

## Modulo di comunicazione OCI 345

00BNO9056-#



# 1. AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

## 1.1. Stoccaggio

I moduli di comunicazione OCI 345 :

- devono essere stoccati in un luogo in cui la temperatura sia compresa tra -20°C e +65 °C, e in cui l'umidità relativa sia compresa tra il 5% e il 95%.
- devono essere protetti dall'umidità.

## 1.2. Simboli utilizzati in questo documento



**ATTENZIONE :**

Il mancato rispetto di queste prescrizioni comporta il rischio di danni all'installazione o ad altri oggetti.



**PERICOLO :**

Il mancato rispetto di queste prescrizioni può provocare delle scosse elettriche.

## 1.3. Misure di sicurezza

Spegnere sempre la caldaia e chiudere l'alimentazione generale del gas prima di qualsiasi lavoro sulla caldaia.

## 1.4. Condizioni normative d'installazione

L'installazione e la manutenzione dell'apparecchio devono essere effettuate da un professionista qualificato, in conformità alle normative e alle regole dell'arte in vigore, in particolare le normative nazionali e locali in vigore concernenti gli impianti elettrici a bassa tensione.

## 1.5. Compatibilità ambientale



Questo apparecchio contiene elementi elettrici ed elettronici che non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici.

Devono essere osservate le normative locali in corso di validità.

## 2. FORNITURA

Il modulo OCI 345 è composto da :

- 1 unità interfaccia (pre-dotata di un cavo a nastro di comunicazione)
- 2 viti di fissaggio

## 3. INSTALLAZIONE DEL MODULO DI COMUNICAZIONE

Il modulo si monta sul regolatore di caldaia LMS situato nel quadro di comando della VARMAX.



**PERICOLO :**

**Prima di qualsiasi intervento, accertarsi che l'alimentazione elettrica generale sia interrotta.**

- Aprire gli sportelli di rivestimento anteriori della caldaia (vedi manuale d'installazione e d'uso della caldaia)
- Accedere al quadro di comando e smontare il coperchio di protezione (vedi manuale d'installazione e d'uso della caldaia).
- Fissare il modulo sul regolatore di caldaia mediante le 2 viti fornite.
- Collegare il cavo a nastro di comunicazione in uscita dal modulo sul connettore X11 del regolatore di caldaia.



**ATTENZIONE :**

**Il connettore è fragile, procedere con precauzione.**

## 4. COLLEGAMENTO ELETTRICO

### 4.1. Sezione dei cavi

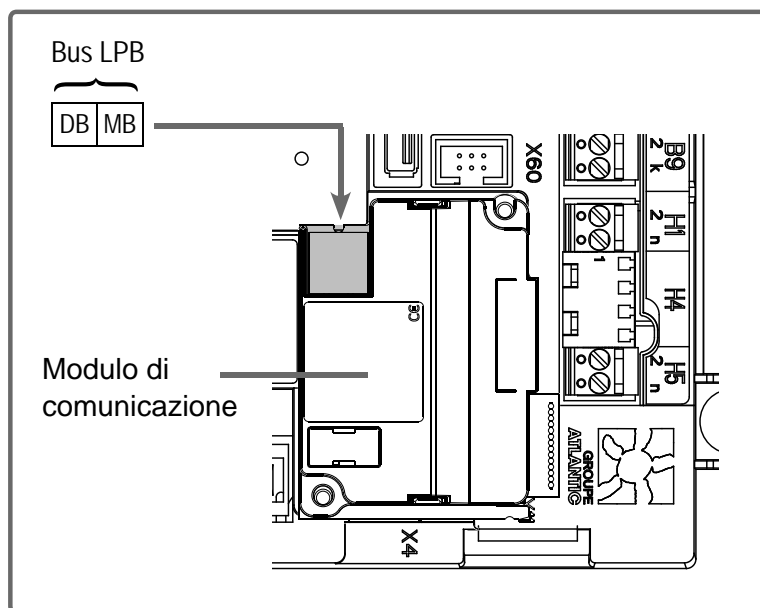
Se un cavo è danneggiato, deve essere sostituito dal costruttore, dal servizio assistenza o da qualunque persona di pari qualifica, onde evitare possibili danni.

Cavo	Sezione conduttori in rame	Canalina passaggio cavo
Bus LPB	2 x 0,5 mm <sup>2</sup>	Corrente debole

Per ridurre il rischio di strappare i cavi, è necessario utilizzare i serracavi situati sulla caldaia.

## 4.2. Collegamenti elettrici del bus LPB

Il bus LPB si collega sui morsetti DB e MB del modulo di comunicazione.



## 5. PARAMETRAZIONE

La parametrizzazione è spiegata nella documentazione fornita con la caldaia.