

ARIA CONDIZIONATA TECNOCLIMA RESTYLING

STAZIONE ARIA CONDIZIONATA MONOGAS A CICLO AUTOMATICO 4 funzioni: Recupero-Riciclo-Vuoto-Carica e scarico olio-iniezione olio automatico)

- Ciclo di lavoro automatico
- Possibilità di eseguire ogni fase in maniera manuale
- Timer per pompa programmabile
- Vuoto test con allarme sonoro
- Allarmi di MIN e MAX peso in bombola
- Condensatore supplementare
- Compressore ermetico da 1/3 di CV
- Pompa a vuoto monostadio da 70 Lt/' (min. vuoto 0,05 mbar)
- Iniezione olio fresco manuale
- Riscaldatore bombola

COLORAZIONI DISONIBILI

Art. 317.000000



DIMENSIONI: 440 x 530 x h1210 mm

PESO: 70 Kg

Corredo standard:

- 2 tubi flessibili mt. 3
- Iniettore olio fresco
- Attacchi rapidi R 134 con rubinetti
- Manuale d'uso

A richiesta:

- Stampante
- Copertura anti-polvere
- Kit manutenzione aria condizionata

ACCESSORI ARIA CONDIZIONATA

Art. 317.000001



Lampada di Wood 12V 50W completa di additivi, occhiali, iniettore per additivi utilizzabile anche su impianti pieni

Completo di raccordo rapido bassa pressione

Art. 317.000002



Termometro digitale
-40°/150° C

Art. 317.000003



Kit 150 oring in viton per tubi, valvole e compressori

Art. 317.000004



Kit valvole speciali e minuteria per impianti R134. Multi marche

Art. 317.000005



Kit staccatubi impianti A/C e impianti iniezione
Per vetture Volvo e Ford. 9 pezzi

Art. 317.000006



Tanica olio per R134a. (Emkarate) 1 Lt

Art. 317.000007



Bomboletta spray antibatterico igienizzante 400 cc

Art. 317.000008



Kit per retrofit impianti aria condizionata

Kit per singola vettura

È un kit completo di valvole, dispenser e tubo di inserimento per un retrofit da gas CFC a R134A. Non è necessario lavare l'impianto o cambiare l'olio al compressore, ne sostituire filtri e valvola d'espansione

Art. 317.000009

Art. 317.000010

- **Bombola R134 12 Kg**
- **Ricarica bombola 12 Kg**

317.000009

317.000010



Art. 317.000011

Raccordo 1/4 SAE 1/2"

Per collegamento stazione alla bombola gas



CENTRAFARI ELETTRONICO

Art. 317.000012

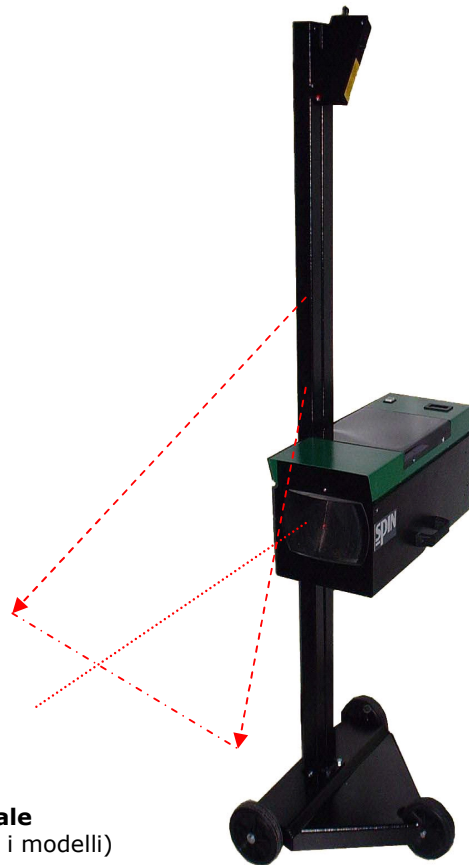


**Allineamento a specchio-
lente in vetro ottico- Luxmetro
digitale- Puntatore laser per
allineamento al Faro**
(molto utile per nuovi fari allo
xeno particolarmente sagomati)

Art. 317.000013



**Allineamento a fascio
laser- luxmetro digitale-
puntatore laser su faro.**
(Conforme specifiche di:
Peugeot, Citroen, Renault)



Luxmetro Digitale
(montato su tutti i modelli)



Centrafari

Apparecchio per la centratura di ogni tipo di faro auto o veicolo industriale. Particolarmente indicato per le carrozzerie, autofficine, piccoli elettrauto. Rapido nell'uso e di costo contenuto.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Altezza minima asse ottico da terra 250 mm
- Altezza massima asse ottico da terra 1200 mm
- Sistema di allineamento meccanico
- Asta metrica per misurare l'altezza del faro da terra
- Lente squadrata (conforme alla normativa francese)
- Carrello con 4 ruote 2 fisse e 2 piroettanti per un rapido spostamento

STRUMENTAZIONE:

- Luxometro con cella fotovoltaica (nessuna manutenzione)
- Vaschetta di servizio

Larghezza: 520 mm
Lunghezza: 630 mm
Altezza: 1380 mm
Peso: 23 Kg

PRESSA PNEUMATICA SMONTAMOLLE

Versione Speciale della KOMPACT con kit di smontaggio molle agganciabili direttamente alla molla

NUOVI VANTAGGI

- Incremento del 20% della spinta grazie ai cilindri di diametro maggiorato
- Il kit comprende due nuovi ganci doppi (fig 1)
- Flangia Piccola (fig 2)
- Flangia Media (fig 3)
- Flangia Grande (fig 4)
- Supporto orientabile da fissare sopra o al posto della morsa (fig 5)

Art. 317.000014

Fig.1



Fig. 5

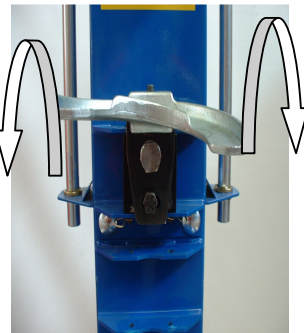


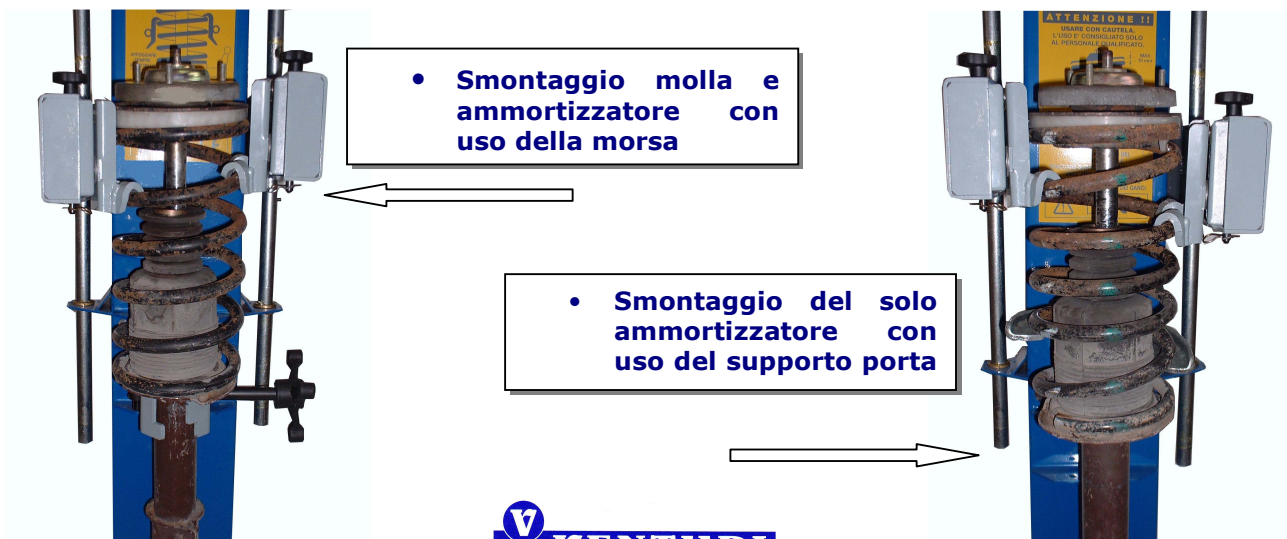
Fig.2



Fig.3



Fig.4



SE HAI UN NOSTRO MODELLO PRECEDENTE SS0010 KOMPACT PLUS PUOI AGGIORNARLO ALLA VERSIONE KOMPACT 2 CON IL KIT 317.000015

COME USARE IL KIT

1) Montare la coppia di ganci nuovo tipo



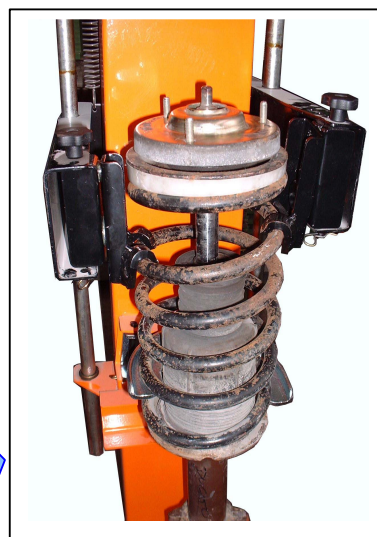
2) Montare il supporto orientabile al posto della morsa



3) Montare sul supporto orientabile la flangia idonea alla molla da comprimere



ET VOILA'
La tua vecchia
pressa è
aggiornata
all'ultima serie



Art. 317.000015



Art. 317.000016



Mercedes, Audi, Ford, Chrysler



Kit aggiornamento pressa smontamolle Kompact

Il kit comprende:

- 3 flange
- Supporto orientabile per ganci nuovo tipo

Kit smonta molle (sospensioni multilink)

Composto da un albero di pressione telescopico e di 2 coppie di flange è utilizzabile su molle di sospensione anteriori e posteriori dei modelli 116/123/124/126/129/201 e 4-MATIC e per tutte le sospensioni a trapezio.

La particolarità del tendimolle per la Mercedes, sta nell'arresto di sicurezza a 3 punti, che permette di tendere la molla solamente quando il pistone è agganciato perfettamente nella sede del piatto di spinta. La costruzione a telescopio dell'albero di pressione fa in modo che la molla venga pressata senza che si modifichi la lunghezza dell'apparecchio.

Ciò consente di cambiare le molle lavorando sotto la vettura. Quando raggiunge il punto massimo, l'albero telescopico gira a vuoto, evitando ulteriori pressioni

TESTER BATTERIE ELETTRONICI

- Controllo di ogni tipo di batteria 6-12 Volt (gel o acido con tappi o sigillate)
- Test di batterie cariche o completamente scariche (>1 Volt)
- Test secondo le normative SAE, DIN, EN1, EN2, IEC, e JIS (AH)

Tester Batterie con stampante

Art. 317.000017



Tester Batterie e Analizzatore sistemi di carica e di avviamento con stampante

Art. 317.000018



Model	317.000017	317.000018
Applicazioni	Batterie 6/12V	Batterie 6/12V Sistemi di carica 12/24V
Scala operativa	40-2000CCA	40-2000CCA
Sistemi di misura	SAE, DIN, ENc1, ENc2, IEC	SAE, DIN, ENc1, ENc2, IEC
Test scaricamento batteria	Sotto 1,5V	Sotto 1,5V
Voltmetro	1V-15V	1V-30V
Display	LCD 2 Righe, 16 caratteri Con messaggi sullo stato della batteria	LCD 2 Righe, 16 caratteri Con messaggi sullo stato della batteria
Risoluzione	100CCA < 0,12% 2000CCA < 2,4%	100CCA < 0,12% 2000CCA < 2,4%

317.000019
Batterie 6/12V
40-2000CCA
SAE, DIN, ENc1, ENc2, IEC
Sotto 1,5V
1V-15V
LCD 2 Righe, 16 caratteri Con messaggi sullo stato della batteria
100CCA < 0,12% 2000CCA < 2,4%

Tester Batterie

Art. 317.000019

