



FAST 342



FAST 342 / FAST 342 YF

CARATTERISTICHE

	FAST 342	FAST 342 YF
	SCF342R	SCF342H
TIPO DI REFRIGERANTE		
CICLO DI LAVORO AUTOMATICO senza Rubinetti Manuali	●	●
FUNZIONE RECUPERO AD ALTA PRECISIONE	●	●
INSERIMENTO OLIO AUTOMATICO con bilancia e con bottiglie ermetiche riempibili (OIL LOCK)	●	●
INSERIMENTO TRACCIANTE con bilancia e con bottiglie ermetiche riempibili (OIL LOCK)	●	●
FASCIA RISCALDANTE INCLUSA	●	●
PORTA USB	●	●
DATA BASE INTERNO incluso Veicoli commerciali e agricoli	●	●
CERCAFUGHE CON AZOTO E IDROAZOTO INTEGRATO (CFU-NITRO/CFU-NITRO.HD.XX/CFU-NITRO.REDUCER)	●	●
INDICATORI DI STATO	●	●
DISPONIBILE PER LAVORARE CON VEICOLI IBRIDI O ELETTRICI con sistema rapido di decontaminazione olio	●	●
LAVAGGIO INTERNO	●	●
LAVAGGIO SISTEMA A/C PROFESSIONALE (ACC-FLUSHING / ACC-EASYFLUSH PLUS)	✓	✓
SISTEMA DIAGNOSI A/C	●	●
TIPOLOGIA GAS CONFIGURABILE da HF01234YF a --> R134a	●	●
CONNESSIONE BLUETOOTH APP OKSY [®] GEN+	●	●



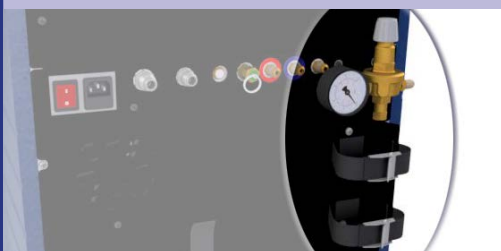
● DI SERIE ✓ OPZIONALE

ACCESSORI

	CODICE	DESCRIZIONE	FAST 342	FAST 342 YF
	ACC-88.072	Adattatore bombola 1/4	✓	
	ACC-88.011	Adattatore HP 1/4	✓	
	ACC-88-289H	Adattatore bombola universale HF01234YF		✓
	O-PK00051 O-PK00051 OPZ	Kit stampante	●	●
	GAS ID GAS ID OPZ	SAE J 2843 analizzatore refrigerante HF01234YF integrato	✓	✓
	ACC-BLK-FAST300	Coperta parapolvere	●	●

CERCAFUGHE CON AZOTO O IDROAZOTO

CODICE CFU-NITRO.REDUCER



Kit per collegare una bombola da 1 o 2,2 litri, riduttore di pressione e tubo di collegamento per FAST 340

CODICE CFU-NITRO.HD.XX

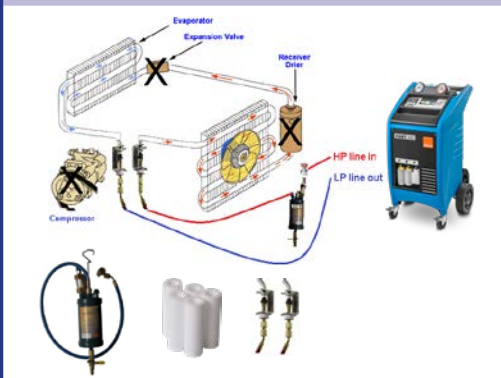


Kit per la connessione di una bombola da 200 Bar alla stazione A/C – Inclusivo di:

- Valigetta
- Riduttore di pressione da 200 Bar
- Adattatore da 200 Bar a una bottiglia da 1 litro e 2,2 litri
- Manifold per connessione stazione A/C

LAVAGGIO

CODICE ACC-FLUSHING
ACC-FLUSHING.YF



Kit professionale per lavaggio con R134a o HFO1234YF
Inclusivo cilindro di espansione.

CODICE ACC-EASYFLUSH PLUS



Kit Diagnostico visivo per lavaggio impianto

GAMMA

	R134a	R1234yf
MODELLO	FAST 342	FAST 342 YF

FUNZIONALITÀ TECNICHE

Display	Grafico LCD 264x64 Pixel	Grafico LCD 264x64 Pixel
Funzione Recupero Totale	SI	SI
Capacità Bombola	18 Kg	12 Kg
Fascia Riscaldante	SI	SI
Accuratezza Bilancia	+/- 5 g	+/- 5 g
Compressore	10 cc	10 cc
Pompa Vuoto	100 l/min	100 L/min
Spurgo Aria	Automatico Alta Precisione	Automatico Alta Precisione
Alimentazione	220V 50 Hz	220V 50 Hz
Dimensioni	58x55x120 cm	58x55x120 cm
Peso	67/76 Kg	65/74 Kg
Dimensioni imballo	63x63x123 cm	63x63x123 cm

FORNITO CON...

Attacchi rapidi HP e LP	Inclusi	Inclusi
Tubi	3m	3m
Coperta Parapolvere	SI	SI
Cavo Alimentazione	SI	SI
Gancio di Calibrazione	SI	SI
Bottiglia aggiuntiva olio	SI	SI
2 x sonde di temperatura	Inclusi	Inclusi



Oksys

TOTAL DESIGN FOR
BEST PERFORMANCE