



H E A T I N G

Bruciatori monoblocco per riscaldamento e applicazioni industriali

Informazioni tecniche

da NC4 a 210 Pro View



CUENOD

NC Pro View

Con le sue gamme a gasolio e a gas, CUENOD decreta la perfezione nel settore del riscaldamento

Soluzioni affidabili per ogni esigenza

Quando si cerca una soluzione per il riscaldamento, Cuenod è il miglior partner su cui i professionisti possano contare. L'offerta si compone di una vasta gamma di bruciatori e soluzioni su misura per esigenze individuali e collettive, accompagnata da tecnologie di combustione rispettose dell'ambiente. La proposta di Cuenod è affiancata da una qualificata rete di distributori in tutta Italia.

Bruciatori NC Pro View - una combinazione ottimale di esperienza e innovazione

I prodotti Cuenod della gamma Pro View a gas, gasolio e misti beneficiano di oltre 80 anni di esperienza maturata nello sviluppo di bruciatori di tutte le potenze.

Questi bruciatori sono tutti caratterizzati da un basso consumo energetico, da una facile installazione e da agevoli fasi di regolazione e manutenzione per le quali dobbiamo ringraziare l'eccellente ingegneria di Cuenod. Questa nuova generazione di bruciatori è dotata di un display integrato e di un sistema di comunicazioni interattivo che comunica attraverso un linguaggio universale e intuitivo.

Bruciatori NC Pro View - Gas

Con una gamma di potenze da 15 a 1 907 kW, i modelli NC Pro View a gas offrono una vasta scelta di tipi di operazioni da una fiamma, due fiamme a quelle progressive pneumatiche ed elettroniche o ancora a quelle equipaggiate del controllo dei giri ventilatore e del regolatore di potenza.

Bruciatori NC Pro View - Gasolio

I modelli NC Pro View a gasolio, in un gamma potenza tra 18 a 2 080 kW, offrono diverse varianti di funzionamento e tecnologie di combustione, come la Fiamma Blu o la Fiamma Gialla, che consentono di ridurre le emissioni inquinanti e di adattarsi a tutte le caldaie presenti sul mercato.

Consulenza qualificata

Attraverso anni di esperienza acquisiti nella tecnologia del bruciatore, gli specialisti Cuenod e i suoi partner vi aiuteranno in tutte le fasi dei vostri progetti. Dalla creazione dell'impianto, alla messa in servizio, all'installazione stessa. Inoltre, vi accompagneranno per tutto il ciclo di vita del prodotto.

Un servizio eccellente

I clienti Cuenod possono contare sul fatto che la loro installazione funzionerà in modo affidabile per molti anni. La nostra garanzia è supportata da un servizio che ha stabilito gli standard di perfezione nel settore del riscaldamento. Infine, i bruciatori Cuenod e i loro imballaggi sono riciclabili al 100%.

Indice

Caratteristiche principali	4 - 5
Modalità di funzionamento e Sistemi	6 - 9
NC Pro View, presentazione della gamma	10
Denominazione	10
Gamma di potenza, gas	11
Gamma di potenza, gasolio	13
Dimensioni d'ingombro	14 - 17
Rampe gas	18 - 19



Comunicazione

Scegliete un sistema intuitivo e intelligente

Dotati del nuovo Sistema MDE2 e del Cuenogram, tutti i bruciatori NC Pro View comunicano continuamente le informazioni in tempo reale agli specialisti.

- **Durante la prima accensione.**

La parametrizzazione di tutti i dati necessari al funzionamento si effettua in modo semplice grazie alla tastiera a 5 tasti e al display di grande taglia completamente accessibili (bruciatori a 2 stadi).

- **Durante il funzionamento.**

I dati di ogni accensione vengono mostrati in tempo reale, permettendo un rapido controllo del funzionamento del bruciatore (tensione d'alimentazione, segnale fiamma, tempo di accensione...).

- **Durante l'operazione di manutenzione.**

I dati memorizzati vengono mostrati sotto forma di statistiche che informano precisamente sugli episodi verificatisi durante la stagione di riscaldamento.



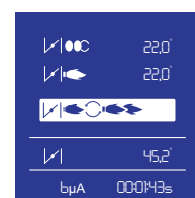
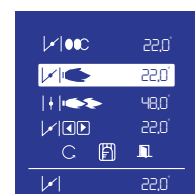
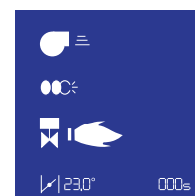
Bruciatori monostadio



Cuenogram, un linguaggio universale

Essendo un'azienda che distribuisce i propri prodotti in tutto il mondo, Cuenod ha concepito un nuovo linguaggio composto da pittogrammi e dati numerici. Questi pittogrammi, universalmente conosciuti, riprendono la maggior parte dei simboli utilizzati negli schemi elettrici. Ciò assicura una totale rapidità di lettura e una piena comprensione.

Bruciatori bistadio e progressivi



Manutenzione

Optate per una soluzione semplice e facile da mantenere

Per ottenere il massimo beneficio e prestazioni ottimali, la messa in servizio di un bruciatore richiede tempo. Il sistema AGP, presente sui bruciatori a gas Cuenod, facilita notevolmente la prima accensione. Non solo, anche la manutenzione del bruciatore deve obbligatoriamente essere rapida ed efficace.

- rapida, perchè il costo della manodopera e la specializzazione hanno un impatto sempre più importante
- efficace, perchè dopo l'intervento, il bruciatore deve avere la stessa performance che aveva alla prima accensione

Per facilitare le operazioni di manutenzione, i componenti di combustione possono essere tolti e puliti facilmente; anche quando sono smontati, ritrovano rapidamente il loro posto originale nella fase di riassetto. Il Sistema RTC concepito da Cuenod garantisce un perfetto funzionamento, dal primo all'ultimo giorno della stagione di riscaldamento e per tutto il ciclo di vita del bruciatore.



Ambiente

Preferite una tecnologia pulita e silenziosa

Nell'ambito del proprio cammino di continuo sviluppo, Cuenod propone continuamente nuove tecnologie per il rispetto dell'ambiente.

I bruciatori Cuenod sono disponibili anche nelle versioni Low NOx:

- NC Pro View Gas: classe 3 (NOx < 80 mg NOx/kWh)
- NC Pro View Gasolio: classe 2 (NOx < 185 mg NOx/kWh)
- NC Pro View Gasolio R e H: classe 3 (NOx < 120 mg NOx/kWh)

Inoltre, in ambito ecologico:

- il consumo di elettricità è ridotto,
- sono interamente riciclabili, imballaggio incluso.

Per un maggiore comfort, particolare attenzione è stata dedicata all'acustica dei nuovi modelli NC Pro View:

- dispositivo per la riduzione della rumorosità integrato nella serranda e nel cassetto aria
- circuito dell'aria in pressione a tenuta stagna
- coperchio in polipropilene per ridurre le emissioni acustiche del motore



Modalità di funzionamento e Sistemi

Bistadio

Riscaldare in modo ancora più pulito e più efficiente

Grazie ad alcune tecnologie, come la combustione a "stadi", in cui il gas è iniettato a diversi livelli, Sistema IME (iniezione Multi Stadio) o la Tecnologia Fiamma Libera, entrambe sviluppate e brevettate da Cuenod per rendere la combustione stabile e il rendimento eccellente.

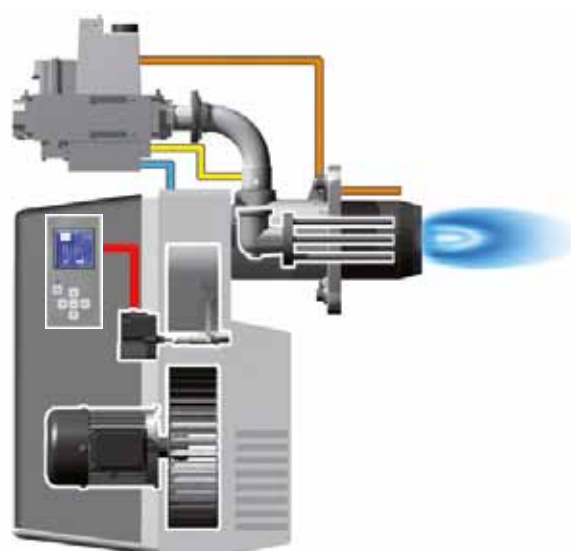
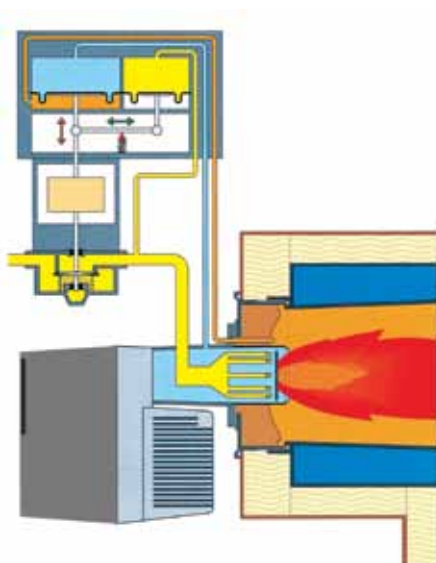


Progressivo pneumatico, Sistema AGP

Una tecnologia unica per i nostri bruciatori di gas

Sviluppato e prodotto da Cuenod, il sistema AGP (Aria-Gas Proporzionale) garantisce:

- una perfetta stabilità della miscela aria-gas;
- un tenore di CO₂ elevato e costante in tutto il campo di potenza del bruciatore;
- il controllo preciso dell'eccesso d'aria, importante per un funzionamento ad alto rendimento, soprattutto per i generatori a condensazione.



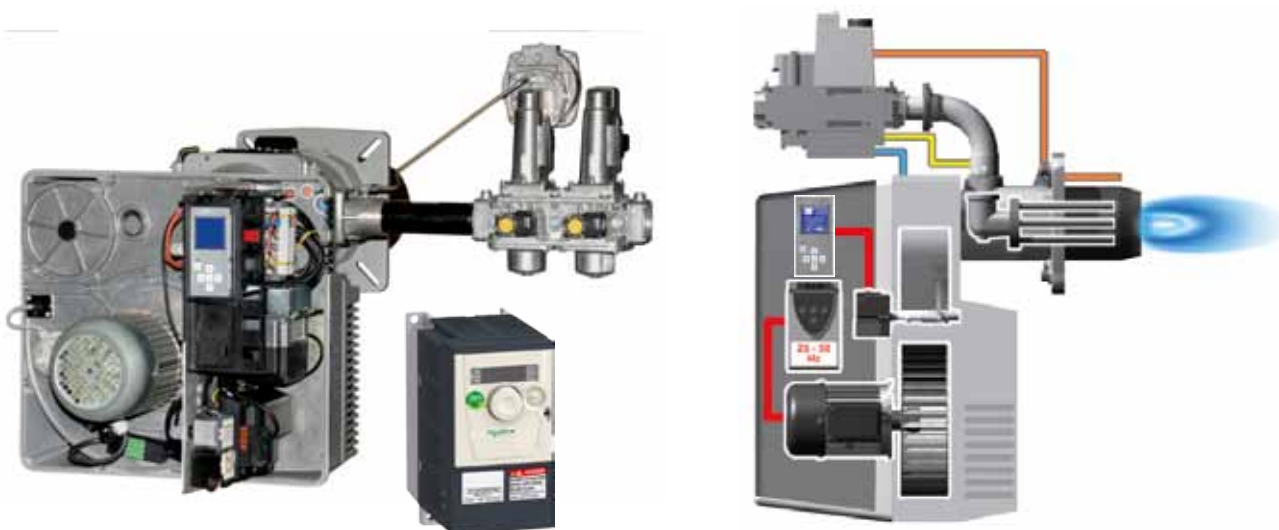
Modalità di funzionamento e Sistemi

Progressivo pneumatico, con Variatron

Tecnologie all'avanguardia per bruciatori di gas

Per migliorare ulteriormente le prestazioni degli impianti di riscaldamento e industriali, Cuenod raccomanda di regolare la velocità del ventilatore (Variatron) sotto forma di kit o installato in fabbrica.

Associata all'AGP, aumenta la rapporto di modulazione del bruciatore e migliora le prestazioni globali portando un significativo risparmio elettrico.



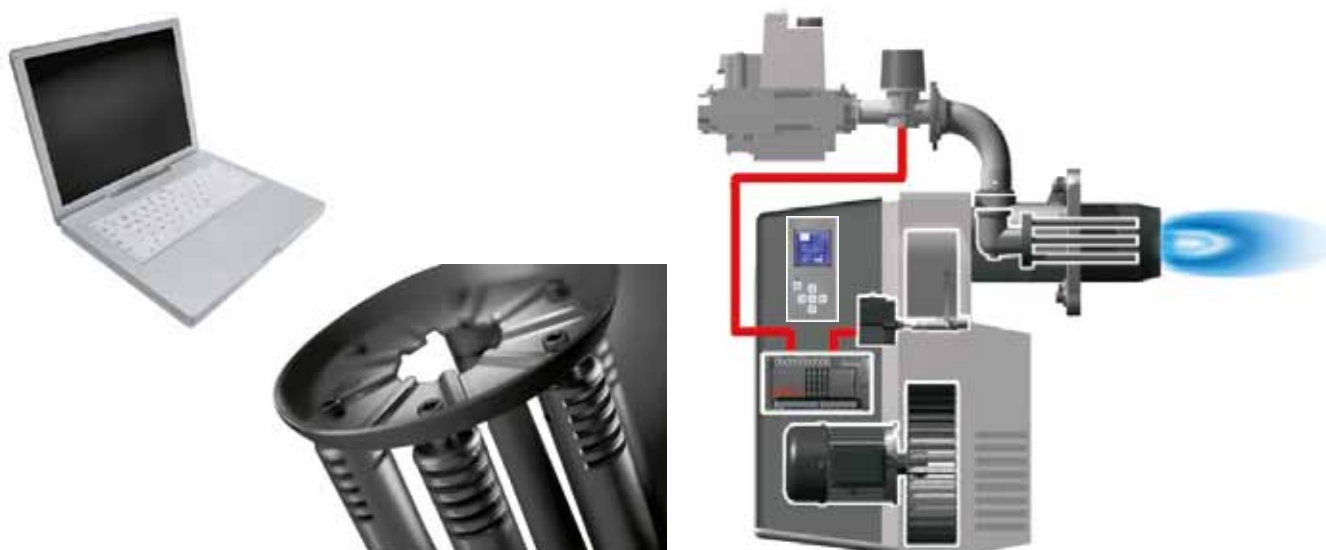
Progressivo elettronico, Sistema GEM

Gestione elettronica della miscela per bruciatori di gas

Grazie al Sistema GEM, la miscela aria-gas è continuamente tenuta sotto controllo da un microprocessore digitale. Esso fornisce una perfetta e riproducibilità e valori di combustione ottimali. Il nuovo display e il linguaggio Cuenogram assicurano una facile installazione e forniscono informazioni in tempo reale sul funzionamento del bruciatore.

Dà una diagnosi accurata dei possibili guasti registrando gli eventi che li precedono.

Come tutti i bruciatori NC Pro View equipaggiati con Sistema GEM, può essere controllato a distanza tramite interfaccia di comunicazione Bus.



Modalità di funzionamento e Sistemi

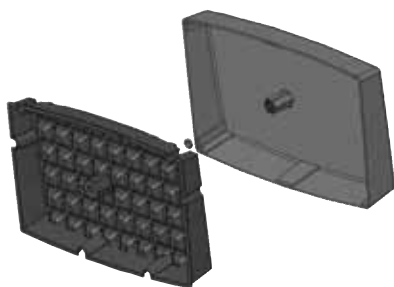
Sistema Low Noise

Silenzioso ed elegante: un design cubico dinamico e funzionale

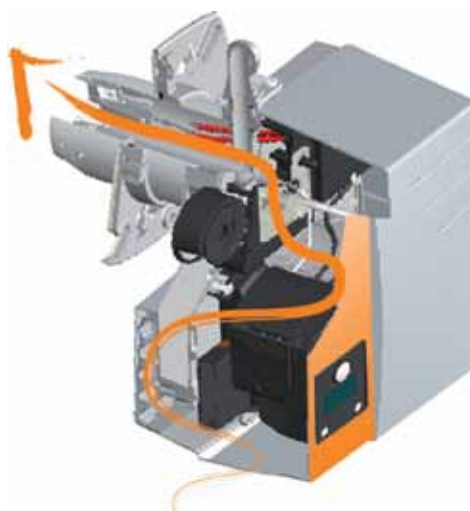
Grazie al loro particolare design, l'insonorizzazione dei bruciatori NC Pro View è efficace naturalmente.

La loro integrazione in qualsiasi installazione è semplice e veloce.

L'insieme delle caratteristiche della gamma NC Pro View fa di ogni installazione un progetto equilibrato e garantisce soddisfazione a lungo termine.



Un comfort acustico ottimale



Sistema MDE2

Comunicare e visualizzare in modo semplice

Il nuovo sistema MDE2 con display integrato, costituisce oggi lo standard di tutti i bruciatori NC Pro View. Fornisce facilmente ai professionisti e agli utenti tutte le informazioni utili per una gestione efficace e una manutenzione veloce e affidabile.

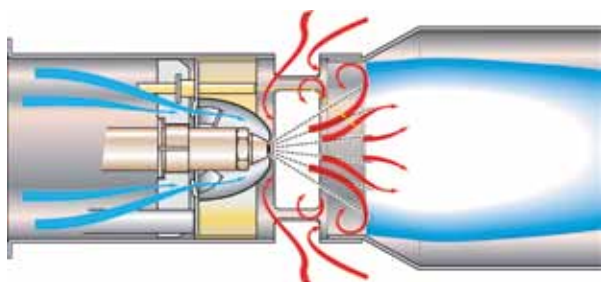


Modalità di funzionamento e Sistemi

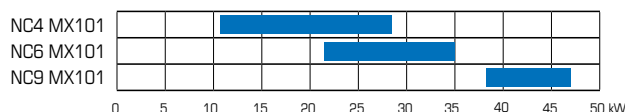
Fiamma Blu

La tecnologia Low NOx Fiamma Blu

I bruciatori NC Pro View MX raggiungono un livello di combustione che garantisce una migliore qualità dell'aria. Il combustibile viene finemente polverizzato dall'ugello e viene gasificato e mescolato con l'aria riciclando una parte dei gas di combustione. Il risultato è una combustione pulita, vicina ai livelli del gas, con emissioni di ossido di azoto molto basse in grado di soddisfare le esigenze più elevate tra quelle richieste dalla Comunità Europea.



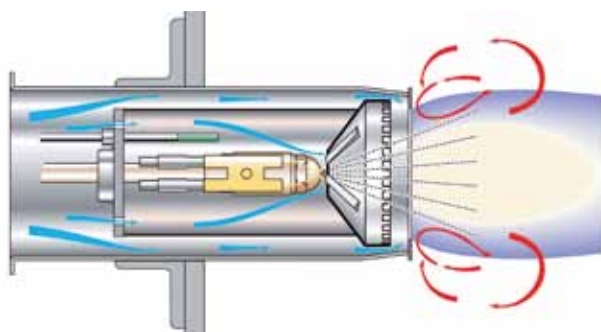
Modelli MX



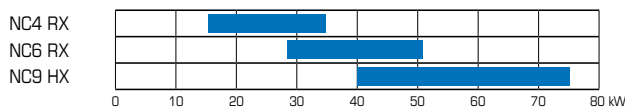
Fiamma Gialla

La tecnologia Low NOx Fiamma Gialla

La tecnologia RX e HX degli NC Pro View a gasolio è stata sviluppata per ottenere in modo facile ed efficace la classe di NOx più elevata della normativa EN267: la classe 3. Questa tecnologia si basa sul ricircolo dei gas di combustione riducendo la temperatura della fiamma e di conseguenza la produzione di ossidi di azoto. Il risultato è una fiamma che lascia la caldaia pulita portando inoltre una significativa riduzione del consumo di energia.



Modelli RX e HX



da NC 4 a 210 Pro View

15 - 2 080 kW

Gas e gasolio

Gamma gas

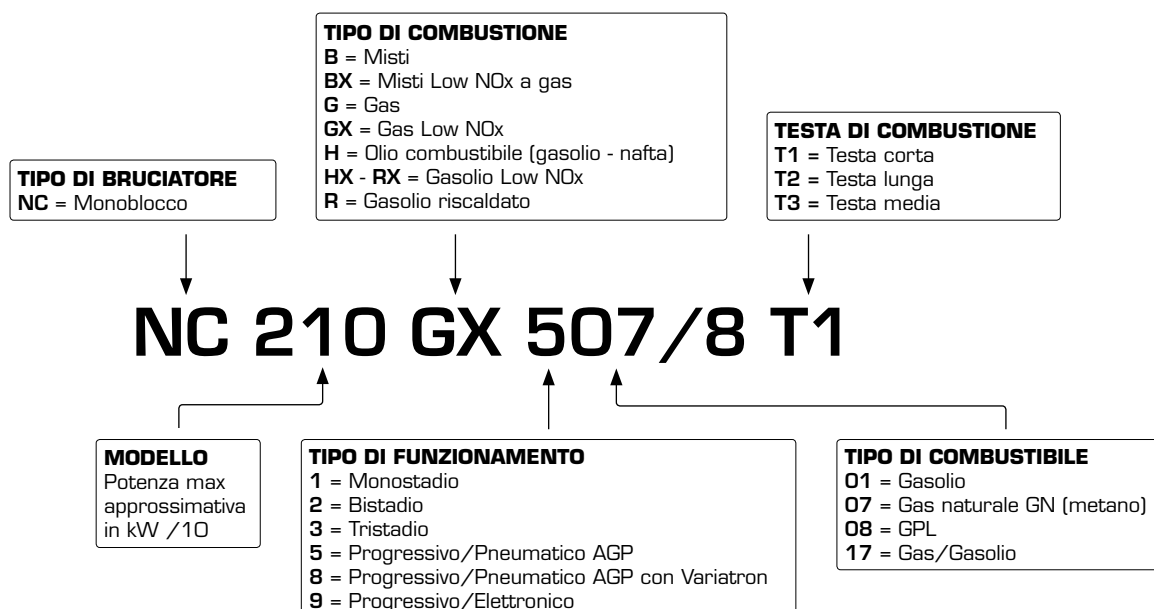
Modello bruciatore	Campo di lavoro (kW)	Tipo di funzionamento				
		Monostadio	Bistadio	Bistadio progressivo pneumatico (AGP)	Bistadio progressivo pneumatico (AGP) + Variatron	Bistadio progressivo elettronico
NC4/6	14,5 ... 55	•				
NC9	45 ... 85	•	•			
NC12/14/16/20	40 ... 200	•	•	•		•
NC21	80 ... 210	•	•	•	•	•
NC29/36	70 ... 360		•	•	•	•
NC46	100 ... 460		•	•	•	•
NC61	130 ... 610			•	•	•
NC95/120	160 ... 1 160			•	(1)	•
NC160/210	300 ... 1 907			•	(1)	•

(1): disponibile come accessorio

Gamma gasolio

Modello bruciatore	Campo di lavoro (kW)	Tipo di funzionamento		
		Monostadio	Bistadio	Tristadio
NC4/6/9	18 ... 95	•		
NC12/14/16/20/21	60 ... 210	•	•	
NC29/36	130 ... 360		•	
NC46/61	180 ... 610		•	•
NC95/120	260 ... 1 186		•	•
NC160/210	320 ... 2 080			•

Denominazione

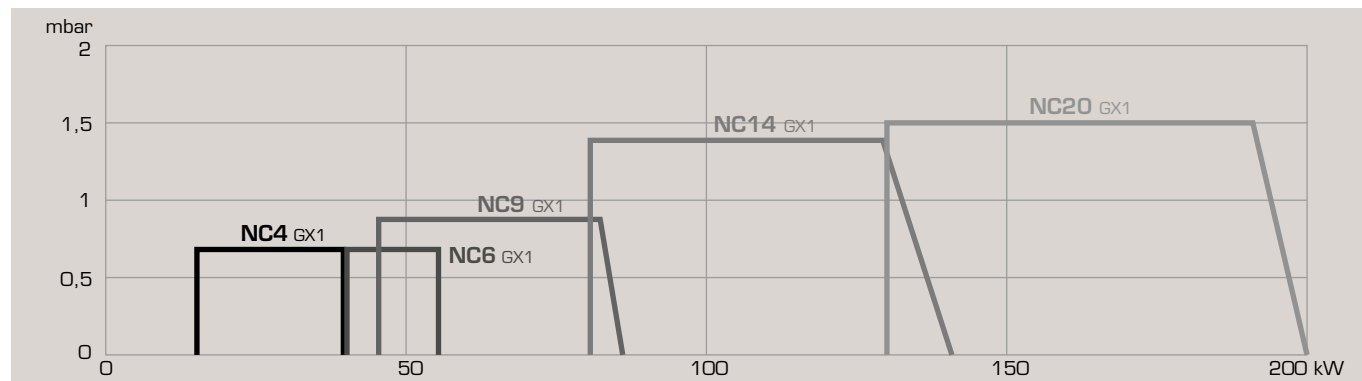


NC Pro View - Bruciatori di gas

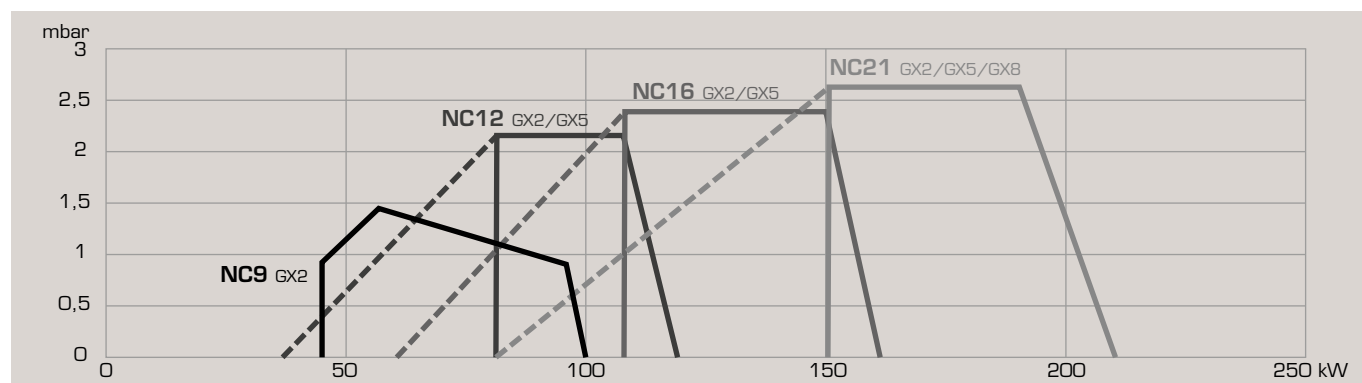
da NC4 a NC210

Campi di lavoro

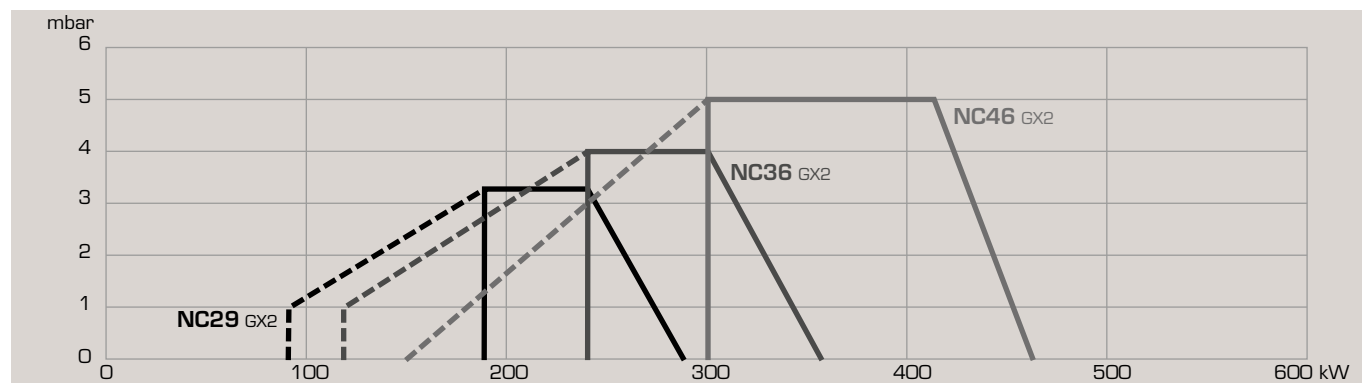
NC4/6/9/14/20 GX1



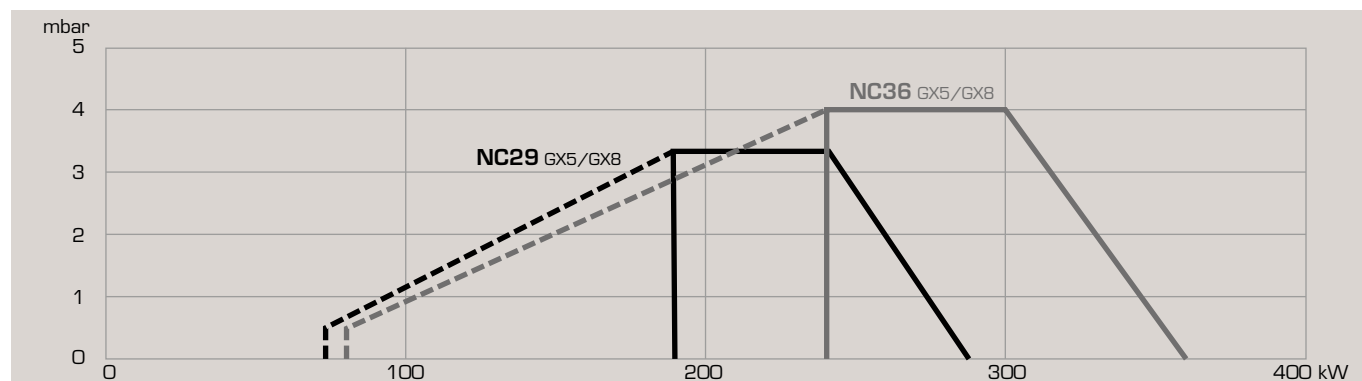
NC9 GX2 e NC12/16/21 GX2/GX5 e NC21 GX8



NC29/36/46 GX2



NC29/36 GX5/GX8

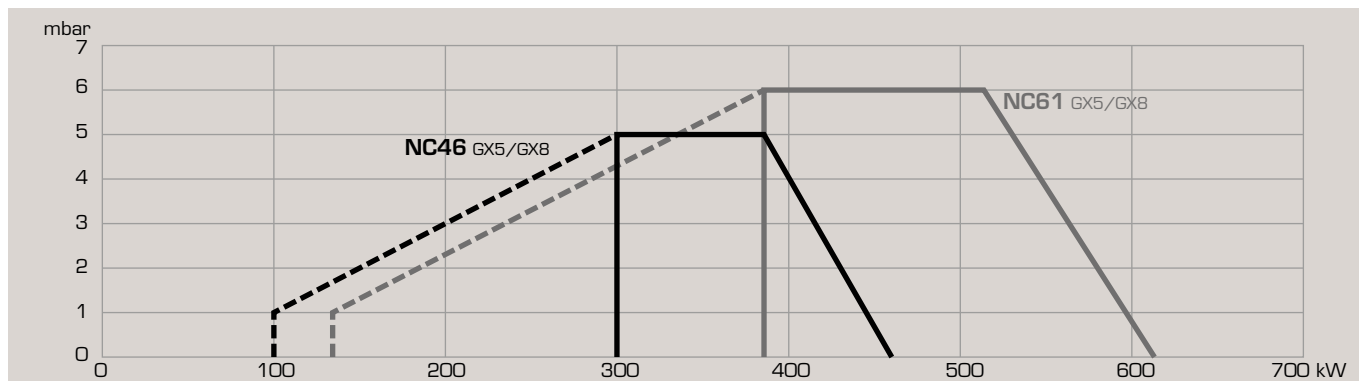


NC Pro View - Bruciatori di gas

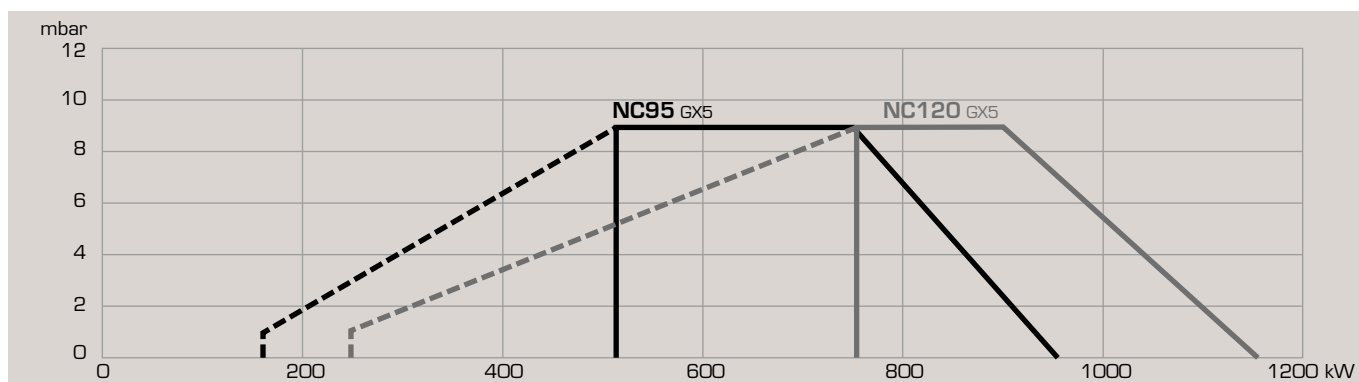
da NC4 a NC210

Campi di lavoro

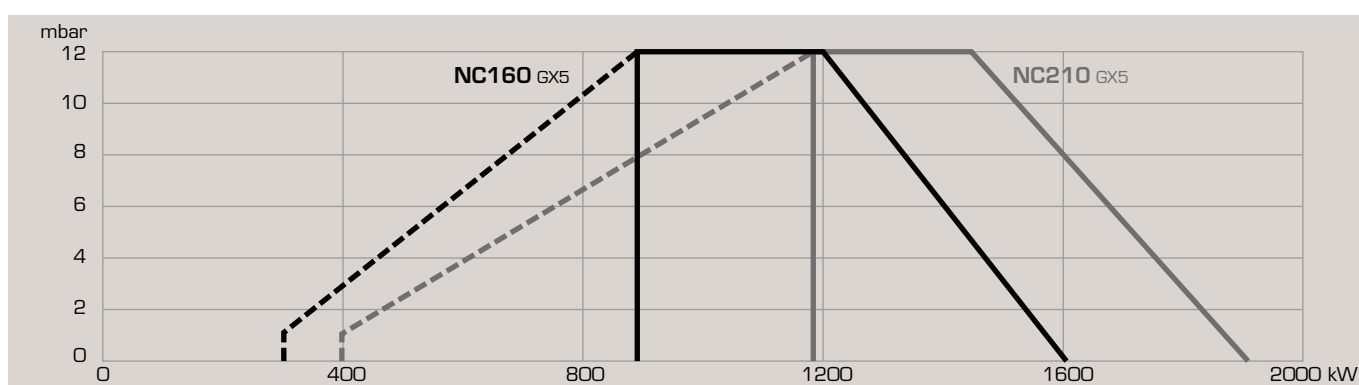
NC46/61 GX5/GX8



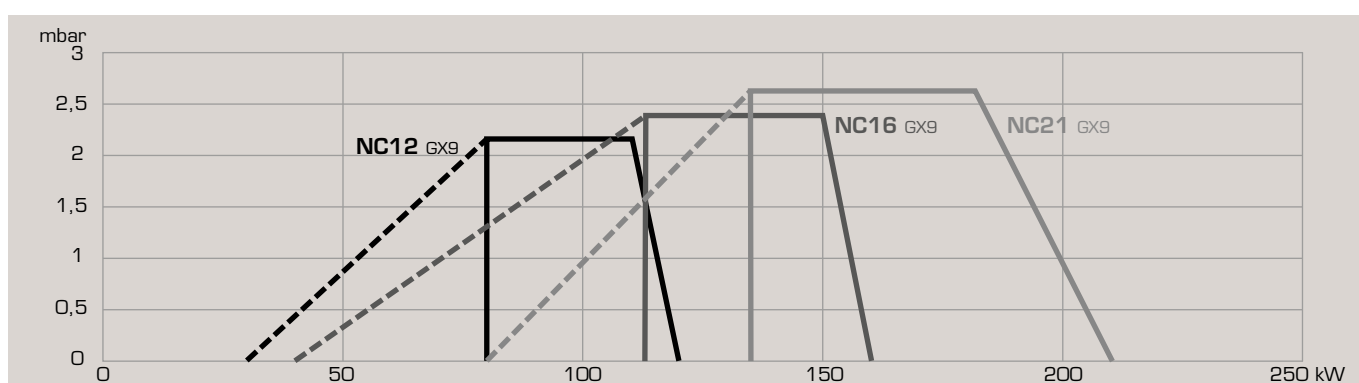
NC95/120 GX5



NC160/210 GX5



NC12/16/21 GX9

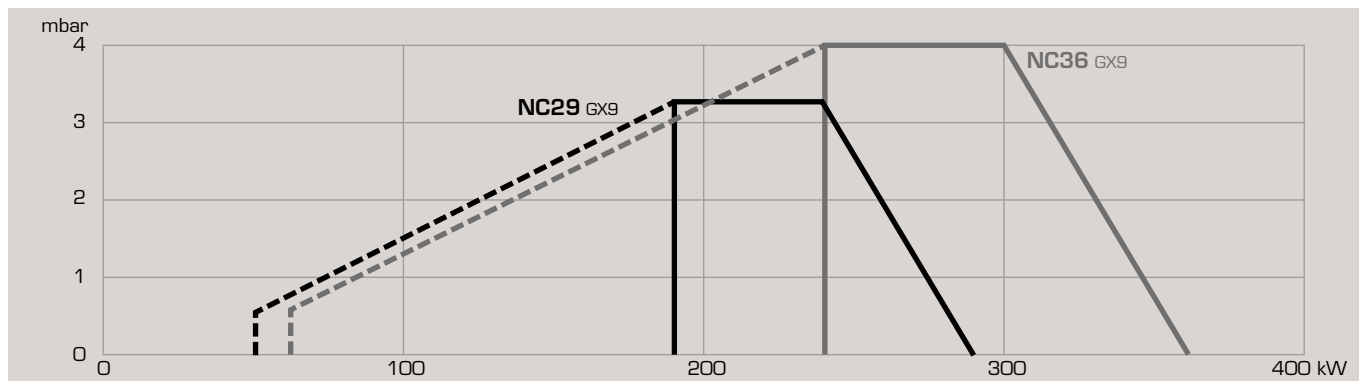


NC Pro View - Bruciatori di gas

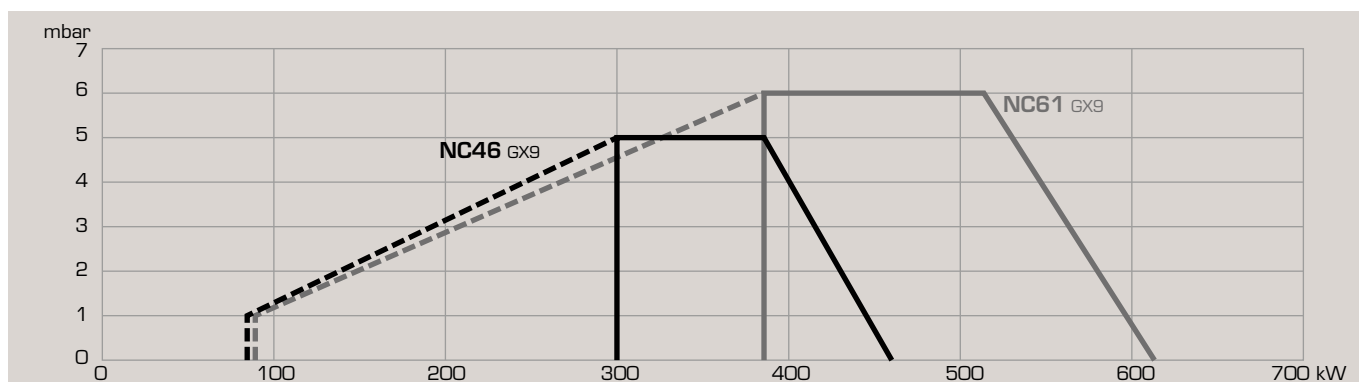
da NC4 a NC210

Campi di lavoro

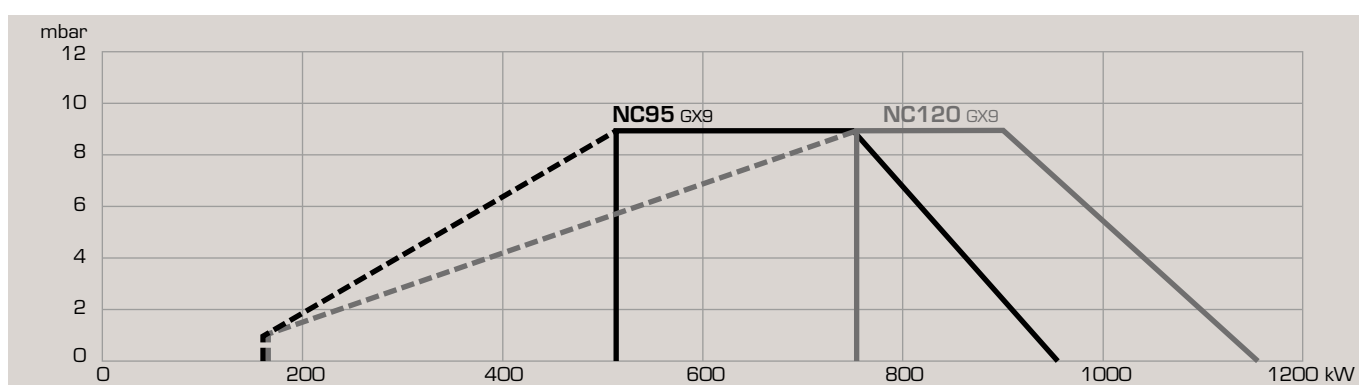
NC29/36 GX9



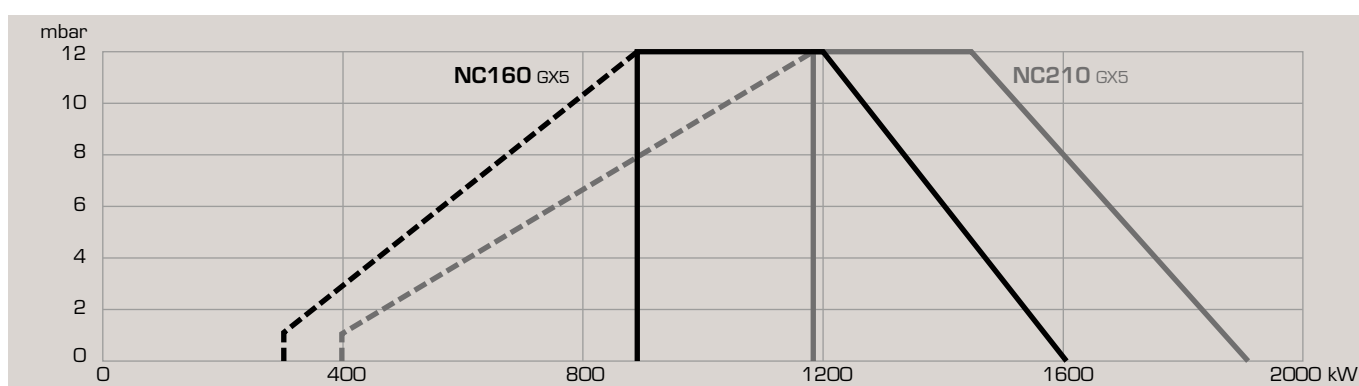
NC46/61 GX9



NC95/120 GX9



NC160/210 GX9

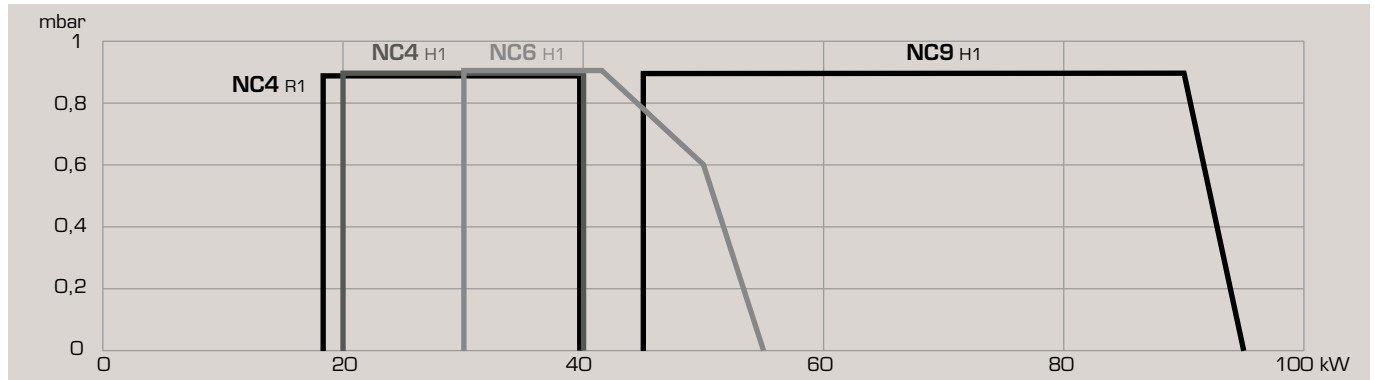


NC Pro View - Bruciatori di gasolio

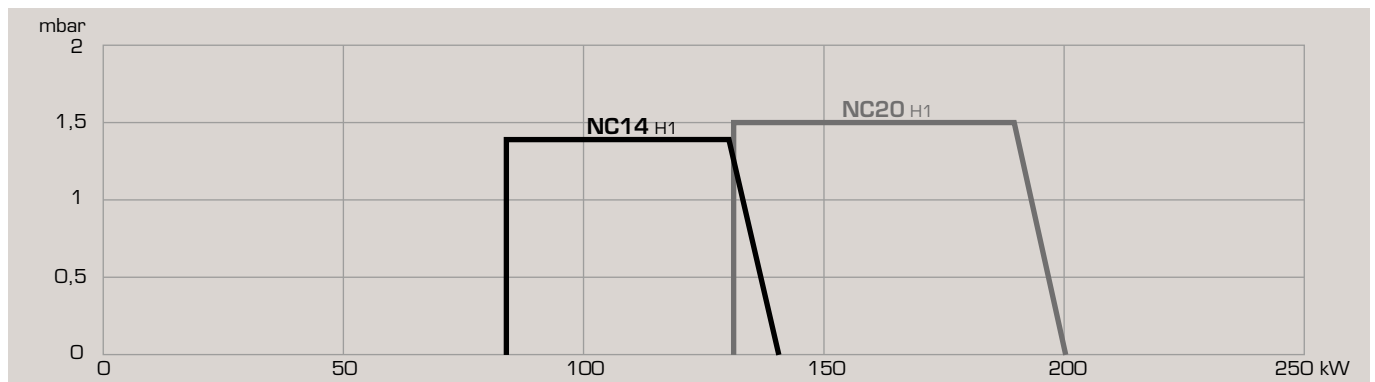
da NC4 a NC210

Campi di lavoro

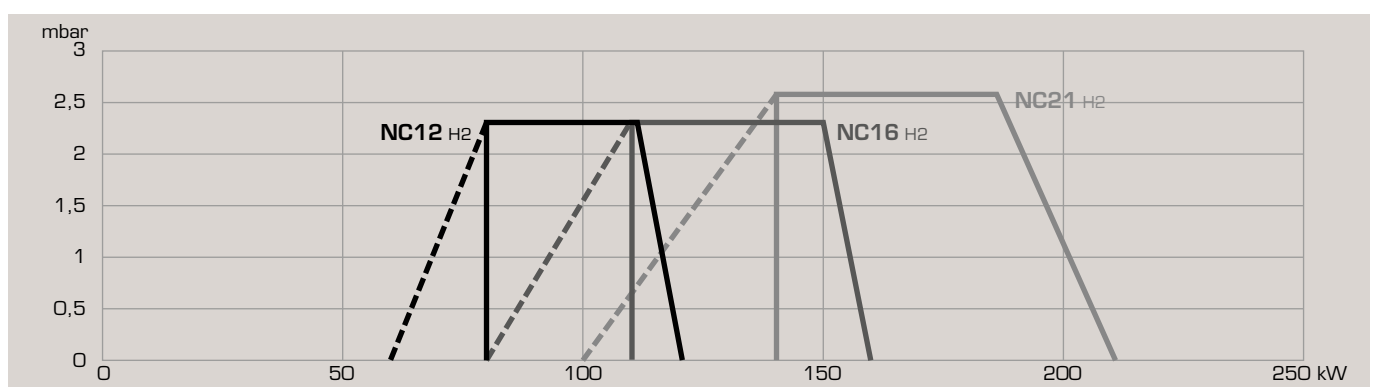
NC4 R1 e NC6/9 H1



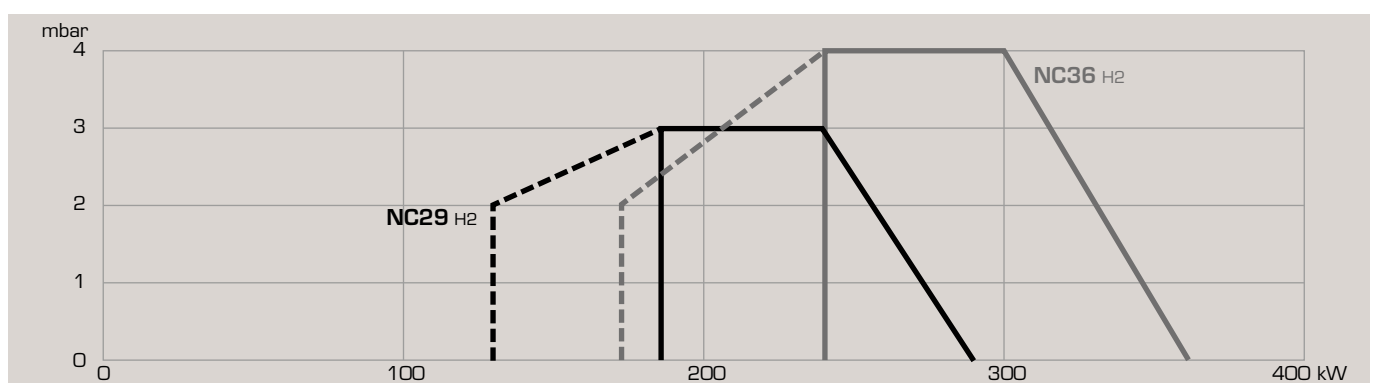
NC14/20 H1



NC12/16/21 H2



NC29/36 H2

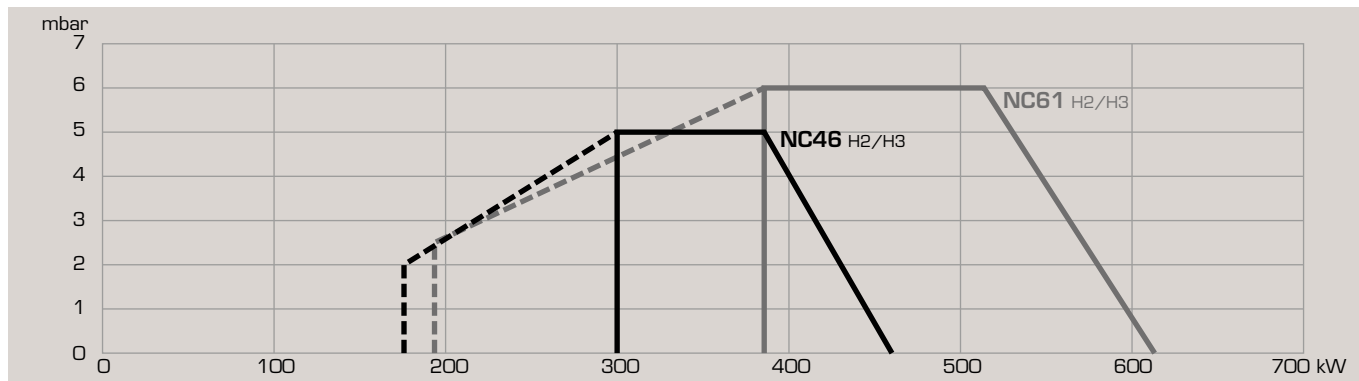


NC Pro View - Bruciatori di gasolio

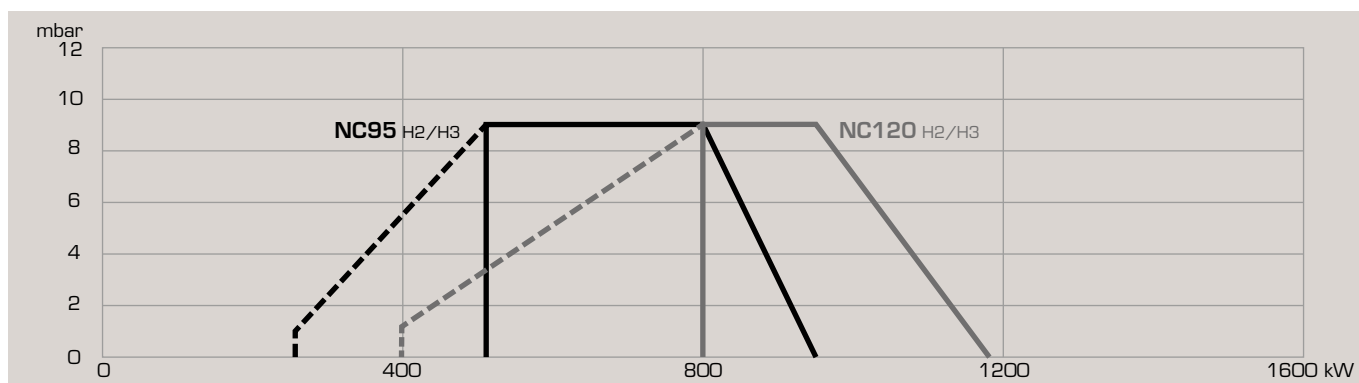
da NC4 a NC210

Campi di lavoro

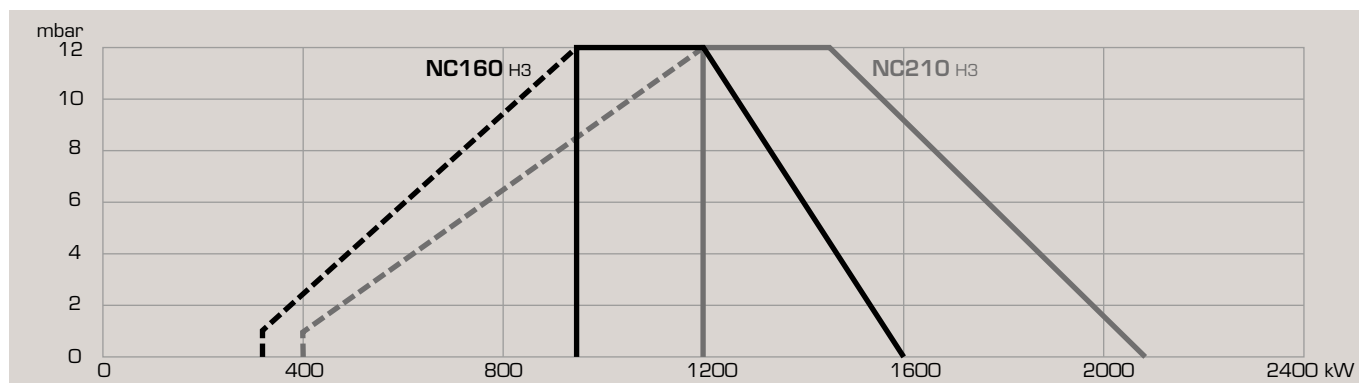
NC46/61 H2



NC95/120 H2



NC160/210 H3

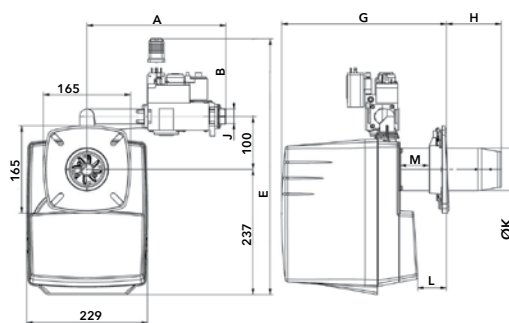


Dimensioni d'ingombro

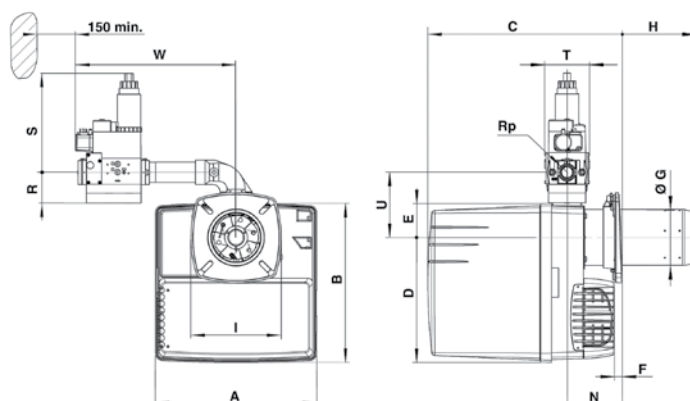
Bruciatori di gas

NC4/6/9 GX1
NC9 GX2

Modello	Rampa	A	B	E	G		H		J	Ø K	L		M
					min	max	min	max			min	max	
NC4/6 GX1	h3/8"-Rp1/2"	263	120	484	297	337	70	110	Rp1/2"	80	21	61	48
NC9 GX1	d3/4"-Rp3/4"	282	140	477	300	355	70	138	Rp3/4"	90	15	83	52
NC9 GX2	d3/4"-Rp3/4"	290	210	535	300	355	70	138	Rp3/4"	90	15	83	52

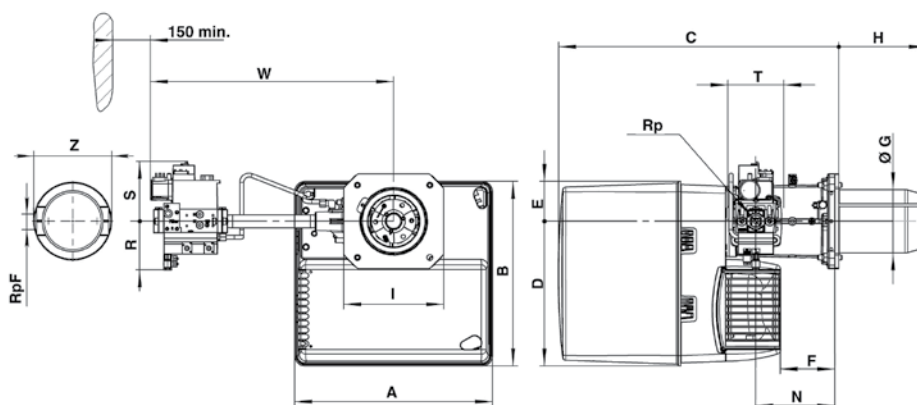


NC12/14/16/20/21
GX1/GX2/GX5



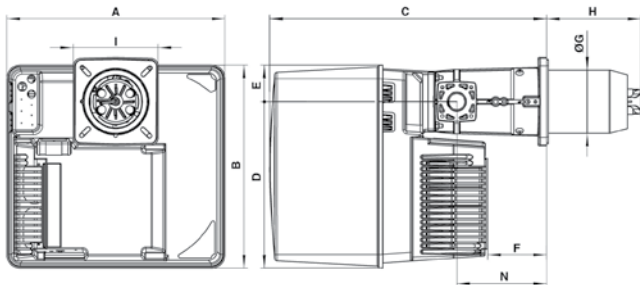
Modello	Rampa	A	B	C	D	E	F	Ø G	H	I	N	P	Rp	R	S	T	U	W		
NC14/20 GX1	d3/4"-Rp3/4"	331	326	T1 398...518	T2 398...638	256	69	15 min	100	T1 30...150	T2 30...270	185 x 185	113 min	115	3/4"	46	150	120	133	330
NC12/16/21 GX2	d3/4"-Rp3/4"	331	326	T1 398...518	T2 398...638	256	69	15 min	115	T1 30...150	T2 30...270	185 x 185	113 min	115	3/4"	46	210	120	133	330
	55													1 1/4"	55	260	145	360		
NC12/16/21 GX5 NC21 GX8	d3/4"-Rp3/4"	331	326	T1 398...518	T2 398...638	256	69	15 min	115	T1 30...150	T2 30...270	185 x 185	113 min	115	3/4"	70	160	120	133	345
	55													1 1/4"	80	175	145	380		

NC29/36/46/6
GX2/GX5



Modello	Rampa	A	B	C	D	E	F	Ø G	H	I	N	Rp	R	S	T	W	RpF	Z	
NC29/36 GX2	d3/4"-Rp3/4"	406	379	576	297	82	120	130	T1 180	T2 320	195 x 205	170	3/4"	46	210	120	479	-	-
	1 1/4"												55	260	145	526	-	-	
	2"												80	330	100	603	-	-	
NC46/61 GX2	d3/4"-Rp3/4"	465	475	640	377	97	149	150	T1 220	T2 360	245 x 245	195	3/4"	46	210	120	489	-	-
	1 1/4"												55	260	145	536	-	-	
	2"												80	330	100	613	-	-	
NC29/36 GX5/GX8	d3/4"-Rp3/4"	406	379	576	297	82	120	130	T1 180	T2 320	195 x 205	170	3/4"	70	160	120	479	1"	160
	1 1/4"												80	175	145	526	-	-	
	2"												100	185	100	603	-	-	
NC46/61 GX5/GX8	d3/4"-Rp1"	465	475	640	377	97	149	150	T1 220	T2 360	245 x 245	195	1"	70	160	120	489	1"	160
	1 1/4"												80	175	145	536	-	-	
	2"												100	185	100	613	-	-	

NC95/120



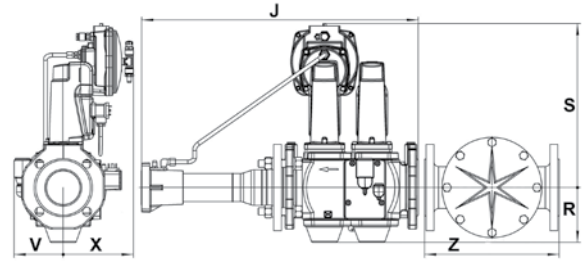
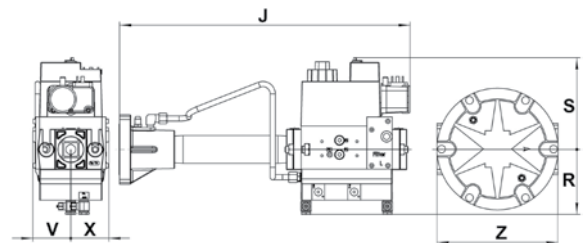
Modello	A	B	C	D	E	F	ØG	H			I	N
NC95/120	581	549	752	450	99	164	170	T1 215	T3 325	T2 435	230 x238	244

con rampa gas "d":

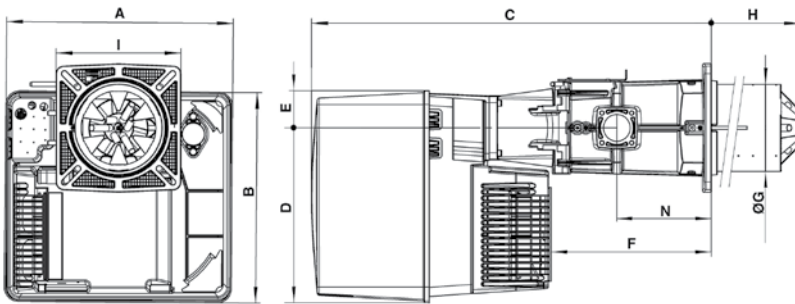
Modèle	J	R	S	V	X	Z
d3/4"-Rp1"	489	70	160	60	60	160
d1"1/4-Rp2"	450	100	141	58	58	186
d1"1/2-Rp2"	540	123	190	55	55	-

con rampa gas "s":

Modèle	J	R	S	V	X	Z
s2"-Rp2"	612	103	330	110	150	186
s65-DN65	600	135	360	110	150	320



NC160/210



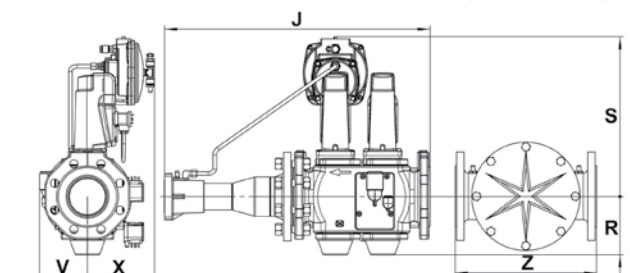
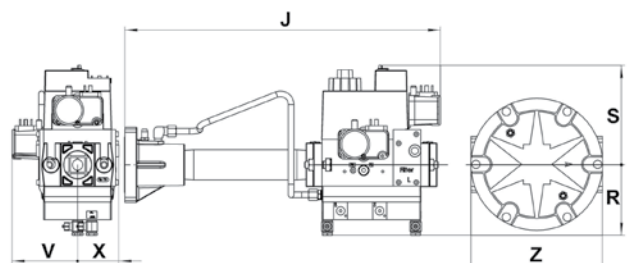
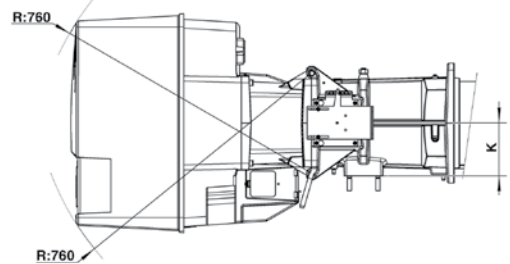
Modello	A	B	C	D	E	F	ØG	H			I	K	N
NC160/210	592	553	1050	456	97	421	227	T1 360	T3 460	T2 553	326 x335	144	247

con rampa gas "d":

Modèle	J	R	S	V	X	Z
d1"1/4-Rp1"1/4/TC	450	100	141	95	58	186
d1"1/2-Rp2"/TC	540	123	190	95	55	-

con rampa gas "s":

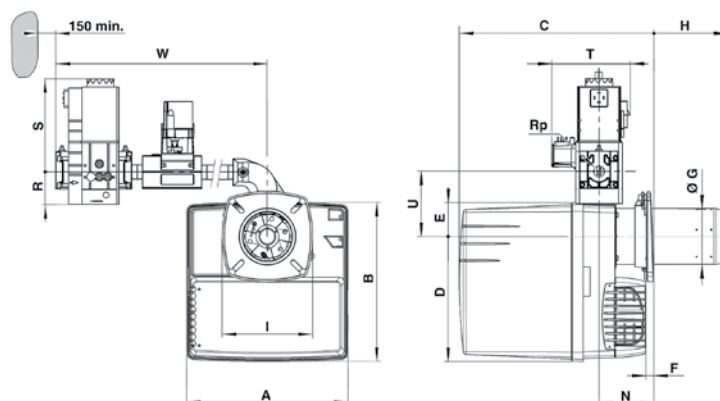
Modèle	J	R	S	V	X	Z
s2"-Rp2"/TC	612	103	330	110	150	186
s65-DN65/TC	600	135	360	110	150	320
s80-DN80/TC	600	120	350	110	150	290



Dimensioni d'ingombro

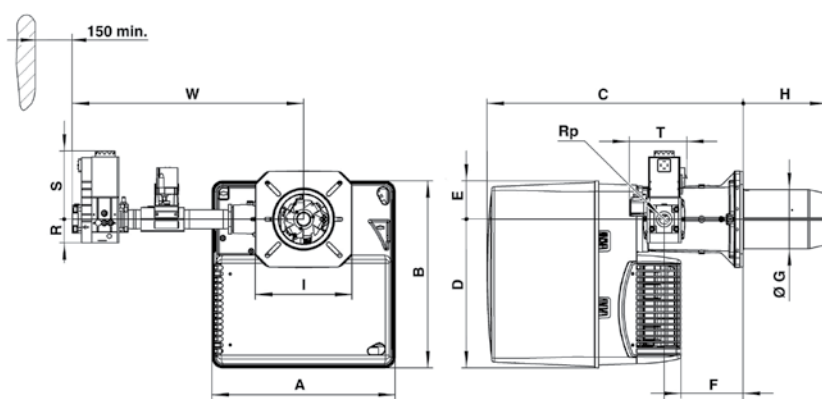
Bruciatori di gas

NC12/16/21 GX9



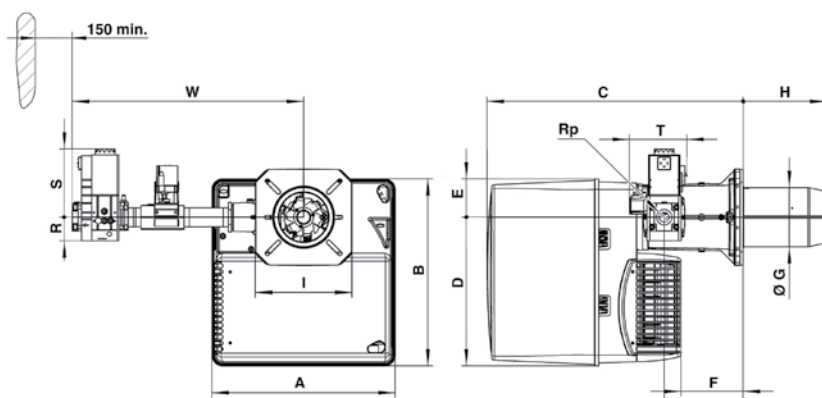
Modello	A	B	C	D	E	F	Ø G	H	I	N	P	Rp	R	S	T	U	W		
NC12/16/21	331	326	T1 398...518	T2 398...638	256	69	15 min	115	T1 30...150	T2 30...270	185 x 185	30...150	193	3/4"	60	173	146	133	455

NC29/36 GX9



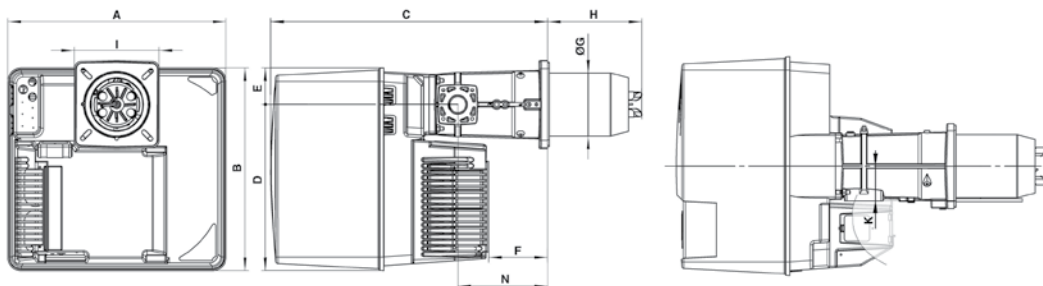
Modello	Rampa	A	B	C	D	E	F	Ø G	H	I	N	Rp	R	S	T	W	
NC29/36	d3/4"-Rp1"1/4	406	379	576	297	82	120	130	T1 180	T2 320	195 x 205	170	1"1/4	60	173	146	577
	d1"1/2-Rp1"1/2								1"1/2	80			185				

NC46/61 GX9

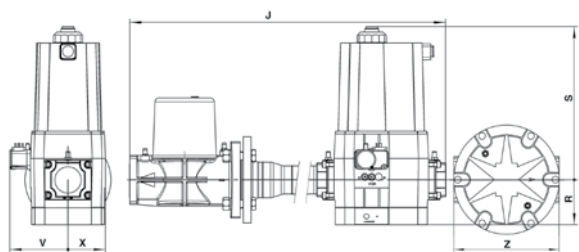


Modello	Rampa	A	B	C	D	E	F	Ø G	H	I	N	Rp	R	S	T	W	
NC46/61	d3/4"-Rp1"1/4	465	475	640	377	97	149	150	T1 220	T2 360	245 x 245	195	1"1/4	60	173	146	587
	d1"1/2-Rp1"1/2								1"1/2	80			185				

NC95/120 GX9



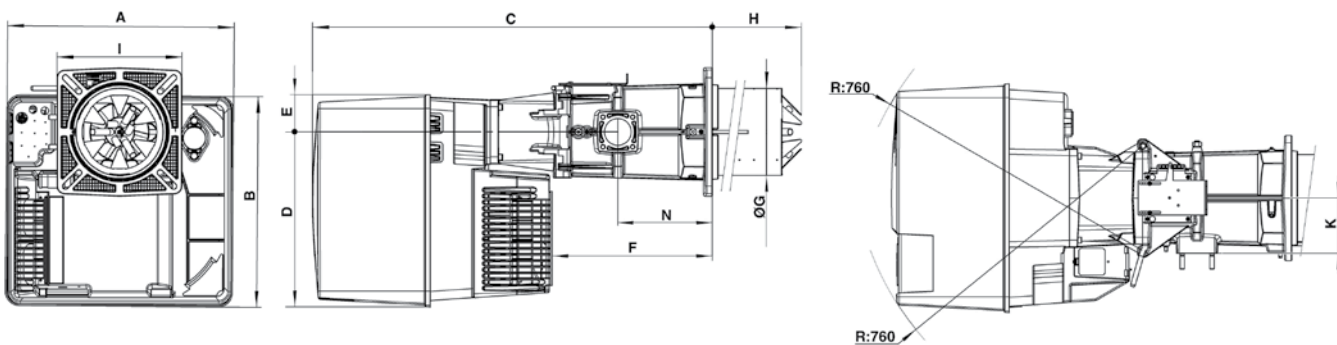
Modello	A	B	C	D	E	F	ØG	H			I	K	N
NC95/120	581	549	752	450	99	164	170	T1 215	T3 325	T2 435	230 x238	89	244



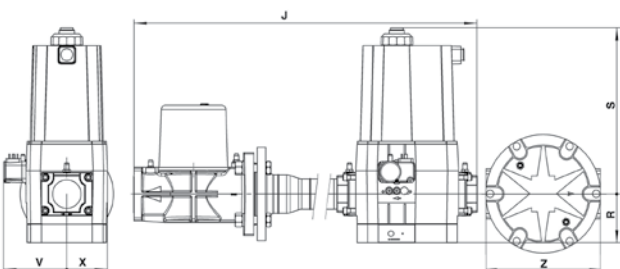
con rampa gas "d":

Modello	J	R	S	V	X	Z
d3/4"-Rp1"1/4	498	60	173	88	58	-
d1"1/2-Rp2"	662	80	185	102	57	-
d2"-Rp2"	740	96	330	125	81	-
d65-DN65	820	183	245	110	98	320

NC160/210 GX9



Modello	A	B	C	D	E	F	ØG	H			I	K	N
NC160/210	592	553	1050	456	97	421	227	T1 360	T3 460	T2 560	326 x335	144	247



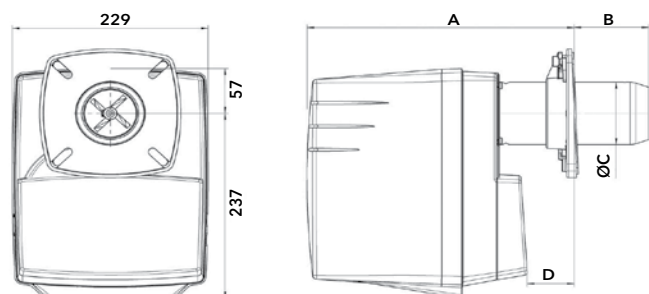
con rampa gas "d":

Modello	J	R	S	V	X	Z
d1"1/2-Rp2"	662	80	185	102	57	-
d2"-Rp2"	740	96	330	125	81	-
d65-DN65	820	183	245	110	98	320

Dimensioni d'ingombro

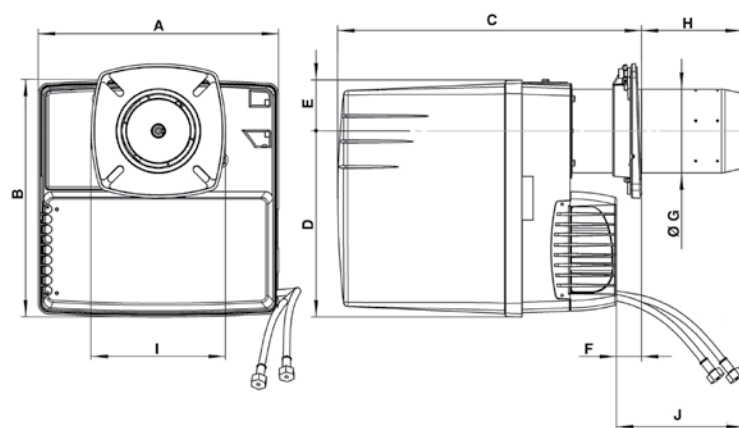
Bruciatori di gasolio

NC4/6/9



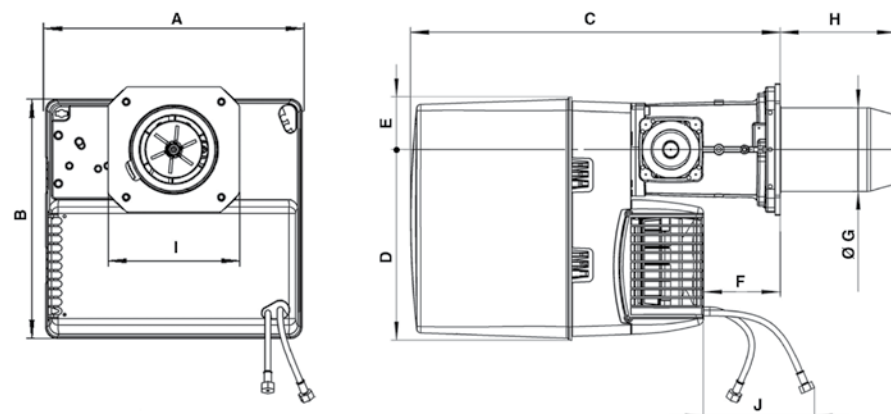
Modello	A		B		Ø C	D	
	min	max	min	max		min	max
NC4 R1	270	310	70	120	80	21	71
NC4 H1							
NC6 H1							
NC9 H1	297	357	70	138	90	15	83

NC12/14/16/20/21



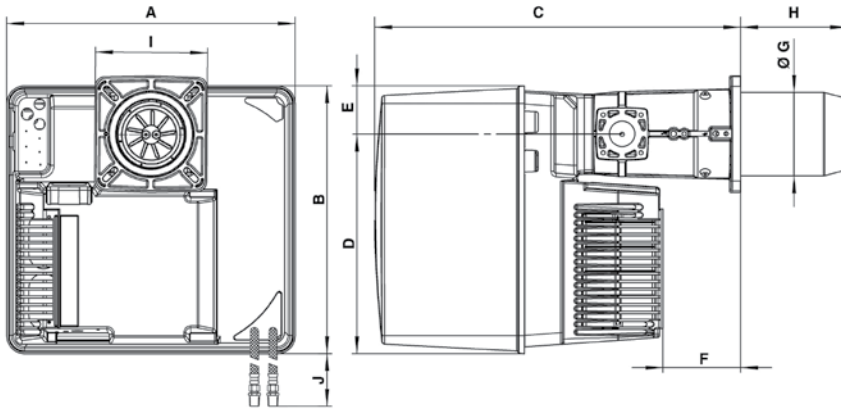
Modello	A	B	C		D	E	F	Ø G	H		I	J
NC12/16/20/21	331	326	T1 398...518	T2 398...638	256	69	15 min	115	T1 30...150	T2 30...270	185 x 185	1200
NC14	331	326	T1 398...518	T2 398...638	256	69	15 min	100	T1 30...150	T2 30...270	185 x 185	1200

NC29/36/46/61



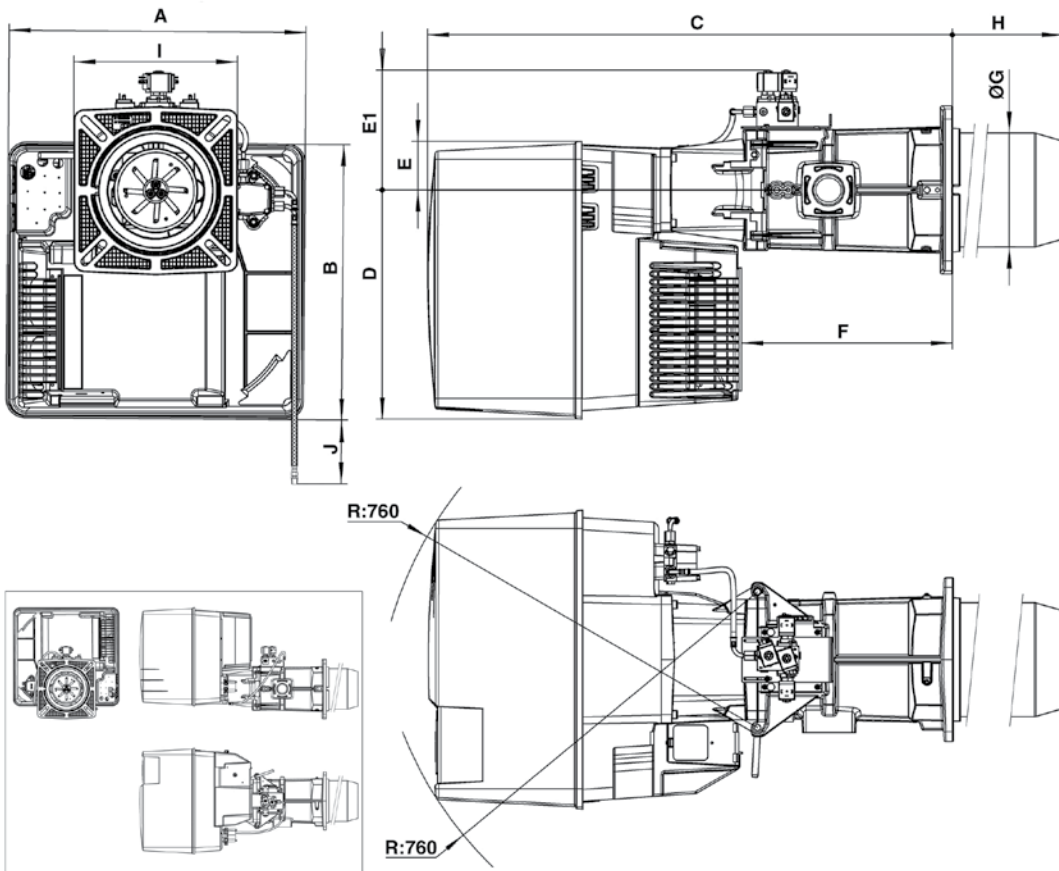
Modello	A	B	C	D	E	F	Ø G	H		I	J
NC29/36 H2	406	379	576	297	82	120	130	T1 180	T2 320	195 x 205	1000
NC46/61 H2	465	475	640	377	97	149	150	T1 220	T2 360	245 x 245	1000

NC95/120



Modello	A	B	C	D	E	F	ØG	H			I	J
NC95/120 H2	581	549	752	450	99	164	170	T1 215	T3 325	T2 435	230 x 238	950

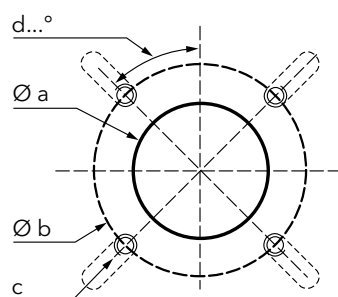
NC160/210



Modello	A	B	C	D	E	E1	F	ØG	H			I	J
NC160/210 H3	592	553	1050	456	97	239	421	227	T1 270	T3 370	T2 470	326 x 335	850

Dimensioni d'ingombro

Flangia di fissaggio



Gas	Ø a	Ø b	c	d
NC4/6	85...104	150...170	M8	45°
NC9	95...104	150...170	M8	45°
NC12/14/ 16/20/21	120...135	150...184	M8	45°
NC29/36	155...190	175...220	M10	45°
NC46/61	190...240	200...270	M10	45°
NC95/120	195	220...260	M10	45°
NC160/210	250	300...400	M12	45°

Gasolio	Ø a	Ø b	c	d
NC4/6	85...104	150...170	M8	45°
NC9	95...104	150...170	M8	45°
NC12/14/ 16/20/21	120...135	150...184	M8	45°
NC29/36	155...190	175...220	M10	45°
NC46/61	190...240	200...270	M10	45°
NC95/120	195	220...260	M10	45°
NC160/210	250	300...400	M12	45°

Rampe gas

Bruciatore	Campo di lavoro (kW)	Pressione gas massima (mbar)	Rampa gas	Valvola	Filtro
NC4 GX1	14,5 - 40	20 ... 50	h3/8"-Rp1/2"	VR4625	Integrato
NC6 GX1	35 - 55	20 ... 50	h3/8"-Rp1/2"	VR4625	Integrato
NC9 GX1	45 - 85	20 ... 300	d3/4"-Rp3/4"	MB-DLE 407	Integrato
NC14 GX1	80 - 140	20 ... 300	d3/4"-Rp3/4"	MB-DLE 407	Integrato
NC20 GX1	130 - 200	20 ... 300	d3/4"-Rp3/4"	MB-DLE 407	Integrato
NC9 GX2	45 - 85	20 ... 300	d3/4"-Rp3/4"	MB-DLE 407	Integrato
NC12 GX2	(40) 80 - 120	20 ... 300	d3/4"-Rp3/4"	MB-ZRDLE 407	Integrato
NC16 GX2	(60) 110 - 160	20 ... 300	d3/4"-Rp3/4"	MB-ZRDLE 407	Integrato
NC21 GX2	(80) 150 - 210	20 ... 100	d1"1/4-Rp1"1/4	MB-ZRDLE 412	Integrato
	(80) 150 - 210	100 ... 300	d3/4"-Rp3/4"	MB-ZRDLE 407	Integrato
	(80) 140 - 180	20 ... 100	d3/4"-Rp3/4"	MB-ZRDLE 407	Integrato
NC29 GX2	(95) 190 - 290	20 ... 60	d1"1/4-Rp1"1/4	MB-ZRDLE 412	Integrato
		60 ... 300	d3/4"-Rp3/4"	MB-ZRDLE 407	Integrato
NC36 GX2	(120) 240 - 360	20 ... 30	d1"1/2-Rp2"	MB-ZRDLE 420	Integrato
		20 ... 60	d1"1/4-Rp1"1/4	MB-ZRDLE 412	Integrato
		60 ... 300	d3/4"-Rp3/4"	MB-ZRDLE 407	Integrato
NC46 GX2	(150) 300 - 460	20 ... 50	d1"1/2-Rp2"	MB-ZRDLE 420	Integrato
		20 ... 100	d1"1/4-Rp1"1/4	MB-ZRDLE 412	Integrato
		100 ... 300	d3/4"-Rp3/4"	MB-ZRDLE 407	Integrato
NC12 GX5	(40) 80 - 120	20 ... 300	d333-3/4"-Rp3/4"	MB-VEF 407	Integrato
		20 ... 100	d332-3/4"-Rp3/4"	MB-VEF 407	Integrato
NC16 GX5	(60) 110 - 160	20 ... 300	d347-3/4"-Rp3/4"	MB-VEF 407	Integrato
		20 ... 100	d345-3/4"-Rp3/4"	MB-VEF 407	Integrato
NC21 GX5/GX8	(80) 150 - 210	20 ... 40	d1"1/4-Rp1"1/4	MB-VEF 412	Integrato
		40 ... 100	d346-3/4"-Rp3/4"	MB-VEF 407	Integrato
		100 ... 300	d345-3/4"-Rp3/4"	MB-VEF 407	Integrato
NC29 GX5	(70) 190 - 290	20 ... 60	d1"1/4-Rp1"1/4	MB-VEF 412	Integrato
		60 ... 300	d3/4"-Rp1"	MB-VEF 407	Separato 1"
NC36 GX5	(80) 240 - 360	20 ... 60	d1"1/2-Rp2"	MB-VEF 420	Filtro a tasca
		20 ... 30	d1"1/4-Rp1"1/4	MB-VEF 412	Integrato
		60 ... 300	d3/4"-Rp1"	MB-VEF 407	Separato 1"

Rampe gas

Bruciatore	Campo di lavoro (kW)	Pressione gas massima (mbar)	Rampa gas	Valvola	Filtro
NC46 GX5/GX8	(100) 300 - 460	20 ... 100	d1"1/2-Rp2"	MB-VEF 420	Filtro a tasca
		100 ... 300	d1"1/4-Rp1"1/4	MB-VEF 412	Integrato
		100 ... 300	d3/4"-Rp1"	MB-VEF 407	Integrato
NC61 GX5/GX8	(130) 390 - 610	20 ... 40	d1"1/2-Rp2"	MB-VEF 420	Filtro a tasca
		40 ... 60	d1"1/4-Rp1"1/4	MB-VEF 412	Integrato
		60 ... 300	d3/4"-Rp1"	MB-VEF 407	Integrato
NC95 GX5	(170) 510 - 950	20 ... 40	s2"-Rp2"	VDG 20-5011	Separato 2"
		40 ... 50	d1"1/2-Rp2"	MB-VEF 420	Filtro a tasca
		50 ... 100	d1"1/4-Rp2"	MB-VEF 412	Separato 1"1/2
		100 ... 300	d3/4"-Rp1"	MB-VEF 407	Separato 1"
NC120 GX5	(250) 750 - 1 160	20 ... 35	s65-DN65	VDG 40-065	Separato DN65
		35 ... 40	s2"-Rp2"	VDG 20-5011	Separato 2"
		40 ... 50	d1"1/2-Rp2"	MB-VEF 420	Filtro a tasca
		50 ... 100	d1"1/4-Rp2"	MB-VEF 412	Separato 1"1/2
		100 ... 300	d3/4"-Rp1"	MB-VEF 407	Separato 1"
NC160 GX5	(300) 890 - 1 600	30 ... 40	s80-DN80/TC	VDG 40-080	Separato DN80
		40 ... 50	s65-DN65/TC	VDG 40-065	Separato DN65
		50 ... 70	s2"-Rp2"/TC	VDG 20-5011	Separato 2"
		70 ... 100	d1"1/2-Rp2"/TC	MB-VEF 420	Filtro a tasca
		100 ... 300	d1"1/4-Rp2"/TC	MB-VEF 412	Separato 2"
NC210 GX5	(400) 1 180 - 1 907	40 ... 50	s80-DN80/TC	VDG 40-080	Separato DN80
		50 ... 60	s65-DN65/TC	VDG 40-065	Separato DN65
		60 ... 70	s2"-Rp2"/TC	VDG 20-5011	Separato 2"
		70 ... 100	d1"1/2-Rp2"/TC	MB-VEF 420	Filtro a tasca
		100 ... 300	d1"1/4-Rp2"/TC	MB-VEF 412	Separato 2"
NC12 GX9	(30) 80 - 120	20 ... 300	d3/4"-Rp3/4"	MBC300	Integrato
NC16 GX9	(40) 110 - 160	20 ... 300	d3/4"-Rp3/4"	MBC300	Integrato
NC21 GX9	(80) 136 - 210	20 ... 300	d3/4"-Rp3/4"	MBC300	Integrato
NC29 GX9	(50) 190 - 290	20 ... 300	d3/4"-Rp1"1/4	MBC300	Integrato
NC36 GX9	(60) 240 - 360	20 ... 40	d1"1/2-Rp1"1/2	MBC700	Integrato
		40 ... 300	d3/4"-Rp1"1/4	MBC300	Integrato
NC46 GX9	(86) 300 - 460	20 ... 50	d1"1/2-Rp1"1/2	MBC700	Integrato
		50 ... 300	d3/4"-Rp1"1/4	MBC300	Integrato
NC61 GX9	(90) 390 - 610	20 ... 60	d1"1/2-Rp1"1/2	MBC700	Integrato
		60 ... 300	d3/4"-Rp1"1/4	MBC300	Integrato
NC95 GX9	(160) 510 - 900	20 ... 30	d65-DN65	MBC1900	Separato DN65
		30 ... 40	d2"-Rp2"	MBC1200	Integrato
		40 ... 300	d1"1/2-Rp2"	MBC700	Integrato
		300	d3/4"-Rp1"1/4	MBC300	Integrato
NC120 GX9	(160) 750 - 1 200	20 ... 25	d65-DN65	MBC1900	Separato DN65
		25 ... 30	d2"-Rp2"	MBC1200	Integrato
		30 ... 300	d1"1/2-Rp2"	MBC700	Integrato
		300	d3/4"-Rp1"1/4	MBC300	Integrato
NC160 GX9	(300) 890 - 1 600	20 ... 25	d65-DN65	MBC1900	Separato DN65
		25 ... 30	d2"-Rp2"	MBC1200	Integrato
		30 ... 300	d1"1/2-Rp2"	MBC700	Integrato
NC210 GX9	(400) 1 180 - 1 907	20 ... 60	d65-DN65	MBC1900	Separato DN65
		60 ... 80	d2"-Rp2"	MBC1200	Integrato
		80 ... 300	d1"1/2-Rp2"	MBC700	Integrato

Le nostre agenzie

Per contattarci:

cuenod.italia@aristonthermo.com



Copyright foto: CUENOD. Documento non contrattuale. CUENOD si riserva di apportare ogni modifica necessaria alla propria documentazione, anche senza preavviso. -30/09/2013

TIMBRO DEL RIVENDITORE:



Filiale di CUENOD in Italia:
Corte degli Speciali, 10/14
28100 - Novara
Tel.: +39 0321 338 600
Fax: +39 0321 338 680
www.cuenod.com