



COSMOGAS[®]

MADE IN ITALY



CALDAIE A CONDENSAZIONE



per interno

▶ NOVAdens K[®]

per esterno

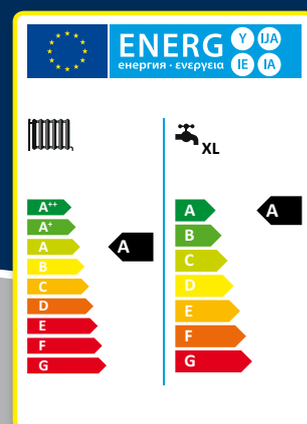
▶ CIELOdens K[™]

da incasso

▶ INKAdens K[™]

con bollitore

▶ TOPdens[™]



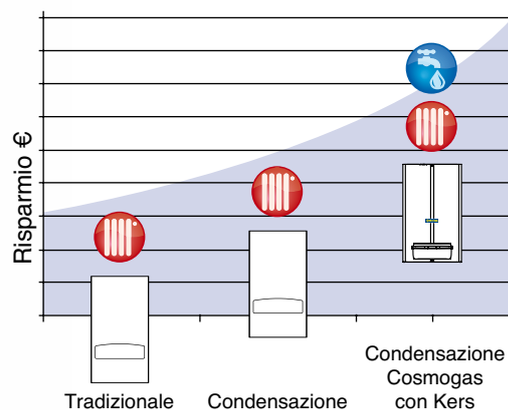
PRESTAZIONI SUPERIORI

Le caldaie a condensazione Cosmogas con **sistema KERS** adottano un **microaccumulo brevettato** che fornisce acqua calda immediata, dal piccolo prelievo a grandi utilizzi contemporanei, per il massimo comfort e un ridotto costo di esercizio. Inoltre le caldaie Cosmogas consentono la massima versatilità di impiego, combinate con pannelli solari, bollitori, termostufe, ecc. e per tipo di impianto, a radiatori oppure a pannelli a pavimento.



KERS ED EXTRARISPARMIO

Con le caldaie a condensazione Cosmogas si ha un **EXTRA-RISPARMIO** che abbatte i costi della bolletta. I consumi sul riscaldamento si riducono fino al 30% rispetto alle vecchie caldaie tradizionali grazie alla tecnologia a condensazione. Inoltre, Cosmogas consente di risparmiare anche su ogni prelievo di acqua calda sanitaria, grazie all'esclusivo sistema **KERS** che **recupera il calore dei fumi che diversamente si disperderebbero nel camino**.



ENERGIE RINNOVABILI

Tutte le caldaie a condensazione Cosmogas sono integrabili con soluzioni che sfruttano le energie rinnovabili, soddisfacendo i requisiti delle nuove normative. L'utilizzo dell'energia proveniente da fonti pulite e gratuite come il sole, l'aria o la terra rappresenta una soluzione sicura, conveniente ed ecologica che diminuisce i costi di esercizio e conferisce nuovo valore all'edificio, migliorandone la classificazione energetica.



GARANZIA E QUALITÀ

Ricerca, sviluppo e qualità certificata. Valori profondi e una filosofia concreta che hanno portato Cosmogas a scelte impegnative, come quella di **produrre tutto all'interno dei propri stabilimenti**, in modo da garantire la **qualità dei prodotti e la loro durata nel tempo**. Per questo Cosmogas può **garantire 10 anni** il bruciatore premiscelato e **5 anni** lo scambiatore in **acciaio inox AISI 316L**.

ASSISTENZA

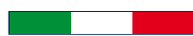
I Centri di Assistenza Tecnica Autorizzati Cosmogas sono distribuiti in modo **capillare in tutta Italia** per un servizio sempre veloce ed efficiente. Il personale è costantemente aggiornato su tutte le soluzioni Cosmogas per poter garantire **interventi professionali**.



SERVIZIO UTENTI
☎ 0543 49 84 84



Caldaie a condensazione progettate, brevettate e costruite da noi

 MADE IN ITALY

COSMOGAS, PIÙ VALORE PER TUTTI

La decennale esperienza Cosmogas nella progettazione e produzione diretta ha permesso di sviluppare soluzioni, molte brevettate, che garantiscono la massima efficienza energetica con i minori consumi.

La qualità percepita, e di conseguenza il valore, dipende dalle esigenze soggettive e si misura nel tempo. Per questo le caldaie Cosmogas sono state progettate pensando tanto alle esigenze dell'utilizzatore, quanto a quelle di chi lavora: l'Installatore, il Manutentore, il Progettista, il Rivenditore.

Certezza delle prestazioni e soluzioni innovative rendono le caldaie Cosmogas prodotti semplici, efficaci, con minimi costi di esercizio. Le dimensioni compatte, le parti pre-assemblate e l'accessibilità dei componenti agevolano le operazioni di installazione e regolazione, mentre la provata affidabilità riduce gli interventi di manutenzione.

La flessibilità di impiego consente una grande varietà di soluzioni impiantistiche per soddisfare le più diverse esigenze, da quelle residenziali a quelle industriali, a bassa e ad alta potenza.

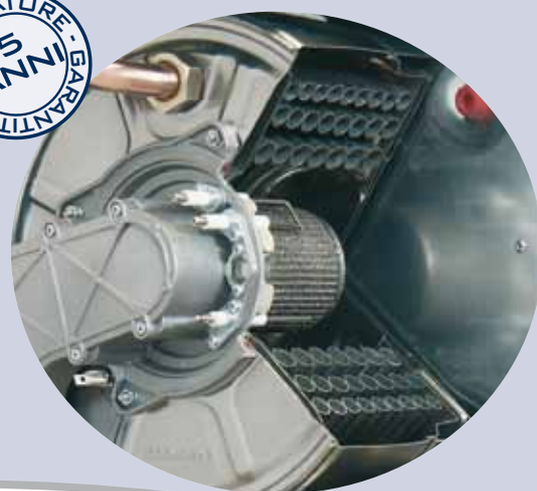
Inoltre la caldaia può essere integrata con altri sistemi, da quelli più tradizionali a quelli che sfruttano le energie rinnovabili, consentendo al professionista una grande libertà progettuale per fornire una soluzione personalizzata. Il rivenditore dispone quindi di un prodotto con caratteristiche uniche sul mercato che gli permettono di differenziarsi con progetti e soluzioni qualitativamente alte, supportate da referenze importanti.

Da sempre Cosmogas investe nella qualità, nella profonda convinzione che innovazione e professionalità, nobiltà dei materiali e semplicità d'uso nel tempo diano benefici per tutti.

LO SCAMBIATORE A CIRCOLAZIONE RIPARTITA C.R.R.

Alto rendimento 109,7%, grandi passaggi, non si ostruisce

In **acciaio inox AISI 316L**: il cuore delle caldaie a condensazione Cosmogas è costituito da una camera di combustione a bagno d'acqua e da una serie di tubi d'acqua avvolti in tre serie di spire con 3 differenti diametri. Grazie alla particolare conformazione dello scambiatore non sono necessari isolanti termici. Inoltre l'ampia sezione dei tubi garantisce basse perdite di carico, grandi passaggi d'acqua e assenza di ostruzioni.



COSMOMIX

Risponde al reale fabbisogno energetico

Grazie all'innovativo e performante sistema di **modulazione aria/gas Cosmomix**, la potenza della caldaia si adegua realmente alla richiesta di riscaldamento degli ambienti, anche molto piccoli, garantendo notevoli risparmi di gas e ridotte emissioni di CO₂ in atmosfera.



IL SISTEMA KERS

Prestazioni ed extrarisparmio

Con il **KERS** Cosmogas è riuscita a trasferire nelle caldaie un principio di funzionamento della Formula 1, ovvero **la capacità di recuperare energia che altrimenti andrebbe persa**. Il funzionamento è semplice quanto efficace: quando si chiude il rubinetto dell'acqua calda sanitaria, la post circolazione della pompa trasferisce il calore dallo scambiatore primario a quello secondario, con sistema di microaccumulo **Acquajet**, riscaldando l'acqua presente al suo interno, che sarà disponibile in quantità per la successiva apertura del rubinetto. Ne deriva un risparmio sensibile sia sul riscaldamento che sulla produzione di acqua calda sanitaria oltre ai benefici, relativi alla salute e all'ambiente, da sempre principi guida di Cosmogas.

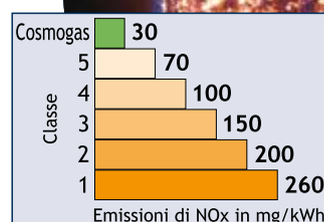
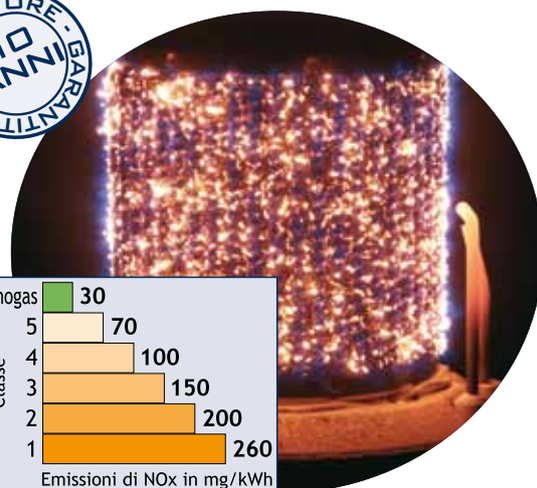


BRUCIATORE PREMISCELATO IN FIBRA

Un super amico dell'ambiente

Costruito all'interno degli stabilimenti Cosmogas, con una **speciale fibra di metallo in "Fecralloy"**, il bruciatore premiscelato ecologico sviluppa fiamme corte e perfettamente carburate, ottimizzando il rendimento e limitando le emissioni in atmosfera.

Secondo la normativa, una caldaia può essere definita ecologica se rientra nella "Classe 5" di emissione di NO_x (≤ 70 mg/kWh). Le caldaie Cosmogas sono più che ecologiche con un valore pari a 30 mg/kWh.





KERS: recupera calore che normalmente andrebbe perso

ALCUNE SOLUZIONI IMPIANTISTICHE



NOVA dens K

+



radiatore

+



docce

Riscaldamento immediato in tutta la casa grazie alla pompa ad alta portata e acqua calda sanitaria su più utenze: la soluzione ideale per abitazioni di qualsiasi superficie su più livelli.



NOVA dens K

+



riscaldamento
pannelli radianti

+



pannello solare
circol. naturale

Soluzione semplice e veloce che comprende caldaia e pannelli solari: più risparmio ed efficienza. Non servono kit solari fra pannello solare e caldaia.



NOVA dens K

+



S.I.M. E/F

+



bollitore

+



pannello solare
circol. forzata

Per abitazioni di prestigio, con più bagni, per soddisfare esigenze importanti di prelievo, come vasche idromassaggio e doccia a pioggia di grande portata. Massimo risparmio grazie al recupero del calore solare e all'ottimale gestione della temperatura.

NOVAdens®

► per interno

Potenza

fino a 34,8 kW

Rendimento

certificato ★★★★★

Ecologia

oltre la classe 5

Protezione

elettrica IP X4D

NOVAdens è il frutto della decennale esperienza Cosmogas nel settore del riscaldamento, sviluppando tutti i plus che nel tempo ne hanno decretato il successo.

NOVAdens è disponibile in una gamma ricca di modelli diversi per potenze (15, 24, 34 kW) e opzioni (riscaldamento e modalità di produzione di A.C.S.).

L'opzione C (solo riscaldamento) è omologata I.S.P.E.S.L. per l'installazione in batteria in centrali termiche.

NOVAdens può inoltre essere dotata di cronocomando CR04 che svolge le funzioni di regolazione della caldaia, controllo della temperatura ambiente e, se collegato alla sonda esterna, di termoregolatore a temperatura scorrevole. Con comando remoto CR01, anch'esso opzionale, si può accendere, spegnere o regolare la caldaia dall'interno dell'abitazione, così come visualizzare eventuali allarmi o blocchi.



CR01 a richiesta



CR04 a richiesta

Perché scegliere NOVAdens:

► Extrariparmino

- Tecnologia a condensazione: risparmio sul riscaldamento
- **KERS: recupera il calore che andrebbe perso** e risparmia su ogni prelievo di acqua calda
- Bassi consumi elettrici della pompa: risparmio di elettricità
- Acquajet: risparmio su acqua calda sanitaria

► Comfort

- Immediata disponibilità di acqua calda in grande quantità a temperatura costante
- Silenziosa, elegante e facile da usare
- Facilità di installazione e manutenzione
- Dimensioni compatte

► Efficienza

- Rendimento certificato 108,2%

► Qualità di costruzione

- Scambiatore C.R.R. in acciaio inox
- Bruciatore in fibra di metallo "Fecralloy"
- Microaccumulo Acquajet

► Ecologia

- Ridotte emissioni dei gas in atmosfera
- Oltre la classe 5 (30 mg/kWh di NOx)



KERS: recupera calore che normalmente andrebbe perso

ALCUNE SOLUZIONI IMPIANTISTICHE



Acqua calda e riscaldamento: una soluzione completa per l'abitazione esigente ed il vantaggio della caldaia all'esterno che non sottrae spazio agli ambienti interni.



La soluzione con il solare per il riscaldamento e l'acqua calda per piccole realtà industriali e artigianali: più risparmio ed efficienza. Non servono kit solari fra pannello solare e caldaia.



Riscaldamento e acqua calda sanitaria a temperatura costante sempre disponibile per il comfort di uffici e area produttiva di un piccolo stabilimento: massimo risparmio e semplicità di gestione.

CIELOdens™

► per esterno

Potenza

fino a 34,8 kW

Rendimento

certificato ★★★★★

Ecologia

oltre la classe 5

Protezione

elettrica IP X5D

CIELOdens è la soluzione ideale per installazioni esterne, in luoghi parzialmente protetti. La copertura è in ABS, resistente agli agenti atmosferici, oltre ad una preventiva protezione elettrica. Come tutte le caldaie a condensazione Cosmogas, CIELOdens è dotata di un sistema antigelo che attiva il bruciatore quando la temperatura dello scambiatore raggiunge 3°C. In caso di zone con temperature particolarmente rigide, è disponibile un kit antigelo che garantisce un perfetto funzionamento fino a -10°C.

CIELOdens prevede, di serie, il comando remoto CR01 per accendere, spegnere o regolare la caldaia dall'interno

dell'abitazione, così come per visualizzare eventuali allarmi o blocchi.

Su richiesta, è possibile installare il cronocomando CR04 che svolge le funzioni di regolazione della caldaia, controllo della temperatura ambiente e, se collegato alla sonda esterna, di termoregolatore a temperatura scorrevole.

CIELOdens è disponibile in una gamma ricca di modelli diversi per potenze (15, 24, 34 kW) e opzioni (riscaldamento e modalità di produzione di A.C.S.).

L'opzione C (solo riscaldamento) è omologata I.S.P.E.S.L. per l'installazione in batteria in centrali termiche.



CR01 di serie



CR04 a richiesta

Perché scegliere CIELOdens:

► Extrarisparmio

- Tecnologia a condensazione: risparmio sul riscaldamento
- **KERS: recupera il calore che andrebbe perso** e risparmia su ogni prelievo di acqua calda
- Bassi consumi elettrici della pompa: risparmio di elettricità
- Acquajet: risparmio su acqua calda sanitaria

► Comfort

- Immediata disponibilità di acqua calda in grande quantità a temperatura costante
- Silenziosa, elegante e facile da usare
- Facilità di installazione e manutenzione
- Dimensioni compatte
- Regolabile dall'interno dell'abitazione

► Efficienza

- Rendimento certificato 108,2%

► Qualità di costruzione

- Scambiatore C.R.R. in acciaio inox
- Copertura in ABS e protezione antigelo
- Bruciatore in fibra di metallo "Fecralloy"
- Microaccumulo Acquajet

► Ecologia

- Ridotte emissioni dei gas in atmosfera
- Oltre la classe 5 (30 mg/kWh di NOx)



KERS: recupera calore che normalmente andrebbe perso

ALCUNE SOLUZIONI IMPIANTISTICHE



INKAdens K

+



radiatore

+



docce

Riscaldamento immediato in tutta la casa grazie alla pompa ad alta portata e acqua calda sanitaria su più utenze: la soluzione ideale per abitazioni di qualsiasi superficie su più livelli.



INKAdens K

+



S.I.M.

+



pannello solare
circol. naturale

La soluzione con il solare per il riscaldamento e l'acqua calda: più risparmio ed efficienza. Non servono kit solari fra pannello solare e caldaia.



INKAdens K

+



riscaldamento
pannelli radianti

+



bollitore

+



pannello solare
circol. forzata

Per abitazioni di prestigio, con più bagni, per soddisfare esigenze importanti di prelievo, come vasche idromassaggio e doccia a pioggia di grande portata. Massimo risparmio grazie al recupero del calore solare e all'ottimale gestione della temperatura.

INKAdens™

► da incasso

Potenza

fino a 34,8 kW

Rendimento

certificato ★★★★★

Ecologia

oltre la classe 5

Protezione

elettrica IP X5D

Progettata per essere incassata nei muri, **INKAdens** ha uno spessore di soli 25 cm. L'installazione prevede l'incasso di un apposito box in acciaio fornito da Cosmogas durante i lavori di muratura. Successivamente sarà sufficiente alloggiare **INKAdens** all'interno del box e richiudere lo sportello. **INKAdens** è dotata, di serie, del comando remoto CR01 per accendere, spegnere o regolare la caldaia dall'interno dell'abitazione, così come per visualizzare eventuali allar-

mi o blocchi.

Su richiesta, è possibile installare il cronocomando CR04 che svolge le funzioni di regolazione della caldaia, controllo della temperatura ambiente e, se collegato alla sonda esterna, di termoregolatore a temperatura scorrevole.

INKAdens è disponibile in dieci modelli diversi per potenze (15, 24, 34 kW) e opzioni (riscaldamento e modalità di produzione di A.C.S.).



CR01 di serie



CR04 a richiesta

Perché scegliere INKAdens:

► Extrariparmino

- Tecnologia a condensazione: risparmio sul riscaldamento
- **KERS: recupera il calore che andrebbe perso** e risparmia su ogni prelievo di acqua calda
- Bassi consumi elettrici della pompa: risparmio di elettricità
- Acquajet: risparmio su acqua calda sanitaria

► Comfort

- Immediata disponibilità di acqua calda in grande quantità a temperatura costante
- Rispetta lo spazio e l'estetica dell'abitazione
- Dimensioni compatte: solo 25 cm di profondità
- Regolabile dall'interno dell'abitazione
- Facilità di installazione e manutenzione

► Efficienza

- Rendimento certificato 108,2%

► Qualità di costruzione

- Scambiatore C.R.R. in acciaio inox
- Bruciatore in fibra di metallo "Fecralloy"
- Microaccumulo Acquajet

► Ecologia

- Ridotte emissioni dei gas in atmosfera
- Oltre la classe 5 (30 mg/kWh di NOx)



ALCUNE SOLUZIONI IMPIANTISTICHE



TOPdens

radiatore

lavatesta

TOPdens garantisce grande disponibilità di acqua senza sbalzi di temperatura, perfetta per attività commerciali quali parrucchieri e saloni di bellezza, dove la soddisfazione del cliente dipende anche dalla qualità degli impianti.



TOPdens

S.I.M.

docce

Ideale per una serie di monolocali che richiedono riscaldamento e un grande consumo di acqua a temperatura costante, TOPdens è una soluzione che offre grandi prestazioni, compatta e di facile manutenzione.



TOPdens

riscaldamento pannelli radianti

vasca

docce

In abitazioni di prestigio con 3 o 4 bagni e diversi punti di prelievo contemporaneo, è importante disporre di una caldaia altamente performante, che garantisca riscaldamento e temperature costanti di acqua calda sanitaria.

TOPdens™

► murale e basamento con bollitore

Potenza

fino a 34,8 kW

Rendimento

certificato ★★★★★

Ecologia

oltre la classe 5

Protezione

elettrica IP X4D

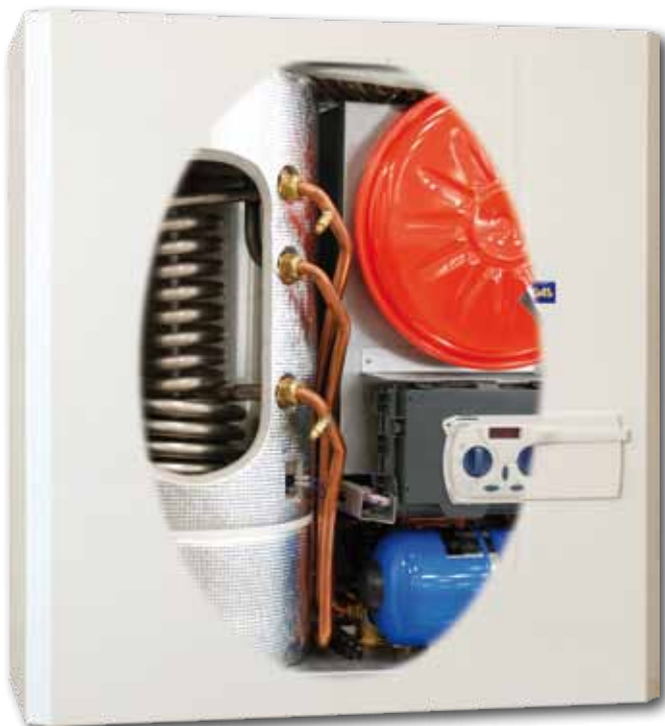
TOPdens contiene un bollitore integrato da 80 litri per soddisfare grandi fabbisogni di acqua calda sanitaria, con diversi punti di prelievo contemporanei. Per questo **TOPdens** è la soluzione ideale in abitazioni di prestigio, con diversi bagni, o attività artigianali.

TOPdens è dotata di tutti i dispositivi di sicurezza e vasi di espansione per i circuiti di riscaldamento e sanitario. Progettata nei minimi dettagli, prevede l'attacco per

l'eventuale anello di ricircolo, oltre a tutti i raccordi idraulici e gas.

Il cronocomando CR04, opzionale, svolge le funzioni di regolazione della caldaia, controllo della temperatura ambiente e di termostato a temperatura scorrevole, se collegato alla sonda esterna.

TOPdens è disponibile in tre potenze (15, 24, 34 kW) e nella versione a basamento.



CR01 a richiesta



CR04 a richiesta

Perché scegliere TOPdens:

► Extrarispargio

- Tecnologia a condensazione
- Bassi consumi elettrici della pompa

► Comfort

- Immediata disponibilità di acqua calda in grande quantità contemporaneamente
- Semplice interfaccia utente
- Facilità di installazione e manutenzione
- Dimensioni compatte

► Efficienza

- Rendimento certificato 108,2%

► Qualità di costruzione

- Scambiatore C.R.R. in acciaio inox
- Bollitore in acciaio inox da 80 litri
- Funzione anti Legionella incorporata
- Ideale per qualsiasi tipo di impianto

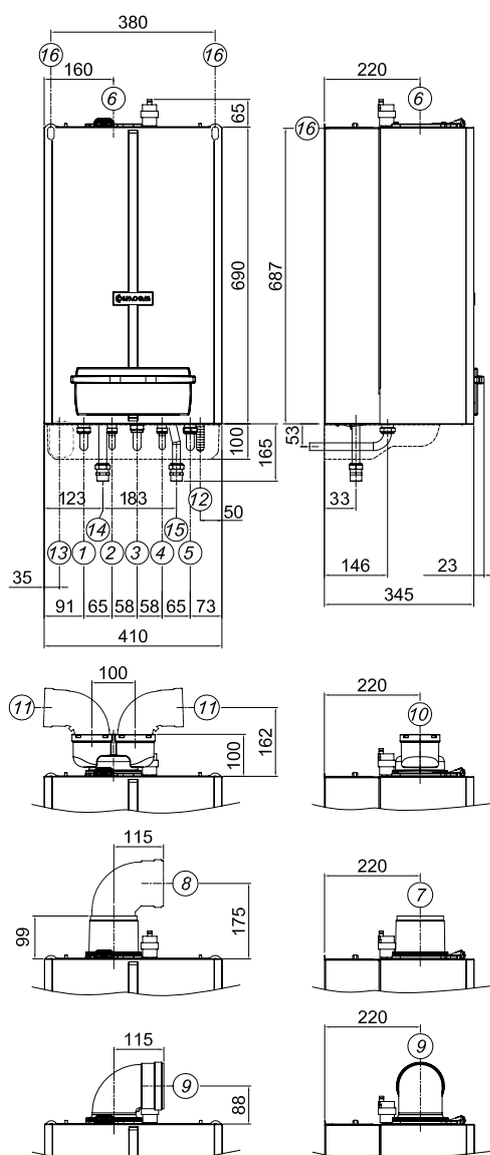
► Ecologia

- Ridotte emissioni dei gas in atmosfera
- Oltre la classe 5 (30 mg/kWh di NOx)

CARATTERISTICHE TECNICHE e DIMENSIONI

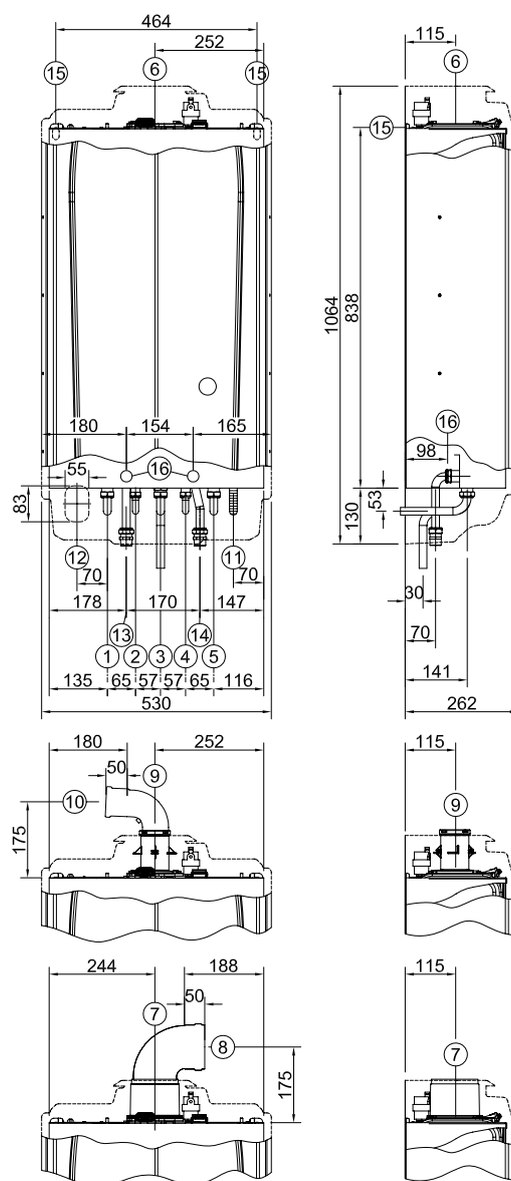
DATI	tipo	NOVADENS										15 B	15 C	24		
		15 B	15 C	24 K	24 B	24 C	24 P	24 PX	34 K	34 B	34 C				34 P	
Circuito di combustione	camera stagna - tiraggio forzato															
Certificato CE di tipo	PIN	0694BR1222														
Potenza utile massima riscaldamento (50/30)	kW	14,4	26,5						36,2						14,4	
Rendimento alla potenza utile massima (50/30)	%	103,1	104,0						103,1							
Potenza utile minima (50/30)	kW	2,7	4,6						6,2						2,7	
Rendimento alla potenza utile minima (50/30)	%	105,0	104,0						105,0							
Rendimento al 30% del carico o intermedio	%	109,7	108,8						108,2						109,7	
Contenuto d'acqua dello scambiatore secondario con semiaccumulo	l	-	10	-	0,5	10	-	0,5	-			-				
Contenuto d'acqua del bollitore	l	-														
Produzione di A.C.S. con semiaccumulo nei primi 10' (Δt 30 °C)	l	-	125	-	-	172	-	-	-			-				
Produzione di A.C.S. con bollitore integrato nei primi 10' (Δt 30 °C)	l	-														
Produzione di A.C.S. istantanea (Δt 30 °C)	l/min	-	11,7	-	11,7	16,3	-	16,3	-			-				
Tensione/Frequenza nominale	V/Hz	230/50														
Potenza assorbita	W	170														
Peso a vuoto	kg	42	40	50	44	42	43	50	44	42	43	43	42	51		
Dimensioni LxPxH	mm	410x345x775														
Connessioni	"	M-R = 3/4"; C-F = 1/2"; GAS = 3/4"					M-R = 1"; C-F = 1/2"; GAS = 3/4"					M-R = 3/4"				

NOVAdens



- 1 - MANDATA RISCALDAMENTO 3/4" NEI MODELLI 15 E 24 1" NEL MODELLO 34
- 2 - USCITA A.C.S. 1/2" *
- 3 - ENTRATA GAS 3/4"
- 4 - ENTRATA ACQUA FREDDA 1/2"
- 5 - RITORNO RISCALDAMENTO 3/4" NEI MODELLI 15 E 24 1" NEL MODELLO 34
- 6 - SCARICO FUMI
- 7 - SCARICO FUMI CONDOTTO COASSIALE VERTICALE
- 8 - INTERASSE CON CURVA 90° COD. 62617234
- 9 - SCARICO FUMI CONDOTTO COASSIALE ORIZZONTALE
- 10 - SCARICO FUMI CONDOTTO SDOPPIATO
- 11 - INTERASSE CON CURVA 90° COD. 62617244
- 12 - SCARICO CONDENZA Ø20
- 13 - PASSAGGIO CAVI ELETTRICI
- 14 - MANDATA BOLLITORE 3/4" **
- 15 - RITORNO BOLLITORE 3/4" **
- 16 - ATTACCHI DI SOSTEGNO * - ASSENTE IN NOVADENS B-C ** - DISPON. SOLO PER NOVADENS B

CIELOdens

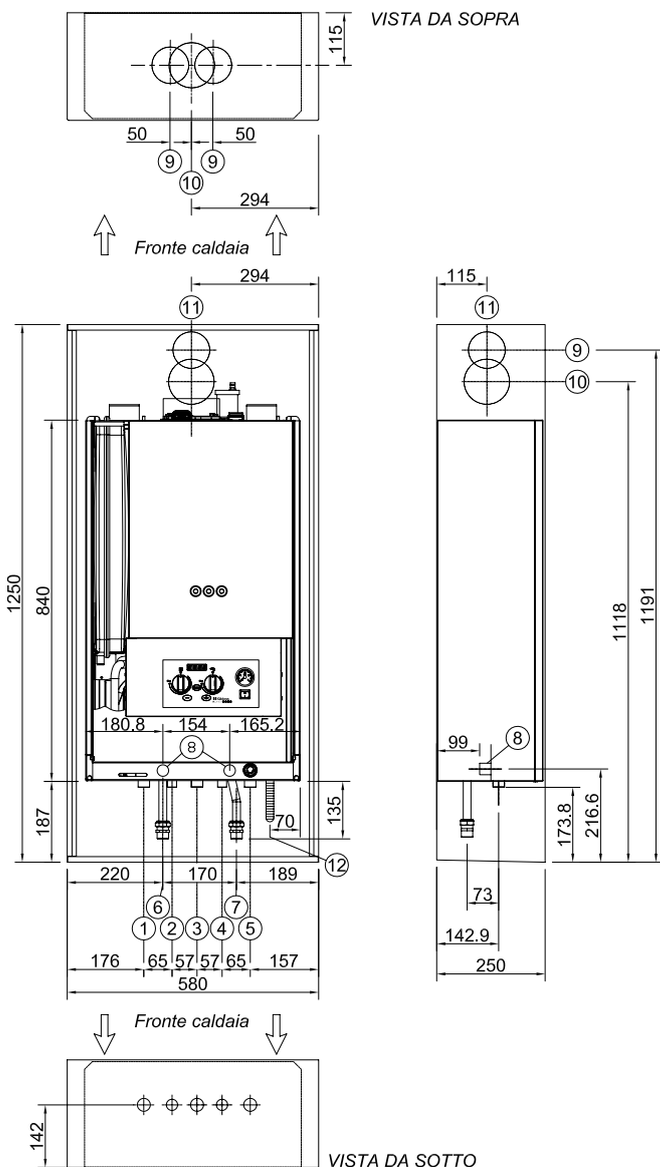


- 1 - MANDATA RISCALDAMENTO 3/4" NEI MODELLI 15 E 24 1" NEL MODELLO 34
- 2 - USCITA A.C.S. 1/2" *
- 3 - ENTRATA GAS 3/4"
- 4 - ENTRATA ACQUA FREDDA 1/2"
- 5 - RITORNO RISCALDAMENTO 3/4" NEI MODELLI 15 E 24 1" NEL MODELLO 34
- 6 - SCARICO FUMI
- 7 - SCARICO FUMI CONDOTTO COASSIALE VERTICALE
- 8 - INTERASSE CON CURVA 90° COD. 62617234
- 9 - SCARICO FUMI CONDOTTO SINGOLO
- 10 - INTERASSE CON CURVA 90° COD. 62617259
- 11 - SCARICO CONDENZA Ø20
- 12 - PASSAGGIO CAVI ELETTRICI
- 13 - MANDATA BOLLITORE 3/4" **
- 14 - RITORNO BOLLITORE 3/4" **
- 15 - ATTACCHI DI SOSTEGNO COLLEGAMENTO BOLLITORE * - ASSENTE IN CIELODENS B-C ** - DISPON. SOLO PER CIELODENS B

CIELODENS								INKADENS								TOPDENS							
K	24 B	24 C	24 P	24 PX	34 K	34 B	34 C	34 P	15 B	15 C	24 K	24 B	24 C	24 P	24 PX	34 K	34 B	34 C	34 P	15	24	34	
camera stagna - tiraggio forzato								camera stagna - tiraggio forzato								camera stagna - tiraggio forzato							
0694BR1222								0694BR1222								0694BR1222							
26,5				36,2				14,4		26,5				36,2				14,4	26,5	36,2			
104,0			104,0			103,1			103,1			104,0			103,1	104,0							
4,6		104,0		6,2		2,7		4,6		104,0		6,2		2,7	4,6	6,2							
108,8			108,2			109,7			108,8			108,2			109,7	108,8	108,2						
-		0,5		10		-		10		-		0,5		10		-		0,5		-			
-				172				-		125		-		172		-		-		80			
-			-			-			-			-			186	241	283						
-		11,7		16,3		-		11,7		-		11,7		16,3		6,7	12,2	16,3					
230/50								230/50								230/50							
170								170								170							
45				44				51		45		44		44		43	43	51	43	43	44	44	95
530x262x1.064								580x250x1.250								830x406x890							
C-F = 1/2"; GAS = 3/4"								M-R = 1"; C-F = 1/2"; GAS = 3/4"								M-R = 1"; C-F = 1/2"; GAS = 3/4"							
M-R = 1"; C-F = 1/2"; GAS = 3/4"								M-R = 3/4"; C-F = 1/2"; GAS = 3/4"								M-R = 1"; C-F = 1/2"; GAS = 3/4"							
M-R = 1"; C-F = 1/2"; GAS = 3/4"								M-R = 3/4"; C-F = 1/2"; GAS = 3/4"								M-R = 1"; C-F = 1/2"; GAS = 3/4"							

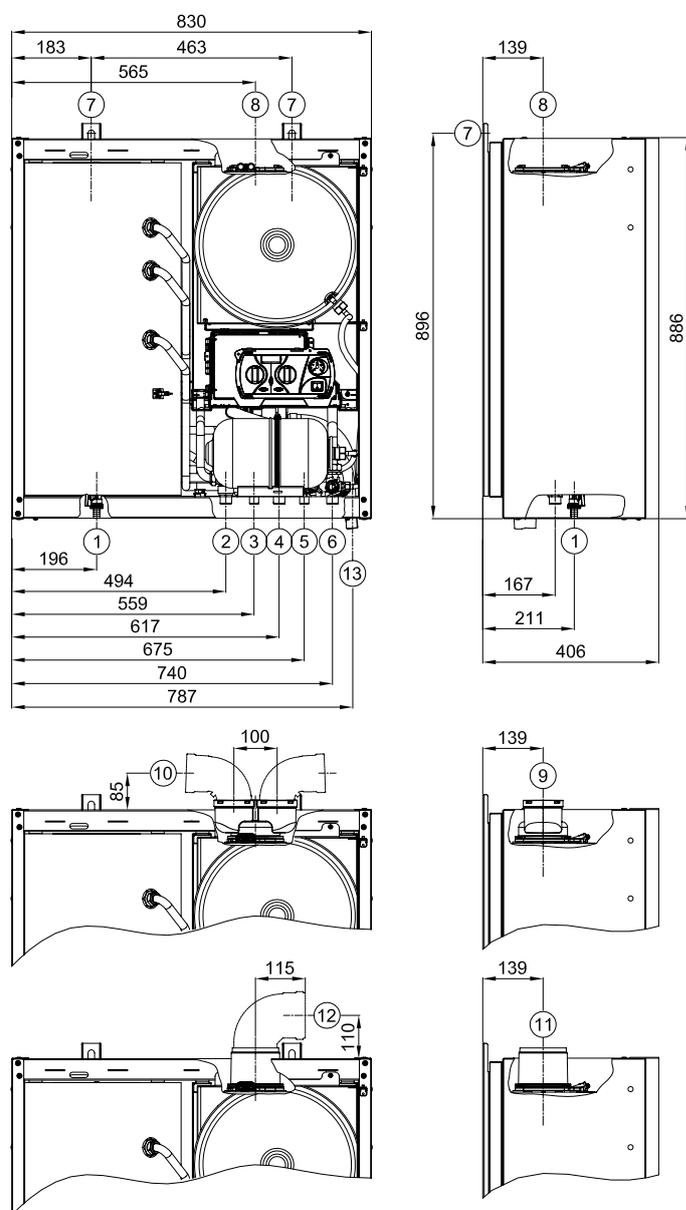
INKAdens

VISTA DA SOPRA



- | | | |
|--|--|-------------------------------------|
| 1 - MANDATA RISCALDAMENTO
3/4" NEI MODELLI 15 E 24
1" NEL MODELLO 34 | 3/4" ** | 12 - SCARICO CONDENSA Ø20 |
| 2 - USCITA A.C.S. 1/2" * | 7 - RITORNO BOLLITORE
3/4" ** | * - ASSENTE IN INKADENS B-C |
| 3 - ENTRATA GAS 3/4" | 8 - POSIZIONE ATTACCHI
COLLEGAMENTO BOLLITORE | ** - DISPON. SOLO PER
INKADENS B |
| 4 - ENTRATA ACQUA FREDDA 1/2" | 9 - SCARICO FUMI CONDOTTO
SDOPPIATO | |
| 5 - RITORNO RISCALDAMENTO
3/4" NEI MODELLI 15 E 24
1" NEL MODELLO 34 | 10 - SCARICO FUMI CONDOTTO
COASSIALE | |
| 6 - MANDATA BOLLITORE | 11 - SCARICO FUMI | |

TOPdens



- | | | |
|--|---|---------------------------|
| 1 - SCARICO BOLLITORE | 7 - ATTACCHI DI SOSTEGNO | 13 - SCARICO CONDENSA Ø20 |
| 2 - MANDATA RISCALDAMENTO
3/4" NEI MODELLI 15 E 24
1" NEL MODELLO 34 | 8 - SCARICO FUMI | |
| 3 - USCITA A.C.S. 1/2" | 9 - SCARICO FUMI CONDOTTO
SDOPPIATO | |
| 4 - ENTRATA GAS 3/4" | 10 - INTERASSE CON CURVA 90°
COD. 62617244 | |
| 5 - ENTRATA ACQUA FREDDA 1/2" | 11 - SCARICO FUMI CONDOTTO
COASSIALE | |
| 6 - RITORNO RISCALDAMENTO
3/4" NEI MODELLI 15 E 24
1" NEL MODELLO 34 | 12 - INTERASSE CON CURVA 90°
COD. 62617234 | |

SERVIZI

Grazie alla qualità dei prodotti e ai servizi forniti, il cliente Cosmogas si assicura un maggiore valore a parità di investimento. Infatti, da tempo Cosmogas si è strutturata con uomini e risorse per dare risposte concrete a esigenze di miglioramento spesso inesprese, ma non per questo meno tangibili.



CONSULENZA PERSONALIZZATA

Un unico referente per una soluzione su misura

Lo staff Cosmogas si cala completamente nel contesto del cliente per capire fino in fondo la reale esigenza, eseguendo anche sopralluoghi per valutare eventuali vincoli. Con la partecipazione dei vari professionisti coinvolti e dell'ufficio tecnico, viene presentata una **soluzione personalizzata**, con le possibili alternative ed opportunità.

Le soluzioni Cosmogas sono versatili, modulari, in modo da **soddisfare totalmente le necessità del cliente**. Questo lavoro di squadra è fondamentale in progetti complessi, dove la **consulenza preliminare è garanzia di successo ed efficienza**.



LOGISTICA

Consegne rapide e puntuali

Cosmogas può garantire **tempi rapidissimi di consegna** e disponibilità dei propri prodotti grazie alla **produzione diretta nei propri stabilimenti** e al controllo totale della filiera. Ciò è importante per mantenere sempre efficiente ogni apparecchio installato.



FORMAZIONE CONTINUA

Essere sempre aggiornati

Da sempre Cosmogas investe con grande sforzo e passione sulla formazione continua. Per questo ha attrezzato un **centro di formazione** nel quale i partecipanti possono seguire lezioni teoriche e operare direttamente sugli impianti. Grande spazio viene riservato alla simulazione dei guasti, per raggiungere la **massima efficacia di apprendimento**. Per garantire un costante livello di servizio, in linea con la politica dell'azienda, i Centri di Assistenza e gli Installatori sono invitati a partecipare con regolarità ai corsi di aggiornamento.



ASSISTENZA POST VENDITA

Filo diretto con l'azienda

Sul territorio nazionale è attiva una **estesa rete di Centri di Assistenza** che si avvalgono della collaborazione della sede centrale in caso di necessità. La **reperibilità degli interlocutori in azienda**, che parlano la lingua del professionista, è parte fondamentale e distintiva dell'assistenza Cosmogas, come proseguimento dei corsi di aggiornamento.



VISITE AZIENDALI

Un tuffo nel cuore di Cosmogas

Un'intensa giornata di **arricchimento professionale** presso lo stabilimento di Meldola, in Romagna, per capire la filosofia Cosmogas. Il professionista ha l'occasione di esaminare tutta la gamma di prodotti in sezione o funzionanti, installati presso la "Casa del Futuro".

Si tratta di una vera e propria abitazione con tutti i particolari di installazione e collegamento a vista. Il viaggio nei reparti di produzione è emozionante: ciascuno rimane colpito dalla perfetta sincronia delle varie fasi di lavorazione e completezza del ciclo produttivo, dalle materie prime alla logistica di spedizione, il tutto all'insegna delle più moderne tecnologie per un **prodotto italiano totalmente made in Cosmogas**.



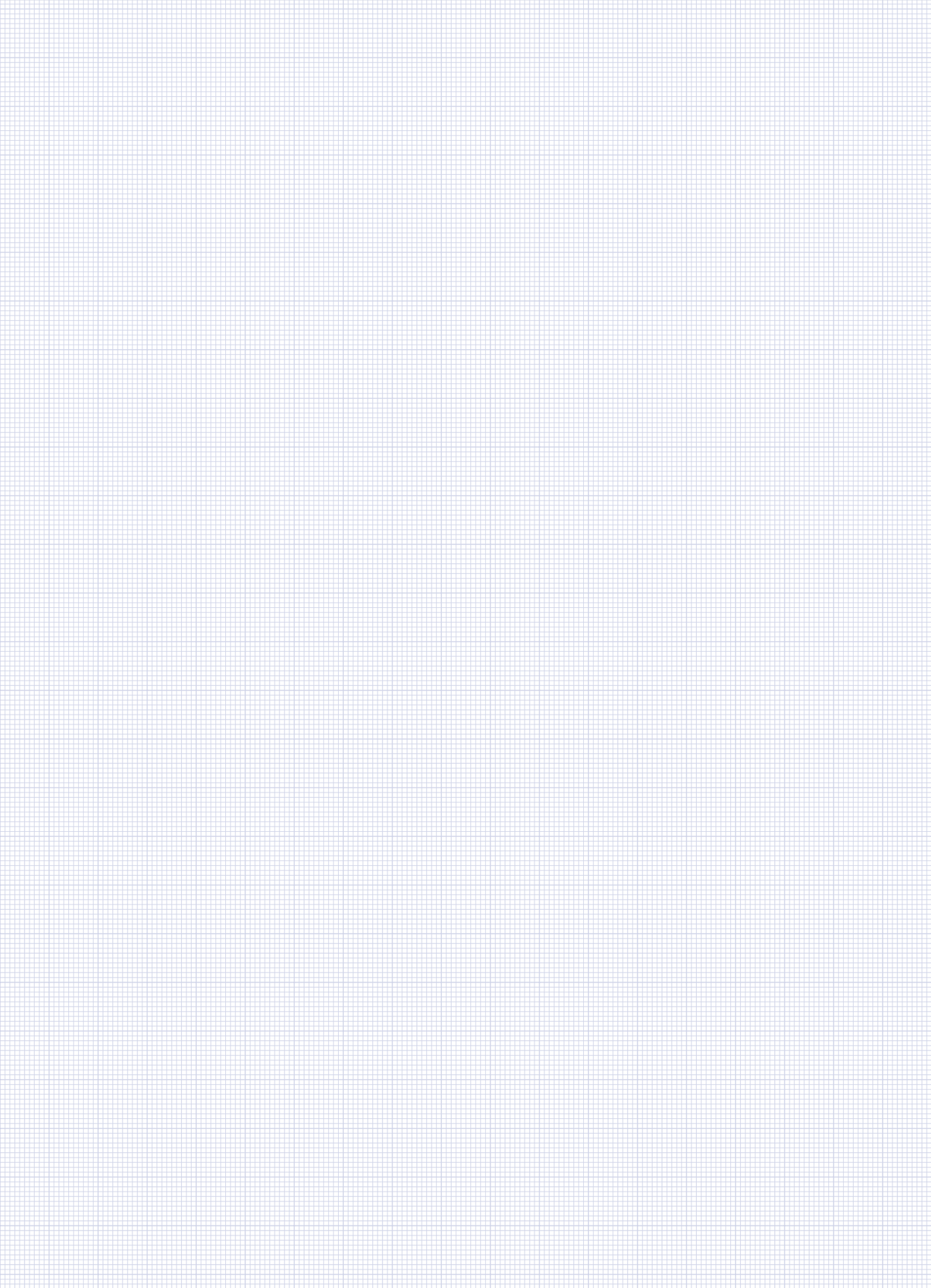
COMUNICAZIONE

Condividere il nostro "saper fare"

Cosmogas ha scelto di **aggiornare il cliente** con un servizio di comunicazione che spazia su diversi mezzi, dal sito internet alla partecipazione alle principali fiere di settore, dagli eventi presso i punti vendita alle visite in azienda, dalla realizzazione di depliant all'house organ "Conoscere Insieme". Un impegno importante per una **crescita comune e condivisa**.



NOTE





62401244 - Settembre 2015 - NELL'INTERESSE DI SVILUPPARE E MIGLIORARE CONTINUAMENTE I PROPRI PRODOTTI, COSMOGAS SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE IN QUALSIASI MOMENTO AGGIORNAMENTI E MODIFICHE AL PRESENTE DEPLIANT.

I nostri contatti:

VENDITE - ordini@cosmogas.com

RICAMBI - ricambi@cosmogas.com

MARKETING - marketing@cosmogas.com

SERVIZIO UTENTI
☎ 0543 49 84 84

Certificazioni Internazionali COSMOGAS



RIVENDITORE AUTORIZZATO

COSMOGAS srl • Via L. da Vinci, 16 • 47014 MELDOLA (FC) ITALY • Tel. 0543.49.83.83 • Fax 0543.49.83.93
www.cosmogas.com • info@cosmogas.com

© Copyright COSMOGAS - TUTTI I DIRITTI RISERVATI - ALL RIGHTS RESERVED