

Codice Articolo : 73389

Descrizione : Libretto impianto climatizzazione Lombardia - 297 x 210mm - 48 fogli - Edipro

Part - Number : E2621LO

Marca : EDIPRO

Descrizione Estesa

LIBRETTO IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE LOMBARDIA.
Formato 29,7 x 21cm. 48fg.

TARGA IMPIANTO _____

4. GENERATORI

4.1 GRUPPI TERMICI O CALDAIE

Gruppo Termico GI	Situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico indicare nella per strategia il progetto del componente a cui la scheda si riferisce
Data di installazione _____	Data di dismissione _____
Fabbricante _____	Modello _____
Materiale _____	Modello _____
Combustibile _____	Fluido Termovettore _____
Potenza termica utile nominale P _n max _____ (kW)	Rendimento termico utile a P _n max _____ (%)
<input type="checkbox"/> Gruppo termico singolo	<input type="checkbox"/> Gruppo termico modulare con n° _____ analisi fumi previste
<input type="checkbox"/> Tubo / nastro radiante	<input type="checkbox"/> Generatore d'aria calda
<input type="checkbox"/> Tradizionale	<input type="checkbox"/> A condensazione
<input type="checkbox"/> Acqua calda sanitaria	<input type="checkbox"/> Climatizzazione invernale
	<input type="checkbox"/> Climatizzazione estiva
	<input type="checkbox"/> Altro _____

SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE

Data di installazione _____	Data di dismissione _____
Fabbricante _____	Modello _____
Materiale _____	Modello _____
Combustibile _____	Fluido Termovettore _____
Potenza termica utile nominale P _n max _____ (kW)	Rendimento termico utile a P _n max _____ (%)
<input type="checkbox"/> Gruppo termico singolo	<input type="checkbox"/> Gruppo termico modulare con n° _____ analisi fumi previste
<input type="checkbox"/> Tubo / nastro radiante	<input type="checkbox"/> Generatore d'aria calda
<input type="checkbox"/> Tradizionale	<input type="checkbox"/> A condensazione
<input type="checkbox"/> Acqua calda sanitaria	<input type="checkbox"/> Climatizzazione invernale
	<input type="checkbox"/> Climatizzazione estiva
	<input type="checkbox"/> Altro _____

Data di installazione _____	Data di dismissione _____
Fabbricante _____	Modello _____
Materiale _____	Modello _____
Combustibile _____	Fluido Termovettore _____
Potenza termica utile nominale P _n max _____ (kW)	Rendimento termico utile a P _n max _____ (%)
<input type="checkbox"/> Gruppo termico singolo	<input type="checkbox"/> Gruppo termico modulare con n° _____ analisi fumi previste
<input type="checkbox"/> Tubo / nastro radiante	<input type="checkbox"/> Generatore d'aria calda
<input type="checkbox"/> Tradizionale	<input type="checkbox"/> A condensazione
<input type="checkbox"/> Acqua calda sanitaria	<input type="checkbox"/> Climatizzazione invernale
	<input type="checkbox"/> Climatizzazione estiva
	<input type="checkbox"/> Altro _____

Dimensioni e peso Articolo confezionato

Altezza :	0,01	mt
Lunghezza :	0,30	mt
Profondità :	0,21	mt
Peso :	0,16	kg

Confezionamento

Confezione :	10
Imballo :	1

Codice a Barre

Pezzo :	8023328262129
Confezione :	
Imballo :	

Caratteristiche

Tipologia	Modulistica edilizia
Carta autocopiante	No