

**TESTO PER CAPITOLATI**
**Versione "26/80-35/80 CE IONO":**

Caldaia basamento in ghisa a gas per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, a tiraggio naturale (apparecchio tipo B11BS). Alto rendimento e circolazione forzata. Bollitore ad accumulo vetroporcellanato da 80 litri. Accensione automatica con controllo a ionizzazione di fiamma. Dispositivo sicurezza fumi.

**Versione "26/80 BF":**

Caldaia basamento in ghisa a gas per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, a camera stagna da 31,0 kW (apparecchio tipo B22-52/C12-32-42-52-82). Alto rendimento e circolazione forzata. Bollitore ad accumulo vetroporcellanato da 80 litri. Accensione automatica con controllo a ionizzazione di fiamma.

CARATTERISTICHE	26/80	35/80	26/80 BF
Dispositivo adeguamento potenza caldaia alle esigenze dell'impianto di riscaldamento	•		•
Accensione automatica a ionizzazione di fiamma	•	•	•
Bollitore in acciaio vetroporcellanato da 80 litri	•	•	•
Termometro controllo temperatura acqua riscaldamento	•	•	•
Idrometro controllo pressione acqua riscaldamento	•	•	•
Rubinetto scarico caldaia e bollitore	•	•	•
Brucciatore in acciaio inox	•	•	•
Valvole non ritorno	•	•	•
Vaso espansione impianto di riscaldamento	•		•
Vaso espansione impianto sanitario			•
Dispositivo manuale riempimento impianto	•	•	•
Pompa circuito riscaldamento	•	•	•
Pompa circuito bollitore	•	•	•
Sistema di filtraggio antisturbi radio	•	•	
Kit centralina per la gestione di impianti a zone (optional)	•	•	
Kit idraulico per la configurazione di impianti a zone (optional)	•	•	
Kit seconda zona (optional)			•
<b>SICUREZZE</b>			
Termostato di limite	•	•	•
Termostato di sicurezza	•	•	•
Termostato antinerzia termica	•	•	•
Valvola elettrica a doppio otturatore che, in mancanza di fiamma, interrompe l'uscita gas	•	•	•
Pressostato differenziale che assicura la funzionalità del sistema di aspirazione e scarico			•
Dispositivo sicurezza fumi	•	•	
Valvola di sicurezza a 3 bar sul riscaldamento	•		•
Valvola di sicurezza a 7 bar sull'impianto sanitario			•
Dispositivo di rivelazione fiamma	•	•	•