

CALDAIE A BIOMASSA | BIOMASS BOILERS |



CALDAIE a BIOMASSA | BIOMASS BOILERS |



Gli impianti industriali, nel settore delle caldaie per produzione di acqua calda, vapore e riscaldo olio diatermico, negli anni hanno avuto un evoluzione e sviluppo impressionante, soprattutto nelle dimensioni e rese, argomenti nei quali sono richieste prestazioni ed ottimizzazioni di alto livello.

Per la loro destinazione, le caldaie a Biomassa, sono anche state concepite per il teleriscaldamento di abitazioni ed edifici pubblici (ospedali, scuole, ecc...) circostanti, quindi è richiesta dal gestore una manutenzione accurata in tempi molto brevi, evitando eventuali fermate non previste.

I nostri interventi, nel corso degli anni, nelle varie caldaie in cui ci è stato chiesto di operare, hanno soddisfatto completamente le richieste dei clienti in ordine di tempo e resa, analizzando lo stato dei rivestimenti degli impianti potendo apportare in maniera graduata le migliorie necessarie ad allungare la resa isolante e di durata dei rivestimenti stessi.











The industrial plants, in the sector of boilers for the production of hot water, steam and thermal oil heating, over the years have had an impressive evolution and development, above all in the dimensions and yields, topics in which high level performances and optimizations are required.

Due to their destination, Biomass boilers have also been designed for the district heating of surrounding houses and public buildings (hospitals, schools, etc.), therefore the manager requires accurate maintenance in a very short time, avoiding any unexpected stops.

Our interventions, over the years, in the various boilers in which we have been asked to operate, have completely satisfied the requests of the customers in order of time and yield, analyzing the state of the coatings of the plants being able to make in a graduated manner the necessary improvements to lengthen the insulating yield and durability of the coverings themselves.