

9. ALTRI COMPONENTI DELL'IMPIANTO SONSTIGE KOMPONENTEN DER ANLAGE

9.5 UNITÀ DI TRATTAMENTO ARIA (U.T.A.) LÜFTUNGSANLAGE (LA)

Unità T.A. Lüftungsanlage UT / LA	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		
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Data di installazione Installationsdatum Fabbricante Hersteller Matricola Matrikel Portata ventilatore di mandata Luftvolumenstrom Ventilator Zuluft (l/s) Portata ventilatore di ripresa Luftvolumenstrom Ventilator Abluft (l/s) </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Data di dismissione Datum Außerbetriebnahme Modello Modell Potenza ventilatore di mandata Leistung Ventilator Zuluft (kW) Potenza ventilatore di ripresa Leistung Ventilator Abluft (kW) </td> </tr> </table>		Data di installazione Installationsdatum Fabbricante Hersteller Matricola Matrikel 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 Fabbricante Hersteller Matricola Matrikel 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)		

SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE AUSTAUSCH DER KOMPONENTE

SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE AUSTAUSCH DER KOMPONENTE			
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Data di installazione Installationsdatum Fabbricante Hersteller Matricola Matrikel Portata ventilatore di mandata Luftvolumenstrom Ventilator Zuluft (l/s) Portata ventilatore di ripresa Luftvolumenstrom Ventilator Abluft (l/s) </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Data di dismissione Datum Außerbetriebnahme Modello Modell Potenza ventilatore di mandata Leistung Ventilator Zuluft (kW) Potenza ventilatore di ripresa Leistung Ventilator Abluft (kW) </td> </tr> </table>		Data di installazione Installationsdatum Fabbricante Hersteller Matricola Matrikel 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 Fabbricante Hersteller Matricola Matrikel 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)		
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Data di installazione Installationsdatum Fabbricante Hersteller Matricola Matrikel Portata ventilatore di mandata Luftvolumenstrom Ventilator Zuluft (l/s) Portata ventilatore di ripresa Luftvolumenstrom Ventilator Abluft (l/s) </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Data di dismissione Datum Außerbetriebnahme Modello Modell Potenza ventilatore di mandata Leistung Ventilator Zuluft (kW) Potenza ventilatore di ripresa Leistung Ventilator Abluft (kW) </td> </tr> </table>		Data di installazione Installationsdatum Fabbricante Hersteller Matricola Matrikel 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 Fabbricante Hersteller Matricola Matrikel 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)		

SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE
AUSTAUSCH DER KOMPONENTE

Data di installazione Installationsdatum _____	Data di dismissione Datum Außerbetriebnahme _____
Fabbricante Hersteller _____	Modello Modell _____
Matricola Matrikel _____	
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 _____
Fabbricante Hersteller _____	Modello Modell _____
Matricola Matrikel _____	
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)