

TAG

consulting

TAG

TAG CONSULTING

Via del Recinto, 24 - 14100 Asti - Italy

Tel. +39 3804939215

E-Mail: a.grasso@tagconsulting.it

www.tagconsulting.it

TAG

consulting

TAG



Le migliori soluzioni per l'industria dei laterizi
Les meilleures solutions pour l'industrie de la brique
The best solutions for the brick industry



TAG CONSULTING

www.tagconsulting.it

TAG CONSULTING nasce dall'idea del suo fondatore **Andrea Grasso** e di alcuni suoi collaboratori con lo scopo di proseguire il lavoro svolto per anni nel settore degli impianti dei laterizi e per continuare a dare ai propri clienti storici e futuri il servizio tecnico e professionale che ha portato negli anni grandi risultati.

TAG CONSULTING est le fruit de son fondateur **Andrea Grasso** et certains de ses collaborateurs afin de poursuivre leur travail pendant des années dans le secteur de l'usine de briques et de continuer à offrir à ses clients historiques et futurs le service technique et professionnel qui a apporté résultats excellents.

TAG CONSULTING is the brainchild of its founder **Andrea Grasso** and some of his collaborators in order to continue their work for years in the sector of the brick plant and to continue to give its historical and future customers the continuous technical and professional service he has brought great results over the years.

BRUCIATORI A GAS - BRULEURS GAS - GAS BURNERS



- Potenza bruciatore: 90.000 Kcal/h
- Portata gas bruciatore: 11 Nm³/h
- Portata aria bruciatore: 70 m³/h
- Pressione Gas bruciatore: 200 mbar
- Pressione Aria bruciatore 55 mbar
- Pressione ventilatore: 65 mbar
- Potenza Installata: 4 kW

BRUCIATORI A NAFTA - BRULEURS ALENA - HEAVY OIL BURNERS



- Portata bruciatore: 10 Kg/h
- Potenza bruciatore: 120.000 kCal/h
- Pressione aria di combustione: 65 mbar
- Potenza installata: 7,5 kW

GENERATORI IN VENA D'ARIA - GENERATEURS EN VEIN D'AIR - HOT AIR GENERATORS



DA 500.000 Kcal/h a 4.000.000 Kcal/h

- Tipo dicombustibile: GAS NATURALE.GPL
- Pressione del combustibile in esercizio: 200 mbar
- Rapporto di modulazione: 1:20
- Potenza installata: varia a seconda delle kCal/h da produrre

