

RISULTATI DELLA PRIMA VERIFICA EFFETTUATA DALL'INSTALLATORE E DELLE VERIFICHE PERIODICHE SUCCESSIVE EFFETTUATE DAL MANUTENTORE

11. ERGEBNISSE DER VOM INSTALLATEUR DURCHGEFÜHRTEN ERSTEN ÜBERPRÜFUNG UND DER NACHFOLGENDEN, VOM WARTUNGSBEAUFTRAGTEN DURCHGEFÜHRTEN PERIODISCHEN ÜBERPRÜFUNGEN

11.2 MACCHINE FRIGO / POMPE DI CALORE KÄLTEAGGREGAT / WÄRMEPUMPEN

Gruppo frigo / Pompa di calore Kälteaggregat / Wärmepumpe GF / KA	<p>Compilare una scheda per ogni gruppo frigo / pompa di calore (Compilare la riga del "Numero circuito" nella stessa scheda, qualora alla sezione 4.4 siano annotati più circuiti per lo stesso gruppo frigo)</p> <p>Je Kälteaggregat / Wärmepumpe ein Formblatt ausfüllen (Falls im Abschnitt 4.4 mehrere Kreisläufe für ein Kälteaggregat / Wärmepumpe vorgesehen sind, muss die Zeile „Formblatt Nummer“ ausgefüllt werden)</p>
---	---

DATA DATUM				
Numero circuito Kreislaufnummer				
Assenza perdite refrigerante Keine Verluste von Kühlmittel	<input type="checkbox"/> Si Ja	<input type="checkbox"/> No Nein	<input type="checkbox"/> Si Ja	<input type="checkbox"/> No Nein
Modalità di funzionamento Betriebsart	<input type="checkbox"/> Raff Kühl	<input type="checkbox"/> Risc Heiz	<input type="checkbox"/> Raff Kühl	<input type="checkbox"/> Risc Heiz
Surriscaldamento (K) Überhitzung (K)				
Sottoraffredamento (K) Unterkühlung (K)				
T condensazione (°C) Kondensations-T (°C)				
T evaporazione (°C) Verdampfungs-T (°C)				
T sorgente ingresso lato esterno (°C) T Eingang Energiequelle Außenseite (°C)				
T sorgente uscita lato esterno (°C) T Ausgang Energiequelle Außenseite (°C)				
T ingresso fluido utenze (°C) T Eingang Medium Verbraucher (°C)				
T uscita fluido utenze (°C) T Ausgang Medium Verbraucher (°C)				
Se usata Torre di raffreddamento o raffreddatore a fluido Falls Kühlturm oder Kühler verwendet wird				
T uscita fluido (°C) T Ausgang Medium (°C)				
T bulbo umido aria (°C) Feuchtkugeltemperatur (°C)				

Se usato Scambiatore di calore intermedio Falls ein Zwischenwärmetauscher verwendet wird				
T ingresso fluido sorgente esterna (°C) T Eingang Medium Energiequelle (°C)				
T uscita fluido sorgente esterna (°C) T Ausgang Medium Energiequelle (°C)				
T ingresso fluido alla macchina (°C) T Eingang Medium in das Gerät (°C)				
T uscita fluido dalla macchina (°C) T Ausgang Medium vom Gerät (°C)				
Potenza assorbita (kW) Leistungsaufnahme (kW)				
Filtri puliti Saubere Filter	<input type="checkbox"/> Si Ja <input type="checkbox"/> No Nein	<input type="checkbox"/> Si Ja <input type="checkbox"/> No Nein	<input type="checkbox"/> Si Ja <input type="checkbox"/> No Nein	<input type="checkbox"/> Si Ja <input type="checkbox"/> No Nein
Verifica superata Bestandene Überprüfung	<input type="checkbox"/> Si Ja <input type="checkbox"/> No Nein	<input type="checkbox"/> Si Ja <input type="checkbox"/> No Nein	<input type="checkbox"/> Si Ja <input type="checkbox"/> No Nein	<input type="checkbox"/> Si Ja <input type="checkbox"/> No Nein
Se NO , l'efficienza dell'impianto va ripristinata entro la data del Wenn NEIN , ist die Leistungsfähigkeit der Anlage wiederherzustellen bis spätestens				
FIRMA UNTERSCHRIFT				