



### Descrizione del Prodotto



BRILLIANT è un tracciante fluorescente UV per impianti A/C degli autoveicoli con R12, R134a, R1234yf e per compressori elettrici. Grazie alla sua elevata fluorescenza, permette di localizzare rapidamente e con precisione le perdite di gas refrigerante. I traccianti fluorescenti sono universalmente utilizzati per la localizzazione delle falle negli impianti A/C, tuttavia molti prodotti presenti sul mercato contengono solventi nei quali sono disciolti i pigmenti cromatofori. È dimostrato che questi solventi danneggiano l'impianto A/C, essendo dannosi per alluminio, plastica e gomma, ossia i materiali che costituiscono la maggior parte degli impianti e delle stazioni di recupero. Inoltre alcuni solventi, come Aromatic200 e NMP (N-metilpirrolidone), sono cancerogeni e tossici. BRILLIANT invece, come tutti i traccianti Errecom, è non tossico ed è sicuro per tutti i componenti dell'impianto A/C, poiché è senza solventi. È conforme agli standard SAE J2297 e SAE J2298.

### Caratteristiche

- Localizza precisamente le perdite di gas refrigerante.
- Non contiene solventi.
- Conforme allo standard SAE J2297 e SAE J2298.
- Non danneggia gli impianti e le stazioni di recupero.
- Visibile quando esposto ad una qualsiasi luce UV.
- Etichette identificatrici sono incluse nelle confezioni.

### Applicazione Impianti A/C Autoveicoli con Stazione di Carica

Riempire il flacone della Stazione di Carica con BRILLIANT.



### Applicazione Impianti A/C Autoveicoli con Siringa

1. Accendere il motore dell'autoveicolo.
2. Accendere il climatizzatore e impostare la temperatura al minimo.
3. Identificare la valvola di carica dal lato di bassa pressione dell'impianto A/C e collegare l'adattatore.
4. Collegare la siringa all'adattatore e introdurre BRILLIANT nel sistema.
5. Scollegare la siringa dall'impianto.
6. Ispezionare l'impianto con una lampada UV. BRILLIANT risalterà immediatamente in prossimità della falla.



### Dosaggio per Impianti A/C Autoveicoli

7,5mL (0.25 fl oz) è la dose per impianti fino a 1,5Kg di gas refrigerante.

## Adattatori Necessari per l'inserimento del Tracciante negli Impianti A/C

---



ADATTATORE FLEX HOSE  
(incluso)

Adattatore flessibile che agevola l'inserimento dell'additivo all'interno dell'impianto qualora la valvola di bassa pressione sia difficilmente raggiungibile (sempre incluso).

### Adattatori per impianti A/C Autoveicoli

---



R134a

Adattatore di colore nero con attacco rapido e sistema di sicurezza per impedire fuoriuscite di gas refrigerante, da collegare alla valvola di carica lato bassa pressione degli impianti A/C degli autoveicoli funzionanti con gas refrigerante R134a.



R1234yf

Adattatore di colore verde con attacco rapido e sistema di sicurezza per impedire fuoriuscite di gas refrigerante, da collegare alla valvola di carica lato bassa pressione degli impianti A/C degli autoveicoli funzionanti con gas refrigerante R1234yf.

### Packaging disponibile

---



Flacone con Dosatore in astuccio di cartone ed espositore da banco.



Siringhe in sacchetto di plastica per espositore o stand alone

art. TR1103.01.S1 FLACONE CON DOSATORE 350 ML

art. TR1003.01.S1 FLACONE CON DOSATORE 250 ML

art. TRA03.01.S1 FLACONE CON DOSATORE 1 LT

art. TR1058.K6.P1 12 CARTUCCE DA 7,5 ML IN SACCHETTO PLASTICA C/ADATTATORE USA E GETTA



Le siringhe, gli adattatori e i blister sono completamente in plastica, riciclabili al 100%.  
Gli astucci e l'espositore da banco sono in cartone riciclato.

### Indicazioni di Pericolo

Nessuna indicazione di pericolo.

---