



I.T.F. SNC di MASSIMO AVANZO & C.
Via Nazionale, 1179 - 45034 - Canaro (RO) ITALIA
Tel & Fax +39 0425 949222
Info@i-t-f-industrialburners.com

Contatto diretto / direct contact
massimo.avanzo@itf-burners.com

www.i-t-f-industrialburners.com



www.i-t-f-industrialburners.com

CHI SIAMO

La I.T.F. SNC è un'azienda fondata nel 2012 che opera nel settore termotecnico.

In particolare, utilizzando la competenza tecnica dei propri addetti, acquisita nel corso di molti anni di lavoro presso una azienda leader del settore, si propone di continuare ad offrire tecnologie e prodotti di affermata qualità.

PROGETTAZIONE & SVILUPPO

I.T.F. grazie al suo personale tecnico qualificato, può gestire anche completamente i progetti. Appliciamo conoscenze, abilità, strumenti e tecniche che ci consentono lo sviluppo, avvalendosi anche della tecnologia 3D, di bruciatori e impianti termici partendo dall'esigenza del Cliente.

LA PRODUZIONE

Bruciatori in vena d'aria a gas (naturale, GPL, miscelato). Sono costituiti da "moduli" componibili che, secondo la potenza necessaria e l'applicazione richiesta, permettono di utilizzare il sistema in molteplici tipologie di impianto.

Bruciatori "compatti" a gas (naturale, GPL, miscelato) e combustibili liquidi.

Teste di combustione a media e alta velocità con aria di combustione fredda o surriscaldata per recupero termico.

Grande rapporto di regolazione, fino a 1÷40, assicura rapidità di intervento, precisione di lavoro e ridotti valori di emissioni. In breve "minor consumo alto rendimento"

ABOUT US

The I.T.F. SNC is a company founded in 2012 that operates in the thermotechnical sector. In particular, using the technical expertise of its employees, acquired over many years of work at a leading company in the sector, it aims to continue to offer technologies and products of established quality.

DESIGN & DEVELOPMENT

I.T.F. thanks to its qualified technical staff, it can also fully manage projects. We apply knowledge, skills, tools and techniques that allow us to develop, even using 3D technology, burners and heating systems based on customer needs.

PRODUCTION

Gas burners in flow (natural, LPG, mixed). They consist of modular "modules" which, according to the required power and the required application, allow the system to be used in multiple types of systems.

"Compact" gas burners (natural, LPG, mixed) and liquid fuels.

Medium and high speed combustion heads with cold or overheated combustion air for heat recovery.

Great adjustment ratio, up to 1 ÷ 40, ensures rapid intervention, work precision and reduced emission values. In short, "lower consumption and high yield".



TECHNOLOGY MADE IN ITALY IN THE WORLD





Per raggiungerci: da nord, autostrada A13 uscita Villamarzana, raggiungere la strada statale 16 e svoltare in direzione sud, Ferrara. Attraversare Bosaro, Polesella e proseguire verso la zona industriale di Canaro.
Da sud, autostrada A13 uscita Occhiobello, raggiungere Santa Maria Maddalena e svoltare a sinistra in direzione nord, Rovigo. Dopo 6 km si trova I.T.F. SNC al numero 1179

To reach us: from the north, motorway A13 exit Villamarzana, reach the national road 16 and turn south, Ferrara.
Cross Bosaro, Polesella and continue towards the industrial area of Canaro. From the south, take the A13 motorway to the Occhiobello exit, reach Santa Maria Maddalena and turn left heading north, Rovigo. After 6 km there is I.T.F. SNC at 1179.



Generatore VDAR 13 MW

Protetto internamente con pannelli in fibra ceramica, rampa riduzione e quadro di comando RSO "remote system Overseer".

VDAR 13 MW generator

Internally protected with ceramic fiber panels, ramp Reduction and RSO "remote system oversee" control panel.

Generatore VDASH 1000 kW

Protetto internamente con pannelli in fibra ceramica e coibentato esternamente per l'utilizzo con recupero aria calda di processo, autoverifica continua per il funzionamento oltre le 24 ore.

VDASH 1000 kW generator

Internally protected with ceramic fiber panels and externally insulated for use with hot process air recovery, continuous self-test for interrupted operation beyond 24 hours

VDA/SR da 0.2 a 9.0 MW

*Bruciatore per essiccatori a colonna per il settore cerealicolo.
Riso, Mais, Soia, etc.*

VDA/SR from 0.2 to 9.0 MW

*Burner for column dryers for the cereal sector.
Rice, Corn, Soya, etc.*

VDARH 26MW

*Generatore con bruciatore in vena d'aria a gas metano da 26 MW.
Serie "DUAL", in versione separabile per agevolare trasporto e installazione.*

VDARH 26MW

*Generator with burner in the flow at natural gas of 26 MW.
"DUAL" series, separable version to facilitate transport and installation.*



SERIE SPC

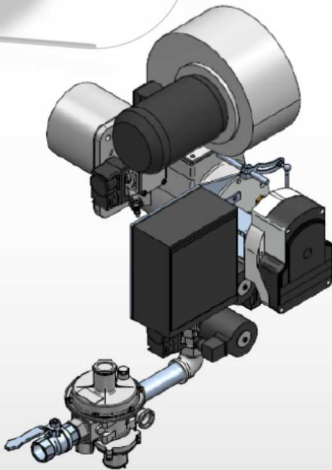
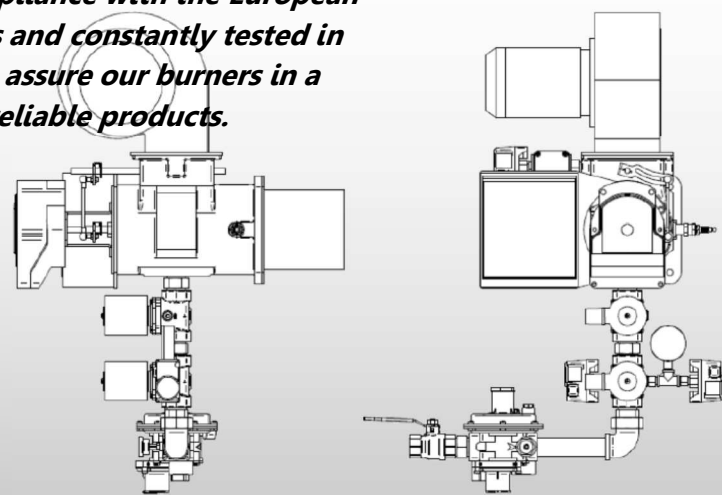
Serie Piccola combustione

La serie SPC disponibile con potenzialità compresa tra 256 kW e 930 kW con un campo di applicazione che spazia dalle caldaie con focolare in pressione ai generatori d'aria calda, di acqua surriscaldata o vapore, forni per trattamenti termici di media potenzialità ed essiccatoi per diverse tipologie: tessili, cartari, chimici, manifatturieri, alimentari ecc. La facilità di installazione unita alla sicurezza di un prodotto conforme alle Direttive Europee e costantemente testato presso il nostro laboratorio, rendono i bruciatori della serie SPC macchine complete e affidabili.

SPC SERIES

Small Combustion Series

The SPC series located potential between 256 kW and 930 kW has many field of application like boilers with pressurized combustion chamber to hot air dryers, steam or superheated water generators, to medium-temperature heat treatment ovens. The simple execution combined with safety product & compliance with the European Directives rules and constantly tested in our laboratory, assure our burners in a complete and reliable products.



Serie: SPC			SPC 220	SPC 300	SPC 430	SPC 600	SPC 800
Power NG-LPG	Ratio	Max kW	256	348	500	596	930
	1:10		25.6	34.8	50	59.6	93
	1:20		12.8	17.4	25	29.8	46.5
Power LFO-Kero	1:5	Min kW	51.2	69.6	100	119.2	186
Feeding Power S.I.		kW	0.37	0.37	0.55	0.55	0.75
Weight		kg	32	35	58	60	65

TESTE DI COMBUSTIONE E IMPIANTI
COMBUSTION HEADS & INSTALLATIONS

