



Bruciatori di nafta a 2 stadi, ventilatore ad alta prevalenza, testa di combustione con regolazione ad alto rendimento ed elevata stabilità di fiamma, sistema idraulico di regolazione aria comburente sui due regimi di fiamma.

Disponili in due versioni:

-FNP per nafta "leggere" fino a 3,5°E a 50°C

-FNDP per nafta "pesanti" fino a 20°E a 50°C e per nafta BTZ.

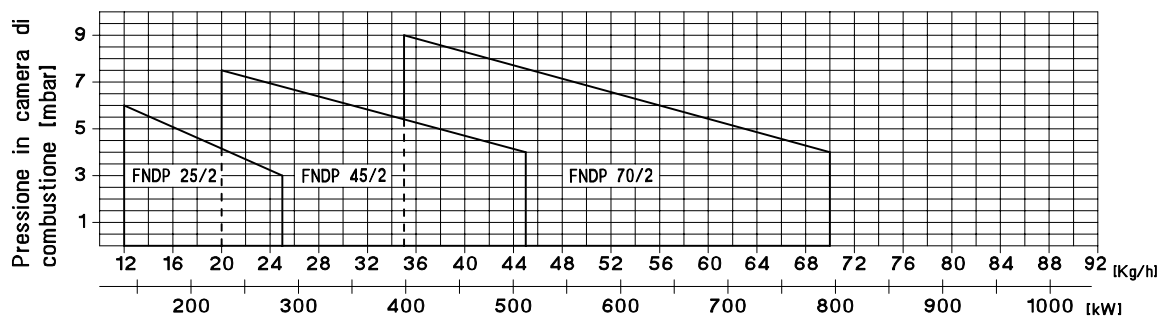
Disposizione razionalizzata dei componenti con accessibilità facilitata per le operazioni di taratura e manutenzione.

Completi di flangia e guarnizione isolante per il fissaggio alla caldaia, ugelli, tubi flessibili, filtro di linea (nelle versioni FNDP il filtro di linea è preriscaldato e dotato di termostato)

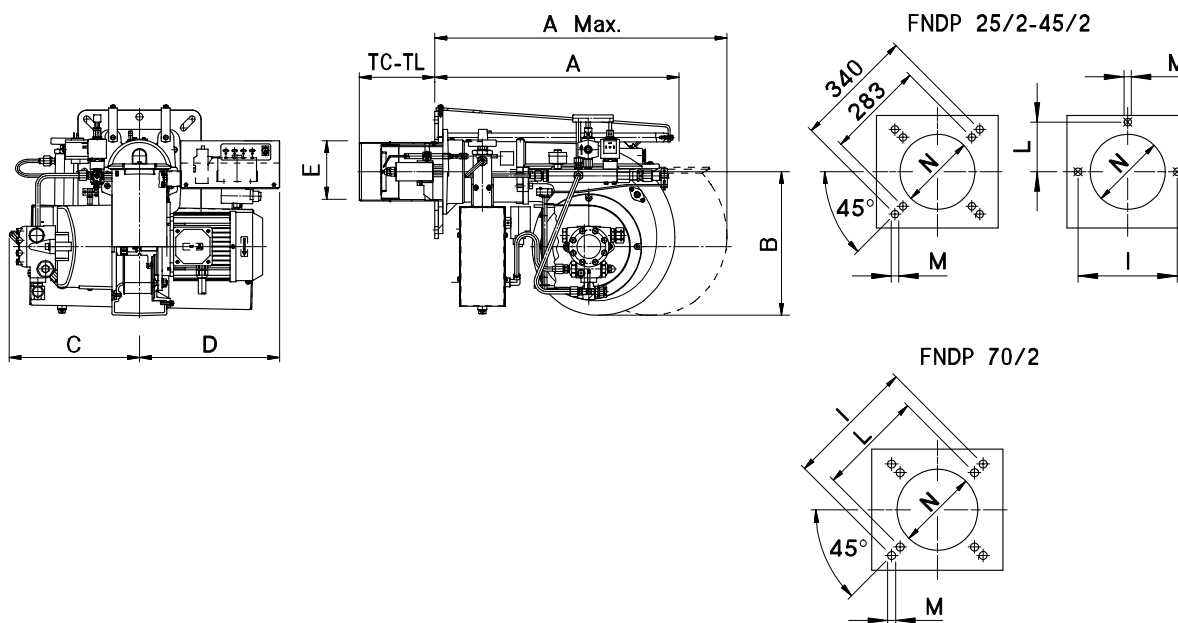
## DATI TECNICI

MODELLO		FNDP 25/2	FNDP 45/2	FNDP 70/2
Portata combustibile	Kg/h	12-25	20-45	35-70
Potenzialità	Mcal/h	118-245	196-441	343-686
Potenzialità	kW	137-284	227-512	398-796
Potenza motore	kW	0.73	1.1	1.5
Potenza resistenze	kW	3	4	7.4
Alimentazione elettrica		230V-400V 50Hz-(+10%-15%)		
Combustibile		OLIO COMBUSTIBILE MAX 20°E a 50°C		
Pressione pompa		24bar (taratura di fabbrica)-28bar MAX		

## CAMPO DI LAVORO: Potenzialità - Pressione in camera di combustione



## DIMENSIONI DI INGOMBRO (mm)



MODELLO	A	A Max.	B	C	D	E	TC	TL	I	L	M	N
FNDP 25/2	540	950	325	295	319	135	170	350	250	125	M12	160
FNDP 45/2	540	950	325	295	319	155	170	350	250	125	M12	160
FNDP 70/2	660	1100	355	295	326	165	250	350	368	340	M12	180