

**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 sulla perimetrazione 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 <sub>n</sub> max _____ (kW)	Rendimento termico utile a P <sub>n</sub> 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 _____	_____
Combustibile _____	Fluido Termovettore _____
Potenza termica utile nominale P <sub>n</sub> max _____ (kW)	Rendimento termico utile a P <sub>n</sub> 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 _____	_____
Combustibile _____	Fluido Termovettore _____
Potenza termica utile nominale P <sub>n</sub> max _____ (kW)	Rendimento termico utile a P <sub>n</sub> 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

<b>Altezza :</b>	0,01	mt
<b>Lunghezza :</b>	0,30	mt
<b>Profondità :</b>	0,21	mt
<b>Peso :</b>	0,16	kg

### Confezionamento

<b>Confezione :</b>	10
<b>Imballo :</b>	1

### Codice a Barre

<b>Pezzo :</b>	8023328262129
<b>Confezione :</b>	
<b>Imballo :</b>	

### Caratteristiche

<b>Tipologia</b>	Modulistica edilizia
<b>Carta autocopiante</b>	No