

## 4. GENERATORI ENERGIEERZEUGER

### 4.4 MACCHINE FRIGORIFERE / POMPE DI CALORE KÄLTEAGGREGATE / WÄRMEPUMPEN

Gruppo Frigo / Pompa di calore Kälteaggregat / Wärmepumpe <b>GF / KA</b> .....	Situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico Indicare a sinistra il progressivo del componente cui la scheda si riferisce Situation bei der Erstinstallation oder bei der Erneuerung Kälteaggregat / Wärmepumpe Links die fortlaufende Nummer der Komponente angeben, auf die sich dieses Formblatt bezieht
--------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

  

Data di installazione Installationsdatum .....  Fabbricante Hersteller .....  Matricola Matrikel .....  Fluido frigorigeno Kältemittel .....  <input type="checkbox"/> Ad assorbimento per recupero di calore Mit Absorption für Wärmerückgewinnung  <input type="checkbox"/> Ad assorbimento a fiamma diretta con combustibile Absorptionsmaschine, verbrennungsbetrieben mit Brennstoff .....  <input type="checkbox"/> A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico Nach Kompressionsprinzip mit elektrischem oder endothermem Motor  Circuiti n° ..... Kreisläufe Nr. ....	Data di dismissione Datum Außerbetriebnahme .....  Modello Modell .....  Sorgente lato esterno: Quelle Außenseite <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua Luft <input type="checkbox"/> Wasser  Fluido lato utenze: Medium Abnehmerseite: <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua Luft <input type="checkbox"/> Wasser  <table style="width: 100%;"> <tr> <td>Raffrescamento: EER</td> <td>Potenza frigorifera nominale</td> <td>Potenza assorbita nominale</td> </tr> <tr> <td>Kühlung: (o/oder GUE) .....</td> <td>Nennkühlleistung .....</td> <td>Nennleistungsaufnahme .....</td> </tr> <tr> <td>Riscaldamento: COP</td> <td>Potenza termica nominale</td> <td>Potenza assorbita nominale</td> </tr> <tr> <td>Heizung: (o/oder η) .....</td> <td>Nennheizleistung .....</td> <td>Nennleistungsaufnahme .....</td> </tr> </table>	Raffrescamento: EER	Potenza frigorifera nominale	Potenza assorbita nominale	Kühlung: (o/oder GUE) .....	Nennkühlleistung .....	Nennleistungsaufnahme .....	Riscaldamento: COP	Potenza termica nominale	Potenza assorbita nominale	Heizung: (o/oder η) .....	Nennheizleistung .....	Nennleistungsaufnahme .....
Raffrescamento: EER	Potenza frigorifera nominale	Potenza assorbita nominale											
Kühlung: (o/oder GUE) .....	Nennkühlleistung .....	Nennleistungsaufnahme .....											
Riscaldamento: COP	Potenza termica nominale	Potenza assorbita nominale											
Heizung: (o/oder η) .....	Nennheizleistung .....	Nennleistungsaufnahme .....											

### SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE AUSTAUSCH DER KOMPONENTE

Data di installazione Installationsdatum .....  Fabbricante Hersteller .....  Matricola Matrikel .....  Gruppo frigorigeno Kälteaggregat .....  <input type="checkbox"/> Ad assorbimento per recupero di calore Mit Absorption für Wärmerückgewinnung  <input type="checkbox"/> Ad assorbimento a fiamma diretta con combustibile Absorptionsmaschine, verbrennungsbetrieben mit Brennstoff .....  <input type="checkbox"/> A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico Nach Kompressionsprinzip mit elektrischem oder endothermem Motor  Circuiti n° ..... Kreisläufe Nr. ....	Data di dismissione Datum Außerbetriebnahme .....  Modello Modell .....  Sorgente lato esterno: Quelle Außenseite <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua Luft <input type="checkbox"/> Wasser  Fluido lato utenze: Medium Nutzerseite: <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua Luft <input type="checkbox"/> Wasser  <table style="width: 100%;"> <tr> <td>Raffrescamento: EER</td> <td>Potenza frigorifera nominale</td> <td>Potenza assorbita nominale</td> </tr> <tr> <td>Kühlung: (o/oder GUE) .....</td> <td>Nennkühlleistung .....</td> <td>Nennleistungsaufnahme .....</td> </tr> <tr> <td>Riscaldamento: COP</td> <td>Potenza termica nominale</td> <td>Potenza assorbita nominale</td> </tr> <tr> <td>Heizung: (o/oder η) .....</td> <td>Nennheizleistung .....</td> <td>Nennleistungsaufnahme .....</td> </tr> </table>	Raffrescamento: EER	Potenza frigorifera nominale	Potenza assorbita nominale	Kühlung: (o/oder GUE) .....	Nennkühlleistung .....	Nennleistungsaufnahme .....	Riscaldamento: COP	Potenza termica nominale	Potenza assorbita nominale	Heizung: (o/oder η) .....	Nennheizleistung .....	Nennleistungsaufnahme .....
Raffrescamento: EER	Potenza frigorifera nominale	Potenza assorbita nominale											
Kühlung: (o/oder GUE) .....	Nennkühlleistung .....	Nennleistungsaufnahme .....											
Riscaldamento: COP	Potenza termica nominale	Potenza assorbita nominale											
Heizung: (o/oder η) .....	Nennheizleistung .....	Nennleistungsaufnahme .....											

