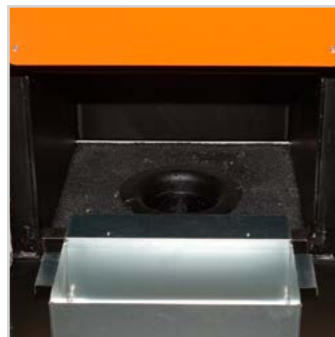


CS Marina



Caldaia policomcombustibile disponibile in svariate potenze, adatta agli ambienti civili ed industriali. Multifuel boiler available in different powers, suitable for both domestic and industrial use.



- » Tramoggia contenimento combustibile
- » Sistema trasporto combustibile: formato da due coclee in acciaio
- » Motori stabili e duraturi
- » Safety Lock System: sistema antiritorno fiamma
- » Switch sicurezza porta
- » Pannelli in acciaio: verniciati con polvere epossidica
- » Sensore livello combustibile
- » Scovolo per la pulizia del fascio tubiero
- » GSM Control: on-off tramite smartphone e tablet
- » 7 diverse tipologie di configurazione di impianto
- » Selettore legna pellet e crono interno
- » Diverse ricette di combustibile
- » Sonda lambda
- » Sistemi automatici di pulizia
- » Possibilità di richiedere certificati bianchi
- » Coibentazioni su tutte le superfici
- » Fuel hopper
- » Fuel conveying system: formed from two steel screw feeders
- » Stable and long-lasting motors
- » Draft Safety Lock System
- » Safety door switch
- » Steel panels: epoxy powder painted panelling
- » Fuel level sensor
- » Brush to clean the shell and tube
- » GSM Control: switch-on and switch-off via Smartphone and tablet
- » Lambda probe
- » Automatic cleaner system
- » Blank certificates available
- » Insulation on all surfaces
- » 7 different types of configuration settings
- » Wood/pellets selector and internal chrono
- » Different fuel combinations

Potenza
Power

1. 34 » 34.00 kW	11. 500 » 580.00 kW
2. 40 » 46.40 kW	12. 650 » 754.00 kW
3. 60 » 69.60 kW	13. 800 » 928.00kW
4. 80 » 92.80 kW	14. 950 » 1102.00 kW
5. 99 » 114.84 kW	15. 1350 » 1566.00 kW
6. 130 » 150.80 kW	16. 1600 » 1856.00 kW
7. 180 » 208.80 kW	17. 2000 » 2320.00 kW
8. 230 » 266.80 kW	18. 2670 » 3100.00 kW
9. 300 » 348.00 kW	19. 3450 » 4000.00 kW
10. 400 » 464.00 kW	

* Miscelato al 30 % con pellet / Mixed with pellet 30%

Per dati tecnici ed approfondimenti visita il sito pasqualicchio.it
For technical specifications and information please visit the website pasqualicchio.it

CS Marina

CS Marina è una caldaia per riscaldamento e produzione di acqua calda adatta sia per ambienti civili che industriali (officine, magazzini, capannoni). Produce energia a basso costo utilizzando combustibili naturali. Assicura un risparmio di circa il 50% rispetto ai combustibili classici.

CS Marina is a boiler for central heating and the production of hot water. It is suitable for civil and industrial environments (workshops, warehouses, sheds). Produces low cost energy using natural fuels. It assures a saving of approx. 50% with respect to classical fuels.



Per impianti industriali / For industrial plants:

- ★ Sistemi di trasporto combustibile (optional) / Fuel conveying systems (optional)
- ★ Sistemi di controllo pressione in camera di combustione (optional) / Pressure control system in the combustion chamber (optional)
- ★ Gestione motori con variabilità a frequenza (di serie) / Engines Management with frequency variability (standard)



Accessori di serie / Standard



Accessori Optional / Optional

