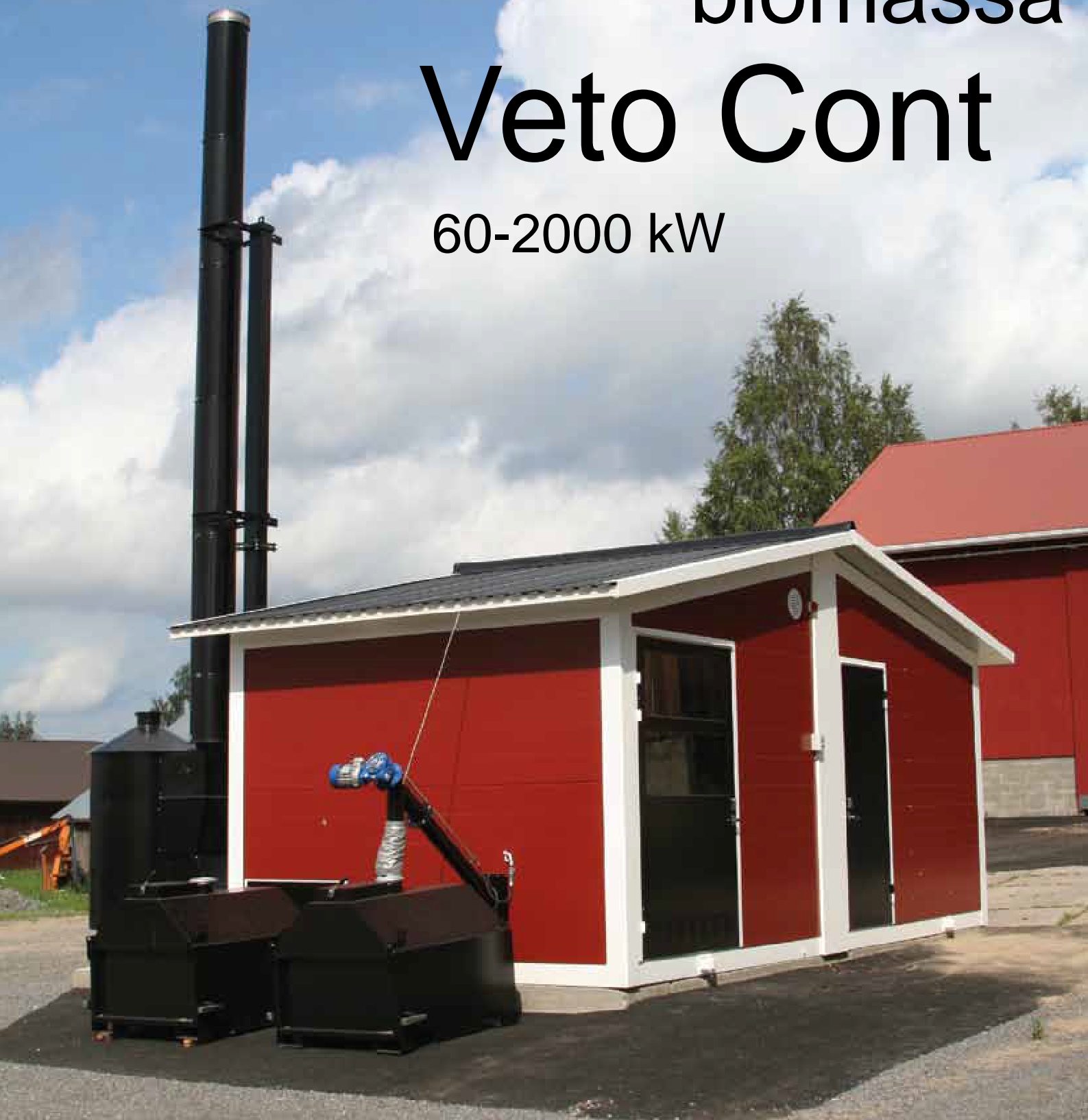


# Centrali prefabbricate a biomassa Veto Cont

60-2000 kW



# Perchè scegliere una centrale termica prefabbricata Veto Cont?

Una centrale termica prefabbricata a biomassa Veto Cont è progettata e costruita direttamente presso la nostra fabbrica e viene consegnata pronta per l'utilizzo. I tempi di realizzazione dell'impianto di riscaldamento sono notevolmente ridotti e, le opere da realizzare sul luogo di installazione, sono solamente la rete di teleriscaldamento ed i collegamenti con le utenze. In pochissimi giorni la nostra centrale sarà in grado di fornire calore tramite il teleriscaldamento in modo facile ed economico. Installare una centrale termica a biomassa prefabbricata permette di mantenere l'impianto separato degli edifici esistenti, questo comporta un notevole vantaggio per quanto riguarda la sicurezza antincendio, spese di progettazione, permessi, ecc. Grazie a Veto Cont è possibile utilizzare diversi tipi di combustibile come ad esempio cippato di legno, pellet di legno, truciol e segatura di legno, bricchetti di segatura pressata o torba. Una scelta versatile dei combustibili assicura una produzione di calore semplice ed economica.

La centrale termica prefabbricata Veto Cont può essere personalizzata in base alle esigenze dell'utenza. Siamo in grado di fornire al cliente il massimo livello di comfort fornendo ad esempio sistemi di pulizia automatica caldaia, rimozione cenere, controllo automatico dell'impianto, gestione GSM, sistema di telegestione in remoto (internet). Possiamo realizzare inoltre rampe di accesso al deposito combustibile, rivestimenti in legno della struttura e varie altre personalizzazioni.

Vejekset Ala-Talkkari Oy ha oltre 60 anni di esperienza nella produzione di impianti di riscaldamento a biomassa. Le centrali di riscaldamento Veto Cont, realizzate in collaborazione con la ditta Da Canal Gilberto, utilizzano caldaie a biomassa Veto certificate secondo la normativa CE-EN303-5 con la massima efficienza e minime emissioni (classe 5).



## Veto Cont S

- Potenza termica: 60-150 kW
- Volume combustibile: 14 m<sup>3</sup>
- Dimensioni esterne: 3 x 4.4 m (altezza 3.4 m)
- Peso 5000-6000 kg



## Veto Cont M

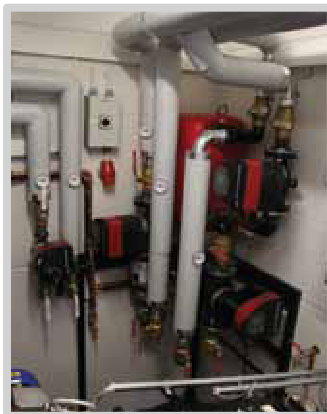
- Potenza termica: 150-500 kW
- Volume combustibile: 23-32 m<sup>3</sup>
- Dimensioni esterne: 3 – 4.5 x 6.6 m (altezza 3.6 m)
- Peso 8000-15000 kg



## Veto Cont L – Veto Cont D

- Potenza termica: 500-2000 kW
- Volume combustibile: 40-120 m<sup>3</sup>
- Dimensioni esterne: (altezza 4.5 m)

# Accessori:



## Circuiti idraulici indipendenti

- Standard: 1x ingresso/uscita
- Possibilità di allestire i circuiti idraulici per le singole utenze
  - Circuiti idraulici regolabili ed utilizzabili separatamente
  - Caldaie da 60-100 kW con la possibilità di produzione ACS interna



## Rimozione cenere automatica

- Riduce il livello di manutenzione richiesto al cliente
- La cenere viene accumulata in un apposito contenitore esterno facilmente rimovibile



## Pulizia pneumatica della caldaia

- Mantiene la caldaia pulita ed elimina l'intervento manuale da parte del cliente
- Continue iniezioni di aria in pressione mantengono la massima pulizia ed efficienza della caldaia



## Accensione automatica

- Migliora l'efficienza dell'impianto durante i periodi di minor richiesta d'energia (primavera, estate, autunno)
- Aumenta l'autonomia dell'impianto
- Ideale per la combinazione con altre fonti energetiche (energia solare, caldaie di supporto, ecc)



## Depurazione fumi

- Rimuove le ceneri residue contenute nei fumi
- Mantiene costante il flusso dei fumi in uscita grazie al ventilatore regolabile sul ciclone



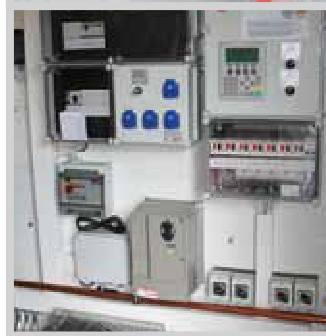
## Deposito combustibile con rampa accesso e porta apribile

- Facilita le operazioni di scarico con camion o rimorchio



## Contenitore ceneri

- Volume: 800l
- Garantisce lunghi intervalli di svuotamento



## Controllo remoto / GSM

- GSM comunica eventuali anomalie dell'impianto
- Controllo remoto permette di intervenire sulla caldaia tramite un pc, tablet o smartphone grazie alla connessione internet

## sistemi di riscaldamento a biomassa e risparmio energetico

	Potenza [kW]	Dimensioni [m]	Volume combustibile [m3]	Alimentazione	Estrazione cenere	Diametro coclea [mm]	Depurazione e fumi	Centralina controllo lambda	Bruciatore griglia mobile
Veto Cont S (60-150 kW)	60-150	3x4,4	14	-	si	125	no	si	*
Veto Cont M 150 kW	150	3-3,5x6,6	23-26	si	si	160	no	si	si
Veto Cont M 220 kW	220	3,5-4x6,6	26-29	si	si	160	si	si	si
Veto Cont M 300 kW	300	3,5-4x6,6	26-29	si	si	160	si	si	si
Veto Cont M 400 kW	400	4x6,6	29	si	si	200	si	si	si
Veto Cont M 500 kW	500	4,5 x 6,6	32	si	si	200	si	si	si
Veto Cont L	500-700	4,5x10,5	40	si	si	200	si	si	si
Veto Cont D (doppio)	700-2000	4,5x10,5 (x2 pcs)	80-120	si	si	200	si	si	si

Veto Cont L and D vengono realizzati e personalizzati in funzione delle esigenze del cliente. Richiedete informazioni presso il nostro importatore, la ditta Da Canal Gilberto.

\*=optional

Produttore:  
 Veljekset Ala-Talkkari Oy  
 Hellanmaantie 619  
 62130 LAPUA  
 Ph: (06) 433 6333  
 Fax: (06) 437 6363  
 www.ala-talkkari.fi

Importatore esclusivo per l'Italia:  
 Ditta Da Canal Gilberto  
 Via Cavassico inf. 15/b  
 32028 TRICHIANA (BL)  
 Ph: (0039) 0437 555002  
 Fax: (0039) 0437 555002  
[info@dacanal.com](mailto:info@dacanal.com)  
 www.dacanal.com



Gli impianti di riscaldamento VETO sono testati ed approvati per la loro elevata qualità ed il rispetto dell'ambiente dai migliori istituti di ricerca e certificazione internazionali:

VTT



ILK Dresden



Ci riserviamo di riportare eventuali modifiche e migliorie senza alcun preavviso.