

NATURALLY INNOVATIVE



STAZIONI RRR *EVO-TEC*

EVO-TEC 1 STAZIONE RRR R134a



EVO-TEC 2 STAZIONE RRR R1234yf



STAZIONI RRR *EVO-TEC*

Completamente Automatiche

Innovativa tecnologia per la rigenerazione del refrigerante

Sviluppate rispettando le caratteristiche dell'impianto A/C

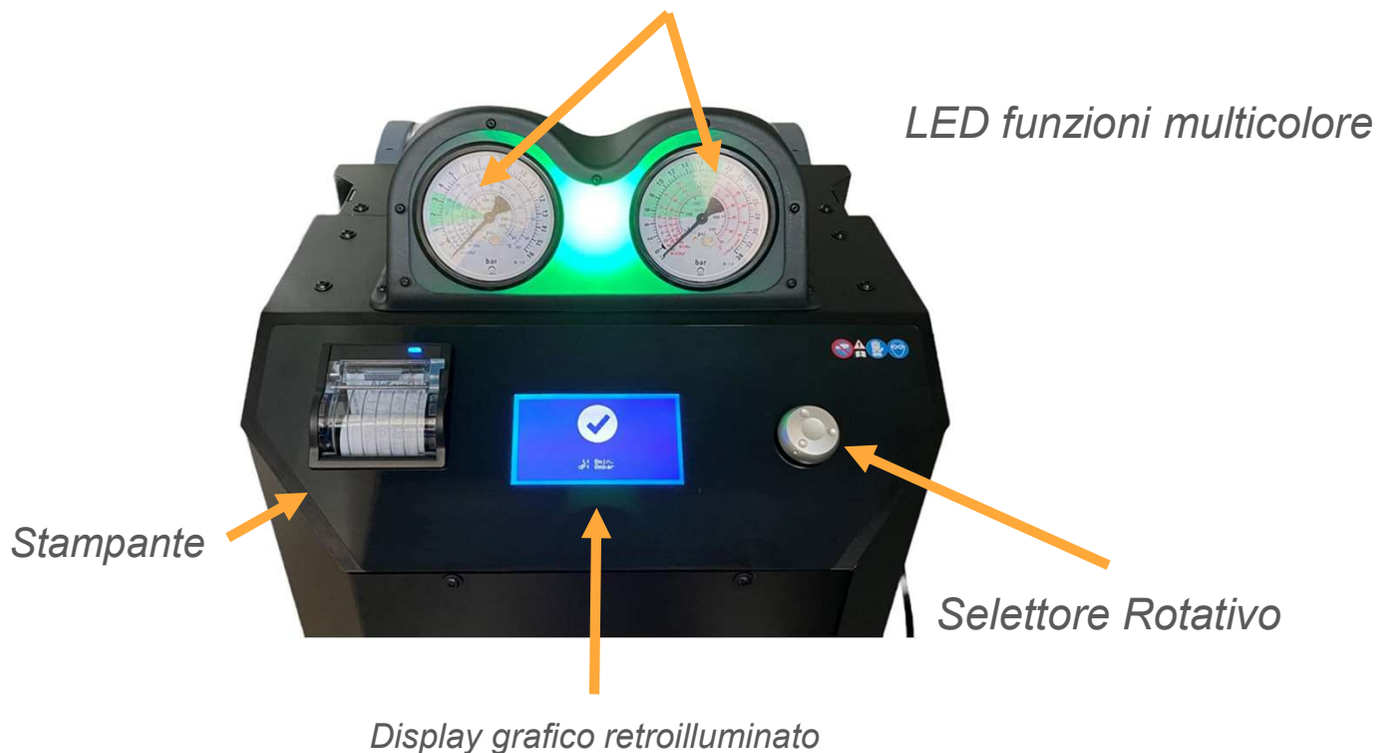
Facili all'uso





STAZIONI RRR *EVO-TEC*

Manometri da 100mm R134a and R1234yf con campi di pressione di esercizio



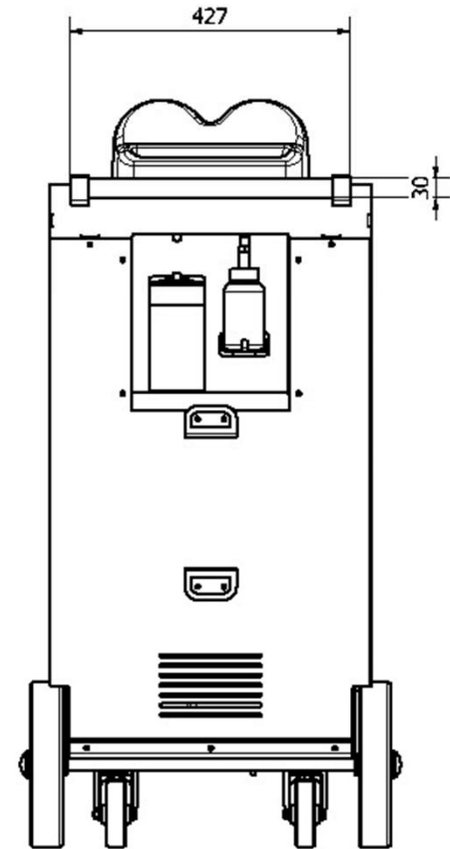
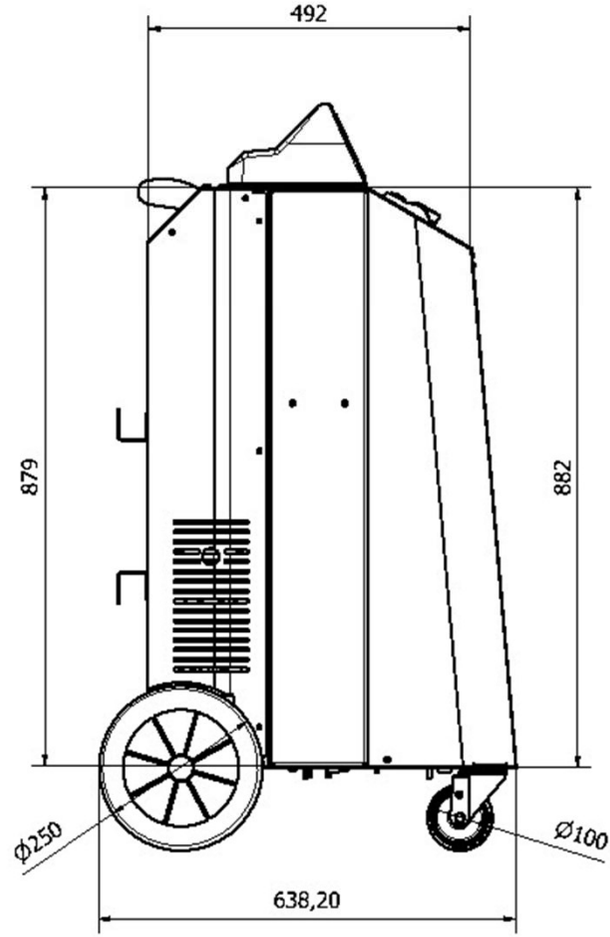
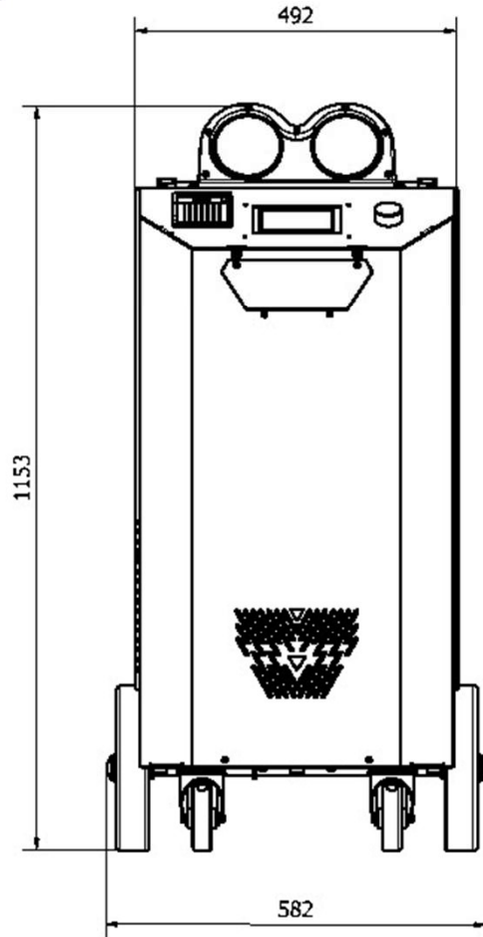
Maniglia posteriore per facilitare gli spostamenti



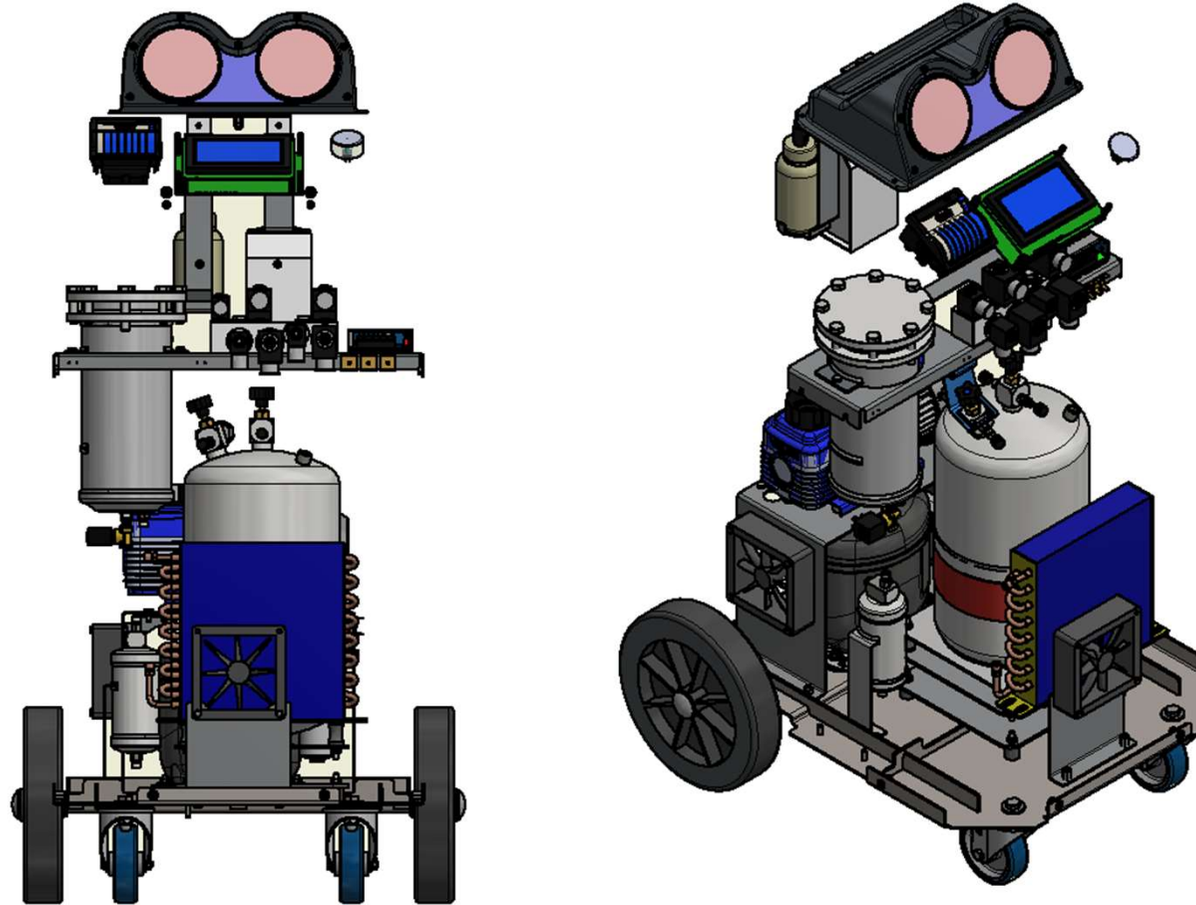


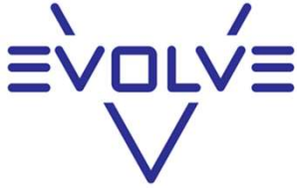
NATURALLY INNOVA

STAZIONI RRR *EVO-TEC*



STAZIONI RRR *EVO-TEC*





NATURALLY INNOVATIVE

STAZIONI RRR *EVO-TEC*

Caratteristiche Tecniche		
Stazioni RRR EVOLVE	EVO-TEC 1	EVO-TEC 2
Tipo Refrigerante	R134a	R1234yf
Specifiche Tecniche	EVO-TEC 1	EVO-TEC 2
Lunghezza Tubi di Servizio	3,0 m	3,0 m
Compressore ermetico	1/4 hp	1/4 hp
Prestazione funzione di Recupero	300 g/min in fase liquida	300 g/min in fase liquida
Pompa Vuoto: Portata/ Vuoto finale	84 l/min / 0.2mBar	84 l/min / 0.2mBar
Capacità Serbatoio Refrigerante	10L [8.8 kg]	10L [8.8 kg]
Fascia Riscaldante Serbatoio	Gestione elettrica ed elettronica automatica	Gestione elettrica ed elettronica automatica
Stampante Termica	Larghezza Rotolo: MAX 58mm	Larghezza Rotolo: MAX 58mm
Manimetri HP-LP	100 mm pulse-free CL.1	100 mm pulse-free CL.1
Contenitore Olio nuovo	1 x 150 ml Tipo ermetico monouso (1 x 500 ml opzionale)	1 x 150 ml Tipo ermetico monouso (1 x 500 ml opzionale)
Contenitore Olio Esausto	1 x 250ml standard	1 x 250ml standard



NATURALLY INNOVATIVE

STAZIONI RRR *EVO-TEC*

Caratteristiche Tecniche		
Stazioni RRR EVOLVE	EVO-TEC 1	EVO-TEC 2
Tipo Refrigerante	R134a	R1234yf
Specifiche Tecniche	EVO-TEC 1	EVO-TEC 2
Risoluzione Bilancia Serbatoio	5 g	5 g
Risoluzione Bilance Oli	1 g	1 g
Pannello di Controllo	Selettore rotativo	Rotary switch functions
Display	5,1" Grafico retroilluminato	5,1" Grafico retroilluminato
Condensatore GAS	Alta capacità	Alta capacità
Sistema di Filtraggio	No.1 filtro ad alta capacità (100 Kg)	No.1 filtro ad alta capacità (100 Kg)
Sistema di smorzamento bilancia serbatoio	Di serie	Di serie
Sistema di bloccaggio bilancia serbatoio	Di serie	Di serie
Cover manometri in ABS	Di serie	Di serie
Pannello manometri retroilluminato	Luci funzioni e allarmi	Luci funzioni e allarmi



NATURALLY INNOVATIVE

STAZIONI RRR *EVO-TEC*

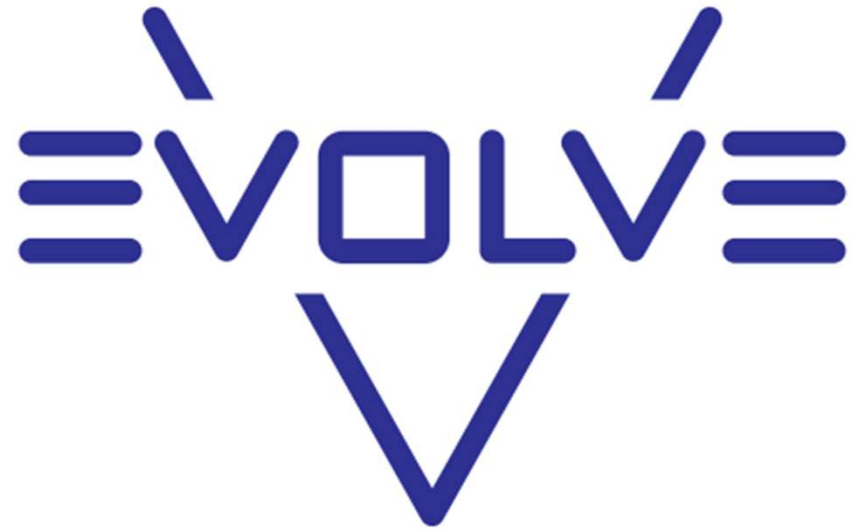
Caratteristiche Tecniche

Stazioni RRR EVOLVE	EVO-TEC 1	EVO-TEC 2
Tipo Refrigerante	R134a	R1234yf
Specifiche Tecniche	EVO-TEC 1	EVO-TEC 2
Banca Dati	Di serie	Di serie
Telaio	Corpo interamente in acciaio	Full steel body
Ruote anteriori pivotanti con freno	Di serie	Di serie
Peso	110 kg	110 kg



STAZIONI RRR *EVO-TEC*

Funzioni	EVO-TEC 1	EVO-TEC 2
Modalità Operativa	Completamente Automatica e/o Manuale	Completamente Automatica e/o Manuale
Riciclo e Recupero Refrigerante	Automatici	Automatici
Prestazione Recupero Refrigerante	>95%	>95%
Recupero Olio Esasuto	Automatico (bilancia elettronica)	Automatico (bilancia elettronica)
Vuoto	Automatic	Automatic
Controllo Perdite in vuoto	Automatico (trasduttore elettronico pressione)	Automatico (trasduttore elettronico pressione)
Iniezione Olio Nuovo	Automatica (bilancia elettronica)	Automatica (bilancia elettronica)
Ricarica Refrigerane	Automatica (bilancia elettronica)	Automatica (bilancia elettronica)
Sistema Scarico Incondensabili	Automatico (sistema elettronico)	Automatico (sistema elettronico)
Riempimento Serbatoio	Automatico (bilancia elettronica)	Automatico (bilancia elettronica)
Compatibile con veicoli ibridi ed elettrici	Si	Si
Certificazioni	CE - PED	CE - PED



NATURALLY INNOVATIVE

GRAZIE