




CODICE	Adattabile a	Applicazioni
<b>MANUTENZIONE ARIA CONDIZIONATA</b>		
050.849		
		<p>Lubrificante sintetico RL2000 per impianti A/C - 1000 ml</p> <p>Olio POE sintetico poliestere idoneo all' utilizzo con i gas R 134a R 404a R 507 R 407 R 410a cfc e HCFC sia per il settore automobilistico e che condizionamento industriale / civile può essere utilizzato anche come olio per cartelle.</p>
050.901		
		<p>LUBRIFICANTE UNIVERSALE per impianti A/C 1 litro</p> <p>Specifico per l'applicazione nel settore automotive nei sistemi aria condizionata che utilizzano refrigeranti HFC R 134a. Garantisce massima protezione contro l'usura del compressore, lunga durata e stabilità, completa miscibilità con gas R 134a. E' compatibile con tutti i componenti dei circuiti A/C. Uso professionale.</p>
050.902		
		<p>Lubrificante POE 100 per impianti A/C autoveicoli ibridi ed elettrici.</p> <p>-Flacone 250 ml</p> <p>Questo particolare lubrificante è stato progettato per essere utilizzato negli impianti A/C degli autoveicoli Ibridi ed Elettrici che hanno la necessità di utilizzare fluidi che non conducono elettricità.</p>
050.904		
		<p>BRILLIANT traccianti luorescente U/V per impianti A/C autoveicoli. Flacone 250 ml</p> <p>Che cos'è?</p> <p>Traccianti 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.</p> <p>Come lavora?</p> <p>BRILLIANT deve essere inserito nel Circuito di Refrigerazione o Condizionamento ed esposto ad una qualsiasi lampada U/V "risalterà" in corrispondenza della perdita.</p> <p>Vantaggi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Localizza precisamente le perdite di Gas Refrigerante negli impianti di Refrigerazione e Condizionamento.</li> <li>- Non contiene solventi.</li> <li>- Visibile quando esposto a una qualsiasi luce</li> </ul>

CODICE	Adattabile a	Applicazioni
<b>050.904 (con. 01)</b>  		<p>U/V.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ideale per applicazioni preventive.</li> <li>- Non danneggia gli impianti.</li> </ul>
<b>050.906</b>  		<p>BRILLIANT tracciante luorescente U/V per impianti A/C autoveicoli. KIT 12 cartucce 7,5 ml con adattatore R134a</p> <p>Che cos'è?</p> <p>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.</p> <p>Come lavora?</p> <p>BRILLIANT deve essere inserito nel Circuito di Refrigerazione o Condizionamento ed esposto ad una qualsiasi lampada U/V "risalterà" in corrispondenza della perdita.</p> <p>Vantaggi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Localizza precisamente le perdite di Gas Refrigerante negli impianti di Refrigerazione e Condizionamento.</li> <li>- Non contiene solventi.</li> <li>- Visibile quando esposto a una qualsiasi luce U/V.</li> <li>- Ideale per applicazioni preventive.</li> <li>- Non danneggia gli impianti.</li> </ul>
<b>050.907</b>  		<p>RED-BRILLIANT tracciante luorescente U/V per impianti A/C veicoli ibridi &amp; elettrici. Flacone 250 ml</p> <p>Che cos'è?</p> <p>Prodotto indispensabile per identificare facilmente le perdite di gas refrigerante che avvengono dalle parti in gomma e metallo degli impianti A/C degli Autoveicoli.</p> <p>In Particolare RED BRILLIANT è stato progettato per essere utilizzato specificatamente negli impianti A/C degli Autoveicoli Ibridi ed Elettrici che hanno la necessità di utilizzare fluidi che non conducono elettricità.</p> <p>Come lavora?</p> <p>BRILLIANT deve essere inserito nel Circuito di Refrigerazione o Condizionamento ed esposto ad una qualsiasi lampada U/V "risalterà" in corrispondenza della perdita.</p> <p>Vantaggi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Localizza precisamente le perdite di Gas Refrigerante negli impianti di Refrigerazione e Condizionamento.</li> <li>- Non contiene solventi.</li> <li>- Visibile quando esposto a una qualsiasi luce U/V.</li> <li>- Ideale per applicazioni preventive.</li> <li>- Non danneggia gli impianti.</li> </ul>

CODICE	Adattabile a	Applicazioni
<p><b>050.909</b></p> 		<p>TURAFALLE per impianti A/C autoveicoli. cartuccia 30ml</p> <p>Prodotto indispensabile per risolvere tutti i problemi inerenti alle piccole perdite di gas refrigerante che avvengono nelle parti in gomma e in metallo degli impianti A/C di autoveicoli.</p> <p>Come lavora? Extreme localizza le perdite di gas refrigerante e la sigilla in modo permanente, senza reagire con l'umidità e l'ossigeno.</p> <p>Extreme ripara perdite della dimensione massima di 0,5 mm.</p> <p>Vantaggi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ripara le perdite in modo permanente</li> <li>- Visibile se esposto ad una qualsiasi luce U/V</li> <li>- Riduce sensibilmente la rumorosità del compressore</li> <li>- Non contiene polimeri</li> <li>- Ideale per manutenzione preventive</li> <li>- Non danneggia il compressore</li> <li>- Non intasa i componenti della stazione di recupero</li> <li>- Dose da 30 ml (1 oz.) per impianti A/C con max 1 Kg. di Gas Refrigerante.</li> </ul> <p>**Può essere utilizzato negli impianti con pressione MAX 5,5 bar.**</p>
<p><b>050.910</b></p> 		<p>LAMPADA CERCAFUGHE 1 led U/V 3W</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alimentazione : 2 batteria AA 1.5 V</li> <li>- Occhiali con 100 % protezione U/V</li> <li>- Frequenza luce U/V: 385 - 380 nm</li> <li>- Corpo in alluminio</li> <li>- Valigetta in plastica</li> </ul>
<p><b>050.911</b></p> 		<p>COOL-SHOT potenziatore per sistemi A/C autoveicoli cartuccia 30 ml</p> <p>Che cos'è?</p> <p>È un catalizzatore sintetico in grado di migliorare l'efficienza degli impianti A/C degli autoveicoli.</p> <p>Come lavora?</p> <p>È composto da due catalizzatori sintetici e da un agente lubrificante che consentono agli impianti A/C degli autoveicoli di funzionare alla massima efficienza.</p> <p>Vantaggi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Riporta le capacità di raffreddamento degli impianti A/C degli autoveicoli alle condizioni originarie.</li> <li>- Visibile se esposto ad una qualsiasi luce U/V.</li> <li>- Produce aria più fredda (circa 2-3°C) e più velocemente.</li> <li>- Aumenta del 54% il potere lubrificante dell'olio nel compressore.</li> <li>- Riduce l'attrito all'interno del compressore con una conseguente diminuzione delle vibrazioni e</li> </ul>

CODICE	Adattabile a	Applicazioni
<b>050.911 (con. 01)</b>  		<p>del rumore.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prolunga la vita del compressore del 20 - 50%.</li> <li>- Riduce le emissioni di ossido di carbonio.</li> <li>- Dose da 30 ml (1 oz.) per Impianti A/C con max 1 Kg. di Gas Refrigerante.</li> </ul> <p><b>**Può essere utilizzato negli impianti con pressione MAX 5,5 bar.**</b></p>
<b>050.912</b>  		<p>TRATTAMENTO IGIENIZZANTE 200+200 ml completo per impianti A/C</p> <p><i>Che Cos'è?</i></p> <p>Trattamento Igienizzante Schiumoso per Impianti A/C</p> <p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Una bombola aerosol 200 ml di Killer Bact trattamento igienizzante schiumoso per climatizzatori con canula da 60 cm</li> <li>- Una bombola aerosol 200 ml di Zone Killer Bact trattamento igienizzante per interni</li> </ul> <p>Profumazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Limone</li> </ul> <p>100 ml DI TRATTAMENTO SONO LA DOSE SPECIFICA PER: COMPACT - BERLINE - STATION WAGONS</p> <p>200 ml DI TRATTAMENTO SONO LA DOSE SPECIFICA PER: SUV - SPACE WAGONS - COMMERCIAL VEHICLES - MINIBUS - MOTOR HOMES</p>
<b>050.991</b>  		<p>KIT O-RING aria condizionata in Hnbr 240 pz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 24 codici.</li> </ul>
<b>050.992</b>  		<p>KIT GUARNIZIONI SPECIALI aria condizionata.</p>

CODICE	Adattabile a	Applicazioni
050.993		<p>KIT VALVOLE di ricarica e TAPPI aria condizionata, contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un utensile universale per meccanismi.</li> <li>- 3 codici di meccanismi per valvole di carica.</li> <li>- 4 codici di valvole di carica.</li> <li>- 12 codici di tappi per valvole di carica.</li> </ul>
050.994		<p>KIT MANUTENZIONE CONNESSIONI SPRINGLOCK aria condizionata, contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 8 codici di sganciatori Springlock.</li> <li>- 4 codici di di Springlock.</li> </ul>
050.999		<p>KIT MANUTENZIONE aria condizionata, espositore completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kit o-ring</li> <li>- Kit guarnizioni speciali</li> <li>- Kit valvole</li> <li>- Kit connessioni Springlock.</li> </ul>

CODICE	Adattabile a	Applicazioni
MF10620 (con. 01)		<p><b>IGIENIZZANTE AUTO &amp; AMBIENTE NO STOP</b>            Dotato di proprietà per la igienizzazione degli ambienti, elimina dall'aria odori sgradevoli che si possono formare negli ambienti chiusi, impedendo il proliferare di micro organismi, i cui agenti inquinanti possono causare anche numerose patologie allergiche. Contiene sostanze ad azione preservante ed antibatterica, Ideale nei locali pubblici quali scuole, palestre, l pulman, auto ecc.</p> <p><i>posizionare la manopola del riscaldamento al massimo. Premere l'erogatore della valvola lasciando fuoriuscire completamente il contenuto. Chiudere le portiere.            Dopo circa 15 minuti aerare bene il mezzo.</i></p> <p><i>Avvertenze: uscire dal locale durante l'erogazione.            Conservare fuori dalla portata dei bambini.            Conservare il recipiente ben chiuso.            Evitare il contatto con gli occhi. Non ingerire.            Evitare di respirare gli aerosoli.</i></p> <p><i>Contiene: Benzalconio Cloruro            liquido incolore            Punto di infiammabilità: &lt; 0° C            Pressione recipiente: 3,2 bar a 25° C            Estremamente infiammabile            Bombola AEROSOL 200 ml</i></p>



## MANUTENZIONE ARIA CONDIZIONATA

	Codice	Confezione	Gr./ml
	<p><b>AIRCO CLEANER</b>            Detergente per climatizzatori            100% di aria pulita            Lascia un odore fresco e gradevole</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La schiuma attiva per la pulizia dei condotti del condizionatore d'aria.</li> <li>• Elimina lo sgradevole odore dovuto alla contaminazione da parte di funghi e batteri.</li> <li>• Lascia nell'abitacolo un profumo fresco e piacevole.</li> </ul>		
	C8401	Aerosol	400 ml

