

# Analizzatore di gas Identificatore di gas

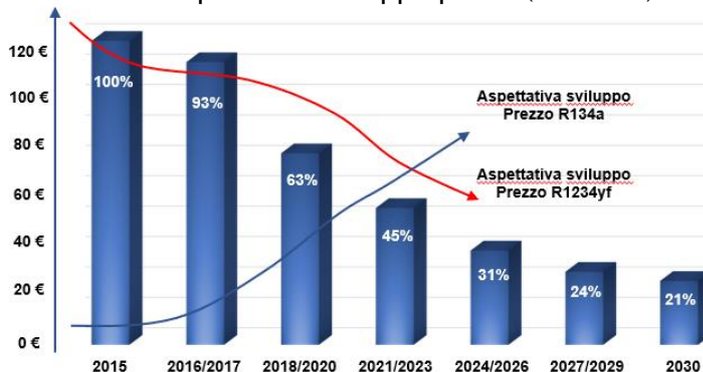
ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

## Il trend di mercato ed il rischio di contaminazioni

- Regolamento CE 517/2014: Riduzione dei refrigeranti con alto potenziale di riscaldamento globale (GWP)
- R134a: GWP 1430
- HFO1234yf: GWP 4 (350x inferiore)
- Dal 1 gennaio 2017, un gas con GWP <150 è obbligatorio per le auto nuove
- Rischio di contaminazione del refrigerante a causa di:
  - Elevate differenze di prezzo
  - Sistemi A / C difettosi
  - Comportamenti scorretti dei workshop
  - Importazione "parallela"

Prezzo / kg Aspettativa sviluppo prezzi (from Krafthand)



### Garantire la purezza o analizzare i componenti del refrigerante:

- Evitare i costi di riparazione dei sistemi A/C
- Organizzare lo smaltimento regolamentato di refrigeranti contaminati
- Evitare i costi di decontaminazione della stazione A/C
- Evitare possibili azioni legali

## La soluzione di Ecotechnics: Identificatore e Analizzatore

La maggior parte delle stazioni A/C di Ecotechnics ha la possibilità di installare un analizzatore o un identificatore di refrigerante al fine di proteggere la macchina da refrigeranti contaminati. Avere un simile dispositivo fornisce vantaggi in termini di sicurezza, protezione ambientale e aiuta ad evitare costi imprevisti dovuti alla riparazione di una stazione contaminata.

L'identificatore di gas verifica la corretta purezza del refrigerante con un test "passa-non passa".

L'analizzatore di gas rileva i diversi componenti del refrigerante fornendo informazioni sulle percentuali dei gas rilevati.

R1234yf: 0 % | R22: 0 % | Air: 0 %  
R134a: 100 % | Hydrocarb: 0 %

### Analizzatore (HFO1234yf)

KIT.GAS ergonomico con perfetto utilizzo dello spazio interno



### Kit Adattatore R134a

KIT.GAS.R134a per analizzatore KIT.GAS



### Identificatore

XS180 per HFO1234yf  
XS185 per R134a



NUMERO ARTICOLO	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE																	
		ECK FLAG ECK4012 (HFO)	ECK FLAG ECK4012 (R134a)	ECK NEXT PRO ECK 1900 PRO (HFO)	ECK NEXT PRO ECK 1900 PRO (R134a)	ECK NEXT (HFO)	ECK NEXT (R134a)	ECK TWIN 12	ECK 4000	ECK 4000 HFO	ECK 3900 PREMIUM (HFO)	ECK 3900 PREMIUM (R134a)	ECK 1900 PREMIUM (HFO)	ECK 1900 PREMIUM (R134a)	Cinquecento12 (HFO)	Cinquecento12 (R134a)	ECK BUS PRO	ECK LAND	
XS180.000000	Identificatore gas HFO1234yf									X	X								
XS185.000000	Identificatore gas R134a											X							
KIT.GAS	Analizzatore gas HFO1234yf	X	X	X	X	X	X	X					X	X					
KIT.GAS.R134	Kit adattatore R134a per Analizzatore gas KIT.GAS		X		X			X	X					X					