

**Codice** 73389

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

**PartNumber** E2621LO

**UMV** 1

**EDI PRO**



**Descrizione Estesa**

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

TARGA IMPIANTO:

**4. GENERATORI**

**4.1 GRUPPI TERMICI O CALDAIE**

|   |  |   |
|---|--|---|
| Gruppo Termico<br>GT                            | Situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico<br>Indicare nella parte sottostante il tipo di combustibile e la caldaia o il generatore |   |
| Data di installazione                           | Data di dismissione  |   |
| Fabbricante                                     | Modello  |   |
| Matricola                                       | Fluido Termovettore  |   |
| Combustibile                                    | Rendimento termico utile a Pn max. (%)   |   |
| Potenza termica utile nominale Pn max. (kW)     | Rendimento termico utile a Pn 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 |
|   | <input type="checkbox"/> Altro   |   |

**SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE**

|   |   |   |
|---|---|---|
| Data di installazione                           | Data di dismissione   |   |
| Fabbricante                                     | Modello   |   |
| Matricola                                       | Fluido Termovettore   |   |
| Combustibile                                    | Rendimento termico utile a Pn max. (%)  |   |
| Potenza termica utile nominale Pn max. (kW)     | Rendimento termico utile a Pn 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 |
|   | <input type="checkbox"/> Altro  |   |

**Dati Logistici**



**h** 1,00 cm  
**l** 29,50 cm  
**p** 21,00 cm



161,00 g



**cf** 10 pz  
**im** 1 pz



**pz** 8023328262129  
**cf**  
**im**

**Dati di Vendita**

Venduto a conf. **No**  
 Nr pezzi x conf. 0



Consegna Diretta **No**

Articolo Green **No**

**Certificazioni**

**Caratteristiche**

**Tipologia** Modulistica edilizia  
**Formato** A4 (21x29,7cm)  
**Nr. fogli** 48  
**Carta autocopiante** No