistemi.

- ▶ 0,2 kg    ▶ 0,5 kg    ▶ 2,0 kg
- 10061050    10061059    10061065

ADATTO IN COMBINAZIONE CON  
WEICON CERAMICO BL

**ECCEZIONALE COME  
STRATO DI CONTROLLO**



## WEICON Ceramico BL



**Protezione dall'usura | maggiore efficienza | omologazione per l'acqua potabile secondo BS 6920**

WEICON Ceramico BL contiene carburo di silicio e silicato di zirconio. È resistente ad agenti chimici e offre un'estrema resistenza all'usura ed un'alta resistenza all'abrasione. Il sistema a base di resine epossidiche è adatto in particolare per il rivestimento di alloggiamenti per pompe fortemente stressati, per proteggere dall'usura cuscinetti a strisciamento, scivoli, imbuti e tubi e per ripristino di componenti pressofusi, valvole e pale di ventilatori. Il prodotto trova utilizzo nella costruzione di macchinari, impianti, apparecchiature e in tanti altri settori dell'industria.

WEICON Ceramico BL è adatto in combinazione con uno degli altri tipi WEICON Metallo Plastico per la realizzazione di sistemi come finitura superficiale per l'ispezione visiva.

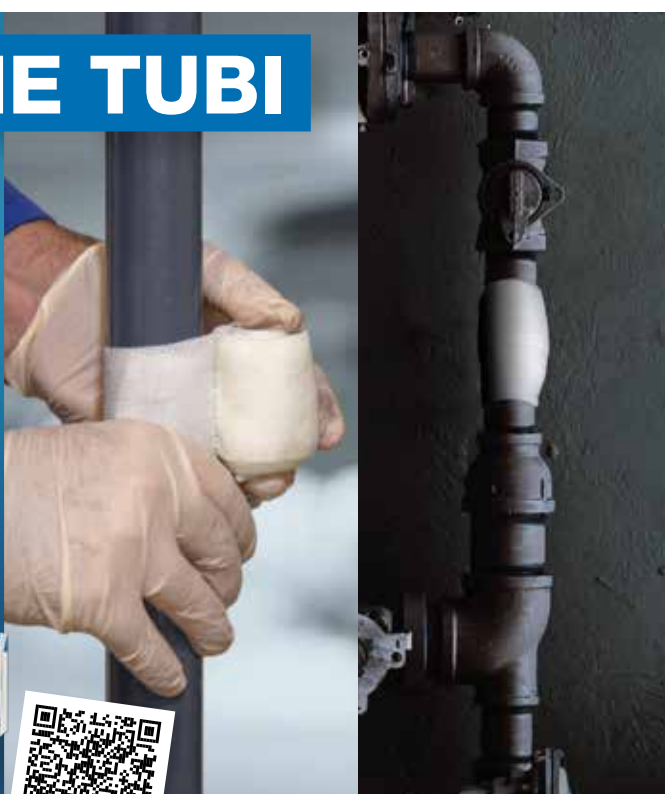
- ▶ 0,2 kg    ▶ 0,5 kg    ▶ 2,0 kg
- 10054394    10047667    10047668

# KIT RIPARAZIONE TUBI

Il Kit Riparazione Tubi può essere impiegato nei più diversi settori industriali e serve per la riparazione rapida e semplice di tubazioni per sostanze chimiche, vapore, di processo e dell'acqua.

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>5/15</b><br>▶ 5 cm x 1,5 m<br>10057599<br>bianco | <b>5/35</b><br>▶ 5 cm x 3,5 m<br>10057600<br>bianco | <b>10/35</b><br>▶ 10 cm x 3,5 m<br>10057601<br>bianco | <b>12/100</b><br>▶ 12 cm x 10 m<br>10057680<br>bianco |
| <b>5/15</b><br>▶ 5 cm x 1,5 m<br>10068689<br>nero   | <b>5/35</b><br>▶ 5 cm x 3,5 m<br>10068697<br>nero   | <b>10/35</b><br>▶ 10 cm x 3,5 m<br>10068704<br>nero   |   |

Il kit contiene  
Barretta Multi  
nastro per riparazione in plastica rinforzato  
con fibra di vetro  
istruzioni di utilizzo  
guanti protettivi





# BARRETTE PER RIPARAZIONE



tagliare



impastare



lavorare

La soluzione semplice per tutti i lavori di riparazione e manutenzione

## Barretta Multi-Purpose



Certified to  
NSF/ANSI 61  
Facility #1 USA

Catalizzazione rapida | caricato con minerali | approvato per acqua potabile

► 57 g    ► 115 g  
10054133    10053995

## Barretta Acciaio



Certified to  
NSF/ANSI 61

Catalizzazione veloce | caricato con acciaio | approvato per acqua potabile

► 57 g    ► 115 g  
10038223    10038224

## Barretta Rame



Certified to  
NSF/ANSI 61

Catalizzazione molto veloce | caricato con rame | approvato per acqua potabile

► 57 g    ► 115 g  
10010227    10006609

## Barrette Plastica



Certified to  
NSF/ANSI 61

Caricato di plastica | approvato per acqua potabile

► 57 g    ► 115 g  
10038233    10038234

## Barretta Acciaio inox



Certified to  
NSF/ANSI 61

Non corrosivo | catalizzazione rapida | caricato con acciaio | approvato per acqua potabile

► 57 g    ► 115 g  
10025658    10038238





per aree sensibili

# LUBRIFICANTI AD ALTO RENDIMENTO



Video



**AL-H**

NSF  
Notified Components  
Program Listed H2  
Registration: 100176

Resistente ad alte temperature |  
inodore e insapore | approvazione NSF

- ▶ 400 g    ▶ 1,0 kg    ▶ 5,0 kg
- 10016761    10016763    10016766
  
- ▶ 25,0 kg
- 10016769



**AL-F**

NSF  
Notified Components  
Program Listed H2  
Registration: 100175

Prodotto universale |  
approvazione NSF

- ▶ 350 g    ▶ 400 g    ▶ 1,0 kg
- 10017515    10046701    10016777
  
- ▶ 5,0 kg    ▶ 25,0 kg
- 10016781    10016784



**Grasso Siliconico**

NSF  
Notified Components  
Program Listed H2  
Registration: 100516

Lubrificante speciale per valvole |  
armature e guarnizioni | approvato  
per acqua potabile\* | BAM\*\*

- ▶ 85 g    ▶ 400 g    ▶ 450 g
- 10051629    10052326    10051635
  
- ▶ 1,0 kg    ▶ 5,0 kg    ▶ 25,0 kg
- 10051637    10051113    10051118



**Grasso Siliconico HV**

NSF  
Notified Components  
Program Listed H2  
Registration: 100637

Lubrificante speciale per valvole |  
armature e guarnizioni | approvato  
per acqua potabile\* | BAM\*\*

- ▶ 450 g    ▶ 1,0 kg
- 10063810    10063766
  
- ▶ 5,0 kg    ▶ 25,0 kg
- 10063782    10063796



\*testato dall'istituto d'igiene della Ruhr secondo linee guida UBA per la valutazione igienica di lubrificanti per il contatto con l'acqua potabile.

\*\*Testato e valutato in materia di sicurezza dal BAM conformemente a M 034-1 "Lista di materiali non metallici compatibili con l'ossigeno" (DGUV information 213-075) del BG RCI



Paste Antigrippanti

# ANTI SEIZE



per parti altamente sollecitate  
ed esposte ad alte temperature

termostabilità

-40 °C a +1.400 °C

Esente da metalli



**WEICON Anti Seize High-Tech** è resistente alle alte temperature, ha un effetto di rilascio eccezionalmente buono, è privo di metallo, neutro sui materiali e ha l'approvazione NSF.

**Anti Seize High-Tech** è particolarmente adatto quando le paste contenenti metallo possono causare reazioni elettrolitiche, i prodotti contenenti metalli o nichel per motivi di salute e prodotti scuri che non devono o non possono essere utilizzati per motivi estetici.

## Antigrippante High-Tech

- ▶ pasta di montaggio bianca, resistente ad alte temperature
- ▶ esente da metalli
- ▶ approvazione NSF-H1



▶ 400 ml	▶ 120 g	▶ 450 g	▶ 500 g	▶ 1000 g
10039514 Spray	10040580 barattolo con pennello	10040654 barattolo	10040757 barattolo con pennello	10055362 barattolo





# CERTIFICAZIONI ALIMENTARI

Con la nostra gamma di prodotti chimico-tecnici con certificazioni alimentari ci assicuriamo che riceviate i prodotti giusti per i vostri processi di produzione, manutenzione e riparazione, soddisfacendo le vostre esigenze sia qualitativamente che dal punto di vista tecnico della sicurezza.

<b>Allround Lubricant AL-F</b>	Nulla osta per l'utilizzo indiretto nel settore alimentare secondo USDA H2, numero di registrazione 136173	
<b>Allround Lubricant AL-H</b>	Nulla osta per l'utilizzo diretto nel settore alimentare secondo USDA H1, numero di registrazione 136174	
<b>Antgrippante High-Tech</b>	Nulla osta per l'utilizzo diretto nel settore alimentare secondo USDA H1, numero di registrazione 141636	
<b>Aqua-Flex</b>	Certificato di conformità come adesivo nella tecnologia alimentare.	
<b>Bio-Fluid</b>	Nulla osta per l'utilizzo diretto nel settore alimentare secondo USDA H1, numero di registrazione 138103 (Spray), 136172 (agente liquido)	
<b>Attivatore Contact</b>	Nulla osta per l'utilizzo diretto nel settore alimentare secondo USDA P1, numero di registrazione 155051	
<b>Attivatore Contact AC</b>	Nulla osta per l'utilizzo diretto nel settore alimentare secondo USDA P1, numero di registrazione 155052	
<b>Attivatore Contact PS</b>	Nulla osta per l'utilizzo diretto nel settore alimentare secondo USDA P1, numero di registrazione 169119	
<b>Contact adesivo cianoacrilato VA 20</b>	Certificato di conformità come adesivo nella tecnologia alimentare.	
<b>Contact adesivo cianoacrilato VA 100</b>	Certificato di conformità come adesivo nella tecnologia alimentare.	
<b>Contact adesivo cianoacrilato VA 110</b>	Appr. NSF per acqua potabile ANSI Standard 61	
<b>Contact adesivo cianoacrilato VA 1401</b>	Nulla osta per l'utilizzo diretto nel settore alimentare secondo USDA S4, numero di registrazione 162959	
<b>Contact adesivo cianoacrilato VA 8312</b>	Certificato di conformità come adesivo nella tecnologia alimentare.	
<b>Contact adesivo cianoacrilato VA 8406</b>	Certificato di conformità come adesivo nella tecnologia alimentare.	
<b>Spray per la pulizia A7</b>	Nulla osta per l'utilizzo diretto nel settore alimentare secondo USDA A7, numero di registrazione 165294	
<b>Flex 310 M®</b>	Certificato di conformità come adesivo nella tecnologia alimentare.	
<b>Flex+bond®</b>	Certificato di conformità come adesivo nella tecnologia alimentare.	
<b>Flex 310 PU</b>	Certificato di conformità come adesivo nella tecnologia alimentare.	
<b>Detergente Industriale</b>	Nulla osta per l'utilizzo diretto nel settore alimentare secondo USDA K1 K3, numero di registrazione 161996	
<b>Metal-Fluid</b>	Nulla osta per l'utilizzo diretto nel settore alimentare secondo USDA 135124 A7 (Spray), 135125 A7, C1 (agente liquido)	
<b>Ceramico BL</b>	Certificato di conformità come adesivo nella tecnologia alimentare.	
<b>GL-S</b>	Certificato di conformità come adesivo nella tecnologia alimentare.	
<b>Kit Riparazione Tubi</b>	Appr. NSF per acqua potabile ANSI Standard 61	
<b>ProSeal</b>	Certificato di conformità come adesivo nella tecnologia alimentare.	
<b>PTFE-Fluid</b>	Nulla osta per l'utilizzo diretto nel settore alimentare secondo USDA H2, numero di registrazione 152620	
<b>Barretta</b> Acciaio inox   Plastica   Rame   Acciaio   Multi-Purpose	Appr. NSF per acqua potabile ANSI Standard 61 Appr. NSF per acqua potabile ANSI Standard 61 Facility #1 USA	
<b>Sciogli Ruggine Fluid</b>	Nulla osta per l'utilizzo diretto nel settore alimentare secondo USDA H1, numero di registrazione 152621	
<b>Schiuma Detergente</b>	Nulla osta per l'utilizzo diretto nel settore alimentare secondo USDA A1, numero di registrazione 157612	
<b>Adesivo per parabrezza</b>	Certificato di conformità come adesivo nella tecnologia alimentare.	
<b>Detergente Rapido</b>	Nulla osta per l'utilizzo diretto nel settore alimentare secondo A1, numero di registrazione 156578	
<b>Grasso Siliconico</b>	Nulla osta per l'utilizzo diretto nel settore alimentare secondo USDA H1, numero di registrazione 156645   Valutato secondo criteri IVK dall'istituto igienico della Ruhr	
<b>Grasso Siliconico HV</b>	Nulla osta per l'utilizzo diretto nel settore alimentare secondo USDA H1, numero di registrazione 164208   Valutato secondo criteri IVK dall'istituto igienico della Ruhr	
<b>Silicone-Fluid</b>	Nulla osta per l'utilizzo diretto nel settore alimentare secondo USDA H1, numero di registrazione 150726	



## Adesivi

<p>NSF/ANSI Standard</p> <p><b>61</b></p>	<p>Certificato per l'utilizzo diretto nel settore dell'acqua potabile e alimentare secondo NSF/ANSI (Standard 61).</p>	<p>Barrette per riparazioni rame   acciaio   plastica   acciaio inox   Multi-Purpose (Facility #1 USA) Contact VA 110   WEICONLOCK AN 301-38   AN 301-43   AN 301-48   AN 301-65   AN 301-70   AN 301-72   Kit Riparazione Tubi</p>
<p><b>S4</b></p>	<p>Adesivi esclusivamente per aree in cui è possibile escludere il contatto diretto o indiretto con il cibo. Il contatto con il cibo indiretto</p>	<p>Contact VA 1401   WEICONLOCK AN 302-43</p>
<p><b>S2</b></p>	<p>Sigillanti esclusivamente per aree in cui il contatto diretto o indiretto con il cibo può essere escluso. Il contatto con il cibo indiretto.</p>	<p>WEICONLOCK SI 303-31   WEICONLOCK AN 305-77   Silicone LP</p>

## Lubrificanti, agenti distaccanti ed anticorrosione

<p><b>H1</b></p>	<p>Lubrificanti per l'applicazione nel settore alimentare, nel quale il contatto diretto, seppur occasionale, con alimenti non può essere evitato.</p>	<p>Antigrippante High-Tech   Bio-Fluid (Spray, Agente liquido)   Silicone-Fluid   Grasso spray H1   Sciogli Ruggine Fluid   W 44 T<sup>®</sup>-Fluid   Grasso Siliconico   Grasso Siliconico HV</p>
<p><b>H2</b></p> <p><small>NO FOOD CONTACT</small></p>	<p>Detergenti esclusivamente per aree in cui è possibile escludere il contatto diretto con gli alimenti.</p>	<p>PTFE-Fluid   Top-Lube-Fluid   Allround-Lubricant AL-F</p>

## Detergente

<p><b>A1</b></p>	<p>Detergenti esclusivamente per aree in cui è possibile escludere il contatto diretto con gli alimenti. Risciacquare le superfici e gli accessori con acqua potabile dopo la pulizia.</p>	<p>WEICON Detergente Rapido (Spray, Agente liquido)   WEICON Schiuma Detergente</p>
<p><b>A7</b></p>	<p>Detergente e lucidante per superfici metalliche senza contatto con alimenti. Gli odori devono essere completamente aerati prima di portare a contatto con prodotti alimentari o con imballaggi.</p>	<p>WEICON Metal-Fluid (Spray, Agente liquido)   WEICON Spray per la pulizia A7</p>
<p><b>C1</b></p>	<p>Detergente per uso in aree di lavorazione non alimentari. Gli accessori trattati devono essere puliti accuratamente con acqua potabile prima di essere riportati in aree di lavorazione alimentare.</p>	<p>WEICON Metal-Fluid (Agente liquido)</p>
<p><b>K1   K3</b></p>	<p>Detergente speciale ad alto rendimento di impiego universale ad alto rendimento con una concentrazione di principio attivo del 95 %. Pulisce, sgrassa ed evapora senza lasciare residui. Il detergente rimuove senza residui grasso, olio, fuliggine ed altra sporcizia.</p>	<p>WEICON Detergente Industriale</p>

## Altro

<p><b>P1</b></p>	<p>Non adatto per il contatto diretto o indiretto con prodotti alimentari</p>	<p>Spray Attivatore Contact   Spray Attivatore Contact AC (a base di acetone)   Spray Attivatore Contact PS</p>
<p><b>R2</b></p>	<p>Rivestimenti da utilizzare su superfici strutturali non a contatto con gli alimenti. Il prodotto deve essere applicato in modo tale da prevenire la contaminazione diretta o indiretta degli alimenti.</p>	<p>Spray Zinco   Spray Zinco Tipo brillante</p>

<b>Silicone LP</b>	Nulla osta per l'utilizzo diretto nel settore alimentare secondo USDA S2, numero di registrazione 158659   Valutato secondo criteri IVK dall'Istituto igienico della Ruhr	
<b>Speed-Flex<sup>®</sup></b>	Certificato di conformità come adesivo nella tecnologia alimentare.	
<b>Speed-Flex<sup>®</sup> Cristallo</b>	Certificato di conformità come adesivo nella tecnologia alimentare.	
<b>Grasso spray H1</b>	Nulla osta per l'utilizzo diretto nel settore alimentare secondo USDA H1, numero di registrazione 140651	
<b>Top-Lube-Fluid</b>	Nulla osta per l'utilizzo diretto nel settore alimentare secondo USDA H2, numero di registrazione 152617	
<b>W 44 T<sup>®</sup>-Fluid</b>	Nulla osta per l'utilizzo diretto nel settore alimentare secondo USDA H1, numero di registrazione 152619	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 301-38</b>	Appr. NSF per acqua potabile ANSI Standard 61	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 301-43</b>	Appr. NSF per acqua potabile ANSI Standard 61	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 301-48</b>	Appr. NSF per acqua potabile ANSI Standard 61   WRAS	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 301-65</b>	Appr. NSF per acqua potabile ANSI Standard 61	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 301-70</b>	Appr. NSF per acqua potabile ANSI Standard 61	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 301-72</b>	Appr. NSF per acqua potabile ANSI Standard 61   WRAS	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 302-42</b>	Testato secondo la raccomandazione IVK da: Istituto d'igiene della zona della Ruhr	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 302-43</b>	Testato secondo la raccomandazione IVK da: Istituto d'igiene della zona della Ruhr; Nulla osta per l'utilizzo diretto nel settore alimentare secondo USDA S4, numero di registrazione 169864	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 302-44</b>	Testato secondo la raccomandazione IVK da: Istituto d'igiene della zona della Ruhr	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 302-60</b>	Testato secondo la raccomandazione IVK da: Istituto d'igiene della zona della Ruhr	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 302-70</b>	Testato secondo la raccomandazione IVK da: Istituto d'igiene della zona della Ruhr	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 302-72</b>	Testato secondo la raccomandazione IVK da: Istituto d'igiene della zona della Ruhr	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 302-80</b>	Testato secondo la raccomandazione IVK da: Istituto d'igiene della zona della Ruhr	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 306-10</b>	Testato secondo la raccomandazione IVK da: Istituto d'igiene della zona della Ruhr	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 306-20</b>	Testato secondo la raccomandazione IVK da: Istituto d'igiene della zona della Ruhr   WRAS	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 306-30</b>	Testato secondo la raccomandazione IVK da: Istituto d'igiene della zona della Ruhr	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 306-38</b>	Testato secondo la raccomandazione IVK da: Istituto d'igiene della zona della Ruhr	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 306-48</b>	Testato secondo la raccomandazione IVK da: Istituto d'igiene della zona della Ruhr	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 305-11</b>	Testato secondo la raccomandazione IVK da: Istituto d'igiene della zona della Ruhr	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 305-72</b>	Testato secondo la raccomandazione IVK da: Istituto d'igiene della zona della Ruhr	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 305-77</b>	Nulla osta per l'utilizzo diretto nel settore alimentare secondo USDA S2, numero di registrazione 159910   Testato secondo la raccomandazione IVK da: Istituto d'igiene della zona della Ruhr   WRAS	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 305-78</b>	Testato secondo la raccomandazione IVK da: Istituto d'igiene della zona della Ruhr	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> SI 303-31</b>	Nulla osta per l'utilizzo diretto nel settore alimentare secondo USDA P1, numero di registrazione 157190   Certificato di conformità come adesivo nella tecnologia alimentare, Valutato secondo criteri IVK dall'Istituto igienico della Ruhr	
<b>Spray Zinco</b>	Nulla osta per l'utilizzo diretto nel settore alimentare secondo USDA R2, numero di registrazione 156012	
<b>Spray Zinco »tipo brillante«</b>	Nulla osta per l'utilizzo diretto nel settore alimentare secondo USDA R2, numero di registrazione 156013	

**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**

Vogelsrather 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 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. de Somo Sierra 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  
Medellín · Colombia  
phone +57 310 837 37 99  
info@weicon.co

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



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108636595



Prodotti WEICON per l'industria  
**alimentare,  
farmaceutica e  
cosmetica**

Art.-No. 10100579

Il vostro rivenditore:

Tutte le informazioni e raccomandazioni contenute in questa brochure non rappresentano necessariamente caratteristiche garantite del prodotto, bensì si basano sui risultati delle nostre ricerche e sulla nostra esperienza. Tuttavia non sono vincolanti in quanto non possiamo essere responsabili per il rispetto delle condizioni di lavorazione, non conoscendo le condizioni specifiche di applicazione. Noi garantiamo esclusivamente per l'ottima qualità e l'lunga durata dei nostri prodotti. Consigliamo di verificare con prove sufficienti le caratteristiche da Voi richieste sono fornite dal prodotto specificato. Si esclude qualsiasi rivendicazione. L'utente è unico responsabile per un uso improprio o non corretto.