

H V A C & R CATALOGUE



AIR CONDITIONING & REFRIGERATION CHEMICAL SOLUTIONS

EN IT

ERRECOM™
AIR CONDITIONING & REFRIGERATION CHEMICAL SOLUTIONS



Antioxidant-Ultra

New

Antioxidant and Anticorrosive Additive

Nuovo Additivo
Antiossidante
Anticorrosivo





Antioxidant-Ultra

EN Antioxidant and Anticorrosive Treatment for internal use in AC/R systems

What is it?

ANTIOXIDANT-ULTRA is an additive that, introduced in AC/R systems, avoids and stops the oxidation process in metal components – like copper and aluminum. Therefore, the replacement of refrigerant gas and lubricant is postponed.

How does it work?

The use of **ANTIOXIDANT-ULTRA** has two benefits: it stabilizes Refrigerant Gas and it produces a protective barrier on metals to prevent corrosion with no consequences on the heat exchange.

Benefits

- Only 6 mL (0.20 fl oz).
- Advanced formula.
- Less product in the System.
- Protects metal components.
- Extends System life by 70-80%.
- Compatible with all refrigerant gases - including CFC, HFC and HCFC.
- Does not damage gaskets and AC/R components.
- Does Not accumulate in the Dryer Filter.
- Does not weaken the capacity of system.

➤ **6 ML up to 21 KW - 0.20 fl oz UP TO 6 tons.**

NEW

IT Antiossidante e Anticorrosivo interno per Impianti di Refrigerazione e Condizionamento

Che cos'è?

ANTIOXIDANT-ULTRA è l'additivo che inserito nell'Impianto di Refrigerazione e Condizionamento non permette e interrompe il processo di ossidazione delle parti metalliche come il rame o l'alluminio, posticipando la sostituzione del gas refrigerante e del lubrificante.

Come lavora?

L'azione di **ANTIOXIDANT-ULTRA** è duplice: stabilizza il Gas Refrigerante e il Lubrificante e genera una barriera protettiva sui metalli, per impedirne la corrosione, senza diminuire la capacità di scambio termico. Circola nell'impianto veicolato dal gas senza alternarne le caratteristiche e le prestazioni.

Vantaggi

- Solo 6 mL.
- Formula avanzata.
- Meno prodotto inserito nell'Impianto.
- Protegge i metalli.
- Prolunga la vita dell'Impianto del 70%-80%.
- Compatibile con tutti i gas Refrigeranti inclusi CFC, HFC e HCFC.
- Non danneggia le guarnizioni e le parti interne degli Impianti di Refrigerazione.
- Non si accumula nel filtro anti umidità.
- Non indebolisce la potenza dell'impianto.

➤ **La dose da 6 mL è per Impianti AC/R fino a 21 KW (6 TONS).**



Art.-Nr.	Description / Descrizione	Packaging	€	Hand	Box
TR1177.AL.01.S2	No Adapters / Senza Adattatori	Carton Box / Astuccio	-	30	5400
TR1177.AL.01	No Adapters / Senza Adattatori	Clamshell / Blister	-	20	1120
TR1177.AL.H4.S2	1/4 SAE + A	Carton Box / Astuccio	-	30	5400
TR1177.AL.H4	1/4 SAE + A	Clamshell / Blister	-	20	1120
TR1177.AL.H8.S2	5/16 SAE + A	Carton Box / Astuccio	-	30	5400
TR1177.AL.H8	5/16 SAE + A	Clamshell / Blister	-	20	1120
TR1177.AL.H3.S2	1/4 SAE + 5/16 SAE + A	Carton Box / Astuccio	-	30	5400
TR1177.AL.H3	1/4 SAE + 5/16 SAE + A	Clamshell / Blister	-	20	1120

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

Adapters at page 22 / Adaptadores página 22

Ultimate Technologies in only

6mL-0.2 fl oz



AC/R Restoring Treatment

The maintenance workers of the Air Conditioning & Refrigeration Systems often deal with the problem of refrigerant gas leaks without analyzing the reason why they occur.

First of all it must be explained that in any Air Conditioning or Refrigeration system the compressor, which is lubricated by a specific oil, compresses a refrigerant gas which overheats when exposed to this action.

The overheated refrigerant gas passes inside a condenser which cools it partially and transforms it into a refrigerant in liquid state, then a dry filter subtracts the moisture contained in it. The refrigerant now passes through a valve that makes it expand inside an evaporator turning it again into a very cold refrigerant gas in a gaseous state due to the expansion effect.

During these processes different chemical reactions occur, the refrigerant gas and the oil tend to decompose, releasing moisture and acids of a halogen and organic nature. After many hours of working the system, the dry filter becomes saturated and the humidity begins to circulate freely in the system and combines with the fluorine contained in the refrigerant gas, producing acidity that irreversibly compromises many of the system parts and leading to a slow but constant corrosion of the system components with a consequent and inevitable loss of refrigerant gas and the potential burn of the compressor above all.

Refrigerant gas leaks cause a decrease in the working pressure of the system, with consequent greater stress on the system and an inevitable loss of performances. In addition, a percentage between 8% and 15% of the volume of the oil in the compressor is dragged by the refrigerant gas throughout the system and over time will tend to settle ("oil-fouling") and accumulate especially inside the condenser and the evaporator, lowering the correct level of oil in the compressor and so

compromising the performance of the whole system (it will provide less cold and/or less hot air).

In our laboratories we have developed a procedure composed of 4 specific additives that, used in a precise sequence, eliminate the consequences of these actions/reactions, preserving the Air Conditioning & Refrigeration System from all the problems inherent to refrigerant gas leaks and the decrease of performance.

STEP#1 consists in the insertion, with the system on, of the first additive called **NO-ACID ULTRA**, whose aim is to restore the correct Ph value of the oil.

After waiting at least 5 minutes after inserting **NO-ACID ULTRA**, a second additive called **SUPER DRY ULTRA** must be inserted (**STEP#2**).

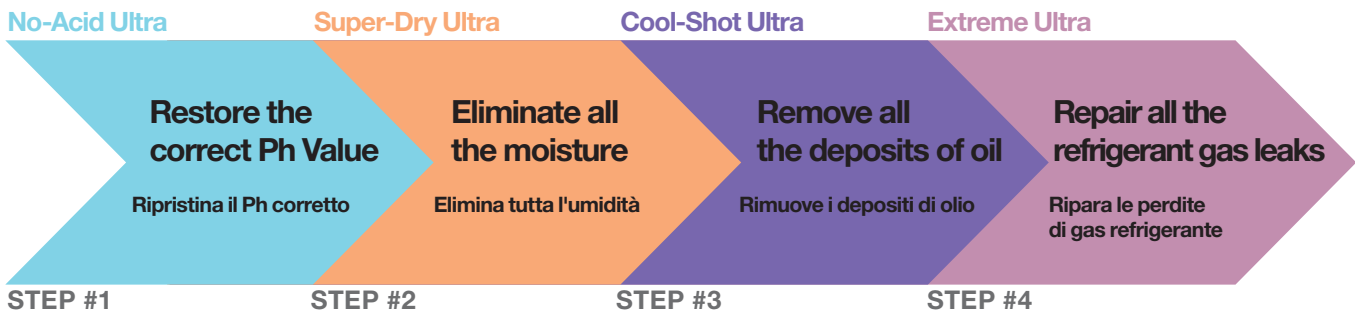
This additive aims to eliminate all the moisture circulating in the system by incorporating inside its molecules the molecules of water that are not retained by the dry filter already saturated by the moisture.

After waiting for another 6 minutes, you can insert the third additive **STEP#3** called **COOL SHOT ULTRA**, which aims to remove all the deposits of oil that have accumulated in the system, especially inside the condenser and the evaporator, that will rejoin the oil which already contains **NO-ACID ULTRA** and **SUPER DRY ULTRA**.

At this point we will have completely detached all the oil residues inside the system and have restored the correct oil level inside the compressor.

After waiting at least 20 minutes, we can proceed with the insertion of the fourth additive **STEP#4 EXTREME ULTRA**.

This additive will repair all the refrigerant gas microleaks that had been caused by acids that were formed in the oil.



Gli addetti alla manutenzione degli impianti di Refrigerazione e Condizionamento spesso affrontano il solo problema delle perdite di gas refrigerante senza approfondire il motivo per il quale queste avvengono. Va spiegato prima di tutto che in un qualsiasi impianto di refrigerazione o condizionamento il compressore, che è lubrificato da uno specifico olio, comprime un gas refrigerante, che sotto posta a tale azione si surriscalda. Successivamente il gas Refrigerante surriscaldato passa all'interno di un condensatore che lo raffredda parzialmente fino a trasformarlo in un refrigerante allo stato liquido, un successivo filtro disidratatore sottrae l'umidità contenuta, per passare successivamente attraverso una valvola che lo fa espandere all'interno di un evaporatore trasformandolo nuovamente in un gas refrigerante a stato gassoso per effetto dell'espansione molto freddo.

Durante questi processi avvengono diverse reazioni chimiche, il Gas Refrigerante e l'olio tendono a decomporsi, liberando umidità e acidi di natura allogena e organica. Dopo molte ore di lavoro dell'impianto il filtro disidratatore si satura e l'umidità comincia a circolare liberamente nell'impianto andando a combinarsi con il fluoro contenuto nei gas refrigeranti producendo acidità che compromette in maniera irreversibile molte delle componenti del sistema portando a una lenta ma costante corrosione delle componenti dell'impianto con conseguenti ed inevitabili perdite di gas refrigerante e soprattutto la potenziale bruciatura del compressore. Le perdite di gas Refrigerante causano un calo della pressione di lavoro dell'impianto, con conseguente maggior stress del sistema e inevitabile perdita di prestazioni.

Inoltre, una percentuale compresa tra 8% e il 15% del volume dell'olio contenuto all'interno del compressore viene trascinato dal gas Refrigerante per tutto l'impianto e tenderà nel tempo a depositarsi ("oil-fouling") ed accumularsi soprattutto all'interno del condensatore e dell'evaporatore abbassando di fatto il corretto livello di olio nel compressore compromettendo le performance di tutto l'impianto (farà meno freddo e/o meno caldo).

Nei nostri laboratori abbiamo sviluppato una procedura che è composta da 4 specifici additivi che utilizzati in una sequenza precisa eliminano le conseguenze di queste azioni/reazioni preservando l'impianto di refrigerazione o condizionamento da tutti i problemi inerenti alle perdite di Gas refrigerante ed al crollo delle prestazioni.

Lo **STEP#1** consiste nell'inserimento a impianto acceso di un primo additivo chiamato **NO-ACID ULTRA** che ha lo scopo di ripristinare il valore corretto di Ph dell'olio.

Dopo aver atteso almeno 5 minuti dall'inserimento di **NO-ACID ULTRA** bisogna provvedere all'inserimento di un secondo additivo chiamato **SUPER-DRY ULTRA** (**STEP#2**).

Questo additivo ha lo scopo di eliminare tutta l'umidità circolante nell'impianto andando ad inglobare dentro le proprie molecole le molecole di acqua che non sono più trattenute dal filtro disidratatore saturo di umidità.

Dopo aver atteso altri 6 minuti bisogna procedere all'inserimento del terzo additivo **STEP#3** chiamato **COOL-SHOT ULTRA** che ha lo scopo di rimuovere tutti i depositi di olio che si sono accumulati nell'impianto più specificamente all'interno del condensatore e dell'evaporatore che andranno a ricongiungersi con l'olio già additivato con **NO-ACID ULTRA** e **SUPER-DRY ULTRA**.

A questo punto all'interno dell'impianto avremo distaccato completamente tutti i residui di olio e avremo ripristinato il corretto livello all'interno del compressore.

Dopo aver atteso almeno 20 minuti, possiamo procedere all'inserimento del quarto additivo **STEP#4 EXTREME ULTRA**.

Questo additivo riparerà tutte le micro perdite di gas refrigerante che erano state causate dagli acidi che si erano formati nell'olio.



AC/R Restoring Treatment

NEW
IN 4 STEPS



4x6mL

04 Cartridges in Clamshell packaging
04 Cartucce confezionate in Blister

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
RK1421	No Adapter / Senza Adattatori	-	20	1120
RK1421.H4	1/4 SAE + A	-	20	1120
RK1421.H8	5/16 SAE + A	-	20	1120
RK1421.H3	1/4 SAE + 5/16 SAE + A	-	20	1120

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

Adapters at page 22 / Adattatori a pagina 22



Ultimate Technologies in only

6mL-0.2 fl oz

EU Extreme Ultra

EN Leak Stop for Air Conditioning and Refrigeration Systems

Intertek
LABORATORY TESTED

What is it?

EXTREME ULTRA is an ultimate Leak sealant that solves all the problems related to small Refrigerant Gas Leaks in AC/R Systems. After more than 4 years of R&D efforts and thousand of tests, ERRECOM projected a 6 mL (0.20 fl oz) dose Leak Stop that can work with all types of Refrigerant Gases. **EXTREME ULTRA** 6 mL (0.20 fl oz) new formula treats AC/R Systems up to 21 KW (6 TONS). It locates the Refrigerant Gas leaks and permanently seals them, without reacting to moisture and oxygen. **EXTREME ULTRA** is a polymer-free solution that repairs leaks up to 0.3 mm.

Benefits

- Only 6 mL (0.20 fl oz).
- New advanced formula.
- Less product in the System.
- Permanently seals Refrigerant Gas leaks both in Metal and Rubber components of AC/R Systems.
- Polymer-Free.
- Safe to AC/R System components.
- Non reactive to humidity and air.
- Visible to any UV Lamp.
- Not flammable, Not irritant, Safe for the operator.
- Compatible with all Refrigerant Gases, including CFC, HFC and HCFC, R32.
- Significantly reduces Compressor noise.
- Ideal for preventative maintenance.

➤ **6 ML up to 21 KW - 0.20 fl oz UP TO 6 tons.**

IT Turalfalle per Impianti di Refrigerazione e Condizionamento

Che cos'è?

EXTREME ULTRA è l'innovativo Turalfalle per perdite di Gas Refrigerante che risolve tutti i problemi legati alle piccole perdite di Gas Refrigerante nei Sistemi AC/R. Dopo migliaia di test e più di 4 anni di sforzi spesi in ricerca e sviluppo, ERRECOM ha sviluppato una dose di soli 6 mL che lavora con tutti i tipi di Gas Refrigeranti. La formula da 6 mL di **EXTREME ULTRA** ripara tutti gli Impianti di Aria Condizionata e di Refrigerazione. **EXTREME ULTRA** individua le perdite di Gas Refrigerante e le sigilla in modo permanente, senza reagire a umidità e Ossigeno. **EXTREME ULTRA** è una soluzione priva di Polimeri che ripara le falle fino a 0.3 mm.

Vantaggi

- Solo 6 mL.
- Nuova formula avanzata.
- Meno prodotto inserito nel Sistema.
- Ripara le perdite in modo permanente dalle parti in Gomma e Metallo degli Impianti AC/R.
- Non contiene Polimeri.
- Sicuro per le componenti dell'Impianto AC/R.
- Non reagisce a umidità e aria.
- Visibile se esposto ad una qualsiasi Luce UV.
- Riduce significativamente il rumore del Compressore.
- Non infiammabile, non irritante, sicuro per l'operatore.
- Compatibile con tutti i Gas Refrigeranti CFC, HFC e HCFC, incluso R32.
- Ideale per applicazioni preventive.

➤ **La dose da 6 mL è per Impianti AC/R fino a 21 KW (6 TONS).**



Art.-Nr.	Description / Descrizione	Packaging	€	Box	Box
TR1163.AL.01.S2	No Adapters / Senza Adattatori	Carton Box / Astuccio	-	30	5400
TR1163.AL.01	No Adapters / Senza Adattatori	Clamshell / Blister	-	20	1120
TR1163.AL.H4.S2	1/4 SAE + A	Carton Box / Astuccio	-	30	5400
TR1163.AL.H4	1/4 SAE + A	Clamshell / Blister	-	20	1120
TR1163.AL.H8.S2	5/16 SAE + A	Carton Box / Astuccio	-	30	5400
TR1163.AL.H8	5/16 SAE + A	Clamshell / Blister	-	20	1120
TR1163.AL.H3.S2	1/4 SAE + 5/16 SAE + A	Carton Box / Astuccio	-	30	5400
TR1163.AL.H3	1/4 SAE + 5/16 SAE + A	Clamshell / Blister	-	20	1120

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

Adapters at page 22 / Adaptadores página 22

Ultimate Technologies in only

6mL-0.2 fl oz



Extreme White Ultra

EN Leak Stop for Refrigeration Systems with R600 & R290

What is it?

EXTREME WHITE ULTRA is an essential product specifically formulated to solve all problems related to small Refrigerant Gas leaks occurring in Refrigeration Systems with R600 - R290 Refrigerant Gas.

Benefits

- Only 6 mL (0.20 fl oz).
- New advanced formula.
- Less product in the System.
- Permanently seals Refrigerant Gas leaks in Metal and Rubber parts of the AC/R Systems.
- It doesn't clog the refrigerant System and the recovery unit components either.
- Polymer-free, non reactive to humidity and air.
- Not flammable, not irritant, safe for the operator.
- Specific for Refrigerant Gases R600-R290.
- Significantly reduces Compressor noise.
- Ideal for preventative maintenance.



IT Turafalle per Impianti di Refrigerazione con R600 - R290

Che cos'è?

EXTREME WHITE ULTRA è un prodotto indispensabile, specificatamente formulato per risolvere tutti i problemi inerenti alle piccole perdite di Gas Refrigerante che avvengono nei circuiti frigoriferi contenenti Gas Refrigerante R600 - R290 che lavorano in depressione.

Vantaggi

- Solo 6 mL.
- Nuova formula avanzata.
- Meno prodotto inserito nel Sistema.
- Ripara le perdite in modo permanente nelle parti in Gomma e Metallo degli Impianti AC/R.
- Non intasa i componenti dell'Impianto AC/R e le componenti delle Unità di Recupero.
- Non contiene Polimeri, non reagisce a umidità e aria.
- Non infiammabile, non irritante, sicuro per l'operatore.
- Specifico per gas refrigeranti R600-R290.
- Riduce significativamente il rumore del Compressore.
- Ideale per applicazioni preventive.



Art.-Nr.	Description / Descrizione	Packaging	€	30	5400
TR1176.AL.01.S2	No Adapters / Senza Adattatori	Carton Box / Astuccio	-	30	5400
TR1176.AL.01	No Adapters / Senza Adattatori	Clamshell / Blister	-	20	1120
TR1176.AL.H4.S2	1/4 SAE + A	Carton Box / Astuccio	-	30	5400
TR1176.AL.H4	1/4 SAE + A	Clamshell / Blister	-	20	1120

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

Adapters at page 22 / Adaptadores página 22

Ultimate Technologies in only

6mL-0.2 fl oz

CSU Cool-Shot Ultra

EN Performance Enhancer for Air Conditioning and Refrigeration Systems



What is it?

COOL-SHOT ULTRA is a Synthetic Catalyst that improves the efficiency of Air Conditioning and Refrigeration Systems, reducing the energy consumption and CO₂ emissions. ERRECOM laboratories have been increasing their own Ultra collection: **COOL-SHOT ULTRA** formulation has been actually reduced to only 6 mL (0.20 fl oz) by even treating bigger and bigger Systems 21 KW (6 TONS).

How does it work?

COOL-SHOT ULTRA is composed of two Catalysts and a lubricating agent which enable the Air Conditioning and Refrigeration Systems to work at maximum efficiency: only 6 mL of product can eliminate the Oil Fouling phenomenon.

Benefits

- Only 6 mL (0.20 fl oz). • New advanced formula. • Less product in the System. • Restores the cooling capacity of old A/C and Refrigeration Systems.
- Improves coil heat transfer up to 76%. • Increases cooling capacity by 30-40%. • Delivers colder vent air (approx 2-3 °C) faster. • Increases of 62% the lubricity of Compressor Oil. • Reduces Compressor Friction, with a consequent decrease of vibration and noise. • Extends System life by 70-80%. • Compatible with all refrigerant gases - including CFC, HFC and HCFC. • Reduces annual maintenance costs by approx 20%. • Reduces CO₂ emissions. • Visible to any UV Lamp.

➤ **6 ML up to 21 KW - 0.20 fl oz UP TO 6 tons.**

IT Additivo per ripristinare l'efficienza degli Impianti di Refrigerazione e Condizionamento

Che cos'è?

COOL-SHOT ULTRA è un Catalizzatore Sintetico in grado di ripristinare le condizioni originarie degli impianti AC/R, riducendo il consumo di energia e le emissioni di CO₂. Con **COOL-SHOT ULTRA**, i laboratori ERRECOM hanno ulteriormente incrementato la linea Ultra: la sua formula è infatti stata ridotta a soli 6mL di prodotto, riuscendo però a trattare impianti più grandi fino a 21 KW (6 TONS).

Come lavora?

COOL-SHOT ULTRA è composto da due Catalizzatori e da un agente Lubrificante che consentono agli impianti di Refrigerazione e Condizionamento di eliminare il problema dell'Oil-Fouling e di riportare la performance alla massima efficienza con soli 6mL di prodotto.

Vantaggi

- Solo 6 mL. • Nuova formula avanzata. • Meno prodotto inserito nel Sistema. • Ripristina le condizioni originali dei vecchi Impianti A/C e di Refrigerazione.
- Aumenta di oltre il 76% lo Scambio Termico delle Linee Frigorifere. • Aumenta la capacità di raffreddamento del 30-40%. • Produce aria più fredda (circa 2-3°C) e più velocemente. • Aumenta del 62% l'efficacia del Lubrificante nel Compressore. • Riduce l'attrito all'interno del Compressore con una conseguente diminuzione delle vibrazioni e del rumore. • Prolunga la vita del Sistema del 70-80%. • Compatibile con tutti i gas Refrigeranti inclusi CFC, HFC e HCFC. • Riduce i costi di manutenzione di circa il 20%. • Riduce le emissioni di CO₂. • Visibile se esposto ad una qualsiasi Luce UV.

➤ **La dose da 6 mL è per Impianti AC/R fino a 21 KW (6 TONS).**



Art.-Nr.	Description / Descrizione	Packaging	€	30	5400
TR1170.AL.01.S2	No Adapters / Senza Adattatori	Carton Box / Astuccio	-	30	5400
TR1170.AL.01	No Adapters / Senza Adattatori	Clamshell / Blister	-	20	1120
TR1170.AL.H4.S2	1/4 SAE + A	Carton Box / Astuccio	-	30	5400
TR1170.AL.H4	1/4 SAE + A	Clamshell / Blister	-	20	1120
TR1170.AL.H8.S2	5/16 SAE + A	Carton Box / Astuccio	-	30	5400
TR1170.AL.H8	5/16 SAE + A	Clamshell / Blister	-	20	1120
TR1170.AL.H3.S2	1/4 SAE + 5/16 SAE + A	Carton Box / Astuccio	-	30	5400
TR1170.AL.H3	1/4 SAE + 5/16 SAE + A	Clamshell / Blister	-	20	1120

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

Adapters at page 22 / Adaptadores página 22

Ultimate Technologies in only

6mL-0.2 fl oz



Easy-Inject Kit

Easy Inject 1/4 SAE with Extreme Ultra 6 mL (0.20 fl oz) Easy Inject 1/4 SAE con Extreme Ultra 6 mL

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
RK1384	Clamshell of 1 Cartrige / 1 Cartuccia in Blister	-	20	1120
RK1412	Clamshell of 2 Cartriges / 2 Cartucce in Blister	-	20	1120

Easy Inject 5/16 SAE with Extreme Ultra 6 mL (0.20 fl oz) Easy Inject 5/16 SAE con Extreme Ultra 6 mL

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
RK1385	Clamshell of 1 Cartrige / 1 Cartuccia in Blister	-	20	1120
RK1413	Clamshell of 2 Cartriges / 2 Cartucce in Blister	-	20	1120

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



Easy Inject 1/4 SAE with Cool-Shot Ultra 6 mL (0.20 fl oz) Easy Inject 1/4 SAE con Cool-Shot Ultra 6 mL

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
RK1404	Clamshell of 1 Cartrige / 1 Cartuccia in Blister	-	20	1120
RK1414	Clamshell of 2 Cartriges / 2 Cartucce in Blister	-	20	1120

Easy Inject 5/16 SAE with Cool-Shot Ultra 6 mL (0.20 fl oz) Easy Inject 5/16 SAE con Cool-Shot Ultra 6 mL

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
RK1416	Clamshell of 1 Cartrige / 1 Cartuccia in Blister	-	20	1120
RK1415	Clamshell of 2 Cartriges / 2 Cartucce in Blister	-	20	1120

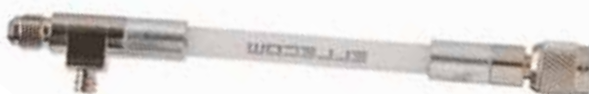
** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



E Easy-Inject

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
IN1030.R1	1/4 SAE	-	-	-
IN1031.R1	5/16 SAE	-	-	-

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

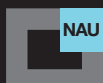


E Easy-Hose

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
TB5164.R2	1/4 SAE	-	-	-
TB5165.R2	5/16 SAE	-	-	-

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)





No-Acid Ultra

EN Acid Neutralizer for Air Conditioning and Refrigeration Systems

What is it?

NO-ACID ULTRA is a Neutralizer able to completely eliminate residues of Acid present in A/C and Refrigeration Systems, to prevent Compressor burnout.

How does it work?

The chemical ingredients of **NO-ACID ULTRA** bond to the residues of acid present in the System, and eliminate them. These residues might be caused by Refrigerant Gas or Lubricant breakdown, moisture and Compressor burnout. Once introduced inside the System **NO-ACID ULTRA** prevents the formation of Acid.

Benefits

- Only 6 mL (0.20 fl oz).
- New advanced formula.
- Less product in the System.
- Completely eliminates Acid from A/C and Refrigeration System.
- Neutralises possible Acid residues caused by Compressor burnout.
- Neutralises Acids introduced by A/C recovery units.
- Safe with all System components.
- Ideal for preventative maintenance.
- Fast and immediate effect.
- Compatible with all refrigerant gases - including CFC, HFC and HCFC.

>6 ML up to 21 KW - 0.20 fl oz UP TO 6 tons.

IT Neutralizzatore di Acido per Impianti di Refrigerazione e Condizionamento

Che cos'è?

NO-ACID ULTRA è un neutralizzatore in grado di eliminare completamente i residui di acido presenti negli impianti di condizionamento e refrigerazione e perciò di evitare la rottura del compressore.

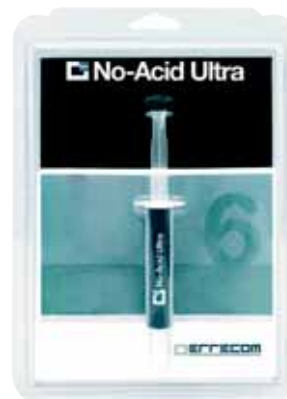
Come lavora?

I componenti chimici di **NO-ACID ULTRA** si legano ai residui di acido presenti nel sistema, eliminandoli: questi residui possono essere causati da gas Refrigeranti o lubrificanti esauriti, dall'umidità e dalla rottura del compressore. Una volta inserito all'interno del sistema **NO-ACID ULTRA** previene la formazione di acido nell'impianto.

Vantaggi

- Solo 6 mL.
- Nuova formula avanzata.
- Meno prodotto inserito nel Sistema.
- Elimina completamente l'acido negli impianti di Refrigerazione e Condizionamento.
- Neutralizza eventuali residui di acido causati dalla rottura del compressore.
- Neutralizza l'acido nelle apparecchiature/stazioni di recupero.
- Sicuro, non danneggia le componenti del sistema.
- Ideale per applicazioni preventive.
- Funziona velocemente.
- Compatibile con tutti i gas Refrigeranti inclusi CFC, HFC e HCFC.

>La dose da 6 mL è per Impianti AC/R fino a 21 KW (6 TONS).



Art.-Nr.	Description / Descrizione	Packaging	€		
TR1175.AL.01.S2	No Adapters / Senza Adattatori	Carton Box / Astuccio	-	30	5400
TR1175.AL.01	No Adapters / Senza Adattatori	Clamshell / Blister	-	20	1120
TR1175.AL.H4.S2	1/4 SAE + A	Carton Box / Astuccio	-	30	5400
TR1175.AL.H4	1/4 SAE + A	Clamshell / Blister	-	20	1120
TR1175.AL.H8.S2	5/16 SAE + A	Carton Box / Astuccio	-	30	5400
TR1175.AL.H8	5/16 SAE + A	Clamshell / Blister	-	20	1120
TR1175.AL.H3.S2	1/4 SAE + 5/16 SAE + A	Carton Box / Astuccio	-	30	5400
TR1175.AL.H3	1/4 SAE + 5/16 SAE + A	Clamshell / Blister	-	20	1120

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

Adapters at page 22 / Adaptadores página 22

Ultimate Technologies in only

6mL-0.2 fl oz

EN Acid Test Kit for Air Conditioning and Refrigeration Lubricants

What is it?

ACID-TEST is an essential product to locate the presence and the formation of Acid inside AC/R Systems. The use of **ACID-TEST** is a very important step in a regular preventative maintenance and provides a fast and accurate method to detect the presence of acid into Lubricants.

How does it work?

ACID-TEST contains chemical ingredients that react when in contact with acidity, changing their color and indicating the nominal pH level of the Refrigeration Lubricant.

Benefits

- Works with all Lubricants (POE - ABZ - PAO - PAG - PVE - Mineral).
- Accurate results in seconds.
- Easy to use.
- Biodegradable.
- Non-flammable.
- Non-toxic.
- Non-hazardous.
- Inexpensive (especially compared to laboratory Acid Tests).
- The Plastic Box contains 4 TESTS.

IT Test per verificare la presenza di Acido nei Lubrificanti A/C e di Refrigerazione

Che cos'è?

ACID-TEST è un prodotto indispensabile per individuare la presenza e la formazione dell'acido all'interno degli impianti di refrigerazione e condizionamento. L'utilizzo di **ACID-TEST** è un passaggio molto importante in una regolare manutenzione preventiva e fornisce un metodo veloce ed accurato per rilevare la presenza di acido nei lubrificanti.

Come lavora?

ACID-TEST contiene elementi chimici che reagiscono a contatto con l'acidità, cambiando il colore ed indicando l'intervallo di pH all'interno dei lubrificanti degli impianti di refrigerazione.

Vantaggi

- Funziona con tutti i lubrificanti (POE - ABZ - PAO - PAG - PVE - Minerale).
- Risultato visibile immediatamente in pochi secondi.
- Facile da utilizzare.
- Bio-degradabile.
- Non Infiammabile.
- Non Tossico.
- Non Pericoloso.
- Molto Economico.
- La confezione contiene 4 TEST.



Carton Box packaging
Confezionato in Astuccio

Art.-Nr.	€	Box	Blister
RK1349.S1	-	12	2160

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



Clamshell packaging
Confezionato in Blister

Art.-Nr.	€	Box	Blister
RK1349	-	19	1064

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



Super-Dry Ultra

EN Anti-Moisture for Air Conditioning and Refrigeration Systems

What is it?

SUPER-DRY ULTRA is a Dehydrating Additive able to prevent the formation of moisture in Refrigeration and Air Conditioning Systems.

How does it work?

SUPER-DRY ULTRA contains special chemical components that improve lubricant stability and prevent the creation of moisture in Refrigeration and Air Conditioning Systems.

Benefits

- Only 6 mL (0.20 fl oz).
- New advanced formula.
- Less product in the System.
- Effective in all Systems regardless of size.
- Compatible with all Refrigerant Gases including CFC, HFC and HCFC.
- Compatible with all Lubricants.
- Once introduced inside the Refrigerant Gas, mixes with it, not affecting its features and circulates throughout the System.
- Safe for all Gaskets and internal Refrigeration System components.
- Methanol free.
- Does not affect the power and the performance of the System.
- Free from solid particles.
- Helps preventing the formation of Acid.

➤ **6 ML up to 21 KW - 0.20 fl oz UP TO 6 tons.**

IT Anti-Umidità per Impianti di Refrigerazione e Condizionamento

Che cos'è?

SUPER-DRY ULTRA è un Additivo Disidratante in grado di prevenire la formazione di umidità negli impianti di Refrigerazione e Condizionamento.

Come lavora?

SUPER-DRY ULTRA contiene speciali componenti che stabilizzano il lubrificante e non permettono la formazione di umidità negli impianti di Refrigerazione e Condizionamento.

Vantaggi

- Solo 6 mL.
- Nuova formula avanzata.
- Meno prodotto inserito nel Sistema.
- Efficace in ogni impianto indipendentemente dalle dimensioni.
- Compatibile con tutti i gas Refrigeranti, inclusi CFC, HFC e HCFC.
- Compatibile con tutti i lubrificanti.
- Inserito all'interno del gas refrigerante si mescola e circola nell'impianto assieme ad esso, senza alternarne le caratteristiche.
- Non danneggia le guarnizioni e le parti interne dei sistemi di refrigerazione.
- Non contiene metanolo.
- Non indebolisce la potenza dell'impianto e non ne altera le performance.
- Non contiene particelle solide.
- Aiuta a prevenire la formazione dell'acido.

➤ **La dose da 6 mL è per Impianti AC/R fino a 21 KW (6 TONS).**



Art.-Nr.	Description / Descrizione	Packaging	€	30	5400
TR1174.AL.01.S2	No Adapters / Senza Adattatori	Carton Box / Astuccio	-	30	5400
TR1174.AL.01	No Adapters / Senza Adattatori	Clamshell / Blister	-	20	1120
TR1174.AL.H4.S2	1/4 SAE + A	Carton Box / Astuccio	-	30	5400
TR1174.AL.H4	1/4 SAE + A	Clamshell / Blister	-	20	1120
TR1174.AL.H8.S2	5/16 SAE + A	Carton Box / Astuccio	-	30	5400
TR1174.AL.H8	5/16 SAE + A	Clamshell / Blister	-	20	1120
TR1174.AL.H3.S2	1/4 SAE + 5/16 SAE + A	Carton Box / Astuccio	-	30	5400
TR1174.AL.H3	1/4 SAE + 5/16 SAE + A	Clamshell / Blister	-	20	1120

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

Adapters at page 22 / Adaptadores página 22

Ultimate Technologies in only

6mL-0.2 fl oz



Compressor+

EN Reconditioning Additive for Compressor replacement for A/C System Flushing

What is it?

COMPRESSOR+ is the Additive that restores the optimal working conditions of the Refrigeration and Air Conditioning Systems once you have replaced the Compressor or flushed the circuit.

Due to the break of a Compressor, different contaminants get inside the circuit (Hydrofluoric, Hydrochloric and Carbonic Acid, such as moisture and heavy residues of flushing liquid) that affect significantly the duration of the main components of the System.

Before providing the installation of a new A/C Compressor it is necessary to disassemble the different parts of the circuit and flush them with a flushing liquid which can ensure the removal of these contaminants.

How does it work?

Directly added in the Lubricant that has to be included in the new Compressor, this product catches and inhibits all those particles that can be dangerous for the new components. **COMPRESSOR+** precisely neutralizes and incorporates these contaminants, immediately guaranteeing the maximum efficiency and eliminating the possibility of future damage.

Benefits

- Eliminates and completely neutralizes the contaminants in the AC/R Systems.
- Fastly effective.
- Does not damage the System components.
- Ideal for preventive applications.

IT Additivo ricondizionante per sostituzione del compressore o lavaggio impianto A/C

Che cos'è?

COMPRESSOR+ è l'additivo che ripristina le condizioni di lavoro ottimali degli impianti AC/R dopo la sostituzione del compressore o un lavaggio del Circuito. A seguito alla rottura di un Compressore, all'interno del circuito si formano agenti contaminanti (Acido Fluoridrico, Cloridrico, Carbonico, Umidità e Residui pesanti dei liquidi di lavaggio) che pregiudicano la durata delle principali componenti dell'impianto. Prima di provvedere all'installazione di un nuovo compressore A/C è infatti necessario smontare le varie parti del circuito e lavarle con liquidi di lavaggio che possano garantire la rimozione della maggior parte di questi agenti contaminanti.

Come lavora?

COMPRESSOR+, aggiunto direttamente nel Lubrificante del nuovo compressore, agisce sull'impianto, andando ad inglobare e quindi inibire particelle che potrebbero altrimenti risultare pericolose per le componenti appena sostituite o lavate. Neutralizzando ed inglobando questi Agenti Contaminanti, **COMPRESSOR+** garantisce da subito la massima efficienza ed elimina la possibilità di danni futuri nel circuito.

Vantaggi

- Elimina e neutralizza completamente gli agenti contaminanti nel circuito degli impianti AC/R.
- Funziona velocemente.
- Non danneggia le componenti del sistema.
- Ideale per applicazioni preventive.

Doses:

COMPRESSOR+	LUBRICANT
6 mL - 0.20 fl oz	400 mL - 13.5 fl oz
12 mL - 0.4 fl oz	800 mL - 27 fl oz
30 mL - 1 fl oz	2 L - 68 fl oz
45 mL - 1.5 fl oz	3 L - 102 fl oz
60 mL - 2 fl oz	4 L - 136 fl oz

Cartridge in Carton Box packaging Cartuccia confezionata in Astuccio

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€			**
TR1162.AL.01.S2	Cartridge/Cartuccia - 6 mL (0.20 fl oz)	-	30	5400	
TR1162.L.01.S2	Cartridge/Cartuccia - 12 mL (0.4 fl oz)	-	30	5400	
TR1162.C.01.S2	Cartridge/Cartuccia - 30 mL (1.0 fl oz)	-	24	4320	
TR1162.QC.01.S2	Cartridge/Cartuccia - 45 mL (1.5 fl oz)	-	24	4320	
TR1162.E.01.S2	Cartridge/Cartuccia - 60 mL (2.0 fl oz)	-	24	4320	

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



Cartridge in Clamshell packaging Cartuccia confezionata in Blister

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€			**
TR1162.AL.01	Cartridge/Cartuccia - 6 mL (0.20 fl oz)	-	20	1120	
TR1162.L.01	Cartridge/Cartuccia - 12 mL (0.4 fl oz)	-	20	1120	
TR1162.C.01	Cartridge/Cartuccia - 30 mL (1.0 fl oz)	-	15	840	
TR1162.QC.01	Cartridge/Cartuccia - 45 mL (1.5 fl oz)	-	15	840	
TR1162.E.01	Cartridge/Cartuccia - 60 mL (2.0 fl oz)	-	15	840	

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



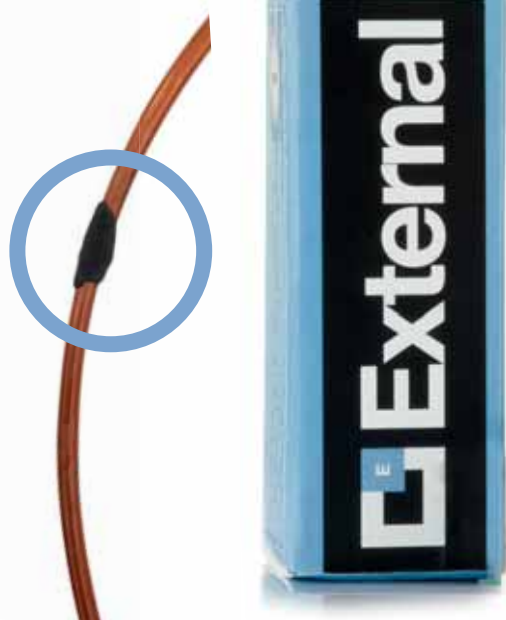
E External

Strong Resistance
Forte resistenza

Leaks up to 5 mm
Perdite fino a 5 mm

For Metal components
Per componenti in metallo

Temperature range from -100 °C up to +270 °C
Range di temperatura da -100 °C a +270 °C



The leakstop to be applied externally on air conditioning & refrigeration and systems metal components.

Il turafalla esterno per le componenti in metallo degli impianti di refrigerazione e condizionamento.

Refrigerant Gas Leak Stop for Leakages up to 5 mm.

Il turafalla per perdite fino a 5 mm per Impianti di Refrigerazione e Condizionamento.

Carton Box packaging
Confezionato in Astuccio

Art.-Nr.	€	60	10800
TR1166.01	-		

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

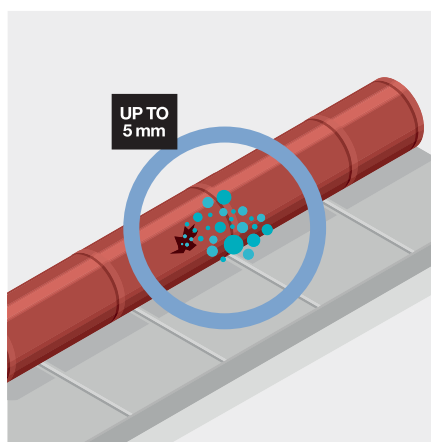


Pressure resistance depends on the leak dimension.
La resistenza alla pressione dipende dalle dimensioni della perdita.

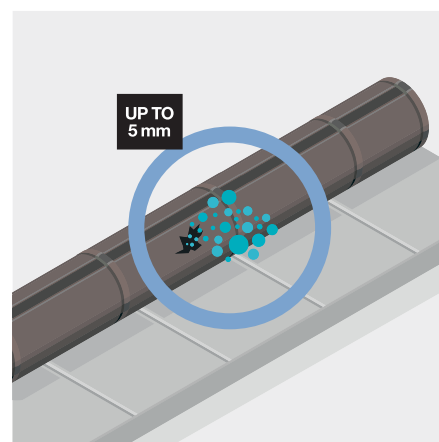
- 5 mm = 40 Bar
- 2 mm = 50 Bar
- 1 mm = 57 Bar



Easy to Use
Facile da Usare



Leaks on Metal Components
Perdite su componenti in metallo



Leaks on Rubber Components
Per componenti in gomma



External P

Strong Resistance
Forte resistenza

For Plastic components
Per componenti in plastica

For plumbing applications
Per applicazioni idrauliche

Temperature range from -100 °C up to +270 °C
Range di temperatura da -100 °C a +270 °C



The leakstop to be applied externally on air conditioning & refrigeration systems plastic components and recommended for plumbing applications.

Il turafalla esterno per le componenti in plastica degli impianti di refrigerazione e condizionamento indicato per applicazioni in impianti idraulici.

Leak Stop for Leakages up to 5 mm.

Il turafalla per perdite fino a 5 mm.

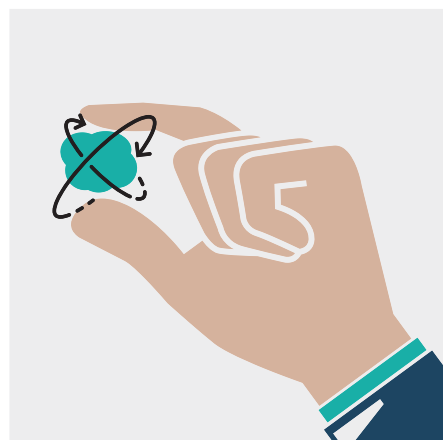
Pressure resistance depends on the leak dimension.
La resistenza alla pressione dipende dalle dimensioni della perdita.

- 5 mm = 40 Bar
- 2 mm = 50 Bar
- 1 mm = 57 Bar

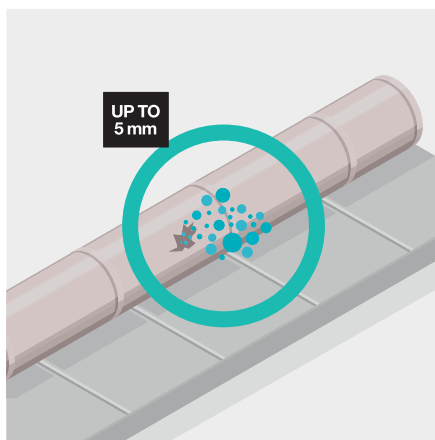
Carton Box packaging Confezionato in Astuccio

Art.-Nr.	€		
TR1172.01	-	60	10800

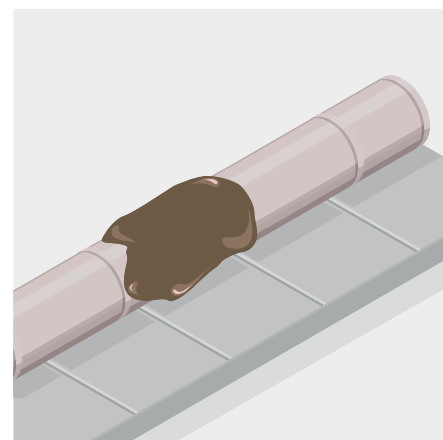
** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



Easy to Use
Facile da Usare



Leaks on Plastic Components
Perdite su componenti in plastica



Leak Stopped
Perdita riparata

EN A/C Joint Sealant - Warranty Seal

What is it?

SEALUP is a joint sealant for A/C systems that forms a chemically resistant film over the threads. It remains flexible, adheres to internal surfaces filling all micro voids. Ideal on plastic and metal materials subject to extreme vibrations. It works from a temperature of -90° C to +200° C. Resistant both in vacuum and with pressures up to 500 Bar / 7250 Psi.

How does it work?

Applied to threaded and flanged joints and gaskets **SEALUP** adheres to surfaces and forms a tight seal, flexible but long-lasting. It prevents leaks from the pipe joints, fittings and bolts. It resists in contact to multiple chemicals including refrigerant gases, fuel gasses, lubricants, fuels, solvents and industrial gases.

Benefits

- Prevents leaks.
- Allows the reopening of the joints.
- Easily removable.

IT Sigillante per Raccordi Impianti A/C Sigillo di Garanzia

Che cos'è?

SEALUP è un Sigillante per i Giunti degli Impianti A/C che forma sui filetti una pellicola chimicamente resistente. Rimanendo sempre flessibile, aderisce alle superfici interne riempiendo tutte le micro fessure. Ideale sui materiali plastici e metallici soggetti a forti vibrazioni. La temperatura di lavoro è da -90°C a +200°C. resistente sia in situazione di vuoto che con pressioni fino a 500 Bar / 7250 Psi.

Come lavora?

Applicato a Giunti Filettati o Flangiati e Guarnizioni, **SEALUP** aderisce alle superfici e forma un sigillo a tenuta flessibile ma resistente, previene le perdite da bocchettini, connessioni e bulloni. Resiste a contatto di molteplici prodotti chimici inclusi Gas Refrigeranti, Gas Combustibili, Lubrificanti, Carburanti, Solventi e Gas Industriali.

Vantaggi

- Previene le perdite.
- Permette la riapertura delle giunture.
- Facilmente removibile.



Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
TR1157.Y.01	50 mL Tube / Tubetto da 50 mL	-	30	5400

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

Thor

EN Sealant Remover Spray

What is it?

THOR is a special fast-acting and effective chemical product, formulated to remove the residues of sealants from surfaces.

How does it work?

Directly spray **THOR** on the surface contaminated by the sealant, wait two minutes and clean with a cloth.

IT Spray Rimuovi Sigillante

Che cos'è?

THOR è uno speciale prodotto chimico ad azione rapida ed efficace, formulato per la rimozione dei residui di Sigillante dalle superfici.

Come lavora?

Spruzzare **THOR** direttamente sulla superficie contaminata dal sigillante, attendere due minuti e pulire con un panno.



Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
TR1013.J.01	200 mL (6.8 fl oz) Aerosol Can / Bombola Aerosol da 200 mL	-	24	2376

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



**Refrigerant gas
leak finders.**





Refrigerant Leak Detector



Trace Brilliant

EN Internal Refrigerant Leak Detector

What is it?

TRACE BRILLIANT is a Highly Concentrated Red Dye for safe, fast and precise detection of Refrigerant Gas leaks from A/C and Refrigeration Systems.

How does it work?

TRACE BRILLIANT will locate the leaks even through ice and frost. Formulated with POE Lubricant, it is compatible with all Refrigerant Lubricants and gases, including all CFC's, HFC's and HCFC's.

Benefits

- Leaks show as bright red stains. • Visible even through ice and frost. • Non-volatile and will not sludge or deposit gum.
- Precisely locate Refrigerant Gas leaks, no false positives.



IT Cercafughe per Impianti di Refrigerazione e Condizionamento

Che cos'è?

TRACE BRILLIANT è un colorante rosso ad alta concentrazione e molto penetrante per il rilevamento sicuro, veloce e preciso di fughe di gas refrigerante dagli impianti di refrigerazione e condizionamento.

Come lavora?

TRACE BRILLIANT evidenzia chiaramente le perdite anche attraverso il ghiaccio e il gelo. Formulato con lubrificante POE compatibile con tutti i lubrificanti e gas refrigeranti compresi tutti i CFC, HFC e HCFC.

Vantaggi

- Le perdite saranno evidenti come brillanti macchie rosse. • Visibile attraverso il ghiaccio e il gelo. • Non evapora e non forma depositi.
- Individua la falla esattamente, senza falsi positivi.

12 Cartridges of 7,5 mL (1/4 fl oz) in Clamshell packaging 12 Cartucce da 7,5 mL confezionate in Blister

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
TR1133.A12.01	No Adapters / Senza Adattatori	-	12	672
TR1133.A12.H4	1/4 SAE + A	-	12	672
TR1133.A12.H8	5/16 SAE + A	-	12	672
TR1133.A12.H3	1/4 SAE + 5/16 SAE + A	-	12	672

Cartridge of 60 mL (2.0 fl oz) in Clamshell packaging Cartuccia da 60 mL confezionata in Blister

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
TR1133.E.01	No Adapters / Senza Adattatori	-	15	840
TR1133.E.H4	1/4 SAE + A	-	15	840
TR1133.E.H8	5/16 SAE + A	-	15	840
TR1133.E.H3	1/4 SAE + 5/16 SAE + A	-	15	840

Plastic Bottle of 120 mL (4.0 fl oz) / Flacone in Plastica da 120 mL

Art.-Nr.	€		
TR1133.G.01	-	12	3828

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

Adapters at page 22 / Adattatori a pagina 22



Mineral Trace Brilliant

EN Internal Refrigerant Leak Detector

What is it?

MINERAL TRACE BRILLIANT is a Highly Concentrated Red Dye for safe, fast and precise detection of Refrigerant Gas leaks from A/C and Refrigeration Systems.

How does it work?

MINERAL TRACE BRILLIANT will locate the leaks even through ice and frost. Formulated with MINERAL Lubricant, it is compatible with all Refrigerant Lubricants and gases, including all CFC's, HFC's and HCFC's.

Benefits

- For A/C Systems with MINERAL Lubricant. • Leaks show as bright red stains. • Visible even through ice and frost. • Non-volatile and will not sludge or deposit gum. • Precisely locate Refrigerant Gas leaks, no false positives.

IT Cercafughe per Impianti di Refrigerazione e Condizionamento

Che cos'è?

MINERAL TRACE BRILLIANT è un colorante rosso ad alta concentrazione e molto penetrante per il rilevamento sicuro, veloce e preciso di fughe di gas refrigerante dagli impianti di refrigerazione e condizionamento.

Come lavora?

MINERAL TRACE BRILLIANT evidenzia chiaramente le perdite anche attraverso il ghiaccio e il gelo. Formulato con lubrificante MINERALE compatibile con tutti i lubrificanti e gas refrigeranti compresi tutti i CFC, HFC e HCFC.

Vantaggi

- Per impianti con olio MINERALE. • Le perdite saranno evidenti come brillanti macchie rosse. • Visibile attraverso il ghiaccio e il gelo.
- Non evapora e non forma depositi. • Individua la falla esattamente, senza falsi positivi.

12 Cartridges of 7,5 mL (1/4 fl oz) in Clamshell packaging 12 Cartucce da 7,5 mL confezionate in Blister

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
TR1134.A12.01	No Adapters / Senza Adattatori	-	12	672
TR1134.A12.H4	1/4 SAE + A	-	12	672
TR1134.A12.H8	5/16 SAE + A	-	12	672
TR1134.A12.H3	1/4 SAE + 5/16 SAE + A	-	12	672

Cartridge of 60 mL (2.0 fl oz) in Clamshell packaging Cartuccia da 60 mL confezionata in Blister

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
TR1134.E.01	No Adapters / Senza Adattatori	-	15	840
TR1134.E.H4	1/4 SAE + A	-	15	840
TR1134.E.H8	5/16 SAE + A	-	15	840
TR1134.E.H3	1/4 SAE + 5/16 SAE + A	-	15	840

Plastic Bottle of 120 mL (4.0 fl oz) / Flacone in Plastica da 120 mL

Art.-Nr.	€		
TR1134.G.01	-	12	3828

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

Adapters at page 22 / Adattatori a pagina 22



B HVAC&R Brilliant

EN Fluorescent UV Leak Detector Dye for Air Conditioning and Refrigeration Systems

What is it?

BRILLIANT HVAC&R is a fluorescent UV Leak Detector Dye that provides safe, fast and precise detection of small Refrigerant Gas leaks from A/C and Refrigeration Systems.

How does it work?

BRILLIANT HVAC&R injected into AC/R System will fluoresce under illumination with a UV lamp wherever there is a refrigerant leak.

Benefits

- Precisely locate Refrigerant Gas Leaks.
- Solvent-free.
- Visible to any UV Light.
- Ideal for preventative purposes.
- Advice Stickers.
- Will not clog AC/R or Recovery System.

IT Cercafughe Fluorescente UV per Impianti di Refrigerazione e Condizionamento

Che cos'è?

BRILLIANT HVAC&R è un tracciante Fluorescente per Circuiti Frigoriferi e Impianti A/C che permette di localizzare rapidamente e con precisione le perdite di Gas Refrigerante dai Sistemi di Refrigerazione e Condizionamento.

Come lavora?

BRILLIANT HVAC&R deve essere inserito nel Circuito di Refrigerazione, in prossimità della perdita il prodotto fuori uscita risalterà.

Vantaggi

- Localizza precisamente le perdite di gas refrigerante.
- Non contiene solventi.
- Visibile quando esposto ad una qualsiasi luce UV.
- Etichette identificative sono incluse nelle confezioni.
- Non danneggia gli impianti di climatizzazione, refrigerazione o le unità di recupero.

12 Cartridges of 7,5 mL (1/4 fl oz) in Clamshell packaging 12 Cartucce da 7,5 mL confezionate in Blister

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
TR1068.A12.01	No Adapters / Senza Adattatori	-	12	672
TR1068.A12.H4	1/4 SAE + A	-	12	672
TR1068.A12.H8	5/16 SAE + A	-	12	672
TR1068.A12.H3	1/4 SAE + 5/16 SAE + A	-	12	672

Cartridge of 60 mL (2.0 fl oz) in Clamshell packaging Cartuccia da 60 mL confezionata in Blister

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
TR1068.E.01	No Adapters / Senza Adattatori	-	15	840
TR1068.E.H4	1/4 SAE + A	-	15	840
TR1068.E.H8	5/16 SAE + A	-	15	840
TR1068.E.H3	1/4 SAE + 5/16 SAE + A	-	15	840



Plastic Bottle of 120 mL (4.0 fl oz) / Flacone in Plastica da 120 mL

Art.-Nr.	€		
TR1068.G.01	-	12	3828

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



Adapters at page 22 / Adattatori a pagina 22

BB Best Bubbles

EN Micro Leak Detector

What is it?

It is a fast and easy solution to identify leaks in Refrigerant Lines and in Components of Refrigeration and Air-Conditioning Systems.

How does it work?

BEST BUBBLES should be sprayed close to the leak point, thanks to its special formulation it adheres to surfaces ensuring immediate identification of the leak through the formation of a large size and thick bubble.

Benefits

- Ready to use.
- Operating temperature -40°C + 80°C.
- Great power of adherence to surfaces.

IT Rivelatore di Micro Fughe

Che cos'è?

BEST BUBBLES è una soluzione semplice e veloce per identificare le perdite sulle linee frigorifere e sui componenti di un impianto di refrigerazione e condizionamento.

Come lavora?

BEST BUBBLES deve essere spruzzato in prossimità della perdita; grazie alla sua speciale formulazione aderisce alle superfici garantendo l'identificazione immediata della fuga attraverso la formazione di una bolla spessa e di grande dimensione.

Vantaggi

- Pronto all'uso.
- Temperatura di utilizzo -40°C + 80°C.
- Grande potere di adesione alle superfici.

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
TR1143.K.01	1 Litre (34 fl oz) Bottle with Dispenser / Flacone con Erogatore da 1 Litro	-	06	570

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



BBF Best Bubbles Fluo

EN Fluorescent Micro Leak Detector

What is it?

BEST BUBBLES FLUO is a fast and easy solution to identify leaks in Refrigerant Lines and components of Refrigeration and Air-Conditioning Systems, even in situations of limited visibility becoming fluorescent when exposed to UV Light.

How does it work?

BEST BUBBLES FLUO should be sprayed close to the leak point; thanks to its special formulation it adheres to surfaces ensuring immediate identification of the leak through the formation of a large and thick bubble, that when exposed to UV Light becomes fluorescent.

Benefits

- Ready to use.
- Operating temperature -40°C + 80°C.
- Great power of adherence to surfaces.
- Visible when exposed to any UV Light.

IT Rivelatore di Micro Fughe Fluorescente

Che cos'è?

BEST BUBBLES FLUO è una soluzione semplice e veloce per identificare le perdite sulle linee frigorifere e sui componenti di un impianto di refrigerazione e condizionamento anche in situazione di scarsa visibilità diventando fluorescente se esposto a una luce UV.

Come lavora?

BEST BUBBLES FLUO deve essere spruzzato in prossimità della perdita; grazie alla sua speciale formulazione aderisce alle superfici garantendo l'identificazione immediata della fuga attraverso la formazione di una bolla spessa e di grande dimensione che una volta illuminata da una luce UV diventa fluorescente.

Vantaggi

- Pronto all'uso.
- Temperatura di utilizzo -40°C + 80°C.
- Grande potere di adesione alle superfici.
- Visibile se esposto ad una qualsiasi luce UV.

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
TR1161.K.01	1 Litre (34 fl oz) Bottle with Dispenser / Flacone con Erogatore da 1 Litro	-	06	570

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



LF Leak Finder

EN Universal Refrigerant Leak Detection Kit

What is it?

LEAK FINDER is a Universal Kit for both Automotive and HVAC&R that contains everything needed to introduce the Leak Detector Dye, locate the leak and clean the contaminated surface.

Kit includes:

- 250 mL (8.5 fl oz) Self-Measure Bottle of Brilliant or Green Brilliant.
- Stickers.
- 100 mL (3.4 fl oz) Spray Bottle of Brilliant Remover.
- 50 mL Refillable Syringe Injector.
- Low-pressure Port Adapter for Systems with R134a.
- 120 mm 1/4 SAE Adapter with one-way Valve.
- 120 mm 5/16 SAE Adapter (R410a) with one-way Valve.
- 9 UV LED Leak Detector Lamp.
- Goggles: 100% UV protection.

IT Kit Universale per la ricerca delle perdite di Gas Refrigerante

Che cos'è?

LEAK FINDER è un kit universale sia per Automotive che per HVAC&R che contiene tutto il necessario per inserire il liquido tracciante, indentificare la perdita e pulire la superficie tracciata.

La valigia contiene:

- Flacone con dosatore da 250 mL di Brilliant o Green Brilliant.
- Etichette identificatrici.
- Flacone spray da 100 mL di Brilliant Remover.
- Iniettore ricaricabile a siringa da 50 mL.
- Adattatore con attacco rapido bassa pressione per R134a.
- Adattatore 1/4 SAE da 120 mm con valvola di sicurezza.
- Adattatore 5/16 SAE (R410a) da 120 mm con valvola di sicurezza.
- Lampada cercafughe a 9 LED UV.
- Occhiali con 100% di protezione UV.

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€	Gloves	UV Lamp
RK1312	Brilliant - (Yellow) / (Giallo)	-	01	-
RK1307	Green Brilliant - (Green) / (Verde)	-	01	-

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



FLF Fast Leak Finder

EN Universal Refrigerant Leak Detection Kit

What is it?

FAST LEAK FINDER is a Universal Kit for both Automotive and HVAC&R that contains everything needed to introduce the Leak Detector Dye, locate the leak and clean the contaminated surface.

Kit includes:

- 12 doses of 7.5 mL (1/4 fl oz) of Brilliant or Green Brilliant.
- Stickers.
- 400 mL (13.6 fl oz) Spray Bottle of Brilliant Remover.
- Low-pressure Port Adapter for Systems with R134a.
- 120 mm 1/4 SAE Adapter with one-way Valve.
- 120 mm 5/16 SAE Adapter (R410a) with one-way Valve.
- 9 UV LED Leak Detector Lamp.
- Goggles: 100% UV protection.

IT Kit Universale per la ricerca delle perdite di Gas Refrigerante

Che cos'è?

FAST LEAK FINDER è un kit universale sia per Automotive che per HVAC&R che contiene tutto il necessario per inserire il liquido tracciante, indentificare la perdita e pulire la superficie tracciata.

La valigia contiene:

- 12 Dosi da 7.5 mL di Brilliant o Green Brilliant.
- Etichette identificatrici.
- Flacone Spray da 400 mL di Brilliant Remover.
- Adattatore con attacco rapido bassa pressione per R134a.
- Adattatore 1/4 SAE da 120 mm con valvola di sicurezza.
- Adattatore 5/16 SAE (R410a) da 120 mm con valvola di sicurezza.
- Lampada cercafughe a 9 LED UV.
- Occhiali con 100% di protezione UV.

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€	Gloves	UV Lamp
RK1241	Brilliant - (Yellow) / (Giallo)	-	01	-
RK1273	Green Brilliant - (Green) / (Verde)	-	01	-

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



FLF Fast Leak Finder Kit 2

EN Universal Refrigerant Leak Detection Kit

What is it?

FAST LEAK FINDER 2 is a Universal Kit for Automotive that contains everything needed to introduce the Leak Detector Dye, locate the leak and clean the contaminated surface.

Kit includes:

- 16 doses of 7.5 mL (1/4 fl oz) of Brilliant or Green Brilliant.
- Stickers.
- 400 mL (13.6 fl oz) Aerosol Can of Brilliant Remover.
- Low-pressure Port Adapter for Systems with R134a.
- 5 UV LED Leak Detector Lamp.
- Goggles: 100% UV protection.

IT Kit Universale per la ricerca delle perdite di Gas Refrigerante

Che cos'è?

FAST LEAK FINDER 2 è un kit universale per Automotive che contiene tutto il necessario per inserire il liquido tracciante, indentificare la perdita e pulire la superficie tracciata.

La valigia contiene:

- 16 Dosi da 7.5 mL di Brilliant o Green Brilliant.
- Etichette identificatrici.
- Bombola aerosol da 400 mL di Brilliant Remover.
- Adattatore con attacco rapido bassa pressione per R134a.
- Lampada cercafughe a 5 LED UV.
- Occhiali con 100% di protezione UV.

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€	Gloves	UV Lamp
RK1238	Brilliant - (Yellow) / (Giallo)	-	01	-
RK1298	Green Brilliant - (Green) / (Verde)	-	01	-

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



FLF Fast Leak Finder Kit 3

EN Universal Refrigerant Leak Detection Kit

What is it?

FAST LEAK FINDER 3 is a Universal Kit for both Automotive and HVAC&R that contains everything needed to introduce the Leak Detector Dye, locate the leak and clean the contaminated surface.

Kit includes:

- 250 mL (8.5 fl oz) Self-Measure Bottle of Brilliant or Green Brilliant.
- Stickers.
- 100 mL (3.4 fl oz) spray Bottle of Brilliant Remover.
- 50 mL Refillable Syringe Injector.
- Low-pressure Port Adapter for Systems with R134a.
- 120 mm 1/4 SAE Adapter with one-way Valve.
- 120 mm 5/16 SAE Adapter (R410a) with one-way Valve.
- 1 UV LED - 3W Leak Detector Lamp.
- Goggles: 100% UV protection.



IT Kit Universale per la ricerca delle perdite di Gas Refrigerante

Che cos'è?

FAST LEAK FINDER 3 è un kit universale sia per Automotive che per HVAC&R che contiene tutto il necessario per inserire il liquido tracciante, identificare la perdita e pulire la superficie tracciata.

La valigia contiene:

- Flacone con dosatore da 250mL di Brilliant o Green Brilliant.
- Etichette identificatrici.
- Flacone spray da 100mL di Brilliant Remover.
- Iniettore ricaricabile a siringa da 50mL.
- Adattatore con attacco rapido bassa pressione per R134a.
- Adattatore 1/4 SAE da 120mm con valvola di sicurezza.
- Adattatore 5/16 SAE (R410a) da 120mm con valvola di sicurezza.
- Lampada cercafughe a 1 LED UV-3W.
- Occhiali con 100% di protezione UV.

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€	Hand	Box**
RK1355	Brilliant - (Yellow) / (Giallo)	-	01	-
RK1372	Green Brilliant - (Green) / (Verde)	-	01	-

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

BS Brilliant Set

EN Refrigerant Leak Detection Kit

What is it?

BRILLIANT SET is a Universal Kit for HVAC&R that contains everything needed to introduce the Leak Detector Dye and locate the leak.

Kit includes:

- 250-350 mL Self-Measure Bottle of Brilliant or Green Brilliant.
- Stickers
- 50 mL Refillable Syringe Injector.
- 120 mm 1/4 SAE Adapter with one-way Valve.
- 120 mm 5/16 SAE Adapter (R410a) with one-way Valve.
- 9 LED UV Leak Detector Lamp.
- Goggles: 100% UV protection.

IT Kit per la ricerca delle perdite di Gas Refrigerante

Che cos'è?

BRILLIANT SET è un kit universale per HVAC&R che contiene tutto il necessario per inserire il liquido tracciante e identificare la perdita.

Il blister contiene:

- Flacone con dosatore da 250/350 mL di Brilliant o Green Brilliant.
- Etichette identificatrici.
- Iniettore ricaricabile a siringa da 50 mL.
- Adattatore 1/4 SAE da 120mm con valvola di sicurezza.
- Adattatore 5/16 SAE (R410a) da 120mm con valvola di sicurezza.
- Lampada cercafughe a 9 LED UV.
- Occhiali con 100% di protezione UV.

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€	Hand	Box**
RK1235.R1	Brilliant - 250 mL (8.5 fl oz) Yellow / Giallo	-	08	-
RK1340.R1	Green Brilliant - 250 mL (8.5 fl oz) Green / Verde	-	08	-
RK1237.R1	Brilliant - 350 mL (11.9 fl oz) Yellow / Giallo	-	08	-
RK1341.R1	Green Brilliant - 350 mL (11.9 fl oz) Green / Verde	-	08	-

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

BR Brilliant Remover

EN Fluorescent UV Dyes Remover

What is it?

BRILLIANT REMOVER is a cleaner to remove any trace of leak detector dye.

How does it work?

BRILLIANT REMOVER must be directly sprayed on the residues of leak detector dye; thanks to its special formulation, it removes any trace.

Benefits

Avoids any subsequent false localization of leaks.

IT Pulitore per Traccianti Fluorescenti UV

Che cos'è?

BRILLIANT REMOVER è un pulitore che rimuove qualsiasi traccia di liquido tracciante.

Come lavora?

BRILLIANT REMOVER deve essere spruzzato direttamente sul residuo di liquido tracciante; grazie alla sua speciale formulazione rimuove qualsiasi traccia.

Vantaggi

- Elimina eventuali successive false localizzazioni di perdite.

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€	Hand	Box**
TR1109.01	100 mL (3.4 fl oz) Spray Bottle / Flacone Spray da 100 mL	-	32	2496
TR1108.K.01	1 Litre (34 fl oz) Spray Bottle / Flacone Spray da 1 Litro .	-	06	570
TR1004.01	400 mL Aerosol Can (13.6 fl oz) / Bombola da 400 mL	-	12	1344

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)





Syringe Adapters

EN 1/4 & 5/16 SAE Plastic Adapters

- Completely Plastic.
- For Cartridge and Push&Fill Systems.
- One-way Valve.
- Length of the Adapter: 30 mm.

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
RV2024.01	1/4 SAE	-	20	-
RV2025.01	5/16 SAE	-	20	-
TB5166.01	Flex Adapter	-	50	-
RK1289	1/4 SAE + 5/16 SAE	-	20	-
RK1425	1/4 SAE + Flex Adapter	-	30	-
RK1426	5/16 SAE + Flex Adapter	-	30	-
RK1427	1/4 SAE + 5/16 SAE + Flex Adapter	-	30	-

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

IT Adattori in Plastica 1/4 & 5/16 SAE

- Completamente in Plastica.
- Per Cartucce e Sistema Push&Fill.
- Valvola di Sicurezza.
- Lunghezza dell'adattatore: 30 mm.



1/4 SAE 5/16 SAE

(A)

EN 1/4 & 5/16 SAE PRO Adapters

- Aluminium.
- For Cartridge and Push&Fill Systems.
- One-way Valve.
- Length of the adapter: 40 mm.

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
RV2020.01	1/4 SAE	-	20	-
RV2021.01	5/16 SAE (R410a)	-	20	-
RK1311	1/4 SAE + 5/16 SAE (R410a)	-	20	-

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

IT Adattori PRO 1/4 & 5/16 SAE

- Alluminio.
- Valvola di Sicurezza.
- Per Cartucce e Sistema Push&Fill.
- Lunghezza dell'adattatore: 40 mm.



EN 1/4 & 5/16 SAE Plastic FLEX Adapters

- Completely Plastic.
- For Cartridge and Push&Fill Systems.
- One-way Valve.
- Length of the Adapter: 60 mm.
- Burst pressure of the Hose: 60 Bar.

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
TB5067.R1	1/4 SAE	-	20	-
TB5068.R1	5/16 SAE (R410a)	-	20	-
RK1290	1/4 SAE + 5/16 SAE (R410a)	-	20	-

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

IT Adattori FLEX 1/4 & 5/16 SAE

- Completamente in Plastica.
- Per Cartucce e Sistema Push&Fill.
- Valvola di Sicurezza.
- Lunghezza Tubo: 60 mm.
- Pressione di Scoppio del tubo: 60 Bar.



EN 1/4 & 5/16 SAE PROFLEX 45° Adapters

- Metal.
- For Cartridge and Push&Fill Systems.
- One-way valve.
- Length of the Adapter: 120 mm.
- Burst pressure of the Hose: 60 Bar.

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
TB5022.R1	1/4 SAE	-	20	-
TB5023.R1	5/16 SAE (R410a)	-	20	-
RK1228	1/4 SAE + 5/16 SAE (R410a)	-	20	-

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

IT 1/4 & 5/16 SAE PROFLEX 45° Adapters

- Metallo
- Valvola di Sicurezza
- Lunghezza Tubo: 120 mm
- Pressione di Scoppio del tubo: 60 Bar



EN Refillable Revolver Injector

- 20 & 50 mL Injectors.
- 120 mm Adapter with 1/4 SAE one-way Valve.
- 120 mm Adapter with 5/16 SAE (R410a) one-way Valve.
- Burst pressure of the Hose: 60 Bar.
- Plastic Case.

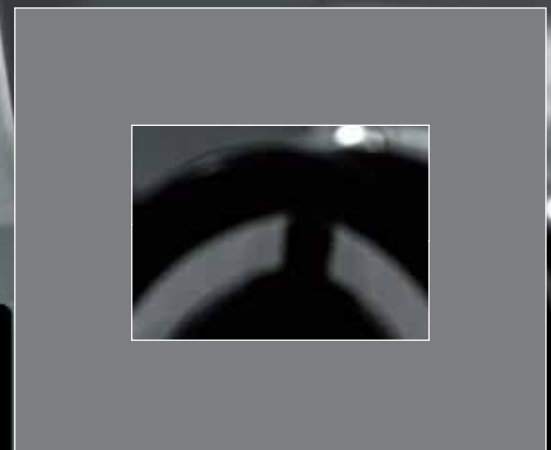
Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
IN1021.R1	20 mL Volume (0.68 fl oz)	-	01	-
IN1022.R1	50 mL Volume (0.17 fl oz)	-	01	-

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

IT Iniettore Ricaricabile a Siringa

- Siringa con Volume da 20 e 50 mL.
- Adattatore flessibile 1/4 SAE da 120 mm con valvola di sicurezza.
- Adattatore flessibile 5/16 SAE (R410a) da 120 mm con valvola di sicurezza.
- Pressione di Scoppio del tubo: 60 Bar.
- Valigetta in plastica.





Refrigeration Lubricants.



POE Lubricants

*FOR FURTHER DETAILS ASK FOR THE LUBRICANTS CATALOGUE
*PER MAGGIORI INFORMAZIONI CONSULTARE IL CATALOGO DEI LUBRIFICANTI

EN Lubricants for Air Conditioning and Refrigeration Systems

IT Lubrificanti per Impianti di Refrigerazione e Condizionamento

Product Name	POE 22	POE 32	POE 46	POE 55	POE 68	POE 100	POE 170
ISO VG	22	32	46	55	68	100	170
Kinematic viscosity @ 40°C (cSt)	22	32	46	55	68	100	170
Kinematic viscosity @ 100°C (cSt)	4,1	5,3	7,3	7,9	8,5	11,9	16,3
Viscosity Index	82	94	93	93	90	108	101
Total Acid Number (mg KOH/g)	0,03	0,02	0,02	<0,02	0,02	0,02	0,02
Pour point (°C)	-54	-48	-45	-42	-39	-42	-33
Flash point (°C)	198	215	235	245	255	270	280
Density @ 15°C (g/cm³)	0,935	0,938	0,939	0,94	0,941	0,975	0,971

POE 22

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
OL6011.Q.P2	250 mL (8.5 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 250 mL	-	24	2880
OL6011.M.P2	500 mL (17 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 500 mL	-	12	1080
OL6011.K.P2	1 L (34 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 Litro	-	12	756
OL6011.UP.P2	1 GAL (3,78 L) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 GAL	-	02	140
OL6011.I.P2	4 L (1,05 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 4 Litri	-	02	140
OL6011.P.P2	5 L (1,32 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 5 Litri	-	02	140
OL6011.K.01	1 L (34 fl oz) Metal Tank / Tanica in Metallo 1 Litro	-	12	-
OL6011.P.01	5 L (1,32 GAL) Metal Tank / Tanica in Metallo 5 Litri	-	02	-
OL6011.T	25 L (6,60 GAL.) Metal Tank / Tanica in Metallo 25 Litri	-	01	24
OL6011.B	200 L (52,8 GAL.) Metal Barrel / Barile in Metallo 200 Litri	-	01	2
OL6011.IBC	1000 Litres (264 GAL) IBC Cube / Cubo IBC da 1000 Litri	-	01	

POE 32

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
OL6012.Q.P2	250 mL (8.5 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 250 mL	-	24	2880
OL6012.M.P2	500 mL (17 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 500 mL	-	12	1080
OL6012.K.P2	1 L (34 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 Litro	-	12	756
OL6012.UP.P2	1 GAL (3,78 L) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 GAL	-	02	140
OL6012.I.P2	4 L (1,05 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 4 Litri	-	02	140
OL6012.P.P2	5 L (1,32 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 5 Litri	-	02	140
OL6012.K.01	1 L (34 fl oz) Metal Tank / Tanica in Metallo 1 Litro	-	12	-
OL6012.P.01	5 L (1,32 GAL) Metal Tank / Tanica in Metallo 5 Litri	-	02	-
OL6012.T	25 L (6,60 GAL.) Metal Tank / Tanica in Metallo 25 Litri	-	01	24
OL6012.B	200 L (52,8 GAL.) Metal Barrel / Barile in Metallo 200 Litri	-	01	2
OL6012.IBC	1000 Litres (264 GAL) IBC Cube / Cubo IBC da 1000 Litri	-	01	

POE 46

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
OL6015.Q.P2	250 mL (8.5 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 250 mL	-	24	2880
OL6015.M.P2	500 mL (17 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 500 mL	-	12	1080
OL6015.K.P2	1 L (34 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 Litro	-	12	756
OL6015.UP.P2	1 GAL (3,78 L) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 GAL	-	02	140
OL6015.I.P2	4 L (1,05 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 4 Litri	-	02	140
OL6015.P.P2	5 L (1,32 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 5 Litri	-	02	140
OL6015.K.01	1 L (34 fl oz) Metal Tank / Tanica in Metallo 1 Litro	-	12	-
OL6015.P.01	5 L (1,32 GAL) Metal Tank / Tanica in Metallo 5 Litri	-	02	-
OL6015.T	25 L (6,60 GAL.) Metal Tank / Tanica in Metallo 25 Litri	-	01	24
OL6015.B	200 L (52,8 GAL.) Metal Barrel / Barile in Metallo 200 Litri	-	01	2
OL6015.IBC	1000 Litres (264 GAL) IBC Cube / Cubo IBC da 1000 Litri	-	01	

POE 170

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
OL6020.Q.P2	250 mL (8.5 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 250 mL	-	24	2880
OL6020.M.P2	500 mL (17 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 500 mL	-	12	1080
OL6020.K.P2	1 L (34 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 Litro	-	12	756
OL6020.UP.P2	1 GAL (3,78 L) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 GAL	-	02	140
OL6020.I.P2	4 L (1,05 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 4 Litri	-	02	140
OL6020.P.P2	5 L (1,32 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 5 Litri	-	02	140
OL6020.K.01	1 L (34 fl oz) Metal Tank / Tanica in Metallo 1 Litro	-	12	-
OL6020.P.01	5 L (1,32 GAL) Metal Tank / Tanica in Metallo 5 Litri	-	02	-
OL6020.T	25 L (6,60 GAL.) Metal Tank / Tanica in Metallo 25 Litri	-	01	24
OL6020.B	200 L (52,8 GAL.) Metal Barrel / Barile in Metallo 200 Litri	-	01	2
OL6020.IBC	1000 Litres (264 GAL) IBC Cube / Cubo IBC da 1000 Litri	-	01	

POE 55

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
OL6055.Q.P2	250 mL (8.5 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 250 mL	-	24	2880
OL6055.M.P2	500 mL (17 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 500 mL	-	12	1080
OL6055.K.P2	1 L (34 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 Litro	-	12	756
OL6055.UP.P2	1 GAL (3,78 L) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 GAL	-	02	140
OL6055.I.P2	4 L (1,05 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 4 Litri	-	02	140
OL6055.P.P2	5 L (1,32 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 5 Litri	-	02	140
OL6055.K.01	1 L (34 fl oz) Metal Tank / Tanica in Metallo 1 Litro	-	12	-
OL6055.P.01	5 L (1,32 GAL) Metal Tank / Tanica in Metallo 5 Litri	-	02	-
OL6055.T	25 L (6,60 GAL.) Metal Tank / Tanica in Metallo 25 Litri	-	01	24
OL6055.B	200 L (52,8 GAL.) Metal Barrel / Barile in Metallo 200 Litri	-	01	2
OL6055.IBC	1000 Litres (264 GAL) IBC Cube / Cubo IBC da 1000 Litri	-	01	

POE 68

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
OL6016.Q.P2	250 mL (8.5 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 250 mL	-	24	2880
OL6016.M.P2	500 mL (17 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 500 mL	-	12	1080
OL6016.K.P2	1 L (34 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 Litro	-	12	756
OL6016.UP.P2	1 GAL (3,78 L) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 GAL	-	02	140
OL6016.I.P2	4 L (1,05 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 4 Litri	-	02	140
OL6016.P.P2	5 L (1,32 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 5 Litri	-	02	140
OL6016.K.01	1 L (34 fl oz) Metal Tank / Tanica in Metallo 1 Litro	-	12	-
OL6016.P.01	5 L (1,32 GAL) Metal Tank / Tanica in Metallo 5 Litri	-	02	-
OL6016.T	25 L (6,60 GAL.) Metal Tank / Tanica in Metallo 25 Litri	-	01	24
OL6016.B	200 L (52,8 GAL.) Metal Barrel / Barile in Metallo 200 Litri	-	01	2
OL6016.IBC	1000 Litres (264 GAL) IBC Cube / Cubo IBC da 1000 Litri	-	01	

POE 100

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
OL6017.Q.P2	250 mL (8.5 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 250 mL	-	24	2880
OL6017.M.P2	500 mL (17 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 500 mL	-	12	1080
OL6017.K.P2	1 L (34 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 Litro	-	12	756
OL6017.UP.P2	1 GAL (3,78 L) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 GAL	-	02	140
OL6017.I.P2	4 L (1,05 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 4 Litri	-	02	140
OL6017.P.P2	5 L (1,32 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 5 Litri	-	02	140
OL6017.K.01	1 L (34 fl oz) Metal Tank / Tanica in Metallo 1 Litro	-	12	-
OL6017.P.01	5 L (1,32 GAL) Metal Tank / Tanica in Metallo 5 Litri	-	02	-
OL6017.T	25 L (6,60 GAL.) Metal Tank / Tanica in Metallo 25 Litri	-	01	24
OL6017.B	200 L (52,8 GAL.) Metal Barrel / Barile in Metallo 200 Litri	-	01	2
OL6017.IBC	1000 Litres (264 GAL) IBC Cube / Cubo IBC da 1000 Litri	-	01	

POE 220

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
OL6021.Q.P2	250 mL (8.5 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 250 mL	-	24	2880
OL6021.M.P2	500 mL (17 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 500 mL	-	12	1080
OL6021.K.P2	1 L (34 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 Litro	-	12	756
OL6021.UP.P2	1 GAL (3,78 L) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 GAL	-	02	140
OL6021.I.P2	4 L (1,05 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 4 Litri	-	02	140
OL6021.P.P2	5 L (1,32 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 5 Litri	-	02	140
OL6021.K.01	1 L (34 fl oz) Metal Tank / Tanica in Metallo 1 Litro	-	12	-
OL6021.P.01	5 L (1,32 GAL) Metal Tank / Tanica in Metallo 5 Litri	-	02	-
OL6021.T	25 L (6,60 GAL.) Metal Tank / Tanica in Metallo 25 Litri	-	01	24
OL6021.B	200 L (52,8 GAL.) Metal Barrel / Barile in Metallo 200 Litri	-	01	2
OL6021.IBC	1000 Litres (264 GAL) IBC Cube / Cubo IBC da 1000 Litri	-	01	



CO₂ POE Lubricants

EN Lubricants for AC/R Systems with CO₂ IT Lubrificanti per Impianti AC/R con CO₂

Product Name	POE 55 for CO ₂	POE 85 for CO ₂
ISO VG	55	85
Kinematic viscosity @ 40°C (cSt)	55	85
Kinematic viscosity @ 100°C (cSt)	8,8	11,5
Viscosity Index	142	119
Total Acid Number (mg KOH/g)	<0,03	<0,03
Pour point (°C)	-49	-39
Flash point (°C)	280	272
Density @ 15°C (g/cm³)	0,982	0,991

POE 55 - CO₂

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
OL6062.Q.P2	250 mL (8.5 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 250 mL	-	24	2880
OL6062.M.P2	500 mL (17 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 500 mL	-	12	1080
OL6062.K.P2	1 L (34 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 Litro	-	12	756
OL6062.UP.P2	1 GAL (3,78 L) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 GAL	-	02	140
OL6062.I.P2	4 L (1.05 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 4 Litri	-	02	140
OL6062.P.P2	5 L (1.32 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 5 Litri	-	02	140
OL6062.K.01	1 L (34 fl oz) Metal Tank / Tanica in Metallo 1 Litro	-	12	-
OL6062.P.01	5 L (1.32 GAL) Metal Tank / Tanica in Metallo 5 Litri	-	02	-
OL6062.T	25 L (6.60 GAL.) Metal Tank / Tanica in Metallo 25 Litri	-	01	24
OL6062.B	200 L (52.8 GAL.) Metal Barrel / Barile in Metallo 200 Litri	-	01	2
OL6062.IBC	1000 Litres (264 GAL) IBC Cube / Cubo IBC da 1000 Litri	-	01	1

POE 85 - CO₂

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
OL6063.Q.P2	250 mL (8.5 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 250 mL	-	24	2880
OL6063.M.P2	500 mL (17 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 500 mL	-	12	1080
OL6063.K.P2	1 L (34 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 Litro	-	12	756
OL6063.UP.P2	1 GAL (3,78 L) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 GAL	-	02	140
OL6063.I.P2	4 L (1.05 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 4 Litri	-	02	140
OL6063.P.P2	5 L (1.32 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 5 Litri	-	02	140

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
OL6063.K.01	1 L (34 fl oz) Metal Tank / Tanica in Metallo 1 Litro	-	12	-
OL6063.P.01	5 L (1.32 GAL) Metal Tank / Tanica in Metallo 5 Litri	-	02	-
OL6063.T	25 L (6.60 GAL.) Metal Tank / Tanica in Metallo 25 Litri	-	01	24
OL6063.B	200 L (52.8 GAL.) Metal Barrel / Barile in Metallo 200 Litri	-	01	2
OL6063.IBC	1000 Litres (264 GAL) IBC Cube / Cubo IBC da 1000 Litri	-	01	1

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



CO₂ PAG Lubricants

EN Lubricants for AC/R Systems with CO₂ IT Lubrificanti per Impianti AC/R con CO₂

Product Name	PAG 46 for CO ₂	PAG 68 for CO ₂
ISO VG	46	68
Kinematic viscosity @ 40°C (cSt)	49,7	70
Kinematic viscosity @ 100°C (cSt)	10,7	14
Viscosity Index	213	210
Total Acid Number (mg KOH/g)	0,02	0,02
Pour point (°C)	-49	-46
Flash point (°C)	219	215
Density @ 15°C (g/cm³)	0,998	0,998

ISO 46

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
OL6036.Q.P2	250 mL (8.5 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 250 mL	-	24	2880
OL6036.M.P2	500 mL (17 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 500 mL	-	12	1080
OL6036.K.P2	1 L (34 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 Litro	-	12	756
OL6036.UP.P2	1 GAL (3,78 L) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 GAL	-	02	140
OL6036.I.P2	4 L (1.05 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 4 Litri	-	02	140
OL6036.P.P2	5 L (1.32 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 5 Litri	-	02	140
OL6036.IBC	1000 Litres (264 GAL) IBC Cube / Cubo IBC da 1000 Litri	-	01	1

ISO 68

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
OL6037.Q.P2	250 mL (8.5 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 250 mL	-	02	140
OL6037.M.P2	500 mL (17 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 500 mL	-	02	140
OL6037.K.P2	1 L (34 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 Litro	-	02	140
OL6037.UP.P2	1 GAL (3,78 L) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 GAL	-	02	140

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
OL6037.I.P2	4 L (1.05 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 4 Litri	-	02	140
OL6037.P.P2	5 L (1.32 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 5 Litri	-	02	140
OL6037.IBC	1000 Litres (264 GAL) IBC Cube / Cubo IBC da 1000 Litri	-	01	1

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



R32 POE Lubricants

EN Lubricants for AC/R Systems with R32 IT Lubrificanti per Impianti AC/R con R32

Product Name	POE 32 for R32	POE 68 for R32
ISO VG	32	68
Kinematic viscosity @ 40°C (cSt)	32	67
Kinematic viscosity @ 100°C (cSt)	5,4	8,7
Viscosity Index	103	101
Total Acid Number (mg KOH/g)	<0,03	<0,03
Pour point (°C)	-48	-36
Flash point (°C)	244	260
Density @ 15°C (g/cm³)	0,994	0,995

POE 32 for R32

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
OL6070.Q.P2	250 mL (8.5 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 250 mL	-	24	2880
OL6070.M.P2	500 mL (17 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 500 mL	-	12	1080
OL6070.K.P2	1 L (34 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 Litro	-	12	756
OL6070.UP.P2	1 GAL (3,78 L) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 GAL	-	02	140
OL6070.I.P2	4 L (1.05 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 4 Litri	-	02	140
OL6070.P.P2	5 L (1.32 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 5 Litri	-	02	140
OL6070.T	25 L (6.60 GAL.) Metal Tank / Tanica in Metallo 25 Litri	-	01	24
OL6070.B	200 L (52.8 GAL.) Metal Barrel / Barile in Metallo 200 Litri	-	01	2
OL6070.IBC	1000 Litres (264 GAL) IBC Cube / Cubo IBC da 1000 Litri	-	01	1

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

POE 68 for R32

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
OL6071.Q.P2	250 mL (8.5 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 250 mL	-	24	2880
OL6071.M.P2	500 mL (17 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 500 mL	-	12	1080
OL6071.K.P2	1 L (34 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 Litro	-	12	756
OL6071.UP.P2	1 GAL (3.78 L) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 GAL	-	02	140
OL6071.I.P2	4 L (1.05 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 4 Litri	-	02	140

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
OL6071.P.P2	5 L (1.32 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 5 Litri	-	02	140
OL6071.T	25 L (6.60 GAL) Metal Tank / Tanica in Metallo 25 Litri	-	01	24
OL6071.B	200 L (52.8 GAL) Metal Barrel / Barile in Metallo 200 Litri	-	01	2
OL6071.IBC	1000 Litres (264 GAL) IBC Cube / Cubo IBC da 1000 Litri	-	01	

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



PAG 68 Lubricant

EN PAG 68 Lubricant for AC/R Systems IT Lubrificante PAG 68 per Impianti AC/R

Product Name	PAG 68
ISO VG	68
Kinematic viscosity @ 40°C (cSt)	68
Kinematic viscosity @ 100°C (cSt)	12,4
Viscosity Index	181
Pour point (°C)	-42
Flash point (°C)	225
Density @ 15°C (g/cm³)	0,991

PAG 68

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
OL6069.Q.P2	250 mL (8.5 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 250 mL	-	24	2880
OL6069.M.P2	500 mL (17 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 500 mL	-	12	1080
OL6069.K.P2	1 L (34 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 Litro	-	12	756
OL6069.UP.P2	1 GAL (3.78 L) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 GAL	-	02	140
OL6069.I.P2	4 L (1.05 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 4 Litri	-	02	140
OL6069.P.P2	5 L (1.32 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 5 Litri	-	02	140
OL6069.IBC	1000 Litres (264 GAL) IBC Cube / Cubo IBC da 1000 Litri	-	01	

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



Vacuum Pump Oil

EN Vacuum Pump Lubricants IT Lubrificanti per Pompe Vuoto

Product Name	ISO 32	ISO 46	ISO 68
ISO VG	32	46	68
Kinematic viscosity @ 40°C (cSt)	32,2	46,4	67,9
Kinematic viscosity @ 100°C (cSt)	5,5	7,2	8,8
Viscosity Index	105	103	102
Pour point (°C)	-31	-26	-25
Flash point (°C)	210	215	220
Density @ 15°C (g/cm³)	0,87	0,872	0,877

ISO 46

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
OL6054.Q.P2	250 mL (8.5 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 250 mL	-	24	2880
OL6054.M.P2	500 mL (17 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 500 mL	-	12	1080
OL6054.K.P2	1 L (34 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 Litro	-	12	756
OL6054.UP.P2	1 GAL (3.78 L) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 GAL	-	02	140
OL6054.I.P2	4 L (1.05 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 4 Litri	-	02	140
OL6054.P.P2	5 L (1.32 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 5 Litri	-	02	140
OL6054.IBC	1000 Litres (264 GAL) IBC Cube / Cubo IBC da 1000 Litri	-	01	

ISO 32

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
OL6053.Q.P2	250 mL (8.5 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 250 mL	-	24	2880
OL6053.M.P2	500 mL (17 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 500 mL	-	12	1080
OL6053.K.P2	1 L (34 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 Litro	-	12	756
OL6053.UP.P2	1 GAL (3.78 L) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 GAL	-	02	140
OL6053.I.P2	4 L (1.05 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 4 Litri	-	02	140
OL6053.P.P2	5 L (1.32 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 5 Litri	-	02	140
OL6053.IBC	1000 Litres (264 GAL) IBC Cube / Cubo IBC da 1000 Litri	-	01	

ISO 68

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
OL1008.Q.P2	250 mL (8.5 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 250 mL	-	24	2880
OL1008.M.P2	500 mL (17 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 500 mL	-	12	1080
OL1008.K.P2	1 L (34 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 Litro	-	12	756
OL1008.UP.P2	1 GAL (3.78 L) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 GAL	-	02	140
OL1008.I.P2	4 L (1.05 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 4 Litri	-	02	140
OL1008.P.P2	5 L (1.32 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 5 Litri	-	02	140
OL1008.IBC	1000 Litres (264 GAL) IBC Cube / Cubo IBC da 1000 Litri	-	01	

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



Vacuum Pump Oil HD

EN Vacuum Pump Lubricants with High Viscosity Index IT Lubrificanti per Pompe Vuoto ad Alto Indice di Viscosità

Product Name	ISO VG 46
Kinematic viscosity @ 20°C (cSt)	143,9
Flash point (°C)	225
Kinematic viscosity @ 40°C (cSt)	46,8
Specific gravity @ 15°C	0,845
Kinematic viscosity @ 100°C (cSt)	7,6
Auto ignition point °C	360
Viscosity Index	133
Vapor pressure mbar 20 °C	10 x 10 ⁻³
Pour point (°C)	-16
Vapor pressure mbar 100 °C	1 x 10 ⁻³

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
OL1010.Q.P2	250 mL (8.5 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 250 mL	-	24	2880
OL1010.M.P2	500 mL (17 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 500 mL	-	12	1080
OL1010.K.P2	1 L (34 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 Litro	-	12	756
OL1010.UP.P2	1 GAL (3.78 L) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 GAL	-	02	140
OL1010.I.P2	4 L (1.05 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 4 Litri	-	02	140
OL1010.P.P2	5 L (1.32 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 5 Litri	-	02	140
OL1010.IBC	1000 Litres (264 GAL) IBC Cube / Cubo IBC da 1000 Litri	-	01	

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



Mineral Oil

EN Mineral Oils for Air Conditioning and Refrigeration Systems

IT Oli Minerali per Impianti di Refrigerazione e Condizionamento

Product Name	MINERAL OIL 32/3	MINERAL OIL 46	MINERAL OIL 55/4	MINERAL OIL 68	MINERAL OIL 100/5
ISO VG	32	46	55	68	100
Kinematic viscosity @ 40°C (cSt)	32	46	55	68	99
Kinematic viscosity @ 100°C (cSt)	4,6	5,4	6,2	6,6	8,8
Viscosity Index	95	94	96	95	94
Total Acid Number (mg KOH/g)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Pour point (°C)	-45	-36	-32	-30	-30
Flash point (°C)	190	194	198	200	220
Density @ 15°C (g/cm³)	0,904	0,910	0,910	0,915	0,905

MINERAL OIL 32/3

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
OL6064.Q.P2	250 mL (8.5 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 250 mL	-	24	2880
OL6064.M.P2	500 mL (17 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 500 mL	-	12	1080
OL6064.K.P2	1 L (34 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 Litro	-	12	756
OL6064.UP.P2	1 GAL (3,78 L) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 GAL	-	02	140
OL6064.I.P2	4 L (1.05 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 4 Litri	-	02	140
OL6064.P.P2	5 L (1.32 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 5 Litri	-	02	140
OL6064.T	25 L (6.60 GAL) Metal Tank / Tanica in Metallo 25 Litri	-	01	24
OL6064.B	200 L (52.8 GAL) Metal Barrel / Barile in Metallo 200 Litri	-	01	2
OL6064.IBC	1000 Litres (264 GAL) IBC Cube / Cubo IBC da 1000 Litri	-	01	

MINERAL OIL 55/4

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
OL6066.Q.P2	250 mL (8.5 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 250 mL	-	24	2880
OL6066.M.P2	500 mL (17 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 500 mL	-	12	1080
OL6066.K.P2	1 L (34 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 Litro	-	12	756
OL6066.UP.P2	1 GAL (3,78 L) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 GAL	-	02	140
OL6066.I.P2	4 L (1.05 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 4 Litri	-	02	140
OL6066.P.P2	5 L (1.32 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 5 Litri	-	02	140
OL6066.T	25 L (6.60 GAL) Metal Tank / Tanica in Metallo 25 Litri	-	01	24
OL6066.B	200 L (52.8 GAL) Metal Barrel / Barile in Metallo 200 Litri	-	01	2
OL6066.IBC	1000 Litres (264 GAL) IBC Cube / Cubo IBC da 1000 Litri	-	01	

MINERAL OIL 46

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
OL6065.Q.P2	250 mL (8.5 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 250 mL	-	24	2880
OL6065.M.P2	500 mL (17 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 500 mL	-	12	1080
OL6065.K.P2	1 L (34 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 Litro	-	12	756
OL6065.UP.P2	1 GAL (3,78 L) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 GAL	-	02	140
OL6065.I.P2	4 L (1.05 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 4 Litri	-	02	140
OL6065.P.P2	5 L (1.32 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 5 Litri	-	02	140
OL6065.T	25 L (6.60 GAL) Metal Tank / Tanica in Metallo 25 Litri	-	01	24
OL6065.B	200 L (52.8 GAL) Metal Barrel / Barile in Metallo 200 Litri	-	01	2
OL6065.IBC	1000 Litres (264 GAL) IBC Cube / Cubo IBC da 1000 Litri	-	01	

MINERAL OIL 68

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
OL6067.Q.P2	250 mL (8.5 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 250 mL	-	24	2880
OL6067.M.P2	500 mL (17 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 500 mL	-	12	1080
OL6067.K.P2	1 L (34 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 Litro	-	12	756
OL6067.UP.P2	1 GAL (3,78 L) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 GAL	-	02	140
OL6067.I.P2	4 L (1.05 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 4 Litri	-	02	140
OL6067.P.P2	5 L (1.32 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 5 Litri	-	02	140
OL6067.T	25 L (6.60 GAL) Metal Tank / Tanica in Metallo 25 Litri	-	01	24
OL6067.B	200 L (52.8 GAL) Metal Barrel / Barile in Metallo 200 Litri	-	01	2
OL6067.IBC	1000 Litres (264 GAL) IBC Cube / Cubo IBC da 1000 Litri	-	01	

MINERAL OIL 100/5

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
OL6068.Q.P2	250 mL (8.5 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 250 mL	-	24	2880
OL6068.M.P2	500 mL (17 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 500 mL	-	12	1080
OL6068.K.P2	1 L (34 fl oz) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 Litro	-	12	756
OL6068.UP.P2	1 GAL (3,78 L) Plastic Tank / Tanica in Plastica 1 GAL	-	02	140
OL6068.I.P2	4 L (1.05 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 4 Litri	-	02	140
OL6068.P.P2	5 L (1.32 GAL) Plastic Tank / Tanica in Plastica 5 Litri	-	02	140
OL6068.T	25 L (6.60 GAL) Metal Tank / Tanica in Metallo 25 Litri	-	01	24
OL6068.B	200 L (52.8 GAL) Metal Barrel / Barile in Metallo 200 Litri	-	01	2
OL6068.IBC	1000 Litres (264 GAL) IBC Cube / Cubo IBC da 1000 Litri	-	01	

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



PI POE↔PAG Id

EN Test to identify the Type of AC/R Lubricant (either POE or PAG)

What is it? POE↔PAG ID is an essential Test to identify the type of Synthetic Lubricant used in the Refrigeration and Conditioning System to be treated. If you are working with a Lubricant whose type and origin are unknown, the use of **POE↔PAG ID** is highly recommended: this test guarantees the identification of the oil category in usage (either POE or PAG) in a quick and effective way.

How does it work? Once it comes in touch with the Lubricant, **POE↔PAG ID** contains chemical elements that react by changing the aspect of the solution. The result will indicate if it is POE or PAG. Once a sample of Lubricant is taken and poured into one of the available tests, the solution will quickly change its appearance: if the used oil is a PAG, the mixture will be clear. With POE oil the mixture will instead take on a cloudy appearance.

Benefits • It works with all kind of POE and PAG Lubricants. • The result will be visible in a few seconds. • Easy to use. • The package contains 4 TESTS.

IT Test per identificare il tipo di Lubrificante AC/R (POE o PAG)

Che cos'è? POE↔PAG ID è un test indispensabile per individuare il tipo di lubrificante sintetico in uso nell'impianto di refrigerazione e condizionamento da trattare. Quando si è in presenza di un lubrificante di cui non si conoscono tipologia e origine, l'utilizzo di **POE↔PAG ID** è altamente consigliabile: questo test garantisce infatti di individuare la categoria dell'olio in uso (POE o PAG) in modo rapido ed efficace.

Come lavora? POE↔PAG ID contiene elementi chimici che reagiscono a contatto con il lubrificante, cambiando aspetto ed indicando se si è in presenza di un olio POE o di un olio PAG. Prelevato un campione di lubrificante ed inserito all'interno di uno dei test a disposizione, la soluzione cambierà rapidamente aspetto: se si è in presenza di olio PAG, il mix risulterà limpido. Con olio POE la miscela assumerà invece un aspetto turbido.

Vantaggi • Funziona con tutti i lubrificanti POE e PAG. • Risultato visibile in pochi secondi. • Facile da utilizzare. • La confezione contiene 4 TEST.



Carton Box packaging
Confezionato in Astuccio

Art.-Nr.	€	Box	Box**
RK1411.S1	-	12	2160

Clamshell packaging
Confezionato in Blister

Art.-Nr.	€	Box	Box**
RK1411	-	19	1064

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

OT Oil-Test

EN Test to verify the Type of Lubricant into AC/R Systems

What is it? OIL-TEST is a new chemical solution that allows to identify within seconds the type of Lubricant contained in a Refrigeration or A/C System. In two short steps it is possible to identify Polyol Ester (POE), Alkylbenzene (ABZ) or Mineral Oil.

How does it work? OIL-TEST contains chemical elements that react in contact with the Lubricant, changing its transparency, which identify the type of Lubricant inside the Refrigeration System.

Benefits • Easy to use. • Minimise time and costs by eliminating the need for expensive laboratory tests. • Avoid expensive and widespread mistakes made by mixing POE and mineral Lubricants. • Accurate results in seconds. • Quick check of Lubricant type prior to injecting additional Lubricant. • Compatible with all Refrigerants. • Works with all Lubricants. • Not Recommended for Automotive or Mobile A/C or Refrigeration Systems. • The Plastic Box contains 2 TEST.

IT Test per la verifica del tipo di Lubrificante presente negli Impianti AC/R

Che cos'è? OIL-TEST è l'attrezzatura chimica più recente che permette di identificare in pochi secondi il tipo di lubrificante nei sistemi di refrigerazione e condizionamento. In due passi veloci potete identificare Polyol ester (POE), Alkylbenzene (ABZ), Olio minerale.

Come lavora? OIL-TEST contiene elementi chimici che reagiscono a contatto con il lubrificante, cambiando la trasparenza della sostanza chimica ed indicando il tipo di lubrificante nell'impianto di refrigerazione.

Vantaggi • Consente di risparmiare tempo e denaro evitando l'utilizzo del rifrattometro. • Evita l'utilizzo di costose prove di laboratorio. • Evita il comune e costoso errore di mischiare lubrificante POE ed oli minerali. • Facile da utilizzare. • Da risultati sicuri in pochi secondi. • Deve essere utilizzato per la verifica del tipo di lubrificante contenuto nel sistema prima di aggiungere lubrificante supplementare. • Compatibile con tutti i tipi di refrigerante. • Funziona con tutti i tipi di lubrificante. • Non è consigliato l'utilizzo in impianti di aria condizionata di autoveicoli o di impianti di condizionamento mobili. • La confezione contiene 2 TEST.



Carton Box packaging
Confezionato in Astuccio

Art.-Nr.	€	Box	Box**
RK1055.S1	-	12	2160

Clamshell packaging
Confezionato in Blister

Art.-Nr.	€	Box	Box**
RK1055	-	19	1064

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



Refrigeration systems flushing.

F Flushing Fluids

B Belnet Aerosol

EN Air Conditioning and Refrigeration System Flushing Fluid

What is it?

BELNET AEROSOL is the most direct, safe and simple solution to flush small Refrigeration Lines and Air Conditioning and Refrigeration System Components.

How does it work?

The Aerosol Can is highly pressurised with CO₂ to powerfully propel the Belnet flushing fluid at speed.
Application is with either the special Flushing Gun/Hose or directly with the special Rubber Cone.

Benefits

- Ready to use.
- High Flushing Pressure (8 Bar/116 psi).
- High pressure until empty - 3 Bar (43.5 psi) at the last drop!
- No need for additional equipment.

IT Liquido di Lavaggio Linee Frigorifere

Che cos'è?

BELNET AEROSOL è la soluzione più diretta, semplice e veloce per lavare piccole linee frigorifere e le componenti di un impianto di Refrigerazione e di Condizionamento.

Come lavora?

Il liquido di lavaggio **BELNET AEROSOL** viene pressurizzato con CO₂ in bombole Aerosol e può essere utilizzato direttamente, in modo sicuro e pulito, tramite l'utilizzo di una speciale pistola di lavaggio (Flush Gun), oppure direttamente premendo un cono di gomma.

Vantaggi

- Pronto all'uso.
- Grande pressione di lavaggio (8 Bar / 116 psi).
- Pressione costante fino allo svuotamento totale della bombola.
- Non è necessario utilizzare altre attrezzaure.



Belnet Aerosol 600 mL (20.3 fl oz)

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€			
TR1009.U.M0	With Rubber Cone Con Corno in Gomma	-	12	1008	
TR1009.U.M1	With Thread Con Filettatura	-	12	1008	

Belnet Aerosol 750 mL (25.4 fl oz)

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€			
TR1009.YW.M0	With Rubber Cone Con Corno in Gomma	-	12	672	
TR1009.YW.M1	With Thread Con Filettatura	-	12	672	

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€			
RP1042.01	1/4 SAE Adapter Adattatore 1/4 SAE	-	01	-	

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€			
RP1046.01	Flush Gun Pistola	-	01	-	

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€			
RP1048.01	Gun with Hose and Ball Valve Pistola con Tubo e Valvola a Sfera	-	01	-	

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



Alpha Flush

EN Fluid for A/C Flushing Units

What is it?

ALPHA FLUSH is a Flushing Liquid specifically developed to be used with all Automatic Flushing Units.

How does it work?

It has to be introduced inside the tanks of flushing units; once inserted into the A/C System it removes metal residues and contaminated oil.

Benefits

- Flushing fluid specifically designed to be used with all automatic Flushing Units.
- Safe for components of Flushing Units.
- **Non Flammable.**
- No Adr.

IT Liquido per Unità di Lavaggio Linee Frigorifere

Che cos'è?

ALPHA FLUSH è un liquido di lavaggio specificamente studiato per esser utilizzato con tutte le Unità di Lavaggio Automatiche.

Come lavora?

Viene inserito all'interno dei serbatoi delle stazioni di lavaggio, una volta inserito nell'Impianto A/C rimuove residui metallici e di lubrificante contaminato.

Vantaggi

- Non Danneggia le componenti delle Unità di Lavaggio.
- Eventuali residui sono compatibili con tutti i gas refrigeranti.
- **Non Infiammabile.**
- No Adr.



Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
TR1142.K.01	1 Litre (34 fl oz) Metal Container Tanica in Metallo da 1 Litro	-	12	480
TR1142.P.01	5 Litres (1.32 GAL.) Metal Tank Tanica in Metallo da 5 Litri	-	02	168

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



Belnet

EN A/C System Flushing Fluid

What is it?

BELNET is a Flushing Liquid with high evaporation specifically developed to be used in all A/C Systems.

How does it work?

It has to be introduced inside the A/C Systems through manual or pneumatic devices; once inserted into the A/C System it removes metal residues and exhausted oil.

Benefits

- No Residuals.
- Fast and complete evaporates.
- **Flammable.**

1 Litre (34 fl oz) Tank
(equal to 0.8 Kg or 1.76 lbs).
5 Litres (1.32 GAL.) Metal Tank
(equal to 4.0 Kg or 8.8 lbs).

IT Liquido di Lavaggio Linee Frigorifere

Che cos'è?

BELNET è un Liquido di Lavaggio ad alto livello di evaporazione studiato per esser utilizzato in tutti i Sistemi A/C.

Come lavora?

Viene inserito all'interno degli Impianti A/C tramite Sistemi manuali o pneumatici, una volta inserito nell'Impianto A/C rimuove residui metallici e di lubrificante contaminato.

Vantaggi

- Non lascia alcun tipo di residuo.
- Evapora molto velocemente e completamente.
- **Infiammabile.**

Disponibile in tanica in metallo da 1 Litro
(equivalente a 0.8 Kg o 1.76 lbs);
Disponibile in tanica in metallo da 5 Litri
(equivalente a 4.0 Kg o 8.8 lbs).

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
TR1009.01	1 Litre (34 fl oz) Metal Container Tanica in Metallo da 1 Litro	-	12	480
TR1055.01	5 Litres (1.32 GAL.) Metal Tank Tanica in Metallo da 5 Litri	-	02	168

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



Super Belnet

EN A/C System Flushing Fluid

What is it?

SUPER BELNET is a flushing liquid with high evaporation specifically developed to be used in all A/C Systems.

How does it work?

It has to be introduced inside the A/C Systems through manual, pneumatic or electric devices; once inserted into the A/C System it removes metal residues and exhausted oil.

Benefits

- No Residuals.
- Fast and complete evaporates.
- **Non Flammable.**

1 Litre (34 fl oz) Tank
(equal to 1.6 Kg or 3.5 lbs).
5 Litres (1.32 GAL.) Metal Tank
(equal to 8.0 Kg or 17.6 lbs).

IT Liquido di Lavaggio Linee Frigorifere

Che cos'è?

SUPER BELNET è un Liquido di Lavaggio ad alto livello di evaporazione studiato per esser utilizzato in tutti i Sistemi A/C.

Come lavora?

Viene inserito all'interno degli Impianti A/C tramite Sistemi manuali, pneumatici o elettrici, una volta inserito nell'Impianto A/C rimuove residui metallici e di lubrificante contaminato.

Vantaggi

- Non lascia alcun tipo di residuo.
- Evapora molto velocemente e completamente.
- **Non Infiammabile.**

Disponibile in Tanica in Metallo da 1 Litro
(equivalente a 1.6 Kg o 3.5 lbs);
Disponibile in Tanica in Metallo da 5 Litri
(equivalente a 8.0 Kg o 17.6 lbs).

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
TR1029.01	1 Litre (34 fl oz) Metal Container Tanica in Metallo da 1 Litro	-	12	480
TR1030.01	5 Litres (1.32 GAL.) Metal Tank Tanica in Metallo da 5 Litri	-	02	168

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



Easy Flush PRO

EN Automatic Flushing Unit for A/C Systems with Electric Pump

What is it?

EASY FLUSH PRO is a flushing unit for AC/R Systems with totally automatic electric pump. It allows to flush the circuit in a clockwise and anticlockwise direction. It is equipped with a printer.

Technical Features:

- Power supply: 220 V AC - 50 Hz. • Internal tank capacity: 20 litres. • Pump flow rate: 6 l/min. • Mechanical seal pump with EPDM gaskets • Connection for external Nitrogen tank. • Automatic reversal flushing cycle. • 3m flexible hoses with 1/4 SAE Ball Valve. • Kit of adapters for connection to A/C systems. • Weight: 45Kg. • Dimensions: 480x580x100mm. • Printer. • 5-key keyboard. • Liquid level control window. • Maximum pressure of flushing with Nitrogen: 5 BAR.

Warning! Use this flushing unit ONLY with flushing fluid Alpha Flush. (PAG. 31)

IT Unità di Lavaggio Automatica Impianti A/C con Pompa Elettrica

Che cos'è?

EASY FLUSH PRO è una stazione di lavaggio per impianti AC/R con pompa elettrica completamente automatica. Consente di lavare il circuito in senso orario e antiorario ed è dotata di una stampante.

Caratteristiche tecniche:

- Alimentazione: 220 V AC - 50 Hz. • Tanica interna da 20 Litri. • Portata Pompa: 6 l/min. • Pompa a Tenuta Meccanica con guarnizioni in EPDM. • Attacco per Bombola Azoto Esterna. • Inversione di ciclo lavaggio automatica. • Tubi Flessibili da 3 m con Rubinetti a Sfera 1/4 SAE. • Kit Adattatori per la connessione agli Impianti A/C. • Peso: 45Kg. • Dimensioni: 480x580x100 mm. • Stampante. • Tastiera 5 tasti. • Finestra di controllo livello liquido. • Pressione massima di flussaggio con Azoto 5 BAR.

Attenzione! Utilizzare questa stazione di lavaggio ESCLUSIVAMENTE con Liquido di Lavaggio Alpha Flush (P. 31).

Art.-Nr.	Description	€	PC	PC
VP1027.R1	Flushing Units / Unità di lavaggio	-	01	-

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



Easy Flush

EN Flushing Units for A/C Systems with Electric Pump

What is it?

EASY FLUSH is a flushing unit for AC/R Systems with a manually controlled electric pump. It allows to flush the circuit in a clockwise and anticlockwise direction.

Technical Features:

- Power Supply: 230/240V~50/60Hz. • 20 Litres Internal Storage Tank. • Pump Capacity: 14L/min. • Maximum Pump Power: 0.75KW. • Maximum Pump Pressure: 0.45MPa. • EPDM Pump Gaskets.
- Mechanical Inlet Filter. • Fast Connection for external Nitrogen. • Clear external controls for reversing flush cycle without disconnecting hoses. • 3m flexible hoses with 1/4 SAE ball valves. • Adapter kit for connecting to various A/C systems. • Interchangeable connections: 1/4 SAE - 3/8 SAE - 1/2 SAE (2 of each type). • Weight: 20Kg. • Integrated cart. • Dimensions: 445x300x740 mm.

Warning! Use this flushing unit only with flushing fluid Alpha Flush. (PAG. 31)

IT Unità di Lavaggio Impianti A/C con Pompa Elettrica

Che cos'è?

EASY FLUSH è una stazione di lavaggio per impianti AC/R con pompa elettrica a controllo manuale. Consente di lavare il circuito in senso orario e antiorario.

Caratteristiche tecniche:

- Alimentazione: 230/240 V - 50/60 Hz. • Tanica interna da 20 Litri. • Portata Pompa: 14 l/min. • Potenza Motore Pompa: 0.75 Kw. • Pressione Max Pompa: 0.45 MPa. • Pompa a Tenuta Meccanica con guarnizioni in EPDM.
- Filtro Meccanico in Aspirazione. • Attacco per Bombola Azoto Esterna. • Rubinetti Esterni per invertire il Ciclo di Lavaggio senza il distacco dei Tubi. • Tubi Flessibili da 3 m con Rubinetti a Sfera 1/4 SAE. • Kit Adattatori per la connessione agli Impianti A/C. • Raccordi intercambiabili: 1/4 SAE - 3/8 SAE - 1/2 SAE (2 pezzi per misura). • Peso: 20Kg. • Carrello Incorporato.

Attenzione! Utilizzare questa stazione di lavaggio ESCLUSIVAMENTE con Liquido di Lavaggio Alpha Flush (P. 31).

Art.-Nr.	Description	€	PC	PC
VP1027.R1	Flushing Units / Unità di lavaggio	-	01	-

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



Flush Pump

EN Electric Pump to Flush AC/R Systems

What is it?

FLUSH PUMP is a cost effective Flushing System for large AC/R Systems.

Technical Features:

- Power Supply: 230/240 V – 50/60 Hz. • Pump capacity: 14 l/min., • Maximum pump power: 0.75 KW. • Maximum pump pressure: 0.45 MPa. • EPDM mechanical pump Gaskets.
- 2.5 m Flexible Hoses with Female 1/4 SAE Connections. • Interchangeable Connections: 1/4 SAE - 3/8 SAE- 1/2 SAE (2 of each type). • Storage and travel case.

IT Pompa Elettrica per Lavaggio Impianti AC/R

Che cos'è?

FLUSH PUMP è la soluzione più economica per eseguire il lavaggio degli impianti di Refrigerazione e di Condizionamento di grandi dimensioni.

Caratteristiche tecniche:

- Alimentazione: 230/240 V - 50/60 Hz. • Portata Pompa: 14 L/min. • Potenza Motore Pompa: 0,75 Kw.
- Pressione Max Pompa: 0,45 MPa. • Pompa a Tenuta Meccanica con guarnizioni in EPDM. • Tubi Flessibili da 2,5 m con Connessioni 1/4 SAE Femmina. • Raccordi Intercambiabili: 1/4 SAE - 3/8 SAE - 1/2 SAE (2 pezzi per misura). • Valigia di Trasporto.

Art.-Nr.	Description	€	PC	PC
VP1028.01	Electric Pump to Flush A/C Systems Pompa Elettrica per Lavaggio	-	01	-

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



Flushing Kit with Nitrogen 0÷50 Bar

Kit di Lavaggio con Azoto 0÷50 Bar

EN Kit includes:

- Quick Coupler for Low Pressure Port.
- 1/4 SAE x 5/16 SAE 90° Adapter.
- Adapter for "One-Shot" Nitrogen Cartridge.
- A/C Connection - Adapter Kit.
- Nitrogen regulator 200 Bar (IN) - 0÷48 Bar (OUT).
- Reusable aluminium Nitrogen Cartridge 2 L - 200 Bar.
- Aluminium Tank with Gun for A/C System Flushing.
- 5 Litres Tank for the recovery of contaminated fluid.
- Rugged Plastic storage and Handling Box.

IT Il Kit comprende:

- Serbatoio con pistola lava impianti.
- Riduttore di pressione 200 Bar (IN) - 0÷48 Bar (OUT).
- Bombola di azoto ricaricabile in alluminio 2 Litri piena.
- Kit adattatori per la connessione agli impianti A/C.
- Attacco rapido diritto bassa pressione 1/4 SAE.
- Adattatore a 90° 1/4 SAE M x 5/16 girevole F.
- Adattatore per Cartuccia Azoto "Usa&Getta".
- Tanica da 5 Litri per il recupero del liquido contaminato.
- Contenitore in plastica per lo stoccaggio e il trasporto.

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
RK1217.01	Nitrogen Kit / Kit di Lavaggio con Azoto	-	01	-

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



Flushing Kit with Nitrogen 0÷10 Bar

Kit di Lavaggio con Azoto 0÷10 Bar

EN Kit includes:

- Gun for A/C Systems Flushing.
- "One-Shot" Nitrogen Cartridge (0÷10 Bar).
- Mini regulator for "One-Shot" Nitrogen Cartridge.
- Adapters Kit for connecting to A/C Systems.
- 5 Litres Tank for the recovery of contaminated liquid.
- Plastic Container for storage and handling.

IT Il Kit comprende:

- Serbatoio con pistola lava impianti.
- Riduttore Di Pressione 110 Bar - 0÷10 Bar.
- Cartuccia azoto "Usa&Getta" da 950 Cc. - 110 Bar.
- Kit adattatori per la connessione agli impianti A/C.
- Tanica da 5 Litri per il recupero del liquido contaminato.
- Contenitore in plastica per lo stoccaggio e il trasporto.

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
RK1216.01	Nitrogen Kit for A/C Flushing Kit di Lavaggio con Azoto	-	01	-

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



A/C Flushing Kit

Kit di Lavaggio

EN Kit includes:

- Aluminium Tank with Gun for A/C Systems Flushing.
- Adapters Kit for Connecting to A/C Systems.
- 10 Litres Tank for the recovery of contaminated liquid.
- Plastic Container for storage and handling.

IT Il Kit comprende:

- Serbatoio con pistola lava impianti.
- Kit adattatori per la connessione agli impianti A/C.
- Tanica da 10 Litri per il recupero del liquido contaminato.
- Contenitore in plastica per lo stoccaggio e il trasporto del kit.

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
RK1088.01	A/C Flushing Kit / Kit di Lavaggio	-	01	-

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



Basic A/C Flushing Kit

Kit di Lavaggio HVAC&R

EN Kit includes:

- Aluminium Tank with Gun for A/C Systems Flushing.
- 2 of 1/4 SAE (M) x 3/8 SAE (M) reducing Connections.
- 2 of 1/2 ACME (M) x 3/8 SAE (M) reducing Connections.
- 2 of 5/8 SAE (M) x 3/8 SAE (M) reducing Connections.
- 2 of 3/8 SAE (M) x 3/8 SAE (M) reducing Connections.
- 10 Litres Tank for the recovery of contaminated liquid.
- Plastic Container for storage and handling.

IT Il Kit comprende:

- Serbatoio con pistola lava impianti.
- 2 Riduzioni 1/4 SAE (M) x 3/8 SAE (M).
- 2 Riduzioni 1/2 ACME (M) x 3/8 SAE (M).
- 2 Riduzioni 5/8 SAE (M) x 3/8 SAE (M).
- 2 Riduzioni 3/8 SAE (M) x 3/8 SAE (M).
- Tanica da 10 Litri per il recupero del liquido contaminato.
- Contenitore in plastica per lo stoccaggio e il trasporto.

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
RK1306	Basic A/C Flushing Kit Kit Universale per Lavaggio	-	01	-

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



Fast Flush Kit

EN Kit includes:

- Belnet Aerosol Can with Thread.
- Flush Gun with Hose and Ball Valve.
- Nitrogen 950 CC one-shot Cartridge.
- Mini 0-10 Bar pressure regulator.
- 1/4 SAE swivel Hose Adapter.
- LP R134a Quick Coupler.
- 1/4 SAE (M) x 5/16 SAE (F) 90° Adapter.
- Plastic case for transport.

IT Il Kit comprende:

- Bombola di Belnet Aerosol con filetto.
- Pistola di Lavaggio con tubo e valvola a sfera.
- Bombola Azoto "Usa&Getta" da 950 CC.
- Mini riduttore di pressione 0 - 10 Bar.
- Adattatore per tubo 1/4 SAE girevole.
- Attacco Rapido BP R134a.
- Adattatore 90° 1/4 SAE M x 5/16 SAE F.
- Valigetta in plastica per il trasporto.

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€	Box	Case
RK1078	Universal Kit for Washing and Flushing Kit Universale per Lavaggio e Flussaggio	-	01	-

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



A/C Flushing Gun / Serbatoio per Lavaggio

EN What is it?

Economical A/C Flushing Equipment.

- Ball Valve.
- 1/4" Female Connection.
- Volume: 0,75 Litres.
- Length of Hose: 60 cm.
- 0÷12 Bar Gauge.
- 10 Bar Safety Valve.

IT Che cos'è?

Attrezzatura economica per il lavaggio degli impianti A/C.

- Valvola a Sfera.
- Attacco Femmina 1/4".
- Volume Bombola: 0,75 Litri.
- Lunghezza Tubo: 60cm.
- Manometro 0÷12 Bar.
- Valvola di Sicurezza 10 Bar.

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€	Box	Case
RP1027.01	A/C Flushing Gun / Pistola per Lavaggio	-	01	-

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



Flushing Adapter Kit / Kit Adattatori per Lavaggio

EN What is it?

They are Universal Adapters with 1/4 SAE Male fitting that allow to connect to any A/C System component, to run internal flushing operations in complete safety.

IT Che cos'è?

Sono degli adattatori universali con attacco 1/4 SAE Maschio che consentono di connettersi a tutte le parti di un impianto A/C in modo da effettuare l'operazione di lavaggio interno in condizioni di assoluta sicurezza.

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€	Box	Case
RK1332	Adapters Kit / Kit Adattatori	-	01	-
RP1051.01	Special Cone Adapter Cono di Ricambio	-	01	-

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



EP Easy Pass

EN Adapter Connection Kit for HVAC&R Equipment

What is it?

A simple Kit for Quick Connection of two Refrigeration Hoses to enable complete Flushing.

IT Kit Adattatori per Connessione Impianti HVAC&R

Che cos'è?

EASY PASS è un semplice kit per la rapida connessione di due tubi di refrigerazione per consentire il lavaggio completo.

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€	Box	Case
RK1343	Adapters Kit / Kit Adattatori	-	01	-

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



Adapters for Mini Cartridge / Adattatori per Mini Bombola

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€	Box	Case
RP1029.01	Adapters Mini Cartridge / Adattatore Mini bombola - IT	-	01	-
RP1059.01	Adapters Mini Cartridge / Adattatore Mini bombola - FR	-	01	-
RP1061.01	Adapters Mini Cartridge / Adattatore Mini bombola - DE	-	01	-
RP1062.01	Adapters Mini Cartridge / Adattatore Mini bombola - UK	-	01	-

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



N₂ H₂ Cartridge / Bombola N₂ H₂

EN What is it?

It is a one-shot Cartridge of 950 CC, charged at 110 Bar pressure. It contains 5% hydrogen and 95% nitrogen, it is used to check A/C System leaks under pressure.

IT Che cos'è?

E' una bombola usa e getta da 950 CC caricata alla pressione di 110 Bar. Contiene il 5% di idrogeno ed il 95% di azoto, viene utilizzata per il controllo perdite in pressione degli impianti A/C.

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
BG1062.01	"One-Shot" Nitrogen and Hydrogen Cartridge Cartuccia di Azoto e Idrogeno - 1 Lt.	-	12	-
BG1069.01	"One-Shot" Nitrogen and Hydrogen Cartridge Cartuccia di Azoto e Idrogeno - 2,2 Lt.	-	12	-



**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

N₂ Cartridge / Bombola N₂

EN What is it?

It is a one-shot Cartridge of 950 CC, charged at 110 Bar pressure. It is used to check A/C System leaks under pressure.

IT Che cos'è?

E' una bombola usa e getta da 950 CC caricata alla pressione di 110 Bar con azoto. Viene utilizzata per il controllo perdite in pressione degli impianti A/C.

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
BG1005.01	"One-Shot" Nitrogen Cartridge Cartuccia di Azoto	-	12	-



**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

Mini Pressure Regulator 0÷10 Bar / Mini Riduttore di Pressione 0÷10 Bar

EN What is it?

It is a mini pressure regulator for one-shot Cartridges of Nitrogen and Hydrogenated Nitrogen. It resists to a maximum inlet pressure of 150 Bar and has a maximum output pressure of 10 Bar. The inlet and output pressure can be verified thanks to two manometers of Ø 40 mm. It includes a 200 cm hose with Ball Valve at one end and 1/4 SAE Swivel Connections.

IT Che cos'è?

E' un mini riduttore di pressione per le bombole usa e getta di azoto ed azoto/idrogeno. Resiste ad una pressione massima di ingresso di 150 Bar, e ha una pressione massima di uscita di 10 Bar. La pressione di ingresso e di uscita sono visualizzabili grazie a due manometri di Ø 40 mm. Comprensivo di tubo da 200 cm con valvola a sfera finale e connessione 1/4 SAE girevole.

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
MN1020.01	Mini Pressure Regulator / Riduttore di Pressione	-	01	-

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



Leak - Testing Gauges / Manometri Controllo Tenuta

EN • Ball Valve. • 0.80 mm Gauge, class 1.0, defined sectors, position Indicator and calibration screw. • Green or Black protective Rubber Gauge.

IT • Valvola a sfera con attacco Maschio 1/4 SAE. • Manometro Ø 80 mm, Classe 1.0 con settori definiti, indice di posizionamento e vite di regolazione. • Guscio protettivo in gomma, nero o verde.

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
MN1062.01	1/4 SAE Connection / Connessione 1/4 SAE	-	01	-
MN1063.01	5/16 SAE (R410a System) Connection Connessione 5/16 SAE (Sistema R410a)	-	01	-



**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

Pressure Regulator 0÷60 Bar / Riduttore di Pressione 0÷60 Bar

EN • 300 Bar (IN) / 0÷60 Bar (OUT). • Ø 40 mm high and low pressure Manifold Gauges. • 1/4 SAE Male Connection.

IT • 300 Bar (IN) / 0÷60 Bar (OUT). • Manometri di alta e bassa pressione Ø 40 mm. • Attacco 1/4 SAE Maschio.

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
RK1325	W21,7 x 1 1/4 - UNI4409 (Italy / Italia) Connection / Attacco	-	01	-
RK1280	W24,32 x 1 1/4 - DIN477 nr. 10 (Germany / Germania) Connection / Attacco	-	01	-
RK1281	G 5/8" - BS 341 nr. 3 (UK / Inglese) Connection / Attacco	-	01	-
RK1282	Ø 21,7 x 1,814 - NF E 29-650/C (France / Francia) Connection / Attacco	-	01	-



R744 (CO₂) Pressure Regulator 0÷200 Bar Riduttore di Pressione per R744 (CO₂) 0÷200 Bar

EN • 300 Bar (IN) / 0÷200 Bar (OUT). • Ø 63 mm high and low pressure Manifold Gauges. • 1/4 SAE Male Connection.

IT • 300 Bar (IN) / 0÷200 Bar (OUT). • Manometri di alta e bassa pressione Ø 63 mm. • Attacco 1/4 SAE Maschio.

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
MN1125.01	R744 (CO ₂) Pressure Regulator 0÷200 Bar Riduttore di Pressione per R744 (CO ₂) 0÷200 Bar	-	01	-



Pressure Regulator & Tester 0÷60 Bar

Riduttore di Pressione e Controllo 0÷60 Bar

EN • 300 Bar (IN) / 0÷60 Bar (OUT) Ø 40 mm high and low pressure Manifold Gauges. • Ø 80 mm Gauge, class 1.0 with defined sector, positioning indicator and calibration screw 1/4 SAE Male & Female Connections
• 200 cm Hose with Ball Valve with 1/4 SAE Connection. • 1/4 SAE Male X 5/16 SAE Female Adapter. • Case for storage and handling.

IT • 300 Bar (IN) / 0÷60 Bar (OUT). Manometri di alta e bassa pressione Ø 40 mm. • Manometro a settori definiti Ø 80 mm con indice di posizionamento e vite di regolazione connessione 1/4 SAE maschio & femmina. • Tubo da 200 cm con valvola a sfera finale 1/4 SAE girevole. • Adattatori 1/4 SAE maschio X 5/16 SAE femmina • Valigia in plastica per lo stoccaggio e il trasporto.

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
RK1432	W21,7 x 1 ¹ / ₄ - UNI4409 (Italy / Italia) Connection / Attacco	-	01	-
RK1433	W24,32 x 1 ¹ / ₄ - DIN477 nr. 10 (Germany / Germania) Connection / Attacco	-	01	-
RK1434	G 5/8" - BS 341 nr. 3 (UK / Inglese) Connection / Attacco	-	01	-
RK1435	Ø 21,7 x 1,814 - NF E 29-650/C (France / Francia) Connection / Attacco	-	01	-

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



N₂H₂ Pressure Kit HVAC&R

EN What is it?

It is a special kit to test the presence of leakages in HVAC&R systems under pressure with a Nitrogen/Hydrogen mixture (N₂H₂).

IT Che cos'è?

E' un kit che permette di verificare la presenza di perdite negli Impianti di Refrigerazione o di Condizionamento sotto pressione con miscela di gas Azoto/Idrogeno (N₂H₂).

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
RK1526	N ₂ H ₂ Pressure Kit - IT connection - Attacco Italia	-	01	-
RK1526.UK	N ₂ H ₂ Pressure Kit - UK connection - Attacco UK	-	01	-
RK1526.DE	N ₂ H ₂ Pressure Kit - DE connection - Attacco DE	-	01	-
RK1526.FR	N ₂ H ₂ Pressure Kit - FR connection - Attacco FR	-	01	-

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



N₂ Pressure Kit HVAC&R

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
RK1527	N ₂ Pressure Kit - IT connection - Attacco Italia	-	01	-
RK1527.UK	N ₂ Pressure Kit - UK connection - Attacco UK	-	01	-
RK1527.DE	N ₂ Pressure Kit - DE connection - Attacco DE	-	01	-
RK1527.FR	N ₂ Pressure Kit - FR connection - Attacco FR	-	01	-

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

N₂H₂ Leak Detection Kit HVAC&R

EN What is it?

It is a special kit to test the presence of leakages in HVAC&R systems under pressure with a Nitrogen/Hydrogen mixture (N₂H₂). The kit also includes a specific Electronic Leak Detector that is able to recognise Leakages up to 5ppm (2 gr/anno) in items with following refrigerant gases: R134a-R410a - R407c-R1234yf-R32-R404-R502-R600-R290.

IT Che cos'è?

E' un kit che permette di verificare la presenza di perdite negli Impianti di Refrigerazione o di Condizionamento sotto pressione con miscela di gas Azoto/Idrogeno (N₂H₂). Nel kit inoltre è compreso uno specifico cercafughe elettronico che è in grado di rilevare i Gas Refrigeranti R134a - R410a - R407c - R1234yf - R32 - R404 - R502 - R600 - R290 fino a perdite inferiori a 5ppm (2 gr/anno).

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
RK1525	N ₂ Leak Detection Kit - IT connection - Attacco Italia	-	01	-
RK1525.UK	N ₂ Leak Detection Kit - UK connection - Attacco UK	-	01	-
RK1525.DE	N ₂ Leak Detection Kit - DE connection - Attacco DE	-	01	-
RK1525.FR	N ₂ Leak Detection Kit - FR connection - Attacco FR	-	01	-

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



Electronic Leak Detector / Cercafughe Elettronico

EN What is it?

It is an electronic device specifically designed to detect the gas mixture of Hydrogen H₂ (5%) / Nitrogen N₂ (95%) and all Refrigerant Gases R134a-R410a-R407c-R1234yf-R32-R404-R502-R600-R290. The leak detector is equipped with a heating sensor and a microprocessor which guarantee a very precise and accurate signal. Thanks to the presence of an intensity regulator and 7 LED indicators, having a coloured visual scale function, the device guarantees the detection of the leakages less than 5ppm (2g/year).

IT Che cos'è?

E' un dispositivo elettronico appositamente studiato per rilevare una miscela di gas Idrogeno (H₂) al 5% + Azoto (N₂) al 95%. E' inoltre in grado di rilevare anche i Gas Refrigeranti R134a - R410a - R407c - R1234yf - R32 - R404 - R502 - R600 - R290. Il Cercafughe è dotato di sensore a riscaldamento e microprocessore che garantiscono un segnale realistico e molto preciso. Grazie alla regolazione di intensità e la presenza di 7 led con funzione di scala colorata visiva riesce a garantire il rilevamento delle perdite inferiori a 5ppm (2gr/anno).

*REPLACEMENT SENSOR IS AVAILABLE
*È DISPONIBILE SENSORE DI RICAMBIO

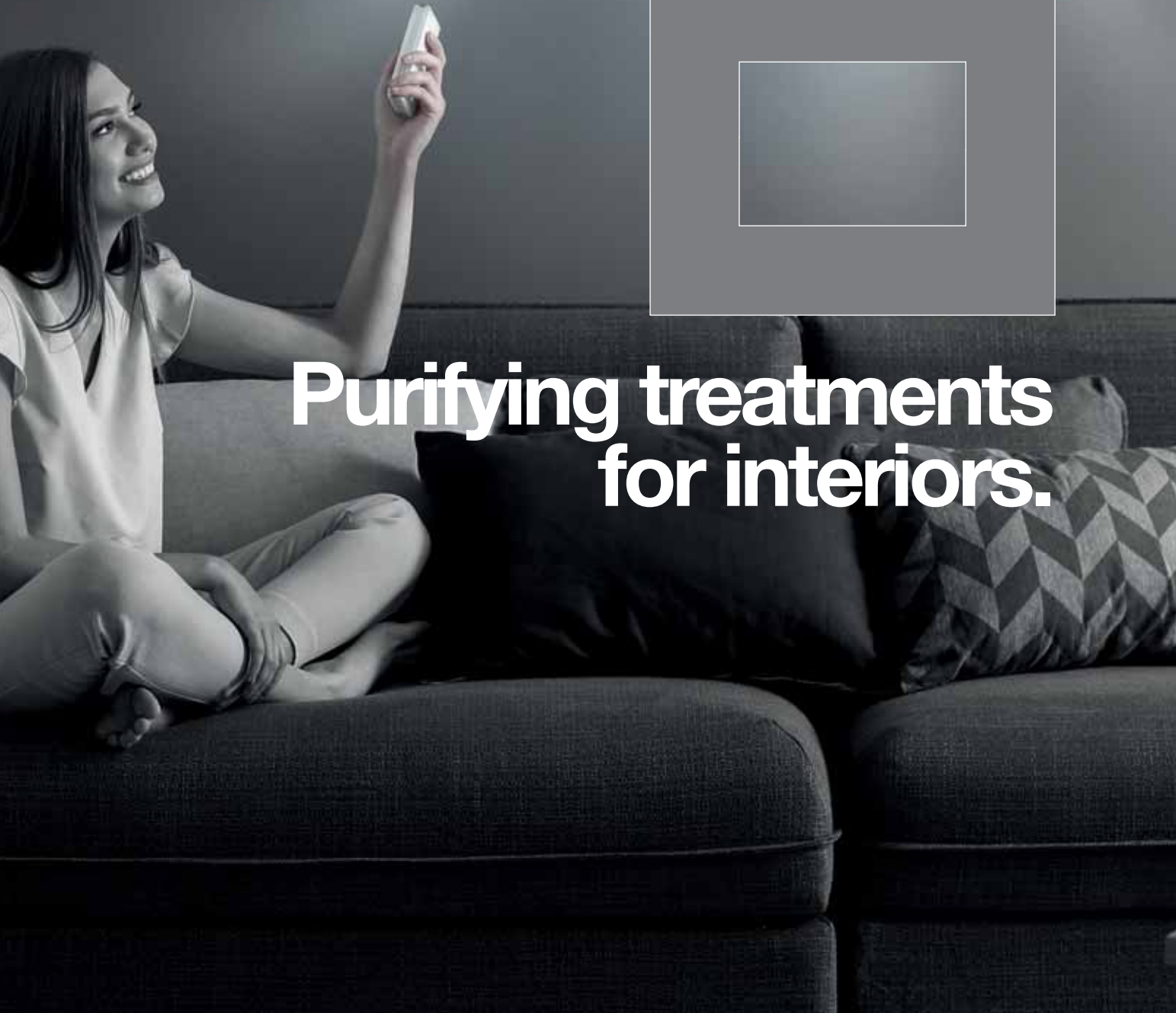
Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
RK1335	Electronic Leak Detector	-	01	-

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AS1014.01		-	01	

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



CE



Purifying treatments
for interiors.



PureZone Machine Bipower

EN Ultrasonic Nebulizer

Technical Features:

- Power supply: 220V - 50/60 Hz. • Power supply: 110V - 50/60 Hz. • Power supply Plug: Schuko.
- Noise level: ≤ 70 dB. • Operating Temperatures: 0°C to 60°C. • 3 m Cable with Plug
- Nebulization (Atomization) Rate: ≈ 500 mL/h. • Dimensions: L285 x P130 x H210 mm.
- Weight: 3.1 Kg.

IT Nebulizzatore Ultrasonico

Caratteristiche Tecniche:

- Alimentazione: 220V – 50/60 Hz. • Alimentazione: 110V – 50/60 Hz. • Tipo presa: SCHUCO. • Livello di rumorosità: ≤ 70 dB. • Temperatura di utilizzo: 0 °C ÷ 60 °C. • Tubo di 3 mt con gancio. • Tasso di nebulizzazione: ≈ 500 mL/H. • Portata Ventola: 34m3/H. • Dimensioni: L285 X P130 X H210 mm. • Peso: 3.1 Kg.



Evaporator Interiors

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1032	PureZone Machine	-	01	56
AB1032.UK	PureZone Machine + UK Plug	-	01	56
AB1032.USA	PureZone Machine + 110 V USA Plug	-	01	56

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



Pure Ozone Machine

EN Ozone-Generator

Technical Features:

- Power supply: 100-220V – 50/60 Hz. • Operating temperature: 0 °C ÷ 60 °C. • Ozone production: 800 mg/h. • Dimensions: L285 X P130 X H210 mm. • Weight: 2.9 Kg.

IT Generatore di Ozono

Caratteristiche Tecniche:

- Alimentazione: 100-220V – 50/60 Hz. • Temperatura di utilizzo: 0 °C ÷ 60 °C. • Capacità produttiva di Ozono: 800 mg/h. • Dimensioni: L285 X P130 X H210 mm. • Peso: 2.9 Kg.



Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1040.01	Ozone-Generator / Generatore di Ozono	-	01	56

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

EN Purifying Treatment for Atom Machine and Ultrasonic Nebulizers

IT Trattamento purificante per Atom Machine e per Nebulizzatori Ultrasonici



Evaporator Perfume Interiors

Bottle or Plastic Tank / Flacone o Tanica in Plastica	Pure	Mint	Lemon	Smoki	Woofi	€		
	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.			
250 mL	AB0022.Q.01	AB0024.Q.01	AB0018.Q.01	AB0026.Q.01	AB0027.Q.01	-	24	2880
5 Litres	AB0022.P.01	AB0024.P.01	AB0018.P.01	AB0026.P.01	AB0027.P.01	-	02	168
10 Litres	AB0022.D.01	AB0024.D.01	AB0018.D.01	AB0026.D.01	AB0027.D.01	-	01	48

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



KO Killer Odor

EN Odour Eliminator for Ultrasonic Nebulizer

What is it?

KILLER ODOR è un trattamento anti-odore da utilizzare con Nebulizzatori Ultrasonici.

Benefits

- Efficace contro odore di fumo, sigarette, cibo e animali. • Purifica l'aria circostante. • Elimina completamente odori sgradevoli.
- Elimina i cattivi odori dagli interni e dalle superfici. • Rinfresca e ripristina la qualità dell'aria interna.

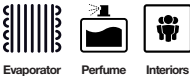
IT Trattamento Anti Odore per Nebulizzatore Ultrasonico

Che cos'è?

KILLER ODOR è un Trattamento Anti-Odore da utilizzare con Nebulizzatori Ultrasonici.

Vantaggi

- Efficace contro odore di fumo, sigarette, cibo e animali. • Purifica l'aria circostante. • Elimina completamente odori sgradevoli.
- Elimina i cattivi odori dagli interni e dalle superfici. • Rinfresca e ripristina la qualità dell'aria interna.



Evaporator Perfume Interiors

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1041.G	120 mL (4.0 fl oz) Bottle / Flacone	-	12	3828
AB1041.J	200 mL (6.8 fl oz) Bottle / Flacone	-	10	-
AB1041.P	5 Litres (1.32 GAL.) Plastic Tank Tanica in Plastica	-	02	168
AB1041.D	10 Litres (2.64 GAL.) Plastic Tank Tanica in Plastica	-	01	48

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)





Purifying and Cleaning Treatments



Evaporator Cleaner Foam

EN Foam Cleaner for A/C Systems - NO BIOCIDE

What is it?

EVAPORATOR CLEANER FOAM is a foamy treatment for evaporators that cleans, refreshes and purifies the A/C system. We recommend the use of this product in combination with INTERIOR PURIFIER - Purifying Treatment for interiors.

IT Pulitore schiumoso per impianti A/C - NO BIOCIDE

Che cos'è?

EVAPORATOR CLEANER FOAM è un pulitore schiumoso per evaporatori che pulisce, rinfresca e purifica l'impianto A/C. Si consiglia l'uso di questo prodotto in abbinamento a INTERIOR PURIFIER - Trattamento Purificante per interni.



Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1049.F.01	100 mL (3.4 fl oz) Aerosol Can / Bombola Aerosol da 100 mL	-	30	4800
AB1049.J.01	200 mL (6.8 fl oz) Aerosol Can / Bombola Aerosol da 200 mL	-	24	2376
AB1049.N.01	400 mL (13.6 fl oz) Aerosol Can / Bombola Aerosol da 400 mL	-	12	1344

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



Evaporator Cleaner

EN Non-Foam Cleaner for A/C Systems - NO BIOCIDE

What is it?

EVAPORATOR CLEANER is a liquid treatment for evaporators that cleans, refreshes and purifies the A/C system. We recommend the use of this product in combination with INTERIOR PURIFIER - Purifying Treatment for interiors.

IT Pulitore Non Schiumoso per Impianti A/C - NO BIOCIDE

Che cos'è?

EVAPORATOR CLEANER è un pulitore liquido per evaporatori che pulisce, rinfresca e purifica l'impianto A/C. Si consiglia l'uso di questo prodotto in abbinamento a INTERIOR PURIFIER - Trattamento Purificante per interni.



Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1084.N.01	400 mL (13.6 fl oz) Aerosol Can / Bombola da 400 mL	-	12	1344

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



Power Clean In

EN High Pressure Cleaner for Evaporators

What is it?

POWER CLEAN IN is a special Aerosol Can that has been designed to achieve a high and constant supply pressure allowing to easily remove extreme dirt that accumulates between the fins of the evaporators.

Benefits

- Particularly suitable for the evaporators that are difficult to reach.
- No need to rinse.

IT Pulitore ad Alta Pressione per Evaporatori

Che cos'è?

POWER CLEAN IN è una speciale Bombola Aerosol che è stata progettata per ottenere una costante ed elevata pressione di erogazione che permette di rimuovere facilmente lo sporco più intenso che si accumula tra le lamelle degli Evaporatori.

Vantaggi

- Particolarmente indicato per gli evaporatori che si trovano in punti difficili da raggiungere.
- Non necessita di risciacquo.



Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1063.U.01	600 mL (20 fl oz) Aerosol Can / Bombola Aerosol da 600 mL	-	12	1008

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)





Perfumed Products for Evaporator



Monsoon

EN High Pressure Scented Spray for Interiors

What is it?

MONSOON is a high-pressure scented spray which is useful for perfuming very large rooms. It ensures a long persistence of the fragrance. **MONSOON** is also suitable for perfuming the cabin filter (before this one must be replaced). Its formula effectively refreshes the treated areas, leaving a pleasant feeling of cleanliness.

MONSOON is available in 3 Fragrances:

- Lemon
- Mint
- Pure

IT Spray profumato ad alta pressione per interni

Che cos'è?

MONSOON è uno spray profumato ad alta pressione, utile per profumare aree molto estese, garantendo una lunga persistenza della fragranza. **MONSOON** è altresì indicato per la profumazione del filtro abitacolo, prima che questo venga sostituito.

La sua formula rinfresca efficacemente gli ambienti trattati, lasciando una piacevole sensazione di pulito.

MONSOON è disponibile in 3 profumazioni:

- Limone
- Menta
- Pure



Ready to Use Perfume Purifier Frequent Use Interiors

Art.-Nr.	Description / Descrizione	Fragrance	€		
AB1216.U.01	600 mL (20 fl oz) Aerosol Can / Bombola Aerosol da 600 mL	Lemon	-	12	1008
AB1217.U.01	600 mL (20 fl oz) Aerosol Can / Bombola Aerosol da 600 mL	Mint	-	12	1008
AB1218.U.01	600 mL (20 fl oz) Aerosol Can / Bombola Aerosol da 600 mL	Pure	-	12	1008

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



Interior Purifier

EN Purifying Treatment for Interiors - NO BIOCIDE

What is it?

INTERIOR PURIFIER is a purifying treatment to clean and refresh the cockpits, leaving a pleasant fragrance of cleanliness. We recommend the use of this product in combination with EVAPORATOR CLEANER FOAM for A/C Systems.

IT Trattamento Purificante per Interni - NO BIOCIDE

Che cos'è?

INTERIOR PURIFIER è un trattamento purificante per pulire e rinfrescare gli interni, lasciando una piacevole sensazione di pulito. Si consiglia l'uso di questo prodotto in abbinamento a EVAPORATOR CLEANER FOAM - Pulitore Schiumoso per Impianti A/C.



Ready to Use Perfume Purifier Frequent Use Interiors

Aerosol Can / Bombola Aerosol	Talc	Strawberry	Peach	Mint	Lemon	Vanilla	Green Apple	€		
	Talco	Fragola	Pesca	Menta	Limone	Vaniglia	Mela Verde			
100 mL	AB1056.F.01	AB1057.F.01	AB1058.F.01	AB1050.F.01	AB1059.F.01	AB1060.F.01	AB1061.F.01	-	30	4800
200 mL	AB1056.J.01	AB1057.J.01	AB1058.J.01	AB1050.J.01	AB1059.J.01	AB1060.J.01	AB1061.J.01	-	24	2376
400 mL	AB1056.N.01	AB1057.N.01	AB1058.N.01	AB1050.N.01	AB1059.N.01	AB1060.N.01	AB1061.N.01	-	12	1344

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



HACCP
PRODUCT



EN Complete Purifying Treatment for A/C Systems - NO BIOCIDE

What is it?

TOTAL CARE is a complete purifying treatment to clean and refresh the evaporator and the cockpits, leaving a pleasant fragrance of cleanliness.

Suitable treatment for: 100 mL (3.4 fl oz)
for A/C Systems up to 12,000 Btu/H (3 KW - 1 TONS) - for interiors up to 15 Sqm.

Suitable treatment for: 200 mL (6.8 fl oz)
for A/C Systems up to 24,000 Btu/H (6 KW - 2 TONS) - for interiors up to 30 Sqm.

Clamshell including:

- Can of Evaporator Cleaner Foam - Foam Cleaner.
- Can of Interior Purifier - Purifying Treatment for Interiors.
- With 60 cm canula.

IT Trattamento Purificante per Impianti A/C Completo - NO BIOCIDE

Che cos'è?

TOTAL CARE è un trattamento purificante totale per pulire e rinfrescare l'evaporatore e gli interni, lasciando una piacevole sensazione di pulito.

Disponibili in 100 mL:
per Climatizzatori fino a 12.000 Btu/H (3 KW - 1 TONS) - per Ambienti fino a 15 Mq.

Disponibili in 200 mL:
per Climatizzatori fino a 24.000 Btu/H (6 KW - 2 TONS) - per Ambienti fino a 30 Mq.

Blister che contiene:

- Una Bombola di Evaporator Cleaner Foam Pilitore Schiumoso.
- Una Bombola di Interior Purifier Trattamento Purificante per Interni.
- Canula da 60 cm.



Aerosol Can / Bombola Aerosol	Talc Talco	Strawberry Fragola	Peach Pesca	Mint Menta	Lemon Limone	Vanilla Vaniglia	Green Apple Mela Verde	€		
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.			
100 mL	RKAB43	RKAB44	RKAB45	RKAB46	RKAB47	RKAB48	RKAB49	-	12	672
200 mL	RKAB37	RKAB38	RKAB39	RKAB36	RKAB40	RKAB41	RKAB42	-	10	560

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

EN Cigarette Smoke Odor Remover Spray for Interiors

What is it?

SMOKI is a special Nanotechnology Chemical Product formulated to eliminate the smell of cigarette and tobacco from Cockpits and Environment.

How does it work?

Total release Spray can be placed at the center of the contaminated area; before performing the treatment, close doors and windows and leave the vehicles or the room.

Ventilate the space thoroughly before entering again.

IT Elimina Odore di Sigaretta per Interni

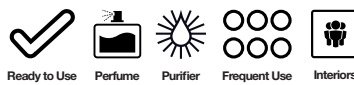
Che cos'è?

SMOKI è uno speciale Prodotto Chimico Nanotecnologico formulato per eliminare l'odore di Sigaretta e Tabacco dagli abitacoli e dagli ambienti.

Come lavora?

Bombola Spray a svuotamento totale da posizionare al centro dell'ambiente contaminato; prima di eseguire il trattamento chiudere porte e finestre ed uscire dall'abitacolo o dalla stanza.

Aerare il locale prima di soggiornarvi.



Ready to Use Perfume Purifier Frequent Use Interiors

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1087.J.01	200 mL (6.8 fl oz) Aerosol Can / Bombola Aerosol da 200 mL	-	24	2376
AB1087.K.01	1 Litre Spray Bottle (34 fl oz) / Flacone Spray da 1 L	-	06	570

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

EN Pet Odor Remover Spray for Interiors

What is it?

WOOFI is a special Nanotechnology Chemical Product formulated to eliminate the smell of pets from Cockpits and Environment.

How does it work?

Total release Spray can be placed at the center of the contaminated area; before performing the treatment, close doors and windows and leave the vehicles or the room.

Ventilate the space thoroughly before entering again.

IT Elimina Odori di Animali Domestici per Interni

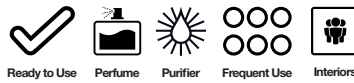
Che cos'è?

WOOFI è uno speciale Prodotto Chimico Nanotecnologico formulato per eliminare l'odore degli animali domestici dagli abitacoli e dagli ambienti.

Come lavora?

Bombola Spray a svuotamento totale da posizionare al centro dell'ambiente contaminato; prima di eseguire il trattamento chiudere porte e finestre ed uscire dall'abitacolo o dalla stanza.

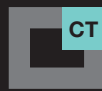
Aerare il locale prima di soggiornarvi.



Ready to Use Perfume Purifier Frequent Use Interiors

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1088.J.01	200 mL (6.8 fl oz) Aerosol Can / Bombola Aerosol da 200 mL	-	24	2376
AB1088.K.01	1 Litre Spray Bottle (34 fl oz) / Flacone Spray da 1 L	-	06	570

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



Cleaning Therapy

EN Cleaning Kit for Evaporators

What is it?

CLEANING THERAPY is the complete cleaning treatment for splits and fancoils, designed to deeply purify, clean and refresh the evaporator, filter and all the surrounding surfaces. Cleaning Therapy is composed by two aerosol cans and one spray in bottle that allows the operator to work effectively on every treated component.

- EVAPORATOR CLEANER FOAM is a foam product in aerosol can that has to be sprayed directly on the aluminum fins of the split or fan coil in order to incorporate and expel all the contaminants that affect the fresh air quality produced inside the condensate drain conduit.
- INTERIOR PURIFIER is liquid product in aerosol can that has to be used after having treated the split or fancoil. The aerosol can has to be placed in the middle of the room. Once triggered, the special dispenser gets completely emptied into the environment by providing a special treatment that will settle on all surfaces by removing any contaminants and leaving a pleasant scent.
- CHINOOK and is a liquid product in spray bottle, specifically designed to clean the split and fancoil filters. Chinook has to be sprayed directly and then rinsed with running water.

Benefits

- The product is available in 7 Fragrances.
- Easy to use;

IT Kit di pulizia per Split e Fancoil

Che cos'è?

CLEANING THERAPY è un kit completo per la pulizia di split e fancoil specificamente progettato per il trattamento dell'evaporatore, del suo filtro e delle superfici circostanti.

Composto da due bombole Aerosol e da un flacone spray che permette di intervenire in modo efficace su ogni componente trattata.

- EVAPORATOR CLEANER FOAM è un prodotto schiumoso in bombola Aerosol che va spruzzato direttamente sulle alette in alluminio dello split o del fancoil con lo scopo di inglobare ed espellere tutte le particelle contaminanti che pregiudicano la qualità dell'aria fresca prodotta, attraverso il condotto dello scarico della condensa.
- INTERIOR PURIFIER è un prodotto liquido in bombola Aerosol che va utilizzato al termine del trattamento dello split o del fancoil. La bombola Aerosol va posizionata al centro della stanza e, una volta innescato, lo speciale erogatore si svuoterà completamente diffondendo nell'ambiente uno speciale trattamento che si depositerà su tutte le superfici, rimuovendo eventuali particelle contaminanti e lasciando un gradevole profumo.
- CHINOOK è un prodotto liquido in flacone spray, specificamente progettato per la pulizia del filtro degli split e dei fancoil che va spruzzato direttamente e successivamente risciacquato con acqua corrente.

Vantaggi

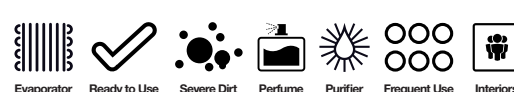
- Disponibile in 7 fragranze.
- Facile da Usare.



Blister of 200 mL (6.8 fl oz)
Blister da 200 mL

Art.-Nr.	Fragrance / Fragranza	€		
RKAB52	Talc / Talco	-	10	560
RKAB54	Strawberry / Fragola	-	10	560
RKAB55	Peach / Pesca	-	10	560
RKAB50	Mint / Menta	-	10	560
RKAB51	Lemon / Limone	-	10	560
RKAB53	Vanilla / Vaniglia	-	10	560
RKAB56	Green Apple / Mela Verde	-	10	560

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)





**Condensate drain
cleaning.**



ET Emerald Tabs

EN Biodegradable Tablets for Condensate Drain in Split and Fan-Coil

What is it?

EMERALD TABS are tablets, which have been specifically developed in order to avoid the moisture formation inside the A/C system. Thanks to their high biodegradability level (more than 99%), **EMERALD TABS** prevent and eliminate the putrefaction process and the formation of algae, mucilage, slime and moulds that risk to clog and block the condensate drain pipes of A/C systems. Their formulation has been thought in total respect towards the environment. Thanks to their small dimensions **EMERALD TABS** are a universal solution, suitable for every kind of A/C system. A monthly usage of **EMERALD TABS** is highly recommended in order to have an effective result.

Benefits

- Their very high level of biodegradability (more than 99%) avoid the pollution and impact towards the environment.
- Prevents the putrefaction process of the condensate.
- Prevents the formation of algae, mucilage and moulds.
- Prevents the clogging of condensate drain pipes.

IT Pastiglie Biodegradabili per Scarico Condensa Split & Fan-Coil

Che cos'è?

EMERALD TABS sono delle pastiglie specificamente progettate per evitare che la condensa prodotta dagli impianti di climatizzazione non diventi un problema.

Infatti grazie al loro altissimo grado di biodegradabilità (oltre il 99%), le **EMERALD TABS** prevengono il fenomeno di putrefazione e formazione di Alghe, Mucillagini, Limo e Muffe che rischiano di intasare e occludere le tubazioni dello scarico della condensa dei climatizzatori in pieno e totale rispetto dell'ecosistema.

La loro dimensione ridotta le rende universali e perfettamente utilizzabili in ogni tipo di impianto di climatizzazione.

Per un efficace risultato si consiglia di aggiungere con cadenza mensile **EMERALD TABS**.

Vantaggi

- Altissimo grado di biodegradabilità (oltre 99%) che evita l'inquinamento e l'impatto sull'ambiente.
- Previene il fenomeno di putrefazione della condensa.
- Previene la formazione di Alghe, Mucillagini e Muffe.
- Previene l'occlusione delle tubazioni di scarico condensa.



Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1099.01.JA	18 Tabs / 18 Pastiglie	-	12	-

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



ET Emerald Tabs MINI

EN Biodegradable Tablets for Condensate Drain in Split and Fan-Coil

What is it?

EMERALD TABS MINI are small tablets, which have been specifically developed in order to avoid the moisture formation inside the A/C system. Thanks to their high biodegradability level (more than 99%), **EMERALD TABS MINI** prevent and eliminate the putrefaction process and the formation of algae, mucilage, slime and moulds that risk to clog and block the condensate drain pipes of A/C systems. Their formulation has been thought in total respect towards the environment. Thanks to their small dimensions **EMERALD TABS MINI** are a universal solution, suitable for every kind of A/C system. A monthly usage of **EMERALD TABS MINI** is highly recommended in order to have an effective result.

Benefits

- Their very high level of biodegradability (more than 99%) avoid the pollution and impact towards the environment.
- Prevents the putrefaction process of the condensate.
- Prevents the formation of algae, mucilage and moulds.
- Prevents the clogging of condensate drain pipes.

IT Pastiglie Biodegradabili per Scarico Condensa Split & Fan-Coil

Che cos'è?

EMERALD TABS MINI sono delle pastiglie di piccole dimensioni specificamente progettate per evitare che la condensa prodotta dagli impianti di climatizzazione non diventi un problema.

Infatti grazie al loro altissimo grado di biodegradabilità (oltre il 99%), le **EMERALD TABS MINI** prevengono il fenomeno di putrefazione e formazione di Alghe, Mucillagini, Limo e Muffe che rischiano di intasare e occludere le tubazioni dello scarico della condensa dei climatizzatori in pieno e totale rispetto dell'ecosistema.

La loro dimensione ridotta le rende universali e perfettamente utilizzabili in ogni tipo di impianto di climatizzazione.

Per un efficace risultato si consiglia di aggiungere con cadenza mensile **EMERALD TABS MINI**.

Vantaggi

- Altissimo grado di biodegradabilità (oltre 99%) che evita l'inquinamento e l'impatto sull'ambiente.
- Previene il fenomeno di putrefazione della condensa.
- Previene la formazione di Alghe, Mucillagini e Muffe.
- Previene l'occlusione delle tubazioni di scarico condensa.



Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1098.01	100 Mini Tabs / 100 Mini Pastiglie	-	-	-

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



DT Drain Tabs

EN Tablets for Condensate Drain in Split and Fan-Coil - No Biocide

What is it?

DRAIN TABS is a product specifically developed for the use inside Fan-Coils and condensate collection trays. It prevents and eliminates the putrefaction process and the formation of algae, mucilage, slime and moulds that risk to clog and block condensate drain pipes of A/C systems. It is sufficient to place the TAB inside the condensate drain duct of the fan-coil or inside the condensate collection tray of the split in the farthest point from the drainage discharge. The efficacy of the treatment depends on the use of the A/C system, but it is normally of 1 or 2 tablets every 15/20 days for units up to 12.000 Btu/H (3 KW - 1 TONS).

Benefits

- Eliminates the putrefaction process of the condensate.
- Eliminates the formation of algae, mucilage and moulds.
- Prevents the clogging of condensate drain pipes.

IT Pastiglie per Scarico Condensa Split & Fan-Coil - No Biocide

Che cos'è?

DRAIN TABS è un prodotto specificamente sviluppato per l'uso all'interno di Fan-Coil e vaschette di raccolta della condensa. Previene il fenomeno di putrefazione e la formazione di Alghe, Mucillagini, Limo e Muffe che rischiano di intasare e occludere le tubazioni dello scarico della condensa dei climatizzatori.

E' sufficiente posizionare la TAB all'interno della canalina di scolo della condensa del Fan-Coil o all'interno della vaschetta di raccolta della condensa dello Split nel punto più lontano dallo scarico. La durata è in funzione dell'utilizzo del Climatizzatore, ma normalmente è di 1 o 2 pastiglie ogni 15/20 giorni per unità fino a 12.000 Btu/H (3 KW - 1 TONS).

Vantaggi

- Previene il fenomeno di putrefazione della condensa.
- Previene la formazione di Alghe, Mucillagini e Muffe.
- Previene l'occlusione delle tubazioni di scarico condensa.



Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1097.01.JA	18 Tabs / 18 Pastiglie	-	12	-

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



D Drizzle

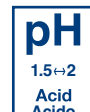
EN Drain Tubes Cleaner - Ready to Use

What is it?

DRIZZLE is a specific fast-acting and effective chemical product, formulated to remove dirt and clogging of condensate drain tubes in A/C systems.

Benefits

- Removes scale.
- Removes organic residues.
- Eliminates molds.
- Eliminates algae.
- It prevents the formation of new coggings.
- Non-corrosive to metals.



IT Pulitore per Scarico Condensa - Pronto all'uso

Che cos'è?

DRIZZLE è uno specifico prodotto chimico ad azione rapida ed efficace, formulato per rimuovere lo sporco e le ostruzioni dei tubi di scarico condensa degli impianti di climatizzazione.

Vantaggi

- Rimuove le incrostazioni.
- Rimuove i residui organici.
- Elimina le muffe.
- Elimina le alghe.
- Previene la formazione di nuove ostruzioni.
- Non attacca i metalli.



Ready-to-Use Liquid Product
Prodotto Liquido Pronto all'Uso

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1078.K.01	1 Litre Bottle (34 fl oz) / Flacone da 1 Litro.	-	06	570

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



HACCP
PRODUCT

EN Indoor Units Filter Cleaner - Ready to Use

What is it?

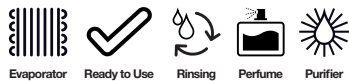
CHINOOK is a specific fast-acting and effective scented chemical product, formulated to clean filters of indoor units.
Removes dust, smog and mold accumulated over time.

pH
7.5↔8.5
Alkaline
Alcalino

IT Pulitore per Filtri Unità Interne - Pronto all'uso

Che cos'è?

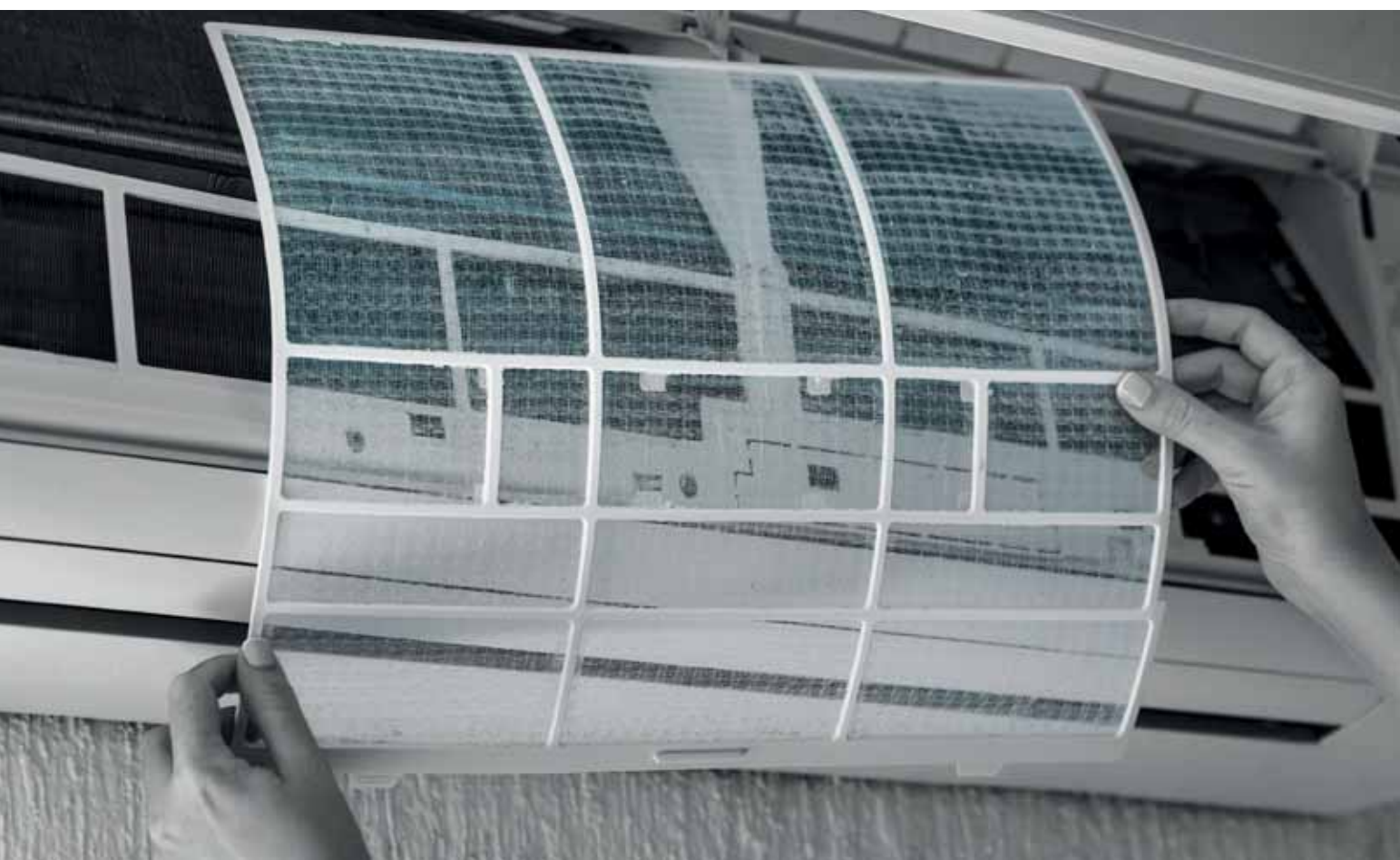
CHINOOK è uno specifico prodotto chimico profumato ad azione rapida ed efficace, formulato per la pulizia dei filtri delle unità interne. Rimuove la polvere, lo smog e le muffe depositate nel tempo.

**Ready-to-Use Liquid Product
Prodotto Liquido Pronto all'Uso**

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€	€/kg	€/m²
AB1077.K.01	1 Litre Spray Bottle (34 fl oz) / Flacone Spray da 1 Litro	-	06	570

HACCP
PRODUCT

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)





Evaporator Cleaners.



C E Evaporator Cleaner

UNC Universal Nano Cleaner

EN Universal Nano Cleaner for Condensers and Evaporators

What is it?

UNIVERSAL NANO CLEANER is an alkaline, restoring, scented and fast-acting cleaner. It removes organic residues and accumulated dirt on surfaces of condensers and evaporators, slowing down their appearance. It is not an aggressive product and can be used frequently to maintain system efficiency.

- **FOR CONDENSERS:** concentrated.

- **FOR EVAPORATORS:** diluted with water up to 1:6 the dilution depends on the type and level of dirt to be removed. More concentrated product will be more powerful and efficient.

1 Litre Bottle Packaging - Cleaner Ready to Use

UNIVERSAL NANO CLEANER is also available in a 1 litre packaging which contains product ready to use (already diluted with water 1:6). Equipped with a special trigger, the cleaner can be applied both in liquid and foamy form.

IT Pulitore Universale Alcalino per Condensatori ed Evaporatori

Che cos'è?

UNIVERSAL NANO CLEANER è un pulitore alcalino rigenerante, profumato ad azione rapida. Rimuove i residui organici e lo sporco accumulato nel tempo, rallentandone la ricomparsa. Non è un prodotto aggressivo per le superfici e può essere usato frequentemente per mantenere l'efficienza del sistema.

- **PER CONDENSAZIONI:** utilizzare puro.

- **PER EVAPORATORI:** diluire con acqua fino a 1:6 in base al tipo di sporco da rimuovere. Più il prodotto verrà utilizzato concentrato, maggiore sarà la sua efficacia.

Confezione da 1 Litro di prodotto Pronto all'Uso

UNIVERSAL NANO CLEANER è disponibile anche in confezione da 1 Litro pronto all'uso (già diluito con acqua 1:6). Dotato di uno speciale trigger il prodotto può essere applicato sia in forma liquida che schiumosa.

Liquid Product Concentrated to dilute 1:6

Prodotto Liquido Concentrato da diluire 1:6

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€	02	168
AB1105.P.01	5 Litres Tank (1.32 GAL) / Tanica da 5 Litri	-	02	168
AB1105.D.01	10 Litres Tank (2.64 GAL) / Tanica da 10 Litri	-	01	48

Ready-to-Use Liquid Product

Prodotto Liquido Pronto all'Uso

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€	06	570
AB1105.K.01	1 Litre Spray Bottle (34 fl oz) / Flacone Spray da 1 Litro	-	06	570

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



NEW
PRODUCT

PH7 Cleaner

pH
6.8↔7.2
Neutral
Neutro

EN Non-Aggressive Cleaner for A/C Evaporators

What is it?

PH7 CLEANER is a delicate and ready-to-use broad-spectrum cleaner, with a special formulation that allows pH balance to work both on grease and salty dirt. Thanks to this technology, **PH7 CLEANER** is able to adapt and clean any type of surface to be treated. Its fast action allows to act effectively and deeply on rust, scales, grease and organic debris which will be easily removed once rinsed. Moreover, **PH7 CLEANER** neutralizes any kind of unpleasant odor from the evaporators.

Benefits

- Effective cleaner against all types of dirt; • It quickly removes rust, encrustations, scales and organic debris;
- Non-corrosive, thanks to its neutral pH; • It neutralizes all the unpleasant odors.

IT Cleaner non aggressivo per evaporatori impianti AC/R

Che cos'è?

PH7 CLEANER è un pulitore ad ampio spettro delicato e pronto all'uso, con una speciale formulazione che permette all'equilibrio del pH di lavorare sia su sporco grasso che salino. Grazie a questa tecnologia, **PH7 CLEANER** è in grado di adattarsi e pulire al meglio ogni tipo di superficie da trattare. La sua azione rapida permette di agire in maniera efficace e profonda su ruggine, incrostazioni, grasso e detriti organici, che verranno facilmente rimossi una volta sciacquato il tutto. **PH7 CLEANER**, inoltre, neutralizza ogni tipo di odore sgradevole dagli evaporatori.

Vantaggi

- Cleaner efficace contro ogni tipo di sporco; • Rimuove velocemente ruggine, incrostazioni, grasso e detriti organici;
- Non corrosivo, grazie al suo pH neutro; • Neutralizza tutti gli odori spiacevoli.



Ready-to-Use Liquid Product

Prodotto Liquido Pronto all'Uso

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€	02	168
AB1219.P.01	5 Litres Tank (1.32 GAL) / Tanica da 5 Litri	-	02	168
AB1219.D.01	10 Litres Tank (2.64 GAL) / Tanica da 10 Litri	-	01	48
AB1219.K.01	1 Litre Spray Bottle (34 fl oz) / Flacone Spray da 1 Litro	-	06	570

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



HACCP
PRODUCT



EN Biodegradable Evaporator Cleaner - Dilution 1:6

What is it?

ECOJAB is a specific fast-acting and effective chemical product, with a high biodegradability factor, formulated to clean evaporators.

IT Pulitore per Evaporatori Biodegradabile Diluizione 1:6

Che cos'è?

ECOJAB è uno specifico prodotto chimico ad azione rapida ed efficace, con un altissimo fattore di biodegradabilità, formulato per la pulizia dell'evaporatore.



Prodotto Liquido Concentrato da diluire 1:6

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1071.P.01	5 Litres Tank (1.32 GAL) / Tanica da 5 Litri	-	02	168
AB1071.D.01	10 Litres Tank (2.64 GAL) / Tanica da 10 Litri	-	01	48

Ready-to-Use Liquid Product Prodotto Liquido Pronto all'Uso

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1071.K.01	1 Litre Spray Bottle (34 fl oz) / Flacone Spray da 1 Litro	-	06	570

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

pH
10-11.5
Alkaline
Alcalino



pH
10-12
Alkaline
Alcalino

EN Evaporator and Plastic Cleaner - Dilution 1:5

What is it?

JAB is a specific fast-acting and effective scented chemical product, formulated to completely clean internal units. It acts both on the evaporator and on plastic surfaces without damaging them. Specifically formulated for use in environments with the presence of food.



IT Pulitore per Evaporatori e Plastiche Diluizione 1:5

Che cos'è?

JAB è uno specifico prodotto chimico profumato ad azione rapida ed efficace, formulato per la pulizia totale delle unità interne. Agisce sia sull'evaporatore che sulle superfici plastiche senza danneggiarle, ed è appositamente formulato per l'utilizzo negli ambienti con presenza di alimenti.



Liquid Product Concentrated to dilute 1:5 Prodotto Liquido Concentrato da diluire 1:5

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1068.P.01	5 Litres Tank (1.32 GAL) / Tanica da 5 Litri	-	02	168
AB1068.D.01	10 Litres Tank (2.64 GAL) / Tanica da 10 Litri	-	01	48

Ready-to-Use Liquid Product Prodotto Liquido Pronto all'Uso

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1068.K.01	1 Litre Spray Bottle (34 fl oz) / Flacone Spray da 1 Litro	-	06	570

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

E Clencher Evaporator Cleaner

C Clench

pH
13.5-14
Alkaline
Alcalino

EN Evaporator Cleaner with Anticorrosion Power Dilution 1:5

What is it?

CLENCH is a specific chemical product, fast-acting and effective, formulated to clean evaporators. Due to its cleaning power it eliminates possible corosions and prevents their reformation. Suitable for environments such as kitchens or food production.

IT Pulitore per Evaporatori con Azione Anticorrosiva Diluizione 1:5

Che cos'è?

CLENCH è uno specifico prodotto chimico ad azione rapida ed efficace, formulato per la pulizia dell'evaporatore. Grazie alla sua forza pulente elimina eventuali corrosioni e ne prevenne la riformazione; indicato per ambienti come cucine o produzioni alimentari.



Liquid Product Concentrated to dilute 1:5 Prodotto Liquido Concentrato da diluire 1:5

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€	Code	Code
AB1069.P.01	5 Litres Tank (1.32 GAL) / Tanica da 5 Litri	-	02	168
AB1069.D.01	10 Litres Tank (2.64 GAL) / Tanica da 10 Litri	-	01	48

Ready-to-Use Liquid Product Prodotto Liquido Pronto all'Uso

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€	Code	Code
AB1069.K.01	1 Litre Spray Bottle (34 fl oz) / Flacone Spray da 1 Litro	-	06	570



**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

C Luxedo

pH
7.5-9
Alkaline
Alcalino

EN Scented Revitalizing Treatment for Evaporators Ready to Use

What is it?

LUXEDO è un specifico scented chemical product, fast-acting and effective, formulated to clean evaporators. It removes organic residues and dirt accumulated over time, slowing down its reappearance.

IT Trattamento Rigenerante Profumato per Evaporatori Pronto all'Uso

Che cos'è?

LUXEDO è uno specifico prodotto chimico profumato ad azione rapida ed efficace, formulato per la pulizia dell'evaporatore. Rimuove i residui organici e lo sporco accumulato nel tempo, rallentandone la ricomparsa.



Ready-to-Use Liquid Product Prodotto Liquido Pronto all'Uso

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€	Code	Code
AB1073.P.01	5 Litres Tank (1.32 GAL) / Tanica da 5 Litri	-	02	168
AB1073.D.01	10 Litres Tank (2.64 GAL) / Tanica da 10 Litri	-	01	48
AB1073.K.01	1 Litre Spray Bottle (34 fl oz) / Flacone Spray da 1 Litro	-	06	570

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

EN Scented Revitalizing Treatment for Evaporators with Anticorrosion Power - Dilution 1:3

What is it?

SWORD is a specific scented chemical product, fast-acting and effective, formulated to clean evaporators. It removes organic residues and encrustations accumulated over time, slowing down its reappearance.

IT Trattamento Rigenerante Profumato per Evaporatori con Azione Anticorrosiva Diluizione 1:3

Che cos'è?

SWORD è uno specifico prodotto chimico profumato ad azione rapida ed efficace, formulato per la pulizia dell'evaporatore. Rimuove i residui organici e le incrostazioni accumulate nel tempo, rallentandone la ricomparsa.



**Liquid Product Concentrated to dilute 1:3
Prodotto Liquido Concentrato da diluire 1:3**

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€	Code	Image
AB1074.P.01	5 Litres Tank (1.32 GAL) / Tanica da 5 Litri	-	02	168
AB1074.D.01	10 Litres Tank (2.64 GAL) / Tanica da 10 Litri	-	01	48

**Ready-to-Use Liquid Product
Prodotto Liquido Pronto all'Uso**

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€	Code	Image
AB1074.K.01	1 Litre Spray Bottle (34 fl oz) / Flacone Spray da 1 Litro	-	06	570

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

ET Evo Tabs

EN Purifying Cleaner for Evaporators in Tablet

What is it?

It is an effervescent tablet that diluted in 5 liters of water produces an evaporator cleaner able to have a good purifying action, remove intense dirt and leave a smell of cleanliness.

IT Pulitore Purificante per Evaporatori in pastiglia

Che cos'è?

EVO TABS è una pastiglia effervescente che diluita in 5 litri di acqua genera un pulitore per evaporatori in grado di avere una buona azione purificante, rimuovere lo sporco intenso e lasciare un profumo di pulito.



**Product to be diluted in 5 L of Water
Prodotto da diluire in 5 L di Acqua**

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€	Code	Image
AB1089.01.JA	18 Tabs / 18 Pastiglie	-	12	-

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



EN Liquid Disinfectant for Surfaces with Bactericide and Virucidal Efficacy



Disinfectant Presidio Medico Chirurgico

FOR USE ON EVAPORATORS AND ON ALL SURFACES

EFFECTIVE AGAINST FLU, HEPATITIS B / C, HIV, ROTA VIRUS, NORO VIRUS AND EBOLA VIRUSES.

AGAINST THE BACTERIA COMPLIES WITH THE FOLLOWING

TESTS: EN1276 - EN13697

AGAINST THE MOLDS COMPLIES THE TEST: EN13697

FIELDS OF APPLICATION

Hospitals, Nursing Homes, Physicians Studies, Clinics, Schools, Sport Centers, Wellness Centers, Meat Shops, Confectionery Industry, Bakeries, Bars and Restaurants, Ice-cream Shops, Hotels, Industries for Meat Fish and Vegetables Processing.

IT Disinfettante Liquido per Superfici Battericida e Levuricida

Disinfettante Presidio Medico Chirurgico

DA USARE SUGLI EVAPORATORI E SU TUTTE LE SUPERFICI

EFFICACE CONTRO I VIRUS DI INFLUENZA, EPATITE B/C, HIV, ROTA VIRUS, NORO VIRUS E EBOLA VIRUS.

PER I BATTERI SUPERA I SEGUENTI

TEST: EN1276 - EN13697

PER LE MUFFE SUPERA IL TEST: EN13697

CAMPPI D'APPLICAZIONE

Ospedali, Case di Cura, Studi Medici, Ambulatori, Scuole, Impianti Sportivi, Centri Benessere, Macellerie, Industria Dolciaria, Panetterie, Bar e Ristoranti, Gelaterie, Hotel, Industrie di Lavorazione Carni Pesce e Verdure.

**HACCP
PRODUCT**



Number of Ministerial Registration 20145

Num. Reg. Min. 20145

Dilution 1:25 / Diluizione 1:25

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€	Flask	Box
AB1085.Q.01	250 mL (8.5 fl oz) Container / Flacone da 250 mL	-	24	2880
AB1085.M.01	500 mL (17 fl oz) Container / Flacone da 500 mL	-	12	1080
AB1085.K.01	1 Litre Bottle (34 fl oz) / Flacone da 1 Litro	-	06	570
AB1085.P.01	5 Litres Tank (1.32 GAL) / Tanica da 5 Litri	-	02	168
AB1085.D.01	10 Litres Tank (2.64 GAL) / Tanica da 10 Litri	-	01	48

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



A row of industrial condenser units is shown against a blue sky with white clouds. The units are dark grey or black with large, circular metal grilles covering the fans. The fans have a distinct 'twist' pattern. In the center of each grille is a small, light-colored rectangular access panel. The units are mounted on a concrete base. In the foreground, there's some dark, textured ground. A large, semi-transparent white rectangle covers the middle portion of the image, containing the text.

Condenser cleaners.

E Condenser Cleaning

EcoRestore

pH
11↔12
Alkaline
Alcalino

EN Biodegradable Condenser Cleaner - Dilution 1:4

What is it?

ECORESTORE is a specific fast-acting and effective chemical product, with high biodegradability, formulated to clean the Condenser.

OEM APPROVED



IT Pulitore per Condensatori Biodegradabile Diluizione 1:4

Che cos'è?

ECORESTORE è uno specifico prodotto chimico ad azione rapida ed efficace, con un altissimo fattore di biodegradabilità, formulato per la pulizia del Condensatore.



Liquid Product Concentrated to dilute 1:4 Prodotto Liquido Concentrato da diluire 1:4

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€	Hand	Surface
AB1072.P.01	5 Litres Tank (1.32 GAL) / Tanica da 5 Litri	-	02	168
AB1072.D.01	10 Litres Tank (2.64 GAL) / Tanica da 10 Litri	-	01	48

Ready-to-Use Liquid Product Prodotto Liquido Pronto all'Uso

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€	Hand	Surface
AB1072.K.01	1 Litre Spray Bottle (34 fl oz) / Flacone Spray da 1 Litro	-	06	570

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



R Restore

pH
10↔12.5
Alkaline
Alcalino

EN Condenser Cleaner - Dilution 1:3

What is it?

RESTORE is a specific fast-acting and effective chemical product, formulated to completely clean Condensers. It can be used in Environments with the presence of food.

IT Pulitore per Condensatori - Diluizione 1:3

Che cos'è?

RESTORE è uno specifico prodotto chimico ad azione rapida ed efficace, formulato per la pulizia totale dei Condensatori; può essere usato negli Ambienti con presenza di alimenti.



Liquid Product Concentrated to dilute 1:3 Prodotto Liquido Concentrato da diluire 1:3

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€	Hand	Surface
AB1067.P.01	5 Litres Tank (1.32 GAL) / Tanica da 5 Litri	-	02	168
AB1067.D.01	10 Litres Tank (2.64 GAL) / Tanica da 10 Litri	-	01	48

Ready-to-Use Liquid Product Prodotto Liquido Pronto all'Uso

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€	Hand	Surface
AB1067.K.01	1 Litre Spray Bottle (34 fl oz) / Flacone Spray da 1 Litro	-	06	570

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



EN Condenser Cleaner with Anticorrosion Power
Dilution 1:3

What is it?

CHISEL è un specifico fast-acting and effective chemical product formulated to clean Condensers, remove rust residues and prevent its reformation.

IT Pulitore per Condensatori con Azione Anticorrosiva - Diluizione 1:3

Che cos'è?

CHISEL è uno specifico prodotto chimico ad azione rapida ed efficace, formulato per la pulizia totale dei Condensatori; rimuove residui di ruggine e ne previene la formazione.



Liquid Product Concentrated to dilute 1:3
Prodotto Liquido Concentrato da diluire 1:3

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1070.P.01	5 Litres Tank (1.32 GAL) / Tanica da 5 Litri	-	02	168
AB1070.D.01	10 Litres Tank (2.64 GAL) / Tanica da 10 Litri	-	01	48

Ready-to-Use Liquid Product
Prodotto Liquido Pronto all'Uso

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1070.K.01	1 Litre Spray Bottle (34 fl oz) / Flacone Spray da 1 Litro	-	06	570

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

Good Cond Cleaner

EN Concentrated A/C and Refrigeration Condenser Alkaline Cleaner - Dilution 1:2

What is it?

GOOD COND CLEANER è un specifico Alkaline-Based liquid treatment that cleans and deeply degreases the dirt that sets within the finned coils of Condensers placed on outside Buildings.

IT Pulitore Alcalino Concentrato per Condensatori Impianti A/C - Diluizione 1:2

Che cos'è?

GOOD COND CLEANER è uno specifico trattamento liquido a Base Alcalina che pulisce e sgrassa a fondo lo sporco che si deposita nelle fessure delle batterie alettate delle unità Condensanti che si trovano all'esterno degli Edifici.



Liquid Product Concentrated to dilute 1:2
Prodotto Liquido Concentrato da diluire 1:2

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1208.P.01	5 Litres Tank (1.32 GAL) / Tanica da 5 Litri	-	02	168
AB1208.D.01	10 Litres Tank (2.64 GAL) / Tanica da 10 Litri	-	01	48

Ready-to-Use Liquid Product
Prodotto Liquido Pronto all'Uso

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1045.K.01	1 Litre Spray Bottle (34 fl oz) / Flacone Spray da 1 Litro	-	06	570

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)





Nano Alkaline Cleaner

EN Concentrated Alkaline Cleaner for Condensers

What is it?

NANO ALKALINE CLEANER is an alkaline condenser cleaner. Thanks to its special formula, it efficiently degreases surfaces removing even the most stubborn deposits of organic residues, grease, dust, pollen and smog.

NANO ALKALINE CLEANER can be diluted with water up to 1:8. The dilution depends on the type and level of dirt to be removed. More concentrated product will be more powerful and efficient. It is recommended to avoid contact with painted surfaces.

1 Litre Bottle Packaging - Cleaner Ready to Use

NANO ALKALINE CLEANER is also available in a 1 litre packaging which contains product ready to use (already diluted with water 1:8). Equipped with a special trigger, the cleaner can be applied both in liquid and foamy form.

Advantages

✓ Specifically developed formula for condenser cleaning. ✓ Ideal for restoring the efficiency of the condenser heat exchange. ✓ Efficiently removes stubborn organic residues: grease, dust, pollen and smog.



IT Pulitore Alcalino Concentrato per Condensatori

Che cos'è?

NANO ALKALINE CLEANER è un pulitore alcalino per condensatori che, grazie alla sua formulazione, sgrassa in maniera efficace rimuovendo anche i depositi più ostinati di residui organici, grasso, polvere, polline e smog.

NANO ALKALINE CLEANER può essere diluito con acqua fino a 1:8 in base al tipo di sporco da rimuovere. Più il prodotto verrà utilizzato concentrato, maggiore sarà la sua efficacia. È consigliato evitare il contatto con parti vernicate.

Confezione da 1 Litro di prodotto Pronto all'Uso

NANO ALKALINE CLEANER è disponibile anche in confezione da 1 Litro pronto all'uso (già diluito con acqua 1:8). Dotato di uno speciale trigger il prodotto può essere applicato sia in forma liquida che schiumosa.

Vantaggi

✓ Specificamente studiato per la pulizia dei Condensatori. ✓ Ideale per ripristinare l'efficienza dello scambio termico del condensatore. ✓ Rimuove residui organici ostinati: grasso, polvere, polline e smog.



Liquid Product Concentrated to dilute 1:8
Prodotto Liquido Concentrato da diluire 1:8

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1106.P.01	5 Litres Tank (1.32 GAL) / Tanica da 5 Litri	-	02	168
AB1106.D.01	10 Litres Tank (2.64 GAL) / Tanica da 10 Litri	-	01	48

Ready-to-Use Liquid Product
Prodotto Liquido Pronto all'Uso

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1106.K.01	1 Litre Spray Bottle (34 fl oz) / Flacone Spray da 1 Litro	-	06	570

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



AT Alkaline Tabs

EN Alkaline Cleaner for Condensers in Tablet

What is it?

ALKALINE TABS is an effervescent tablet that diluted in 5 Litres of water generates an alkaline cleaner for condensers, able to remove severe dirt.



IT Pulitore Alcalino per Condensatori in Pastiglia

Che cos'è?

ALKALINE TABS è una pastiglia effervescente che diluita in 5 litri di acqua genera un pulitore alcalino per condensatori, in grado di rimuovere lo sporco intenso.



Product to be diluted in 5 L of Water
Prodotto da diluire in 5 L di Acqua

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1221.01.JA	18 Tabs / 18 Pastiglie	-	12	-

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)





Nano Acid Cleaner

EN Concentrated Acid Cleaner for Condensers

What is it?

NANO ACID CLEANER is an Acid Condenser Cleaner that, thanks to its formulation, descales effectively the treated surface, removing even the most stubborn deposits. It is particularly indicated to dissolve the dirt deposited in the finned coils.

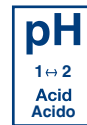
NANO ACID CLEANER can be diluted with water up to 1:8 based on the encrustation type to remove. The more concentrated the product is, the more efficiency it will have. Avoid contact with varnished materials.

1 Litre Bottle Packaging - Cleaner Ready to Use

NANO ACID CLEANER is available in 1 litre bottle also. Ready to use (already diluted with water 1:8) Thanks to the special trigger, the product can be used in both liquid or foam form.

Advantages

✓ Specifically developed to clean condensers. ✓ Ideal to restore the efficiency of the condenser heat transfer. ✓ It removes even the most stubborn deposits.



IT Pulitore Acido Concentrato per Condensatori

Che cos'è?

NANO ACID CLEANER è un pulitore acido per condensatori che, grazie alla sua formulazione, disincrosta in modo efficace la superficie trattata, rimuovendo anche i depositi più ostinati. È particolarmente indicato per sciogliere lo sporco depositato nelle fessure delle batterie alettate.

NANO ACID CLEANER può essere diluito con acqua fino a 1:8 in base al tipo di incrostazione da rimuovere. Più il prodotto verrà utilizzato concentrato, maggiore sarà la sua efficacia. È consigliato evitare il contatto con parti verniciate.

Confezione da 1 Litro di prodotto Pronto all'Uso

NANO ACID CLEANER è disponibile anche in confezione da 1 Litro pronto all'uso (già diluito con acqua 1:8). Dotato di uno speciale trigger il prodotto può essere applicato sia in forma liquida che schiumosa.

Vantaggi

✓ Specificamente studiato per la pulizia dei Condensatori. ✓ Ideale per ripristinare l'efficienza dello scambio termico del condensatore. ✓ Rimuove anche le incrostazioni più ostinate.



Liquid Product Concentrated to dilute 1:8

Prodotto Liquido Concentrato da diluire 1:8

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1107.P.01	5 Litres Tank (1.32 GAL) / Tanica da 5 Litri	-	02	168
AB1107.D.01	10 Litres Tank (2.64 GAL) / Tanica da 10 Litri	-	01	48

Ready-to-Use Liquid Product

Prodotto Liquido Pronto all'Uso

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1107.K.01	1 Litre Spray Bottle (34 fl oz) / Flacone Spray da 1 Litro	-	06	570

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



Acid Tabs

EN Acid Cleaner for Condensers in Tablet

What is it?

ACID TABS is an effervescent tablet. When diluted in 5 liters of water, **ACID TABS** becomes an acid cleaner for condensers. Its specific action is against calcareous, saline scales as well as smog and excrement. **ACID TABS** is therefore the ideal product for all those condensers located in seaside places or high polluted ones.

IT Pulitore Acido per condensatori in Pastiglia

Che cos'è?

ACID TABS è una pastiglia effervescente che diluita in 5 litri di acqua genera un pulitore acido per condensatori. La sua azione specifica contro incrostazioni calcaree, saline, di smog ed escrementi fa di **ACID TABS** il prodotto ideale per tutti quei condensatori situati in luoghi di mare o ad alto inquinamento.

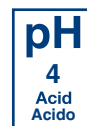


Product to be diluted in 5 L of Water

Prodotto da diluire in 5 L di Acqua

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1102.01.JA	18 Tabs / 18 Pastiglie	-	12	-

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)





Best Cond Cleaner

EN Concentrate A/C and Refrigeration Condenser Alkaline Cleaner - Dilution 1:6

What is it?

BEST COND CLEANER is a specific alkaline-based liquid treatment that cleans and deeply degreases the dirt that sets within the finned coils of condensers placed outside buildings.

pH
13-14
Alkaline
Alcalino

IT Pulitore Alcalino Concentrato per Condensatori Impianti A/C - Diluizione 1:6

Che cos'è?

BEST COND CLEANER è uno specifico trattamento liquido a base alcalina che pulisce e sgrassa a fondo lo sporco che si deposita nelle fessure delle batterie alettate delle unità condensanti che si trovano all'esterno degli edifici.



Liquid Product Concentrated to dilute 1:6 Prodotto Liquido Concentrato da diluire 1:6

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1209.P.01	5 Litres Tank (1.32 GAL) / Tanica da 5 Litri	-	02	168
AB1209.D.01	10 Litres Tank (2.64 GAL) / Tanica da 10 Litri	-	01	48



Ready-to-Use Liquid Product Prodotto Liquido Pronto all'Uso

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1046.K.01	1 Litre Spray Bottle (34 fl oz) / Flacone Spray da 1 Litro	-	06	570

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



Best Acid CC

EN Concentrate A/C and Refrigeration Condenser Deoxidizer - Dilution 1:6

What is it?

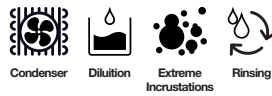
BEST ACID CC is a specific acid-based liquid treatment that deeply removes incrustations from the finned coils of condensers placed outside buildings.

pH
1-2
Acid
Acido

IT Disincrostante Concentrato per Condensatori Impianti A/C - Diluizione 1:6

Che cos'è?

BEST ACID CC è uno specifico trattamento liquido a base acida che rimuove a fondo le incrostazioni che si formano nelle fessure delle batterie alettate delle unità condensanti che si trovano all'esterno degli edifici.



Liquid Product Concentrated to dilute 1:6 Prodotto Liquido Concentrato da diluire 1:6

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1212.P.01	5 Litres Tank (1.32 GAL) / Tanica da 5 Litri	-	02	168
AB1212.D.01	10 Litres Tank (2.64 GAL) / Tanica da 10 Litri	-	01	48



Ready-to-Use Liquid Product Prodotto Liquido Pronto all'Uso

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1046.K.01	1 Litre Spray Bottle (34 fl oz) / Flacone Spray da 1 Litro	-	06	570

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



Power Clean Out

EN High Pressure Cleaner for Condensers

What is it?

POWER CLEAN OUT is a special Aerosol Can that has been designed to achieve a high and constant supply pressure that allows you to easily remove extreme dirt that accumulates between the fins of the condensers.

Benefits

- Particularly suitable for the condensers that are difficult to reach.
- No need to rinse.

IT Pulitore ad Alta Pressione per Condensatori

Che cos'è?

POWER CLEAN OUT è una speciale Bombola Aerosol che è stata progettata per ottenere una costante ed elevata pressione di erogazione che permette di rimuovere facilmente lo sporco più intenso che si accumula tra le lamelle delle batterie condensanti posizionate in posizioni difficili da raggiungere.

Vantaggi

- Particolamente indicato per i condensatori che si trovano in punti difficili da raggiungere.
- Non necessita di risciacquo.



Condenser Ready to Use Severe Dirt No Rinsing

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1063.YW.01	750 mL (25 fl oz) Aerosol Can / Bombola Aerosol da 750 mL	-	12	672

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



S Spray Pumps

EN

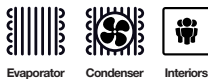
What is it?

It is a tank that can be manually pressurisable, resistant even to acid products, with adjustable nozzle to dispense any kind of Cleaner directly on evaporators and condensers.

IT

Che cos'è?

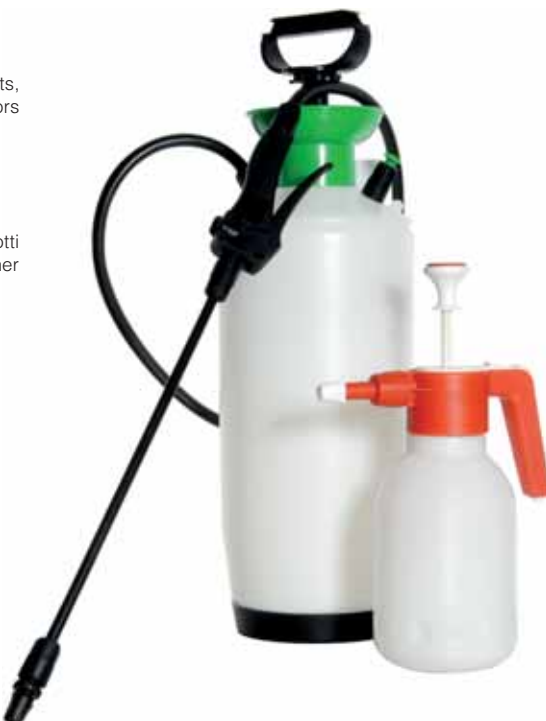
E' un serbatoio presurizzabile manualmente, resistente anche ai prodotti acidi, con ugello regolabile che permette di erogare qualsiasi tipo di Cleaner direttamente sugli evaporatori e sui condensatori.



Evaporator Condenser Interiors

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
PM1001.01	2 Litres (68.0 fl oz) Spray Pump / Pompa irroratrice da 2 Litri	-	01	-
PM1003.01	10 Litres (2.64 GAL.) Spray Pump / Pompa irroratrice da 10 Litri	-	01	-

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



NAP No-Age Plus

NEW

EN Anticorrosive Protective Spray Treatment for Condensers and Evaporators

What is it?

NO-AGE PLUS is an anticorrosive and antioxidant treatment for external units. The liquid spray is to be applied on condensers and covers after cleaning operations.

How does it work?

Once applied, **NO-AGE PLUS** forms a transparent and thick protective film, which resists humidity, smog, salt, sand and dust.

Benefits

- Aerosol treatment for a uniform application.
- Transparent.
- Easy to use.
- Extends the condenser life.



IT Trattamento Anti-corrosivo-Protettivo Spray per Condensatori e Evaporatori

Che cos'è?

NO-AGE PLUS è un trattamento anti-corrosivo e anti-ossidante, liquido spray che si applica alle unità esterne (al condensatore e alla scocca) al termine di un'operazione di lavaggio.

Come lavora?

NO-AGE PLUS una volta applicato forma una pellicola di protezione spessa e trasparente, resistente all'umidità, smog, salisedine, sabbia e polvere.

Vantaggi

- Confezionamento in bombola spray per un'applicazione omogenea.
- Trasparente.
- Facile da usare.
- Allunga la vita del condensatore.



Condenser Ready to Use No Rinsing Anticorrosive

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1103.YW.01	750 mL (25 fl oz) Aerosol Can Bombola Aerosol da 750 mL	-	12	672

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



EN Protective-Anticorrosive Treatment for Condensers - Ready to use

What is it?

NO-AGE is a protective treatment, designed for all those systems that are exposed in highly oxidizing environments (seaside, heavily polluted sites) where salt and acid rain reduce significantly the condenser life.

How does it work?

Once you have cleaned the condenser with one acid or alkaline Cleaners, spray **NO-AGE** directly on it: this solution generates a microfilm that does not limit the heat exchange of the condenser, but reduces the ability of dirt (such as salt and smog) to cling to the surfaces, protecting the metals thanks to an anticorrosive barrier.

Benefits

- Easy to use.
- Safe for operator and materials.
- Extends the life of the condenser.

IT Trattamento Anticorrosivo-Protettivo per Condensatori - Pronto all'uso

Che cos'è?

NO-AGE è un trattamento protettivo, progettato per impianti installati in aree fortemente ossidanti (località di mare, luoghi fortemente inquinati), dove il sale e le piogge acide riducono in modo sensibile la vita di un condensatore.

Come lavora?

Spruzzato direttamente sul condensatore precedentemente trattato con un prodotto acido o alcalino, **NO-AGE** forma un microfilm che mantiene inalterato lo scambio termico dell'unità condensante, riducendo la capacità degli agenti contaminanti come il sale e lo smog di intaccare le superfici, proteggendo i metalli grazie a una barriera anticorrosiva.

Vantaggi

- Facile da usare.
- Sicuro per operatore e materiali.
- Allunga la vita del condensatore.



Ready-to-Use Liquid Product Prodotto Liquido Pronto all'Uso

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1100.P.01	5 Litres Tank (1.32 GAL) / Tanica da 5 Litri	-	02	168
AB1100.D.01	10 Litres Tank (2.64 GAL) / Tanica da 10 Litri	-	01	48
AB1100.K.01	1 Litre Spray Bottle (34 fl oz) / Flacone Spray da 1 Litro	-	06	570

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)





No-Age Gelly

EN Anticorrosive Protective Treatment for copper pipes AC/R systems

NEW

What is it?

It is an anticorrosive protective treatment, of transparent and thick consistence, to be applied on copper pipes of A/C system nearby the heat-exchange points. A special brush for spreading is included.

How does it work?

NO-AGE GELLY forms a transparent and thick protective film, which resists humidity, smog, salt, sand and dust.

Benefits

- To be spread with a special brush.
- Easy to use.
- Extends the condenser life.

IT Trattamento Anti-corrosivo-Protettivo per tubazioni in rame Impianti AC/R

Che cos'è?

E' un trattamento anti-corrosivo e protettivo, trasparente, denso applicabile tramite il pennello contenuto nella confezione; si applica ai tubi di rame di un Impianto di Refrigerazione e condizionamento in prossimità degli scambiatori di calore.

Come lavora?

NO-AGE GELLY una volta applicato forma una pellicola di protezione spessa e trasparente, resistente all'umidità, smog, salsedine, sabbia e polvere.

Vantaggi

- Spalmabile con pennello.
- Facile da usare.
- Allunga la vita del condensatore.



Condenser Ready to Use No Rinsing Anticorrosive

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€	Flacone	Flacone**
AB1104.M.01	500 mL (17 fl oz) Tank Flacone da 500 mL (17 fl oz)	-	-	-

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)





Welding Products.



Welding Products



Shield-It

EN Protective Barrier Spray for Soldering

What is it?

SHIELD-IT is a product in aerosol can to be used as protective solution for the treated soldering area. By forming a protective shield, **SHIELD-IT** prevents drops or welding splashes from sticking out of various metals and materials close to the soldering area, also allowing the easy removal of soldering residues.

SHIELD-IT can be used in combination with PROTECT GEL (which is a product that avoids the burns of all the materials close to the soldering area and reduce the heat exchange).

Benefits

- Easy to use.
- Useful as a temporary protection against weld spatters.
- Easy removable with a cloth.



IT Barriera protettiva Spray per Saldature

Che cos'è?

SHIELD-IT è un prodotto in Bombola Aereosol da usare come Barriera protettiva dell'area in cui si interviene durante le operazioni di saldatura.

Formando una pellicola protettiva, **SHIELD-IT** impedisce a gocce o schizzi di materiale d'apporto di attaccarsi ai metalli e ai materiali di varia origine vicina all'area di saldatura consentendo inoltre una facile rimozione dei residui di saldatura.

SHIELD-IT può essere usato in abbinamento a PROTECT GEL (prodotto che evita la bruciatura dei materiali adiacenti alla zona di saldatura e riduce la trasmissione di calore).

Vantaggi

- Facile da usare.
- Utile come protezione temporanea contro gli schizzi di materiale d'apporto.
- Facilmente removibile con un panno a fine operazione.

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
TR1165.N.01	400 mL (13.6 fl oz) Aerosol Can / Bombola Aerosol da 400 mL	-	12	1344

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

Shield-It H₂O

EN Water based Protective Barrier Spray for Soldering Non-Flammable

What is it?

SHIELD-IT H₂O is a water based product in aerosol can to be used as protective solution for the treated soldering area. By forming a protective shield, **SHIELD-IT H₂O** prevents drops or welding splashes from sticking out of various metals and materials close to the soldering area, also allowing the easy removal of soldering residues.

Its water based formula characterizes **SHIELD-IT H₂O** as a non-aggressive product for the operator.

SHIELD-IT H₂O can be used in combination with PROTECT GEL (which is a product that avoids burns of all the materials close to the soldering area and reduce the heat exchange).

Benefits

- Easy to use.
- Non-flammable.
- Safe for the Operator.
- Useful as a temporary protection against weld spatters.
- Easy removable with a cloth.



IT Barriera protettiva Spray a base acqua per Saldature Non Infiammabile

Che cos'è?

SHIELD-IT H₂O è uno prodotto in Bombola Aereosol a base acqua da usare come Barriera protettiva dell'area in cui si interviene durante le operazioni di saldatura.

Formando una pellicola protettiva, **SHIELD-IT H₂O** impedisce a gocce o schizzi di materiale d'apporto di attaccarsi ai metalli e ai materiali di varia origine vicina all'area di saldatura consentendo inoltre una facile rimozione dei residui di saldatura.

La sua formulazione a base acqua fa di **SHIELD-IT H₂O** un prodotto privo di aggressività per l'operatore.

SHIELD-IT H₂O può essere usato in abbinamento a PROTECT GEL (prodotto che evita la bruciatura dei materiali adiacenti alla zona di saldatura e riduce la trasmissione di calore).

Vantaggi

- Facile da usare
- Non infiammabile
- Sicuro per l'operatore
- Utile come protezione temporanea contro gli schizzi di materiale d'apporto.
- Facilmente removibile con un panno a fine operazione.

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
TR1164.N.01	400 mL (13.6 fl oz) Aerosol Can / Bombola Aerosol da 400 mL	-	12	1344

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



Protect Gel

EN Anti-Heat Gel for Soldering

What is it?

PROTECT GEL is a special product formulated in gel to protect from the effect of heat the surfaces surrounding the point of contact of the flame used during welding or brazing operations.

Benefits

- Easy to use.
- Safe and non-toxic.
- Absorbs the heat from the welding or soldering torch avoiding the areas surrounding the affected point to burn or deform.
- Protects components and materials during welding operations to avoid costly damages caused by heat.
- Protects painted and varnished surfaces by the color change due to the heat of the welding torch.
- Gel formula that adheres to the surface to be protected without drip, stain or leave residue.



IT Barriera Anticalore in Gel per Saldatura

Cos'è?

PROTECT GEL è uno speciale prodotto chimico formulato in gel per proteggere dall'effetto del calore le superfici circostanti al punto di contatto della fiamma utilizzata durante operazioni di saldatura o brasatura.

Vantaggi

- Semplice da utilizzare.
- Sicuro e non tossico.
- Assorbe il calore emanato dal cannetto di saldatura o brasatura evitando che le aree circostanti al punto interessato brucino o si deformino.
- Protegge componenti e materiali durante la saldatura per evitare costosi danni causati dal calore.
- Protegge superfici dipinte e vernicate dal cambiamento di colore dovuto al calore del cannetto di saldatura.
- Formula in gel che aderisce alla superficie da proteggere senza gocciolare, macchiare o lasciare residui.

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
TR1141.K.01	1 Litre (34 fl oz) Bottle with Dispenser / Flacone con Erogatore da 1 L	-	06	570

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

SH Stop-Heat

EN Anti-Heat Paste for Soldering

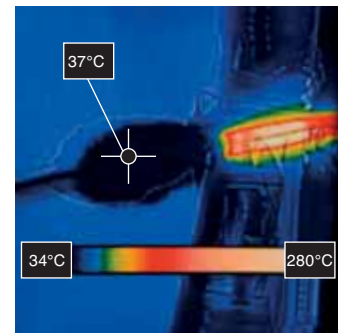
What is it?

During soldering and brazing operations, **STOP-HEAT** blocks the heat conduction, protecting surfaces and preventing areas surrounding the welding point from burning or deforming.

Its formula in paste adheres without dripping, slipping, or leaving residues, protecting also the painted and varnished surfaces by color changes.

Benefits

- Simple to use.
- Safe and non-toxic.
- It absorbs the heat emanated from the soldering or brazing torch, preventing the areas surrounding the welding point from burning or deforming.
- It protects components and materials during soldering to avoid expensive damages caused by heat.
- It does not drip or slip.



IT Pasta anticalore per Saldatura

Che cos'è?

Durante le operazioni di saldatura e brasatura **STOP-HEAT** blocca la conduzione del calore, proteggendo le superfici evitando che le aree circostanti al punto di saldatura si brucino o si deformino.

La sua formula in pasta aderisce senza gocciolare, scivolare, né lasciare residui, tutelando anche le superfici dipinte e vernicate dai cambi di colore.

Vantaggi

- Semplice da utilizzare.
- Sicuro e non tossico.
- Assorbe il calore emanato dal cannetto di saldatura o brasatura evitando che le aree circostanti al punto interessato brucino o si deformino.
- Protegge componenti e materiali durante la saldatura per evitare costosi danni causati dal calore.
- Non gocciola, non scivola.



Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
TR1173.01	500gr Jar / Barattolo da 500gr.	-	12	-

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)





Tools.

meet SAE J2196 SAE J2888

On-Line Swivel Connections / Connessioni in Linea

1/4 SAE Connections / Connessioni 1/4 SAE

Cm	Blue / Blu	Red / Rosso	Yellow / Giallo	€
100	TB7451B	TB7451R	TB7451Y	-
200	TB7551B	TB7551R	TB7551Y	-
300	TB7651B	TB7651R	TB7651Y	-
350	TB7751B	TB7751R	TB7751Y	-

Set 3 PCS	€
TBK287	-
TBK288	-
TBK289	-
TBK290	-

5/16 SAE Connections / Connessioni 5/16 SAE

Cm	Blue / Blu	Red / Rosso	Yellow / Giallo	€
100	TB7452B	TB7452R	TB7452Y	-
200	TB7552B	TB7552R	TB7552Y	-
300	TB7652B	TB7652R	TB7652Y	-
350	TB7752B	TB7752R	TB7752Y	-

Set 3 PCS	€
TBK291	-
TBK292	-
TBK293	-
TBK294	-



Ball Valves / Valvola a Sfera Finale

1/4 SAE Connections / Connessioni 1/4 SAE

Cm	Blue / Blu	Red / Rosso	Yellow / Giallo	€
100	TB7463B	TB7463R	TB7463Y	-
200	TB7563B	TB7563R	TB7563Y	-
300	TB7663B	TB7663R	TB7663Y	-
350	TB7763B	TB7763R	TB7763Y	-

Set 3 PCS	€
TBK343	-
TBK344	-
TBK345	-
TBK346	-

5/16 SAE Connections / Connessioni 5/16 SAE

Cm	Blue / Blu	Red / Rosso	Yellow / Giallo	€
100	TB7464B	TB7464R	TB7464Y	-
200	TB7564B	TB7564R	TB7564Y	-
300	TB7664B	TB7664R	TB7664Y	-
350	TB7764B	TB7764R	TB7764Y	-

Set 3 PCS	€
TBK347	-
TBK348	-
TBK349	-
TBK350	-



Intermediate Ball Valve / Valvola a Sfera Intermedia

1/4 SAE Connections / Connessioni 1/4 SAE

Cm	Blue / Blu	Red / Rosso	Yellow / Giallo	€
100	TB7467B	TB7467R	TB7467Y	-
200	TB7567B	TB7567R	TB7567Y	-
300	TB7667B	TB7667R	TB7667Y	-
350	TB7767B	TB7767R	TB7767Y	-

Set 3 PCS	€
TBK359	-
TBK360	-
TBK361	-
TBK362	-

5/16 SAE Connections / Connessioni 5/16 SAE

Cm	Blue / Blu	Red / Rosso	Yellow / Giallo	€
100	TB7468B	TB7468R	TB7468Y	-
200	TB7568B	TB7568R	TB7568Y	-
300	TB7668B	TB7668R	TB7668Y	-
350	TB7768B	TB7768R	TB7768Y	-

Set 3 PCS	€
TBK363	-
TBK364	-
TBK365	-
TBK366	-





meet SAE J2196 SAE J2888

On-Line Swivel Connections / Connessioni in Linea

1/4 SAE Connections / Connessioni 1/4 SAE

Cm	Blue / Blu	Red / Rosso	Yellow / Giallo	€
100	TB7401B	TB7401R	TB7401Y	-
200	TB7501B	TB7501R	TB7501Y	-
300	TB7601B	TB7601R	TB7601Y	-
350	TB7701B	TB7701R	TB7701Y	-

Set 3 PCS	€
TBK096	-
TBK097	-
TBK098	-
TBK099	-

5/16 SAE Connections / Connessioni 5/16 SAE

Cm	Blue / Blu	Red / Rosso	Yellow / Giallo	€
100	TB7402B	TB7402R	TB7402Y	-
200	TB7502B	TB7502R	TB7502Y	-
300	TB7602B	TB7602R	TB7602Y	-
350	TB7702B	TB7702R	TB7702Y	-

Set 3 PCS	€
TBK100	-
TBK101	-
TBK102	-
TBK103	-



Ball Valves / Valvola a Sfera Finale

1/4 SAE Connections / Connessioni 1/4 SAE

Cm	Blue / Blu	Red / Rosso	Yellow / Giallo	€
100	TB7413B	TB7413R	TB7413Y	-
200	TB7513B	TB7513R	TB7513Y	-
300	TB7613B	TB7613R	TB7613Y	-
350	TB7713B	TB7713R	TB7713Y	-

Set 3 PCS	€
TBK144	-
TBK145	-
TBK146	-
TBK147	-

5/16 SAE Connections / Connessioni 5/16 SAE

Cm	Blue / Blu	Red / Rosso	Yellow / Giallo	€
100	TB7414B	TB7414R	TB7414Y	-
200	TB7514B	TB7514R	TB7514Y	-
300	TB7614B	TB7614R	TB7614Y	-
350	TB7714B	TB7714R	TB7714Y	-

Set 3 PCS	€
TBK148	-
TBKA49	-
TBK149	-
TBK150	-



Intermediate Ball Valve / Valvola a Sfera Intermedia

1/4 SAE Connections / Connessioni 1/4 SAE

Cm	Blue / Blu	Red / Rosso	Yellow / Giallo	€
100	TB7417B	TB7417R	TB7417Y	-
200	TB7517B	TB7517R	TB7517Y	-
300	TB7617B	TB7617R	TB7617Y	-
350	TB7717B	TB7717R	TB7717Y	-

Set 3 PCS	€
TBK159	-
TBK160	-
TBK161	-
TBK162	-

5/16 SAE Connections / Connessioni 5/16 SAE

Cm	Blue / Blu	Red / Rosso	Yellow / Giallo	€
100	TB7418B	TB7418R	TB7418Y	-
200	TB7518B	TB7518R	TB7518Y	-
300	TB7618B	TB7618R	TB7618Y	-
350	TB7718B	TB7718R	TB7718Y	-

Set 3 PCS	€
TBK163	-
TBK164	-
TBK165	-
TBK166	-





STANDARD Charging Hoses

meet SAE J2196 SAE J2888

On-Line Swivel Connections / Connessioni in Linea

1/4 SAE Connections / Connessioni 1/4 SAE

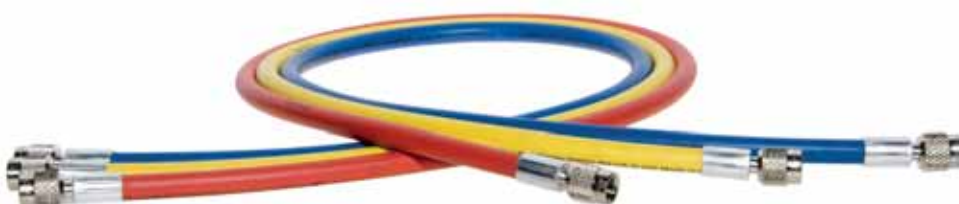
Cm	Blue / Blu	Red / Rosso	Yellow / Giallo	€
100	TB7426B	TB7426R	TB7426Y	-
200	TB7526B	TB7526R	TB7526Y	-
300	TB7626B	TB7626R	TB7626Y	-
350	TB7726B	TB7726R	TB7726Y	-

Set 3 PCS	€
TBK191	-
TBK192	-
TBK193	-
TBK194	-

5/16 SAE Connections / Connessioni 5/16 SAE

Cm	Blue / Blu	Red / Rosso	Yellow / Giallo	€
100	TB7427B	TB7427R	TB7427Y	-
200	TB7527B	TB7527R	TB7527Y	-
300	TB7627B	TB7627R	TB7627Y	-
350	TB7727B	TB7727R	TB7727Y	-

Set 3 PCS	€
TBK195	-
TBK196	-
TBK197	-
TBK198	-



Ball Valves / Valvola a Sfera Finale

1/4 SAE Connections / Connessioni 1/4 SAE

Cm	Blue / Blu	Red / Rosso	Yellow / Giallo	€
100	TB7438B	TB7438R	TB7438Y	-
200	TB7538B	TB7538R	TB7538Y	-
300	TB7638B	TB7638R	TB7638Y	-
350	TB7738B	TB7738R	TB7738Y	-

Set 3 PCS	€
TBK239	-
TBK240	-
TBK241	-
TBK242	-

5/16 SAE Connections / Connessioni 5/16 SAE

Cm	Blue / Blu	Red / Rosso	Yellow / Giallo	€
100	TB7439B	TB7439R	TB7439Y	-
200	TB7539B	TB7539R	TB7539Y	-
300	TB7639B	TB7639R	TB7639Y	-
350	TB7739B	TB7739R	TB7739Y	-

Set 3 PCS	€
TBK243	-
TBK244	-
TBK245	-
TBK246	-



Intermediate Ball Valve / Valvola a Sfera Intermedia

1/4 SAE Connections / Connessioni 1/4 SAE

Cm	Blue / Blu	Red / Rosso	Yellow / Giallo	€
100	TB7442B	TB7442R	TB7442Y	-
200	TB7542B	TB7542R	TB7542Y	-
300	TB7642B	TB7642R	TB7642Y	-
350	TB7742B	TB7742R	TB7742Y	-

Set 3 PCS	€
TBK255	-
TBK256	-
TBK257	-
TBK258	-

5/16 SAE Connections / Connessioni 5/16 SAE

Cm	Blue / Blu	Red / Rosso	Yellow / Giallo	€
100	TB7443B	TB7443R	TB7443Y	-
200	TB7543B	TB7543R	TB7543Y	-
300	TB7643B	TB7643R	TB7643Y	-
350	TB7743B	TB7743R	TB7743Y	-

Set 3 PCS	€
TBK259	-
TBK260	-
TBK261	-
TBK262	-





Smart Tester for R410a & R32

EN Tester for A/C Systems

What is it?

SMART TESTER is an incredibly easy and innovative way to quickly verify the gas level in a small A/C or Refrigeration System and where necessary introduce sufficient Refrigerant to top the System up to the correct level of Refrigerant Gas.

- Ergonomic grip.
- Plastic case.
- 68 mm Ø Gauge.

IT Tester per Impianti A/C

Che cos'è?

SMART TESTER è un'attrezzatura estremamente semplice ed innovativa che permette di verificare ed eventualmente aggiungere Gas Refrigerante negli impianti A/C. Non è necessario utilizzare altre attrezature (Bilancia, Tubi e Gruppo Manometrico).

- Impugnatura Ergonomica.
- Valigia in Plastica.
- Ø Manometro: 68 mm



Art.-Nr.	€	SKU	Warranty
MN1091.01	-	07	-

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



Manifolds for Refrigerant Gases

1-Way Manifold / Gruppo Manometrico 1 Via

Art.-Nr.	Description / Descrizione	Fitting / Attacco	Refrigerant Scale / Scala	Class / Pr	€
MN1115.01	with Ø 68 mm gauge HP con Manometri Ø 68 mm HP	1/4 SAE	R32 - R410a	1.0	-
MN1116.01	with Ø 68 mm gauge HP con Manometri Ø 68 mm HP	5/16 SAE	R32 - R410a	1.0	-
MN1117.01	with Ø 68 mm gauge LP con Manometri Ø 68 mm LP	1/4 SAE	R32 - R410a	1.0	-
MN1118.01	with Ø 68 mm gauge LP con Manometri Ø 68 mm LP	5/16 SAE	R32 - R410a	1.0	-



1-Way Manifold Kit / Kit Gruppo Manometrico 1 Via

Art.-Nr.	Description / Descrizione	Fitting / Attacco	Refrigerant Scale / Scala	Class Pr	€
MNK490	MN1115.01 with 2mt hoses Ball Valves con tubi da 2mt Valvola a Sfera	1/4 SAE	R32 - R410a	1.0	-
MNK491	MN1116.01 with 2mt hoses Ball Valves con tubi da 2mt Valvola a Sfera	5/16 SAE	R32 - R410a	1.0	-
MNK492	MN1117.01 with 2mt hoses Ball Valves con tubi da 2mt Valvola a Sfera	1/4 SAE	R32 - R410a	1.0	-
MNK493	MN1118.01 with 2mt hoses Ball Valves con tubi da 2mt Valvola a Sfera	5/16 SAE	R32 - R410a	1.0	-



2-Ways Manifold / Gruppo Manometrico 2 Vie

Art.-Nr.	Description / Descrizione	Fitting / Attacco	Refrigerant Scale / Scala	Class Pr	€
MN1119.01	with Ø 68 mm gauge con Manometri Ø 68 mm	1/4 SAE	R32 - R410a	1.0	-
MN1120.01	with Ø 68 mm gauge con Manometri Ø 68 mm	5/16 SAE	R32 - R410a	1.0	-



2-Ways Manifold Kit / Kit Gruppo Manometrico

Art.-Nr.	Description / Descrizione	Fitting / Attacco	Refrigerant Scale / Scala	Class Pr	€
MNK494	MN1119.01 with 2mt hoses Ball Valves con tubi da 2mt Valvola a Sfera	1/4 SAE	R32 - R410a	1.0	-
MNK495	MN1120.01 with 2mt hoses Ball Valves con tubi da 2mt Valvola a Sfera	5/16 SAE	R32 - R410a	1.0	-





Manifolds for Refrigerant Gases

4-Ways Membrane Manifold Gruppo Manometrico 4 Vie a Membrana

Art.-Nr.	Description / Descrizione	Fitting / Attacco	Refrigerant Scale / Scala	Class Pr	€
MN1121.01	with Ø 68 mm gauge con Manometri Ø 68 mm	1/4 SAE	R32 - R410a	1.0	-
MN1122.01	with Ø 68 mm gauge con Manometri Ø 68 mm	5/16 SAE	R32 - R410a	1.0	-



4-Ways Membrane Manifold Kit Kit Gruppo Manometrico a Membrana

Art.-Nr.	Description / Descrizione	Fitting / Attacco	Refrigerant Scale / Scala	Class Pr	€
MNK496	MN1121.01 with 2mt hoses Ball Valves con tubi da 2mt Valvola a Sfera	1/4 SAE	R32 - R410a	1.0	-
MNK497	MN1122.01 with 2mt hoses Ball Valves con tubi da 2mt Valvola a Sfera	5/16 SAE	R32 - R410a	1.0	-



4-Ways Ball Valves Manifold Gruppo Manometrico 4 Vie a Sfera

Art.-Nr.	Description / Descrizione	Fitting / Attacco	Refrigerant Scale / Scala	Class Pr	€
MN1123.01	with Ø 68 mm gauge con Manometri Ø 68 mm	1/4 SAE	R32 - R410a	1.0	-
MN1124.01	with Ø 68 mm gauge con Manometri Ø 68 mm	5/16 SAE	R32 - R410a	1.0	-



4-Ways Ball Valves Manifold Kit Kit Gruppo Manometrico a Sfera

Art.-Nr.	Description / Descrizione	Fitting / Attacco	Refrigerant Scale / Scala	Class Pr	€
MNK498	MN1123.01 with 2mt hoses Ball Valves con tubi da 2mt Valvola a Sfera	1/4 SAE	R32 - R410a	1.0	-
MNK499	MN1124.01 with 2mt hoses Ball Valves con tubi da 2mt Valvola a Sfera	5/16 SAE	R32 - R410a	1.0	-



EN Cutting Oil Spray
Che cos'è?

EZI OIL è un universal Spray Oil essenziale per la lubrificazione di tubi di rame durante le operazioni di taglio e di flangiatura.

IT Olio da Taglio Spray
Che cos'è?

EZI OIL è un Olio Spray Universale indispensabile per la lubrificazione delle tubazioni in rame durante le operazioni di taglio e di flangiatura.

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
OL1009.J.01	200 mL (6.8 fl oz) Aerosol Can / Bombola Aerosol da 200 mL	-	24	2376

** 80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



Cork Insulation Tape Nastro Anticondensa

EN
What is it?

Suitable for insulating complex components against condensation (service ports on external units, refrigeration pipes, fittings and connections). Adheres to all metals, for use on cold or hot pipes. Suitable also for protecting pipes from vibration and noise. The special protective film guarantees a clean application. Ensure pipes and fittings are clean and dry prior to application.

- Length: 7.50 mt. • Elongation: 100%. • Working temperature: -20°C / +90°C. • Transparent film for a clean application.

IT
Che cos'è?

Indicato per isolare componenti complessi soggetti a formazione di condensa (Valvole di Servizio presenti sulle Unità Motocondensanti, Tubazioni Frigorifere, Bocchettoni e Giunti). Aderisce perfettamente su tutti i metalli, per impiego su tubazioni fredde o calde. Indicato anche per proteggere tubazioni capillari da vibrazioni e rumori. La sua speciale pellicola permette all'operatore di modellare perfettamente il nastro anticondensa alla tubatura senza sporcarsi.

- Lunghezza: 7,50 m. • Allungamento: 100%. • Temperatura di lavoro: -20°C / +90°C. • Pellicola trasparente per un'applicazione pulita.

Art.-Nr.	€
TR1015.01	10



Universal Valve Core Removal Tool Estrattore Universale Meccanismi

EN
What is it?

It is a tool that allows to remove from service ports all valve cores.

IT
Che cos'è?

E' un utensile che permette di estrarre dalle valvole di carica tutti i meccanismi Schrader.

Art.-Nr.	€
RL1001.01	10



Condenser Fin Comb and Straightener Pettine per Alette

EN
What is it?

It is a circular tool with 6 aluminium segments that allows to straighten fin combs of evaporators and condensers without damaging them. It can be used with fin combs of the following dimensions: 6/8/10/12/14/15.

IT
Che cos'è?

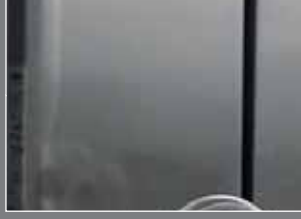
E' un utensile circolare a 6 spicchi che permette di raddrizzare senza danneggiare le alette in alluminio degli evaporatori e dei condensatori. Ha la possibilità di essere utilizzato con le alette delle seguenti dimensioni: 6/8/10/12/14/15.

Art.-Nr.	€
RL1010.01	10





**Horeca
Solutions.**





SnowPlow

EN Ice Machine Cleaner - Ready to Use

What is it?

SNOW PLOW is a specific fast-acting and effective chemical product, formulated to clean ice maker machines, with descaling and anti-limestone action.

IT Pulitore per Macchina del Ghiaccio Pronto all'uso

Che cos'è?

SNOW PLOW è uno specifico prodotto chimico ad azione rapida ed efficace, formulato per la pulizia delle macchine che producono ghiaccio con azione disincrostante ed anti calcare.



HACCP
PRODUCT

Ready-to-Use Liquid Product Prodotto Liquido Pronto all'Uso

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1076.P.01	5 Litres Tank (1.32 GAL) / Tanica da 5 Litri	-	02	168
AB1076.D.01	10 Litres Tank (2.64 GAL) / Tanica da 10 Litri	-	01	48
AB1076.K.01	1 Litre Bottle (34 fl oz) / Flacone da 1 Litro	-	06	570

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



EN Ice Dissolvers for Cooling Appliances - Ready to Use

What is it?

AXE is a specific fast-acting and effective chemical product, formulated to dissolve the ice and facilitate its removal. It also slows down the formation of new ice.

IT Dissolfi ghiaccio per Frigoriferi - Pronto all'uso

Che cos'è?

AXE è uno specifico prodotto chimico ad azione rapida ed efficace, formulato per disciogliere il ghiaccio e facilitarne la rimozione, rallentandone la riformazione.



Ready-to-Use Liquid Product Prodotto Liquido Pronto all'Uso

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1082.K.01	1 Litre Spray Bottle (34 fl oz) / Flacone Spray da 1 Litro	-	06	570

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



HACCP
PRODUCT



EN Coffee Machine Cleaner - Ready to Use

What is it?

MOKA is a specific fast-acting and effective chemical product, formulated to clean coffee maker machines, with descaling and anti limestone action.

IT Pulitore per Macchina del Caffè - Pronto all'uso

Che cos'è?

MOKA è uno specifico prodotto chimico ad azione rapida ed efficace, formulato per la pulizia delle macchine che producono caffè con azione disincrostante ed anti calcare.



HACCP
PRODUCT

Ready-to-Use Liquid Product Prodotto Liquido Pronto all'Uso

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1081.P.01	5 Litres Tank (1.32 GAL) / Tanica da 5 Litri	-	02	168
AB1081.D.01	10 Litres Tank (2.64 GAL) / Tanica da 10 Litri	-	01	48
AB1081.K.01	1 Litre Bottle (34 fl oz) / Flacone da 1 Litro	-	06	570

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



EN Cleaner for Refrigerated Spaces - Ready to Use

What is it?

GREED is a specific fast-acting and effective chemical product, formulated to clean refrigerated containers containing food.

OEM APPROVED



IT Pulitore per ambienti refrigerati - Pronto all'uso

Che cos'è?

GREED è uno specifico prodotto chimico ad azione rapida ed efficace, formulato per la pulizia di i frigoriferi e congelatori anche ad uso alimentare.



HACCP
PRODUCT

Ready-to-Use Liquid Product Prodotto Liquido Pronto all'Uso

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1075.P.01	5 Litres Tank (1.32 GAL) / Tanica da 5 Litri	-	02	168
AB1075.D.01	10 Litres Tank (2.64 GAL) / Tanica da 10 Litri	-	01	48
AB1075.K.01	1 Litre Spray Bottle (34 fl oz) / Flacone Spray da 1 Litro	-	06	570

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

NO Odor

EN Anti Odour Treatment - Ready to Use

What is it?

NO ODOR is an anti-odour treatment to be directly sprayed on surfaces.

Benefits

- Effective against odours of smoke, cigarettes, pets and food.
- Suitable to clean garbage containers.
- Completely eliminate unpleasant odours.
- Eliminates bad smells from interiors and surfaces.
- Refresh and restore air quality.

IT Trattamento Anti Odore - Pronto all'Uso

Che cos'è?

NO ODOR è un trattamento anti-odore da spruzzare direttamente sulle superfici.

Vantaggi

- Efficace contro odore di fumo, sigarette, cibo e animali.
- Adatto per la pulizia di contenitori d'immondizia.
- Elimina completamente odori sgradevoli.
- Elimina i cattivi odori dagli interni e dalle superfici.
- Rinfresca e ripristina la qualità dell'aria.



Ready-to-Use Liquid Product

Prodotto Liquido Pronto all'Uso

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1066.P.01	5 Litres Tank (1.32 GAL) / Tanica da 5 Litri	-	02	168
AB1066.D.01	10 Litres Tank (2.64 GAL) / Tanica da 10 Litri	-	01	48
AB1066.K.01	1 Litre Spray Bottle (34 fl oz) / Flacone Spray da 1 Litro	-	06	570

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



Uklin

EN Odor Remover Treatment for Urine - Ready to use

What is it?

UKLIN is a specific fast-acting and effective chemical product, formulated to remove and impede the new formation of the unpleasant smell of urine.

IT Trattamento Elimina Odore per Urina Pronto all'uso

Che cos'è?

UKLIN è uno specifico prodotto chimico ad azione rapida ed efficace, formulato per rimuovere ed ostacolare la riformazione dello sgradevole odore di urina.



Ready-to-Use Liquid Product

Prodotto Liquido Pronto all'Uso

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€		
AB1091.P.01	5 Litres Tank (1.32 GAL) / Tanica da 5 Litri	-	02	168
AB1091.D.01	10 Litres Tank (2.64 GAL) / Tanica da 10 Litri	-	01	48
AB1091.K.01	1 Litre Spray Bottle (34 fl oz) / Flacone Spray da 1 Litro	-	06	570

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)





EN Professional Unblocker for Slow Running Drains Ready to Use

What is it?

FLOW is a specific fast-acting and effective chemical product, formulated to remove bottlenecks from domestic slow running drains.

Benefits

- Clears slow running drains.
- Removes clogs of soap.
- Eliminates unpleasant odors.

IT Sgorgante Professionale per Scarichi Lenti Pronto all'uso

Che cos'è?

FLOW è uno specifico prodotto chimico ad azione rapida ed efficace, formulato per eliminare gli ingorghi degli scarichi domestici lenti.

Vantaggi

- Libera gli scarichi lenti.
- Rimuove occlusioni di sapone.
- Elimina i cattivi odori.



Ready-to-Use Liquid Product Prodotto Liquido Pronto all'Uso

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€	Gloves	Drum
AB1080.K.01	1 Litre Bottle (34 fl oz) / Flacone da 1 Litro	-	06	570



**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



EN Professional Unblocker for Clogged Drains Ready to Use

What is it?

Specific fast-acting and effective chemical product, formulated to remove bottlenecks from domestic clogged drains.

Benefits

- Clears clogged drains. • Non-corrosive to metals. • Removes clogs of soap.
- Removes organic residues such as hair and grease. • Eliminates unpleasant odors. • For professional use.



IT Sgorgante Professionale per Scarichi Intasati Pronto all'uso

Che cos'è?

UNCLOG è uno specifico prodotto chimico ad azione rapida ed efficace, formulato per eliminare gli ingorghi degli scarichi domestici intasati.

Vantaggi

- Libera gli scarichi intasati. • Non corrode i metalli. • Rimuove occlusioni di sapone.
- Rimuove i residui organici come capelli e grasso. • Elimina i cattivi odori. • Per uso professionale.



Ready-to-Use Liquid Product Prodotto Liquido Pronto all'Uso

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€	Gloves	Drum
AB1079.K.01	1 Litre Bottle (34 fl oz) / Flacone da 1 Litro	-	06	570

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)



EN Cleaner for Solar Panels - Ready to use

What is it?

APOLLO is a specific liquid treatment with Alkaline Base removing the dirt that forms on solar panels, bringing their performances back to new. Once rinsed, it creates on the solar panel a protective film that prevents the reformation of the dirt and protects against corrosion.

How does it work?

APOLLO has to be sprayed directly on the solar panel without dilution. Allow it to act for 5 minutes, then rinse with water.

IT Pulitore per Pannelli Solari - Pronto all'uso

Che cos'è?

APOLLO è uno specifico trattamento liquido a Base Alcalina che rimuove lo sporco che si forma sui pannelli solari riportandone le performance al nuovo. Una volta risciacquato crea sul pannello solare un film protettivo che ostacola il riformarsi dello sporco e protegge dalla corrosione.

Come lavora?

APOLLO va spruzzato direttamente sul pannello solare senza essere diluito. Una volta lasciato agire per 5 minuti deve essere risciacquato con acqua.



Ready-to-Use Liquid Product Prodotto Liquido Pronto all'Uso

Art.-Nr.	Description / Descrizione	€	02	168
AB1086.P.01	5 Litres Tank (1.32 GAL) / Tanica da 5 Litri	-	02	168
AB1086.D.01	10 Litres Tank (2.64 GAL) / Tanica da 10 Litri	-	01	48
AB1086.K.01	1 Litre Spray Bottle (34 fl oz) / Flacone Spray da 1 Litro	-	06	570

**80x120xH200 cm (31,50x47,25xH78,75 inch.)

#madeinerrecom



Proud to be members of

ERRECOM SRL
Via Industriale, 14
25030 Corzano (BS) Italy
+39 030 971 9096



info@errecom.it - errecom.com

follow us on



autocareTM
ASSOCIATION
Independence drives us.

ACCA
Air Conditioning Contractors of America

