

Listino 2014
LINEA BIOMASSA



Stufe, idrostufe
caldaie a pellet

www.aircontrol-pc.com

INDICE

STUFE, IDROSTUFE, CALDAIE A PELLETT



VIOLA
STUFA A PELLETT 10 kW _____ pag. **3**



ASIA
STUFA A PELLETT SLIM 12 kW _____ pag. **4**



MATILDE
IDROSTUFA A PELLETT 18 kW _____ pag. **5**



BEATRICE
IDROSTUFA A PELLETT 23 kW _____ pag. **6**



MELISSA
CALDAIA A PELLETT 32 kW _____ pag. **7**

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- ORDINI** _____ Gli ordini devono essere trasmessi a G20 Engineering attraverso i moduli appositamente predisposti dall'azienda, ordinatamente compilati in ogni loro parte e debitamente firmati dall'acquirente per accettazione.
- PREZZI** _____ I prezzi evidenziati nel presente listino, che annulla e sostituisce i precedenti, si intendono per merce franco stabilimento G20 Engineering, con inclusi gli imballi standard e al netto di imposte e tasse.
- TRASPORTO** _____ La consegna dei prodotti si intende effettuata franco magazzino G20 Engineering anche se è stato accettato l'incarico di spedizione per conto dell'acquirente. Qualsiasi sia il termine di consegna pattuito nel contratto di vendita, ogni rischio ed ogni spesa che graveranno sul trasporto saranno, quindi, a carico dell'acquirente che provvederà in proprio ad una rivalsa nei confronti del trasportatore.
- CONSEGNA** _____ Il termine di consegna è indicativo e non vincolante. G20 Engineering non può essere, quindi, ritenuta responsabile dei danni derivati da ritardata o mancata consegna entro i termini stabiliti.
- SPECIFICHE** _____ G20 Engineering si riserva la facoltà di modificare senza preavviso ed in qualunque momento le caratteristiche ed i prezzi indicati nel presente listino ed in tutta la documentazione tecnica riguardante tutti i prodotti di propria produzione.
- RECLAMI** _____ Non verranno accettate contestazioni o reclami trascorsi sette giorni dal ricevimento delle merci. Gli eventuali reclami o contestazioni devono essere fatti per iscritti e recapitati con R.A.R. presso la sede G20 Engineering.
- PAGAMENTI** _____ Le condizioni di pagamento richiamate nell'ordine o nell'offerta sono impegnative per l'acquirente, trascorse le scadenze convenute saranno conteggiati gli interessi di mora. Il ritardato o mancato pagamento ci autorizza a sospendere senza alcun preavviso eventuali forniture in corso. L'acquirente non potrà in nessun caso rifiutare o ritardare il pagamento del prezzo pattuito anche a fronte di vizi o difetti riscontrati nei prodotti.
- RESI** _____ Non verranno accettati resi senza una preventiva autorizzazione scritta da G20 Engineering, ed in ogni caso solo in porto franco e con spese a carico dell'acquirente.
- GARANZIA** _____ Tutti gli apparecchi marcati Air Control sono corredati da una garanzia che rispetta la nuova normativa europea in materia.
- ASSICURAZIONE** _____ Tutti i prodotti marcati Air Control sono inoltre protetti da una polizza assicurativa per tutti i danni cagionati da una eventuale difettosità del prodotto.

ACCETTAZIONE MATERIALE CON RISERVA

FATTISPECIE DEL NON MANIFESTO DANNO - TERMINI DI ACCETTAZIONE E RIVALSA

Di seguito sono riportate le procedure a cui attenersi all'atto del ricevimento del materiale:

- **IMMEDIATA VERIFICA VISIVA DEGLI IMBALLI ALL'ATTO DELLO SCARICO DEL MATERIALE:**
nel caso in cui anche uno solo degli imballi risultasse per qualsiasi ragione non integro, deve essere apposta riserva specifica sul documento di trasporto e sul bollettino del vettore, ne deve essere fatta una copia e deve esserne fatto inoltre a G20 Engineering entro sette giorni di calendario che decorrano dalla data di consegna presso il destinatario.
- **VINCOLO DI CONTROLLO INTEGRITA' DEL MATERIALE CONTENUTO ALL'INTERNO DELL'IMBALLO ENTRO SETTE GIORNI:**
a far capo dalla data di ricevimento del materiale si avranno sette giorni di tempo per verificare l'integrità della merce contenuta nell'imballo, e nel caso vengano rilevate anomalie di qualsiasi genere (il cosiddetto non-manifesto danno) bisognerà far pervenire comunicazione scritta a G20 Engineering entro i sette giorni suddetti, intesi come giorni di calendario.

Le restrizioni applicate alla normativa in materia di responsabilità dei trasportatori c/terzi hanno portato tutti i vettori ad applicare procedure molto più rigide, per quanto riguarda le accettazioni con riserva e le conseguenti pratiche di rivalsa. Per tale ragione insistiamo nell'invitare ad attenersi scrupolosamente alle modalità di verifica e al rispetto dei termini che abbiamo indicato.

LA MANCATA OSSERVAZIONE DELLE DISPOSIZIONI DI CUI SOPRA, COMPORTA IL DECADIMENTO DI OGNI DIRITTO DI RIVALSA NEI CONFRONTI DI G20 ENGINEERING.



Raffinata stufa a pellet dal moderno design, giocato su un'insolita inclinazione che cattura lo sguardo e dona dinamicità alle sue forme morbide, presenta una struttura interna in ghisa e un rivestimento esterno in ceramiche di vari colori.

VIOLA è disponibile nella versione ad aria e canalizzata, con predisposizione di serie dello scarico dei fumi superiore e posteriore.

Colori disponibili



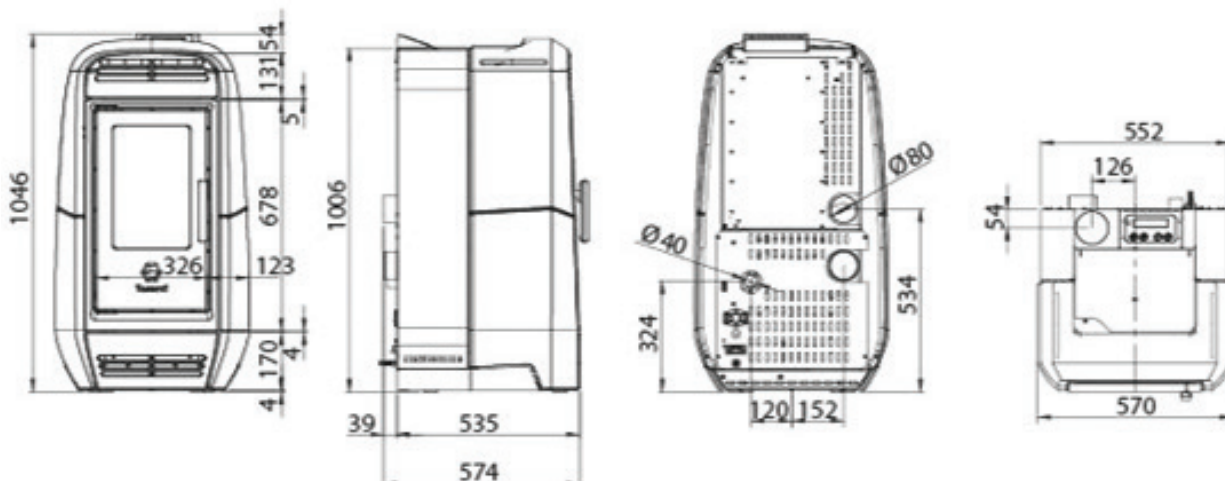
Codice e prezzo

MODELLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI L X P X H (mm)	CODICE	PREZZO
VIOLA BN10	Stufa a pellet basamento 10 kW	580 X 510 X 1050	-	2.820,00 €
VIOLA BN10	Stufa a pellet basamento 10 kW canalizzabile	580 X 510 X 1050	-	3.050,00 €

Caratteristiche principali

	ARIA	CANALIZZATO
Peso	180 kg	185 kg
Capacità serbatoio	17 kg	17 kg
Potenza nominale	9,8 kW	11,6 kW
Potenza ridotta	3,6 kW	3,6 kW
Resa nominale - ridotto	91,3% - 95,8%	90,2 - 95,8%
Consumo pellet ora nominale - ridotto	2,2 - 0,8	2,7 - 0,8
m ³ riscaldabili	218 m ³	257 m ³

Dimensioni





Elegante stufa a pellet dal moderno design realizzata con una struttura interna in ghisa e rivestimento esterno in ceramica. L'innovativa tecnologia "air system" che consiste nel passaggio dei fumi di combustione e dell'aria ambiente all'interno del corpo in ghisa determina elevati indici di rendimento e quindi ridotti consumi di combustibile. Il pannello di comando touch screen, abbinato ad una scheda elettronica di ultima generazione permette una semplice ed intuitiva gestione personalizzata della stufa. ASIA è disponibile, in optional, nella versione con uscita fumi superiore per eventuali installazioni su pareti NON perimetrali. ASIA è disponibile, in optional, nella versione con canalizzazione dell'aria calda per riscaldare ambienti aggiuntivi a quello ove è ubicata la stufa.

Colori disponibili



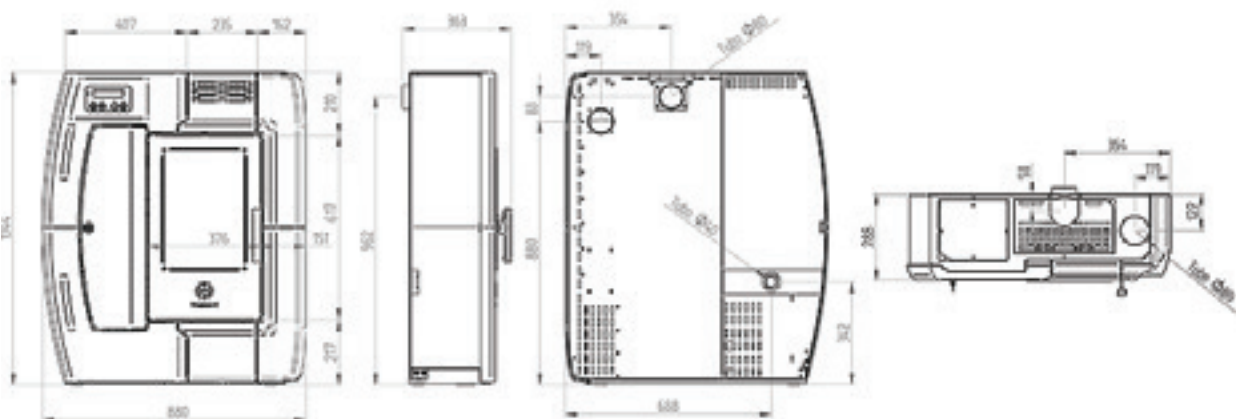
Codice e prezzo

MODELLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI L X P X H (mm)	CODICE	PREZZO
ASIA BN12	Stufa a pellet basamento slim 12 kW	850 X 270 X 1000	-	2.820,00 €
ASIA BN12	Stufa a pellet basamento slim 12 kW canalizzabile	850 X 270 X 1000	-	3.050,00 €

Caratteristiche principali

	ARIA	CANALIZZATO
Peso	180 kg	185 kg
Capacità serbatoio	17 kg	17 kg
Potenza nominale	11,6 kW	11,6 kW
Potenza ridotta	3,6 kW	3,6 kW
Resa nominale - ridotto	91,3% - 95,8%	90,2 - 95,8%
Consumo pellet ora nominale - ridotto	2,2 - 0,8	2,7 - 0,8
m ³ riscaldabili	218 m ³	257 m ³

Dimensioni





Idrostufa a pellet contraddistinta da un design tra classico e moderno affidato ad accattivanti linee arrotondate e a dettagli di stile come il particolarissimo montaggio delle prese d'aria, di grande effetto visivo. Caratterizzata da una struttura interna in ghisa e un rivestimento esterno in ceramiche di vari colori, è disponibile solo con scarico posteriore.

Colori disponibili



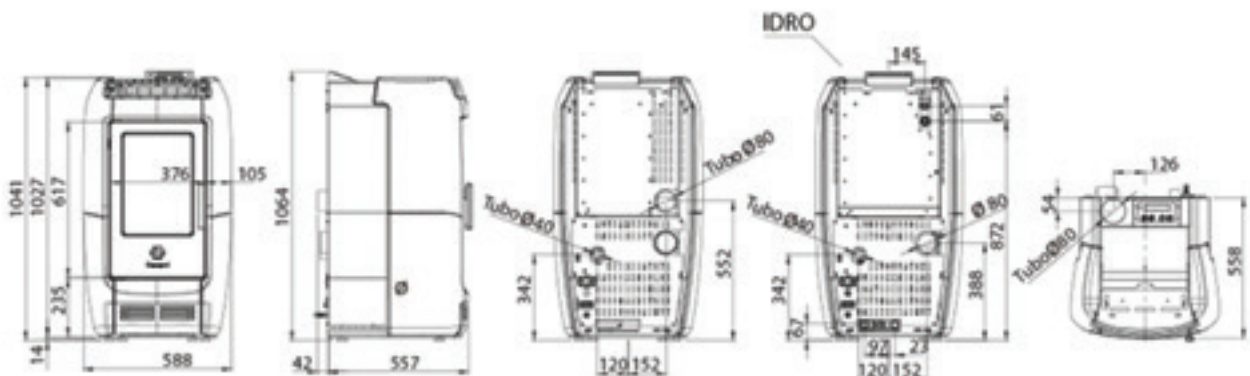
Codice e prezzo

MODELLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI L X P X H (mm)	CODICE	PREZZO
MATILDE BN18	Idrostufa a pellet basamento 18 kW	590 X 560 X 1040	-	4.110,00 €

Caratteristiche principali

	IDRO
Peso	220 kg
Capacità serbatoio	24 kg
Potenza nominale	18,2 kW
Potenza ridotta	6 kW
Resa nominale - ridotto	93,0% - 95,0%
Potenza ceduta all'acqua nominale - ridotto	15,6 kW - 4,7kW
Consumo pellet ora nominale - ridotto	4,0 - 1,3
m ³ riscaldabili	347 m ³

Dimensioni





Eleganza ed armonia, racchiuse in una forma ovale idealmente ispirata alle linee rotondeggianti di una clessidra, hanno dato vita a BEATRICE, stufa a pellet dal cuore in ghisa di grande potenza termica e totalmente rivestita in pregiata ceramica di vari colori.

Colori disponibili



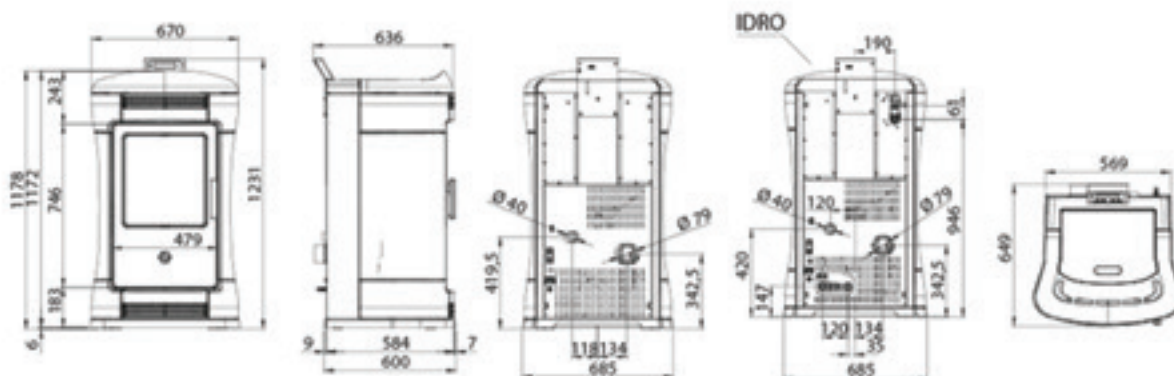
Codice e prezzo

MODELLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI L X P X H (mm)	CODICE	PREZZO
BEATRICE BN23	Idrostufa pellet a basamento 23 kW	700 X 660 X 1230	-	4.490,00 €

Caratteristiche principali

	IDRO
Peso	290 kg
Capacità serbatoio	26 kg
Potenza nominale	22,7 kW
Potenza ridotta	7,4 kW
Resa nominale - ridotto	94,2% - 95,9%
Potenza ceduta all'acqua nominale - ridotto	19,7 kW - 5,9kW
Consumo pellet ora nominale - ridotto	5,1 - 1,6
m ³ riscaldabili	440 m ³

Dimensioni





MELISSA è una caldaia a pellet realizzata con rivestimento in acciaio inox interfacciabile con l'impianto termico per il riscaldamento.

Affidabilità e autonomia di servizio sono gli input alla base del progetto MELISSA.

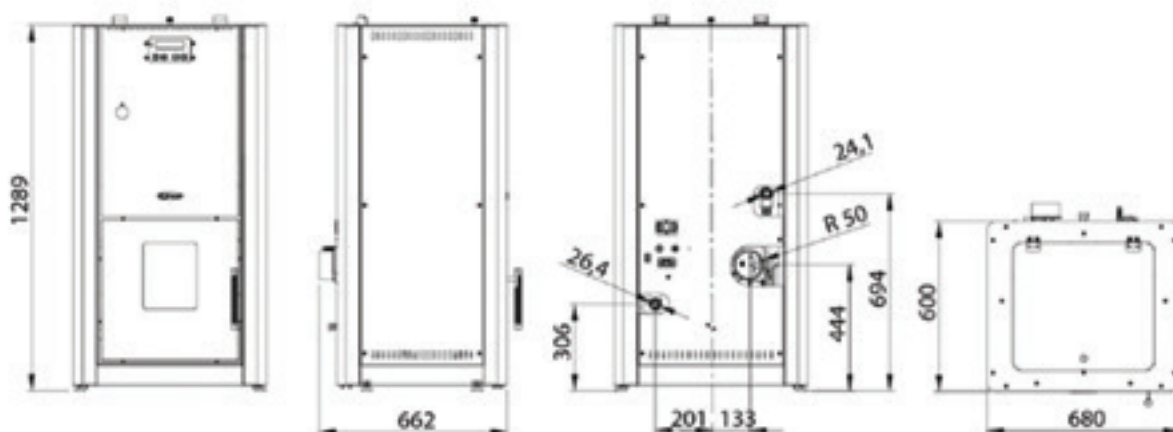
Codice e prezzo

MODELLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI L X P X H (mm)	CODICE	PREZZO
MELISSA BN32	Caldaia a pellet basamento 32 kW	680 X 600 X 1300	-	4.590,00 €

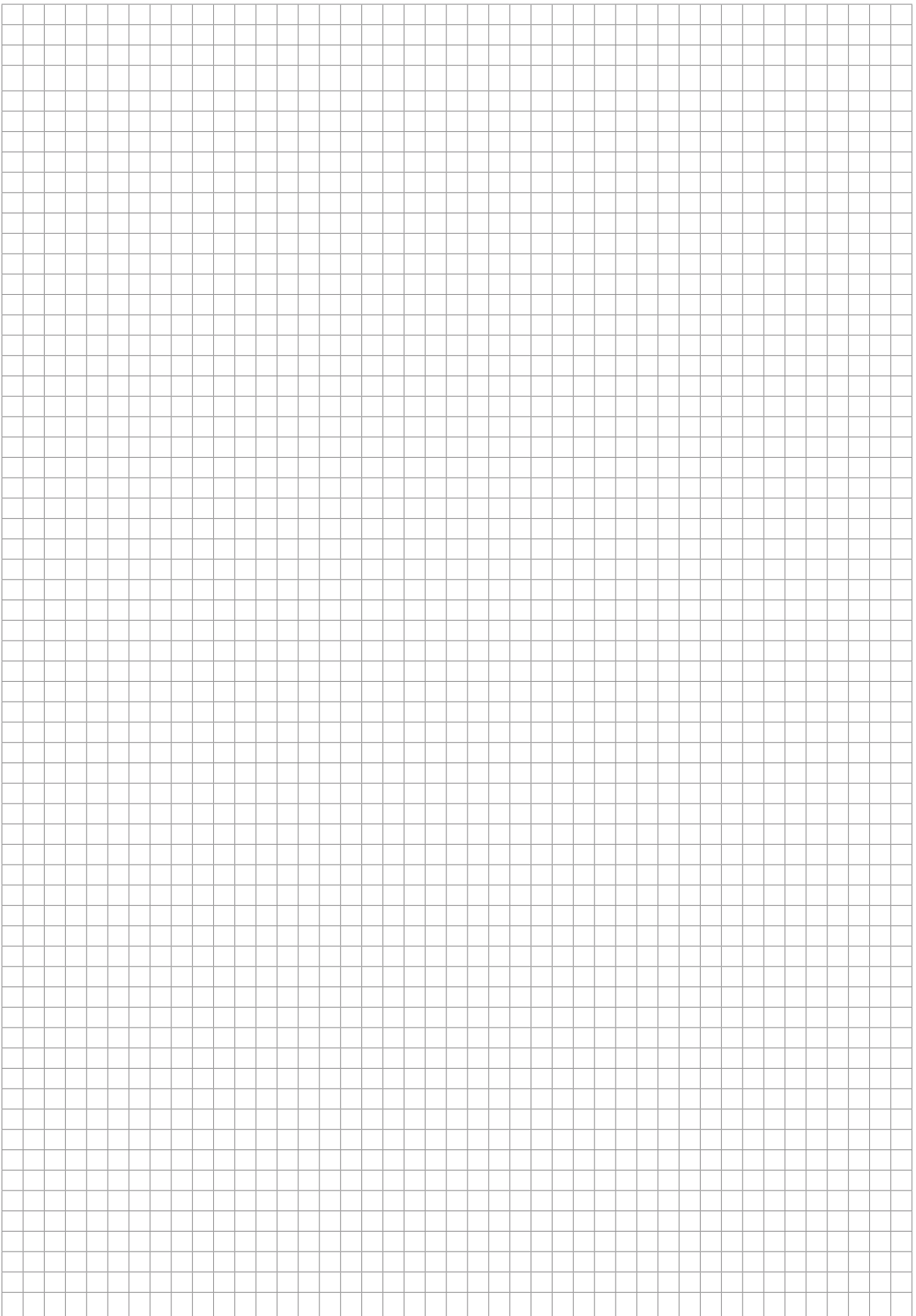
Caratteristiche principali

	IDRO
Peso	230 kg
Capacità serbatoio	110 kg
Potenza nominale	26,6 kW
Potenza ridotta	9,5 kW
Resa nominale - ridotto	86,6% - 93,3%
Potenza ceduta all'acqua nominale - ridotto	24,7 kW - 8,7 kW
Consumo pellet ora nominale - ridotto	6,4 - 2,0
m ³ riscaldabili	532 m ³

Dimensioni



NOTE



Design by



AirControl s.r.l.

G20 Engineering srl - Loc. Campogrande, 13, 29013 - Carpaneto Piacentino (PC)

Tel. +39 0523 850513/852580 - Fax +39 0523 850712

E-mail: g20@g20engineering.com - aircontrol@aircontrol-pc.com