

9. ALTRI COMPONENTI DELL'IMPIANTO SONSTIGE KOMPONENTEN DER ANLAGE

9.6 RECUPERATORI DI CALORE (aria ambiente) WÄRMERÜCKGEWINNER (Raumlufte)

Recuperatore Rückgewinner RC / RG	Situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico Indicare a sinistra il progressivo del componente a cui la scheda si riferisce Situation bei der Erstinstallation oder bei der Erneuerung der Heizanlage Links die fortlaufende Nummer der Komponente angeben, auf die sich dieses Formblatt bezieht
---	---

Data di installazione Installationsdatum	Data di dismissione Datum Außerbetriebnahme
Tipologia Typologie	Modello Modell
<input type="checkbox"/> Installato in U.T.A. o V.M.C. Installiert in Lüftungsanlage	
<input type="checkbox"/> Indipendente Unabhängig	
Portata ventilatore di mandata Luftvolumenstrom Ventilator Zuluft (l/s)	Potenza ventilatore di mandata Leistung Ventilator Zuluft (kW)
Portata ventilatore di ripresa Luftvolumenstrom Ventilator Abluft (l/s)	Potenza ventilatore di ripresa Leistung Ventilator Abluft (kW)

SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE AUSTAUSCH DER KOMPONENTE

Data di installazione Installationsdatum	Data di dismissione Datum Außerbetriebnahme
Tipologia Typologie	Modello Modell
<input type="checkbox"/> Installato in U.T.A. o V.M.C. Installiert in Lüftungsanlage	
<input type="checkbox"/> Indipendente Unabhängig	
Portata ventilatore di mandata Luftvolumenstrom Ventilator Zuluft (l/s)	Potenza ventilatore di mandata Leistung Ventilator Zuluft (kW)
Portata ventilatore di ripresa Luftvolumenstrom Ventilator Abluft (l/s)	Potenza ventilatore di ripresa Leistung Ventilator Abluft (kW)

Data di installazione Installationsdatum	Data di dismissione Datum Außerbetriebnahme
Tipologia Typologie	Modello Modell
<input type="checkbox"/> Installato in U.T.A. o V.M.C. Installiert in Lüftungsanlage	
<input type="checkbox"/> Indipendente Unabhängig	
Portata ventilatore di mandata Luftvolumenstrom Ventilator Zuluft (l/s)	Potenza ventilatore di mandata Leistung Ventilator Zuluft (kW)
Portata ventilatore di ripresa Luftvolumenstrom Ventilator Abluft (l/s)	Potenza ventilatore di ripresa Leistung Ventilator Abluft (kW)

SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE AUSTAUSCH DER KOMPONENTE	
Data di installazione Installationsdatum Tipologia Typologie <input type="checkbox"/> Installato in U.T.A. o V.M.C. Installiert in Lüftungsanlage <input type="checkbox"/> Indipendente Unabhängig Portata ventilatore di mandata Luftvolumenstrom Ventilator Zuluft (l/s) Portata ventilatore di ripresa Luftvolumenstrom Ventilator Abluft (l/s)	Data di dismissione Datum Außerbetriebnahme Modello Modell Potenza ventilatore di mandata Leistung Ventilator Zuluft (kW) Potenza ventilatore di ripresa Leistung Ventilator Abluft (kW)
Data di installazione Installationsdatum Tipologia Typologie <input type="checkbox"/> Installato in U.T.A. o V.M.C. Installiert in Lüftungsanlage <input type="checkbox"/> Indipendente Unabhängig Portata ventilatore di mandata Luftvolumenstrom Ventilator Zuluft (l/s) Portata ventilatore di ripresa Luftvolumenstrom Ventilator Abluft (l/s)	Data di dismissione Datum Außerbetriebnahme Modello Modell Potenza ventilatore di mandata Leistung Ventilator Zuluft (kW) Potenza ventilatore di ripresa Leistung Ventilator Abluft (kW)