

Codice Articolo : 73389

Descrizione : LIBRETTO IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE LOMBARDIA 297x210mm 48pag E2621LO EDIPRO

Marca : EDIPRO

Part - Number : E2621LO

Descrizione Estesa

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

TARGA IMPIANTO _____

4. GENERATORI

4.1 GRUPPI TERMICI O CALDAIE

Gruppo Termico GT _____	Situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico Indicare nella presente scheda il progetto del componente a cui la scheda si riferisce	
Data di installazione _____	Data di dismissione _____	
Fabbricante _____	Modello _____	
Materiale _____	_____	
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"/> Altro _____
<input type="checkbox"/> Acqua calda sanitaria	<input type="checkbox"/> Climatizzazione invernale	<input type="checkbox"/> Climatizzazione estiva

SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE

Data di installazione _____	Data di dismissione _____	
Fabbricante _____	Modello _____	
Materiale _____	_____	
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"/> Altro _____
<input type="checkbox"/> Acqua calda sanitaria	<input type="checkbox"/> Climatizzazione invernale	<input type="checkbox"/> Climatizzazione estiva

Data di installazione _____	Data di dismissione _____	
Fabbricante _____	Modello _____	
Materiale _____	_____	
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"/> Altro _____
<input type="checkbox"/> Acqua calda sanitaria	<input type="checkbox"/> Climatizzazione invernale	<input type="checkbox"/> Climatizzazione estiva

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