

# ECK TWIN 12

La stazione completa per R134a e HFO1234yf

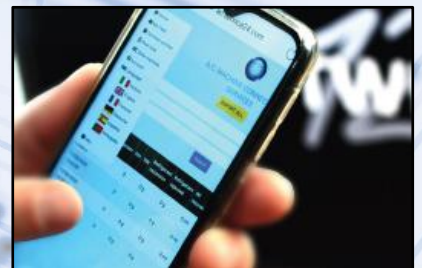
ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

ECK TWIN 12 è la rinnovata espressione delle competenze funzionali e tecnologiche del marchio Ecotechnics. Due macchine in una è la soluzione semplice, veloce e sicura. ECK TWIN 12 si rinnova adottando alcuni dei recenti standard tecnologici di maggiore successo.

## Stazione di ricarica A/C completamente automatica per il recupero, il riciclo e la ricarica per R134a e HFO1234yf

- Due circuiti separati con componenti dedicati per ciascun gas
- Nuovo display 7" touch screen per una navigazione chiara, veloce ed intuitiva
- Risparmio energetico con la tecnologia 12 volt delle elettrovalvole
- Funzione Hybrid integrata per il lavaggio dei tubi di servizio e dei circuiti interni. Indispensabile per il servizio su impianti con compressore elettrico.
- Analizzatore di refrigerante opzionale per l'individuazione % dei componenti del refrigerante testato: HFO1234yf, R134a, R22, idrocarburi HC e aria.
- Test automatico dell'impianto A/C in pressione con azoto o miscela idrogeno/azoto
- Gestione di 2 oli e 2 traccianti, sia con contenitori ermetici riempiibili, sia con cartucce ermetiche
- Spurgo automatico dei gas non condensabili
- Connessione WIFI di serie
- Database completo con inclusi anche i veicoli commerciali e quelli agricoli
- Innovativo e pratico sistema di bloccaggio bombola dall'esterno
- Trasformatore a 100V o 110V disponibile come opzione



K6T5A000000B

### OEM Approvazioni:

PSA\*\*, Renault\*, Mitsubishi\*, Honda\*, Suzuki Italia\*, Jaguar – Land Rover\*, Toyota Deutschland\*

\*) ECK TWIN 12 è l'evoluzione di ECK TWIN PRO

\*\*\*) Approvazione ottenuta per ECK TWIN PRO

# ECK TWIN 12

La stazione completa per R134a e HFO1234yf

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

ECK TWIN 12 è la rinnovata espressione delle competenze funzionali e tecnologiche del marchio Ecotechnics. Due macchine in una è la soluzione semplice, veloce e sicura. ECK TWIN 12 si rinnova adottando alcuni dei recenti standard tecnologici di maggiore successo.

Tipo refrigerante	R134a e HFO1234yf
Display	Grafico a colori touch screen 7"
Rubinetti	Automatico
Stampante termica	Di serie
Contenitori olio e tracciante ermetici riempibili	Di serie 2 + 2
Contenitori olio e tracciante ermetici monouso	Di serie 2 + 2
Contenitori olio e tracciante standard riempibili	Non disponibile
Tubi	2 coppie da 3 metri
Data Base Car-Truck-Agri	Di serie
Configurazione refrigerante	Non disponibile
Funzione Hybrid / Compressori elettrici	Di serie
Controllo perdite azoto / azoto-idrogeno	Di serie
Identificatore Gas / Analizzatore Gas	Opzione, Analizzatore
Connettività WIFI	Di serie
Flushing Kit	Opzione
Controllo perdite in vuoto	Di serie
Spurgo gas non condensabili	Automatico
Voltaggio	220-240V 50/60 Hz
Pompa del vuoto	100 l/min, grado di vuoto 0,1 mbar
Compressore Ermetico	2 x 1/3 HP
Velocità recupero	300 g/min in fase liquida
Risoluzione bilancia bombola	10 gr
Risoluzione bilancia olio	5 gr
Campo operativo	11/49 °C
Filtraggio	2 filtri per umidità
Bombola refrigerante	2x12 litri ricaricabili
Riscaldatore bombola	Di serie
Dimensioni / Peso	cm 67 x 62 x 107, 122 kg
Dimensioni / Peso con imballo	cm 91 x 72 x 126, 132 kg

## STANDARD



## OPZIONI



TRASFORMATORE

110 V / 100 V

- KIT.TR110
- KIT.TR100

