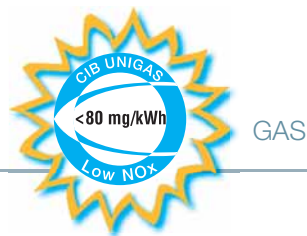


serie low NOx

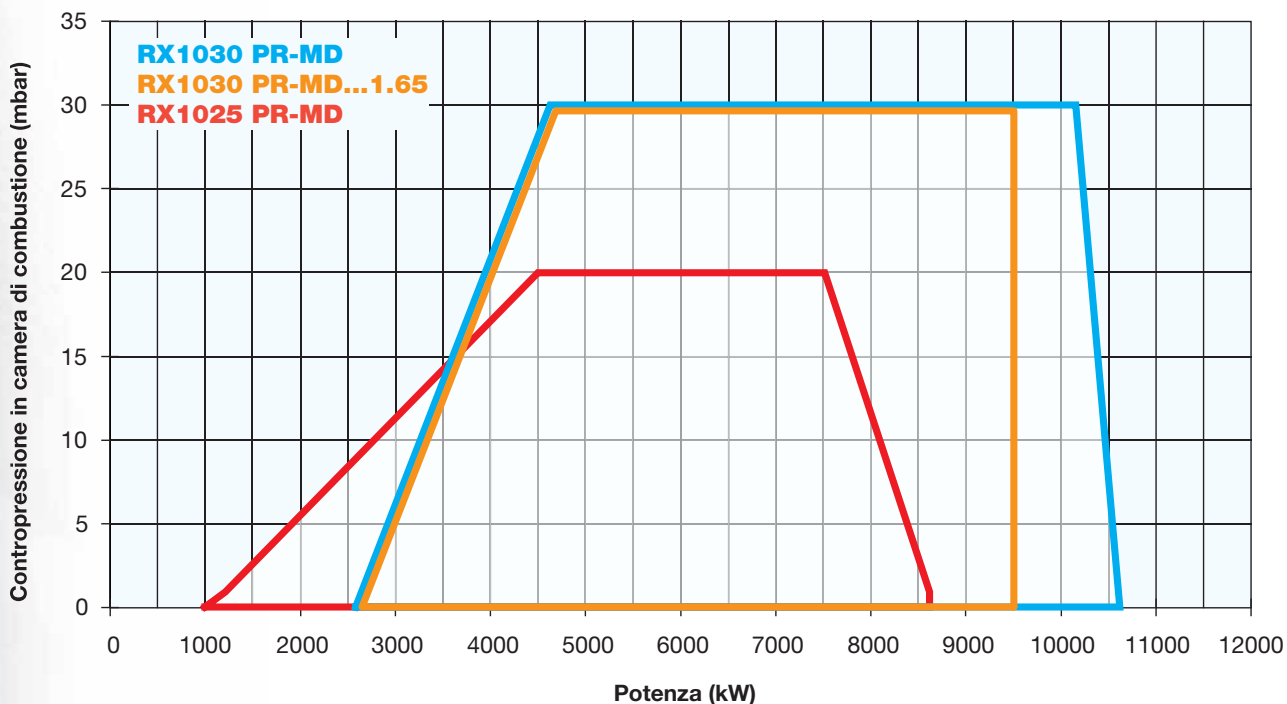
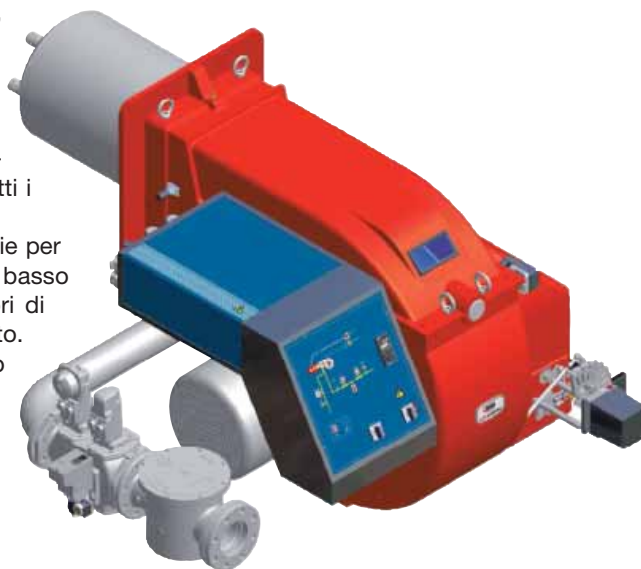
RX1025-RX1030

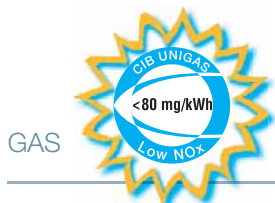


BRUCIATORI A BASSO NOx

Nonostante il bruciatore, in pressofusione di alluminio, rappresenti per potenza e dimensioni un prodotto rivolto a utenze specifiche, tuttavia esso mantiene, come per i modelli più piccoli, una notevole facilità nelle operazioni di manutenzione grazie ad una testa di combustione regolabile, la possibilità di asportare la calotta per intervenire sul gruppo ventola/testa e la pratica accessibilità a tutti i componenti di regolazione.

In grado di raggiungere 10.600 kW in applicazione a caldaie per la produzione di vapore, la serie MILLE nella versione a basso impatto ambientale consente di ottenere i più bassi valori di NOx previsti dalla normativa vigente in tema di inquinamento. Come per le versioni delle serie più piccole, anche questo prodotto prevede la possibilità di impiegare un sistema totalmente elettronico per il controllo del funzionamento, rendendo in questo modo la regolazione del bruciatore maggiormente precisa e conseguentemente più efficiente la combustione.

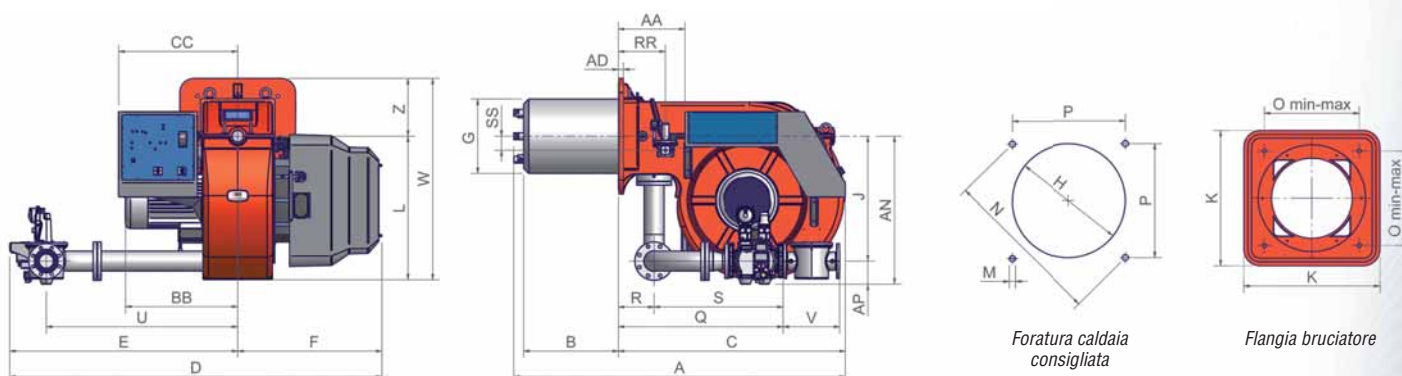




CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo	Modello	Potenza kW		Alimentazione elettrica	Motore ventilatore kW	Motore pompa kW	Attacchi gas
		min.	max.				
RX1025	M-.xx.S.IT.A.1.xxx	1.000	8.600	400V 3N ac	18.5	4	DN65 - 80 - 100
RX1030	M-.xx.S.IT.A.1.65	2.550	9.500	400V 3N ac	22	4	DN65
RX1030	M-.xx.S.IT.A.1.xxx	2.550	10.600	400V 3N ac	22	4	DN80 - 100

Per la configurazione della rampa gas vedi pagg. 98-99



Tipo	Dimensioni imballo* (mm)			
	l	p	h	kg
RX1025	2270	1720	1320	600
RX1030	2500	1720	1320	700

(*) Valori indicativi

Tipo	Modello	Dimensioni di ingombro* (mm)																														
		A	AA	AD	AN	AP	B	BB	C	CC	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	RR	S	SS	U	V	W	Y	Z
RX1025	M-.xx.S.IT.A.1.65	1891	377	25	827	118	544	641	1294	680	2039	1217	822	425	475	709	660	816	M16	651	460	460	914	200	265	714	80	1092	292	1146	425	330
RX1025	M-.xx.S.IT.A.1.80	1891	377	25	841	132	544	641	1294	680	2041	1219	822	425	475	709	660	816	M16	651	460	460	939	200	265	739	80	1092	322	1146	425	330
RX1025	M-.xx.S.IT.A.1.100	1891	377	25	854	145	544	641	1294	680	2057	1235	822	425	475	709	660	816	M16	651	460	460	842	200	265	642	80	1092	382	1146	425	330
RX1030	M-.xx.S.IT.A.1.65	1891	377	25	827	118	544	657	1294	680	2039	1217	822	454	504	709	660	816	M16	651	460	460	914	200	265	714	80	1092	292	1146	372	330
RX1030	M-.xx.S.IT.A.1.80	1891	377	25	841	132	544	657	1294	680	2041	1219	822	454	504	709	660	816	M16	651	460	460	939	200	265	739	80	1092	322	1146	372	330
RX1030	M-.xx.S.IT.A.1.100	1891	377	25	854	145	544	657	1294	680	2057	1235	822	454	504	709	660	816	M16	651	460	460	842	200	265	642	80	1092	382	1146	372	330

(*) Valori indicativi

Modello	Rampa gas	Regolazione	RX1025		RX1030	
			Codice	Prezzo €	Codice	Prezzo €
M-.PR.S.IT.A.1.65	DN65	PR	023012853	26.424,00	023013153	29.600,00
M-.PR.S.IT.A.1.80	DN80	PR	023012953	27.465,00	023013253	30.641,00
M-.PR.S.IT.A.1.100	DN100	PR	023013053	32.226,00	023013353	35.402,00
M-.MD.S.IT.A.1.65	DN65	MD(*)	023012854	27.917,00	023013154	31.093,00
M-.MD.S.IT.A.1.80	DN80	MD(*)	023012954	28.958,00	023013254	32.134,00
M-.MD.S.IT.A.1.100	DN100	MD(*)	023013054	33.719,00	023013354	36.895,00

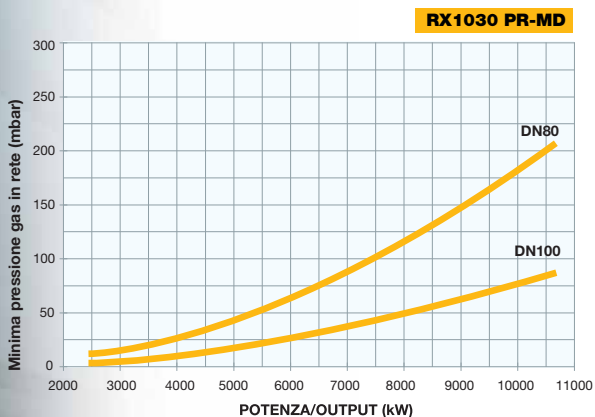
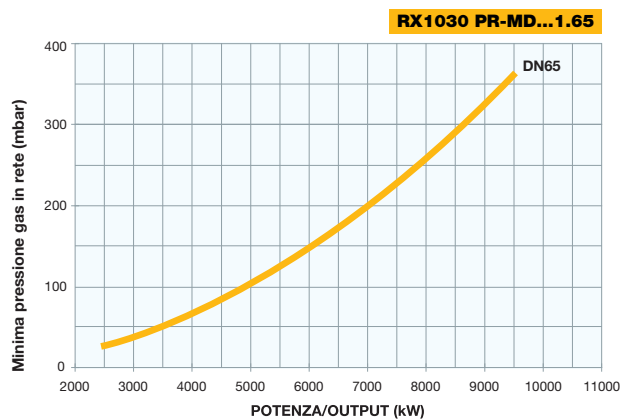
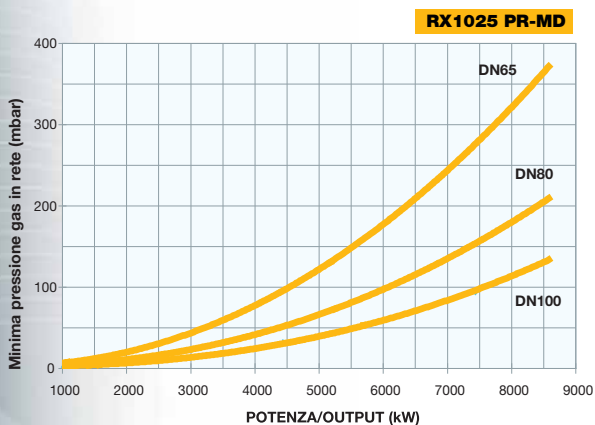
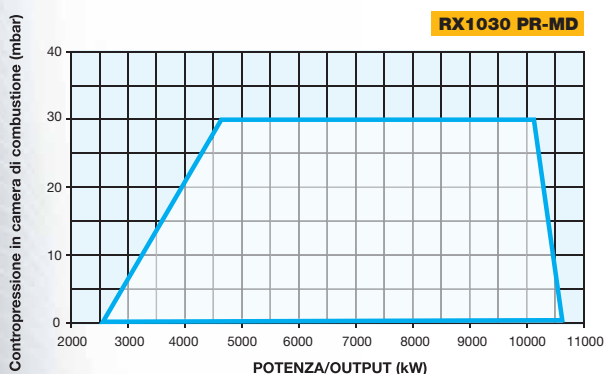
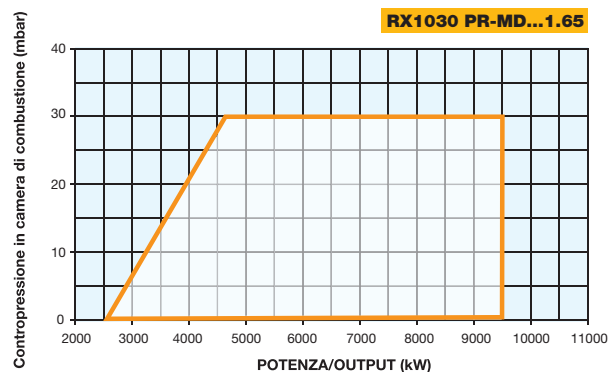
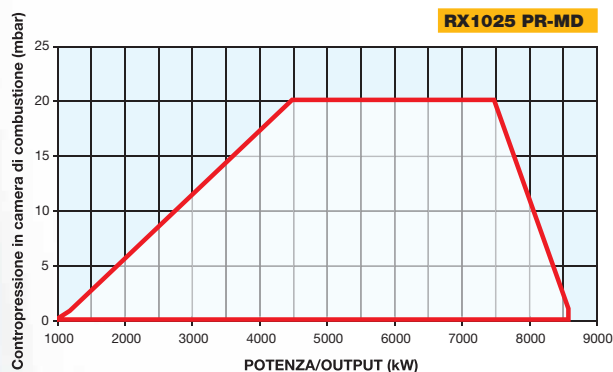
(*) Per completare la fornitura è necessario corredare il bruciatore della relativa sonda modulante (vedi tabella Accessori pag. 95)

Conformi alla DIRETTIVA 2009/142/CE

N.B.: per bruciatori con potenze fino a 15 MW, quotazioni a richiesta

Bruciatori a controllo elettronico (vedi pag. 82)

serie low NOx RX1025-RX1030



Attenzione: in ascissa è riportato il valore della potenza gas, in ordinata il corrispondente valore di pressione in rete al netto della pressione in camera di combustione. Per conoscere la pressione minima in ingresso rampa, necessaria per ottenere la portata gas richiesta, bisogna sommare la pressione in camera di combustione al valore letto in ordinata.