

Riepilogo prodotti



TAHITI CONDENSING Mod. KC
Caldaia murale a condensazione a premiscelazione con produzione istantanea di acqua calda sanitaria 24,8; 27,4; 33,2 kW.

Pag. 8



TAHITI CONDENSING Mod. KR 85
Caldaia murale a condensazione a premiscelazione solo riscaldamento 90,4 kW.

Pag. 24



TAHITI CONDENSING Mod. KC-S
Caldaia murale a condensazione a premiscelazione con produzione istantanea di acqua calda sanitaria, pensata per il collegamento ad un impianto a collettori solari con integrazione dell'acqua calda sanitaria in caldaia. Include al suo interno una scheda elettronica per la gestione dell'impianto a collettori solari. 24,8, 27,4 e 33,2 kW.

Pag. 12



TAHITI CONDENSING Mod. KRB
Caldaia murale a condensazione a premiscelazione solo riscaldamento, per collegamento ad un bollitore esterno 24,8; 27,4; 33,2 kW.

Pag. 28



TAHITI CONDENSING Mod. KR
Caldaia murale a condensazione a premiscelazione solo riscaldamento 24,8; 27,4; 33,2 kW.

Pag. 16



TAHITI CONDENSING Mod. KRB-S
Caldaia murale a condensazione a premiscelazione solo riscaldamento, per collegamento ad un bollitore esterno e ad un impianto a collettori solari 24,8; 27,4; 33,2 kW.

Pag. 32



TAHITI CONDENSING Mod. KR 55
Caldaia murale a condensazione a premiscelazione solo riscaldamento 58,8 kW.

Pag. 20



NIAS CONDENSING Mod. KB
Caldaia murale a condensazione a premiscelazione con sistema "Aqua Premium". 24,8; 27,4 kW.

Pag. 36



TAHITI CONDENSING IN Mod. KC

Caldaia murale a condensazione da incasso a premiscelazione con produzione istantanea di acqua calda sanitaria 24,8; 27,4 kW.

Pag. 40



**MADEIRA COMPACT LINE TECH IN
KBS 24 - KBS 28 - KBS 32**

Gruppo termico a condensazione a premiscelazione ad incasso, con bollitore di acqua calda sanitaria a singolo serpentino, completa di sistema idraulico ed elettronico per la gestione di un impianto a collettori solari.

24,8, 27,4 e 33,2 kW.

Pag. 58



TAHITI CONDENSING IN Mod. KRB

Caldaia murale a condensazione da incasso a premiscelazione solo riscaldamento, per collegamento ad un bollitore esterno 24,8; 27,4 kW.

Pag. 44



TAHITI CONDENSING Modulo KR

Generatori di calore modulari a condensazione per centrali termiche 110; 140; 170; 220; 250; 280; 310; 340; 360; 390; 420; 450; 480; 510 kW.

Pag. 64



MADEIRA Mod. KRBS

Gruppo termico a condensazione a premiscelazione, con bollitore di acqua calda sanitaria a doppio serpentino, completa di sistema idraulico ed elettronico per la gestione di un impianto a collettori solari 24,8; 27,4 kW.

Pag. 48



PANAREA COMPACT (bitermica)

Caldaia murale a gas combinata con produzione istantanea di acqua calda sanitaria 22,2 CTN; 23,7 CTFS.

Pag. 70



MADEIRA COMPACT LINE TECH KBS 24

Gruppo termico a condensazione a premiscelazione, con bollitore di acqua calda sanitaria a singolo serpentino, completa di sistema idraulico ed elettronico per la gestione di un impianto a collettori solari 24,8 kW.

Pag. 54



TAHITI DUAL C (monotermica)

Caldaia murale a gas combinata con produzione istantanea di acqua calda sanitaria.

Pag. 74



TAHITI DUAL R (monotermica)

Caldaia murale a gas
solo riscaldamento.

Pag. 78



TAHITI DUAL IN (monotermica)

Caldaia murale da incasso a gas,
combinata istantanea e tiraggio forzato.

Pag. 94



NIAS DUAL Mod. BTFS

Caldaia murale a gas
con sistema "Aqua Premium".

Pag. 82



NIAS DUAL IN

Caldaia murale da incasso a gas
con sistema "Aqua Premium".

Pag. 98



TAHITI DUAL LINE ESTERNA (monotermica)

Caldaia murale da esterno combinata
con produzione istantanea
di acqua calda sanitaria.

Pag. 86



BALI B

Gruppo termico a gas per riscaldamento
e produzione di acqua calda sanitaria mediante
accumulo a sistema "Aqua Premium".

Pag. 102



PANAREA COMPACT IN (bitermica)

Caldaia murale da incasso a gas,
combinata con produzione istantanea
di acqua calda sanitaria.

Pag. 90



BALI RTN

Caldaia a basamento a gas
in ghisa solo riscaldamento.

Pag. 106



BALI RTN E

Caldaia a basamento a gas in ghisa solo riscaldamento con accensione elettronica.

Pag. 108



CAPRI R

Gruppo termico in ghisa a gasolio solo riscaldamento.

Pag. 118



BALI RTN PV - PVE

Caldaia a basamento a gas in ghisa solo riscaldamento completa di vaso di espansione e circolatore.

Pag. 110



CAPRI B

Gruppo termico in ghisa a gasolio ad alto rendimento con produzione ad accumulo d'acqua calda sanitaria.

Pag. 122



BALI RTFS E

Caldaia a basamento a gas in ghisa solo riscaldamento versione a camera stagna e tiraggio forzato.

Pag. 113



CAPRI C

Gruppo termico in ghisa a gasolio per riscaldamento e produzione istantanea di acqua calda sanitaria

Pag. 126



ELBA DUAL

Caldaia a basamento in ghisa adatta per riscaldamento domestico.

Pag. 116



RODI DUAL HR

Caldaie in acciaio 70 ÷ 1300

Caldaia pressurizzata ad alto rendimento.

Pag. 130



RODI DUAL HR
Caldaie in acciaio 1400 ÷ 3500
Caldaia pressurizzata
ad alto rendimento.

Pag. 132



PYRÓS 1M
Bruciatore di gas monostadio
adatto per caldaie a bassa e media
pressurizzazione.

Pag. 140



RODI DUAL
Caldaie in acciaio 70 ÷ 1300
Caldaia pressurizzata.

Pag. 134



WHPF BM
Prodotto di acqua calda sanitaria
ad accumulo con serpentino di scambio
fisso completo di valvola a tre vie
motorizzata.
Capacità: 120, 150, 200 litri.

Pag. 148



RODI DUAL
Caldaie in acciaio 1400 ÷ 3500
Caldaia pressurizzata.

Pag. 136



WHPF BS
Prodotto di acqua calda sanitaria
ad accumulo con serpentino di scambio
fisso.
Capacità: 120, 150, 200 litri.

Pag. 149



PYRÓS DUAL 1G - PYRÓS 1G
Bruciatori di gasolio monostadio.

Pag. 138



WHPS BASS
Bollitore in acciaio
vetroporcellanato a singolo serpentino
con capacità
160, 200, 300, 500, 800,
1.000, 1.500, 2.000 litri.

Pag. 150

**WHPS BA DS**

Bollitore in acciaio vetroporcellanato a doppio serpentino con capacità 200, 300, 500, 800, 1.000, 1.500, 2.000 litri.

Pag. 151

**WHPF BO**

Bollitore orizzontale in acciaio con capacità 120 litri.

Pag. 155

**WHPS DX**

Bollitore combinato in acciaio con serpentino e serbatoio immerso in acciaio vetroporcellanato.

Pag. 152

**GEMINI**

Modulo satellite di distribuzione e contabilizzazione dell'energia per impianti centralizzati. Fornito con configurazioni diverse in funzione delle differenti esigenze impiantistiche.

Pag. 157

**WHPS PU/PU S**

Puffer in acciaio con o senza serpentino con capacità 500, 1.000, 2.000, 3.000 litri.

Pag. 153

**GEMINI SATELLITE**

Modulo satellite ad incasso con funzioni di distribuzione, controllo e contabilizzazione dell'energia termica rilasciata da una stazione di teleriscaldamento o centrale termica.

Pag. 163

**WHPS PS**

Bollitore in acciaio vetroporcellanato con capacità 500, 1.000, 2.000 litri.

Pag. 154

**GEMINI CENTRALE**

Moduli di contabilizzazione in centrale termica

Pag. 164



GEMINI DATA

Acquisitore di dati per la lettura locale o remota tramite PC o modem standard dei consumi e dei dati di funzionamento.

Pag. 165



GEMINI 2AB

Modulo di zona ad incasso a muro con una zona diretta e una zona miscelata.

Pag. 166



GEMINI 3A

Modulo di zona ad incasso a muro con tre zone dirette.

Pag. 166



GEMINI 2ABS

Modulo di zona sottocaldaia con una zona diretta e una zona miscelata.

Pag. 167