

TEXA KONFORT 744R per CO2



www.antonioeccaria.it

IMPORTANTE !!!
DISPONIBILE SOLO PER
DISTRIBUTORI AUTORIZZATI
TRAMITE APPOSITO
CONTRATTO CON TEXA

La soluzione ideale per la manutenzione e per la ricarica dei nuovi impianti di aria condizionata a CO2.

TEXA è riconosciuta tra i leader indiscussi nel settore della fornitura di attrezzature per officine.

La sua gamma prodotti si compone di strumenti diagnostici, camere di analisi per emissioni e stazioni di manutenzione e ricarica degli impianti di aria condizionata. In questo ultimo settore in particolare, TEXA è raccomandata da molte delle più prestigiose case automobilistiche.

Le linee guida di TEXA risiedono nella tecnologia applicata ai processi produttivi, nella qualità costruttiva e nella robustezza. Il nuovo modello KONFORT 744 rispetta le severe prescrizioni per la manutenzione e ricarica degli impianti ad aria condizionata basati sull'inedito refrigerante R744 (CO2).

Tali impianti – progettati per avere un basso profilo inquinante e per ridurre al minimo le possibilità di incendio in caso di perdita di gas – adottano una componentistica differente dai convenzionali sistemi basati sui refrigeranti R134a e R1234yf, essendo concepiti per operare ad alte pressioni, e richiedono quindi soluzioni dedicate per la manutenzione e la ricarica.

PREZZO NETTO OFFERTA
€ 6.690,00 + iva !!!

CODICE: Z11650

KONFORT 744

KONFORT 744 implementa soluzioni innovative e si differenzia dagli altri modelli della serie KONFORT perché è specificatamente progettata e costruita per interfacciarsi con i nuovi impianti A/C basati sull'utilizzo del refrigerante R744 (CO₂).

Ciononostante, la semplicità delle operazioni è del tutto simile a quelle delle KONFORT dedicate ai refrigeranti R134a e R1234yf.

KONFORT 744 è completamente automatica, quindi tutto il servizio viene effettuato senza necessità della presenza dell'operatore.

La precisione è assoluta: la qualità dei componenti e della progettazione consente, infatti, un'estrema accuratezza nella ricarica, con una tolleranza massima di 10 grammi (2 grammi quella relativa all'olio). Particolare attenzione è posta allo scarico della CO₂ nell'atmosfera, che avviene in maniera controllata per preservare la sicurezza dell'operatore e dell'impianto.

KONFORT 744 dispone, inoltre, di un accurato misuratore della concentrazione di CO₂ nell'aria che, nel caso in cui questa raggiunga livelli pericolosi, interrompe la ricarica.



Software operativo

Il software operativo TEXA è plasmato per rispettare le norme più severe in termini di precisione e di accuratezza. Grazie a una fitta rete di sensori, il software TEXA gestisce il processo di verifica e di ricarica e garantisce una precisione finora sconosciuta.

In particolare, le procedure automatiche aiutano l'operatore in caso di interventi su impianti molto sofisticati, come quelli che equipaggiano le nuove vetture ibride. Grazie al supporto memoria rimovibile (scheda SD) disponibile su tutti i modelli, è possibile dialogare con un PC commerciale Windows, controllare e certificare tutti i servizi di manutenzione eseguiti e avviare eventuali upgrade del software.



www.antonioeccaria.it



Soluzioni esclusive di serie

FLACONI DELL'OLIO ERMETICI E RICARICABILI

I flaconi standard, non essendo ermetici, contengono sempre una percentuale consistente di aria, e le molecole di acqua in essa contenuta si legano all'olio contaminandolo. La soluzione TEXA consiste in contenitori speciali con brevetto depositato che impediscono la contaminazione dell'olio con aria e umidità. Questi speciali flaconi TEXA possono essere continuamente riutilizzati, poiché uno speciale dispositivo elimina l'aria in eccesso a ogni rabbocco.

GESTIONE AUTOMATICA CONTROLLO PERDITE SPECIFICO PER CO2

La stazione controlla automaticamente la presenza di perdite all'interno dell'impianto del veicolo prima di effettuare la ricarica. Per individuare eventuali perdite è inoltre possibile avviare una funzione di ricerca fughe che sfrutta il Forming Gas, una miscela gassosa composta al 95% da azoto e al 5% da idrogeno. Con l'ausilio di uno sniffer esterno sarà possibile localizzare facilmente il punto di perdita.

STAMPANTE TERMICA

La stazione di ricarica è dotata di stampante termica incorporata per eseguire un report preciso di tutte le operazioni svolte.