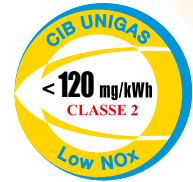


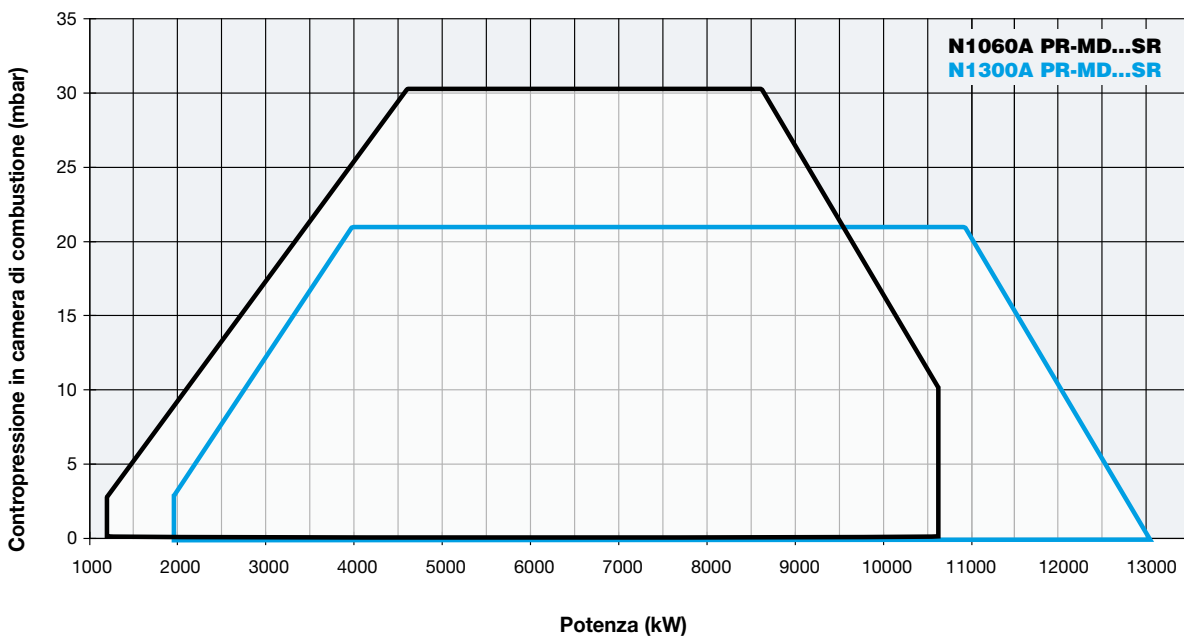
# SERIE **mille** N1060A N1300A...SR



GAS



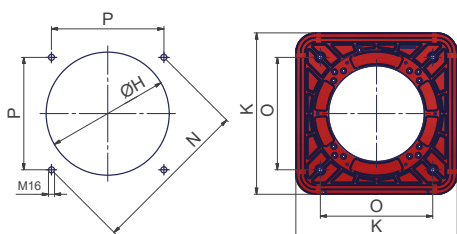
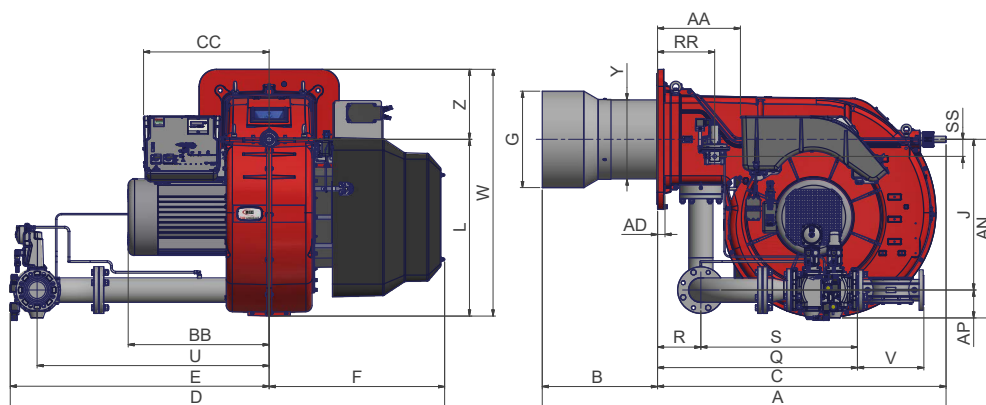
La nuova serie MILLE tipo N, standard **Low NO<sub>x</sub> Classe 2 (< 120 mg/kWh)**, realizzata in fusione di alluminio, è stata studiata ed equipaggiata di un nuovo ventilatore centrifugo a pale rovesce di ultima generazione ad alta efficienza. Questa serie di bruciatori con potenzialità massima sino a 13.000 kW, si collocano in questa fascia di potenze in modo completo e competitivo. La facilità di regolazioni e manutenzione rappresentano i punti di forza di questi bruciatori.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo	Modello	Potenza kW		Alimentazione elettrica monofase ausiliari	Alimentazione elettrica trifase motore	Motore ventilatore kW	Attacchi gas	Livello di emissioni sonore dBA
		min.	max.					
<b>N1060A</b>	M-.xx.SR.IT.A.1.xxx	1.200	10.600	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz	22,0	DN80 - DN100 - DN125	< 85,6
<b>N1300A</b>	M-.xx.SR.IT.A.1.xxx	2.000	13.000	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz	30,0	DN80 - DN100 - DN125	< 85,6

Per la configurazione della rampa gas vedi pag. 116-117.



Foratura caldaia consigliata

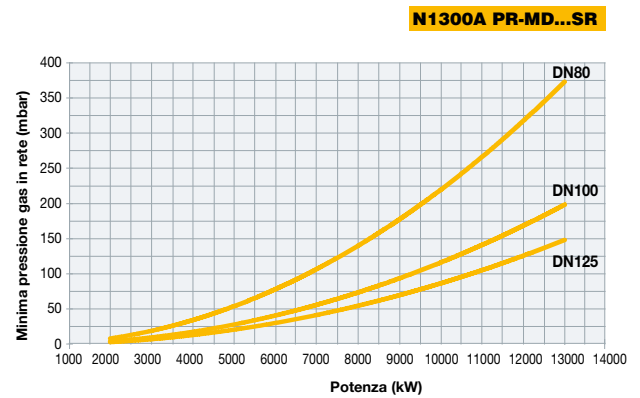
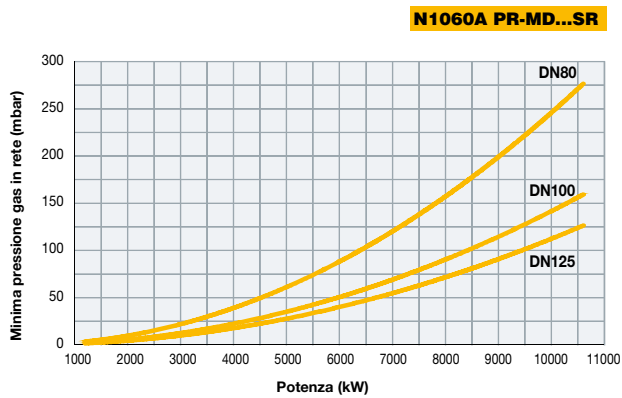
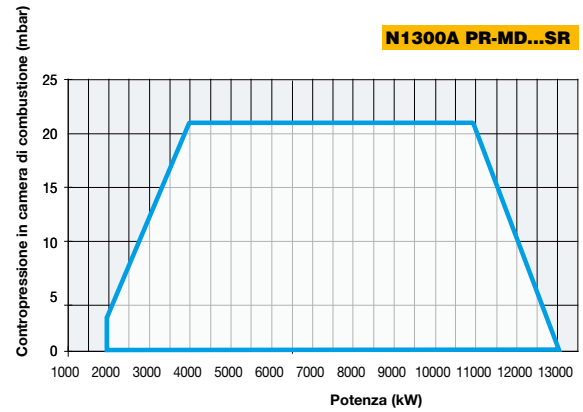
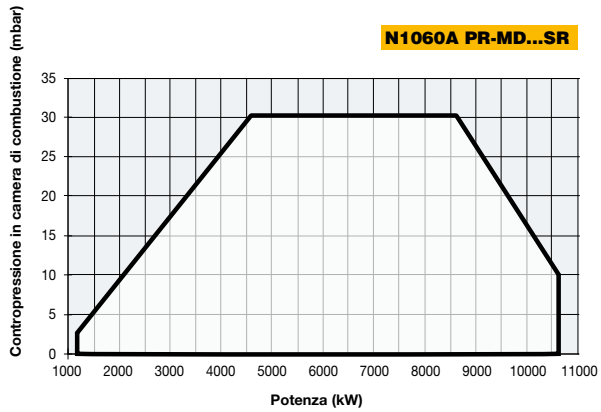
Flangia bruciatore

Tipo	Dimensioni imballo (mm)			
	l	p	h	kg
<b>N1060A</b>	2300	1720	1410	550
<b>N1300A</b>	2300	1720	1410	600

Valori indicativi riferiti al modello con rampa gas DN 100

Tipo	Modello	Dimensioni di ingombro (mm)																													
		AA	A	AD	AN	AP	B	BB	C	CC	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O		P	Q	R	S	U	V	W	Y	Z
				min.		max.																									
<b>N1060A</b>	M-.xx.SR.IT.A.1.80	384	1900	35	841	132	542	664	1358	684	1842	1219	623	454	504	709	660	831	M16	651	460	460	460	944	204	740	1092	310	1161	399	330
<b>N1060A</b>	M-.xx.SR.IT.A.1.100	384	1900	35	854	145	542	664	1358	684	1858	1235	623	454	504	709	660	831	M16	651	460	460	460	848	204	644	1092	350	1161	399	330
<b>N1060A</b>	M-.xx.SR.IT.A.1.125	384	1900	35	884	175	542	664	1358	684	1972	1349	623	454	504	709	660	831	M16	651	460	460	460	958	204	754	1192	478	1161	399	330
<b>N1300A</b>	M-.xx.SR.IT.A.1.80	390	1908	35	841	132	542	664	1366	684	1842	1219	623	514	564	709	660	831	M16	651	460	460	460	944	204	740	1092	310	1161	399	330
<b>N1300A</b>	M-.xx.SR.IT.A.1.100	390	1908	35	854	145	542	664	1366	684	1858	1235	623	514	564	709	660	831	M16	651	460	460	460	848	204	644	1092	350	1161	399	330
<b>N1300A</b>	M-.xx.SR.IT.A.1.125	390	1908	35	884	175	542	664	1366	684	1972	1349	623	514	564	709	660	831	M16	651	460	460	460	958	204	754	1192	478	1161	399	330

Valori indicativi



**Attenzione:** in ascissa è riportato il valore della potenza, 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.