

**CIAO AT**

- Nuovo bruciatore a basse emissioni di NOx
- Specifica per impianti con termosifoni e radiatori (ad alta temperatura)
- Post scambiatore condensante in lega di alluminio
- Possibilità di installazione all'esterno con kit resistenze antigelo (optional)
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- Sistema di Auto Regolazione Ambientale (S.A.R.A.)
- Circolatore basso consumo 6 m (EEI≤0,20)
- Copertura raccordi idraulici (optional)
- Kit cassetto neutralizzatore raccogli condensa (optional)
- Dima, raccordi idraulici, rubinetti gas e sanitario (optional)
- Per la trasformazione gas rivolgersi ai Centri Assistenza Tecnica Beretta autorizzati

Caldaia condensing con post scambiatore

| CODICE | MODELLO | DIMENSIONI H X L X P (mm) | PORTATA TERMICA (kW) | PRODUZIONE SANITARIA (l/min-Δt 25°C) | CLASSE | | PREZZO IVA ESC. € |
|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|--|--------|--|----------------------|
| | | | | | | | |
| COMBinate Istantanee | | | | | | | |
| 20151635 | CIAO AT 25 C.S.I. LOW NOx MTN | 780 x 400 x 338 | 25 | 14 | | | 1.640,00 |
| 20162879 | CIAO AT 25 C.S.I. LOW NOx GPL | 780 x 400 x 338 | 25 | 14 | | | 1.640,00 |
| 20151830 | CIAO AT 29 C.S.I. LOW NOx MTN | 780 x 400 x 338 | 29 | 16 | | | 1.940,00 |

■ >> NEW

Accessori

| CODICE | DESCRIZIONE | PREZZO IVA ESC. € |
|----------|---|----------------------|
| 20137523 | Kit sistema sdoppiato ø80 | 48,00 |
| 20132018 | Collettore fumi a parete ø60-100 per installazioni interne | 84,00 |
| 20035644 | Kit valvola miscelatrice deviatrice solare (per caldaie combinate) | 320,00 |
| 20049748 | Kit sonda temperatura esterna con connettore | 45,00 |
| 1101989 | Rubinetti riscaldamento | 75,00 |
| 1101999 | Rubinetti riscaldamento con filtro | 119,00 |
| 20105959 | Circolatore alta prevalenza ErP | 390,00 |
| 20049139 | Kit remotazione allarme | 202,00 |
| 20097192 | Kit pompa di rilancio condensa | 202,00 |
| 20008401 | Connettore OTBus | 22,00 |
| 20063872 | Cronotermostato settimanale digitale ALPHA 7D (86x86x20 mm) | 63,00 |
| 20101748 | Cronotermostato settimanale digitale ALPHA 7D WIRELESS (86x86x20 mm) ⁽³⁾ | 121,00 |
| 20059639 | Termostato digitale ALPHA DGT (86x86x20 mm) | 40,00 |
| 20059641 | Termostato digitale ALPHA DGT WIRELESS (86x86x20 mm) | 93,00 |
| 20116879 | Kit copertura inferiore | 55,00 |
| 20105784 | Kit copertura superiore - 25 C.S.I. | 75,00 |
| 20109799 | Kit resistenze antigelo fino a -10°C (usare con kit copertura inferiore) | 250,00 |
| 20102924 | Kit cassetto neutralizzatore raccogli condensa | 290,00 |
| 20106019 | Kit resistenza antigelo cassetto neutralizzatore ⁽⁴⁾ | 212,00 |
| 20114670 | Kit raccordi idraulici Ciao AT | 116,00 |

Comandi Comfort BeSMART per la gestione del comfort domestico da Smartphone e Tablet^(*)

| CODICE | DESCRIZIONE | PREZZO IVA ESC. € |
|----------|---|----------------------|
| 20143539 | Comando Comfort BeSMART Wi-Fi ⁽¹⁾ | 290,00 |
| 20143659 | Comando Comfort BeSMART ⁽²⁾ | 116,00 |
| 20111885 | Wi-Fi Box per collegamento Internet tramite router ADSL di casa | 211,00 |
| 20112079 | Ricevitore caldaia RF - WIRELESS | 84,00 |

(*) Possibilità di collegamento via OTBus o in ON/OFF: per ulteriori approfondimenti consultare le pagine dedicate al Comando Comfort BeSMART nella sezione TERMOREGOLAZIONE

(1) Con Wi-Fi Box incluso per la connessione ad Internet tramite router ADSL Wi-Fi di casa. Per il funzionamento via OTBus usare il cod. 20008401 "kit connettore OTBus" incluso

(2) Per il collegamento via cavo alla caldaia. Compatibile per connessione in radio frequenza con il Wi-Fi Box cod. 20111885 (accessorio non incluso e necessario per la connessione ad Internet tramite router ADSL di casa). Per il funzionamento via OTBus è necessario il cod. 20008401 "kit connettore OTBus" optional

(3) Il ricevitore WIRELESS in RF, a corredo del kit 20101748 ALPHA 7 D WIRELESS, offre molteplici utilizzi alternativi a quello principale di ricevere il segnale in caldaia del Cronotermostato ALPHA 7D:

(a) può essere usato per attivare in RF una valvola di zona, il cui fine corsa deve comunque essere cablato in caldaia

(b) nel caso si abbia un Wi-Fi Box ed il segnale ADSL Wi-Fi di casa sia debole in prossimità della caldaia, si può installare il ricevitore WIRELESS in RF collegandolo in caldaia al posto del Wi-Fi Box che a sua volta potrebbe essere avvicinato al router ADSL Wi-Fi di casa. In questo caso il ricevitore WIRELESS in RF avrebbe la funzione di ponte in RF del segnale e l'ALPHA 7D verrebbe accoppiato al Wi-Fi Box mantenendo la comunicazione WIRELESS (solo installazioni ON/OFF).

(4) Utilizzabile solo con 20109799 kit resistenze antigelo