

Manutenzioni e Ricariche Gas CONDIZIONATORI



Luogo **Sicilia, Palermo**
<https://www.annuncici.it/x-629452-z>

Manutenzioni e Ricariche Gas Refrigeranti

La manutenzione programmata dell'impianto di climatizzazione serve per ridurre i consumi e migliorare l'igiene dell'aria attraverso un trattamento antibatterico. Tale manutenzione consiste nell'espletamento delle seguenti operazioni:

- Pulizia dei filtri dell'unità interna;
 - Verifica di efficienza dello scambiatore dell'unità interna ed esterna;
 - Trattamento antibatterico con prodotto igienizzante;
 - Controllo delle temperature di lavoro;
 - Controllo della pressione del circuito frigorifero;
 - Controllo dello scarico di condensa;
 - Controllo efficienza scambio termico;

	Manutenzioni e Ricariche Gas CONDIZIONATORI
	Manutenzioni e Ricariche Gas CONDIZIONATORI
	Manutenzioni e Ricariche Gas CONDIZIONATORI
	Manutenzioni e Ricariche Gas CONDIZIONATORI
	Manutenzioni e Ricariche Gas CONDIZIONATORI
	Manutenzioni e Ricariche Gas CONDIZIONATORI
	Manutenzioni e Ricariche Gas CONDIZIONATORI
	Manutenzioni e Ricariche Gas CONDIZIONATORI
	Manutenzioni e Ricariche Gas CONDIZIONATORI
	Manutenzioni e Ricariche Gas CONDIZIONATORI
	Manutenzioni e Ricariche Gas CONDIZIONATORI
	Manutenzioni e Ricariche Gas CONDIZIONATORI
	Manutenzioni e Ricariche Gas CONDIZIONATORI
	Manutenzioni e Ricariche Gas CONDIZIONATORI
	Manutenzioni e Ricariche Gas CONDIZIONATORI
	Manutenzioni e Ricariche Gas CONDIZIONATORI
	Manutenzioni e Ricariche Gas CONDIZIONATORI
	Manutenzioni e Ricariche Gas CONDIZIONATORI
	Manutenzioni e Ricariche Gas CONDIZIONATORI
	Manutenzioni e Ricariche Gas CONDIZIONATORI
	Manutenzioni e Ricariche Gas CONDIZIONATORI
	Manutenzioni e Ricariche Gas CONDIZIONATORI
	Manutenzioni e Ricariche Gas CONDIZIONATORI
	Manutenzioni e Ricariche Gas CONDIZIONATORI

Un trattamento antibatterico, per evitare che si annidino batteri dannosi alla salute all'interno del climatizzatore. Durante l'intervento di pulizia i filtri dell'aria vengono trattati con prodotti antibatterici igienizzanti;

Un risparmio energetico, verificando la carica dei gas refrigeranti in modo tale da avere un alto rendimento della macchina.I NOSTRI CONTATTI 091 41 CELL.338 46