**CALDAIE BERETTA I14** 

#### CALDAIA A CONDENSAZIONE ISTANTANEA COMBINATA 08068 "MYNUTE EVO X





Beretta



- Scambiatore di calore primario in acciaio inox, robusto e ad
- alta efficienza

  Modelli combinati e per solo riscaldamento, da interno, da incasso e in luoghi parzialmente protetti
- Alta modulazione 1:10
- Predisposta per essere connessa ad internet attraverso la piattaforma Hi, Comfort
- Gruppo idraulico con connessioni in sequenza standard DIN
   HMI digitale: display touch, icone e testi multilingue
- Bassa rumorosità fino a 45 dB
- Scambiatore di calore sanitario maggiorato ad alto rendimento
- Controllo di combustione autoadattivo di nuova generazione
- Predisposta per essere integrata in sistemi Beretta Hybrid Ready
- Trasformazione del gas (aria propano, GPL) selezionabile con parametro elettronico
- Vaso di espansione da 9 litri
- Progettato per funzionare con miscele di GAS NATURALE e IDROGENO, fino a un massimo del 20%.
- Basse emissioni inquinanti CLASSE 6 (UNI EN 15502)
- Possibilità di intubare canne fumarie con l'apposita fumisteria in PP Ø60 e Ø50
- Dima a corredo
- Efficienza stagionale 94%



## Caldaia condensing premiscelata











CODICE	GAS <sup>(1)</sup>	MODELLI	DIMENSIONI H x L x P (mm)	PORT. TERMICA RISCALD. / SANITARIO Min - Max (kW)	PRODUZIONE SANITARIA (I/min-Δt 25°C)	CLASSE ENERGETICA	
CODICE							XL

### COMBINATE ISTANTANEE

20205312	MTN/GPL	MYNUTE EVO X 25 C	740 x 420 x 275	2,50 - 20,00 2,50 - 25,00	14,3	A	A
20205313	MTN/GPL	MYNUTE EVO X 30 C	740 x 420 x 275	3,00 - 25,00 3,00 - 30,00	17,2	A	<b>A</b>
20205314	MTN/GPL	MYNUTE EVO X 35 C	740 x 420 x 275	3,50 - 30,00 3,50 - 34,90	20,0	A	<b>A</b>

INTERASSI E DISPOSIZIONE ATTACCHI CALDAIE COMBINATE









# DISEGNI TECNICI







