

Le testate industriali sono progettate per impianti civili e processi industriali che richiedono grandi potenze termiche. La gamma sviluppata si caratterizza per la predisposizione all'installazione del ventilatore dissociato, da abbinare separatamente sulla base delle specifiche tecniche.

Nelle situazioni di rilevante fabbisogno termico, un singolo ventilatore può asservire più testate industriali, conseguendo la semplificazione dell'impianto. È possibile impiegare aria comburente preriscaldata, sfruttando il recupero termico proveniente dai gas di scarico della caldaia.

Disponibili per l'utilizzo dei diversi tipi di combustibile (gasolio, olio combustibile, gas metano, G.P.L.), sono personalizzabili in funzione delle caratteristiche dell'impianto finale e delle Vostre reali esigenze. Le recenti innovazioni rendono le testate industriali di facile installazione.

Disponibili anche nella versione con camma meccanica e camma elettronica.



BRUCIATORI DI GASOLIO

MODELLO	kg/h 		kW		
	min	max	min	max	
HI-FGP 190/M TL	60	206	712	2443	3F
HI-FGP 250/M TL	80	250	949	2965	
HI-FGP 350/M TL	120	350	1423	4151	
HI-FGP 450/M TL	160	450	1898	5337	
HI-FGP 550/M TL	200	550	2372	6523	
HI-FGP 650/M TL	294	637	3488	7558	
HI-FGP 750/M TL	333	735	3953	8721	
HI-FGP 1000/M TL	333	980	3953	11628	
HI-FGP 1300/M TL	353	1127	4186	13372	
HI-FGP 1500/M TL	353	1274	4186	15116	
HI-FGP 1800/M TL	490	1471	5814	17442	



Le illustrazioni e i dati riportati sono indicativi. Essendo F.B.R. Bruciatori S.r.l. costantemente impegnata nel continuo perfezionamento di tutta la produzione, si riserva il diritto di apportare, senza obbligo di preavviso, tutte le modifiche che riterrà più opportune, per l'evoluzione dei propri prodotti.

BRUCIATORI DI OLIO COMBUSTIBILE

MODELLO	kg/h 		kW 	
	min	max	min	max
HI-FNDP 190/M TL	80	206	911	2347
HI-FNDP 250/M TL	100	250	1139	2849
HI-FNDP 350/M TL	120	350	1367	3988
HI-FNDP 450/M TL	160	450	1823	5128
HI-FNDP 550/M TL	200	550	2279	6267
HI-FNDP 650/M TL	306	663	3488	7558
HI-FNDP 750/M TL	347	765	3953	8721
HI-FNDP 1000/M TL	347	1020	3953	11628
HI-FNDP 1300/M TL	367	1173	4186	13372
HI-FNDP 1500/M TL	367	1326	4186	15116
HI-FNDP 1800/M TL	510	1531	5814	17442



BRUCIATORI DI GAS

MODELLO	kcal/h 		kW 	
	min	max	min	max
HI-GAS P190/M CE TL	900.000	1.900.000	1046	2209
HI-GAS P250/M CE TL	1.000.000	2.500.000	1163	2907
HI-GAS P300/M CE TL	1.200.000	3.000.000	1395	3488
HI-GAS P350/M CE TL	1.200.000	3.500.000	1395	4070
HI-GAS P450/M CE TL	1.600.000	4.500.000	1850	5232
HI-GAS P550/M CE TL	2.000.000	5.500.000	2325	6395
HI-GAS P650/M CE TL	3.000.000	6.500.000	3488	7558
HI-GAS P750/M CE TL	3.400.000	7.500.000	3953	8721
HI-GAS P1000/M CE TL	3.400.000	10.000.000	3953	11628
HI-GAS P1300/M CE TL	3.600.000	11.500.000	4186	13372
HI-GAS P1500/M CE TL	3.600.000	13.000.000	4186	15116
HI-GAS P1800/M CE TL	5.000.000	15.000.000	5814	17442



BRUCIATORI MISTI

GAS / GASOLIO	kcal/h 		kW 	
	min	max	min	max
HI-K 190/M TL	900.000	2.060.000	1046	2395
HI-K 250/M TL	900.000	2.500.000	1163	2907
HI-K 350/M TL	1.200.000	3.500.000	1395	4070
HI-K 450/M TL	1.600.000	4.500.000	1860	5232
HI-K 550/M TL	2.000.000	5.500.000	2325	6395
HI-K 650/M TL	3.000.000	6.500.000	3488	7558
HI-K 750/M TL	3.400.000	7.500.000	3953	8721
HI-K 1000/M TL	3.400.000	10.000.000	3953	11628
HI-K 1300/M TL	3.600.000	11.500.000	4186	13372
HI-K 1500/M TL	3.600.000	13.000.000	4186	15116
HI-K 1800/M TL	5.000.000	15.000.000	5814	17442

GAS / OLIO COMBUSTIBILE	kcal/h 		kW 	
	min	max	min	max
HI-KN 190/M TL	900.000	2.060.000	1046	2395
HI-KN 250/M TL	900.000	2.500.000	1163	2907
HI-KN 350/M TL	1.200.000	3.500.000	1395	4070
HI-KN 450/M TL	1.600.000	4.500.000	1860	5232
HI-KN 550/M TL	2.000.000	5.500.000	2325	6395
HI-KN 650/M TL	3.000.000	6.500.000	3488	7558
HI-KN 750/M TL	3.400.000	7.500.000	3953	8721
HI-KN 1000/M TL	3.400.000	10.000.000	3953	11628
HI-KN 1300/M TL	3.600.000	11.500.000	4186	13372
HI-KN 1500/M TL	3.600.000	13.000.000	4186	15116
HI-KN 1800/M TL	5.000.000	15.000.000	5814	17442

Le illustrazioni e i dati riportati sono indicativi. Essendo F.B.R. Bruciatori S.r.l. costantemente impegnata nel continuo perfezionamento di tutta la produzione, si riserva il diritto di apportare, senza obbligo di preavviso, tutte le modifiche che riterrà più opportune, per l'evoluzione dei propri prodotti.