

10. IMPIANTO DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA KONTROLLIERTE MECHANISCHE LÜFTUNG

10.1 IMPIANTO DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA (V.M.C.) KONTROLLIERTE MECHANISCHE LÜFTUNG

Impianto di V.M.C. Lüftungsanlage	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
VM / LÜ	

Data di installazione Installationsdatum	Data di dismissione Datum Außerbetriebnahme
Fabbricante Hersteller	Modello Modell
Tipologia: Typologie:	<input type="checkbox"/> Sola estrazione <input type="checkbox"/> Nur Abluft <input type="checkbox"/> Flusso doppio con recupero tramite scambiatore a flussi incrociati <input type="checkbox"/> Doppelter Luftvolumenstrom mit Rückgewinnung mittels Kreuzstromtauscher <input type="checkbox"/> Flusso doppio con recupero termodinamico (entalpico) <input type="checkbox"/> Doppelter Luftvolumenstrom mit Enthalprierückgewinnung <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/> Sonstiges
Massima portata aria Maximaler Luftvolumenstrom (m³ / h)	Rendimento di recupero / COP Wirkungsgrad Wärmerückgewinnung / COP

SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE AUSTAUSCH DER KOMPONENTE	
Data di installazione Installationsdatum	Data di dismissione Datum Außerbetriebnahme
Fabbricante Hersteller	Modello Modell
Tipologia: Typologie:	<input type="checkbox"/> Sola estrazione <input type="checkbox"/> Nur Abluft <input type="checkbox"/> Flusso doppio con recupero tramite scambiatore a flussi incrociati <input type="checkbox"/> Doppelter Luftvolumenstrom mit Rückgewinnung mittels Kreuzstromtauscher <input type="checkbox"/> Flusso doppio con recupero termodinamico (entalpico) <input type="checkbox"/> Doppelter Luftvolumenstrom mit Enthalprierückgewinnung <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/> Sonstiges
Massima portata aria Maximaler Luftvolumenstrom (m³ / h)	Rendimento di recupero / COP Wirkungsgrad Wärmerückgewinnung / COP

SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE AUSTAUSCH DER KOMPONENTE	
Data di installazione Installationsdatum _____	Data di dismissione Datum Außerbetriebnahme _____
Fabbricante Hersteller _____	Modello Modell _____
Tipologia: Typologie: <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div><input type="checkbox"/> Sola estrazione Nur Abluft</div> <div><input type="checkbox"/> Flusso doppio con recupero tramite scambiatore a flussi incrociati Doppelter Luftvolumenstrom mit Rückgewinnung mittels Kreuzstromtauscher</div> <div><input type="checkbox"/> Flusso doppio con recupero termodinamico (entalpico) Doppelter Luftvolumenstrom mit Enthalpierückgewinnung</div> <div><input type="checkbox"/> Altro Sonstiges _____</div> </div>	
Massima portata aria Maximaler Luftvolumenstrom _____ (m³ / h)	Rendimento di recupero / COP Wirkungsgrad Wärmerückgewinnung / COP _____
Data di installazione Installationsdatum _____	Data di dismissione Datum Außerbetriebnahme _____
Fabbricante Hersteller _____	Modello Modell _____
Tipologia: Typologie: <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div><input type="checkbox"/> Sola estrazione Nur Abluft</div> <div><input type="checkbox"/> Flusso doppio con recupero tramite scambiatore a flussi incrociati Doppelter Luftvolumenstrom mit Rückgewinnung mittels Kreuzstromtauscher</div> <div><input type="checkbox"/> Flusso doppio con recupero termodinamico (entalpico) Doppelter Luftvolumenstrom mit Enthalpierückgewinnung</div> <div><input type="checkbox"/> Altro Sonstiges _____</div> </div>	
Massima portata aria Maximaler Luftvolumenstrom _____ (m³ / h)	Rendimento di recupero / COP Wirkungsgrad Wärmerückgewinnung / COP _____