

STAZIONI PORTATILI MULTIGAS per VUOTO e CARICA (RECUPERO con Unità esterna)

Queste Stazioni portatili Multigas Coale®, con manometri intercambiabili e orientabili a 360°, permettono di effettuare tutte le operazioni necessarie per la prima installazione e per il Service, in Laboratorio, di apparecchiature per il Condizionamento e la Refrigerazione.

- Estremamente compatte e leggere;
- Per Frigoriferi domestici, Congelatori e Condizionatori Monoblocco / Split-System Solo Freddo o a Pompa di Calore con Potenzialità 5.000 ÷ 36.000 Btu/h (1.260 ÷ 9.072 Frig/h - 1,47 ÷ 7,03 Kw);
- Adatte per i refrigeranti **R-134a, R-404a, R-407f, R-507 / R-32 e R-410a**;
- Valvola a sfera di intercettazione della pompa del vuoto per l'esecuzione delle procedure di Carica e/o Recupero;
- Gruppo manometrico con 2 Valvole a sfera (1/4 di giro completamente aperte o chiuse) e vetro spia indicatore di passaggio. Attacchi superiori da 1/4" M. SAE (7/16" 20UNF), con Valvola Schrader e Cappuccio con fascetta di ritegno in plastica, per il collegamento dei manometri di bassa e alta pressione;
- Manometri di Bassa e Alta pressione Ø 80 mm. Cl. 1.6 per R-134a, R-404a, R-407c, R-507 / R-32, R-410a muniti di Adattatore a 45° da 1/4" F. (7/16" 20UNF) SAE girevole con percussore. L'operatore può orientare di 360° i manometri per una più facile lettura delle pressioni di lavoro (I manometri di Bassa Pressione Mod. RGNL e RGNH per R-12, R-22 e R-502 con Adattatori a 45° Mod. QC-45E4A sono disponibili come accessori);
- Attacco laterale Sx e posteriore da 1/4" M. SAE (7/16" 20UNF) con Valvola Schrader. Per il collegamento del vacuometro, del supporto per Mini-Bombole, dell'Unità di Recupero e/o Riciclaggio;
- Attacco laterale Dx e superiore da 1/4" M. SAE (7/16" 20UNF) per l'alloggiamento degli Adattatori (forniti) e per le manichette a riposo;
- Manichette flessibili Serie Premium (Blu e Rosso) da 1,5 m. con Valvole a Sfera munite di attacco da 1/4" F. SAE (7/16" 20UNF) girevole a 45° con Guarnizione in Neoprene e Percussore. Un ulteriore attacco da 1/4" M. SAE (7/16" 20UNF), con Valvola Schrader e Cappuccio Zigriato con Fascetta di ritegno, permette il controllo del grado di vuoto raggiunto nel circuito o la corretta carica di refrigerante direttamente dalla Bombola;
- Pompa per Alto Vuoto Coale®vaC, a doppio stadio, con Valvola di antirisucchio olio di tipo "Statico". Motore monofase "Heavy Duty" con condensatore di avviamento e interruttore ON-OFF Acceso - Spento. Manopola per il trasporto;
- Vacuometro analogico Ø 80 mm. Attacco 1/4" F. SAE (7/16" 20UNF) girevole con Guarnizione e percussore;
- (3) Adattatori da 5/16" F. SAE (1/2" 20UNF) con percussore x 1/4" M. SAE (7/16" 20UNF) con Valvola Schrader per il collegamento a circuiti per R-32, R-410a;
- Bilancia elettronica Cap. 80,000 Kg. con risoluzione 10 gr. in Valigetta di ABS antiurto.

Dimensioni : 315 x 142 x 380 (h) mm. (VLCS- 35);
336 x 145 x 395 (h) mm. (VLCS- 70);

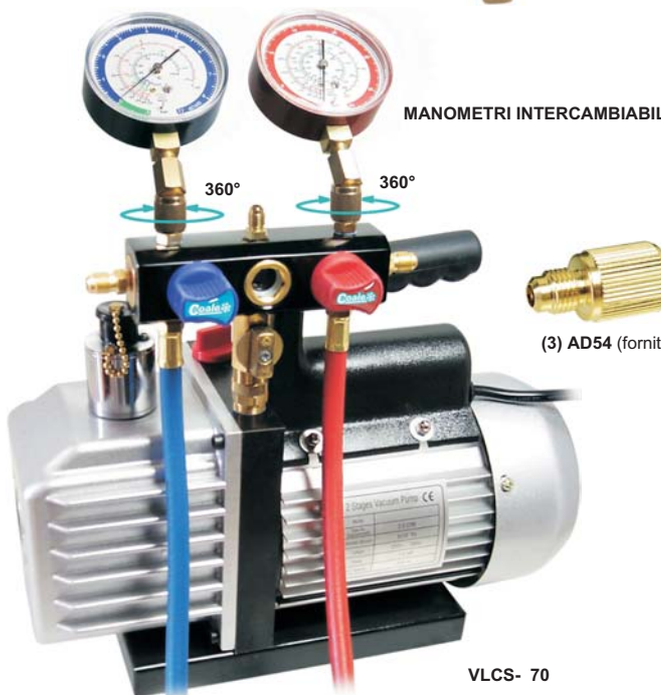
Peso complessivo : 13,0 Kg. (-35) - 15,86 Kg. (-70).



VISTA POSTERIORE - ATTACCO da 1/4" M. SAE con VALVOLA SCHRADER per il CONTROLLO del VUOTO, la CARICA e/o il RECUPERO dei REFRIGERANTI



VISTA ESTREMITA' MANICHETTE - ATTACCO SUPPLEMENTARE da 1/4" M. SAE con VALVOLA SCHRADER per il CONTROLLO del VUOTO e la CARICA



MANOMETRI INTERCAMBIABILI

(3) AD54 (forniti)

VLCS- 70

Mod.	Descrizione
VLCS- 35	Stazione portatile Multigas per Vuoto / Carica / Recupero (con Unità esterna - Non Fornita) con Pompa Bistadio per Alto Vuoto CoalevaC da 35 l/1' (2,1 m ³ /h) a 220V-1f-50Hz. Manometri di B.P. e A.P. intercambiabili, Vacuometro Analogico, Bilancia elettronica da 80,000 Kg., (3) Adattatori 1/4" M. SAE x 5/16" F. SAE, (2) Manichette da 1/4" F. SAE (Blu - Rossa) da 1,5 m. Per R-134a, R-404a, R-407f e R-507 / R-32 e R-410a.
VLCS- 70	Con Pompa Bistadio CoalevaC da 70 l/1' (4,2 m ³ /h)
Accessori	
RGNL-45E4	Manometro di Bassa Pressione Ø 80 mm. Cl. 1.6 Pulse Free con attacco a 45° da 1/4" F. SAE girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore. Per R-12, R-22, R-502 Scala in °C/Bar.
RGNH-45E4	Manometro di Alta Pressione Ø 80 mm. Cl. 1.6 Pulse Free con attacco a 45° da 1/4" F. SAE girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore. Per R-12, R-22, R-502 Scala in °C/Bar.