

4. GENERATORI

4.4 MACCHINE FRIGORIFERE / POMPE DI CALORE

Gruppo Frigo / Pompa di calore		
GF .....		
Data di installazione .....	Data di dismissione .....	
Fabbricante .....	Modello .....	
Matricola .....	Sorgente lato esterno: <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua	
Fluido frigorigeno .....	Fluido lato utenze: <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua	
<input type="checkbox"/> Ad assorbimento per recupero di calore		
<input type="checkbox"/> Ad assorbimento a fiamma diretta con combustibile .....		
<input type="checkbox"/> A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico		
circuiti n° .....		
Raffrescamento: EER (o GUE) .....	Potenza frigorifera nominale ..... (kW)	Potenza assorbita nominale ..... (kW)
Riscaldamento: COP (o η) .....	Potenza termica nominale ..... (kW)	Potenza assorbita nominale ..... (kW)

GF

Data di installazione .....		Data di dismissione .....	
Fabbricante .....		Modello .....	
Matricola .....		Sorgente lato esterno: <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua	
Fluido frigorigeno .....		Fluido lato utenze: <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua	
<input type="checkbox"/> Ad assorbimento per recupero di calore			
<input type="checkbox"/> Ad assorbimento a fiamma diretta con combustibile .....			
<input type="checkbox"/> A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico			
circuiti n° .....			
Raffrescamento: EER (o GUE) .....	Potenza frigorifera nominale ..... (kW)	Potenza assorbita nominale ..... (kW)	
Riscaldamento: COP (o η) .....	Potenza termica nominale ..... (kW)	Potenza assorbita nominale ..... (kW)	

GF

Data di installazione .....		Data di dismissione .....	
Fabbricante .....		Modello .....	
Matricola .....		Sorgente lato esterno: <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua	
Fluido frigorigeno .....		Fluido lato utenze: <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua	
<input type="checkbox"/> Ad assorbimento per recupero di calore			
<input type="checkbox"/> Ad assorbimento a fiamma diretta con combustibile .....			
<input type="checkbox"/> A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico			
circuiti n° .....			
Raffrescamento: EER (o GUE) .....	Potenza frigorifera nominale ..... (kW)	Potenza assorbita nominale ..... (kW)	
Riscaldamento: COP (o η) .....	Potenza termica nominale ..... (kW)	Potenza assorbita nominale ..... (kW)	

GF

Data di installazione .....		Data di dismissione .....	
Fabbricante .....		Modello .....	
Matricola .....		Sorgente lato esterno: <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua	
Fluido frigorigeno .....		Fluido lato utenze: <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua	
<input type="checkbox"/> Ad assorbimento per recupero di calore			
<input type="checkbox"/> Ad assorbimento a fiamma diretta con combustibile .....			
<input type="checkbox"/> A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico			
circuiti n° .....			
Raffrescamento: EER (o GUE) .....	Potenza frigorifera nominale ..... (kW)	Potenza assorbita nominale ..... (kW)	
Riscaldamento: COP (o η) .....	Potenza termica nominale ..... (kW)	Potenza assorbita nominale ..... (kW)	