

Spray tecnici

In quasi tutti i settori dell'industria si usano Spray tecnici e agenti liquidi.

Servono per la cura e la protezione delle superfici, aiutano a pulire, sgrassare, lubrificare, sciogliere e distaccare e sono indispensabili per il lavoro quotidiano.

- ▶ protezione per superfici e dalla corrosione
- ▶ pulire e sgrassare
- ▶ protezione e cura
- ▶ sciogliere e staccare
- ▶ lubrificare

Trova il
detergente adatto **NUOVO**



VIDEO



Spray Speciali

Spray Cercafalle	152
Rivelatore di Cricche	153
Spray Sigillante Universale	154
Test Spray per Rilevatori di Fumo	155
Spray per Avviamento	155
Spray Refrigerante	155

Spray tecnici per
aree sensibili

NSF-Sprays



156-157

Colle e sigillanti

Spray tecnici

Liquidi tecnici

Antigrippanti

Grassi ad alto rendimento

WEICON TOOLS®

Altro

Spray Zinco

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

WEICON Spray Zinco è approvato TÜV e offre una protezione catodica permanente alla corrosione su tutte le superfici metalliche. Forma uno strato protettivo di microscaglie di zinco, con essiccazione molto rapida ed elevata qualità di aderenza. Parti metalliche protette con WEICON Spray Zinco hanno superato le 1.050 ore di prova in nebbia salina (DIN 53167 o DIN 50021) senza alcun segno di corrosione. Le innovative scaglie di zinco formano uno strato altamente protettivo contro gli agenti atmosferici e ambientali superando le specifiche DIN EN ISO 1461.

Spray Zinco adempie alle esigenze che vanno oltre a quelle poste da DIN EN ISO 1461. WEICON Spray Zinco trova applicazione come primer antiruggine, trattamento di parti forate o saldate, come strato conduttore intermedio durante la saldatura a punti e per la protezione di superfici metalliche dalla corrosione.

► 400 ml
11000400



Spray Zinco tipo brillante

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

WEICON Spray Zinco »tipo brillante« è approvato TÜV, offre una protezione catodica durevole su tutte le superfici metalliche. È di colore chiaro assimilato al colore della zincatura a caldo.

WEICON Spray Zinco »tipo brillante« forma uno strato protettivo composto di scaglie di zinco microfine. Le scaglie di zinco formano uno strato molto resistente contro estremi agenti atmosferici.

WEICON Spray Zinco »tipo brillante« trova utilizzo come primer antiruggine, per protezione di parti forate o saldate, come strato conduttore intermedio durante la saldatura a punti e per la protezione di superfici metalliche dalla corrosione in genere.

► 400 ml
11001400



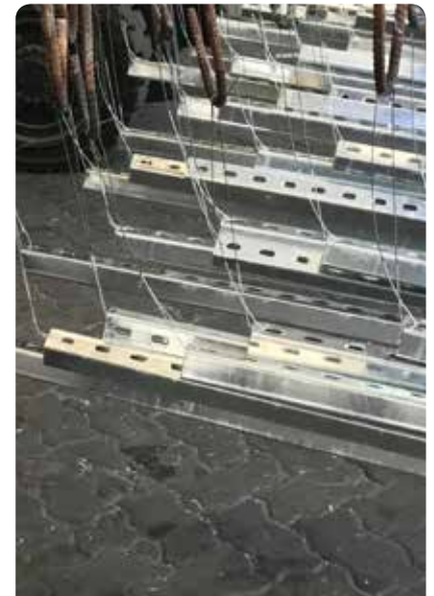
Spray Zinco/Alluminio

Per ritocchi su superfici zincate danneggiate con colore assimilato

WEICON Spray Zinco/Alluminio protegge permanentemente tutte le superfici metalliche da ruggine e corrosione. Forma uno strato protettivo che essicca rapidamente ed è resistente a molti agenti chimici.

WEICON Spray Zinco/Alluminio è idoneo per ritocchi su superfici zincate danneggiate con colore assimilato e per la protezione dopo la saldatura o foratura.

► 400 ml
11002400



Spray tecnici

Protettivi per superfici e anticorrosivi

Galva-Spray

Colore assimilato a superfici zincate a caldo | >450 ore prova in nebbia salina DIN EN ISO 9227

WEICON Galva-Spray serve come rivestimento protettivo durevole per tutte le superfici metalliche. Protegge i metalli contro ruggine e corrosione, è a rapida essiccazione e possiede elevata qualità di aderenza. Lo spray è resistente all'acqua dolce e salata, termostabile fino a ca. +300°C (+572°F).

Parti metalliche protette con WEICON Galva-Spray hanno superato le 450 ore di prova in nebbia salina (DIN EN ISO 9227) senza alcun segno di corrosione.

Lo spray serve per ritoccare zincature danneggiate mantenendo un tono di colore simile, come primer antiruggine di alta qualità (p.es. per verniciature di carrozzerie), come trattamento di parti forate e saldate e come strato conduttore intermedio durante la saldatura a punti.

► 400 ml
11005400



Colle e sigillanti

Spray tecnici

Liquidi tecnici

Antigrappanti

Grassi ad alto rendimento

WEICON TOOLS®

Altro



Before - after
Stainless Steel Spray

Stainless Steel Spray

Corrosion-resistant and effective

www.weicon.com

Protettivo Antiruggine 2000 PLUS

Protettivo particolarmente resistente ad agenti atmosferici e alla corrosione

WEICON Protettivo Antiruggine 2000 PLUS è un protettivo particolarmente resistente agli agenti atmosferici e alla corrosione a base di ossido ferrico III (ematite). Grazie all'uso di pigmenti di ossido ferrico purissimi sotto forma di scaglie si ottiene una protezione superficiale permanente contro agenti atmosferici e all'umidità. Durante il test in nebbia salina le parti trattate con WEICON Protettivo Antiruggine 2000 PLUS non hanno mostrato segni di corrosione, neppure dopo 2000 ore*.

WEICON Protettivo Antiruggine 2000 PLUS trova utilizzo laddove sia richiesta una protezione su impianti e costruzioni metalliche esposte a lungo ad agenti ambientali e climatici estremi mantenendo la qualità anche esteticamente. WEICON Protettivo Antiruggine 2000 PLUS trova utilizzo nel mondo delle costruzioni in acciaio, ringhiere in ferro, tralici, recinti, corrimano, parapetti dei balconi, cancelli, impianti illuminazione esterna e su componenti esposti ad alto rischio di corrosione.

▶ 400 ml

11013400

argento

▶ 400 ml

11012400

antracite



Spray Alluminio A-100

Protegge da ruggine e corrosione | resistente all'abrasione

WEICON Spray Alluminio A-100 è resistente all'abrasione, a molti acidi diluiti e basi, ma anche agli agenti atmosferici. Contiene pigmenti di alluminio puri ca. al 99,5%. WEICON Spray Alluminio A-100 offre una protezione alla corrosione di alta qualità su tutte le superfici metalliche.

Spray Alluminio A-100 trova applicazione nel campo della tecnologia di ventilazione e della refrigerazione, impianti di combustione, su tubazioni, carcasse di macchinari, componenti di veicoli in vetroresina, costruzione di modelli, produzione giocattoli e in tanti altri settori.

▶ 400 ml

11050400



Spray Alluminio A-400

Elevato grado di lucentezza

WEICON Spray Alluminio A-400 è molto lucido e resistente a molti acidi diluiti e basi, ma anche agli agenti atmosferici. Contiene pigmenti di alluminio puri ca. al 99,5%. Spray Alluminio A-400 offre una protezione alla corrosione di alta qualità su tutte le superfici metalliche.

WEICON Spray Alluminio A-400 trova applicazione nel campo della tecnologia di ventilazione e della refrigerazione, impianti di combustione, su tubazioni, carcasse di macchinari, componenti di veicoli in vetroresina, costruzione di modelli, produzione giocattoli e in tanti altri settori.

▶ 400 ml

11051400



Spray tecnici

Protettivi per superfici e anticorrosivi

Colle e sigillanti

Spray tecnici

Liquidi tecnici

Antigrappanti

Grassi ad alto rendimento

WEICON TOOLS®

Altro

Spray Acciaio Inox

Protettivo resistente alla corrosione

WEICON Spray Acciaio Inox è un protettivo spray anticorrosione resistente ad agenti chimici ed atmosferici, a base di resina acrilica e pigmenti di acciaio inox. Per breve resiste a temperature fino a +300°C (+572°F).

WEICON Spray Acciaio Inox si utilizza laddove sia richiesto uno strato protettivo molto resistente ed efficace. La lega è composta di cromo, nichel e manganese.

WEICON Spray Acciaio Inox trova utilizzo come ritocco di parti in acciaio inox danneggiate, sulle carrozzerie di autocarri, su silos e condutture, su esterni, per la finitura estetica di vetro, legno, pietra, ceramica e su gran parte dei materiali sintetici.

► 400 ml
11100400



Spray Acciaio Inox »tipo brillante«

Conferisce alle superfici l'aspetto dell'acciaio inox trattato come p. es. V2A, V4A

WEICON Spray Acciaio Inox »tipo brillante« è un rivestimento superficiale spray anticorrosione resistente ad agenti chimici ed atmosferici, a base di resina acrilica e pigmenti di acciaio inossidabile. Resiste, per brevi periodi, a temperature fino a +300°C. Dona l'aspetto dell'acciaio inox trattato.

WEICON Spray Acciaio Inox » tipo brillante « si utilizza laddove sia necessario uno strato protettivo molto resistente ed effettivo. La lega è composta di cromo, nichel e manganese.

WEICON Spray Acciaio Inox »tipo brillante« trova utilizzo come ritocco di parti in metallo inossidabile danneggiate, sulle carrozzerie di autocarri, su silos e condutture, all'aperto, per la finitura estetica di vetri, legno, pietra e ceramica e su gran parte delle plastiche.

► 400 ml
11104400

Spray Cromo/Argento

Protettivo con alto grado di lucentezza a base di alluminio

WEICON Spray Cromo/Argento è un protettivo molto lucido grazie alla sua composizione speciale ed alla purezza dei pigmenti dei metalli contenuti.

WEICON Spray Cromo/Argento trova applicazione su prototipi e modelli, come metallizzante (p. es. riflettori), stand fieristici, per lavori di decorazione e per la finitura estetica di vari materiali.

► 400 ml
11103400



Spray Rame

Di alta qualità ed efficace

WEICON Spray Rame è uno spray metallico di alta qualità resistente agli agenti atmosferici e dispone di un'alta forza adesiva. Ha un'aderenza di rame molto alta e va usato per rivestimenti protettivi e decorativi sia per interni che per esterni.

Idoneo anche per la finitura estetica (ramare) di superfici di diversi materiali o componentistica.

Spray Rame può essere utilizzato su davanzali in metallo, su grondaie e tubi, su lampioni e cassette della posta e per lavori di artigianato e decorazioni.

► 400 ml
11101400



Spray Isolante **NUOVO**

Lacca isolante e di finitura trasparente a base di resina acrilica

WEICON Spray Isolante è una lacca isolante e di finitura trasparente a base di resina acrilica. Forma uno strato flessibile e resistente che aderisce in modo eccellente su quasi tutti i materiali come metallo, vetro, plastica o legno. Spray Isolante è resistente a raggi UV, a soluzioni acide, alcaline ed oli. È resistente all'umidità ed alle intemperie e si distingue particolarmente per la sua alta rigidità dielettrica.

Lo spray protegge dall'umidità nonché da diversi vapori. Serve come rivestimento protettivo su circuiti stampati, collegamenti elettrici, interruttori, quadri elettrici, componenti elettronici e bobine, come sigillante universale nell'elettrotecnica o per riparare isolamenti su motori elettrici, avvolgimenti ed intelaiature.

► 400 ml
11551400



Spray tecnici Protettivi per superfici e anticorrosivi

Spray Anticorrosione

Spray anticorrosione per lo stoccaggio al coperto di parti metalliche

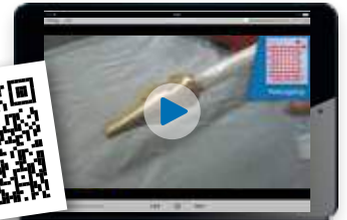
WEICON Spray Anticorrosione forma una pellicola protettiva, trasparente, è certificato TÜV. Con uno strato secco e ceroso conserva attrezzi e parti in metallo in maniera durevole.

WEICON Spray Anticorrosione è idoneo per la protezione contro la corrosione di parti metalliche non verniciate, parti metalliche a scaffale, per la protezione contro la corrosione durante la spedizione via mare e per conservare strumenti di precisione. La pellicola protettiva è facilmente rimovibile (p. es. con WEICON Detergente S).

► 400 ml
11550400



VIDEO



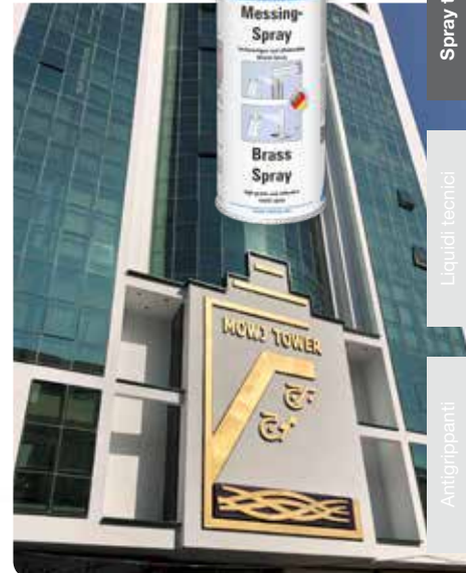
Spray Ottone

Di alta qualità ed efficacia

WEICON Spray Ottone è un rivestimento metallico con un'alta percentuale di ottone. Anche il colore è quello tipico dell'ottone. È idoneo per la protezione e la finitura estetica di vari materiali.

WEICON Spray Ottone può essere utilizzato per lavori di restauro, di decorazione, nell'artigianato e per lavori fai da te. È ideale per il ritocco di parti cromate gialle che sono state danneggiate da foratura, saldatura o fresatura.

► 400 ml
11102400



Spray Oro

Spray di alta qualità per metalli | altamente efficace

WEICON Gold-Spray è uno spray per metalli resistente alle intemperie, con elevato contenuto di pigmenti metallici color oro e un elevato potere coprente. È adatto per migliorare l'aspetto di molti materiali, come metallo, legno, intonaco, cemento, muratura o cartongesso. Lo spray può essere utilizzato sia in ambienti interni che esterni.

Lo spray è adatto per scopi decorativi, ad esempio per rivestire figure, elementi decorativi o cornici. È utile anche per ritoccare parti cromate gialle che sono state danneggiate da foratura, saldatura o fresatura.

Gold-Spray può essere utilizzato in molti settori, come nell'artigianato, in lavori di restauro, nel fai da te e nel bricolage.

► 400 ml
11105400



Colle e sigillanti

Spray tecnici

Liquidi tecnici

Antigrippanti

Grassi ad alto rendimento

WEICON TOOLS®

Altro



Dati tecnici



	Spray Zinco	Spray Zinco »Tipo brillante«	Spray Zinco/ Alluminio	Galva-Spray	Protettivo Antiruggine 2000 Plus antracite	Protettivo Antiruggine 2000 Plus argento
Colore	Slightly weathered hot-dip galvanization	Fresh hot-dip galvanization	Fresh hot-dip galvanization	zincatura a caldo	antracite / DB 703	argento / DB 701
Applicazione	per l'interno e l'esterno					
Agglomerante	resina alchidica stirenata	resina alchidica modificata	resina acrilica	resina acrilica	resina alchilica	resina alchilica
Pigmento	pigmenti di zinco e alluminio	ematite lamellare	ematite lamellare			
Purezza dei pigmenti	ca. 99,9 Zn / ca. 99,9% Al	ca. 99,9 Zn / ca. 99,5% Al	ca. 99,5% Al / ca. 94,0% Zn	ca. 99,5% Al / ca. 94,0% Zn	> 90% di ossido ferrico	> 90% di ossido ferrico
Percentuale metallo nel film secco	ca. 70%	ca. 70%	ca. 51%	ca. 51%	ca. 58%	ca. 58%
Contenuto	400 ml					
Peso specifico g/cm ³	1,1 - 1,3	1,0 - 1,2	0,90 - 1,0	0,90 - 1,0	1,3 - 1,4	1,3 - 1,4
Primer (fondo) consigliato	non necessario	Spray Zinco	Spray Zinco	Spray Zinco	non necessario	non necessario
Temperatura d'esercizio* ²	da +5°C (+41°F) a +35°C (+95°F), temperatura d'esercizio ottimale da +18°C (+64°F) a +25°C (+77°F)	da +5°C (+41°F) a +35°C (+95°F), temperatura d'esercizio ottimale da +18°C (+64°F) a +25°C (+77°F)	da +5°C (+41°F) a +35°C (+95°F), temperatura d'esercizio ottimale da +18°C (+64°F) a +25°C (+77°F)	da +5°C (+41°F) a +35°C (+95°F), temperatura d'esercizio ottimale da +18°C (+64°F) a +25°C (+77°F)	da +5°C (+41°F) a +35°C (+95°F), temperatura d'esercizio ottimale da +18°C (+64°F) a +25°C (+77°F)	da +5°C (+41°F) a +35°C (+95°F), temperatura d'esercizio ottimale da +18°C (+64°F) a +25°C (+77°F)
Resa di copertura a 1,5 strati incrociati* ³	ca. 150 ml/m ²	ca. 160 ml/m ²	ca. 160 ml/m ²			
Spessore del film a 1,5 strati incrociati* ³	ca. 150 ml/m ²	ca. 20-40 µm	ca. 20-40 µm	ca. 20-40 µm	ca. 160 ml/m ²	ca. 160 ml/m ²
Tempo di asciugatura* ³	asciutto al tatto	ca. 15 min.	ca. 15 min.	ca. 15 min.	ca. 30 min.	ca. 30 min.
	catalizzato	ca. 12 h	ca. 12 h	ca. 12 h	ca. 24 h	ca. 24 h
	verniciabile	ca. 24 h	ca. 24 h	ca. 12 h	ca. 24 h	ca. 24 h
Resistente all'abrasione	resistente all'abrasione	resistente all'abrasione	resistente all'abrasione	resistente all'abrasione	resistente all'abrasione	resistente all'abrasione
Valore taglio di quadrettatura DIN 53151 / ISO 2409	Valore taglio di quadrettatura GT 0	Valore taglio di quadrettatura GT 0 a GT 1	Valore taglio di quadrettatura GT 0 a GT 1	Valore taglio di quadrettatura GT 0 a GT 1	Valore taglio di quadrettatura GT 0 a GT 1	Valore taglio di quadrettatura GT 0 a GT 1
Test in nebbia salina DIN EN ISO 9227	>1.050 h	>550 h	>450 h	>450 h	---	---
Prova Bend (mandrino cilindrico) DIN EN ISO 1519	nessuna screpolatura					
Finitura	non necessario					
Termostabilità dopo polimerizzazione completata	da -50°C (-58°F) a +500°C (+932°F)	da -50°C (-58°F) a +300°C (+572°F)				
Tempo di stoccaggio min.* ⁵	24 mesi					

*² Quando si utilizza il prodotto a temperature al di sotto di +10°C, scaldare la barattolo spray fino a temperatura ambiente (+20°C)

*³ Temperatura del contenitore e della superficie a +20°C e 50% di umidità relativa.

Spray tecnici

Dati tecnici

Spray Alluminio A-100	Spray Alluminio A-400	Spray Acciaio Inox	Spray Acciaio Inox tipo brillante	Chrome-Silver Spray	Spray Oro	Spray Rame	Spray Ottone
alluminio-metallico, opaco	alluminio, lucido	acciaio inox-metallico, opaco	acciaio-metallico, chiaro	alluminio, lucido	oro, opaco	rame-metallico, opaco	ottone-metallico, opaco
per l'interno e l'esterno	interni	per l'interno e l'esterno	per l'interno e l'esterno	per l'interno e l'esterno			
resina acrilica	resina idrocarburica	resina acrilica	resina alchidica	resina naturale	resina acrilica	resina acrilica	resina acrilica
pigmenti di alluminio	scaglie di alluminio	pigmenti di acciaio inox	pigmenti di alluminio e acciaio inox	scaglie di alluminio	pigmenti color oro	pigmenti di rame	pigmenti di ottone
ca. 99,5% Al	ca. 99,5% Al	Lega acciaio inox ca. 98,5%	Lega VA ca. 98,5% Al	ca. 99,5% Al	ca. 99,9% Ms	ca. 99,9% Cu	ca. 99,9% Ms
ca. 43%	ca. 23%	ca. 45%	ca. 35,0%	ca. 15%	ca. 52%	ca. 50%	ca. 52%
400 ml							
0,9 - 1,0	0,8 - 0,9	0,9 - 1,0	0,9 - 1,0	0,8 - 0,9	0,9 - 1,0	0,9 - 1,0	0,9 - 1,0
Spray allo Zinco							
da +5°C (+41°F) a +35°C (+95°F), temperatura d'esercizio ottimale da +18°C (+64°F) a +25°C (+77°F)	da +5°C (+41°F) a +35°C (+95°F), temperatura d'esercizio ottimale da +18°C (+64°F) a +25°C (+77°F)	da +5°C (+41°F) a +35°C (+95°F), temperatura d'esercizio ottimale da +18°C (+64°F) a +25°C (+77°F)	da +5°C (+41°F) a +35°C (+95°F), temperatura d'esercizio ottimale da +18°C (+64°F) a +25°C (+77°F)	da +5°C (+41°F) a +35°C (+95°F), temperatura d'esercizio ottimale da +18°C (+64°F) a +25°C (+77°F)	da +5°C (+41°F) a +35°C (+95°F), temperatura d'esercizio ottimale da +18°C (+64°F) a +25°C (+77°F)	da +5°C (+41°F) a +35°C (+95°F), temperatura d'esercizio ottimale da +18°C (+64°F) a +25°C (+77°F)	da +5°C (+41°F) a +35°C (+95°F), temperatura d'esercizio ottimale da +18°C (+64°F) a +25°C (+77°F)
ca. 120 ml/m ²	ca. 150 ml/m ²	ca. 120 ml/m ²	ca. 120 ml/m ²	ca. 120 ml/m ²			
ca. 25-35 µm	ca. 10-15 µm	ca. 20-30 µm	ca. 15-25 µm	ca. 10-20 µm	ca. 20-30 µm	ca. 20-30 µm	ca. 20-30 µm
ca. 10 min.							
ca. 4-6 h	ca. 4-6 h	ca. 4-6 h	ca. 10 h	ca. 4-6 h	ca. 4-6 h	ca. 4-6 h	ca. 4-6 h
ca. 4-6 h	non verniciabile	ca. 4-6 h	ca. 8 h	non verniciabile	ca. 4-6 h	ca. 4-6 h	ca. 4-6 h
non resistente all'abrasione	non resistente all'abrasione	resistente all'abrasione	resistente all'abrasione	non resistente all'abrasione	non resistente all'abrasione	non resistente all'abrasione	non resistente all'abrasione
Valore taglio di quadrettatura GT 0 a GT 1	Valore taglio di quadrettatura GT 0 a GT 1	Valore taglio di quadrettatura GT 0 a GT 1	Valore taglio di quadrettatura GT 0 a GT 1	Valore taglio di quadrettatura GT 0 a GT 1	Valore taglio di quadrettatura GT 0 a GT 1	Valore taglio di quadrettatura GT 0 a GT 1	Valore taglio di quadrettatura GT 0 a GT 1
---	---	---	>140 h	---	---	---	---
nessuna screpolatura							
non necessario	non verniciabile	non necessario					
da -50°C (-58°F) a +800°C ⁶⁵ (+1.472°F)	da -50°C (-58°F) a +800°C (+1.472°F)	da -50°C (-58°F) a +300°C (+572°F)	da -50°C (-58°F) a +300°C (+572°F)	da -50°C (-58°F) a +400°C (+752°F)	da -50°C (-58°F) a +300°C (+572°F)	da -50°C (-58°F) a +300°C (+572°F)	da -50°C (-58°F) a +300°C (+572°F)
24 mesi							

⁶⁵ Ad una temperatura costante di +20°C (+68°F) in ambiente asciutto. Stesse procedure per i contenitori originali sigillati che non sono esposti direttamente o indirettamente ai raggi solari.

⁶⁶ Non è resistente all'abrasione al di sopra di +350°C (+662°F).

Detergente S

Detergente e sgrassante per tutti i tipi di metallo, vetro, ceramica e plastica

WEICON Detergente S pulisce, sgrassa ed evapora senza lasciare residui. Grazie all'ugello speciale è possibile lavorare anche a testa in giù.

WEICON Detergente S trova applicazione su metalli, vetro, ceramica e tanti tipi di plastica.

WEICON Detergente S è idoneo per pulire e sgrassare componenti di macchinari, prima dell'utilizzo di altri prodotti WEICON, prima di passare alla verniciature di superfici e laddove una superficie unta potrebbe compromettere il risultato.

► 500 ml
11202500



Detergente Rapido

Pulitore e sgrassante per ambienti sensibili

WEICON Detergente Rapido dispone di una registrazione NSF per il settore alimentare e può essere utilizzato come pulitore e sgrassante per la rimozione di sporcizia nell'ambito della manutenzione e per togliere residui di colla nell'industria alimentare, delle bevande, nell'industria farmaceutica e cosmetica.

WEICON Detergente Rapido si utilizza per la pulizia e sgrassaggio di superfici i quali sono destinati alla sigillatura/incollaggio con sigillanti/collanti WEICON o rivestiti con Spray Metallici WEICON. Il detergente è a pH neutro, non intacca i materiali e può essere utilizzato su metallo, vetro, ceramica, e su quasi tutti i tipi di gomma e plastiche.

► 500 ml
11212500



Spatola Universale

bianca

Spatola speciale per rimuovere delicatamente i più svariati contaminanti e residui. Adatta per applicazioni nell'industria alimentare. Regolamento (UE) 10/2011 riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.

10953008



Spray tecnici

Detergenti e sgrassanti



Detergente Industriale **NUOVO**

Detergente speciale ad alto rendimento ed alta resa

WEICON Detergente Industriale è di impiego universale. Pulisce, sgrassa ed evapora senza lasciare residui. Il detergente rimuove senza residui grasso, olio, fuliggine ed altra sporcizia. Lo spray pulisce rapidamente e senza sforzo molte superfici, come metallo, vetro e molte plastiche.

WEICON Detergente Industriale può essere impiegato nei più diversi settori. È adatto persino per superfici sensibili come plastiche, materiali in gomma o parti in metallo verniciate a polvere. Il detergente impiega un propellente fortemente compresso. È così possibile ottenere una concentrazione di principio attivo del 95%. Ciò comporta un'alta resa del detergente e permette di utilizzare una bomboletta per un numero decisamente più elevato di applicazioni.

► 500 ml
11215500



Detergente per Superfici

Per il pretrattamento di superfici destinate all'incollaggio

WEICON Detergente per Superfici viene usato per pulire e sgrassare superfici che devono essere incollate o sigillate con gli adesivi WEICON.

WEICON Detergente per Superfici può essere applicato su vari materiali come metallo, vetro, ceramica e molte plastiche.

WEICON Detergente per Superfici va usato per esempio per pulire e sgrassare parti di macchine durante i lavori di manutenzione.

► 150 ml ► 400 ml
11207150 11207400



Detergente per Freni

Detergente universale per il settore automobilistico

WEICON Detergente per Freni è un detergente universale per il settore automobilistico. Pulisce, sgrassa ed evapora senza lasciare residui.

Detergente per Freni sgrassa e pulisce rapidamente e facilmente metalli, vetro e molti tipi di plastica. Rimuove sporco e residui di olio e grasso. WEICON Detergente per Freni è applicabile su freni (a disco o a tamburo, pastiglie, ganasce, cilindri, molle e cuscinetti), su frizioni (guarnizioni ed altre parti) e su parti del motore (carburatori, pompe carburante ed olio, ingranaggi ecc.).

► 400 ml
11203500



Detergente per Plastica

Detergente per superfici delicate

WEICON Detergente per Plastica, sgrassa ed evapora senza lasciare residui. Va usato per pulire e sgrassare superfici delicate come plastiche, materiali in gomma o parti di metallo verniciate a polvere.

WEICON Detergente per Plastica può essere applicato su telai di finestre, tapparelle, profili in plastica, guarnizioni o superfici verniciate in tanti settori dell'industria.

► 500 ml
11204500



Pulizia di applicazioni in plastica
Detergente per Plastica



Colle e sigillanti

Spray tecnici

Liquidi tecnici

Antigrappanti

Grassi ad alto rendimento

WEICON TOOLS®

Altro



VIDEO

Detergente per Bruciatori



Per la rimozione di sporcizia e grassi dalle componenti di bruciatori

WEICON Detergente per Bruciatori è un detergente speciale per la rimozione di grassi, olio, fuliggine e altri tipi di residui dalle componenti di bruciatori.

WEICON Detergente per Bruciatori evapora senza lasciare residui.

WEICON Detergente per Bruciatori trova applicazione su connessioni e deflettori, su pale di ventilatori e sulle superfici interne del bruciatore, elettrodi, ecc.

► 500 ml
11205500

Detergente per Stampi



Detergente speciale a base di solventi organici altamente attivi

WEICON Detergente per Stampi rimuove cere, silicone, oli, residui PUR non polimerizzati e altri sporchi da stampi in plastica, acciaio o alluminio.

► 500 ml
11203550

Detergente per Assemblaggi



Detergente sviluppato specialmente, con alto punto d'infiammabilità (>+60°C) della sostanza attiva

WEICON Detergente per Assemblaggi è stato sviluppato appositamente con un alto punto d'infiammabilità (>+60°C) della sostanza attiva. Possiede un tempo di azione prolungato, è idoneo per la rimozione di sporcizie resinose, unto, grasso, ecc...

Grazie al suo alto punto d'infiammabilità WEICON Detergente per Assemblaggi corrisponde alla vecchia classificazione VbF AIII e rispetta le raccomandazioni sulla sicurezza al posto di lavoro. È esente da acetone, butanolo, etilacetato ecc.

WEICON Detergente per Assemblaggi pulisce rapidamente e con efficacia parti d'assemblaggio, aggregati, componentistica, attrezzatura di tutti i tipi. Rimuove olio, grasso, sporco ecc. da parti in metallo, freni, frizioni, parti del motore ecc. nel settore automobilistico.

► 500 ml
11201500



Spray tecnici

Detergenti e sgrassanti

Schiuma Detergente



Detergente universale molto efficace

WEICON Schiuma Detergente è un forte detergente universale che non lascia aloni. È biodegradabile, esente da fosfato, formaldeide e da additivi corrosivi e acidi.

WEICON Schiuma Detergente pulisce una grande varietà di superfici come metallo, plastica, vetro, ceramica o superfici verniciate e rivestite.

WEICON Schiuma Detergente è un detergente universale e viene usato nell'industria, nell'artigianato e anche nel settore privato.

► 400 ml
11200400



Detergente agli Agrumi Spray



Detergente universale a base di essenza di agrumi

WEICON Detergente agli Agrumi Spray pulisce macchine e impianti, attrezzi e meccanismi di precisione nell'industria e nell'artigianato.

WEICON Detergente agli Agrumi Spray rimuove residui di adesivi, olio, grasso, resina, catrame, lubrificanti e residui di gomma. Inoltre è anche efficace contro macchie da matita, penne biro e pennarelli.

WEICON Detergente agli Agrumi Spray pulisce una grande varietà di superfici come metallo, plastica, vetro, ceramica o superfici verniciate e rivestite*. È un detergente universale che può essere utilizzato nell'industria e nell'artigianato, nella produzione di finestre, in edifici o mezzi di trasporto pubblici, in imprese edili e anche nel settore privato.

► 400 ml
11217400

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



Schiuma Detergente NSF



Per l'industria alimentare

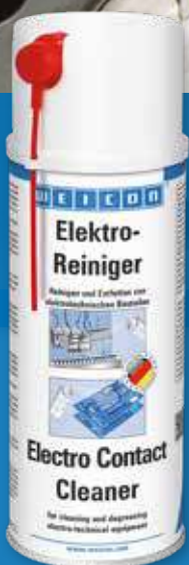
WEICON Schiuma Detergente NSF è applicabile universalmente, può essere utilizzato per pulire e sgrassare superfici impermeabili e per rimuovere contaminazioni su superfici in vetro, plastica e tessuti.

Grazie alla registrazione NSF A1, è adatto per l'utilizzo in aree sensibili, come l'industria alimentare e delle bevande, l'industria farmaceutica e l'industria cosmetica. Lo spray è adatto per la pulizia di nastri trasportatori che vengono a contatto con alimenti (come nella produzione o nella vendita al dettaglio). Rimuove la sporcizia da alloggiamenti di macchinari e pulisce bilance, schermi piatti, schermi touch, navigatori ecc.

WEICON Schiuma Detergente NSF rimuove varie contaminazioni, come oli, grassi, impronte digitali, fuliggine, nicotina, polvere, residui di insetti. Può essere utilizzato laddove non sia possibile utilizzare detergenti acidi o alcalini. Grazie alla composizione speciale ed alla conseguente registrazione NSF, Schiuma Detergente NSF contribuisce al miglioramento della sicurezza e della salute sul posto di lavoro.

► 400 ml
11209400





Detergente per Contatti Elettrici

Pulisce e sgrassa componenti elettronici e meccanici

WEICON Detergente per Contatti Elettrici è un detergente speciale per pulire e sgrassare rapidamente contatti sporchi e corrosi.

WEICON Detergente per Contatti Elettrici è stato sviluppato in particolare per la pulizia di parti elettroniche e meccaniche. La formulazione speciale con solventi altamente purificati rimuove strati di ossido e solfuro, residui di combustione, di polvere resinosa e fuliggine. Diminuisce la perdita di tensione e aumenta la conduttività elettrica. Rimuove lo sporco che potrebbe causare dispersione elettrica.

WEICON Detergente per Contatti Elettrici trova utilizzo su parti elettrotecniche o meccaniche come macchine elettriche, strumenti di misura, attrezzi, bilance, interruttori, sensori o connettori elettrici, contatti, relais e quadri elettrici.

► 400 ml

11210400

Detergente di Adesivi e Sigillanti

Rimuove residui di adesivi e sigillanti

WEICON Detergente di Adesivi e Sigillanti rimuove senza problemi residui di sigillanti e di adesivi polimerizzati oltre a vernici e colori, persino da superfici in verticale.

WEICON Detergente di Adesivi e Sigillanti è applicabile su metallo, legno, vetro, ceramica, polietilene e polipropilene. Non è idoneo per plastiche come PVC, sintetici, linoleum ecc. Il Detergente di Adesivi e Sigillanti rimuove tutti i residui di guarnizioni/sigillanti da testate, coppe dell'olio, pompa d'acqua, collettori, coperchi valvole e da flange della scatola del cambio. Rimuove residui di olio e fuliggine, colori e vernici, oli, resine, grassi e catrame. È idoneo come sverniciante di mobili in legno. Rimuove tutti i tipi di colle, persino colle catalizzate a base di cianoacrilati e sigillanti anaerobici.

► 400 ml

11202400



Spray Aria Compressa

Uso universale | rapido ed affidabile

WEICON Spray Aria Compressa va usato quando la polvere non può essere rimossa nel modo tradizionale. Permette una pulizia a secco senza contatto, anche in angoli inaccessibili e su superfici delicate.

WEICON Spray Aria Compressa trova utilizzo su impianti video ed impianti HiFi (p. es. moduli, circuiti stampati, testine magnetiche, lettori), nell'ottica (p. es. video e fotocamere, obiettivi, lenti), su scatole di fusibili e tergiocristalli, su meccanismi a molla (orologi al quarzo), per le attrezzature medicali, nella modellistica, su strumenti di misura, su componenti elettrici e su circuiti stampati.

► 400 ml

11620400



VIDEO



Spray tecnici

Detergenti e sgrassanti

Detergente per Visiere

Detergente speciale a base di solventi organici altamente attivi

WEICON Detergente per Visiere è un detergente speciale per la pulizia e cura di superfici delicate in materiale sintetico e vetro. Conferisce un effetto antistatico ed antiriflettente, riduce l'effetto di abbagliamento e migliora la visibilità.

WEICON Detergente per Visiere rimuove residui organici, sporco, polvere, grasso e residui di nicotina delicatamente e senza lasciare aloni.

WEICON Detergente per Visiere può essere applicato su visiere di tutti i tipi, maschere e occhiali di protezione per la saldatura, vetri di sicurezza, involucri in plastica su macchine CNC, stampanti, scanner ecc. e su tutte le superfici in plastica o in vetro.

► 200 ml

11211200



Detergente per Schermi

Pulisce delicatamente e non lascia aloni

WEICON Detergente per Schermi è un detergente speciale per la pulizia e la cura di superfici sensibili in vetro o materiale sintetico con effetto antistatico e antiriflettente. Per merito dell'effetto antistatico si ottiene una superficie repellente allo sporco e alla polvere.

WEICON Detergente per Schermi rimuove delicatamente e senza lasciare aloni lo sporco, la polvere, grassi e residui di nicotina.

WEICON Detergente per Schermi può essere usato su tutti i tipi di schermi piatti e al plasma e a touch screen (per es. computer, cellulari, notebooks, televisori, scanner, fotocopiatrici, ecc...) e su case in materiale sintetico (computer, scanner, fotocopiatrici e televisori).

► 200 ml

11208200



WEICON Edelstahl- Pflegespray

für den Innen- und Aussenbereich
wirkt antistatisch

Spray per Acciaio Inox



Effetto Antistatico

WEICON Spray per Acciaio Inox è ideale per la pulizia, la cura e la protezione di superfici opache e lucide in acciaio inox sia per esterni che per interni. Il prodotto dona effetto antistatico.

WEICON Spray per Acciaio Inox rimuove ed evita impronte digitali, rimuove strati lubrificanti da cappe d'aspirazione, pulisce senza lasciare aloni, lascia una pellicola protettiva longeva con effetto idrorepellente e antistatico.

► 400 ml

11590400



Metal-Fluid



NSF
NSF International
Program List #121
Hygienic Institute

Impiego universale | deterge | mantiene | protegge

WEICON Metal-Fluid è un liquido protettivo e curativo per superfici opache e lucide per interni ed è approvato NSF.

Metal-Fluid cura, protegge e pulisce superfici in metallo, ceramica, legno, vetro e plastiche. Non danneggia marchi stampati e incisi nonché superfici in plastica e guarnizioni in gomma.

► 400 ml

11580400



Spray per Cruscotti



Spray per cruscotti

WEICON Spray per Cruscotti è uno spray curativo resistente all'acqua, è adatto per tutte le parti in plastica e gomma degli interni di veicoli. Crea una pellicola protettiva, permanente ed invisibile, che evita il deposito di sporcizia, dona una luidezza satinata e repelle la polvere.

Spray per Cruscotti ravviva plastiche soggette alle intemperie. Evita la screpolatura della gomma che mantiene morbida ed elastica.

WEICON Spray per Cruscotti elimina cigolii e scricchiolii, cura cruscotti, interni auto, tutte le parti in plastica e gomma, cuoio, legno e cromo. Inoltre cura anche tettucci di macchine rivestiti di cuoio sintetico ed evita che le guarnizioni delle porte, dei finestrini e del portabagagli si ghiacciano. Va usato come lubrificante per le cinture, le guide dei sedili, i tettucci apribili, le guide dei finestrini, le serrature delle porte e dove grassi potrebbero lasciare sporco e residui.

► 400 ml

11400400



Spray tecnici

Protezione e cura

Spray per Cinghie

Idoneo per cinghie altamente sollecitate

WEICON Spray per Cinghie è uno spray a base di elastomeri sintetici per diversi tipi di cinghie molto sollecitate. Aumenta la longevità, rallenta l'invecchiamento di macchine ed impianti, evita lo slittamento, trasmette la potenza totale della propulsione, elimina e evita cigolii, penetra nei pori, aumenta l'efficacia della forza di trazione, aumenta la forza d'attrito e d'adesione, è antistatico e garantisce l'elasticità.

WEICON Spray per Cinghie è idoneo per tutti i tipi di cinghie in materiali tradizionali come tessuto, cuoio, gomma o PVC. Si applica su tutti i tipi di cinghie e nastri trasportatori.

Spray per Cinghie è particolarmente idoneo per tutti i tipi di cinghie su macchine, aggregati, compressori, pompe, generatori, impianti di trasporto, mulini, trapani a colonna e su apparecchi di refrigerazione. Può essere utilizzato durante il processo di lavoro purché si rispettino le direttive di sicurezza.

► 400 ml

11511400



Schiuma Protettiva per Mani

Resistente all'acqua | fornisce una protezione duratura

Forma un pellicola protettiva invisibile, resistente all'acqua ed è esente da grassi. Evita il contatto e la penetrazione dello sporco nei pori e la pelle. Questo "guanto invisibile" protegge da agenti dannosi ed irritanti delle sostanze chimiche aggressive.

Grazie all'aggiunta di liposomi, l'effetto curativo è essenzialmente migliorato. WEICON Schiuma Protettiva per Mani trova utilizzo in molti settori.

► 200 ml

11850200



Colle e sigillanti

Spray tecnici

Liquidi tecnici

Antigrappanti

Grassi ad alto rendimento

WEICON TOOLS®

Altro



Rust-Shock - Sciogli Ruggine

La chiave inglese chimica

WEICON Rust-Shock - Sciogli Ruggine è esente da olio minerale, grassi e silicone. WEICON Rust-Shock - Sciogli Ruggine è una "chiave chimica" e tramite uno "Shock" termico ed effetto capillare sblocca giunzioni filettate arrugginite in pochi secondi.

WEICON Rust-Shock - Sciogli Ruggine può essere utilizzato in tutti i settori industriali dove ci sia bisogno di allentare giunzioni filettate.

► 400 ml

11151400



Convertitore di Ruggine

Conversione della ruggine e primer in un'unica operazione

WEICON Convertitore di Ruggine: per l'efficace neutralizzazione della ruggine su ghisa e substrati in acciaio arrugginiti. Protegge dalla corrosione in ambienti interni ed esterni.

Il convertitore a base di resina epossidica forma un complesso metallo-organico con lo strato di ruggine neutralizzato. Il legame è stabilizzato dalla speciale resina epossidica che protegge i metalli dagli agenti esterni. Lo strato nero che si forma serve da primer e da base per la successiva verniciatura permanente.

Lo spray è anticorrosivo, ha una buona capacità di penetrazione ed un elevato potere coprente. Resiste a temperature fino a 80°C (per intervalli inferiori a 15 min. fino a 160°C), ha una buona resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV nonché una buona resistenza ai solventi.

WEICON Converti Ruggine è privo di metalli pesanti e acidi minerali ed è inodore. WEICON Convertitore di Ruggine può essere utilizzato su tutte le parti arrugginite, ad esempio su impianti e macchinari, attrezzature agricole e veicoli a motore. Lo spray può essere utilizzato anche come strato protettivo e preventivo.

► 400 ml

11155400



Spray tecnici

Agenti distaccanti



Sciogli Ruggine Fluid

Olio penetrante per ambienti sensibili

WEICON Sciogli Ruggine Fluid è fisiologicamente innocuo e dispone della registrazione NSF per il settore alimentare. Può quindi essere utilizzato nell'industria alimentare, delle bevande, farmacologica e cosmetica.

Sciogli Ruggine Fluid sblocca giunzioni arrugginite ed ossidate, perni, leve, snodi e cerniere e componenti meccanici grippati. Grazie all'ottima qualità di scorrimento WEICON Sciogli Ruggine Fluid penetra nelle più piccole cavità. Garantisce la funzionalità di componenti meccanici e contatti elettrici. Lo spray protegge da corrosione e ossidazione. Pulisce e cura superfici metalliche, parti meccaniche e impianti elettrici.

Grazie alla composizione speciale ed alla conseguente registrazione NSF, WEICON Sciogli Ruggine Fluid contribuisce al miglioramento della sicurezza e della salute sul posto di lavoro.

► 400 ml
11154400



Spray per Contatti e Sciogli Ruggine

6 Effetti in un solo prodotto

Grazie al suo effetto sestuplo WEICON Spray per Contatti e Sciogli Ruggine è indispensabile per riparazioni e lavori di manutenzione. L'elevata qualità di penetrazione garantisce che il prodotto raggiunga anche le più piccole cavità. La valvola regolabile consente di utilizzare il prodotto persino a testa in giù.

WEICON Spray per Contatti e Sciogli Ruggine allenta pezzi, avvitamenti, bulloni, cerniere e raccordi arrugginiti, respinge l'acqua dai sistemi di ignizione, assicura il funzionamento di parti meccaniche e contatti, ad esempio sulle calotte dello spinterogeno e sulle candele dei motori, fornisce una protezione durevole dalla corrosione e dall'ossidazione, comporta una lubrificazione duratura su piani di scorrimento, protegge e pulisce superfici e parti metalliche ed impianti elettrici.

► 400 ml
11150400



Spray Contact

Repelle l'umidità | evita dispersioni di corrente

WEICON Spray Contact è basato su di una combinazione particolare di sostanze attive per la cura e la protezione di contatti e componenti elettrici. Repelle umidità da contatti elettrici, evita dispersione di corrente e la perdita di tensione. Previene la formazione di ossido e strati di solfuro su contatti, fusibili e collegamenti elettrici.

WEICON Spray Contact si applica p. es. su scatole fusibili, citofoni, cancelli elettrici, prese elettriche, avvolgicavo e prolunghie, elettrotensili per il giardino e impianti d'illuminazione.

► 400 ml
11152400



Prova di smeriglio

Vengono utilizzati su tutte le comuni smerigliatrici con motore elettrico o ad aria compressa. I valori nella seguente tabella sono stati ottenuti con una smerigliatrice da 1.400 W.

Pressione di ca. 4,0 kg, 10.000 giri/min. Lo smeriglio è avvenuto per 2 x 5 minuti con il disco "Rhodius LSZF Vision" dal diametro di 125 a grana 60. Materiale: blocco in alluminio (AlSi9Cu3) 5x5 cm fissato in una morsa.

rendimento
migliorato del
350%



Distaccante per Etichette



Con spatola speciale

WEICON Distaccante per Etichette rimuove etichette in carta e residui di adesivi di adesivi a base di acrilato o gomma naturale. WEICON Distaccante per Etichette è idoneo per tante superfici come vetro, metallo, legno, lamine o plastica.

WEICON Distaccante per Etichette rimuove facilmente etichette adesive, etichette prezzo (p. es. dopo errata prezzo), etichette prodotti (p.es. da fusti o barattoli), togliere targhette da scaffali, contenitori, cassetti e macchine, nastri trasportatori, casse di supermercati e vetri di automobili.

► 500 ml
11206500



Distaccante per Chewing Gum

Con spatola speciale

WEICON Distaccante per Chewing Gum rimuove persino residui vecchi di chewing-gum e plastilina. Spruzzando WEICON Distaccante per Chewing Gum, i residui vengono ghiacciati e possono essere rimossi senza danneggiare il tessuto o il pavimento.

WEICON Distaccante per Chewing Gum toglie residui di chewing-gum e plastilina da tappezzeria, sedili di autobus e banchi scolastici, da pavimenti, tessuti di ogni tipo, pavimenti elastici e rigidi in legno, pietra, PVC, linoleum, ecc.

► 400 ml
11630400



Spray tecnici

Agenti distaccanti



Spray per Smerigliatura

**Efficace con tutti gli abrasivi |
esente da silicone**

WEICON Spray per Smerigliatura agisce da agente lubrificante/refrigerante e distaccante durante il processo di smerigliatura. Abbassa la temperatura nel punto di contatto e forma uno strato antiadesivo privo di silicone sul materiale abrasivo.

WEICON Spray per Smerigliatura previene l'impastamento del materiale abrasivo e lascia i pori aperti. La longevità di un disco smeriglio per alluminio è di circa 30 minuti, usando WEICON Spray per Smerigliatura si allunga notevolmente e può arrivare a durare il 350% in più della norma.

Spray per Smerigliatura è utilizzabile su dischi abrasivi normali, lamellari, a nastro, orbitali, attrezzatura speciale per smerigliatura, ecc....

▶ 400 ml
11451400



Spray Protettivo per la Saldatura

Esente da silicone

WEICON Spray Protettivo per la Saldatura è esente da silicone e va usato per la pulizia e manutenzione degli ugelli. Protegge il pezzo da saldare da scorie senza alterare la qualità del cordone di saldatura.

Spray Protettivo per la Saldatura evita aggrappaggio di scorie sugli ugelli e sulle superfici da saldare. Offre una protezione continua durante il processo di saldatura e non necessita di una successiva rimozione delle scorie tramite spatole, spazzole o scalpelli. Un trattamento successivo, come p. es.: brunire, galvanizzare, anodizzare o verniciare può essere eseguito senza una pulizia particolare. Solo dopo un trattamento intensivo potrebbe richiedere la pulizia p. es. con WEICON Detergente Spray S.

▶ 400 ml
11700400

Distaccante per Stampi

**Agente di scorrimento e distaccante
esente da silicone**

La combinazione delle sostanze attive con un alto effetto di scivolamento evita l'adesione su plastiche, stampi, metalli e attrezzi. Il prodotto è composto di soli prodotti naturali.

WEICON Distaccante per Stampi trova utilizzo nella lavorazione della plastica, p. es. stampaggio, iniezione o termoformatura.

▶ 400 ml
11450400



VIDEO





W 44 T®-Fluid

Olio multifunzionale per ambienti sensibili

W44T-Fluid è un olio multifunzionale e dispone della registrazione NSF per il settore alimentare. Per questo può essere utilizzato nell'industria alimentare, delle bevande, farmacologica e cosmetica. L'olio esente da acidi e resine, in combinazione alla speciale formula di agenti attivi e ottima qualità penetrante, offre un'eccellente lubrificazione. È idrorepellente, protegge da corrosione, pulisce e conserva i materiali.

W 44 T-Fluid® sblocca giunzioni grippate, erni, raccordi, sistemi di chiusura e valvole. Penetra e scioglie la ruggine. Repelle l'umidità da contatti elettrici, evita la dispersione dielettrica e facilita la messa in moto di motori umidi. L'olio elimina cigolii e scricchiolii da cerniere, guide, cuscinetti, giunti e ogni tipo di giunzione.

WEICON W 44 T® pulisce superfici in metallo dallo sporche e forma un pellicola protettiva molto sottile e durevole, non macchia, non appiccica e respinge la polvere, protegge e cura attrezzi, macchinari, attrezzi di precisione elettrici e meccanici e ne garantisce il funzionamento. Grazie alla composizione speciale ed alla conseguente registrazione NSF, WEICON W44T-Fluid contribuisce al miglioramento della sicurezza e della salute sul posto di lavoro.

▶ 400 ml
11253400

W 44 T® Multi-Spray

Olio multifunzionale ad alta prestazione

WEICON W 44 T® è un prodotto multifunzionale che grazie alla formula degli agenti contenuti ed alla ottima qualità di penetrazione offre un'eccellente protezione dalla corrosione, è idrorepellente, lubrifica, conserva e pulisce in un solo prodotto.

WEICON W 44 T® allenta giunzioni filettate, bulloni, valvole, raccordi grippati, penetra e scioglie la ruggine. Respinge l'umidità da contatti elettrici, impedisce la dispersione di corrente e facilita la messa in moto di motori umidi. WEICON W 44 T® elimina cigolii e scricchiolii da cerniere, guide, cuscinetti, giunti e ogni tipo di giunzione.

WEICON W 44 T® pulisce superfici in metallo dallo sporche e forma un pellicola protettiva molto sottile e durevole, non macchia, non appiccica e respinge la polvere, protegge e cura attrezzi, macchinari, attrezzi di precisione elettrici e meccanici e ne garantisce il funzionamento.

▶ 400 ml ▶ 500 ml
11251400 11251550



Spray tecnici

Oli lubrificanti e multifunzionali

AT-44 Spray Universale

Spray universale al PTFE

WEICON AT-44 è uno spray universale al PTFE e senza silicone. Grazie alla sua composizione e un basso coefficiente d'attrito offre protezione alla corrosione, pulizia, idrorepellenza, lubrificazione e conservazione.

AT-44 allenta giunzioni filettate, bulloni e valvole grippate, respinge l'umidità da cavi elettrici, evita dispersione di corrente e facilita la messa in moto di motori umidi. Inoltre elimina cigolii e scricchiolii da cerniere, guide, cuscinetti, raccordi e giunti, pulisce superfici contaminate e forma una pellicola protettiva sottile che non macchia, non appiccica e che respinge la polvere. Protegge e cura tutti i tipi d'attrezzatura, macchine, attrezzi di precisione elettrici o meccanici e ne garantisce il funzionamento.

▶ 150 ml ▶ 400 ml
11250150 11250400



VIDEO



Bio-Cut

Olio da taglio per tutti i tipi di acciaio

WEICON Bio-Cut è esente da oli minerali e biodegradabile. Grazie al suo elevato potere lubrificante, consente maggiori velocità di taglio, maggiore longevità e, di conseguenza, migliori prestazioni degli utensili da taglio.

WEICON Bio-Cut può essere applicato durante la foratura e tornitura, la fresatura e brocciatura, durante le operazioni di taglio e punzonatura e durante la maschiatura su tutti i tipi di acciaio, ghisa, acciaio inox, rame, ottone, alluminio e relative leghe in tutti i settori industriali.

▶ 400 ml
11750400



Bio-Fluid

Purissimo olio minerale

WEICON Bio-Fluid è un lubrificante a base olio bianco medicalmente puro ad elevata purezza esente da resine ed acidi, sviluppato specialmente per la lubrificazione. Il prodotto è incolore, esente da solventi ed è inodore e insapore, possiede elevate proprietà di scorrimento, è resistente all'acqua ed è certificato NSF.

Riduce l'attrito e usura, elimina i cigolii, protegge dalla corrosione e scioglie ruggine e sporcizia. Va utilizzato per la lubrificazione, la cura e la protezione di meccanismi di precisione, come lubrificante per impianti di riempimento, d'imballo o di produzione e dove il contatto diretto con alimenti è inevitabile. WEICON Bio-Fluid è stato sviluppato per l'uso nell'industria alimentare, delle bevande, farmaceutica o cosmetica.

Grazie alla composizione speciale ed alla conseguente approvazione NSF, Bio-Fluid può contribuire al miglioramento della sicurezza e della salute sul posto di lavoro.

▶ 500 ml
11600500





Silicone-Fluid

Lubrificante speciale per settori sensibili

WEICON Silicone-Fluid è un agente di scorrimento e lubrificante speciale per ambienti sensibili. Dispone della registrazione NSF H1 per il settore alimentare. Per questo può essere utilizzato nell'industria alimentare, delle bevande, farmaceutica e cosmetica.

Silicone-Fluid trova utilizzo come agente distaccante, protettivo e curativo sulle più diverse superfici in plastica, metallo, acciaio inox e gomma.

Silicone-Fluid è un distaccante longevo e crea una buona finitura superficiale ed è termostabile fino a +250°C (+482°F). Grazie alla composizione speciale ed alla conseguente registrazione NSF H1, WEICON Silicone-Fluid contribuisce al miglioramento della sicurezza e della salute sul posto di lavoro.

► 400 ml

11351400



Silicone Spray



Agente di scorrimento e distaccante

WEICON Silicone Spray va usato come agente scorrimento e come distaccante. Al tempo stesso protegge e cura plastiche, gomme e metalli.

WEICON Silicone Spray forma un film separatore di lunga durata e una buona finitura superficiale ed è termostabile fino a +250°C (+482°F).

WEICON Silicone Spray evita l'accumulo di residui adesivi su presse e guide, impedisce ai prodotti di aderire ai nastri trasportatori, agli scivoli ed ai piani di scorrimento, protegge dall'umidità i contatti elettrici, cura parti in gomma, plastica e metallo, previene la fragilità, il congelamento e l'incollarsi di parti in gomma e consente il facile scorrimento delle guide di sedili, dei tettucci delle auto e delle cinture di sicurezza.

► 400 ml

11350400

Pneuma Lube

Lubrificante per apparecchiature ad aria compressa | con alto contenuto di PTFE

WEICON Pneuma-Lube è un lubrificante ed agente anticorrosione che costituisce la soluzione universale per la protezione di tutte le parti in movimento nel settore delle apparecchiature ad aria compressa e dei relativi accessori. La particolare formula del prodotto con un elevato contenuto di PTFE ne permette l'utilizzo per vari fini: lubrificazione, protezione contro la corrosione, pulizia, idrorepellenza e conservazione.

Il prodotto può essere utilizzato non solo durante l'installazione e la manutenzione di apparecchiature ad aria compressa (e relativi accessori) ma anche mentre queste sono in funzione. L'eccellente resistenza agli agenti atmosferici ne permette l'utilizzo anche in altri settori, ad esempio nell'industria "on-" e "offshore". Pneuma-Lube resiste a temperature da -50°C (-58°F) a +210°C (+410°F).

► 400 ml

11260400

Spray per Infissi



Esente da resina e silicone

WEICON Spray per Infissi è un lubrificante durevole per la manutenzione e la cura. È esente da silicone, resina, acido o solventi. Penetra molto bene e respinge l'umidità, riduce l'attrito, l'usura e evita i cigolii.

WEICON Spray per Infissi è resistente agli agenti atmosferici, protegge dalla corrosione e rimuove la sporcizia. Lubrifica, cura e mantiene i meccanismi delle finestre, porte, cancelli, portoni di garage, cerniere e dispositivi di serratura funzionanti.

► 200 ml

11560200



Oli lubrificanti e multifunzionali

PTFE-Spray

Senza grassi e antiadesivo

WEICON PTFE-Spray è un lubrificante a secco senza grassi con un effetto anti-adesivo basato sul politetrafluoroetilene.

WEICON PTFE-Spray aderisce su tutti i metalli, plastiche e superfici in legno. Grazie all'alto tenore di PTFE il coefficiente d'attrito si riduce notevolmente. Lo strato è resistente a polvere, sporcizia, acqua, oli, grassi e molti agenti chimici.

WEICON PTFE-Spray si applica su guide di scorrimento, nastri trasportatori, vie a rulli e botole di caduta, particolari d'infissi come staffe, serrature, cardini, arnesi da taglio e macchine da imballaggio. Va usato come idrorepellente su guarnizioni di carta e sughero, in sostituzione a prodotti al silicone ed in ogni applicazione dove non è consentita una lubrificazione oleosa e grassa.

► 400 ml
11300400



VIDEO



PTFE-Fluid

Lubrificante a secco per ambienti sensibili

WEICON PTFE-Fluid è un lubrificante speciale a secco con ottima qualità adesiva e dispone della registrazione NSF per il settore alimentare. Per questo può essere utilizzato nell'industria alimentare, delle bevande, farmacologica e cosmetica. Grazie all'alto contenuto di PTFE lo spray offre un forte effetto antiaderente che garantisce una notevole diminuzione del coefficiente di attrito sulle superfici trattate.

WEICON PTFE-Fluid è esente da grassi e aderisce su tutte le superfici metalliche, di plastica e di legno. Lo strato repelle lo sporco, la polvere e l'acqua, è resistente a oli, grassi e tanti agenti chimici. Per merito della composizione speciale e della conseguente registrazione NSF, PTFE-Fluid contribuisce al miglioramento della sicurezza e della salute sul posto di lavoro. Lo spray può essere utilizzato per la lubrificazione continua in tanti ambienti sensibili dell'industria, per es. su guide di scorrimento, nastri trasportatori, rulli di trasporto e scivoli, sistemi di chiusura e cerniere, utensili da taglio e impianti di imballaggio, su alberi nei cuscinetti di plastica. Inoltre come rivestimento di guarnizioni solide e aiuto nel montaggio di serie di guarnizioni.

► 400 ml
11301400



NSF

Food Grade
Food Contact
NSF H1



Spray Antifrizione al MoS₂

Lubrificante a secco

WEICON Spray Antifrizione al MoS₂ è un lubrificante a secco esente da grassi con alta resistenza alla pressione e a temperature da -200°C (-328°F) a +450°C (+842°F). WEICON Spray Antifrizione al MoS₂ forma un pellicola che respinge polvere, sporcizia ed acqua e possiede un'ottima resistenza a oli, grassi e molti agenti chimici. Può essere applicato su quasi tutte le superfici metalliche, plastiche e in legno. L'alta percentuale di MoS₂ garantisce uno scorrimento pulito, riduce l'attrito ed i rumori di scorrimento, assicura un'ottima lubrificazione di emergenza.

WEICON Spray Antifrizione al MoS₂ riduce i tempi e migliora le condizioni di rodaggio dei cuscinetti, degli ingranaggi e di altre superfici di scorrimento, specialmente in condizioni di alta pressione ed a bassa velocità di scorrimento. WEICON Spray Antifrizione al MoS₂ si applica su rotaie e guide di scorrimento, su nastri e rulli trasportatori e su caditoie, come rivestimento di arnesi da taglio, su impianti di carico/scarico, come alternativa ad agenti distaccanti contenenti silicone e quando lubrificanti contenenti olio o grasso non sono permessi o graditi. WEICON Spray Antifrizione al MoS₂ è resistente ai raggi X e laser.

► 400 ml
11539400





Top-Lube



Eccellente qualità di penetrazione

WEICON Top-Lube è un lubrificante trasparente, sintetico per tutte le parti meccaniche molto sollecitate.

WEICON Top-Lube è particolarmente aderente e resistente a forze centrifughe, resistente alla pressione, idrorepellente ed è termostabile da -40 a +200°C (-40 a +392°F). Può essere usato anche su macchinari in funzione rispettando le norme di sicurezza. Le seguenti plastiche ed elastomeri non vengono danneggiati: PTFE, PE, PA, fluorina, butadiene, gomma siliconica e policloroprene (neoprene). Le seguenti plastiche presentano una resistenza limitata: PE-LD, POM, PP e Gomma NBR.

WEICON Top-Lube può essere applicato sulla bulloneria di trasmissione, ingranaggi ed ingranaggi elicoidali, su componenti di macchine in movimento veloce, su ogni tipo di giunto e raccordo, su cuscinetti a sfere e a rulli, su assemblaggi a molla e in tanti altri settori industriali.

▶ 400 ml
11510400

Lubrificante Spray per Catene e Funi



Aderente e resistente alla pressione

WEICON Lubrificante Spray per Catene e Funi è un lubrificante sintetico trasparente per la lubrificazione permanente per interni ed esterni di tutti i tipi di catene e funi metalliche.

WEICON Lubrificante Spray per Catene e Funi è altamente aderente, resistente alla pressione, riduce i rumori, è idrorepellente e ha ottime proprietà di scorrimento. Previene l'allungamento, l'attrito e l'usura.

WEICON Lubrificante Spray per Catene e Funi si applica su catene e funi metalliche di qualsiasi tipo, su ingranaggi anche elicoidali, su componenti macchine ad alta velocità, su giunti e raccordi, su cuscinetti a sfere e a rulli, assemblaggi a molla e in tanti settori industriali.

▶ 400 ml
11500400

Grasso Universale Spray al MoS₂

Resistente ad alte pressioni

WEICON Grasso Universale Spray al MoS₂ è un lubrificante a lunga durata molto resistente alla pressione e con un'alta qualità di adesione. Riduce l'attrito e l'usura ed è termostabile da -20 a +120°C (-4 a +248°F).

WEICON Grasso Universale Spray al MoS₂ va usato su cuscinetti a scorrimento e radenti, giunte, leve e guide di scorrimento, alberi a camme, molle, meccanismi aperti, ingranaggi elicoidali e su tutte le applicazioni dove in merito alla velocità di movimento è permessa una lubrificazione con grasso.

WEICON Grasso Universale Spray al MoS₂ trova applicazione nel settore industriale ed edile, laminati, macchine utensile, agricole ed edili, su veicoli ferroviari e stradali.

▶ 400 ml
11530400

Top-Lube-Fluid



Lubrificante adesivo per ambienti sensibili

Top-Lube-Fluid è un speciale lubrificante adesivo che dispone della registrazione NSF H1 per il settore alimentare. Per questo può essere utilizzato nell'industria alimentare, delle bevande, farmaceutica e cosmetica.

Top-Lube-Fluid possiede un'alta qualità adesiva ed è particolarmente resistente alla pressione, estremamente penetrante, riduce i rumori ed è idrorepellente. Lo spray evita l'allungamento, l'attrito e l'usura. Grazie alla sua formula speciale ed alla conseguente registrazione NSF,

WEICON Top-Lube-Fluid contribuisce al miglioramento della sicurezza e della salute sul posto di lavoro. Lo spray trova applicazione su ingranaggi ed ingranaggi elicoidali, su giunti e raccordi, su rulli e cuscinetti, su catene e funi di acciaio, su assemblaggi a molla e in tanti altri settori industriali.

▶ 400 ml
11512400



Spray tecnici

Grasso-Spray

Grasso Extra-Forte



Aderisce anche sott'acqua

WEICON Grasso Extra-Forte è un lubrificante e una protezione alla corrosione speciale anche per l'applicazione sott'acqua. Protegge il materiale da liquidi aggressivi nel settore marittimo e in impianti operanti in condizioni umide.

WEICON Grasso Extra-Forte è idoneo per cuscinetti a scorrimento e a strisciamento, giunte, leve, guide a scorrimento, mandrini, alberi a camme, meccanismi aperti, ingranaggi elicoidali, catene e funi metalliche, su tutte le applicazioni dove in merito alla velocità di movimento è permessa una lubrificazione con grasso.

► 400 ml
11540400

Grasso Spray bianco



Grasso Spray Multifunzionale

WEICON Grasso Spray bianco è un grasso multifunzionale per componenti molto sollecitati. Ha una buona qualità di adesione ed è molto resistente all'invecchiamento e alla pressione.

Grazie agli additivi particolarmente resistenti all'usura e alla corrosione si raggiunge una termostabilità da -20°C a +150°C (-4°F a +302°F) ed una elevata longevità. Grazie al colore del prodotto, contrariamente a ciò che avviene con un prodotto trasparente, è sempre possibile un controllo visivo.

WEICON Grasso Spray bianco può essere utilizzato per la lubrificazione a lunga durata di ingranaggi e meccanismi, di cuscinetti a sfere, di cerniere e di condutture nonché di tutti i tipi di giunzioni e accoppiamenti.

► 400 ml
11520400

Grasso Spray H1



Grasso resistente ad alte temperature

WEICON Grasso Spray H1 è inodore insapore sviluppato specialmente per il settore alimentare, cosmetico e farmaceutico. È molto resistente alle temperature ed è classificato NSF.

Grasso Spray H1 è particolarmente idoneo per la manutenzione nelle fabbriche di birra, nell'industria delle bevande, macelli, fabbriche di conserve, torrefazioni di caffè, cucine, piscine, hotel, ospedali e laddove potrebbe avvenire un contatto diretto con generi alimentari.

Grazie alla composizione speciale ed alla conseguente approvazione NSF, Grasso Spray H1 può contribuire al miglioramento della sicurezza e della salute sul posto di lavoro.

► 400 ml
11541400



VIDEO





Antigrippante Standard Spray

Protezione anticorrosione a lunga durata, previene grippaggio e saldatura a freddo

WEICON Antigrippante Standard Spray è molto resistente ad alte temperature e possiede una straordinaria qualità distaccante. Viene utilizzato come protezione, distaccante e lubrificante per parti molto sollecitate. Grazie alla sua formula con elementi solidi e additivi scelti consente un ampio spettro di applicazione.

WEICON Antigrippante Standard Spray garantisce una protezione da corrosione, grippaggio ed usura, da fenomeni stick-slip, da ossidazione, sfregamento e da reazioni elettrolitiche (saldatura a freddo).

- ▶ 100 ml ▶ 400 ml
- 27000100 27000400



Antigrippante High Tech Spray



Esente da metalli

WEICON Antigrippante High Tech Spray è resistente ad alte temperature, ha buone proprietà distaccanti, è esente da metalli, può essere applicato su ogni materiale ed è approvato NSF.

WEICON Antigrippante High Tech Spray è particolarmente idoneo quando paste metalliche potrebbero causare reazioni elettrolitiche, prodotti al nichel non possono essere usati per ragioni di salute oppure prodotti metallici scuri non possono essere usati per ragioni estetiche.

Grazie alla composizione speciale ed alla conseguente approvazione NSF, Antigrippante High Tech Spray può contribuire al miglioramento della sicurezza e della salute sul posto di lavoro.

- ▶ 400 ml
- 27050400

Pasta al Rame Spray

Protezione, distaccante e lubrificante per parti molto sollecitate ad alte temperature

WEICON Pasta al Rame Spray è una protezione, un distaccante e un lubrificante in un solo prodotto. È resistente ad alte temperature, alla corrosione, ha un'alta forza di adesione ed è esente da zolfo, piombo e nichel.

WEICON Pasta al Rame Spray può essere utilizzato come antigrippante per giunzioni filettate e piani di scorrimento di tutti i tipi. Forma un film lubrificante e distaccante su attrezzi d'innesto, boccole, viti e giunzioni filettate, spine e baionette di tutti i tipi che protegge da corrosione ed usura da attrito.

Si applica per la riduzione di vibrazioni su pastiglie freni, guide, camme dei freni, perni, sui poli di batterie di veicoli nonché su altre giunzioni elettriche. Inoltre su viti e dadi per ruote e boccole su martelli elettrici, pneumatici e idraulici.

- ▶ 400 ml
- 27200400

Espositore per la vendita

- ▶ 500 ml Spray 11951079
- ▶ 400 ml Spray 11951082

Inserto 400 ml

- ▶ Schiuma Detergente 11951089
- ▶ Detergente agli Agrumi Spray 11951088
- ▶ AT-44 11951087
- ▶ W 44 T® 11951086
- ▶ Detergente per Superfici 11951085
- ▶ Silicone Spray 11951084
- ▶ Spray Zinco »tipo brillante« 11951083
- ▶ Convertitore di Ruggine 11951107

Inserto 500 ml

- ▶ W 44 T® 11951096



Colle e sigillanti
 Spray tecnici
 Liquidi tecnici
 Antigrippanti
 Grassi ad alto rendimento
 WEICON TOOLS®
 Altro

Spray tecnici

Spray antigrippanti e Colla Spray

Colla Spray extraforte

Prodotto speciale per incollaggi forti e durevoli

WEICON Colla Spray extraforte è un adesivo speciale per incollaggi forti e durevoli su superfici ruvide e non piane. Grazie alla valvola speciale il flusso di prodotto si lascia regolare in maniera continua.

WEICON Colla Spray extraforte è idonea per incollare feltro, PVC, pelle sintetica, tappeti, plastiche, carta, gomma schiuma e piuma, materiali insonorizzanti, vinile, cuoio, gomma, metalli e legno e è idonea anche per applicazioni su superfici molto ampie.

► 500 ml
11801500

Colla Spray

Impiego universale

WEICON Colla Spray è un adesivo universale che incolla materiali leggeri.

WEICON Colla Spray è idonea per l'incollaggio di tanti materiali come carta, cartone, legno, impiallaccature, sughero, cuoio, tessuti, feltro, gomma e gomma schiuma, pellicole in plastica (eccetto PVC e polietilene) ed è particolarmente idoneo per incollaggi di espansi rigidi (p. es. polistirolo).

► 500 ml
11800500



Colla Spray rimovibile

Trasparente

WEICON Colla Spray rimovibile idonea per applicazioni che debbano essere rimovibili o riposizionabili. È trasparente, non altera nel colore e non provoca "ondulazioni" su materiali leggeri. Con WEICON Colla Spray rimovibile si possono incollare carta o pellicole, anche l'una con l'altra. L'applicazione su un lato rende la colla rimovibile, applicandola su tutte e due le parti l'incollaggio rimane durevole.

WEICON Colla Spray rimovibile può essere utilizzata per il fissaggio di stampini, cartelli pubblicitari, poster, fotografie, decorazioni fieristici, layout o di disegni tecnici.

► 500 ml
11802500



Colle e sigillanti

Spray tecnici

Liquidi tecnici

Antigrippanti

Grassi ad alto rendimento

WEICON TOOLS®

Altro



VIDEO



Spray Cercafalle

Non infiammabile | anticorrosivo | non irrita la pelle | testato DIN-DVGW | Cercafalle formante schiuma per rilevamento perdite a norma DIN EN 14291

WEICON Spray Cercafalle consente di rilevare perdite (crepe o parti porose) su condotte sotto pressione in modo rapido ed affidabile. Lo Spray Cercafalle non forma legami pericolosi con gas come anidride carbonica, propano, butano, acetilene, ossigeno e gas metano.

WEICON Spray Cercafalle può essere applicato, dove si lavora con aria compressa, gas naturale o gas liquido, dove vi possono essere perdite su armature, avvitamenti o collegamenti. Inoltre è utilizzabile su tubazioni di freni pneumatici o a gas per ragioni di sicurezza.

► 400 ml
11651400



Spray Cercafalle antigelo

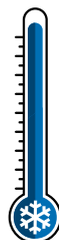


per rilevare perdite su condotte sotto pressione | antigelo fino a -15°C | approvato DIN-DVGW

Per rilevare, in modo rapido, affidabile e sicuro, perdite (come crepe o porosità) su condotti del gas. Spray cercafalle antigelo non forma legami pericolosi con gas come anidride carbonica, propano, butano, acetilene, ossigeno, metano, azoto, ossido di diazoto, idrofluorocarburi. Spray cercafalle antigelo non è infiammabile.

WEICON Spray Cercafalle può essere utilizzato laddove si lavora con aria compressa o sostanze gassose, p. es. su condotti, tubazioni, giunti saldati, brasati o avvitati, armature, valvole, collegamenti ed adattatori.

► 400 ml
11654400



-15°C
($+5^{\circ}\text{F}$)

Spray Cercafalle viscoso



Per rilevare perdite su condotte sotto pressione | approvato DIN-DVGW

WEICON Spray cercafalle viscoso serve a rilevare, in modo rapido, affidabile e sicuro, perdite (come crepe o porosità) su condotti del gas. Spray cercafalle viscoso non forma legami pericolosi con gas come anidride carbonica, propano, butano, acetilene, ossigeno, metano, azoto, ossido di diazoto, idrofluorocarburi.

Spray cercafalle viscoso non è infiammabile. Può essere utilizzato laddove si lavora con aria compressa o sostanze gassose, come p.es. condotti, tubazioni, avvitamenti, armature, valvole, collegamenti ed adattatori.

► 400 ml
11653400

Spray tecnici

Spray Cercafalle e Rivelatore di Cricche

Rivelatore di Cricche

1 & 3

Detergente

Detergente speciale adatto a tutti i materiali per il pretrattamento. Adatto a metalli, molte materie plastiche, ceramica, vetro, ecc. L'idoneità per le materie plastiche deve essere verificata prima dell'impiego.

► 500 ml
11692500

2

Penetrante

Penetrante rosso con ottime proprietà penetranti per la prova non distruttiva dei materiali, lavabile con solvente. Adatto a metalli, molte materie plastiche, ceramica, vetro, ecc. L'idoneità per le materie plastiche deve essere verificata prima dell'impiego.

► 500 ml
11690500

4

Rivelatore

Rivelatore speciale indelebile a base di solvente per la prova con penetrante colorato. Adatto a metalli, molte materie plastiche, ceramica, vetro, ecc. L'idoneità per le materie plastiche deve essere verificata prima dell'impiego.

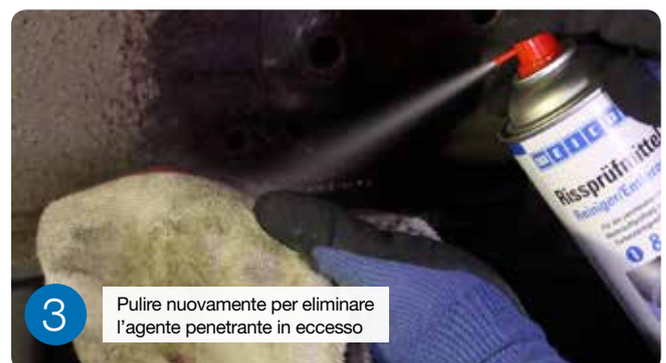
► 500 ml
11691500



1 Pulire la superficie con il detergente



2 Applicare l'agente penetrante



3 Pulire nuovamente per eliminare l'agente penetrante in eccesso



4 Applicare il Rivelatore ed eseguire la verifica visiva finale



Norme e regolamenti
Omologato secondo DIN EN ISO 3452-2. Basso contenuto di zolfo e alogeni secondo la norma DIN EN ISO 3452-2 e il Codice ASME, sezione V, articolo 6.T641.07-2015.

Colle e sigillanti

Spray tecnici

Liquidi tecnici

Antigrappanti

Grassi ad alto rendimento

WEICON TOOLS®

Altro



Colle e sigillanti
Spray tecnici
Liquidi tecnici
Antigrappanti
Grassi ad alto rendimento
WEICON TOOLS®
Altro



Spray Sigillante Universale



Verniciabile | per interni ed esterni

WEICON Spray Sigillante Universale è un materiale plastico spray altamente aderente per sigillature. È stato sviluppato per sigillare fini crepe e fughe per esterni ed interni.

WEICON Spray Sigillante Universale può essere applicato per varie sigillature, p.es. di grondaie, tubi di drenaggio e di scarico, roulottes, camper, imbarcazioni, tetti, finestre, pareti di piscine, fodere di stagni, bocche di lupo e pozzetti di ventilazione.

WEICON Spray Sigillante Universale aderisce su diverse superfici, come p.es.: pietra, metallo, plastica, legno, smalto, ecc... Lo spray è verniciabile, impermeabile, resistente alle intemperie ed ai raggi UV. Protegge i metalli dalla corrosione ed è privo di bitume e silicone.

- ▶ 400 ml ▶ 400 ml ▶ 400 ml
- 11554400 11555400 11553400
- nero grigio bianco



Spray tecnici

Spray speciali



Test Spray per Rilevatori di Fumo

Esente da silicone | evapora senza lasciare residui

WEICON Test Spray per Rilevatori di Fumo consente di testare rapidamente e in modo affidabile rivelatori fumo ottici o fotoelettrici senza alcun apparecchio per prove. Non sporca i rivelatori dato che evapora senza lasciare residui.

WEICON Test Spray per Rilevatori di Fumo è applicabile in tutti i settori dove vengono utilizzato rivelatori fumo fotoelettrici, p. es. in impianti industriali, edifici pubblici o appartamenti privati.

- ▶ 150 ml ▶ 250 ml
- 11640150 11640250



Spray per Avviamento

Per motori a combustione

WEICON Spray per Avviamento è idoneo per l'accensione di motori a combustione. Grazie alla combinazione di vari agenti consente partenze a freddo di tutti i tipi di motori. È consigliabile soprattutto quando vi sono temperature basse, tanta umidità o dopo lungo periodo d'inattività.

WEICON Spray per Avviamento è idoneo per motori diesel e a benzina con o senza catalizzatore, p. es. in veicoli stradali, macchine edili o agricoli, motoseghe, tosaerba, motori per imbarcazioni, motocicli o scooter.

- ▶ 400 ml
- 11660400

Spray Refrigerante

Raffreddamento mirato fino a -45°C (-49°F)

WEICON Spray Refrigerante ha molti impieghi, ad esempio come cerca-guasti in elettronica o per riparazioni e manutenzione nell'industria.

Lo Spray abbassa rapidamente la temperatura fino a -45°C e consente di raffreddare miratamente anche le parti più piccole.

WEICON Spray Freddo non è conduttore ed è compatibile con qualsiasi materiale (eccetto la plastica). Trova applicazione in molti settori industriali ed applicazioni tecniche.

- ▶ 400 ml
- 11610400



Colle e sigillanti

Spray tecnici

Liquidi tecnici

Antigrappanti

Grassi ad alto rendimento

WEICON TOOLS®

Altro



Coile e sigillanti

Spray tecnici

Liquidi tecnici

Antigrappanti

Grassi ad alto rendimento

WEICON TOOLS®

Altro

Silicone-Fluid 

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

▶ 400 ml
11351400

Sciogli Ruggine Fluid 

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
11154400

Grasso Spray H1 

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

▶ 400 ml
11541400

Metal-Fluid 

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

▶ 400 ml
11580400

PTFE-Fluid 

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

▶ 400 ml
11301400

Schiuma Detergente 

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

▶ 400 ml
11209400

Bio-Fluid 

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

▶ 500 ml
11600500

Detergente Rapido 

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
11212500

Detergente Industriale **NUOVO** 

Detergente speciale ad alto rendimento ed alta resa

▶ 500 ml
11215500

Top-Lube-Fluid 

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

▶ 400 ml
11512400

W 44 T®-Fluid 

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

▶ 400 ml
11253400

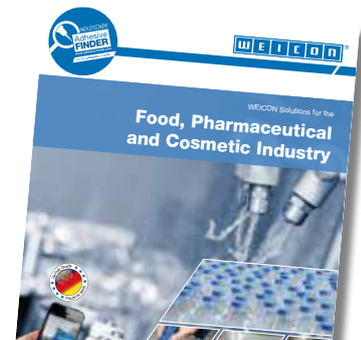
Antigrappante High-Tech 

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

▶ 400 ml
27050400

Spray tecnici

Spray tecnici per aree sensibili



Spray tecnici per aree sensibili

Con la nostra gamma di spray 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.

Abbiamo sviluppato una vasta gamma di prodotti speciali per le più diverse applicazioni, che soddisfano gli elevati requisiti della National Sanitation Foundation (NSF). Questi prodotti possono essere utilizzati in aree sensibili come la produzione alimentare, l'industria alimentare e delle bevande e l'industria farmaceutica e cosmetica.



lubrificanti, agenti distaccanti e anticorrosione

- | | | |
|-----------|--|---|
| H1 | Registrato per uso come lubrificante o agente distaccante in tutti i settori, anche se un contatto occasionale con gli alimenti non può essere evitato. | Antigrippante High-Tech, Bio-Fluid, Silicone-Fluid, Grasso spray H1, Scioglie Ruggine Fluid, W44T-Fluid |
| H2 | Registrato per uso come lubrificante, agente distaccante o agente anticorrosione in tutti i settori. Un contatto diretto con gli alimenti deve essere escluso. | PTFE-Fluid, Top-Lube-Fluid |

Detergente

- | | | |
|---------------|--|---|
| A7 | Detergenti e lucidi per superfici metalliche senza contatto con gli alimenti. Gli odori devono essere completamente aerati prima di portare a contatto con prodotti alimentari o con imballaggi. | WEICON Metal-Fluid (Agente liquido), WEICON Metal-Fluid (Spray) |
| C1 | 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. | WEICON Metal-Fluid (Agente liquido), WEICON Metal-Fluid (Spray) |
| A1 | Detergente universale 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. | WEICON Detergente Rapido, Schiuma Detergente |
| K1, K3 | 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. | WEICON Detergente Industriale (Spray) |

Spatola universale bianca

10953008



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.



Dati tecnici

	Colore	Odore	Termostabilità	Contenuto	Tempo di stoccaggio min. (in mesi)	Caratteristiche
Antigrappante "Standard"	antracite	miscela di olio sintetico	-180°C (-292°F) a +1.200°C (+2.192°F)	400 ml	24	resistenza alla pressione estremamente alta, corrisponde a MIL907D
Antigrappante High Tech	bianco	olio bianco medicinale	-40°C (-40°F) a +1.400°C (+2.552°F)	400 ml	24	protezione perfetta contro il grappaggio di leghe d'acciaio, NSF H1
AT-44 Spray Universale	giallino	vaniglia	-50°C (-58°F) a +210°C (+410°F)	150 ml 400 ml	24	lubrificante ad alta prestazione con PTFE
Bio-Cut	incolore	quasi inodore	a +200°C (+392°F)	400 ml	12	completamente biodegradabile
Bio-Fluid	incolore	quasi inodore	-25°C (-13°F) a +120°C (+248°F)	500 ml	24	corrisponde al grado di purezza DAB10, USDA H1, FDA Regulations, FDA elenco positivo
Colla Spray	beige	solvente	-20°C (-4°F) a +65°C (+149°F)	500 ml	12	incollaggi ad ampia superficie di materiale leggero
Colla Spray extra forte	giallino	solvente	-20°C (-4°F) a +80°C (+176°F)	500 ml	12	incollaggi ad ampia superficie, anche di materiali assorbenti
Colla Spray rimovibile	incolore	solvente	-20°C (-4°F) a +50°C (+122°F)	500 ml	12	non trasuda, nessuna "ondulazione"
Convertitore di Ruggine	beige, trasparente	resina sintetica	-50°C to +80°C (-58°F to +176°F) (brevemente <15 min. to +160°C/+320°F)	400 ml	24	conversione della ruggine, primer, sigillatura
Detergente agli Agrumi	incolore	agrumi	---	400 ml	24	evapora senza residui, pH neutro
Detergente di Adesivi e Sigillanti	rosa	solvente	---	400 ml	18	potente
NUOVO Detergente Industriale	incolore	solvente	---	500 ml	24	altamente performante, concentrazione di principio attivo del 95%
Detergente per Assemblaggi	incolore	olio minerale	---	500 ml	24	alto punto d'infiammabilità (>+60°C/+140°F)
Detergente per Bruciatori	incolore	agrumi	---	500 ml	24	evapora senza residui
Detergente per Contatti Elettrici	incolore	solvente	---	400 ml	24	alta pureità dei solventi
Detergente per Freni	incolore	agrumi	---	500 ml	24	evapora senza residui
Detergente per Plastica	incolore	agrumi	---	500 ml	24	per superfici sensibili in plastica
Detergente per Schermi	bianco	quasi inodore	---	200 ml	24	adatto per superfici sensibili in plastica o vetro
Detergente per Stampi	incolore	agrumi	---	500 ml	24	rimuove cera, olio, silicone e sporcizia da attrezzi e stampi
Detergente per Superfici	incolore	solvente	---	400 ml	24	prima dell'applicazione di colle e sigillanti WEICON
Detergente per Visiere	bianco	quasi inodore	---	200 ml	24	pulizia neutrale di tutte le superfici - non lascia aloni
Detergente Rapido	incolore	solvente	-10°C (+14°F) a +50°C (+122°F)	400 ml	24	approvazione NSF-A1
Detergente S	incolore	arancio	---	500 ml	24	evapora senza residui
Distaccante per Chewing Gum	---	quasi inodore	---	400 ml	24	rimuove persino residui di chewing gum vecchi e gomma modellabile
Distaccante per Etichette	incolore	agrumi	---	500 ml	24	rimuove etichette di carta e pellicole con spatola speciale
Distaccante per Stampi	incolore	solvente	-20°C (-4°F) a +130°C (+266°F)	400 ml	24	essente da silicone
Grasso Bianco Spray	bianco	solvente	-20°C (-4°F) a +150°C (+302°F)	400 ml	24	ottime proprietà adesive e penetranti
Grasso Extra-Forte	beige	quasi inodore	-25°C (-13°F) a +80°C (+176°F)	400 ml	24	aderisce anche sott'acqua
Grasso Spray H1	giallino-bianco	quasi inodore	-40°C (-40°F) a +160°C (+320°F)	400 ml	24	grasso resistente ad alte temperature, inodore e insapore, approvazione NSF-H1
Grasso Universale Spray al MoS2	nero	quasi inodore	-20°C (-4°F) a +120°C (+248°F)	400 ml	24	grasso a lunga durata resistente ad alta pressione
Lubrificante Spray per Catene e Funi	incolore	olio minerale	-40°C (-40°F) a +200°C (+392°F)	400 ml	24	alta adesività, resistente alla pressione, ottima qualità di penetrazione
Metal-Fluid	latteo	quasi inodore	---	400 ml	24	effetto antistatico, approvato NSF-A7, C1
Pasta al Rame Spray	rame	olio minerale	-20°C (-4°F) a +1.100°C (+2.012°F)	400 ml	24	resistente ad alte temperature
Pneuma-Lube	giallino	vaniglia	-50°C (-58°F) a +210°C (+410°F)	400 ml	24	olio lubrificante ad alte prestazioni con PTFE
PTFE-Fluid	biancastro, trasparente	quasi inodore	-180°C (-292°F) a +260°C (+500°F)	400 ml	24	approvazione NSF-H 2

Spray tecnici

Dati tecnici

	Colore	Odore	Termostabilità	Contenuto	Tempo di stoccaggio min. (in mesi)	Caratteristiche
PTFE-Spray	bianco	quasi inodore	-180°C (-292°F) a +250°C (+482°F)	400 ml	24	lubrificante secco a base di PTFE
Rivelatore di Cricche Detergente	incolore	solvente	0°C (+32°F) a +50°C (+122°F)	500 ml	24	evapora senza residui
Rivelatore di Cricche Penetrante	rosso	solvente	0°C (+32°F) a +50°C (+122°F)	500 ml	24	ottime qualità penetranti
Rivelatore di Cricche Rivelatore	bianco	solvente	0°C (+32°F) a +50°C (+122°F)	500 ml	24	indicazione affidabile di difetti nel materiale
Rust-Shock - Sciogli Ruggine	trasparente	solvente	---	400 ml	12	allenta giunzioni filettate arrugginite di tutti i tipi
Schiuma Detergente	bianco	inodore	---	400 ml	24	approvazione NSF-A1
Schiuma Detergente	bianco	agrumi	---	400 ml	24	biodegradabile
Schiuma Protettiva per Mani	bianco	inodore	---	200 ml	24	con liposomi, dermatologicamente testato
Sciogli Ruggine Fluid	beige	quasi inodore	-20°C (-4°F) a +150°C (+302°F)	400 ml	24	scioglie, lubrifica, pulisce, protegge, approvazione NSF H1
Silicone Fluid	incolore	inodore	-30 (-22°F) a +250°C (+482°F)	400 ml	24	approvazione NSF-H1
Silicone Spray	incolore	solvente	-50°C (-58°F) a +250°C (+482°F)	400 ml	24	a base di olio di silicone
Spray Anticorrosione	latteo	solvente	-20°C (-4°F) a +80°C (+176°F)	400 ml	24	a base di cera
Spray Antifrizione al MoS2	nero antracite	solvente	-200°C (-328°F) a +450°C (+842°F) brevemente a +500°C (+932°F)	400 ml	24	lubrificante secco a base di MoS2
Spray Aria Compressa	---	quasi inodore	---	400 ml	24	pulizia senza contatto
Spray Cercafalle	latteo	quasi inodore	0°C (+32°F) a +50°C (+122°F)	400 ml	24	testato DVGW
Spray Cercafalle antigelo	incolore	quasi inodore	-15°C (+5°F) a +40°C (+104°F)	400 ml	24	testato DVGW; antigelo
Spray Cercafalle viscoso	incolore	quasi inodore	0°C (+32°F) a +50°C (+122°F)	400 ml	24	testato DVGW; non cola
Spray Contact	trasparente	solvente	-20°C (-4°F) a +150°C (+302°F)	400 ml	24	repelle l'umidità, protegge i contatti elettrici
NUOVO Spray Isolante	incolore	solvente	-40°C (-40°F) a +120°C (+248°F)	400 ml	24	alta rigidità dielettrica, compatibilità con i materiali
Spray per Acciaio Inox	incolore	quasi inodore	-20°C (-4°F) a +130°C (+266°F)	400 ml	24	effetto antistatico, per interni ed esterni
Spray per Avviamento	incolore	solvente	---	400 ml	24	per tutti i motori a combustione
Spray per Cinghie	incolore	olio minerale	-40°C (-40°F) a +80°C (+176°F)	400 ml	24	adatto per cinghie di trasmissione altamente sollecitate
Spray per Contatti e Sciogli Ruggine	beige	petrolio	-20°C (-4°F) a +150°C (+302°F)	400 ml	24	effetto sestuplo
Spray per Cruscotti	incolore	agrumi	---	400 ml	24	antipolvere ed idrorepellente, intensificazione cromatica, opaco satinato
Spray per Infissi	incolore	inodore	-25°C (-13°F) a +120°C (+248°F)	200 ml	24	olio minerale esente da resina e acidi
Spray per Smerigliatura	incolore	solvente	-20°C (-4°F) a +130°C (+266°F)	400 ml	24	esente da silicone
Spray Protettivo per la Saldatura	incolore	solvente	---	400 ml	24	testato SLV, esente da silicone
Spray Refrigerante	---	quasi inodore	---	400 ml	24	refrigeramento mirato anche di componenti piccoli fino a -45°C (-49°F)
Spray Sigillante Universale	grigio	solvente	-50°C (-58°F) a +100°C (+212°F)	400 ml	24	sigillatura affidabile e rapida
Test Spray per Rivelatori di Fumo	incolore	solvente	---	150 ml 250 ml	24	esente da silicone, evapora senza residui
Top-Lube	incolore	olio minerale	-40°C (-40°F) a +200°C (+392°F)	400 ml	24	particolarmente adesivo, resistente alla pressione, idrorepellente. Con ottime proprietà di penetrazione
Top-Lube-Fluid	giallino	neutro	-20°C (-4°F) a +250°C (+482°F)	400 ml	24	sintetico, trasparente, approvazione NSF H2
W 44 T® Multi-Spray	giallino	vaniglia	-50°C (-58°F) a +210°C (+410°F)	400 ml 500 ml	24	olio multifunzionale con effetto multiplo
W 44 T®-Fluid	beige	quasi inodore	-20°C (-4°F) a +150°C (+302°F)	400 ml	24	scioglie, lubrifica, protegge, distacca e cura; approvato NSF H1

Colle e sigillanti

Spray tecnici

Liquidi tecnici

Antigrippanti

Grassi ad alto rendimento

WEICON TOOLS®

Altro

Protettivi per superfici e alla corrosione

Prodotto	Pagina
Vernice all'Alluminio	162
Vernice allo Zinco pennellabile	162
Rivestimento Liquido allo Zinco pennellabile	162
Convertitore di Ruggine	163
Anticorrosione	163

Detergenti e sgrassanti

Detergente per Superfici	164
Detergente per Stampi	164
Detergente per Contatti Elettrici	164
Detergente Rapido	165
Detergente di Adesivi e Sigillanti	165
Detergente S	165
Detergente per Freni	166
Detergente per Plastica	166
Detergente per Assemblaggi	166
Workshop Cleaner	167
Detergente agli Agrumi	167

Protezione e cura

Protettivo per Acciaio Inox	168
Metal-Fluid	168

Antiruggine e distaccanti

Sciogli Ruggine	170
Distaccante per Etichette	170
Distaccante per Stampi	171
Protettivo per la Saldatura "BIO"	171


Lubrificanti e oli multifunzionali

Prodotto	Pagina
W 44 T®	173
AT-44	173
Bio-Fluid	174
Bio-Cut	174
Silicone	175
Pneuma-Lube	175

Altro

Cercafalle	176
Accessori	177

Agenti liquidi

WEICON Agenti liquidi

Ecologici | economici | potenti

Protezione ambientale, economicità, ma anche salute e sicurezza sul lavoro sono i requisiti che ogni impresa deve soddisfare ad un livello sempre più elevato. Prodotti e sistemi di lavorazione, che soddisfano questi requisiti, pertanto diventano sempre più importanti.

WEICON Agenti liquidi soddisfano i più elevati requisiti:

- ▶ sono esenti da propellenti infiammabili
- ▶ non necessitano di uno smaltimento costoso
- ▶ riducono le emissioni
- ▶ minori residui di imballo
- ▶ viene utilizzata soltanto la sostanza pura



Agenti liquidi WEICON sono disponibili per le seguenti applicazioni:

- ▶ pulire e sgrassare
- ▶ lubrificare e curare
- ▶ rimuovere e distaccare
- ▶ rivestimenti per superfici ed anticorrosivi



Vernice all'Alluminio*

Efficace | resistente all'abrasione

WEICON Vernice all'Alluminio è applicabile su tutte le superfici di metallo. È anticorrosivo e serve per la finitura estetica di superfici metalliche. A contatto con l'umidità, i pigmenti di alluminio formano un rivestimento di ossido sulla superficie. Lo strato passivante può raggiungere uno spessore di 0,05 µm e impedisce la penetrazione dell'umidità. La superficie è quindi perfettamente protetta dalla corrosione.

L'elevata resistenza all'abrasione e la longeva inalterazione del colore si ottiene per merito dei pigmenti "non-leafing". Questi pigmenti si distribuiscono uniformemente su tutto lo strato di rivestimento. Ciò comporta che la Vernice all'Alluminio WEICON, dopo la Catalizzazione completata è resistente all'abrasione e agli agenti chimici.

▶ 375 ml ▶ 750 ml
15002375 15002750



Rivestimento Liquido allo Zinco pennellabile*

Riparazione di superfici zincate in un colore assimilato al colore della zincatura a caldo

WEICON Rivestimento Liquido allo Zinco pennellabile è un anticorrosivo attivo per tutte le superfici di metallo. Ha un colore equivalente alla zincatura a caldo.

WEICON Rivestimento Liquido allo Zinco pennellabile è composto da pigmenti in forma di piccole scaglie le quali si depositano sulla superficie e formano una protezione omogenea (effetto scandola). Grazie a questo la superficie viene protetta dall'umidità più a lungo. In combinazione della contemporanea reazione elettrochimica si ottiene un'ottima protezione alla corrosione.

▶ 375 ml ▶ 750 ml ▶ 2,5 L
15001375 15001750 15001902



Vernice allo Zinco pennellabile*

protezione alla corrosione catodica efficace

WEICON Vernice a base di polvere di Zinco è un rivestimento con cui si possono proteggere attivamente superfici metalliche contro la corrosione.

WEICON Vernice a base di polvere di Zinco è composto di pigmenti di metallo sferici ad alta concentrazione e purezza. L'elevato contenuto di zinco garantisce un'efficace protezione catodica contro la corrosione. In caso di danneggiamento della superficie, le molecole reagiscono con l'umidità nell'aria. Quindi si formano molecole di ossido di zinco che ripristinano immediatamente la protezione del fondo dalla corrosione.

▶ 375 ml ▶ 750 ml ▶ 2,5 L
15000375 15000750 15000902



Agenti liquidi

Rivestimenti per superfici ed anticorrosivi

Anticorrosione*

Protezione alla corrosione per lo stoccaggio al coperto e la spedizione via mare di metalli

WEICON Anticorrosione è un anticorrosivo trasparente certificato TÜV il quale protegge in modo durevole attrezzatura e componenti di precisione tramite una pellicola cerosa e asciutta.

WEICON Anticorrosione è idoneo per la protezione contro la corrosione di parti metalliche non verniciate, per conservare parti metalliche a scaffale, per la protezione in spedizione oltremare e per proteggere strumenti di precisione. Se necessario, il film protettivo è facilmente rimovibile. (p. es. WEICON Detergente S).



▶ 5 L ▶ 10 L ▶ 28 L
15550005 15550010 15550028

Convertitore di Ruggine

Conversione della ruggine e primer in un'unica operazione

WEICON Convertitore di Ruggine serve per la neutralizzazione della ruggine su superfici in ferro e acciaio.



Convertitore di Ruggine arresta affidabilmente il processo di corrosione ed offre così una base per successivi rivestimenti superficiali. Grazie alla speciale formula il Convertitore di Ruggine penetra nella ruggine ed in un processo chimico converte l'ossido ferrico in uno strato nero stabile. Può essere utilizzato per il trattamento di parti arrugginite, p. es. su macchinari ed impianti, attrezzature agricole nonché veicoli.

▶ 1 kg ▶ 5 kg ▶ 10 kg ▶ 28 kg
15152001 15152005 15152010 15152028



* Non utilizzabile con WEICON WSD 400 e WPS 1500. Da applicare esclusivamente a pennello o spalmando.



Detergente per Superfici

Per la preparazione delle superfici da incollare

WEICON Detergente per Superfici va usato per la pulizia e lo sgrassaggio di superfici che devono essere incollate o Sigillante con WEICON Colle e sigillanti.

WEICON Detergente per Superfici può essere applicato su vari materiali come metallo, vetro, ceramica e tante plastiche. Durante i lavori di manutenzione può essere applicato per pulire e sgrassare parti di macchine.

- 5 L ► 10 L ► 28 L
 15207005 15207010 15207028



Detergente per Contatti Elettrici

Pulisce e sgrassa componenti elettronici e meccanici

WEICON Detergente per Contatti Elettrici è un detergente speciale per pulire e sgrassare rapidamente contatti sporchi e corrosi di tutti i tipi. Il Detergente è stato sviluppato in particolare per la pulizia di parti elettroniche e meccaniche. La formulazione speciale con solventi altamente puri, rimuove strati di ossido e solfuro, residui di combustione e residui di polvere resina e fuliggine. Diminuisce la caduta di tensione e aumenta la conduttività elettrica. Rimuove sporco che potrebbe causare dispersione dielettrica.

Detergente per Contatti Elettrici è applicabile su parti elettrotecniche o meccaniche come macchine elettriche, strumentazioni, attrezzature, bilance, interruttori e sensori o giunzioni elettriche, contatti, relè e quadri elettrici.

- 5 L ► 10 L ► 28 L
 15212005 15212010 15212028



Detergente per Stampi

Detergente speciale a base di solventi organici altamente attivi

WEICON Detergente per Stampi rimuove cere, silicone, oli, residui PUR non polimerizzati e altri sporchi da stampi in plastica, acciaio o alluminio.

- 5 L ► 10 L ► 28 L
 15203505 15203510 15203528



Agenti liquidi

Detergenti e sgrassanti

Detergente Rapido



Pulitore e sgrassante per ambienti sensibili

WEICON Detergente Rapido dispone di una registrazione NSF per il settore alimentare e può essere utilizzato come pulitore e sgrassante per la rimozione di sporcizia nell'ambito della manutenzione e per togliere residui di colla nell'industria alimentare, delle bevande, nell'industria farmaceutica e cosmetica.

WEICON Detergente Rapido trova utilizzo per la pulizia e lo sgrassaggio di superfici destinati e alla sigillatura/incollaggio con sigillanti/collanti WEICON o rivestiti con Spray Metallici WEICON.

WEICON Detergente Rapido è a pH neutro, non intacca i materiali e può essere utilizzato su metallo, vetro, ceramica, e su quasi tutti i tipi di gomma e plastiche.

► 5 L ► 10 L ► 28 L
15215005 15215010 15215028



Detergente di Adesivi e Sigillanti*

Rimuove residui di guarnizioni e colle catalizzate

WEICON Detergente di Adesivi e Sigillanti rimuove senza problemi residui di guarnizioni e di adesivi polimerizzati oltre a vernici e colori. È utilizzabile su superfici metalliche, legno, vetro ceramica, PE e PP (anche su superfici verticali).

Non è consigliato l'utilizzo su plastiche delicate come PVC, sintetici, linoleum ecc.

► 5 L ► 10 L ► 28 L
15213005 15213010 15213028



* Non utilizzabile con WEICON WSD 400 e WPS 1500. Da applicare esclusivamente a pennello o spalmando.



Detergente S

Pulitore e sgrassante per tutti i metalli, vetro, ceramica, e tanti materiali sintetici

WEICON Detergente S pulisce, sgrassa ed evapora velocemente senza lasciare residui. Detergente S è utilizzabile su tutti i metalli, vetro, ceramica e molti tipi di plastiche.

Viene consigliato per pulire e sgrassare prima dell'applicazione di fondi e verniciatura, per pulire parti di macchine o prima dell'applicazione di altri prodotti WEICON dove non sia consentito un fondo unto che potrebbe incidere negativamente al risultato finale.

► 5 L ► 10 L ► 28 L
15200005 15200010 15200028



Colle e sigillanti

Spray tecnici

Liquidi tecnici

Antigrappanti

Grassi ad alto rendimento

WEICON TOOLS®

Altro



Detergente per Freni

Detergente universale per il settore automobilistico

WEICON Detergente per Freni è un detergente multifunzionale specifico per il settore automobilistico. Evapora rapidamente senza lasciare residui.

Detergente per Freni pulisce e sgrassa metalli, vetro, ceramiche e molte plastiche. Si applica su freni (a tamburo e a disco, ferodi, pastiglie, cilindri, molle e boccole), su frizioni (ferodi e componenti) e su motori (carburatori, pompe di olio e carburante, trasmissioni, ecc.)

- ▶ 5 L ▶ 10 L ▶ 28 L
- 15201005 15201010 15201028



Detergente per Plastica

Detergente per superfici sensibili

WEICON Detergente per Plastica pulisce, sgrassa ed evapora senza lasciare residui. È consigliato per pulire e sgrassare superfici sensibili* come plastiche, materiali in gomma o parti in metallo verniciate a polvere.

WEICON Detergente per Plastica trova applicazione su telai di finestre, tapparelle, profili in plastica, guarnizioni o superfici verniciate in tanti settori dell'industria.

- ▶ 5 L ▶ 10 L ▶ 28 L
- 15204005 15204010 15204028

*Verificare la compatibilità della superficie prima dell'uso



Detergente per Assemblaggi

Detergente speciale con un alto punto d'infiammabilità (>+60°C) dell'agente attivo

WEICON Detergente per Assemblaggi è un detergente specialmente sviluppato con un alto punto d'infiammabilità (>+60°C) della sostanza attiva e un lungo tempo di azione. Idoneo per la rimozione di sporcizia resinosa, oleosa e unta.

Grazie al suo elevato punto d'infiammabilità WEICON Detergente per Assemblaggi corrisponde alla vecchia classificazione VbF AIII e rispetta le raccomandazioni sulla sicurezza al posto di lavoro del sindacato professionale. Esente da acetone, butanolo, etilacetato ecc.

WEICON Detergente per Assemblaggi pulisce rapidamente e con efficacia parti d'assemblaggio, impianti, parti di costruzione, attrezzi di tutti i tipi. Rimuove olio, grasso e sporco ecc. da tutti le parti in metallo e pulisce freni, frizioni, parti del motore ecc. nel settore automobilistico.

- ▶ 5 L ▶ 10 L ▶ 28 L
- 15211005 15211010 15211028



Colle e sigillanti
 Spray tecnici
 Liquidi tecnici
 Antigrappanti
 Grassi ad alto rendimento
 WEICON TOOLS®
 Altro

Agenti liquidi

Detergenti e sgrassanti

Workshop Cleaner

Esente da solventi e fosfato | biodegradabile

WEICON Workshop Cleaner pulisce e sgrassa tutti i metalli, plastiche, gomme, vetro, ceramiche e legno. Rimuove grassi, olio, resina, ruggine, cera, nicotina, residui di insetti, bitume e macchie di catrame. Workshop Cleaner non contiene solventi, emulsionanti e fosfati ed è compatibile con i separatori degli oli (ÖNORM B 5105), biodegradabile in conformità alle direttive EU. Rispetta le normative tedesche per l'uso in presenza di alimenti. È molto concentrato e può essere diluito fino a un rapporto massimo di 1:40. Il Workshop Cleaner contiene tensioattivi selezionati con basso fattore schiumogeno. Oltre alla pulizia manuale, può essere usato anche con idropultrici, lavapezzi e sistemi spray (es. Erogatore a Pompa WPS 1500). La sua speciale formula offre una protezione temporanea contro la corrosione.



▶ 500 ml ▶ 5 L ▶ 10 L ▶ 28 L
15205500 15205005 15205010 15205028

Rapporto di diluizione consigliato per applicazione

	non diluito	1:10	1:20	1:30	1:40
Parti in alluminio					•
Pozzi d'ispezione		•			
Fuliggine, grassi, catrame e bitumi	•				
Parti di cromo, plastica e acciaio inox				•	
Residui di diesel	•				
Sporco d'insetti		•			
Pavimenti industriali, muletti				•	
Pavimentazione dura		•			
TIR (anche teloni)		•			
Macchine, motori, residui di olio		•			
Parti di riparazione					•
Sgrassatura di acciaio			•		
Arredamento di officine				•	
Macchine utensili				•	

Detergente agli Agrumi

Detergente universale a base di estratti di agrumi

WEICON Detergente agli Agrumi pulisce macchine, impianti, attrezzi e meccanismi di precisione nell'industria e nell'artigianato. Rimuove residui di adesivi, olio, grasso, resina e catrame, lubrificanti e residui di gomma. Inoltre è efficace contro le macchie da matita, penne biro e pennarelli.

WEICON Detergente agli Agrumi pulisce una grande varietà di superfici come metallo, plastica, vetro, ceramica e superfici verniciate e rivestite*. È un detergente universale che può essere utilizzato nell'industria e nell'artigianato, nella produzione di finestre, in edifici o mezzi di trasporto pubblici, in imprese edili o anche a casa.

▶ 5 L ▶ 10 L ▶ 28 L
15210005 15210010 15210028



Colle e sigillanti

Spray tecnici

Liquidi tecnici

Antigrippanti

Grassi ad alto rendimento

WEICON TOOLS®

Altro

Protettivo per Acciaio Inox

Effetto antistatico

WEICON Protettivo per Acciaio Inox è stato sviluppato in particolare per la pulizia, la cura e la protezione di superfici di acciaio inox opache e lucide sia all'interno che all'esterno, con effetto antistatico.



WEICON Protettivo per Acciaio Inox rimuove e previene impronte di dita, toglie residui di grasso per es. da cappe aspiratori, pulisce ampie superfici senza lasciare strisce e aloni, fa apparire come nuove le superfici trattate, forma una pellicola idrorepellente duratura e previene l'aggrappaggio di nuova sporcizia.

- ▶ 5 L ▶ 10 L ▶ 28 L
- 15590005 15590010 15590028



Metal-Fluid

Applicazione universale; pulisce, mantiene, protegge

WEICON Metal-Fluid è un prodotto per la cura e la pulizia di superfici opache e lucide negli interni ed è approvato NSF.

Metal-Fluid cura, protegge e pulisce sia superfici metalliche che ceramiche, in legno, vetro e plastiche. Non intacca marcature incise o stampate, superfici di plastica e guarnizioni di gomma. Grazie alla composizione speciale ed alla conseguente approvazione NSF, Metal-Fluid può contribuire al miglioramento della sicurezza e della salute sul posto di lavoro.

- ▶ 100 ml ▶ 500 ml ▶ 5 L ▶ 10 L ▶ 28 L
- 15580100 15580500 15580005 15580010 15580028



Colle e sigillanti
 Spray tecnici
 Liquidi tecnici
 Antigrippanti
 Grassi ad alto rendimento
 WEICON TOOLS®
 Altro

Agenti liquidi
**Protezione
 e cura**



WEICON spruzzino

Per ca. 500 ml di agenti WEICON esenti da oli minerali e solventi.

15842001



**WEICON spruzzino
 "speciale"**

Per ca. 500 ml di WEICON Detergente S, Pulitore per Freni, Scioglie Ruggine

15843001

WEICON®

Trovare la soluzione in modo semplice

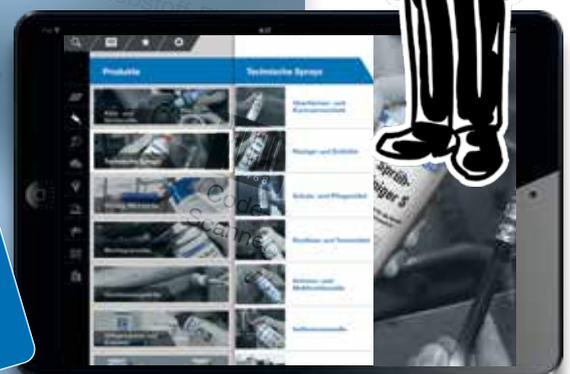


Google play

App Store



weicon.com/app



Colle e sigillanti

Spray tecnici

Liquidi tecnici

Antigrippanti

Grassi ad alto rendimento

WEICON TOOLS®

Altro



Sciogli Ruggine

Sei funzioni in un solo prodotto

Grazie alle sue sei funzioni, WEICON Sciogli Ruggine è un prodotto indispensabile per lavori di riparazione e manutenzione. Grazie all'eccellente qualità di penetrazione raggiunge anche le più piccole cavità.

Sblocca parti arrugginite o indurite, giunzioni filettate, perni, giunti e cerniere e protegge permanentemente da corrosione ed ossidazione. WEICON Sciogli Ruggine lubrifica le piani di scorrimento, pulisce e cura superfici metalliche, parti meccaniche ed impianti elettrici.



- ▶ 5 L ▶ 10 L ▶ 28 L
- 15150005 15150010 15150028

Distaccante per Etichette

Semplice e veloce

WEICON Distaccante per Etichette rimuove etichette di carta e residui di adesivi a base di acrilato o gomma naturale. WEICON Distaccante per Etichette è idoneo per tante superfici come vetro, metallo, legno, pellicole e plastica.

Rimuove facilmente etichette adesive, cartellini prezzo (ad es. dopo una prezzatura sbagliata), etichette prodotti, ad es. da fusti e barattoli, toglie targhette da scaffali, contenitori, cassetti e macchine, rimuove residui di etichette, ad es. sui nastri trasportatori delle casse di supermercati ed elimina residui di adesivo sui vetri delle auto.

- ▶ 5 L ▶ 10 L ▶ 28 L
- 15206005 15206010 15206028

Agenti liquidi

Antiruggine e distaccanti



Distaccante per Stampi

Prodotto distaccante e lubrificante esente da silicone

È una combinazione di agenti con elevata qualità distaccante, è composto di purissimi prodotti naturali. Evita l'aggrappaggio su plastiche, stampi, metalli e attrezzature.



WEICON Distaccante per Stampi trova utilizzo nella lavorazione/stampaggio di plastiche a iniezione, a compressione e termoformatura.

► 5 L ► 10 L ► 28 L
 15450005 15450010 15450028

Protettivo per la Saldatura "BIO"

Esente da silicone

WEICON Protettivo per la Saldatura "BIO" è esente da silicone e pulisce e conserva gli ugelli. Allo stesso tempo protegge il materiale dalle scorie di saldatura senza interferire sulla qualità del cordone di saldatura.



WEICON Protettivo per la Saldatura "BIO" evita l'aggrappaggio delle scorie sugli ugelli sulle superfici adiacenti alla saldatura, garantisce una perfetta protezione delle superfici durante la saldatura, elimina la necessità di pulire le parti saldate con spatole, spazzole o scalpelli. Un eventuale successivo trattamento delle superfici, come per es. brunire, galvanizzare, anodizzare o verniciare è possibile senza la necessità di pulire particolarmente le superfici.

Solo in caso di eccesso di prodotto può essere necessaria una pulizia, per es. con WEICON Detergente S.

► 5 L ► 10 L ► 28 L
 15050005 15050010 15050028



Colle e sigillanti

Spray tecnici

Liquidi tecnici

Antigrappanti

Grassi ad alto rendimento

WEICON TOOLS®

Altro

Agenti liquidi

Lubrificanti e oli multifunzionali

W 44 T®

Olío multifunzionale con effetto multiplo

WEICON W 44 T® è un olio multifunzionale e grazie alla combinazione della formula di agenti contenuti ed all'alta qualità di penetrazione permette protezione alla corrosione, idrorepellenza, lubrificazione, conservazione e pulizia in un unico prodotto.

W 44 T® sblocca giunzioni filettate grippate, perni, raccorderie e valvole, penetra e scioglie la ruggine, repelle l'umidità da contatti elettrici, evita la dispersione dielettrica e facilita l'avviamento di motori umidi. Elimina cigolii e scricchiolii su cerniere, guide, cuscinetti ed ogni tipo di giunti e raccordi, pulisce le superfici metalliche sporche.

W 44 T® lascia una sottilissima pellicola longeva che non unge, non appiccica, dona effetto antistatico, protegge e cura utensili, macchinari, apparecchiature meccaniche ed elettriche di precisione e li mantiene funzionali.

► 5 L ► 10 L ► 28 L
 15251005 15251010 15251028



AT 44

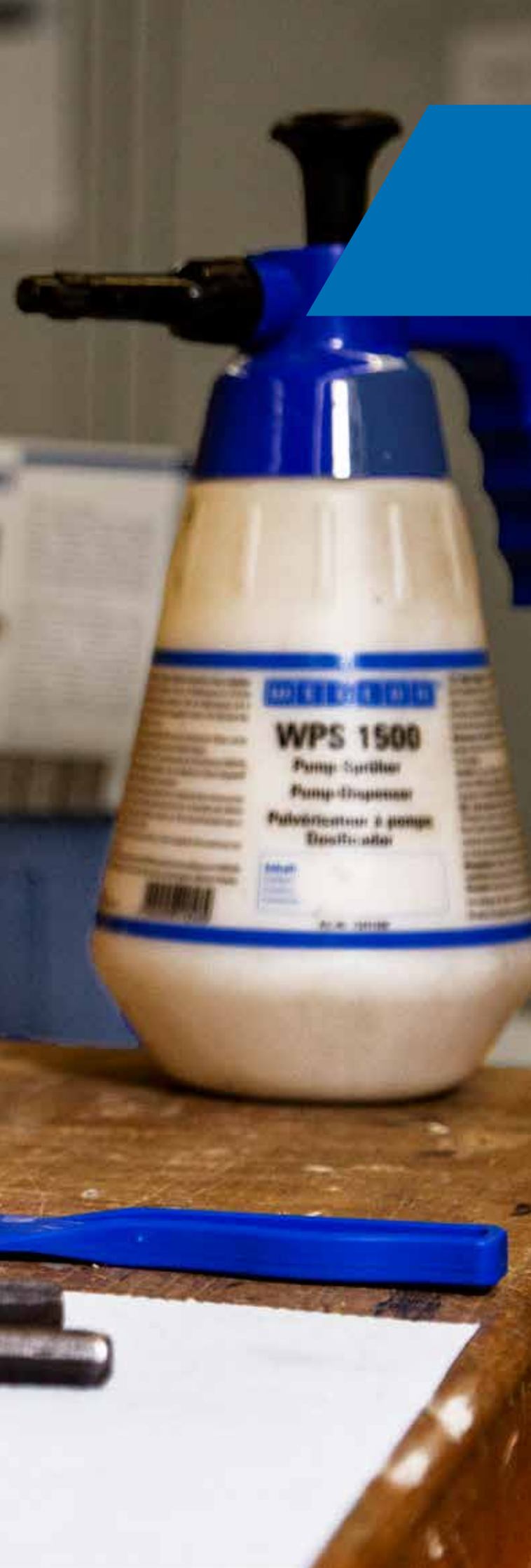
Con PTFE | alta efficacia | esente da silicone

WEICON AT-44 grazie alla formula di agenti contenuti ed all'alta qualità di penetrazione unisce protezione dalla corrosione, idrorepellenza, lubrificazione, conservazione e pulizia in un unico prodotto.

AT-44 sblocca giunzioni filettate grippate, perni, raccorderie e valvole, penetra e scioglie la ruggine, repelle l'umidità da contatti elettrici, evita la dispersione dielettrica e facilita l'avviamento di motori umidi. AT-44 Elimina cigolii e scricchiolii su cerniere, guide, cuscinetti ed ogni tipo di giunti e raccordi, pulisce le superfici metalliche sporche. Lascia una sottilissima pellicola longeva che non unge, non appiccica, dona effetto antistatico, protegge e cura utensili, macchinari, apparecchiature meccaniche ed elettriche di precisione e li mantiene funzionali.

WEICON AT-44 trova utilizzo illimitato nel campo manutenzione/riparazione nei settori officine e automotive, nautica, elettrico, agricolo e nel fai da te.

► 5 L ► 10 L ► 28 L
 15250005 15250010 15250028



Colle e sigillanti

Spray tecnici

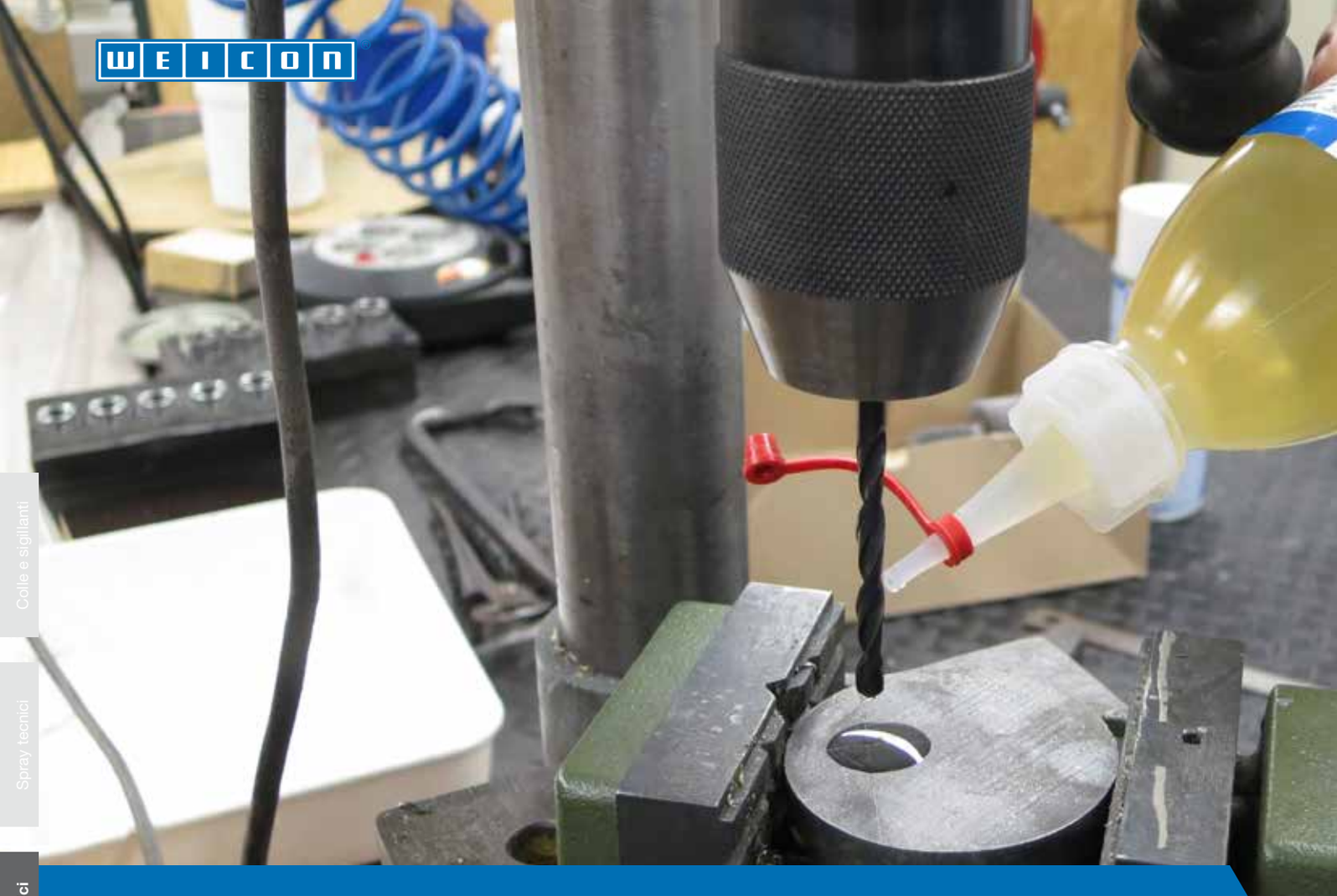
Liquidi tecnici

Antigrippanti

Grassi ad alto rendimento

WEICON TOOLS®

Altro



Bio-Fluid*

National Sanitation Foundation
Program List 66
Regulation 409.12

Olio minerale altamente puro

WEICON Bio-Fluid è un purissimo olio bianco esente da resine ed acidi, sviluppato in particolare per la lubrificazione e la cura di attrezzi. È limpido come l'acqua, esente da solventi, inodore e insapore, possiede un'ottima qualità di penetrazione, è idrorepellente ed è certificato NSF.

Bio-Fluid diminuisce l'attrito e l'usura, elimina cigolii, protegge dalla corrosione e rimuove sporco e ruggine. Va usato per la lubrificazione, la protezione e la cura dei meccanismi di precisione, come lubrificante su impianti di confezionamento e di produzione e laddove un contatto occasionale con alimenti e rispettivi imballaggi è tecnicamente inevitabile.

Bio-Fluid è stato sviluppato in particolare per l'uso nell'industria alimentare, imbottigliamento bevande, farmaceutica e cosmetica. Grazie alla composizione speciale e la conseguente approvazione NSF, Bio-Fluid può contribuire al miglioramento della sicurezza e della salute sul posto di lavoro.

► 5 L ► 10 L ► 28 L
15600005 15600010 15600028



Bio-Cut*

Olio da taglio per acciaio di tutti i gradi

WEICON Bio-Cut è esente da oli minerali e biodegradabile. Grazie al suo elevato potere lubrificante, consente maggiori velocità di taglio, maggiore longevità e, di conseguenza, migliori prestazioni degli utensili da taglio.

WEICON Bio-Cut può essere applicato durante la foratura e tornitura, la fresatura e brocciatura, durante le operazioni di taglio e punzonatura e durante la maschiatura su tutti i tipi di acciaio, ghisa, acciaio inox, rame, ottone, alluminio e relative leghe in tutti i settori industriali.

► 250 ml ► 5 L ► 10 L ► 28 L
15750002 15750005 15750010 15750028



Agenti liquidi

Lubrificanti e oli multifunzionali



Colle e sigillanti

Spray tecnici

Liquidi tecnici

Antigrappanti

Grassi ad alto rendimento

WEICON TOOLS®

Altro

Silicone

Distaccante e scivolante

WEICON Silicone è un scivolante e distaccante e allo stesso tempo un ottimo protettivo e prodotto curativo per gomma e metallo.

WEICON Silicone assicura un lungo strato distaccante e un'ottima finitura superficiale. Evita l'accumulo di residui di colle su presse e guide, l'aggrappaggio di oggetti su nastri trasportatori, calanche e scivoli. WEICON Silicone protegge i contatti elettrici dall'umidità, ha effetto curativo su gomme, plastiche e parti metalliche, previene la screpolatura delle gomme, congelamento ed adesione di parti in gomma e assicura un agevole movimento dei tettucci auto, guide sedili e cinture di sicurezza.



► 5 L ► 10 L ► 28 L
15350005 15350010 15350028

* Non utilizzabile con WEICON WSD 400 e WPS 1500. Da applicare esclusivamente a pennello o spalmando.



Pneuma-Lube

Lubrificante | protezione contro la corrosione | alto contenuto di PTFE

WEICON Pneuma-Lube è un lubrificante e agente anticorrosione che costituisce la soluzione universale per la protezione di tutte le parti in movimento nel settore delle apparecchiature ad aria compressa e dei relativi accessori. La particolare formulazione del prodotto con un elevato contenuto di PTFE ne permette l'utilizzo per vari fini: lubrificazione, protezione contro la corrosione, pulizia, idrorepellenza e conservazione.

Il prodotto può essere utilizzato non solo durante l'installazione e la manutenzione di apparecchiature ad aria compressa (e relativi accessori) ma anche mentre queste sono in funzione. L'eccellente resistenza agli agenti atmosferici ne permette l'utilizzo anche in altri settori, ad esempio nell'industria "on" e "offshore". Pneuma-Lube resiste a temperature da -50°C (-58°F) a +210°C (+410°F).

► 5 L ► 10 L ► 28 L
15260005 15260010 15260028



Potete trovare i nostri spray
cercafalle a pagina 152
[Cercafalle](#)

Cercafalle



Non infiammabile | non corrosivo | anallergico | approvazione DIN-DVGW | cercafalle formante schiuma per rilevamento perdite a norma DIN EN 14291

WEICON Cercafalle consente di individuare perdite (crepe o parti porose) su condotte sotto pressione in modo comodo, rapido e affidabile.

Cercafalle è completamente innocuo a contatto con gas come l'anidride carbonica, propano, butano, acetilene, ossigeno e metano, ecc...

WEICON Cercafalle è applicabile, dove si lavora con aria compressa, gas naturale o gas liquido, dove vi possono essere perdite su armature, avvitamenti o collegamenti. Inoltre è utilizzabile per ragioni di sicurezza su tubi di freni pneumatici o a gas.

► 5 L ► 10 L ► 28 L
15400005 15400010 15400028



Cercafalle antigelo

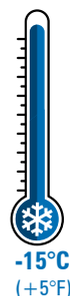


Approvato DVGW | cercafalle che forma schiuma secondo DIN EN 14291 | non infiammabile | non corrosivo | antigelo fino a -15°C (+ 5°F)

Per rilevare, in modo rapido, affidabile e sicuro, perdite (come crepe o porosità) su condotti del gas. Cercafalle antigelo non forma legami pericolosi con gas come l'anidride carbonica, propano, butano, acetilene, ossigeno, metano, azoto, ossido di diazoto, clorofluorocarburi. Cercafalle antigelo non è infiammabile.

WEICON Cercafalle può essere utilizzato là dove si lavora con aria compressa o sostanze gassose. Per esempio su condotti, tubazioni, giunti saldati, brasati o avvitati, armature, valvole, collegamenti ed adattatori.

► 5 L ► 10 L ► 28 L
15404005 15404010 15404028



Cercafalle viscoso



Approvato DVGW | non infiammabile | non corrosivo | per rilevare perdite su gasdotti

WEICON Cercafalle viscoso serve a rilevare, in modo rapido, affidabile e sicuro, perdite (come crepe o porosità) su condotti del gas. Cercafalle viscoso non forma legami pericolosi con gas come l'anidride carbonica, propano, butano, acetilene, ossigeno, metano, azoto, ossido di diazoto, clorofluorocarburi. Cercafalle viscoso non è infiammabile.

Può essere utilizzato là dove si lavora con aria compressa o sostanze gassose, come p.es. condotti, tubazioni, avvitamenti, armature, valvole, collegamenti ed adattatori.

► 5 L ► 10 L ► 28 L
15403005 15403010 15403028



Liquidi Tecnici

WSD 400 Bombola ad aria compressa

WSD 400 barattolo ricaricabile idoneo per l'utilizzo della maggior parte degli agenti liquidi WEICON.

Il barattolo è caricabile con aria compressa tramite un adattatore fornito come accessorio (pressione ottimale di carica 7,5 bar).

Accessori per WSD 400:

- ▶ adattatore per il riempimento con aria compressa
- ▶ un set di quattro valvole ed una valvola a sfera con tubetto pescante.



WSD 400 Bombola ad aria compressa
15811400

Set di quattro valvole
15811002

Adattatore
15810001



WPS 1500 Erogatore a Pompa

WPS 1500 è uno barattolo a pompa ricaricabile. Si ottiene la pressione necessaria per l'erogazione pompando aria con l'apposito stantuffo. In caso si ecceda la pressione di esercizio (max. 4 bar) si aprirà la valvola di sicurezza integrata.

Una pressione del tasto è sufficiente per ottenere uno spruzzo stabile ed uniforme, mentre girando l'ugello si regola l'intensità dello spruzzo, da un getto diretto alla nebulizzazione.

Gli accessori per WPS 1500 sono:

- ▶ prolunga di 30cm con ugello di 0,8 mm Ø
- ▶ set di guarnizioni

WPS 1500 Erogatore a Pompa
con guarnizioni EPDM
15841500

Spruzzino ricaricabile in materiale sintetico con guarnizioni speciali per ca. 1.300 ml di agente liquido.

WPS 1500 Erogatore a Pompa
con guarnizioni VITON
15841500-V

Spruzzino ricaricabile in materiale sintetico con guarnizioni in VITON adatto per WEICON Sciogli Ruggine, WEICON W44T e WEICON AT44.

Prolunga 30 cm
con ugello
15841501



	WSD 400	WPS 1500
Volume del contenitore	600 ml	1500 ml
Volume max. contenuto	400 ml	1300 ml
Pressione d'esercizio	5 - 10 bar	4 bar
Limite di esplosione	42 bar	---
Pressione di deformazione	26 - 27 bar	---
Materiale	contenitore e ugello in alluminio	contenitore in polietilene infrangibile; ugello ed accessori in polipropilene, poliammide rinforzata con fibre di vetro ed acciaio inox.

Dati tecnici

	Vernice allo Zinco pennellabile	Rivestimento Liquido allo Zinco pennellabile	Vernice all'alluminio
Colore/grado di di lucidozza	grigio zinco / opaco	assimilato alla zincatura a caldo	alluminio / metallo lucido
Legante	resina epossidica	resina alchilica	combinazione alchilica
Pigmenti	pigmenti di zinco (D50 4 µm)	pigmenti di zinco e alluminio (D50 25 µm)	pigmenti di alluminio (D50 16 µm)
Purezza dei pigmenti	ca. 98,5 %	ca. AL 99,5% e ZN 99,9%	ca. 99,5 %
Peso specifico	1,96 g/cm ³	1,25 g/cm ³	1,00 g/cm ³
Percentuale di metallo nel fil secco	ca. 60,5 %	ca. 58,5 %	ca. 32,0 %
Viscosità* (DIN EN ISO 2431) / Consistenza	ca. 70 s 4 mm / pennellabile	ca. 70 s 4 mm / pennellabile	ca. 120 s 4 mm / pennellabile
Temperatura d'esercizio	+18°C a +30°C (+64°C a +86°F)	+18°C a +30°C (+64°C a +86°F)	+18°C a +30°C (+64°C a +86°F)
Resa	ca. 120 ml/m ²	ca. 120 ml/m ²	ca. 150 ml/m ²
Diluizione consistenza spruzzo	10 - 20 % con diluente universale	10 - 20 % con diluente universale	10 - 20 % con diluente universale
Tempo di asciugatura (al tatto)	30 min.	60 min.	60 min.
Tempo di catalizzazione*	12 h	12 h	12 h
Verniciabile / stuccabile	12 h	12 h	12 h
Catalizzazione completata*	48 h	48 h	48 h
Spessore della pellicola min	50 µm	30 µm	20 µm
Prova di quadrettatura (DIN 53151)	valore caratteristico GT 0 a GT 1	valore caratteristico GT 0 a GT 1	valore caratteristico GT 0 a GT 1
Test nebbia salina (DIN 50021, DIN EN ISO 9227)	400 h	200 h	100 h
Prova di flessione su perno 5 mm (DIN EN ISO 1519)	nessuna screpolatura	nessuna screpolatura	nessuna screpolatura
Termostabilità a catalizzazione completata	ca. +400°C (+752°F)	ca. +240°C (+464°F)	ca. +300°C (+572°F) (da +100°C/+212°F possibile alterazione di colore)
Fondo	non necessario	non necessario	WEICON Rivestimento / Vernice di polvere Zinco
Tempo di stoccaggio min.**	12 - 18 min.	12 - 18 min.	12 - 18 min.
Confezionamento	barattolo da 375 ml e 750 ml	barattolo da 375 ml e 750 ml	barattolo da 375 ml e 750 ml
Classificazione secondo direttiva 2004/42 categoria EC "A/i" lacce speciali monocomponenti	< 500 g/l VOC	< 500 g/l VOC	< 500 g/l VOC

* Temperatura del barattolo e della superficie a +20°C (+68°F) e 50% di umidità relativa.

** Ad una temperatura costante di +20°C (+68°F) C in ambiente asciutto. Stesse procedure per i contenitori originali sigillati che non sono esposti direttamente o indirettamente ai raggi solari.

Liquidi Tecnici

Dati tecnici

	Colore	Odore	Termostabilità	Tempo di stoccaggio min. (mesi)*	Caratteristiche	Idoneo per la lavorazione con
AT-44	giallino	vaniglia	-50°C (-58°F) a +210°C (+410°F)	24	olio lubrificante ad alte prestazioni con PTFE	WSD 400 e WPS 1500
Anticorrosione	incoloro	solvente	-20°C (-4°F) a +80°C (+176°F)	24	testato TÜV, a base di cera	WSD 400 e WPS 1500 (materiali deve essere rimessato a priori)
Bio-Cut	incoloro	quasi inodore	a +200°C (+392°F)	24	esente da oli minerali, biodegradabile	WSD 400
Bio-Fluid	incoloro	quasi inodore	-25°C (-13°F) a +120°C (+248°F)	24	conforme a DAB 10, USDA H1, FDA, FDA positive list	---
Cercafalle	latteo	quasi inodore	0°C (+32°F) a +50°C (+122°F)	24	approvato per tubi gas da DVGW, idoneo per ossigeno e CO2	WSD 400 e WPS 1500
Cercafalle antigelo	incoloro	quasi inodore	-15°C (+5°F) a +40°C (+104°F)	24	approvato DVGW, idoneo per ossigeno e CO2; antigelo	WSD 400 e WPS 1500
Cercafalle viscoso	latteo	quasi inodore	0°C (+32°F) a +50°C (+122°F)	24	approvato DVGW idoneo per ossigeno e CO2	WSD 400 e WPS 1500
Convertitore di Ruggine	latteo	quasi inodore	-30°C (-22°F) a +80°C (+176°F)	24	conversione della ruggine e primer in un'unica operazione	---
Detergente agli Agrumi	incoloro	agrumi	---	24	pH neutro, evapora senza lasciare residui	WSD 400 e WPS 1500
Detergente di Adesivi e Sigillanti	rosa	solvente	---	18	potente	---
Detergente per Assemblaggi	incoloro	solvente	---	24	alto punto d'infiammabilità (>+60°C/+140°F)	WSD 400 e WPS 1500
Detergente per Contatti Elettrici	incoloro	quasi inodore	---	12	evapora senza residui	WSD 400 e WPS 1500
Detergente per Freni	incoloro	agrumi	---	12	evapora senza lasciare residui	WSD 400 e WPS 1500
Detergente per Plastica	incoloro	agrumi	---	12	per superfici sensibili in plastica	WSD 400 e WPS 1500
Detergente per Stampi	incoloro	agrumi	---	12	evapora senza residui	WSD 400 e WPS 1500
Detergente per Superfici	incoloro	agrumi	---	12	evapora senza residui	WSD 400 e WPS 1500
Detergente Rapido	incoloro	solvente	-10°C a +50°C (+14°F a +122°F)	12	approvazione NSF-A1	WSD 400 e WPS 1500
Detergente S	incoloro	arancia	---	12	evapora senza residui	WSD 400 e WPS 1500
Distaccante per Etichette	incoloro	agrumi	---	12	rimuove etichette in carta e pellicole	WSD 400 e WPS 1500
Distaccante per Stampi	incoloro	solvente	-20°C (-4°F) a +130°C (+266°F)	24	esente da silicone	spruzzatore, WSD 400 e WPS 1500
Metal-Fluid	latteo	quasi inodore	-10°C (+14°F) a +150°C (+302°F)	24	effetto antistatico, particolarmente indicato per uso interno	spruzzini, WSD 400 e WPS 1500
Pneuma-Lube	giallino	vanilla	-50°C (-58°F) a +210°C (+410°F)	24	olio lubrificante ad alte prestazioni con PTFE	WSD 400 e WPS 1500
Protettivo per Acciaio Inox	incoloro	solvente	-20°C (-4°F) a +130°C (+266°F)	24	effetto antistatico, particolarmente indicato per uso esterno	WSD 400 e WPS 1500
Protettivo per la Saldatura Bio	latteo	quasi inodore	+5°C (+41°F) a +90°C (+194°F)	24	non infiammabile, esente da silicone	WSD 400 e WPS 1500
Sciogli Ruggine	beige	petrolio	-20°C (-4°F) a +150°C (+302°F)	24	funzione sestupla	WSD 400 e WPS 1500
Silicone	incoloro	solvente	-50°C (-58°F) a +250°C (+482°F)	24	olio al silicone	WSD 400 e WPS 1500
W 44 T®	giallino	vaniglia	-50°C (-58°F) a +210°C (+410°F)	24	olio multifunzionale	spruzzini, WSD 400 e WPS 1500
Workshop Cleaner	blu	quasi inodore	+5°C (+41°F) a +90°C (+194°F)	24	esente da solventi, compatibile con separatori olio, biodegradabile	WPS 1500

* Ad una temperatura costante di +20°C (+68°F) in ambiente asciutto. Stesse procedure per i contenitori originali sigillati che non sono esposti direttamente o indirettamente ai raggi solari.

**Paste
antigrappanti**

Prodotto	Pagina
Antigrappante	182
Antigrappante High-Tech	182
Pasta al Rame	184
Antigrappante Nichel	184



WEICON

**Anti-Seize
High-Tech**

Montage-Paste / Assembly Paste



Neutral Compatibility
Program - Listed #11
Registration: SA1806



ASW 450 - Farbe/Colour: weiß/white
-40°C - +1.400°C (-40°F - +2.552°F)

Art.-No.
26100045



WEICON

**Anti-Seize
Montage-Paste**

AS 450 - Farbe: anthrazit - -180°C bis +1.200°C



**Anti-Seize
Assembly Paste**

AS 450 - Colour: anthracite - -292°F to +2.192°F

www.weicon.com

Entsorgung: Calcium
Wirkung: 20 min
Anwendung: nur
Kontaktfreie
Behälter: Problem
Lösung: Paste
Lösung: Paste

Art.-No.
2600004
4 02459
QR code

Tanti fattori come p. es. l'umidità o l'attrito comportano corrosione, grippaggio o usura su macchine e impianti.

Specialmente in condizioni critiche come:

- ▶ alta temperatura d'esercizio
- ▶ alta pressione
- ▶ condizioni atmosferiche variabili

le conseguenze inevitabili sono: elevati costi di manutenzione e riparazione.

Gli antigrappanti WEICON sono stati sviluppati particolarmente per soddisfare questi requisiti. Se ne consiglia l'utilizzo come protettivi e lubrificanti su parti molto sollecitate, specialmente ad alte temperature. Il contenuto di agenti solidi ottimamente bilanciati ed la selezione degli additivi, permettono un ampio spettro di applicazioni.

Lubrificanti e distaccanti tradizionali, per es. grassi ed oli minerali, spesso non sono in grado di garantire una lubrificazione/ protezione sufficiente in ambienti industriali complicati.

I componenti di base degli antigrappanti WEICON sono oli sintetici con un contenuto di zolfo molto inferiore ai prodotti contenenti oli minerali. In questo modo si ottiene un'evaporazione completa dell'olio senza lasciar residui ad una temperatura fra +200°C (+392°F) e +250°C (+482°F).

Questo fatto è particolarmente importante nel caso dell'acciaio inossidabile per prevenire la tenso corrosione. La presenza di agenti chimici aggressivi o altro agenti spesso comportano tali conseguenze. Una protezione affidabile per componenti e modelli in acciaio o altri metalli è perciò indispensabile per il funzionamento razionale ed economico degli impianti tecnici.

Colle e sigillanti
Spray tecnici
Liquidi tecnici
Antigrappanti
Grassi ad alto rendimento
WEICON TOOLS®
Altro

WEICON GmbH & Co. KG
Königsberger Str. 255 - DE-48157 Münster
P.O. Box 84 60 - DE-48045 Münster - Germany
Tel. +49 (0) 251 9322 0

WEICON Middle East L.L.C.
Jebel Ali Ind Area 3
P.O. Box 118 216
Dubai
United Arab Emirates
Phone + 971 488 025 05

WEICON SA (Pty) Ltd
Unit No. 01 - Enterprise Village
Capricorn Drive - Capricorn Park
Muizenberg 7945 - Cape Town
South Africa
Phone +27 (0) 217 090 088

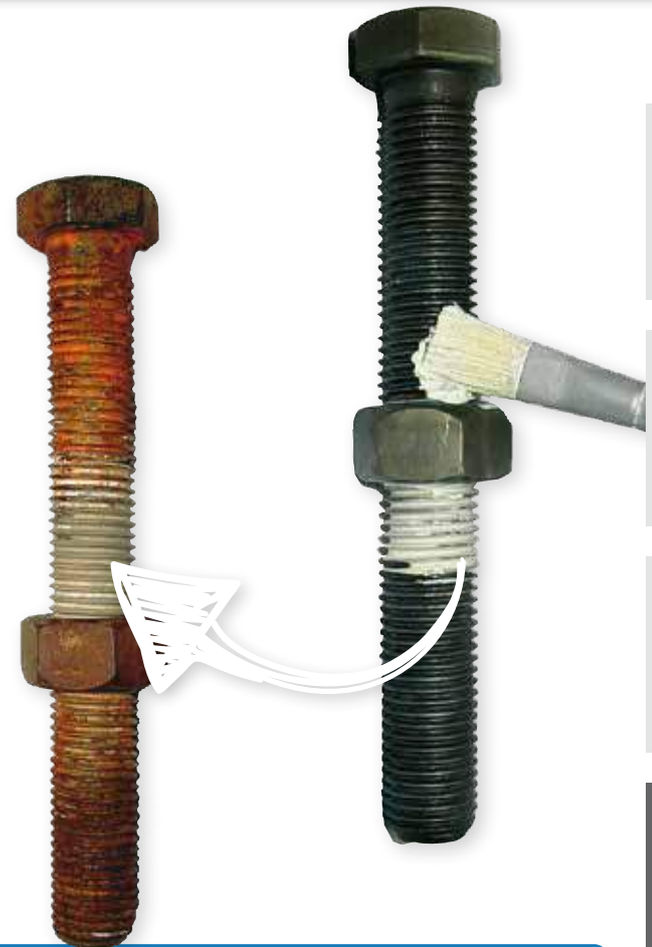
WEICON GmbH & Co. KG
Königsberger Str. 255 - DE-48157 Münster
P.O. Box 84 60 - DE-48045 Münster - Germany
Tel. +49 (0) 251 9322 0

WEICON Middle East L.L.C.
Jebel Ali Ind Area 3
P.O. Box 118 216
Dubai
United Arab Emirates
Phone + 971 488 025 05

WEICON SA (Pty) Ltd
Unit No. 01 - Enterprise Village
Capricorn Drive - Capricorn Park
Muizenberg 7945 - Cape Town
South Africa
Phone +27 (0) 217 090 088

Antigrippanti

Paste antigrippanti



Gli antigrippanti WEICON proteggono contro:

- ▶ **corrosione – grippaggio – usura**
- ▶ **fenomeni stick-slip**
- ▶ **ossidazione e corrosione da sfregamento**

Gli antigrippanti WEICON sono esenti da alogeni, sono altamente aderenti e resistenti all'abrasione, all'acqua calda, fredda e marina. Il loro basso coefficiente di attrito permette smontaggi molto facili.

Inoltre gli antigrippanti WEICON sono eccellenti lubrificanti per parti statiche molto sollecitate e per installazioni in rotazione lenta purché siano rispettati gli intervalli di lubrificazione.

In questo modo, per la loro duplice funzione da lubrificante e protettivo, gli antigrippanti WEICON diventano un fattore importante per ridurre costi e tempo.

Sono prodotti molto economici nell'uso: con uno spessore prodotto di 0,01 mm, 1 kg. è sufficiente per trattare circa 45 m².

Per i diversi campi d'applicazioni sono disponibili 4 variazioni di prodotto:

- Antigrippante**
- Antigrippante High Tech**
- Antigrippante Pasta al Rame**
- Antigrippante Nichel**

Colle e sigillanti

Spray, tecnici

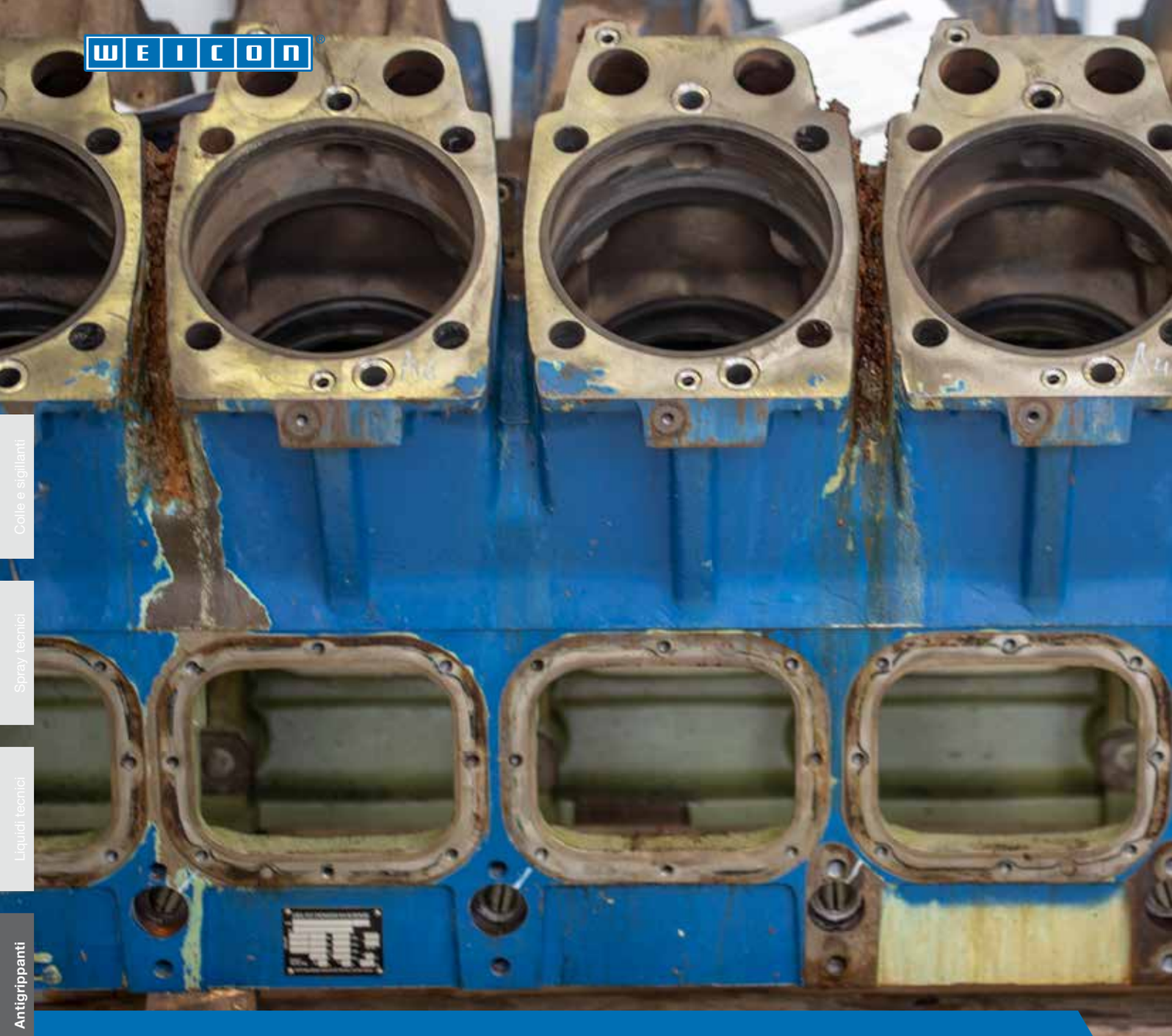
Liquidi, tecnici

Antigrippanti

Grassi ad alto rendimento

WEICON TOOLS®

Altro



Antigrippante

Protezione lunga contro corrosione | grippaggio e usura

WEICON Antigrippante è molto resistente ad alte temperature e ha un'ottima qualità distaccante. Va usato come protezione, distaccante e lubrificante per parti molto sollecitate. Grazie alla sua formula con elementi solidi e additivi scelti consente un vario spettro di applicazione.

WEICON Antigrippante garantisce una protezione da corrosione, grippaggio e usura, da fenomeni di inerzia iniziale, da ossidazione e usura a sfregamento e da reazioni elettrolitiche (saldatura a freddo).

Antigrippante High-Tech



NSF
Nomenclature Catalogue
Programme Lubricants
Registration: 161408

Esente da metalli

WEICON Antigrippante High-Tech è resistente ad alte temperature, possiede ottime proprietà distaccanti, è esente da metalli e può essere applicato su ogni materiale. È approvato NSF.

WEICON Antigrippante High-Tech è particolarmente idoneo quando paste metalliche potrebbero causare reazioni elettrolitiche, prodotti al nichel non possono essere usati per motivi di salute o prodotti metallici scuri non possono essere usati per motivi estetici.

Antigrippanti

Paste antigrippanti



	Antigrippante	Antigrippante High Tech
▶ 10 g siringa	26000001	-
▶ 30 g pen	26000003	26100003
▶ 120 g cont. c. pannel.	26000012	26100012
▶ 85 g tubetto	26000085	26100085
▶ 200 ml pressurizzato	26000200	-
▶ 400 g cartuccia	26000040	26100040
▶ 450 g barattolo	26000045	26100045
▶ 500 g cont. c. pannel.	26000050	26100050
▶ 1,0 kg barattolo	26000100	26100100
▶ 1,8 kg tanica	26000180	26100180
▶ 5,0 kg tanica	26000500	26100500
▶ 10,0 kg tanica	26000910	26100910
▶ 20,0 kg tanica	26000920	26100920
▶ 100 ml spray	27000100	-
▶ 400 ml spray	27000400	27050400



Colle e sigillanti

Spray tecnici

Liquidi tecnici

Antigrippanti

Grassi ad alto rendimento

WEICON TOOLS®

Altro

Pasta al Rame

Protettivo, distaccante e lubrificante per parti altamente sollecitate ed esposte ad alte temperature

WEICON Pasta al Rame è un protettivo, un distaccante e un lubrificante in un solo prodotto. È resistente ad alte temperature, alla corrosione, ha un'alta forza di adesione ed è esente da zolfo, piombo e nichel.

WEICON Pasta al Rame va usato come antigrippante per giunzioni a vite e piani di scorrimento di tutti i tipi. Forma un film lubrificante e distaccante su attrezzi d'inserzione, boccole, viti e giunzioni di viti, spine e baionette di tutti i tipi che protegge da corrosione e usura da sfregamento.

Si applica per la riduzione di vibrazioni su impianti di freni, su guide, su pastiglie freni, su spine, sui poli di batteria di veicoli nonché su altre giunzioni elettriche. Inoltre su viti e dadi per ruote e boccole su martelli elettrici, pneumatici e idraulici.



Antigrippante Nichel

Pasta di montaggio per condizioni estreme

Questa pasta è stata sviluppata per resistere a condizioni estreme. È fortemente adesiva, idrorepellente e resistente all'acqua dolce, marina e calda nonché al vapore acqueo. L'elevato contenuto di nichel della pasta fornisce anche protezione contro solventi caustici e corrosivi, tra i quali l'acido cloridrico diluito, l'acido solforico e l'acido nitrico. WEICON Antigrippante Nichel è utilizzabile in un range di temperature estremamente ampia, da -30°C a +1450°C.

WEICON Antigrippante Nichel funge da protezione contro la corrosione e da pasta di montaggio ad alte prestazioni per collegamenti avvitati ed elementi di montaggio statici e dinamici altamente sollecitati e anche per impianti a lenta rotazione e ad alte temperature.

La pasta protegge da corrosione, grippaggio, usura, effetto di movimento irregolare a scatti (stick-slip), ossidazione e corrosione, e dalle reazioni elettrolitiche, la cosiddetta saldatura a freddo. Antigrippante Nichel può essere utilizzato su guarnizioni, valvole, raccordi, ingranaggi, cuscinetti, ugelli, nastri trasportatori, bulloni, utensili o cilindri.

	Pasta al Rame	Antigrippante Nichel
▶ 30 g pen	26200003	-
▶ 120 g cont. c. pennel.	26200012	26050012
▶ 85 g tubetto	26200085	-
▶ 200 ml pressurizzato	26200200	-
▶ 400 g cartuccia	26200040	26050040
▶ 450 g barattolo	26200045	26050045
▶ 500 g Brush top can	26200050	26050050
▶ 1,0 kg cont. c. pennel.	26200100	26050100
▶ 1,8 kg barattolo	-	26050180
▶ 5,0 kg barattolo	-	26050500
▶ 10,0 kg barattolo	26200910	26050910
▶ 20,0 kg barattolo	-	26050920
▶ 400 ml spray	27200400	-

Paste antigrippanti

Compatibilità degli antigrippanti WEICON con alcuni elastomeri

	Antigrippante	Antigrippante High-Tech	Pasta al Rame	Antigrippanti Nichel
ACM - gomma acrilica	++	++	++	++
CR - gomma cloroprene	+	+	+	+
CSM - gomma polietilene clorosolfonato	+	+	+	+
EPDM - gomma etilene propilene diene	--	--	--	--
FKM - gomma al fluoro	++	++	++	++
Gomma NBR - gomma nitrile butadiene	++	++	++	++
NR - gomma naturale	--	--	--	--
SBR - gomma stirene butadiene	--	--	--	--
SQM/VMQ - gomma silconica	++	++	++	++

Compatibilità degli antigrippanti WEICON con alcuni polimeri

	Antigrippante	Antigrippante High-Tech	Pasta al Rame	Antigrippanti Nichel
ABS - copolimero ABS	++	++	++	++
PA - poliammide	++	++	++	++
PC - policarbonato	--	--	--	--
PE-UHMW - polietilene con altissimo peso molecolare	++	++	++	++
PE-LD - polietilene a bassa densità	+	+	+	+
PET - polietilentereftalato	++	++	++	++
POM - poliossimetilene	++	++	++	++
PP - polipropilene	++	++	++	++
PTFE - politetrafluoroetilene	++	++	++	++
PUR - poliuretano	+	+	+	+
PVC - polivinilcloruro	++	++	++	++

++ resistente + parzialmente resistente -- non resistente

I livelli di compatibilità indicati sono basati su prove di laboratorio e letteratura tecnica. Tuttavia non può essere data alcuna garanzia a causa, da un lato dell'alto numero di materie prime usate e dall'altro della complessa struttura chimica e morfologica dei polimeri. In caso di applicazioni critiche si raccomanda di effettuare delle prove e/o consultare il servizio tecnico WEICON.

Dati tecnici

	Antigrippante	Antigrippante High-Tech	Antigrippante Nichel	Pasta al Rame
Olio di base	miscela di oli sintetici	olio medicinale	miscela di oli sintetici	olio minerale
Colore	antracite	bianco	antracite	rame
Coefficiente d'attrito (Impianto SVR)	0,13	0,10 to 0,13	0,16	---
Totale μ	0,14 μ	0,13 μ	0,15 μ	0,12 μ
Filettatura μ	0,13 μ	0,11 μ	0,14 μ	0,11 μ
Base testata μ	0,15 μ	0,14 μ	0,16 μ	0,13 μ
Test VKA (DIN 51350) livello di carico	4.200 N	3.600 N	---	3.000 N
Test VKA (DIN 51350) carico saldante	4.400 N	3.800 N	2.000 N	3.200 N
Test VKA (DIN 51350) Valore delle sfere (1 Min/1000N)	0,5 mm	0,7 mm	0,6 mm	---
Penetraz. dinamica (DIN ISO 2137)	310 to 340 1/10 mm	310 to 340 1/10 mm	310 to 340	310 to 340 1/10 mm
Contenuto di zolfo (DIN 51400)	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%
Resistenza all'acqua (DIN 51807)	0 - 90	0 - 91	0 - 91	0 - 91
Termostabilità	-180 a +1.200°C (-292 a +2.192°F)	-40 a +1.400°C (-40 a +2.552°F)	-30 a +1.450°C (-22 a +2642°F)	-20 a 1.100°C (-4 a +2012°F)
Resistenza al carico	230 N/mm ² (33.400 psi)	230 N/mm ² (33.400 psi)	230 N/mm ² (33.400 psi)	---
Densità a +20°C (+68°F) (DIN 51757)	1,16 g/cm ³	1,42 g/cm ³	1,30 g/cm ³	1,1 g/cm ³
Prova in nebbia salina	> 170 h	> 170 h	> 170 h	---
Conducibilità termica	0,3 W/m•K	0,7 W/m•K	---	---
Rigidità dielettrica	0,47 kV/mm	0,40 kV/mm	---	---
Resistenza specifica	1,2 x 10 ¹⁵ Ohm/cm	1,0 x 10 ¹⁵ Ohm/cm	---	---
Capacità di conduzione termica specifica	1,325 J/(g•K)	1,574 J/(g•K)	1,493 J/(g•K)	1,713 J/(g•K)
Conducibilità termica (ISO 22007-4)	0,546 W/(m•K)	0,675 W/(m•K)	0,582 W/(m•K)	0,392 W/(m•K)
Rigidità dielettrica (DIN EN 60243-1)	1,3 kV/mm	6,3 kV/mm	1,1 kV/mm	1,7 kV/mm

Grassi lubrificanti
ad alto rendimento

Prodotto	Pagina
AL-F	188
AL-H	188
AL-T	188
AL-W	189
AL-M	189
Grasso Siliconico	189



Forniscono una protezione duratura contro attrito ed usura e consentono perciò

- ▶ lunghi intervalli di reingrassaggio
- ▶ prolungata funzionalità degli impianti e attrezzi con elevato mantenimento del loro valore
- ▶ riduzione della manutenzione e dei lavori di riparazione
- ▶ maggior efficienza e riduzione dei costi

Grassi lubrificanti ad alto rendimento

Allround Lubricant



Colle e sigillanti

Spray, tecnici

Liquidi, tecnici

Antigrippanti

Grassi ad alto rendimento

WEICON TOOLS®

Altro



AL-F

Prodotto universale

WEICON AL-F è consigliato per lubrificare cuscinetti rotanti e scorrevoli e laddove sia richiesta una lubrificazione con grasso, anche nell'industria alimentare.

- ▶ 350 g ▶ 400 g ▶ 1,0 kg
- 26550035 26550040 26550100
- ▶ 5,0 kg ▶ 25,0 kg
- 26550500 26550925



AL-H

Resistente ad alte temperature | inodore e insapore

WEICON AL-H è consigliato per la lubrificazione a lungo termine di cuscinetti rotanti e scorrevoli, a tutte le velocità di scorrimento consentite per la lubrificazione con grasso lubrificante.

AL-H è particolarmente idoneo per l'applicazione nell'industria alimentare.

- ▶ 400 g ▶ 1,0 kg ▶ 5,0 kg
- 26500040 26500100 26500500
- ▶ 25,0 kg
- 26500925

AL-T

Lubrificazione a lungo termine | alta termostabilità

WEICON AL-T è consigliato per la lubrificazione a lungo termine di cuscinetti rotanti e scorrevoli, a tutte le velocità di scorrimento consentite per la lubrificazione con grasso. Può essere utilizzato in tutti i settori industriali.

- ▶ 400 g ▶ 1,0 kg ▶ 5,0 kg
- 26600040 26600100 26600500
- ▶ 25,0 kg
- 26600925

Colla e sigillanti

Spray tecnici

Liquidi tecnici

Antigrippanti

Grassi ad alto rendimento

WEICON TOOLS[®]

Altro



Grassi lubrificanti ad alto rendimento

Allround Lubricant

AL-M

Lubrificante a lunga durata con MoS₂ | altamente adesivo | resistente alla pressione

WEICON AL-M riduce l'attrito e l'usura a lungo termine ed è consigliato per la lubrificazione a lungo termine di cuscinetti rotanti e scorrevoli, giunti, leve, guide si scorrimento, alberi a camme, a tutte le velocità di scorrimento consentite per la lubrificazione con grasso.

- ▶ 400 g ▶ 1,0 kg ▶ 5,0 kg
- 26400040 26400100 26400500
- ▶ 25,0 kg
- 26400925

AL-W

Lubrificante speciale per applicazione subacquea

WEICON AL-W garantisce una protezione dalla corrosione ed è idoneo per applicazioni anche in presenza di acqua. Ottima protezione contro liquidi aggressivi (es. acqua salina, acqua di scarico) in ambiente marino e in locali umidi.

AL-W è consigliato per la lubrificazione a lungo termine di cuscinetti rotanti e scorrevoli, boccole, catene, snodi, leve, guide scorrevoli, mandrini, alberi scanalati, ingranaggi aperti ed elicoidali, e funi in acciaio a tutte le velocità di scorrimento consentite per la lubrificazione con grasso.

- ▶ 400 g ▶ 1,0 kg ▶ 5,0 kg
- 26450040 26450100 26450500
- ▶ 25,0 kg
- 26450925



Grasso Siliconico



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

Grasso al silicone trasparente, altamente aderente, eccellente compatibilità con la plastica. Adatto per valvole, armature e guarnizioni. WEICON Grasso Siliconico, grazie alla sua registrazione NSF H1, è adatto alla lubrificazione in aree sensibili, dove è possibile che avvenga un contatto involontario con alimenti. WEICON Grasso Siliconico può essere utilizzato nell'industria alimentare e delle bevande, nel settore sanitario e del riscaldamento, nell'industria alimentare, farmaceutica e nella tecnologia delle guarnizioni.

- ▶ 5 g ▶ 85 g ▶ 400 g ▶ 450 g
- 26350005 26350085 26350040 26350045
- ▶ 1,0 kg ▶ 5,0 kg ▶ 25,0 kg
- 26350100 26350500 26350925

*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 M 031-1 "Lista di materiali non metallici compatibili con l'ossigeno" (DGUV information 213-078) del BG RCI

WEICON Grasso Siliconico è particolarmente compatibile con diversi materiali, inodore, insapore ed è termostabile da -50°C fino a +200°C.

WEICON Grasso Siliconico è adatto per la lubrificazione di parti in plastica ed in gomma, di valvole, armature, guarnizioni, per apparecchiature ed impianti, per la lubrificazione di cuscinetti a rotazione lenta e come ausilio per il montaggio di o-ring.





Dati tecnici

		AL-T	AL-M	AL-W	AL-H	AL-F	Grasso Siliconico
Abbreviazione (DIN 51502)		KPL 2 R -20	KF 2 K -20	KPL 1-2 E -25	KPHC 1P -40	KLF 2K -30	---
Consistenza (DIN 51818)		NLGI-classe 2	NLGI-classe 2	NLGI-classe 1-2	NLGI-class 1e	NLGI-classe 2	NLGI-classe 2-3
Base		sapone complesso Al / olio minerale	sapone Li/Ca / MoS ₂ / olio minerale	sapone Ca / olio minerale	sapone complesso Al / polialfaolefine	sapone Li / olio minerale	silice pirogena olio silicone
Colore		marrone scuro	nero	beige	bianco-giallino	bianco	incoloro traslucido
Test VKA (DIN 51 350)	Car. di saldatura	2400 N	3200 N	3400 N	1800 N	3600 N	---
	Forza di carico	2200 N	3000 N	3200 N	1700 N	3400 N	---
	Misura sfere (1 Min / 1000 N)	2,0 mm	0,5 mm	0,7 mm	0,6 mm	0,8 mm	---
Fattore di velocità ($k_a \cdot n \cdot d_m$)		400 000	250 000	350 000	400 000	350 000	---
Penetrazione (DIN ISO 2137)		265-295 1/10 mm	265-295 1/10 mm	285-315 1/10 mm	310-340 1/10 mm	280 ± 15 1/10 mm	222-310 1/10 mm
Resistenza all'acqua (DIN 51807)		0 - 90	1 - 90	0 - 40	1 - 90	1 - 90	0 - 90
Termostabilità		-25°C a +190°C (-13 a +374°F)	-20°C a +120°C (-4 a +248°F)	-25°C a +80°C (-13 a +176°F)	-40°C a +160°C (-40 a +320°F)	-30°C a +120°C (-22 a +248°F)	-50°C a +200°C (-58 a +392°F)
Punto di gocciolamento (IP 396)		>210°C (+410°F)	>170°C (+338°F)	>100°C (+212°F)	>200°C (+392°F)	>190°C (+374°F)	privo
Viscosità cinematica (DIN 51 562)	+40°C (+104°F)	ca. 230 mm ² /s	ca.185 mm ² /s	ca. 100 mm ² /s	ca. 400 mm ² /s	ca. 100 mm ² /s	---
	+100°C (+212°F)	ca. 16 mm ² /s	ca. 14 mm ² /s	ca. 9 mm ² /s	ca. 40 mm ² /s	ca. 9 mm ² /s	---
Test nebbia salina (Regolamenti Forze Armate Federali Tedesche 336h/35°C, 5% NaCl)		---	---	nessuna corrosione	---	---	---
Prova di corrosione EMCOR (DIN 51 802):		0 / 0	0 / 0	0 / 0	1 / 1	0 / 0	1 / 2
Densità a +20°C (+68°F) (DIN 51757):		0,94 g/cm ³	0,92 g/cm ³	0,94 g/cm ³	0,93 g/cm ³	0,90 g/cm ³	0,98 g/cm ³
In conformità a		. / .	. / .	Forze Armate Federali Tedesche TL 9150-0066, NATO specifica G-460	NSF-H 1	NSF-H 2	NSF-H 1
Capacità di conduzione termica specifica	+20°C (+68°F)	1,490 J/(g*K)	1,766 J/(g*K)	1,762 J/(g*K)	1,838 J/(g*K)	1,832 J/(g*K)	1,295 J/(g*K)
Conducibilità termica (ISO 22007-4)		0,372 W/(m*K)	0,491 W/(m*K)	0,494 W/(m*K)	0,394 W/(m*K)	0,524 W/(m*K)	0,445 W/(m*K)
Rigidità dielettrica (DIN EN 60243-1)		11,0 kV/mm	11,5 kV/mm	9,5 kV/mm	29,6 kV/mm	7,8 kV/mm	9,2 kV/mm
Tempo di stoccaggio min. (mesi)*		24	24	24	24	24	24

Tabella per la scelta del prodotto

	AL-T	AL-M	AL-W	AL-H	AL-F	Grasso Siliconico
Cuscinetti a rulli	•	•	•	•	•	
Boccole	•	•	•	•	•	
Catene			•			
Snodi	•	•	•	•	•	•
Leve	•	•	•	•	•	•
Guide scorrevoli	•	•	•	•	•	•
Sistemi di guida lineare	•			•		•
Mandrini	•	•	•	•	•	•
Alberi scanalati	•	•	•		•	
Alberi a camme		•			•	
Balestre e molle		•				
Ingranaggi aperti		•	•		•	
Ingranaggi elicoidali		•	•		•	
Funi in acciaio			•			

Grassi lubrificanti ad alto rendimento

Allround Lubricant

Grassi lubrificanti WEICON e loro comportamento rispetto a materiali sigillanti (elastomeri)

	AL-T	AL-M	AL-W	AL-H	AL-F	Grasso Siliconico
ACM - gomma poliacrilica	++	++	++	++	++	++
CR - gomma cloroprene	+	+	+	+	+	++
CSM - gomma clorosolfonata PE	++	++	++	++	++	++
EPDM - gomma etilene propilene diene	--	--	--	--	--	++
FKM - gomma al fluoro	++	++	++	++	++	++
Gomma NBR - gomma nitrile butadiene	++	++	++	++	++	++
NR - gomma naturale	0	--	--	--	--	++
SBR - gomma stirene butadiene	0	--	--	--	--	++
SQM/MVQ - gomma siliconica	++	++	++	++	++	++

++ resistente

+ parzialmente resistente

0 non testato, si consiglia di fare prove preliminari o prove di resistenza

- non resistente

Grassi lubrificanti WEICON e loro comportamento rispetto a polimeri

	AL-T	AL-M	AL-W	AL-H	AL-F	Grasso Siliconico
ABS - copolimero ABS	++	++	++	++	++	++
CA - acetato di cellulosa	++	++	++	++	++	++
EPS - polistirolo espanso	++	++	++	++	++	++
PA - poliammide	++	++	++	++	++	++
PC - policarbonato	--	--	--	+	--	++
PE - polietilene	++	++	++	++	++	++
PE-UHMW - polietilene con elevata massa molare	++	++	++	++	++	++
PE-LD - polietilene a bassa densità	+	+	+	++	+	++
PET - polietilentereftalato	++	++	++	++	++	++
POM - poliossimetilene	++	++	++	++	++	++
PP - polipropilene	++	++	++	++	++	++
PPO - poliossifenilene	++	++	++	++	++	++
PS - polistirolo	+	+	+	++	+	++
PTFE - politetrafluoroetilene	++	++	++	++	++	++
PUR - poliuretano	+	+	+	++	+	++
PVC - polivinilcloruro	++	++	++	++	++	++
TPE - elastomeri termoplastici	0	0	0	0	0	++

++ resistente

+ parzialmente resistente

0 non testato, si consiglia di fare prove preliminari o prove di resistenza

- non resistente

I suddetti livelli di resistenza sono basati su prove di laboratorio. Una garanzia non può essere data a causa del grande numero di materiali usati da una parte e la complessa struttura chimica e morfologica dei polimeri dall'altra. In caso di applicazioni speciali consigliamo di fare prima delle prove e/o consultare il nostro servizio tecnico.



MESSERSTAHL

 Qualität aus Solingen


Coltelli per Cavi

Prodotto	Pagina
No. S 4 - 28	196
No. S 4 - 28 Multi	196
No. 4 - 16	197
No. 8 - 27	197
No. 4 - 28 H	197
No. 4 - 28 G	197
No. 28 - 35	197
No. 35 - 50	197
No. C 4 - 16	197
No. C 8 - 27	197
No. C 4 - 28	197

Pinze Spelafili

No. 5	198
No. 6	198
No. 7 Magic	199
No. 7-F	199

Sguinatori

Coax-Stripper No. 1 F Plus	200
Coax-Stripper No. 2	201
Stripper No. 2 Cat	201
Combi-Coax No. 3	201
Stripper per Cavi Tondi No. 13	202
Stripper per Cavi Tondi No. 13 Classic	202
Cat Cable-Stripper No. 10	202
Sguainatore Quadro No. 16	203

Spelafili multifunzione

Prodotto	Pagina
Duo-Crimp No. 300	204
Stripper No. 100	205
Data-Strip No. 30	205
Duo-Stripper No. 200	206
Mini-Duo No. 150	206
Multi-Stripper No. 400	207

Utensili speciali

Mini Solar No. 3	208
Pinza Spelafili No. 7 Solar	208
LSA Sensor No. 40	209
Forbici per Cavi No. 35	209
Tagliaguaina esterna No. 25	210
Coltello per Cavi H.D. No. 1000	210
Multi-Opener	211
Easy Opener®	211

Set di attrezzi

Crimp-Set Pro	212
Starter-Set Pro	212
Set Installazione elettrica Set 1-4	212

WEICON TOOLS®

Utensili spelafili



Adhesives / Sealants

Technical Sprays

Technical Liquids

Assembly Pastes

Lubricants

WEICON TOOLS®

Other



Member of the German Tool Industry Association

WEICON TOOLS®

Sviluppiamo, produciamo e distribuiamo utensili spelafili ed altri utensili speciali di alta qualità per l'industria e l'utilizzo professionale, e siamo contemporaneamente in grado di guardare indietro ad una storia di successo di quasi 50 anni.

Presentiamo ogni anno i nostri utensili a più di 40 fiere in tutto il mondo. Siamo in continuo contatto con i nostri clienti, i quali ci informano degli attuali sviluppi nei loro processi lavorativi dandoci così le idee ed i desideri per migliorare e sviluppare WEICON TOOLS nuovi. Questo scambio di informazioni genera un processo che risulta regolarmente in innovazioni produttive e modifiche, e ci garantisce così la possibilità di offrire costantemente ai nostri clienti le soluzioni perfettamente ingegnerizzate ed attuali di cui necessitano.

**Date un'occhiata a
WEICON-TOOLS®**



VIDEO

Nuovo Design



Adhesives / Sealants

Technical Sprays

Technical Liquids

Assembly Pastes

Lubricants

WEICON TOOLS®

Other



Have a look at our
WEICON-TOOLS®



Coltelli per Cavi

- ▶ assolutamente ergonomici e completamente isolati
- ▶ regolazione continua e vite di regolazione di facile controllo
- ▶ sguainatura a regola d'arte, veloce e sicura

No. S 4 - 28

Sicurezza grazie alla lama a gancio retrattile

- ▶ la lama può essere fissata nelle due posizioni

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
145	72	-	4 - 28	50055328



No. S 4 - 28 Multi

Spelafili integrato nell'alloggiamento

- ▶ spelatura di tutti i più comuni cavi flessibili e pieni con diametro compreso tra 0,5 e 6 mm²

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
145	61	0,5 - 6 (20 - 10 AWG)	4 - 28	50057328



VIDEO



Adhesives / Sealants
Technical Sprays
Technical Liquids
Assembly Pastes
Lubricants
WEICON TOOLS®
Other



Coltelli per Cavi

	mm	g	Ømm	Art.-No.
No. 4 - 16	140	84	4 - 16	50050116
No. 8 - 27	140	92	8 - 28	50050227
No. 4 - 28 H	185	98	4 - 28 lama a gancio	50054328
No. 4 - 28 G	195	104	4 - 28 lama diritta	50054428
No. 28 - 35	170	87	28 - 35	50050435
No. 35 - 50	180	90	35 - 50	50050450

Versione classica

	mm	g	Ømm	Art.-No.
No. C 4 - 16	135	67	4 - 16	50053116
No. C 8 - 27	135	69	8 - 28	50053227
No. C 4 - 28	180	80	4 - 28 lama a gancio	50053328



Adhesives / Sealants

Technical Sprays

Technical Liquids

Assembly Pastes

Lubricants

WEICON TOOLS®

Other



Pinze spelafili

Pinze spelafili per tutti i comuni cavi flessibili e pieni. Il sistema di rilevamento imposta automaticamente il diametro del cavo, consentendo così una sguainatura e spelatura rapida e a regola d'arte.

Il nostro Bestseller

No. 5

Salvaspazio grazie al blocco della pinza

- ▶ pinza spelafili automatica
- ▶ lavoro a regola d'arte grazie all'arresto regolabile della lunghezza di spelatura (5 - 12 mm)
- ▶ tronchesina integrata di facile accesso per Ø fino a 2 mm



mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
170	107	0,2 - 6 (24 - 10 AWG)		51000005

selbst ist der Mann
Das Do-it-yourself-Magazin

PRAXISTEST
- Kategorie: Ader-Abisolier-Werkzeuge -
SEHR GUT (1,3)
2 Produkte mit SEHR GUT

TESTSIEGER
Ausgabe 04/2018
11 Produkte im Test

www.selbst.de



1000 V
IEC: 60900



No. 6

Lavorare sotto tensione fino a 1000 Volt*

Prova individuale a norma VDE

(Associazione elettrotecnica tedesca) IEC 60900

- ▶ pinza spelafili automatica, completamente isolata
- ▶ lavoro a regola d'arte grazie all'arresto regolabile della lunghezza di spelatura (5 - 12 mm)
- ▶ salvaspazio grazie al blocco della pinza

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
170	105	0,2 - 6 (24 - 10 AWG)	-	51000006

* Un utensile isolato e sicuro è il presupposto base per l'esecuzione di lavori su impianti sotto tensione. Osservare anche le disposizioni di legge e seguire le relative avvertenze di sicurezza!

Date un'occhiata a
WEICON-TOOLS®



No. 7 Magic

**Il tuttore per
sguainatura e spelatura**
Pat.no. EP 1 671 407 B1

- ▶ per tanti diversi tipi di cavi nell'installazione interna
- ▶ lavoro preciso grazie alla scala di lunghezza integrata
- ▶ tronchesina integrata di facile accesso per Ø fino a 3 mm

mm	g	Cavo a sezione circolare	mm ²	Art.-No.
170	217	flessibile pieno	0,5 - 16 (20 - 6 AWG) 0,5 - 10 (20 - 8 AWG)	51000007



No. 7-F

**Sguainatura e spelatura
di tutti i comuni cavi piatti**
Pat.no. EP 1 671 407 B1

- ▶ lavoro preciso grazie alla scala di lunghezza integrata
- ▶ tronchesina integrata di facile accesso per Ø fino a 3 mm

mm	g		mm ²	Art.-No.
170	220	cavo piatto	0,75 - 4 (18 - 11 AWG)	51001007



Adhesives / Sealants

Technical Sprays

Technical Liquids

Assembly Pastes

Lubricants

WEICON TOOLS®

Other

Sguinatori

Gli sguinatori WEICON TOOLS consentono una sguainatura sicura e confortevole di tanti diversi cavi.

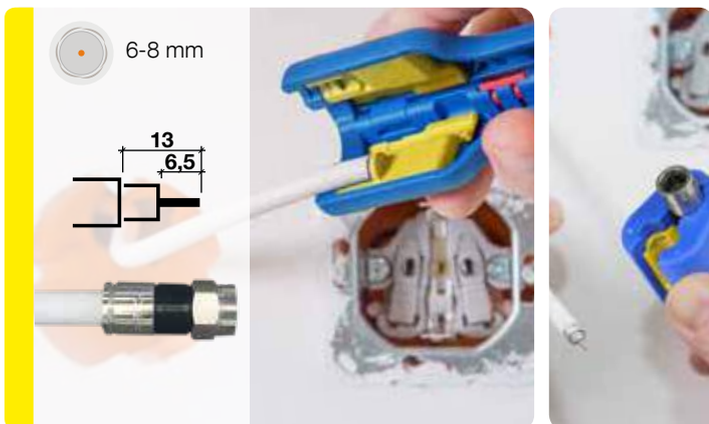
Questi versatili utensili possono essere utilizzati con affidabilità anche nei punti di difficile accesso, e forniscono sempre risultati precisi.

Coax-Stripper No. 1 F Plus **NUOVO**

Strippaggio e sguainatura rapida di cavi coassiali in un'unica operazione (doppio taglio)

- ▶ montaggio e smontaggio salvaspazio di connettori F grazie alla chiave esagonale da 11mm integrata
- ▶ prese di serraggio per avvitare connettori F sul cavo
- ▶ inserti modulari intercambiabili con il sistema clic

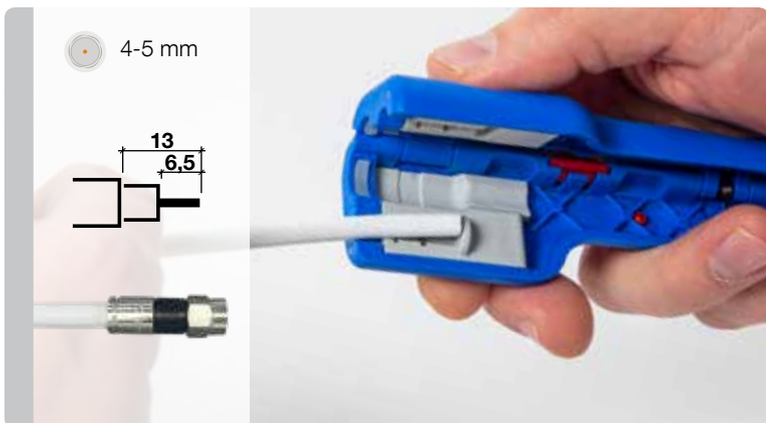
DBGM 20 2017 107 094



mm	g		Ømm	Art.-No.
125	47	per connettori a compressione	6,0 - 8,0	52001001
125	47	per connettori F a vite	6,0 - 8,0	52000001
125	47	per connettori a compressione	4,0 - 5,0	52002001

*per cavi coassiali mini

Potete trovare ulteriori informazioni ed illustrazioni a pagina 213 con la nostra lista dei ricambi!



Trovate il nostro
LSA Sensor No. 40
a pagina 209



Coax-Stripper No. 2



Maneggevole grazie al design ergonomico

- ▶ spelatura a due livelli di tutti i comuni cavi coassiali
- ▶ impostazione della profondità di taglio non necessaria
- ▶ adatto anche per cavi flessibili
- ▶ scala di lunghezza (0 - 17 mm) integrata nell'alloggiamento

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
110	28	-	4,8 - 7,5	52000002



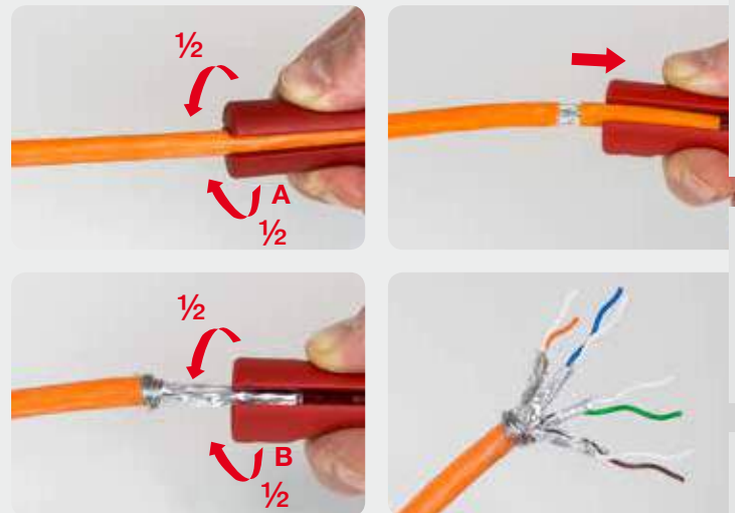
Stripper No. 2 Cat NUOVO



Buona maneggiabilità grazie alla forma ergonomica

- ▶ per cavi dati isolati al PVC (p. es. Cat5, Cat6, Cat7, doppipli ritorno) con un diametro da 4,5 - 10 mm
- ▶ l'impostazione della profondità di taglio non è necessaria
- ▶ la regolazione precisa della lama permette di tagliare ottimamente l'isolamento esterno. Con la seconda lama è possibile incidere con precisione gli schermi e rimuoverli facilmente.

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
110	28	-	4,5 - 10	52002002



Combi-Coax No. 3



La disposizione parallela delle lame consente una spelatura ancora più rapida

- ▶ spelatura a due o tre livelli di tutti i più comuni cavi coassiali
- ▶ adatto anche per cavi flessibili
- ▶ tronchesina integrata di facile accesso per Ø fino a 8 mm

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
125	55	-	4,8 - 7,5	52000003



Sguinatori

Gli sguinatori WEICON TOOLS consentono una sguainatura sicura e confortevole di tanti diversi cavi.

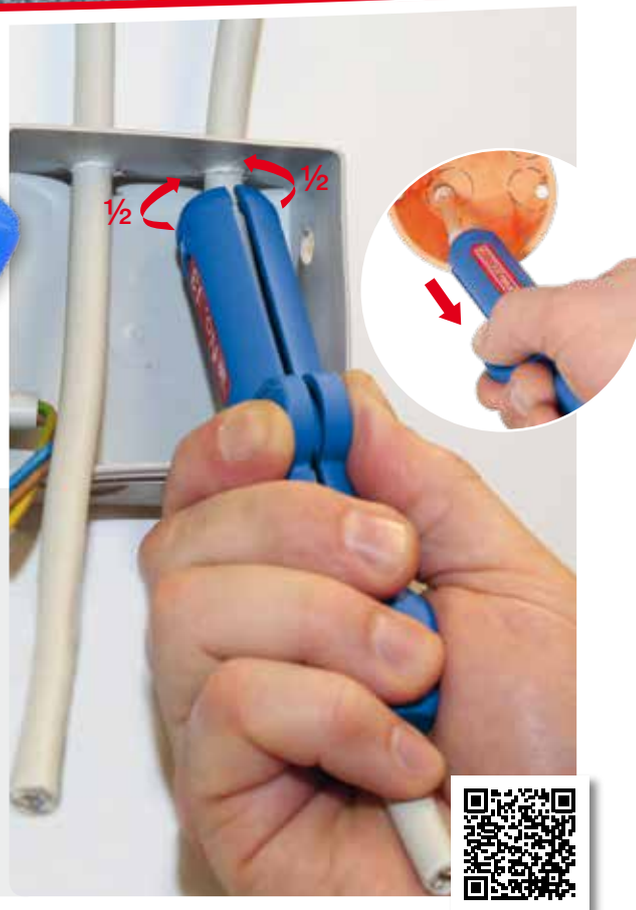
Questi versatili utensili possono essere utilizzati con affidabilità anche nei punti di difficile accesso, e forniscono sempre risultati precisi.

Stripper per Cavi Tondi No. 13

Lavoro sicuro grazie all'impugnatura ergonomica ed antiscivolo

- ▶ per tutti i più comuni cavi a sezione circolare
- ▶ sguainatura eccellente, anche nei punti meno accessibili
- ▶ impostazione della profondità di taglio non necessaria

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
140	48	-	6 - 13	52000013



Ora con
arresto della
lunghezza di
spelatura



Stripper per Cavi Tondi No. 13 Classic

Lavoro sicuro grazie all'impugnatura ergonomica ed antiscivolo

- ▶ per tutti i più comuni cavi a sezione circolare
- ▶ sguainatura eccellente, anche nei punti meno accessibili
- ▶ impostazione della profondità di taglio non necessaria

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
120	44	-	8 - 13	52003013



Cat Cable-Stripper No. 10

Strippaggio semplice e salvaspazio di cavi dati e di rete

- ▶ adatto p. es. per Cat5, Cat6, Cat7 e doppini ritorno (4,5 - 10 mm Ø)
- ▶ fermacavo integrato, regolabile in base alla lunghezza di prese e connettori di rete (3 - 10 cm)
- ▶ lavoro sicuro grazie all'impugnatura ergonomica ed antiscivolo

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
140	48	-	4,5 - 10	52000010

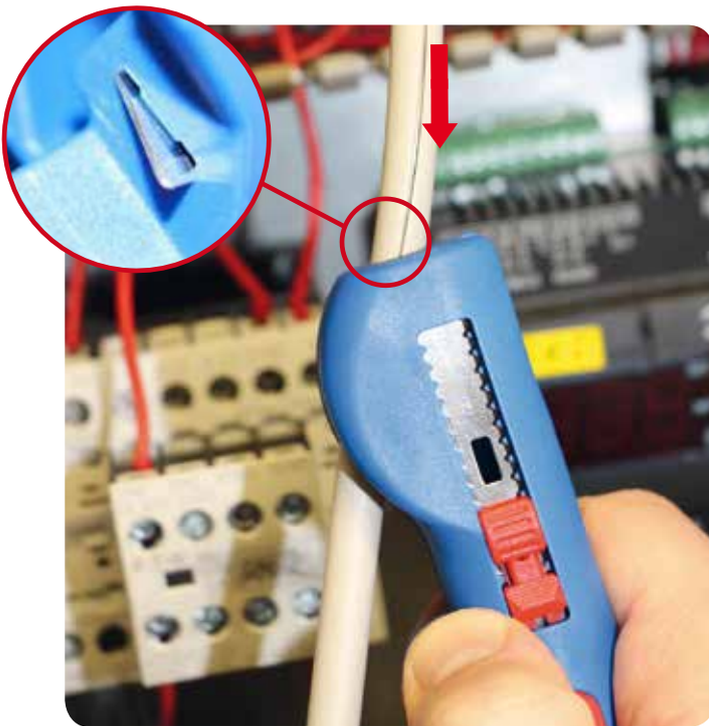


Sguainatore Quadro No. 16

Multifunzionale con passaggio cavi ottimizzato

- ▶ taglio circolare - taglio longitudinale - spelatura - taglio
- ▶ lama a gancio intercambiabile, arretrabile in qualsiasi posizione
- ▶ impugnatura antiscivolo

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
125	53	0,5 - 6 (20 - 10 AWG)	8 - 13	52000016



"Gli sguainatori No. 16, No. 13 e No. 10, grazie alla loro forma, sono particolarmente maneggevoli. Il loro manico ergonomico conferisce agli utensili una presa ottimale, sicura ed antiscivolo.

Ciò facilita il lavoro quotidiano, aumentandone la sicurezza."

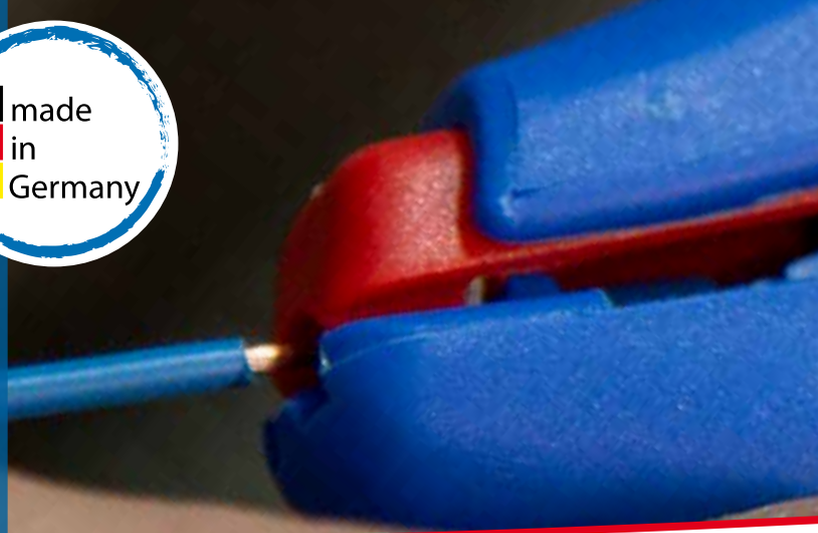
Stephan Krampe, Managing Director
Krampe GmbH & Co.KG



Spelafili multifunzione

Gli spelafili multifunzione WEICON TOOLS svolgono diverse funzioni di taglio circolare e longitudinale, spelatura e taglio.

Spelatura e sguainatura professionali in un solo utensile.



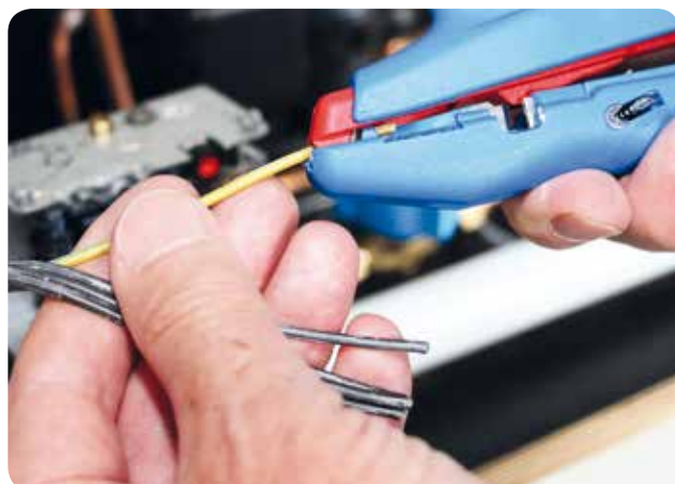
Duo-Crimp No. 300

**Spelatura e crimpatura
in un solo utensile**

- ▶ spelatura da 0,5 mm² a 6,0 mm²
- ▶ due intervalli di crimpatura disponibili (0,5 - 2,5 mm² e 4,0 - 6,0 mm²) in conformità alla DIN 46228-2
- ▶ tronchesina integrata di facile accesso per cavi fino a 6 mm²



mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
160	116	0,5 - 6 (20 - 10 AWG)	-	51000300





Data-Strip No. 30

Lama interna regolabile in base allo spessore dell'isolamento

- ▶ rimozione dell'isolamento esterno di cavi dati
- ▶ strippaggio di conduttori e trefoli p. es. di cavi telefonici
- ▶ sguainatura precisa con fermacavo regolabile (3.5 - 14 mm)
- ▶ tronchesina integrata di facile accesso per cavi fino a 8 mm Ø

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
125	60	0,05 - 0,5 (0,2 - 0,8 Ø) (30 - 20 AWG)	4 - 10	52000030

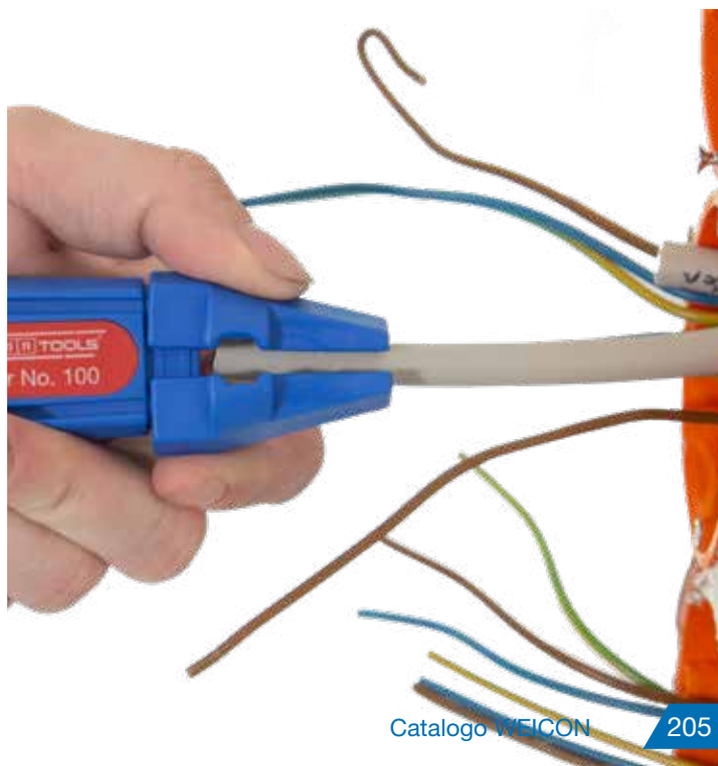


Stripper No. 100

Utensile universale per sguainatura e spelatura

- ▶ per tanti diversi tipi di cavi nell'installazione interna
- ▶ sguainatura eccellente su soffitti e pareti
- ▶ permette il taglio circolare e longitudinale

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
140	74	0,5 - 16 (20 - 6 AWG)	4 - 13	51000100



Adhesives / Sealants

Technical Sprays

Technical Liquids

Assembly Pastes

Lubricants

WEICON TOOLS®

Other

Spelafili multifunzione

Gli spelafili multifunzione WEICON TOOLS svolgono diverse funzioni di taglio circolare e longitudinale, spelatura e taglio.

Spelatura e sguainatura professionali in un solo utensile.



Mini-Duo No. 150

Spelafili automatico

- ▶ consente una spelatura veloce ed accurata
- ▶ lavoro a regola d'arte grazie alla scala di lunghezza integrata
- ▶ tronchesina integrata di facile accesso per cavi fino a 6 mm²

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
160	112	0,5 - 6 (20 - 10 AWG)	-	51000150



Duo-Stripper No. 200

Sguainatura e spelatura professionale

- ▶ spelatura semplice e veloce da 0,5 mm² a 6,0 mm²
- ▶ sguainatura: range di lavoro 4 - 28 mm Ø
- ▶ lama di ricambio nel manico

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
160	123	0,5 - 6 (20 - 10 AWG)	4 - 28	51000200



selbst
ist der Mann
Das Do-it-yourself-Magazin

PRAXISTEST
-Kategorie: Entmantler -
SEHR GUT (1,4)
2 Produkte mit SEHR GUT

EMPFEHLUNG

Ausgabe 04/2018
7 Produkte im Test

www.selbst.de

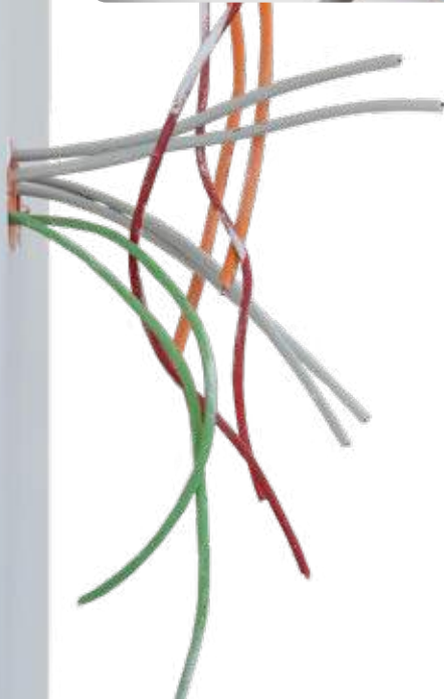


**Multi-Stripper
No. 400**

Utensile a funzione quadrupla

- ▶ taglio circolare - taglio longitudinale - spelatura - taglio
- ▶ sguainatura eccellente, anche nei punti meno accessibili
- ▶ stoccaggio sicuro e salvaspazio grazie al clip di chiusura

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
155	79	0,5 - 6 (20 - 10 AWG)	8 - 13	51000400



Adhesives / Sealants

Technical Sprays

Technical Liquids

Assembly Pastes

Lubricants

WEICON TOOLS®

Other

Utensili speciali

Per una serie di applicazioni differenti, offriamo speciali attrezzi per soddisfare tutti i requisiti. Sia che si tratti di cavi di grandi dimensioni, o di lavori su alta tensione, WEICON TOOLS offrono la soluzione!



Tipi speciali per il settore solare

Mini Solar No. 3

Utensile speciale per la sguainatura e la spelatura dei più comuni cavi nel settore solare

- ▶ spelatura rapida di tutti i più comuni cavi solari da 1,5 mm² a 6 mm²
- ▶ lavoro a regola d'arte grazie all'arresto regolabile della lunghezza di spelatura (6 - 28 mm)
- ▶ tronchesina integrato di facile accesso per cavi fino a 4 mm²

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
125	58	1,5 - 6 (15 - 9 AWG)	-	52002003



Pinza Spelafili No. 7 Solar

Utensile speciale per la sguainatura e la spelatura dei più comuni cavi nel settore solare

- ▶ pinza spelafili automatica
- ▶ lavoro preciso grazie alla scala di lunghezza integrata (fino a 26 mm)
- ▶ tronchesina integrata di facile accesso per cavi fino a 3 mm Ø



mm	g	mm ²	Art.-No.
170	218	Cavo solare 1,5 - 6 (15 - 9 AWG)	51002007

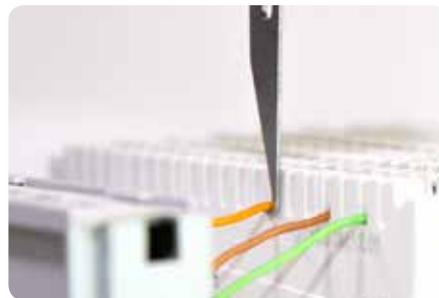


LSA Sensor No. 40 NUOVO

Per l'inserimento in morsettiere LSA libero da saldatura, avvvitamento e strippaggio e contemporaneo taglio di anime del cavo

- ▶ con gancio integrato e lama di sbloccaggio
- ▶ per diametro dei conduttori da 0,35 - 0,9 mm e diametri esterni 0,7 - 2,6 mm
- ▶ lo strumento di cablaggio possiede un sensore per scansionare la posizione dei puntalini.

mm	g	Ømm	Art.-No.
185	60	0,35 - 0,9	52000040



Forbici per Cavi No. 35

Taglio - spelatura - crimpaggio

- ▶ manico bicomponente per una maggiore sicurezza
- ▶ elevate prestazioni di taglio
- ▶ lame in acciaio speciale inossidabile

mm	g	Cu/Al	Cu/Al	Art.-No.
150	90	<35 mm ²	<50 mm ²	52000035



Safetybox con clip cintura incl.



Adhesives / Sealants
Technical Sprays
Technical Liquids
Assembly Pastes
Lubricants
WEICON TOOLS®
Other

Utensili speciali

Per una serie di applicazioni differenti, offriamo speciali attrezzi per soddisfare tutti i requisiti. Sia che si tratti di cavi di grandi dimensioni, o di lavori su alta tensione, WEICON TOOLS offrono la soluzione!



Tagliaguaina Esterna No. 25



Idoneo per tagli radiali ed assiali

- ▶ lavoro sicuro grazie alla lama arretrata
- ▶ protezione dei cavi conduttori grazie alla punta della lama ricurva
- ▶ lavoro facilitato anche a basse temperature
- ▶ lama precisa, resistente ed intercambiabile



mm	g	mm	mm	Art.-No.
210	163	>25 mm	0 - 5,0 mm	52000025

Coltello per Cavi H.D. No. 1000

1000 V
IEC: 60900



Lavorare sotto tensione fino a 1000 Volt*

Prova individuale a norma VDE

(Associazione elettrotecnica tedesca) IEC 60900

- ▶ taglio rapido di cavi a isolamento multiplo
- ▶ protezione dei cavi conduttori grazie alla punta ricurva della lama
- ▶ buona trasmissione della forza grazie all'impugnatura ottimizzata

mm	g	Art.-No.
215	93	51001000

* Un utensile isolato e sicuro è il presupposto base per l'esecuzione di lavori su impianti sotto tensione. Osservare anche le disposizioni di legge e seguire le relative avvertenze di sicurezza

Adhesives / Sealants

Technical Sprays

Technical Liquids

Assembly Pastes

Lubricants

WEICON TOOLS®

Other

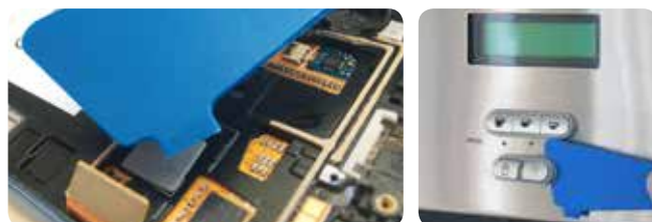


Multi-Opener

Lo strumento ideale per aprire senza danneggiare dispositivi delicati e per lo smontaggio di alloggiamenti fissati con clip

- ▶ non graffia le superfici delicate
- ▶ materiale antistatico, protegge dalle cariche elettrostatiche
- ▶ poliammide flessibile, rinforzato con fibra di vetro
- ▶ lama in acciaio inox per rimuovere i residui di adesivi

mm	g	Resistenza superficiale	Art.-No.
180	22	ca. 10 ⁹ Ω	52800000



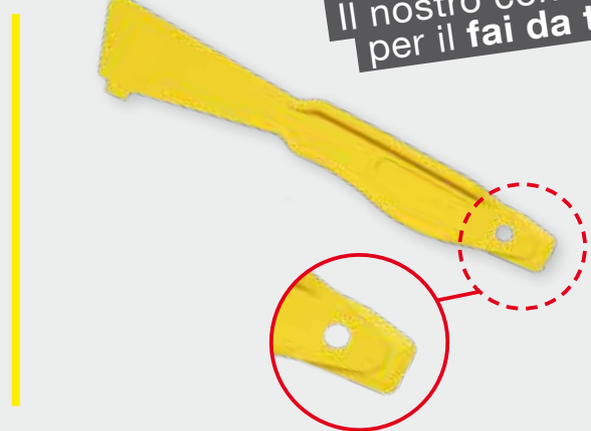
Easy Opener®



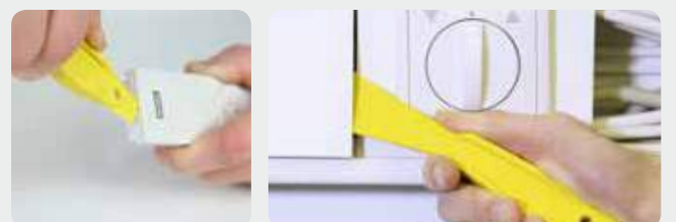
Utensile speciale per lo smontaggio di componenti sensibili senza danneggiare il materiale

- ▶ ideale per scollegare interruttori, luci o elementi simili
- ▶ flessibile e stabile allo stesso tempo
- ▶ leva con tre superfici di diverso spessore

mm	g	Art.-No.
180	22	52800001



Il nostro consiglio per il fai da te!



Adhesives / Sealants

Technical Sprays

Technical Liquids

Assembly Pastes

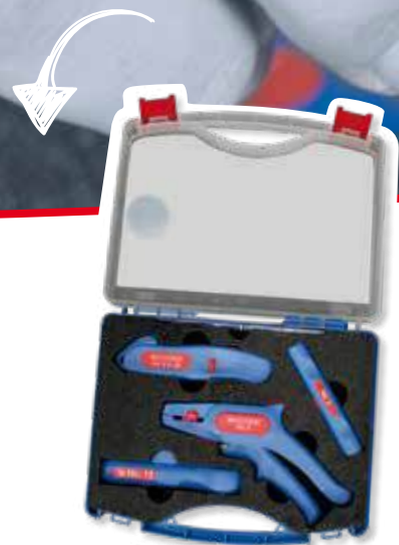
Lubricants

WEICON TOOLS®

Other

Set di attrezzi

Con i nostri set di attrezzi, possiamo offrire soluzioni per tutte le industrie e per le più differenti applicazioni.



Crimp-Set Pro

Attrezzatura completa per crimpatura delle estremità dei cavi

- ▶ Duo-Crimp No. 300
- ▶ Pinza Spelafili No. 7 Magic
- ▶ contenitore di alta qualità con 400 putalini (0,5 - 2,5 mm2) secondo DIN 46228



mm larghezza x profondità x altezza	g	Art.-No.
340 x 280 x 55	950	52880002

Starter-Set Pro

Selezione di attrezzi ideali per applicazioni domestiche

- ▶ Pinza Spelafili No. 5
- ▶ Coax-Stripper No. 2
- ▶ Coltello per Cavi No. S 4-28
- ▶ Stripper per Cavi Tondir No. 13



mm larghezza x profondità x altezza	g	Art.-No.
255 x 210 x 60	575	52880001

Set Installazione elettrica

Set Installazione elettrica 1

- ▶ Duo-Crimp No. 300
- ▶ Stripper per Cavi Tondi No. 13

Art.-No.
52881001



Set Installazione elettrica 3

- ▶ Pinza Spelafili No. 5
- ▶ Coax-Stripper No. 2

Art.-No.
52881003



Set Installazione elettrica 2

- ▶ Pinza Spelafili No. 5
- ▶ Coltello per Cavi No. S 4-28

Art.-No.
52881002



Set Installazione elettrica 4

- ▶ Pinza Spelafili No. 5
- ▶ Stripper per Cavi Tondi No. 13

Art.-No.
52881004



Pezzi di ricambio per utensili

Codice articolo	Denominazione	PU	
50100002	Lama di ricambio per Coltelli per Cavi serie S 4 - 28 <i>lama interna</i>	1	
50100001	Lama di ricambio per Coltelli per Cavi <i>lama interna</i>	1	
51100008	Lama di ricambio per No. 200 <i>lama interna</i>	1	
51100002	Set lame di ricambio No. 5/ No. 6 <i>2 lame + 1 vite</i>	1	
51100006	Set lame di ricambio No. 7 Magic <i>2 lame + 4 viti</i>	1	
51100007	Set lame di ricambio No. 7-F <i>2 lame + 4 viti</i>	1	
51100005	Set lame di ricambio No. 7 Solar	1	
52953030	Set lame di ricambio No. 30 Data-Strip <i>1 coltello + vite di regolazione</i>	1	
51953020	Set lame di ricambio per No. 150/ No. 200/ No. 300	1	
52953020	Lama di ricambio per Tagliaguaina Esterna No. 25 <i>Lama a doppio taglio</i>	1	
52953040	Lama a gancio No. 16 <i>1 lama a gancio 1 slider + 1 vite</i>	1	
52100008	Inseri per No.1 F Plus 6/4	6	
52100009	Inseri per No.1 F Plus 6,5/6,5	6	
52100010	Inseri per No.1 F Plus 6/4	6	

Adhesives / Sealants

Technical Sprays

Technical Liquids

Assembly Pastes

Lubricants

WEICON TOOLS®

Other



Pretrattamento e trattamento successivo di superfici

Primer M 100	250 ml	PRIMER per superfici non assorbenti quali metalli, plastiche, superfici verniciate, smalti, ceramica e vetro rivestito. Per WEICON Uretani + Colle e sigillanti elastici.	13550125	
Primer K 200	250 ml	Pretrattamento di superfici plastiche non assorbenti e verniciate ed elastomeri, come EPDM. Per Colle e sigillanti elastici.	13550225	
Primer S 300	250 ml	PRIMER per superfici porose ed assorbenti.	13550325	
Primer P 400	250 ml	PRIMER per poliolefine come per es. TPE, PE, PP ed elastomeri difficili da incollare.	13550425	
Primer E 500	250 ml	Sviluppato in particolare per siliconi, per la preparazione di superfici non assorbenti, per es. alluminio, acciaio, acciaio inossidabile, ottone, rame, zinco, lamiera e smalti, ceramica, vetro e materie plastiche come ABS, PVC rigido, PA6.6, GFK, ecc.	13558025	
Agente Lisciante	500 ml	Agente Lisciante è una miscela di attivatori di superficie non ionici con il quale è possibile lisciare in modo semplice e pulito molti sigillanti/collanti WEICON, come per es. silicone, MS-polimeri, poliuretanic, ecc. prima della formazione della pellicola.	13559500	
	5 L		13559505	
CA Primer per poliolefine	10 ml	PRIMER per l'incollaggio di poliolefine (p. es. polietilene, polipropilene).	12450010	
	100 ml		12450100	
CA-Attivatore Spray	150 ml	Attivatore a base di eptano per adesivi cianoacrilati.	12500150	
CA-Attivatore Spray AC	150 ml	Attivatore a base di acetone per adesivi cianoacrilati. Evita la "fioritura" bianca della giunzione d'incollaggio. Particolarmente idoneo in combinazione con colle ad alta viscosità e strati di colla con forte spessore.	12505150	
Detergente per Superfici	150 ml	WEICON Detergente per Superfici viene usato per pulire e sgrassare le superfici da incollare o sigillare con i collanti e sigillanti WEICON.	11207150	
	400 ml		11207400	
	5 L		15207005	
	10 L		15207010	
Attivatore F Spray	200 ml	Il tempo di polimerizzazione (indurimento) può essere ridotto notevolmente pretrattando la superficie con WEICONLOCK Attivatore F, che viene consigliato per tutte le superfici passive e che è indispensabile a basse temperature ambientali (<10°C) ed in caso di grandi gap da colmare.	30700200	
	Attivatore F liquido		1 L	Su superfici non metalliche WEICONLOCK diventa attivo esclusivamente grazie all'attivatore. Per applicazioni su superfici passive dove non si vuole usare l'attivatore ma si richiede comunque un indurimento rapido, si possono usare i tipi AN 302-60, AN 302-80, AN 306-10 e AN 306-30. Questi tipi speciali permettono la manipolabilità molto più rapidamente degli altri tipi (senza attivatore).



Prodotti ausiliari ed accessori

Attrezzi per la lavorazione ed il dosaggio

Dosatore Easy-Mix D 50	Per tutti i tipi Easy-Mix eccetto PE-PP.	10653050
Dosatore doppio PE-PP	Per tutti i tipi Easy-Mix PE-PP 45.	10663038
Stantuffo speciale	Per convertire la pistola dosatrice da Easy-Mix D 50 a Easy-Mix PE-PP 45.	10663110
Ugello miscelatore PE-PP	Per tutti i tipi Easy-Mix PE-PP 45.	10660002
Ugello miscelatore Quadro	Ugello miscelatore Quadro per RK-7000/RK-7100/RK-7200, i tipi Easy-Mix S 50, N 50, N 5000, Epoxyd-Minute, Easy-Mix PU-90/PU-240.	10650005
Ugello miscelatore Helix	Ugello miscelatore Helix per Easy-Mix Metal e HT 180.	10650006
Nastro in fibra di vetro	Migliora l'adesione e la resistenza alla pressione di WEICON resine Epossidiche per lavori di riparazione e manutenzione.	10850005
Spatola	<small>piccola (20,5 cm)</small> Per applicazioni universali, p. es. per la lavorazione die Adesivi bicomponenti, applicazione di masse epossidiche, la rimozione di residui di adesivi ecc. Disponibile in due formati. <small>grande (25,5 cm)</small>	10953001 10953003
Spatola universale bianca	Spatola speciale per rimuovere delicatamente le più svariate contaminazioni e residui.	10953008
Spatola Flexy	Impiego polivalente, come p. es. per il rivestimento e la lavorazione di adesivi bicomponenti. La spatola è ideale per applicare colle su superfici grandi o piccole. La spatola è composta in poliammide resistente all'usura.	10953020
Mescolatore acciaio inox	Mestolo in acciaio inox	10953010
Double Nozzle	Ugello spray multifunzionale per un dosaggio esatto in aree di difficile accesso. Adatto per più di 45 spray WEICON.	11953058
Beccuccio dosatore tipo A	Beccuccio dosatore per WEICON Contact e per tutte le tipologie di WEICON Easy-Mix, WEICON RK-7000/-7100/-7200/RK-7300, per dosaggi sempre più accurati.	12955175
Beccuccio dosatore misura 0	Per un'applicazione più precisa ed economica di WEICON Contact.	12955170
Beccuccio dosatore L misura 1	Per un'applicazione più precisa ed economica di WEICONLOCK.	30955172
Pistola per cartucce silicone	Qualità base. Per cartucce con adesivi o sigillanti a viscosità bassa o media. Idoneo per cartucce standard fino a 310 ml.	13250001
Pistola per cartucce silicone "Special"	Qualità professionale. Ottimo rapporto della forza meccanica. Raccomandato per Colle e sigillanti a viscosità alta o media. Idoneo per cartucce standard fino a 310 ml.	13250002
Pistola pneumatica a cartuccia	Per materiali con viscosità bassa e media (cartucce da 310 ml). 1,45 kN di spinta a 6,8 bar di pressione di esercizio.	13250009
Coltello apricartucce	Per aprire le cartucce silicone in plastica e tagliare le punte dosatrici.	13250000
Ugello miscelatore speciale	Per Flex 310 M 2 K a catalizzazione rapida.	13309997
Ugello per cordone a "V"	Per tutte le cartucce silicone standard da 310 ml.	13955031
Spazzola in Lana	Per applicare WEICON Primer.	13955050
Punta di dosaggio per pressurizzato	Punta di dosaggio per i prodotti WEICON: Plast-o-Seal, Flex+bond, Black-Seal, Anti-Seize e Pasta al Rame nel pressurizzato.	13955072
Spruzzino a pompa WPS 1500	Erogatore in plastica ricaricabile per molti agenti liquidi WEICON.	15841500
WPS 1500 Erogatore a Pompa con guarnizioni VITON	Spruzzino ricaricabile in materiale sintetico con guarnizioni in VITON adatto per WEICON Sciogliruggine, WEICON W44T e WEICON AT44.	15841500-V
Prolunga per WPS 1500	Prolunga in plastica di 30 cm con ugello 0,8 mm Ø.	15841501
Bombola ad aria compressa WSD 400	Bomboletta in alluminio ricaricabile - volume per ca. 300 ml di liquido attivo. Propellente ecologico - aria compressa.	15811400
Set Ugelli di ricambio WSD 400	Set di 4 ugelli per nebulizzazione o dosaggio accurato (2x); valvola a sfera con dispositivo per pescaggio.	15811002
Adattatore ricarica per WSD 400	Adattatore per ricaricare le bombole spray tramite aria compressa.	15810001
Spruzzino	Per 500 ml di sostanze attive WEICON esenti da solvente e oli minerali.	15842001
Spruzzino "Speciale"	Per ca. 500 ml di WEICON Detergente S, Detergente per Freni e Sciogli Ruggine.	15843001
Dosatore/adattatore per tuniche	<small>5 e 10 L</small> Per il dosaggio preciso. Per 5, 10 e 30 litri. <small>28 L</small>	15830001 15831001
Pennello per press pack	WEICON pennello per press pack per antigrippanti WEICON.	26955007

Colle e sigillanti

Spray tecnici

Liquidi tecnici

Antigrippanti

Grassi ad alto rendimento

WEICON TOOLS®

Altro



Coile e sigillanti
 Spray tecnici
 Liquidi tecnici
 Antigrappanti
 Grassi ad alto rendimento
 WEICON TOOLS®
 Altro



Tecnologia agraria



Edilizia



Industria mineraria



Acciaio inox



Istallazione impianti elettrici



Tecnologia dell'energia



Industria automobilistica e dei trasporti



Industria della gomma e delle materie plastiche



Idraulica e pneumatica



Manutenzione



Industria alimentare, farmaceutica e cosmetica



Ingegneria meccanica



Olio e gas



Industria navale e marittima



Costruzione di attrezzature, costruzione di modelli e stampi



Sicurezza sul lavoro e ottimizzazione dei processi



Campi di applicazione



Trova soluzioni semplici.



www.weicon.com/app

Colle e sigillanti

Spray tecnici

Liquidi tecnici

Antigrippanti

Grassi ad alto rendimento

WEICON TOOLS®

Altro



Espositori da terra ed in schiuma

Esempi di espositori. Gli espositori vengono forniti privi di prodotti.

2170 mm

505 mm

Espositore WEICON Spray
11951080

2210 mm

505 mm

Espositore WEICONLOCK Pen
30951080

2330 mm

505 mm

Espositore Spelafili
50951050



WEICONLOCK
30 x 50 ml ovale
30951190



Lock 50 ml
semi ovale
30951194



CA 30g/Lock 20 ml
semi ovale
12951092



Cartucce 310 ml
semi ovale
13951096

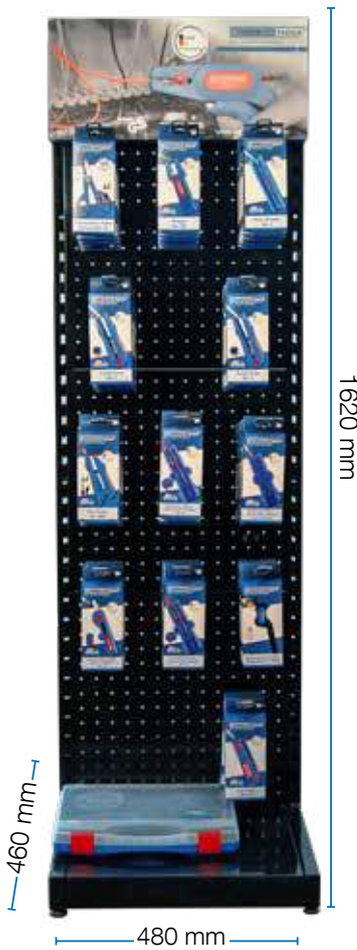


Tubetti 85 ml
semi ovale
13951097

Colle e sigillanti
 Spray tecnici
 Liquidi tecnici
 Antigrappanti
 Grassi ad alto rendimento
 WEICON TOOLS®
 Altro

Supporti Presentazione e di Vendita

Espositori da terra



WEICONTOOLS scaffale
50952000

WEICONTOOLS scaffale
con luci LED
50952000-LICHT



Floor Display Universal
11951078

Banner

Banner WEICON
99951073

Banner WEICON TOOLS
99951078



Espositore da bancone



Espositore
500 ml Spray 11951079
400 ml Spray 11951082

Inserto 400 ml
Schiuma Detergente 11951089
Detergente agli Agrumi 11951088
AT-44 11951087
W 44 T 11951086
Detergente per Superfici 11951085
Spray Silicone 11951084
Spray Zinco tipo brillante 11951083
Convertitore di Ruggine 11951107

Inserto 500 ml
W 44 T 11951096



Espositore Easy-Mix
10951060

Inserto
10950155-D

Colle e sigillanti

Spray tecnici

Liquidi tecnici

Antigrippanti

Grassi ad alto rendimento

WEICON TOOLS®

Altro

Presentazione dei prodotti



Proposte di espositori. Gli espositori vengono forniti privi di prodotti.

Brochure per stand espositivo



Brochure per stand
DIN A4
99951038



Brochure per stand
DIN-lang piega a 4 ante
99951042



Brochure per stand (wire)
DIN A4 piega a 4 ante
99960053



Brochure per stand
per scaffali
99951041



Brochure per stand
piccolo DIN A5
99955213



Brochure per stand
per scaffali DIN A4
99951049

Supporti Presentazione e di Vendita

Espositori in schiuma per scaffali



Barrette per riparazione
57 g / 115 g
10951090



Pressurizzati
13951095



RK-1300/ RK-1500
50951195



Cartucce
13951090



Tubetti 85 ml
13951093



WEICONLOCK® 10 ml
12951090



WEICONLOCK® 20 ml
12951091



WEICONLOCK® 50 ml
30951191



CA-Adesivi 12 g
12951090



CA-Adesivi 30 g
12951091



WEICON Pen 30 g
privi di base
30951193



WEICON Plast-o-Seal®
30951192



Test Spray per Rivelatori
di Fumo
11951090



Coltelli per Cavi
senza blister
No. S4-28 (Multi & Voltage)
50951190



Pinze Spelafili
senza blister
No. 5, 6
51951191

Colle e sigillanti

Spray tecnici

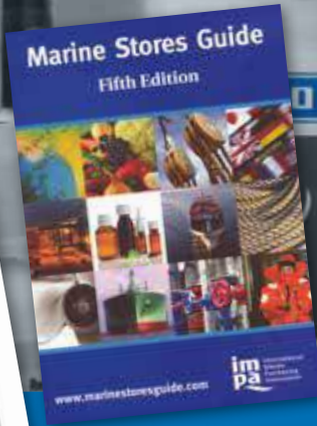
Liquidi tecnici

Antigrappanti

Grassi ad alto rendimento

WEICON TOOLS®

Altro



Certificati per qualità, tecnica e sicurezza



ISEGA

Certificato di conformità per WEICON Flex 310 M® Crstallo, Flex 310 PU, Flex 310 M® Classico, Flex 310 M® Acciaio Inossidabile, Flex+bond®, Flex+bond® Liquido, Aqua-Flex, Speed-Flex®, Speed-Flex® Cristallo, Silicone LP, WEICONLOCK SI 303-31, Contact VA 20, VA 100, VA 8312 e VA 8406 come adesivo nella tecnologia alimentare.



Nonfood Compounds
Program Listed (Category Code)
(Registration #)

NSF

Pulitore e lucidante C1/A7: Metal-Fluid
Lubrificanti H1: Bio-Fluid, Silicon-Fluid, W 44 T Fluid, Sciogliruggine Liquido, Grasso Spray H1, Pasta per montaggio ASW,

Lubrificanti H2: Lubrificante Universale AL-H, Grasso Siliconico Allround Lubricant AL-F, Top Lube Fluid, PTFE Fluid
Solventi detergenti A1: Detergente Rapido, Schiuma Detergente NSF

Solventi detergenti K1, K3: Detergente Industriale



Certified to
NSF/ANSI 61

Sistemi di acqua
potabile e componenti
NSF/ANSI Standard 61:

WEICONLOCK tipi AN 301-38, AN 301-43, AN 301-48, AN 301-65, AN 301-70, AN 301-72, Contact VA 110, Barrette per riparazione tipi rame, acciaio, plastica, acciaio inox, Multi
SI 303-31, CA Spray Attivatore e CA Spray Attivatore AC, WEICONLOCK AN 305-77, Silicone LP
Spray Zinco e Spray Zinco »tipo brillante«

Altro P1

Rivestimenti R2



DNV GL

Certificato di approvazione per WEICON Metalli Platici A* e SF* per riparazioni su imbarcazioni.



ISSA

ISSA (International Shipsuppliers & Services Association) è un'associazione internazionale che riunisce quasi 2000 fornitori navali in tutto il mondo. I membri di ISSA forniscono più di 500 ubicazioni con la loro attrezzatura.



IMPA

IMPA (International Marine Purchasing Association) è un sindacato che promuove una stretta cooperazione tra acquirenti e fornitori nell'industria marittima. L'associazione si è posta l'obiettivo di migliorare la comprensione tra acquirenti e fornitori nell'ambito della economia marittima mondiale. Negli ultimi 37 anni, l'associazione è cresciuta in modo significativo e oggi conta più di 700 membri in tutto il mondo.

Molti dei nostri prodotti si trovano sui cataloghi ISSA e IMPA.

References/Certificates

Top Products

Certificati per qualità, tecnica e sicurezza

Registro navale russo

Ogni tre anni, WEICON viene controllata da un esperto per trasporti marittimi e fluviali del registro navale russo.

TÜV NORD

Certificato di esame per l'osservanza delle caratteristiche qualitative di WEICON Spray Zinco, WEICON Spray Zinco tipo brillante e WEICON Spray Anticorrosione. Documento di approvazione dei pittogrammi raggiungendo le esigenze richieste per legge degli strumenti di lavoro per WEICON Spelafili.

DVGW

Certificati di DIN-DVGW Marchi di Omologazione per i Sigillanti Anaerobici AN 301-43, AN 301-48, AN 301-72, AN 302-40, AN 302-43, AN 302-44, AN 302-45, AN 302-70, AN 302-72, AN 305-11, AN 305-42, AN 305-72, AN 305-77, AN 305-78, AN 306-20 e Filo Sigillaraccordi DF 175 in impianti di gas. Certificato di DIN-DVGW. Marchi di Omologazione per WEICON Spray Cercafalle e Spray Cercafalle antigelo per un agente Cercafalle formante schiuma in condutture di gas.

BAM

Testato e valutato in materia di sicurezza dal BAM conformemente a M 031-1 "Lista di materiali nonmetallici compatibili con l'ossigeno" (DGUV information 213-078) del BG RCI. AN 302-75, AN 305-10, AN 305-77, AN 305-78, AN 306-20, AN 306-30 e Filo Sigillaraccordi DF 175, Grasso Siliconico

Premio Federale 2000

Premio Federale 2000 per prestazioni innovative eccellenti di WEICON Duo-Crimp No. 300.

AGA - Australian Gas Association

Certificato per WEICONLOCK AN 305-10, 305-72, 305-77, per l'uso in collegamenti di tubazioni di gas.

Hygiene-Institut des Ruhrgebiets

Valutazione igienica per il contatto con l'acqua potabile.

Colle e sigillanti anaerobici: WEICONLOCK AN 302-42, AN 302-43, AN 302-44, AN 302-70, AN 302-72, AN 305-11, AN 305-72, AN 305-77, AN 305-78, AN 306-10, AN 306-20, AN 306-38, AN 306-48

Grassi ad alto rendimento: Grasso Siliconico

Sigillante per tubi e raccordi filettati: WEICONLOCK SI 303-31

Siliconi: Silicone LP

WRAS

Approvazione WRC per la Gran Bretagna. WEICONLOCK AN 305-77, AN 306-20, WEICON Thread Sealing Cord DF 175.



Colle e sigillanti

Spray tecnici

Liquidi tecnici

Antigrippanti

Grassi ad alto rendimento

WEICON TOOLS®

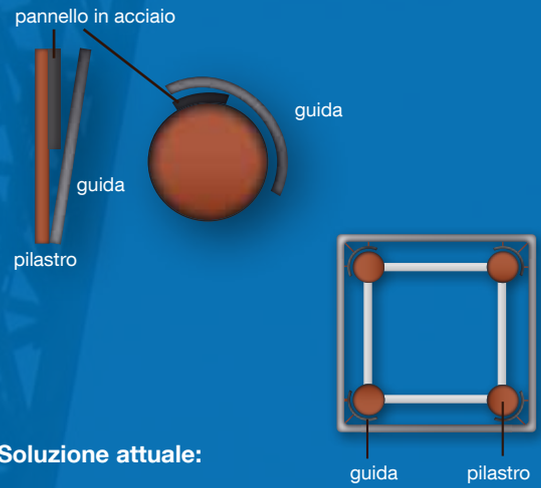
Altro



Trasporto off-shore di una piattaforma petrolifera con WEICON Metallo plastico RFC. Tipi specialmente sviluppati per condizioni estreme nel settore off-shore.

Sono necessari 1.500-2000 kg di WEICON Metallo plastico RFC per il trasporto.

Soluzione precedente:



Soluzione attuale:



Offshore

Trasporto di una Piattaforma Petrolifera



Colle e sigillanti

Spray tecnici

Liquidi tecnici

Antigrippanti

Grassi ad alto rendimento

WEICON TOOLS®

Altro

Le fiere

L'orientamento internazionale della nostra azienda si manifesta anche nel grande numero di fiere alle quali partecipiamo. Visitateci a una delle numerose fiere specialistiche in Germania e all'estero. Informazioni sulle date attuali delle fiere sono disponibili sul nostro sito www.weicon.com.



Euroblech



Filtech



Adipec, Dubai



MITEX, Moskau



Fabtech, Chicago



Eisenwarenmesse, Cologne



Kormarine, Busan

Colle e sigillanti
Spray, tecnici
Liquidi, tecnici
Antigrappanti
Grassi ad alto rendimento
WEICON TOOLS®
Altro

Agente Lisciante.....	117	Metallo plastico WEICON A.....	21	WEICONLOCK AN 302-90.....	65
AL-F.....	188	Metallo plastico WEICON B.....	21	WEICONLOCK AN 305-10.....	74
AL-H.....	188	Metallo plastico WEICON BR.....	22	WEICONLOCK AN 305-11.....	67
AL-M.....	189	Metallo plastico WEICON C.....	21	WEICONLOCK AN 305-18.....	74
AL-T.....	188	Metallo plastico WEICON CBC.....	30	WEICONLOCK AN 305-42.....	68
AL-W.....	189	Metallo plastico WEICON Ceramico BL.....	23	WEICONLOCK AN 305-67.....	68, 74
Alluminio Colla Rapida.....	42	Metallo plastico WEICON Ceramico W.....	24	WEICONLOCK AN 305-72.....	68, 75
Anticorrosione (Liquido).....	163	Metallo plastico WEICON F.....	22	WEICONLOCK AN 305-73.....	75
Antigrappante High Tech-Spray.....	150	Metallo plastico WEICON F2.....	22	WEICONLOCK AN 305-74.....	75
Antigrappante Standard-Spray.....	150	Metallo plastico WEICON HB 300.....	22	WEICONLOCK AN 305-77.....	68
Antigrappanti.....	182	Metallo plastico WEICON HP.....	25	WEICONLOCK AN 305-78.....	69
Antigrappanti High Tech.....	182	Metallo plastico WEICON Resina MS1000.....	26	WEICONLOCK AN 305-86.....	69
Antigrappanti Nickel.....	184	Metallo plastico WEICON SF.....	23	WEICONLOCK AN 306-00.....	70
Aqua-Flex.....	105	Metallo plastico WEICON ST.....	26	WEICONLOCK AN 306-01.....	70
AT-44 (Liquido).....	173	Metallo plastico WEICON TI.....	23	WEICONLOCK AN 306-03.....	71
AT-44 (Spray).....	145	Metallo plastico WEICON UW.....	25	WEICONLOCK AN 306-10.....	71
Barretta acciaio.....	36	Metallo plastico WEICON WP.....	24	WEICONLOCK AN 306-20.....	71
Barretta acciaio INOX.....	37	Metallo plastico WEICON WR.....	26	WEICONLOCK AN 306-30.....	71
Barretta acqua.....	36	Metallo plastico WEICON WR2.....	26	WEICONLOCK AN 306-38.....	72
Barretta alluminio.....	39	Nastro adesivo per assemblaggio.....	118	WEICONLOCK AN 306-40.....	72
Barretta calcestruzzo.....	39	Pasta al Rame.....	184	WEICONLOCK AN 306-41.....	72
Barretta legno.....	38	Pasta al rame-Spray.....	150	WEICONLOCK AN 306-48.....	73
Barretta multi.....	38	Pasta coloranta -nera.....	46	WEICONLOCK AN 306-60.....	73
Barretta rame.....	39	Pistola per cartucce silicone.....	109	WEICONLOCK Attivatore F.....	61
Barretta titanio.....	37	Pistola per cartucce silicone "Special".....	109	WEICONLOCK SI 303-31.....	67
Barrette per riparazione Plastica.....	38	Pistola pneumatica a cartuccia.....	109	WEICONTOOLS Cat-Cable-Stripper No. 10.....	202
Bio-Cut (Liquido).....	174	Plastic-Bond.....	53	WEICONTOOLS Coax-Stripper No. 1 F Plus.....	200
Bio-Cut (Spray).....	145	Plast-o-Seal®.....	81	WEICONTOOLS Coax-Stripper No. 2.....	201
Bio-Fluid (Liquido).....	174	Pneuma-Lube (Liquido).....	175	WEICONTOOLS Coltelli per cavi H.D. No. 1000.....	210
Bio-Fluid (Spray).....	145	Pneuma-Lube (Spray).....	146	WEICONTOOLS Coltelli per cavi No. 28 - 35.....	197
Black-Seal.....	111	Primer Attivatore.....	117	WEICONTOOLS Coltelli per cavi No. 35 - 50.....	197
Cercafalle.....	176	Primer Contact per poliolefine.....	93	WEICONTOOLS Coltelli per cavi No. 4 - 16.....	197
Cercafalle antigelo.....	176	Primer E 500.....	117	WEICONTOOLS Coltelli per cavi No. 4 - 28 G.....	197
Cercafalle viscoso.....	176	Primer K 200.....	117	WEICONTOOLS Coltelli per cavi No. 4 - 28 H.....	197
Colla Spray.....	151	Primer M 100.....	46, 117	WEICONTOOLS Coltelli per cavi No. 8 - 27.....	197
Colla Spray extraforte.....	151	Primer M 100.....	117	WEICONTOOLS Coltelli per cavi No. C 4 - 16.....	197
Colla Spray rimovibile.....	151	Primer P 400.....	117	WEICONTOOLS Coltelli per cavi No. C 4 - 28.....	197
Contact Attivatore.....	93	Primer S 300.....	46, 117	WEICONTOOLS Coltelli per cavi No. C 8 - 27.....	197
Contact GEL.....	87	Protettivo Antiruggine 2000 PLUS.....	126	WEICONTOOLS Coltelli per cavi No. S 4 - 28.....	196
Contact Kit colla per O-Ring.....	92	Protettivo per Acciaio Inox (Liquido).....	168	WEICONTOOLS Coltelli per cavi No. S 4 - 28 Multi.....	196
Contact VA 100.....	86	Protettivo per la Saldatura „BIO“.....	171	WEICONTOOLS Combi-Coax No. 3.....	201
Contact VA 110.....	86	PTFE-Fluid.....	147	WEICONTOOLS Crimp-Set Pro.....	212
Contact VA 1401.....	87	PTFE-Spray.....	147	WEICONTOOLS Data-Strip No. 30.....	205
Contact VA 1403.....	90	Resina epossidica pastosa.....	27	WEICONTOOLS Duo-Crimp No. 300.....	204
Contact VA 1408.....	90	Riempitivo Contact.....	85	WEICONTOOLS Duo-Stripper No. 200.....	206
Contact VA 1460.....	90	Rivelatore di Cricche.....	153	WEICONTOOLS Easy Opener®.....	211
Contact VA 1500.....	87	Rivestimento Liquido allo Zinco pennellabile.....	162	WEICONTOOLS Forbice per cavi No. 35.....	209
Contact VA 180 HAT.....	88	RK-1300.....	51	WEICONTOOLS LSA Sensor No. 40.....	209
Contact VA 20.....	85	RK-1500.....	51	WEICONTOOLS Mini Solar No. 3.....	208
Contact VA 200 HR.....	88	RK-Attivatore.....	51	WEICONTOOLS Mini-Duo No. 150.....	206
Contact VA 250 Black.....	89	Rust-Shock - Sciogli Ruggine.....	140	WEICONTOOLS Multi-Opener.....	211
Contact VA 2500 HT.....	88	Schiuma Detergente.....	135	WEICONTOOLS Multi-Stripper No. 400.....	207
Contact VA 30 Black.....	89	Schiuma Detergente NSF.....	135	WEICONTOOLS Pinza spelafili No. 7 Solar.....	208
Contact VA 300.....	87	Schiuma Protettiva per Mani.....	139	WEICONTOOLS Pinze spelafili No. 5.....	198
Contact VA 8312.....	85	Sciogli Ruggine.....	170	WEICONTOOLS Pinze spelafili No. 6.....	198
Contact VA 8406.....	86	Sciogli Ruggine Fluid.....	141	WEICONTOOLS Pinze spelafili No. 7 Magic.....	199
Contact VM 120.....	91	Silicone.....	175	WEICONTOOLS Pinze spelafili No. 7-F.....	199
Contact VM 20.....	91	Silicone A.....	110	WEICONTOOLS Set Installazione elettrica.....	212
Contact VM 2000.....	91	Silicone F.....	110	WEICONTOOLS Sguainatore Quadro No. 16.....	203
Convertitore di Ruggine (Liquido).....	163	Silicone LP.....	110	WEICONTOOLS Starter-Set Pro.....	212
Convertitore di Ruggine (Spray).....	140	Silicone N.....	111	WEICONTOOLS Stripper No. 100.....	205
Detergente agli Agrumi (Liquido).....	167	Silicone Spray.....	146	WEICONTOOLS Stripper No. 2 Cat.....	201
Detergente agli Agrumi Spray.....	135	Silicone-Fluid.....	146	WEICONTOOLS Stripper per cavi a sezione circolare No. 13.....	202
Detergente di Adesive Sigillanti (Liquido).....	165	Solar-Flex®.....	105	WEICONTOOLS Stripper per cavi a sezione circolare No. 13 C202.....	210
Detergente di Adesive Sigillanti (Spray).....	136	Spatola Flexy.....	20	WEICONTOOLS Tagliaguaina esterna No. 25.....	210
Detergente Industriale.....	133	Spatola universale bianca.....	132	Workshop Cleaner.....	167
Detergente per Assemblaggi (Liquido).....	166	Speed-Flex®.....	104	WPS 1500.....	177
Detergente per Assemblaggi (Spray).....	134	Speed-Flex® Cristallo.....	104	WSD 400.....	177
Detergente per Bruciatori.....	134	Spray Acciaio Inox.....	127		
Detergente per Contatti Elettrici (Liquido).....	164	Spray Acciaio Inox - Tipo brillante.....	127		
Detergente per Contatti Elettrici (Spray).....	136	Spray Alluminio A-100.....	126		
Detergente per Freni (Liquido).....	166	Spray Alluminio A-400.....	126		
Detergente per Freni (Spray).....	133	Spray Anticorrosione.....	129		
Detergente per Plastica (Liquido).....	166	Spray Antirifusione MoS2.....	147		
Detergente per Plastica (Spray).....	133	Spray Cercafalle.....	152		
Detergente per Schermi.....	137	Spray Cercafalle antigelo.....	152		
Detergente per Stampi (Liquido).....	164	Spray Cercafalle viscoso.....	152		
Detergente per Stampi (Spray).....	134	Spray Contact.....	141		
Detergente per Superfici (Liquido).....	164	Spray Cromo/Argento.....	128		
Detergente per Superfici (Spray).....	133	Spray di Aria Compressa.....	136		
Detergente per Visiere.....	137	Spray Isolante.....	128		
Detergente Rapido (Liquido).....	165	Spray Oro.....	129		
Detergente Rapido (Spray).....	132	Spray Ottone.....	129		
Detergente S (Liquido).....	165	Spray per Acciaio Inox.....	138		
Detergente S (Spray).....	132	Spray per Avviamento.....	155		
Distaccante per Chewing Gum.....	142	Spray per Cinghie.....	139		
Distaccante per Etichette (Liquido).....	170	Spray per Contatti e Sciogli Ruggine.....	141		
Distaccante per Etichette (Spray).....	142	Spray per Cruscotti.....	138		
Distaccante per Stampi (Liquido).....	171	Spray per Infissi.....	146		
Distaccante per Stampi (Spray).....	143	Spray per Smerigliatura.....	143		
Easy-Mix HT 180.....	43	Spray Protettivo per la Saldatura.....	143		
Easy-Mix Metal.....	43	Spray Rame.....	128		
Easy-Mix N 50.....	43	Spray Refrigerante.....	155		
Easy-Mix N 5000.....	43	Spray Sigillante Universale.....	154		
Easy-Mix PE-PP 45.....	54	Spray Zinco.....	124		
Easy-Mix PU-240.....	48	Spray Zinco » tipo brillante «.....	124		
Easy-Mix PU-90.....	48	Spray Zinco/Alluminio.....	124		
Easy-Mix RK-7000.....	53	Spruzzini.....	169		
Easy-Mix RK-7100.....	53	Spruzzino „speciale“.....	169		
Easy-Mix RK-7200.....	53	Test Spray per Rivelatori di Fumo.....	155		
Easy-Mix RK-7300.....	52	Top-Lube.....	148		
Easy-Mix S 50.....	43	Top-Lube-Fluid.....	148		
Easy-Mix S 50 giallo.....	43	Uretani.....	47		
Epoxy Minute.....	42	Vernice all'alluminio.....	162		
Fast-Bond.....	108	Vernice allo Zinco pennellabile.....	162		
Fast-Metal Minute.....	42	W 44 T® (Liquido).....	173		
Filo guarnizione per filetti DF 175.....	82	W 44 T® (Spray).....	144		
Flex 310 M® 2 K.....	101	W 44 T®-Fluid.....	144		
Flex 310 M® Acciaio Inossidabile.....	100	WEICONLOCK 302-91.....	80		
Flex 310 M® Classico.....	99	WEICONLOCK AN 301-38.....	70		
Flex 310 M® Cristallo.....	99	WEICONLOCK AN 301-43.....	62		
Flex 310 M® HT 200.....	101	WEICONLOCK AN 301-48.....	70		
Flex 310 M® Liquido.....	100	WEICONLOCK AN 301-65.....	66, 74		
Flex 310 M® Super Adesivo.....	100	WEICONLOCK AN 301-70.....	62		
Flex 310 PU.....	108	WEICONLOCK AN 301-72.....	66, 74		
Flex-bond®.....	102	WEICONLOCK AN 302-21.....	62		
Flex-bond® Liquido.....	103	WEICONLOCK AN 302-22.....	62		
Galva-Spray.....	125	WEICONLOCK AN 302-25.....	66		
Gasket Maker.....	80	WEICONLOCK AN 302-40.....	62		
GMK 2410.....	121	WEICONLOCK AN 302-41.....	63		
GMK 2510.....	120	WEICONLOCK AN 302-42.....	63		
Grasso Bianco H1.....	149	WEICONLOCK AN 302-43.....	63		
Grasso Bianco Spray.....	149	WEICONLOCK AN 302-44.....	63		
Grasso Extra-Forte.....	149	WEICONLOCK AN 302-45.....	66		
Grasso Siliconico.....	189	WEICONLOCK AN 302-50.....	64		
Grasso Universale Spray al MoS2.....	148	WEICONLOCK AN 302-60.....	64		
HT 300.....	111	WEICONLOCK AN 302-62.....	64		
Kit per riparazioni di emergenza nel settore navale.....	34	WEICONLOCK AN 302-70.....	64		
Kit Riparazione Tubi.....	32	WEICONLOCK AN 302-71.....	64		
Lacca Sigillaviti.....	83	WEICONLOCK AN 302-72.....	65		
Lubrificante Spray per Catene e Funi.....	148	WEICONLOCK AN 302-75.....	66		
Metal-Fluid (Liquido).....	168	WEICONLOCK AN 302-77.....	67		
Metal-Fluid (Spray).....	138	WEICONLOCK AN 302-80.....	67		



WEICON TOOLS®

No.1 in Form & Funktion

WEICON®

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters)
Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca
www.weicon.ca

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Turkey
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr
www.weicon.com.tr

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weiconcz.cz

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

www.weicon.com

Art.-No. 10906508