



# CHAPTER 3

## RESEARCH AND REPAIR A/C LOSSES

### CH3.1 UV ADDITIVES in SYRINGE / ADDITIVI UV in SIRINGA

**DESCRIPTION:** UV additives are special UV fluorescent contrast liquids specially designed for the detection of refrigerant gas leaks in automotive air conditioning and refrigeration systems. Today the simplest and cheapest way to search for leaks, our UV additive offers high fluorescence thanks to which, equipped with a special UV lamp, we can easily search for refrigerant gas leaks in the AC/R system.

The special adapters offer a quick connection to the system's low pressure valve.

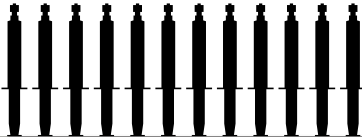
**REGULATIONS:** our UV additives comply with SAE J2297 and SAE J2298 regulations.

**DESCRIZIONE:** gli additivi UV sono degli speciali liquidi di contrasto fluorescente UV appositamente progettati per la ricerca delle perdite di gas refrigerante negli impianti di aria condizionata di autoveicoli e refrigerazione.

Ad oggi il modo più semplice ed economico per la ricerca delle perdite, il nostro additivo UV offre un'elevata fluorescenza grazie alla quale, muniti di un'apposita lampada UV, possiamo ricercare con facilità le perdite di gas refrigerante nell'impianto AC/R.

Gli speciali adattatori offrono un innesto rapido alla valvola di bassa pressione dell'impianto.

**NORMATIVE:** i nostri additivi UV sono conformi alle normative SAE J2297 e SAE J2298.



R-134a / R-410A / R-32

#### UV additive (POE based) / Additivo UV (base POE)

*description / descrizione*

12x 7,5 ml syringe of UV additive / 12 x 7,5 ml di additivo UV in siringa

*P/N / art.*

11.801/1POE

