

K-LEAK TESTER N2

Kit cercafughe azoto per impianti Refrigerazione & A/C

Il tester K-Leak è un'attrezzatura indispensabile, che consente di pressurizzare gli impianti di refrigerazione e condizionamento; il sistema funziona simulando la pressione di esercizio raggiunta dal sistema, alle condizioni operative di esercizio.

Il Kit K-Leak Tester azoto è così composto:

- Valigetta in plastica
- Tubo flessibile di colore giallo, con valvola a sfera e manometro
(con settori colorati in funzione del tipo di gas)
- Tubo flessibile lunghezza 1.000 mm. di colore giallo - 4000 psi
- Adattatore 1/4" SAE femmina - 5/16" SAE maschio
- Adattatore 1/4" SAE maschio - 5/16" femmina
- Riduttore di pressione azoto
(pressione in uscita massima 50 bar)
- Bombola G-TEC azoto (N2) - capacità 0,95 litri
contenuto di azoto 105 Nlt./121 gr.
- Base di supporto in plastica per bombola azoto 0,95 lts.
- Scatola in cartone
- Istruzioni di utilizzo del kit



K-LEAK TESTER N2

F-AF-AL-KIT-N2-RAC



K-LEAK TESTER N2H2

Kit cercafughe azoto/idrogeno per impianti
Refrigerazione & A/C

Utilizzando il kit con miscela azoto / 5% idrogeno è possibile identificare perdite inferiori a 2 grammi/anno.

Il Kit K-Leak Tester azoto/idrogeno è così composto:

- Valigetta in plastica
- Tubo flessibile di colore giallo, con valvola a sfera e manometro
(con settori colorati in funzione del tipo di gas)
- Tubo flessibile lunghezza 1.000 mm. di colore giallo - 4000 psi
- Adattatore 1/4" SAE femmina - 5/16" SAE maschio
- Adattatore 1/4" SAE maschio - 5/16" femmina
- Riduttore di pressione azoto
(pressione in uscita massima 50 bar)
- Bombola G-TEC azoto/5% idrogeno (N2-H2) - capacità 0,95 litri
contenuto di miscela N2/H2 105 Nlt./114 gr.
- Base di supporto in plastica per bombola azoto 0,95 lts.
- Scatola in cartone
- Istruzioni di utilizzo del kit



K-LEAK TESTER N2H2

F-AF-AL-KIT-N2H2RAC



RICARICA AZOTO/IDROGENO 105 LITRI / 110 BAR

G-Mix Nitrogen Hydrogen (N2 - H2) è una miscela di Azoto (95%) e Idrogeno (5%) compressa a 110 bar in bombole da 0,95 litri. Connessione M10x1.

G-Mix Nitrogen Hydrogen aiuta a individuare le perdite di piccoli impianti di condizionamento veicolare, refrigerazione ed idraulici. G-Mix Nitrogen Hydrogen permette una rapida individuazione di microperdite mediante l'utilizzo di rilevatori elettronici per idrogeno, laddove altri sistemi non sono effici.



Confezione n° 6 pz.

G-GTX-N2H2-0,95L-6



Confezione n° 12 pz.

G-GTX-N2H2-0,95L-12



RICARICA AZOTO 105 LITRI / 110 BAR

G-Nitrogen è azoto compresso a 110 bar in bombole da 0,95 litri. Connessione M10x1.

Applicazioni:

G-Nitrogen viene utilizzato nelle seguenti applicazioni:
 Prove di tenuta impianti e circuiti in pressione;
 Flussaggio dei tubi di rame durante la saldobrasatura per evitarne l'ossidazione interna



Confezione n° 6 pz.

G-GTX-AZ-B-0,95L-6



Confezione n° 12 pz.

G-GTX-AZ-B-0,95L-12



Manometro per verifica perdite (con settori colorati in funzione del tipo di gas), completo di tubo flessibile e valvola a sfera

F-AF-AL-KIT-N2-03



Riduttore di pressione azoto e miscela azoto/5% idrogeno (pressione in uscita massima 50 bar)

F-AF-AL-KIT-N2-06

KRYON® HYDROCHECK 1.000 LITRI / 1 MC

Bombola azoto 5% idrogeno (miscela cercafughe azoidro)
capacità 5 litri 200 bar - caricata con 1 mc di miscela,
completa di valvola

Bombola conforme a normativa 99/36/EC (TPED).

Caricata con 1 mc (1000 litri) di miscela azoto+ 5% idrogeno
(azoidro)

Superficie interna trattata con processo di pallinatura,
superficie esterna verniciata con fondo di primer, punzonatura
e collaudo secondo le normative richieste.

Pressione di esercizio 200 bar, pressione di prova 300 bar.

Completa di valvola di produzione italiana uscita N2 - UNI 11144 -
femmina dia. 21,7 mm. x 1/14" DX

Bombola alta pressione e valvola made in Italy.

Compatibile con tutti i kit di pressurizzazione azoto e azoidro.



Bombola ricaricabile 5 lt. / 200 bar

G-GTX-N2H2-5L



KRYON® HYDROCHECK 3.000 LITRI / 3 MC

Bombola azoto 5% idrogeno (miscela cercafughe azoidro)
capacità 14 litri 200 bar - caricata con 3 mc di miscela, completa
di valvola

Bombola conforme a normativa 99/36/EC (TPED) - bombola e
valvola Made in Italy

Caricata con 3 mc (3000 litri) di miscela azoto+ 5% idrogeno
(azoidro)

Superficie interna trattata con processo di pallinatura,
superficie esterna verniciata con fondo di primer, punzonatura
e collaudo secondo le normative richieste.

Pressione di esercizio 200 bar, pressione di prova 300 bar.

Completa di valvola di produzione italiana uscita N2 - UNI 11144 -
femmina dia. 21,7 mm. x 1/14" DX

Bombola alta pressione e valvola made in Italy.

Compatibile con tutti i kit di pressurizzazione azoto e azoidro.



Bombola ricaricabile 14 lt. / 200 bar

G-GTX-N2H2-14L

