

STAZIONE DI RICARICA A/C

COMPATTEZZA DEDICATA ALL'IBRIDO

La stazione più compatta per veicoli ibridi con R134a

NANO 2.0 HYBRID, primo importante aggiornamento di Nano Hybrid, è una speciale versione della stazione Nano 2.0 dedicata **esclusivamente** alla ricarica A/C di **veicoli ibridi** con gas **R134a**. Al pari della versione standard della Nano 2.0, la sua **estrema compattezza** (500x440x800 mm) la rende facilmente trasportabile e fa risparmiare spazio in officina.

Come la Nano 2.0, equipaggia un nuovo serbatoio gas da 7 litri, ed è possibile richiedere in optional la stampante e/o il sistema riscaldante.

Dotata di **database** interno dei veicoli.

Altre info su www.itechct.it.



SPECIFICHE TECNICHE PRINCIPALI	
COMPRESSORE	9 cc
POMPA DEL VUOTO	2 cfm
SERBATOIO GAS REFRIGERANTE	7 l
FILTRI	Ad alta efficienza
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	Da 10 °C a 50 °C
VOLTAGGIO	230 V 50 Hz
DIMENSIONI	500x440x800 mm
PESO	50 kg (circa)