



Manuale d'uso, installazione e manutenzione GENERATORE ARIA CALDA MODULANTE LRP - RAPID PRO E GENERATORE ARIA CALDA A CONDENSAZIONE LK - KONDENSA







VER. 01.2020

Dichiarazione di Conformità Statement of Compliance

 ϵ

APEN GROUP S.p.A.

20042 Pessano con Bornago (MI) Via Isonzo, 1 Tel +39.02.9596931 r.a. Fax +39.02.95742758

Internet: http://www.apengroup.com

Il presente documento dichiara che la macchina: With this document we declare that the unit:

Modello:	Generatore d'aria calda LRP, LK, LKC
Model:	Warm Air Heater LRP, LK, LKC

è stata progettata e costruita in conformità con le disposizioni delle Direttive Comunitarie: has been designed and manufactured in compliance with the prescriptions of the following EC Directives:

- Regolamento Apparecchi a Gas 2016/426/UE
 Gas Appliance Regulation 2016/426/UE
- Direttiva compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/UE
- Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE
 Low Voltage Directive 2014/35/UE
- Regolamento ErP 2281/2016/CE

 ErP Regulation 2281/2016/CE
- Direttiva ROHS II 2011/65/UE e ROHS III 2015/863/UE ROHS II 2011/65/UE and ROHS III 2015/863/UE Directives

è stata progettata e costruita in conformità con le norme: has been designed and manufactured in compliance with the standards:

- EN17082:2019
- EN60335-1
- EN60335-2-102
- EN60730-1
- EN 60068-2-1
- EN 60068-2-22017/C 229/01
- EN55014-1
- EN55014-2
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3

Organismo Notificato:

Notified body:

Kiwa Cermet Italia S.p.A 0476 PIN 0476CQ0451

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

Pessano con Bornago 26/05/2020

Apen Group S.p.A. Un Amministratore Mariagiovanna Rigamonti

Ulmingiovamia Ripamonto

CODE SERIAL NUMBER



VER. 01.2020

UK Declaration of Conformity



APEN GROUP S.p.A.

20042 Pessano con Bornago (MI) Via Isonzo, 1 - ITALY Tel +39.02.9596931 r.a. Fax +39.02.95742758

Internet: http://www.apengroup.com

With this document we declare that the unit:

Model: Warm Air Heater LRP, LK, LKC

has been designed and manufactured in compliance with the prescriptions of the following Regulations:

- Regulation 2016/426 on gas appliances as brought into UK law and amended
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016
- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
- ErP Regulation 2016/2281/UE

has been designed and manufactured in compliance with the standards:

- EN17082:2019
- EN60335-1
- EN60335-2-102

- EN55014-1
- EN55014-2
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3

Notified body:

Kiwa UK

0558

PIN 0476CQ0451

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

Pessano con Bornago 11/11/2022

Apen Group S.p.A. Un Amministratore Mariagiovanna Rigamonti

Moriagio vonna Rigamo Mil

CODE SERIAL NUMBER



INDICE

1.	AVVERTENZE GENERALI	
2.	AVVERTENZE SULLA SICUREZZA	5
	2.1. Combustibile	5
	2.2. Fughe di Gas	5
	2.3. Alimentazione elettrica	6
	2.4. Utilizzo	6
	2.5. Manutenzione	6
	2.6. Trasporto e Movimentazione	6
	2.7. Disimballaggio	7
	2.8. Smaltimento e Demolizione	7
	2.9. Installazione	7
3.	CARATTERISTICHE TECNICHE	8
	3.1. Dati tecnici	9
	3.2. Dati tecnici modelli centrifughi	11
	3.3. REGOLAMENTO (UE) 2016/2281	
	3.4. Rumorosità	14
	3.5. Prestazioni Aerauliche	15
	3.6. Dimensioni	
4.	ISTRUZIONI PER L'UTENTE	19
••	4.1. Ciclo Funzionamento	
	4.2. Pannello di interfaccia	
	4.3. Reset	
	4.4. LED segnalazione fiamma	
	4.5. Mappa di navigazione del menù display LCD CPUE G26800	
	4.6. Regolazione	
	4.7. Accessori	
5.	ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE	
J.	5.1. Norme generali di installazione	
	5.2. Installazione	
	5.3. Scarico condensa	
	5.4. Collegamenti al Camino	
	5.5. Collegamenti elettrici	
	5.6. Parametri della scheda di modulazione	
	5.7. Analisi dei blocchi- fault	
_		
6.	COLLEGAMENTO GAS	
7.	ISTRUZIONI PER L'ASSISTENZA	
	7.1. Tabella paesi - categoria gas	
	7.2. Tabella dati regolazione gas	
	7.3. Prima accensione	
	7.4. Analisi di combustione	
	7.5. Trasformazione a GPL	
	7.6. Trasformazione a gas G25 - G25.1 - G25.3 - G27	
	7.7. Trasformazione a gas G2.350	
	7.8. Sostituzione valvola gas	
	7.9. Sostituzione STB e NTC	
	7.10. Sostituzione della scheda di modulazione	
8.	MANUTENZIONE	57
9.	SCHEMA ELETTRICO	59
10.	. LISTA RICAMBI	60
	10.1. Ricambi quadro elettrico	
	10.2. Ricambi gruppo bruciatore	



1. AVVERTENZE GENERALI

Questo manuale costituisce parte integrante del prodotto e non va da esso separato.

Se l'apparecchio dovesse essere venduto, o trasferito ad altro proprietario, assicurarsi che il libretto accompagni sempre l'apparecchio in modo che possa essere consultato dal nuovo proprietario e/o installatore.

È esclusa qualsiasi responsabilità civile e penale del costruttore per danni a persone, animali o cose causati da errori nell'installazione, taratura e manutenzione del generatore, da inosservanza di questo manuale e dall'intervento di personale non abilitato.

Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato costruito. Ogni altro uso, erroneo o irragionevole, è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Un utilizzo improprio può pregiudicare il funzionamento, la durata e la sicurezza dell'apparecchio stesso.

Per l'installazione, il funzionamento e la manutenzione dell'apparecchiatura in oggetto, l'utente deve attenersi scrupolosamente alle istruzioni esposte in tutti i capitoli riportati nel presente manuale d'istruzione e d'uso.

L'installazione del generatore d'aria calda deve essere effettuata in ottemperanza delle normative vigenti, secondo le istruzioni del costruttore e da personale abilitato, avente specifica competenza tecnica nel settore del riscaldamento.

La prima accensione, la trasformazione da un gas di una famiglia ad un gas di un'altra famiglia e la manutenzione devono essere effettuate esclusivamente da personale di Centri Assistenza Tecnica in possesso dei requisiti legislativi richiesti dalla normativa vigente nella propria nazione.

La fase di manutenzione deve essere effettuata con modalità e tempistiche in ottemperanza alle normative vigenti e previgenti nel paese di installazione dell'apparecchio.

Per l'Italia, Apen Group, sul proprio sito internet www.apengroup. com, alla voce "assistenza tecnica", indica una serie di Centri di Assistenza Tecnica a cui l'utente può rivolgersi per effettuare la prima accensione, regolazione e manutenzione del prodotto, abilitati dalla legge 37/2007 (ex 46/90)

Per qualunque informazione consultare il sito internet www. apengroup.com o rivolgersi direttamente ad Apen Group.

L'apparecchio è coperto da garanzia, le condizioni di validità sono quelle specificate sul certificato stesso.

2. AVVERTENZE SULLA SICUREZZA

In questo capitolo viene richiamata l'attenzione sulle norme di sicurezza per chi deve operare sulla macchina.

2.1. Combustibile

Prima di avviare il generatore verificare che:

- i dati delle reti di alimentazione gas siano compatibili con quelli riportati sulla targa;
- i condotti di aspirazione aria comburente (quando previsti) e quelli di espulsione fumi siano esclusivamente quelli indicati dal costruttore;
- l'adduzione di aria comburente sia effettuata in modo da evitare l'ostruzione anche parziale della griglia di aspirazione (presenza di fogliame ecc.);
- la tenuta interna ed esterna dell'impianto di adduzione del combustibile sia verificata mediante collaudo come previsto dalle norme applicabili;
- il generatore sia alimentato con lo stesso tipo di combustibile per il quale è predisposto;
- l'impianto sia dimensionato per tale portata e sia dotato di tutti i dispositivi di sicurezza e controllo prescritti dalle norme applicabili;
- la pulizia interna delle tubazioni del gas e dei canali di distribuzione dell'aria per i generatori canalizzabili sia stata eseguita correttamente;
- la regolazione della portata del combustibile sia adeguata alla potenza richiesta dal generatore;
- la pressione di alimentazione del combustibile sia compresa nei valori riportati in targa.

Collegando il tubo di alimentazione gas alla valvola gas, evitare un eccessivo serraggio onde evitare di rovinare le quarnizioni di tenuta. (Vedi Par. 6 "Collegamento Gas")

2.2. Fughe di Gas

Qualora si avverta odore di gas:

- non azionare interruttori elettrici, telefono e qualsiasi altro oggetto o dispositivo che possa provocare scintille o fiamme libere;
- aprire immediatamente porte e finestre per creare una corrente d'aria che purifichi il locale;
- chiudere i rubinetti del gas;
- interrompere l'alimentazione elettrica tramite sezionatore esterno all'apparecchio;
- allontanarsi dall'apparecchio
- chiedere l'intervento di personale qualificato.
- chiedere l'intervento dei Vigili del Fuoco.

NOTA: È assolutamente vietato alimentare il circuito gas con pressioni superiori a 60 mbar. Il pericolo è la rottura della valvola.



2.3. Alimentazione elettrica

L'apparecchio deve essere correttamente collegato ad un efficace impianto di messa a terra, eseguito secondo le norme vigenti (CEI 64-8, valida solo per l'Italia).

Avvertenze

- Verificare l'efficienza dell'impianto di messa a terra, e in caso di dubbio, far controllare da persona abilitata.
- Verificare che la tensione della rete di alimentazione sia uguale a quella indicata sulla targa dell'apparecchio e in questo manuale.
- Non scambiare il neutro con la fase.
- Il generatore può essere allacciato alla rete elettrica con una presa-spina solo se questa non consente lo scambio tra fase e neutro.
- L'impianto elettrico, ed in particolare la sezione dei cavi, deve essere adeguato alla potenza massima assorbita dall'apparecchio, indicata nella sua targa e in questo manuale.
- Non tirare i cavi elettrici e tenerli lontano dalle fonti di calore.

NOTA: È obbligatorio, a monte del cavo di alimentazione, l'installazione di un interruttore multipolare con fusibili, categoria di sovratensione III. L'interruttore deve essere visibile, accessibile ed a una distanza inferiore ai 3 m rispetto al vano comandi. Ogni operazione di natura elettrica (installazione e manutenzione) deve essere eseguita da personale abilitato.

2.4. Utilizzo

"L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza."

È necessario osservare le seguenti indicazioni:

- non toccare l'apparecchio con parti del corpo bagnate o umide e/o a piedi nudi;
- non lasciare l'apparecchio esposto agli agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc...), se non opportunamente predisposto;
- non utilizzare i tubi del gas come messa a terra di apparecchi elettrici;
- non toccare le parti calde del generatore, quali ad esempio il condotto di scarico fumi;
- non bagnare il generatore con acqua o altri liquidi;
- non appoggiare alcun oggetto sopra l'apparecchio;
- non toccare le parti in movimento del generatore.

2.5. Manutenzione

La manutenzione e le verifiche di combustione devono essere eseguite in conformità alla normativa vigente.

Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia e di manutenzione, isolare l'apparecchio dalle reti di alimentazione agendo sull'interruttore dell'impianto elettrico e/o sugli appositi organi di intercettazione.

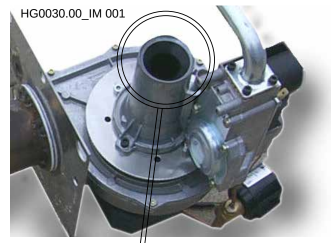
In caso di guasto e/o cattivo funzionamento dell'apparecchio occorre spegnerlo, astenendosi da qualsiasi tentativo di riparazione o di intervento diretto, e rivolgersi al nostro Centro di Assistenza Tecnica di zona.

L'eventuale riparazione dei prodotti dovrà essere effettuata utilizzando ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra riportato può compromettere la sicurezza dell'apparecchio e far decadere la garanzia.

Se non si utilizza per lungo tempo l'apparecchio, si deve provvedere a chiudere i rubinetti del gas e a spegnere l'interruttore elettrico di alimentazione della macchina.

Nel caso non si utilizzi più il generatore, oltre alle operazioni appena descritte, si devono rendere innocue quelle parti che costituiscono potenziali fonti di pericolo.

Evitare assolutamente di ostruire con le mani od altri oggetti l'ingresso del tubo venturi, posto sul gruppo bruciatore-ventilatore. Ciò può comportare il rischio di un ritorno di fiamma dal bruciatore premiscelato.



NON OSTRUIRE CON MANO O CON ALTRI OGGETTI!

2.6. Trasporto e Movimentazione

Il generatore viene fornito appoggiato e fissato su bancale di legno e ricoperto con scatola di cartone adeguatamente fissata. Lo scarico dai mezzi di trasporto ed il trasferimento nel luogo di installazione, devono essere effettuati con mezzi adeguati alla disposizione del carico ed al peso.

L'eventuale stoccaggio del generatore, presso la sede del cliente, deve avvenire in un luogo idoneo, al riparo dalla pioggia e da eccessiva umidità, per il più breve tempo possibile.

Tutte le operazioni di sollevamento e trasporto devono essere effettuate da personale esperto e informato riguardo le modalità operative dell'intervento e alle norme di prevenzione e protezione da attuare.

Una volta portata l'apparecchiatura nel punto di installazione, si può procedere all'operazione di disimballo.



2.7. Disimballaggio

L'operazione di disimballo deve essere eseguita con l'ausilio di opportune attrezzature o protezioni dove richieste. Il materiale recuperato, costituente l'imballo, deve essere separato e smaltito conformemente alla legislazione in vigore nel paese di utilizzo. Durante le operazioni di disimballo occorre controllare che l'apparecchio e le parti costituenti la fornitura non abbiano subito danni e corrispondano a quanto ordinato. Nel caso di rilevamento danni o mancanza di parti previste nella fornitura, informare immediatamente il fornitore. Il produttore non può essere ritenuto responsabile per danni causati durante le fasi di trasporto, scarico e movimentazione.

Smaltimento dell'imballaggio

L'imballaggio protegge il prodotto da danni da trasporto. Tutti i materiali impiegati sono compatibili con l'ambiente e riciclabili. Rivolgersi presso il rivenditore specializzato o presso l'amministrazione comunale locale per ottenere informazioni sullo smaltimento.

2.8. Smaltimento e Demolizione

Nel caso la macchina dovesse essere smantellata o demolita, il responsabile dell'operazione dovrà procedere come indicato di seguito:

Smaltimento del prodotto fuori uso



Questo apparecchio dispone di contrassegno ai sensi della Direttiva Europea 2012/19/CE in materia di apparecchi elettrici ed elettronici ("Waste electrical and electronic equipment – WEEE/RAEE"). Questa Direttiva definisce le norme per la raccolta e il riciclaggio degli apparecchi dismessi valide su tutto il territorio dell'Unione Europea.

I RAEE contengono sia sostanze inquinanti (che possono avere un impatto negativo sull'ambiente) sia materie prime (che possono essere riutilizzate). È perciò necessario sottoporre i RAEE ad apposite operazioni di trattamento, per rimuovere e smaltire in modo sicuro le sostanze inquinanti ed estrarre e riciclare le materie prime. È vietato smaltire i RAEE nella spazzatura indifferenziata. Queste operazioni agevolano il recupero e il riciclaggio dei materiali, riducendo in tal modo l'impatto ambientale.

NOTA: Tutti i materiali recuperati vanno trattati e smaltiti secondo quanto previsto dalle leggi in vigore nel paese di utilizzazione e/o secondo le norme indicate nelle schede tecniche di sicurezza dei prodotti chimici.

INFORMAZIONI PER LO SMALTIMENTO valide per l'ITALIA (Decreto Legislativo 49/2014)

I generatori e i relativi accessori sono considerate "rifiuto da apparecchiature elettriche elettroniche – RAEE" di tipo "professionale". Secondo la legislazione vigente in Italia, i RAEE di tipo professionale devono essere conferiti presso impianti di trattamento idonei per tali tipologie di rifiuti. In caso di dismissione si prega pertanto di contattare Apen Group che fornirà tutte le informazioni per il corretto smaltimento del prodotto, che potrà avvenire con il supporto del Sistema Collettivo (Consorzio) a cui l'azienda è associata. Si ricorda che lo smaltimento del prodotto al di fuori dei centri di trattamento costituisce reato passibile di sanzioni amministrative e penali.

INFORMAZIONI PER LO SMALTIMENTO valide per l'estero (PAESI EU ad esclusione dell'Italia).

La Direttiva Europea 2012/19/CE prevede il recepimento in ognuno degli Stati membri UE. Vi possono essere modalità di applicazione diverse nei vari stati, anche in termini di modalità di conferimento del rifiuto in funzione della tipologia (RAEE Domestico o Professionale). Atal proposito, in caso di dismissione del prodotto, vi invitiamo a contattare il vostro distributore o il vostro installatore per ottenere informazioni sul corretto smaltimento, nel rispetto della legislazione vigente nel paese di installazione.

2.9. Installazione

Lo scambiatore di calore LK e LRP deve essere impiegato nelle seguente condizioni:

- Il combustibile usato deve avere un contenuto di zolfo secondo lo standard europeo e precisamente: picco massimo, per brevi periodi, 150 mg/m³, media annua inferiore a 30 mg/m³;
- L'aria comburente non deve contenere cloro, ammoniaca, alcali, solfuri o derivati dello zolfo; ad esempio l'installazione vicino a piscine o lavanderie espone l'unità all'azione di questi agenti, in questi casi è quindi necessario prelevare aria dall'esterno.
- Nel caso di prelievo aria dall'esterno, posizionare i relativi terminali lontani da impianti di ricambio aria o estrattori.

ATTENZIONE: Non installare in ambienti con presenza di oli dispersi in atmosfera (es. sostanze grasse alimentari, ...).

ATTENZIONE: Non utilizzare in ambienti particolarmente aggressivi o con atmosfere potenzialmente corrosive (esempio in ambienti con allevamenti animali o zootecnici) che possono generare corrosione o ruggine sulle parti metalliche dei componenti del generatore.

Non utilizzare in condizioni operative estreme o comunque al di fuori dai campi operativi previsti dal costruttore.



3. CARATTERISTICHE TECNICHE

I generatori d'aria calda modulanti serie LRP-RAPID PRO e LK-KONDENSA sono stati progettati per il riscaldamento di ambienti industriali e commerciali.

La scheda elettronica del generatore modula la potenza termica in modo continuo tra la potenza minima e la potenza massima, secondo l'effettivo fabbisogno calorico richiesto.

La tecnologia della premiscelazione e della modulazione, permette di raggiungere rendimenti superiori al 108% sul P.C.I. Il generatore è in grado di funzionare in modo autonomo; per la messa in funzione è sufficiente eseguire la connessione dell'apparecchio alla rete elettrica ed effettuarne il collegamento alla rete gas.

La potenza termica dei generatori varia da 5 a 97 kW resi.

La regolazione avviene:

- con comando ON-OFF;
- esternamente con modbus (attraverso Smart Web o Easy);
- proporzionalmente, con comando esterno, in tensione 0-10 Vdc.
- con sonda di temperatura NTC1

Lo scambiatore di calore rispetta i requisiti di costruzione per generatori d'aria calda a condensazione, in conformità con le norme vigenti (EN17082:2019).

La camera di combustione e le superfici a contatto con la condensa (fascio tubiero, cappa raccolta fumi) sono in AISI 441 per offrire una elevata resistenza alla condensa e alla temperatura. Riportiamo la tabella di conversione degli acciai inox impiegati:

USA-AISI EN-N° COMPOSIZIONE AISI 441 1.4509 X2 CrTiNb 18

L'innovativa conformazione, l'ampia superficie di scambio termico della camera di combustione e dei tubi, garantiscono un alto rendimento e una lunga durata.

Il bruciatore è costruito completamente in acciaio inox, con particolari lavorazioni meccaniche che assicurano sia elevati indici di affidabilità e prestazione, sia alta resistenza termica e meccanica.

Il comando posto sul pannello frontale permette al centro assistenza di controllare e visualizzare le fasi di funzionamento ed eventuali anomalie verificatesi.

Sicurezza intrinseca

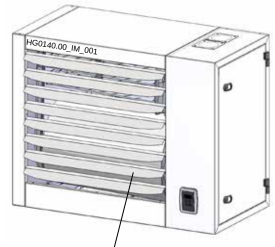
L'aumento del rendimento alla minima potenza è ottenuto con l'impiego di una sofisticata tecnica di miscelazione aria/gas e con la regolazione contemporanea della portata dell'aria comburente e del gas combustibile.

Questa tecnologia rende più sicuro l'apparecchio in quanto la valvola gas eroga il combustibile in rapporto alla portata aria. Il tenore di CO₂, contrariamente ai bruciatori atmosferici, rimane costante in tutto il campo di lavoro del generatore permettendo di aumentare il proprio rendimento al diminuire della potenza termica.

In mancanza dell'aria comburente, la valvola non eroga gas; in caso di diminuzione dell'aria comburente, la valvola diminuisce automaticamente la portata del gas mantenendo i parametri di combustione a livelli ottimali.

Minime emissioni inquinanti

Il bruciatore premiscelato, in abbinamento alla valvola aria/gas, consente una combustione "pulita" con emissioni di elementi inquinanti molto basse.



ATTENZIONE: Prima di accendere il generatore aprire le bocchette di almeno 45°



3.1. Dati tecnici

Modello		LRP05	5-0X00	LRP07	5-0X00	LRP10	2-0X00	
Tipo di apparecchio		B23 - B23P - C13 - C33 - C43 - C53 - C63						
Omologazione CE	PIN.	0476CQ0451						
Classe di NOx [EN17082:2019]	Val		5					
Tipo di combustibile				Gas	soso			
		Rendimento Generatore						
		min	max	min	max	min	max	
Portata Termica Focolare (Hi) (1)	kW	29,8	52,2	44,4	73,5	51,8	100	
Potenza Termica utile $[P_{min}, P_{rated}]^*$	kW	28,8	48,1	42,5	67,5	49,9	91,1	
Rendimento Hi (N.C.V.) $[\eta_{pr}, \eta_{nom}]^*$	%	96,8	92,1	95,8	91,8	96,4	91,1	
Rendimento Hs (G.C.V.) $[\eta_{pl}, \eta_{nom}]^*$	%	87,1	82,9	86,2	82,6	86,8	82,0	
Perdite al camino bruciatore acceso (Hi)	%	3,2	7,9	4,2	8,2	3,6	8,9	
Perdite al camino bruciatore spento (Hi)	%	<0),1	<0),1	<(0,1	
				Gas di scarico - Er	nissioni inquinant	i		
Monossido di carbonio - CO - (0% di O ₂) (2)	ppm	<	:5	<	5	<	:5	
Emissioni di Ossidi di Azoto - NOx (0% di O ₂) (Hi) ⁽³⁾		46 mg/kW	h - 26 ppm	60 mg/kWl	60 mg/kWh - 34 ppm		67 mg/kWh - 38 ppm	
Emissioni Ossidi di Azoto - NOx (0% di O ₂) (Hs) ⁽⁴⁾		42 mg/kW	h - 23 ppm	54 mg/kWl	54 mg/kWh - 31 ppm		60 mg/kWh - 34 ppm	
Pressione disponibile al camino	Pa	13	30	14	40	1-	40	
		Temperatura fumi, tenore di CO ₂ e portata massica dei fumi: vedere tabelle pag. 38 e seguenti						
				Caratteristic	he elettriche			
Tensione di alimentazione	V			230 Vac - 50	Hz monofase			
Potenza elettrica nominale	kW	0,268	0,33	0,454	0,493	0,49	0,582	
Grado di protezione	IP			IP	20			
Temperature di funzionamento	°C	da -1	5°C a +40°C - pe	r temperature inferior	e serve Kit riscalda	mento vano bruciat	ore ⁽⁵⁾	
Temperature di stoccaggio	°C			da -25°C	a +60°C			
				Colleg	amenti			
Ø attacco gas ⁽⁶⁾	GAS	UNI/ISO 22	28/1-G 3/4"	UNI/ISO 22	28/1-G 3/4"	UNI/ISO 22	8/1-G 3/4" ⁽⁷⁾	
Ø tubi aspirazione/scarico	mm	80	/80	80/	/80	100/	100 (8)	
				Portat	ta aria			
Portata aria (15°C)	m³/h	45	00	78	00	90	000	
Incremento temperatura aria	°C	18,4	30,6	15,6	24,8	15,9	29,0	
Numero e diametro ventilatori (nº poli)		1 X Ø4	50(4P)	2 X Ø4	00 (4P)	2 X Ø4	50 (4P)	
Velocità ventilatori	rpm	13	70	13	70	13	370	
Pressione sonora (Lp) (9)	dB(A)	4	9	5	1	5	52	
				Pe	so			
Peso Netto	kg	7	8	10	02	1:	23	
Peso imballato	kg	9	6	12	26	1-	49	

NOTE:

- Simbolo conforme Reg.UE/2281/2016.
- (1) Con miscela di gas naturale con 20% di idrogeno portata termica nominale diminuita del 5%
- (2) Valore rif. a cat. H (G20).(3) Valore ponderato EN17082 rif. a cat. H (G20), riferito a Potere Calorifico Inferiore (Hi, N.C.V).
- (4) Valore ponderato EN17082 rif. a cat. H (G20), riferito a Potere Calorifico Superiore (Hs, G.C.V).
- (5) In caso di installazione del kit riscaldatore vano bruciatore, sommare al

valore di potenza elettrica nominale di targa 105 W (230V).

- (6) La linea gas deve essere dimensionata sulla base della lunghezza del tragitto e non sulla base del diametro di ingresso dell'apparecchio. Per i paesi in cui l'attacco ISO richiesto è diverso da quello indicato, verrà fornito l'adattatore.
- (7) Per i modelli LRP102 il condotto di alimentazione gas deve avere diametro almeno UNI/ISO 228/1- G 1".
- (8) Ø100/100 ottenuto con adattatori forniti di serie.
- (9) Misurata ad una distanza di 6 m dalla macchina.



Modello		LK04	5-0X00	LK065	5-0X00	LK080	0-0X00	LK105	5-0X00	
Tipo di apparecchio				B23 - E	323P - C13 - C	C33 - C43 - C5	3 - C63			
Omologazione CE	PIN.		0476CQ0451							
Classe di NOx [EN17082:2019]	Val		5							
Tipo di combustibile			Gassoso							
			Rendimento Generatore							
		min	max	min	max	min	max	min	max	
Portata Termica Focolare (Hi) (1)	kW	8,50	42,00	12,40	65,00	16,40	82,00	21,00	100,00	
Potenza Termica utile $[P_{min}, P_{rated}]^*$	kW	8,97	40,45	13,40	62,93	17,77	80,03	22,77	97,15	
Rendimento Hi (N.C.V.) $[\eta_{pr}, \eta_{nom}]^*$	%	105,50	96,30	108,06	96,82	108,35	97,60	108,40	97,15	
Rendimento Hs (G.C.V.) $[\eta_{p^p}, \eta_{nom}]^*$	%	95,07	86,76	97,36	87,22	97,62	87,93	97,68	87,52	
Perdite al camino bruciatore acceso (Hi)	%	0,5	3,7	0,2	3,2	0,3	2,4	0,2	2,8	
Perdite al camino bruciatore spento (Hi)	%	<(0,1	<(),1	<(0,1	<0),1	
Quantità max condensa (2)	l/h	1	,1	2	,1	3	,3	2,	7	
				Gas	li scarico - E	missioni inqu	inanti			
Monossido di carbonio - CO - (0% di O ₂) (3)	ppm	<	: 5	<	5	<	: 5	<	5	
Emissioni di Ossidi di Azoto - NOx (0% di O ₂) (Hi) ⁽⁴⁾		36 mg/kW	h - 20 ppm	45 mg/kWh - 25 ppm		31 mg/kWh - 18 ppm		40 mg/kWh - 23 ppm		
Emissioni Ossidi di Azoto - NOx (0% di O ₂) (Hs) ⁽⁵⁾		32 mg/kW	h - 18 ppm	41 mg/kW	41 mg/kWh - 23 ppm		28 mg/kWh - 16 ppm		36 mg/kWh - 20 ppm	
Pressione disponibile al camino	Pa	1	00	12	20	1:	20	12	20	
		Tem	peratura fumi,	tenore di CO ₂	e portata mas	sica dei fumi:	vedere tabelle	pag. 38 e seg	pag. 38 e seguenti	
					Caratteristic	he elettriche				
Tensione di alimentazione	V				230 Vac - 50	Hz monofase				
Potenza elettrica nominale	kW	0,280	0,310	0,420	0,510	0,500	0,613	0,650	0,750	
Grado di protezione	IP				IP	20				
Temperature di funzionamento	°C	(da -15°C a +40)°C - per temp	erature inferio	ri serve kit risc	caldamento va	no bruciatore (3)	
Temperature di stoccaggio	°C				da -25°C	C a +60°C				
					Colleg	jamenti				
Ø attacco gas (7)	GAS		O 228/1- 3/4"	UNI/ISO) 228/1- 3/4"		O 228/1- /4" ⁽⁸⁾	UNI/ISC G 3/-		
Ø tubi aspirazione/scarico	mm	80	/80	80	/80	100/	100 (9)	100/1	00 (9)	
					Porta	ta aria				
Portata aria (15°C)	m³/h	45	500	78	00	90	000	111	00	
Incremento temperatura aria	°C	5,73	25,74	4,92	23,13	5,66	25,49	5,89	25,09	
Numero e diametro ventilatori		1 X Ø4	50 (4P)	2 X Ø4	00 (4P)	2 X Ø4	50 (4P)	3 X Ø4	00 (4P)	
Velocità ventilatori	rpm	13	370	13	70	13	370	13	70	
Pressione sonora (Lp) (10)	dB(A)	4	19	5	1	5	52	5	4	
					Pe	eso				
Peso Netto	kg	7	' 9	9	8	1:	29	14	15	
Peso imballato	kg	9	7	12	22	1:	55	17	73	

NOTE:

- * Simbolo conforme Reg.UE/2281/2016.
- (1) Con miscela di gas naturale con 20% di idrogeno portata termica nominale diminuita del 5%
- (2) Valore max. condensa prodotta ricavato da prova a 30%Qn.
- (3) Valore rif. a cat. H (G20).
- (4) Valore ponderato EN17082 rif. a cat. H (G20), riferito a Potere Calorifico Inferiore (Hi, N.C.V).
- (5) Valore ponderato EN17082 rif. a cat. H (G20), riferito a Potere Calorifico Superiore (Hs, G.C.V).
- (6) In caso di installazione del kit riscaldatore vano bruciatore, sommare al valore di potenza elettrica nominale di targa 105 W (230V).
- (7) La linea gas deve essere dimensionata sulla base della lunghezza del tragitto e non sulla base del diametro di ingresso dell'apparecchio. Per i paesi in cui l'attacco ISO richiesto è diverso da quello indicato, verrà
- Fer i paesi in cui i attacco iso richiesto e diverso da quello indicato, verra fornito l'adattatore.
- (8) Per i modelli LRP102 il condotto di alimentazione gas deve avere diametro almeno UNI/ISO 228/1- G 1".
- (9) Ø100/100 ottenuto con adattatori forniti di serie.
- (10) Misurata ad una distanza di 6 m dalla macchina.

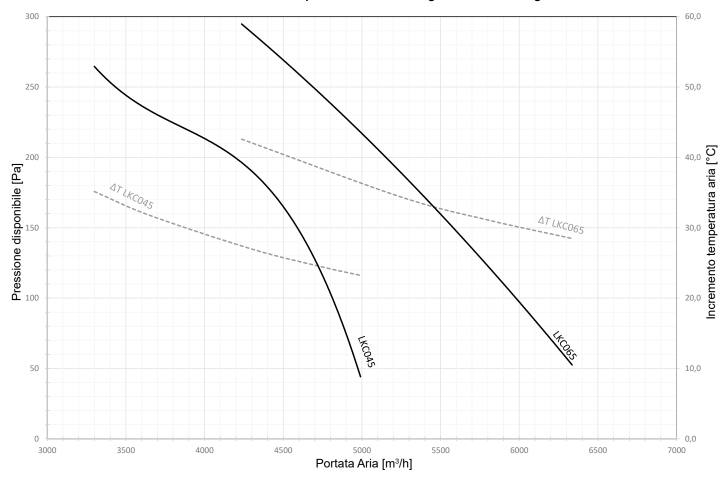
10



3.2. Dati tecnici modelli centrifughi

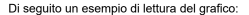
Modello		LRP055 -0XC0	LRP075 -0XC0	LKC045- 0X00	LKC065- 0X00
Tipo di apparecchio		B23	- B23P - C13 - C	33 - C43 - C53 -	C63
Omologazione CE	PIN.		0476C	Q0451	
Classe di NOx [EN17082:2019]	Val		5		
Tipo di combustibile			Gass	soso	
			Rendimento	Generatore	
		Vedi LRP055	Vedi LRP075	Vedi LK045	Vedi LK065
		Ga	s di scarico - En	nissioni inquina	nti
		Vedi LRP055	Vedi LRP075	Vedi LK045	Vedi LK065
			Caratteristic	ne elettriche	
		Vedi LRP055	Vedi LRP075	Vedi LK045	Vedi LK065
			Collega	amenti	
		Vedi LRP055	Vedi LRP075	Vedi LK045	Vedi LK065
			Portat	a aria	
Portata aria (15°C)	m³/h	4650	7850	4650	5650
Pressione disponibile	Pa	140	140	140	140
Potenza elettrica nominale	kW	1,260	2,080	1,260	2,080

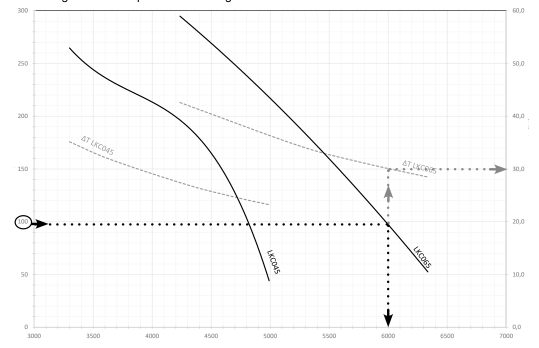
Grafico "Portata aria - perdita di carico" dei generatori centrifughi



Il grafico mostra le curve di portata aria in funzione della perdita di carico per i generatori centrifughi LKC e le curve di incremento della temperatura dell'aria (ΔT) in funzione della portata (curve tratteggiate) per gli stessi modelli.







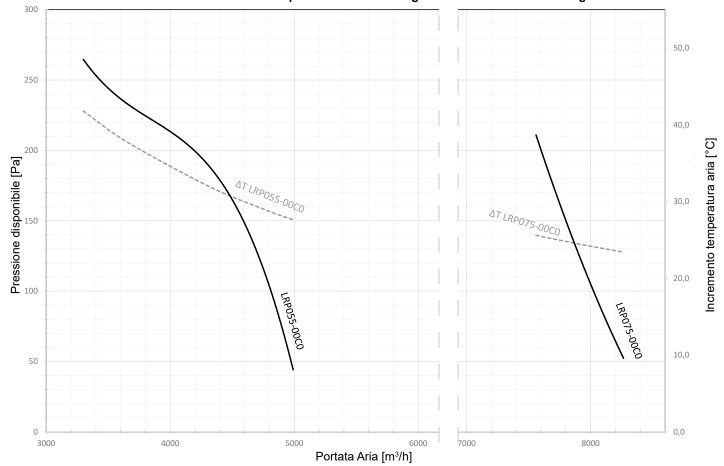
Modello LKC065-0X00

Pressione disponibile: 100 Pa

Portata aria: 6000 m3/h

ΔT: 30°C

Grafico "Portata aria - perdita di carico" dei generatori LRP-0XC0 centrifughi



Il grafico mostra le curve di portata aria in funzione della perdita di carico per i generatori centrifughi LRP-0XC0 e le curve di incremento della temperatura dell'aria (ΔT) in funzione della portata (curve tratteggiate) per gli stessi modelli.



3.3. REGOLAMENTO (UE) 2016/2281

Informazioni di Prodotto in conformità all'Allegato 2 punto 5 a)

Modello: Vedi tabella

Generatori di aria calda B1 [sì/no]: No Generatori di aria calda C2 [sì/no]: No Generatori di aria calda C2 [sì/no]: No

Tipo di combustibile

[gassoso/liquido/elettricità]:

	Capacità Efficienza Uti			za Utile		Al	tri Elemer		Consumo di Energia Elettrica*			
Modello	Capacità di riscaldamento nominale	ر Capacità minima	Efficienza utile alla ca- pacità di riscaldamento nominale	ے Efficienza utile alla capa- cità minima	الم Fattore di perdita dell'in- volucro	وق Consumo del bruciatore di accensione	S Emissioni di ossidi di azoto	$ au_{s, ext{tow}}$ Efficienza di emissione	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	ه Alla capacità di riscalda- mento nominale	ூ தி Alla capacità minima	e In modo «stand-by»
	kW	kW	%	%	%	kW	mg/Wh ref.CV	%	%	kW	kW	kW
LRP055-0X00	48,1	28,9	82,9	87,1	0,0	0,0	42	92,9	78,1	0,102	0,028	0,005
LRP075-0X00	67,5	42,5	82,6	86,2	0,0	0,0	54	94,1	78,2	0,112	0,033	0,005
LRP102-0X00	91,1	49,9	82,0	86,8	0,0	0,0	60	93,8	78,9	0,121	0,030	0,005
LK045-0X00	40,4	9,0	86,7	95,0	0,0	0,0	32	97	90,7	0,082	0,024	0,005
LK065-0X00	62,9	13,4	87,2	97,3	0,0	0,0	41	97,4	93,2	0,097	0,015	0,005
LK080-0X00	80,0	17,8	87,9	97,6	0,0	0,0	28	97,1	93,1	0,123	0,040	0,005
LK105-0X00	97,2	22,8	87,5	97,6	0,0	0,0	36	97,0	93,1	0,130	0,020	0,005
LKC045-0X00	40,4	9,0	86,7	95,0	0,0	0,0	32	97,1	86,0	0,082	0,024	0,005
LKC065-0X00	62,9	13,4	87,2	97,3	0,0	0,0	41	96,3	87,4	0,097	0,015	0,005
LRP055-0XC0	48,1	28,9	82,9	87,1	0,0	0,0	42	93,2	78,3	0,102	0,028	0,005
LRP075-0XC0	67,5	42,5	82,6	86,2	0,0	0,0	54	94,3	78,3	0,112	0,033	0,005

^{*} Esclusa la potenza elettrica assorbita dal ventilatore/i di raffreddamento.



3.4. Rumorosità

Potenza sonora

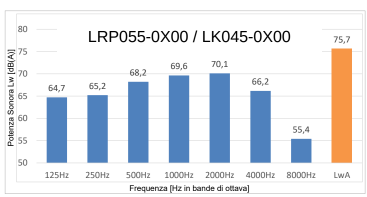
La potenza sonora di una sorgente (energia emessa per unità di tempo) è una grandezza caratteristica della sorgente stessa ed è indipendente dall'ambiente in cui il rumore viene irradiato: mediante tale grandezza è possibile quindi confrontare la rumorosità di macchine diverse tra loro.

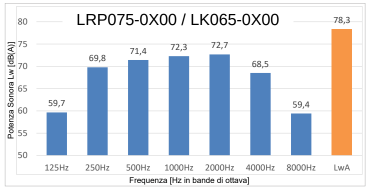
La potenza sonora dei generatori di aria calda della serie LK e LRP è stata determinata in camera riverberante secondo la norma:

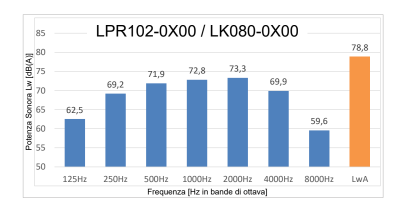
ISO 3741 Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora e dei livelli di energia sonora delle sorgenti di rumore mediante misurazione della pressione sonora - Metodi di laboratorio in camere riverberanti

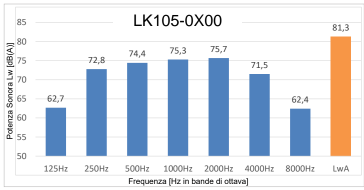
ISO 3741 Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure -Precision methods for reverberation test rooms

APEN GROUP ha scelto di utilizzare i ventilatori ad una sola velocità, privilegiando la portata aria, per aumentare il rendimento di emissione dell'impianto, diminuire la stratificazione in ambiente, diminuendo, quindi, il tempo necessario al riscaldamento dell'ambiente.









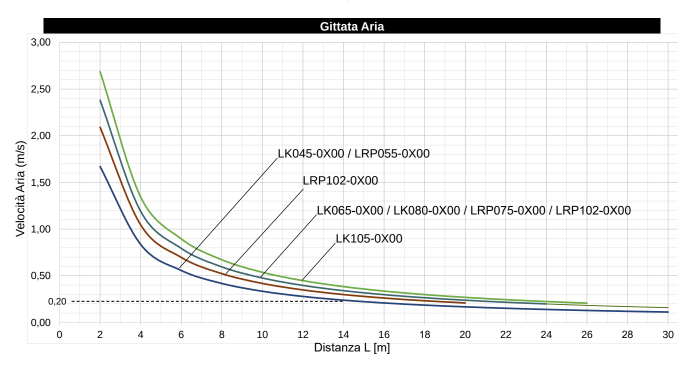


3.5. Prestazioni Aerauliche

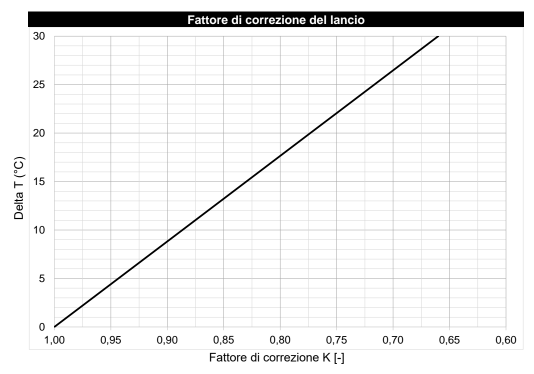
Il lancio, o gittata aria, è la lunghezza alla quale arriva il getto d'aria prima che la sua velocità si riduca fino a raggiungere quella di riferimento, assunta pari a 0,2 m/s.

Il lancio dipende dalla velocità dell'aria in uscita dal generatore, che a sua volta dipende dalla portata d'aria e dalla sezione di passaggio del generatore stesso.

Di seguito viene riportato un grafico che mostra la velocità dell'aria in funzione della distanza dalla bocca del generatore. Le curve riportate all'interno del grafico si riferiscono a condizioni di lancio isotermico (cioè a generatore d'aria calda spento e quindi a temperatura dell'aria costante su tutta la superficie di mandata) e con alette di mandata orizzontali e parallele tra loro.

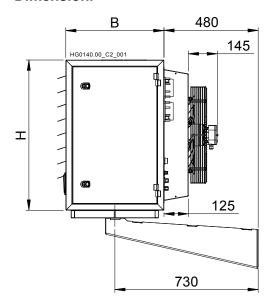


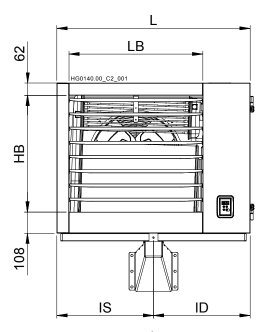
In condizioni non isotermiche (generatore d'aria calda in funzione) il lancio si riduce in modo proporzionale alla differenza di temperatura tra l'aria calda di mandata e l'aria in ambiente (valori di ΔT "incremento temperatura aria" - vedi tabella "Dati tecnici", paragrafo 3.1). Ad esempio, con un ΔT di 15K il lancio è pari a circa l'83% del lancio isotermico. Il valore del lancio corretto (Lc) in funzione del ΔT è il seguente: Lc = L * K

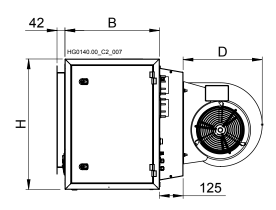


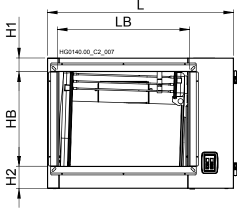


3.6. Dimensioni



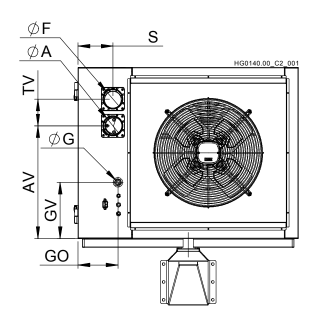


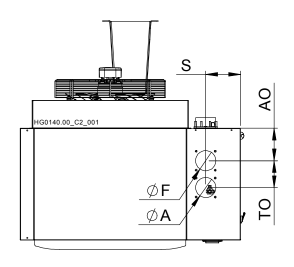




Mod.	Ingombro			Bocchetta			Mensola		Alimentaz. GAS				
LRP e LK [mm]	В	Н	L	D	НВ	LB	H1	H2	IS	ID	ØG	GO	GV
LRP055-0X00, LK045-0X00		765			595							180	255
LRP075-0X00, LK065-0X00		705	1310		595	1010			605	710		160	255
LRP102-0X00, LK080-0X00	500	845	1515		675	1180			720	795	3/4"	210	275
LK105-0X00			1740			1410			805	935			
LRP055-0XC0, LKC045-0X00		765	985	490	600		61	105				180	255
LRP075-0XC0, LKC065-0X00		705	1310	420	800	1000	01	105				100	200







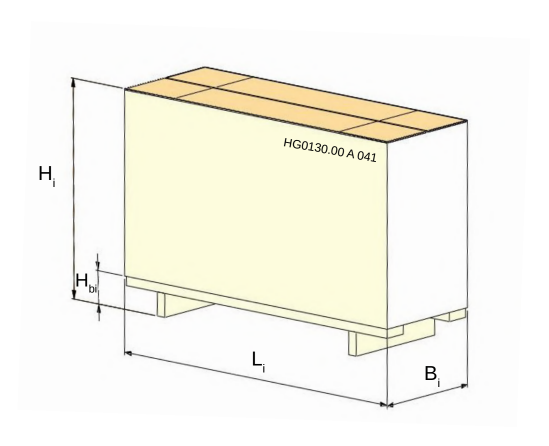
Mod. LRP e LK	Scarichi orizzontali (STD)							
[mm]	Α	F	AV	TV	S			
LRP055-0X00, LK045-0X00	80	90	FOF	120	155			
LRP075-0X00, LK065-0X00	80	80	505	120	155			
LRP102-0X00, LK080-0X00	100*	100*	560	140	185			
LK105-0X00								

^{*} Ottenuto con adattatori forniti di serie

Mod.	Scarichi verticali (OPZ.)						
LRP e LK [mm]	Α	F	АО	то	s		
LRP055-0X00, LK045-0X00	80	90		120	155		
LRP075-0X00, LK065-0X00	00	80	145	120	155		
LRP102-0X00, LK080-0X00	100*	100*		140	185		
LK105-0X00							

^{*} Ottenuto con adattatori forniti di serie





Mod. LRP e LK	Imballo								
[mm]	Bi	Li	Hi	Hbi					
LRP055-0X00, LK045-0X00	815	1065	920	118					
LRP075-0X00, LK065-0X00	815	1395	920	118					
LRP102-0X00, LK080-0X00	815	1595	1040	118					
LK105-0X00	815	1820	1040	118					
LRP035-0XC0	1165	1065	850	112					
LRP055-0XC0, LKC045-0X00	1165	1065	920	112					
LRP075-0XC0, LKC065-0X00	1115	1400	920	112					



4. ISTRUZIONI PER L'UTENTE

4.1. Ciclo Funzionamento

Il funzionamento dei generatori pensili LRP e LK è completamente automatico; essi sono dotati di un'apparecchiatura elettronica con autoverifica che gestisce tutte le operazioni di comando e controllo del bruciatore e di una scheda elettronica a microprocessore che controlla la regolazione della potenza da erogare.

La richiesta di calore dipende dall'impostazione del parametro SMART della scheda elettronica del generatore:

- SMART = 0: SMART non presente e modulazione con NTC1<ST1;
- SMART = 1: usa PID e ON/OFF dello SMART;
- SMART = 2: usa solo comando ON/OFF dello SMART.

La richiesta di accensione avviene quando sono soddisfatte queste due condizioni:

- generatore alimentato elettricamente e non in blocco;
- contatto chiuso sui morsetti ID0-GND della scheda elettronica del generatore.
- richiesta di calore soddisfatta.

In queste condizioni si avvierà immediatamente il ventilatore del bruciatore; trascorso il tempo di prelavaggio si accenderà la fiamma con una potenza d'accensione pari a circa il 30% della potenza massima. Trascorso il tempo di stabilizzazione della fiamma il bruciatore inizierà a modulare la propria potenza termica in funzione della temperatura di mandata.

In caso di mancanza di fiamma in fase d'accensione, l'apparecchiatura ritenta per 4 volte la riaccensione, se non avviene accensione il generatore si blocca.

Lo spegnimento del generatore avviene con l'apertura del contatto ID0-GND sulla morsettiera; è vietato togliere tensione, se non per ragioni d'emergenza, in quanto allo spegnimento del generatore il ventilatore fumi continuerà a funzionare per circa 90 secondi, per ripulire la camera di combustione (postlavaggio camera di combustione) e il ventilatore esterno per 150 secondi. La mancanza del post-raffreddamento dello scambiatore comporta:

- una minor durata dello scambiatore, con decadimento della garanzia;
- l'intervento del termostato di sicurezza e relativa necessità di riarmo manuale dell'apparecchio.

Se, durante il ciclo di raffreddamento, c'è una nuova richiesta di riscaldamento, la scheda di modulazione, dopo aver atteso lo spegnimento delle ventole di raffreddamento, riazzera i conteggi ed inizia un nuovo ciclo.

IMPORTANTE: È vietato togliere tensione alla macchina prima del termine del ciclo di raffreddamento e/o a macchina in ON. Il mancato rispetto di queste indicazioni comporta il decadimento della garanzia e un deterioramento precoce dello scambiatore.

4.2. Pannello di interfaccia

I generatori LRP e LK sono dotati di serie di un pannello LCD multifunzione che si trova sul lato frontale del pensile e serve per la gestione, la configurazione e la diagnostica di tutti i parametri di funzionamento dell'apparecchio.

Non è possibile comandare da remoto questo pannello.

Il pannello è dotato di display LCD a 3 cifre di colore rosso e di quattro tasti funzione: \uparrow , \downarrow , ESC ed ENTER; il display consente all'utente di visualizzare lo stato di funzionamento del generatore e i Fault. Permette inoltre al centro di assistenza di modificare i principali parametri di funzionamento.

La modifica dei parametri è sotto password.

Visualizzazione stato macchina

Lo stato macchina è visualizzato sul display dalle seguenti scritte:

rdy OFF DA SUPERVISORE
Unità spenta e in attesa del comando di ON da parte
del supervisore (Smart X o da altro sistema Modbus)

Sty OFF DA REMOTO
Unità spenta da ingresso digitale remoto ID0/GND

rOF Condizione di OFF da controllo temperatura (condizione soddisfatta da REG_0X)

OFF OFF DA PANNELLO LCD
Unità spenta da comando LCD a bordo macchina

Exx OFF DA ALLARME
Unità spenta da allarme Exx. (es. "E10")
Eventuali richieste di calore saranno ignorate

HEA UNITA' IN FUNZIONE (Riscaldamento)

Air UNITA' IN FUNZIONE (Ventilazione)

COO UNITA' IN FUNZIONE (Condizionamento)
* non previsto per questo prodotto

SAn UNITA' IN FUNZIONE (Sanitario)*

* unon previsto per questo prodotto

Axx Indirizzo dell'unità;

Alternativamente alla funzione in corso, sul display compare l'indirizzo assegnato al modulo. (es. "A01")

(*solo in presenza di Smart)

Durante il funzionamento normale, sul display comparirà "HEA" se il bruciatore è acceso, "rdy" o "Sty" in fase di spegnimento, "rOF" controllo temperatura soddisfatta.

In presenza di problemi di comunicazione tra la scheda CPU e il pannello LCD, sul display apparirà lampeggiante:

"CPU" se il problema risiede sulla CPU;

"..." se il problema risiede nella scheda del display.

Nel caso verificare che display e scheda siano collegati correttamente e che il cavetto RJ11 sia ben fermo nel connettore. Apparirà la scritta EPr se il problema risiede nella scheda EEPROM, verificare che sia inserita correttamente all'interno del connettore.

Navigazione nel menù

Il menù è diviso in tre livelli, il primo e il secondo sono accessibili senza l'inserimento di password, il terzo richiede l'inserimento di password in scrittura per poter effettuare modifiche sui parametri. Anche con indirizzo modbus diverso da \emptyset , i parametri sono tutti



visibili e/o modificabili dal controllo remoto.

Per scorrere i menu utilizzare le frecce ↑ (freccia su) e ↓ (freccia giù). Per selezionare il menù, o selezionare il parametro, premere ENTER. La modifica del parametro si esegue con le frecce; premendo ↑ (freccia su), si incrementa il parametro di 1, premendo ↓ (freccia giù) si riduce di 1, tenendo premuti i tasti freccia per almeno tre secondi si aumenta la velocità di scorrimento del parametro. Per confermare la modifica di un parametro premere ENTER. La modifica del parametro è segnalata da un lampeggio del display.

Per uscire dal parametro o dal menù premere il tasto ESC. Se si abbandona la programmazione, dopo circa 10 minuti il programma esce dal menù e si riporta alla visualizzazione "stato macchina".

Tutti i sottomenù sono a scorrimento dal basso verso l'alto, arrivati alla fine del menù lo scorrimento ricomincia.

Menu di primo livello

Al primo livello sono presenti le seguenti informazioni:					
Stato macchina	Fornisce le indicazioni sul funzionamento dell'unità (rdy/Sty/rOF/OFF/HEA/Air/COO/SAn)	id2	Stato aperto (Ventilazion		
Axx	Mostra l'indirizzo assegnato alla scheda CPU dell'unità (da 0 a 15); compare alternativamente allo "Stato macchina" (ad es. "A01" = indirizzo1)	id3 id4	Stato aperto Stato aperto (1=contatto		
Exx	In caso di allarme in corso, mostra il codice dell'errore presente (ad es. "E10")	id5	Stato aperto		

Menu di secondo livello

Al secondo livello sono presenti i seguenti menu:

Fun	Permette di selezionare il tipo funzionamento tra Aut o OFF
rEg	Permette di forzare il bruciatore al minimo o al massimo per effettuare le prove di combustione;
dEG	non previsto per questo prodotto
inP	Permette la visualizzazione dello stato degli ingressi
Out	Permette la visualizzazione dello stato delle uscite
PAr	Permette di visualizzare e modificare (previo inseri- mento di password) i parametri di regolazioni, funzioni e controlli

Menù Funzionamento - Fun

Permette di selezionare il tipo di funzionamento della scheda CPU, tra AUT (automatico) e OFF (spento).

OFF	Prioritario anche su comando esterni (tipo Smart X)
Aut	Corrisponde a ON, il sistema si predispone per ricevere input dal comando remoto (Smart X), dalle regolazioni o dai controlli esterni

Menù Regolazione - rEg

Permette di forzare il funzionamento del bruciatore alla potenza massima (Hi) o minima (Lo), per verificare la combustione o per la funzione di "spazzacamino" (il contatto ID0\GND deve essere chiuso). Il bruciatore torna allo stato iniziale automaticamente al termine del tempo prestabilito (circa 10 minuti)

Hi	Bruciatore impostato alla massima potenza
Lo	Bruciatore impostato alla minima potenza

Menù Input - InP

nt2

Permette di visualizzare il valore e/o lo stato degli ingressi analogici e digitali. Per il significato e i valori di default si rimanda alla tabella Parametri Scheda CPU al Paragrafo 5.6 "Parametri Scheda di Modulazione".

"Valore" temperatura sonda NTC1 (modulazione)

"Valore" temperatura sonda NTC2 (non utilizzata)

	,
nt3	"Valore" temperatura sonda NTC3 (non utilizzata)
An0	"Valore" Numero di giri ventilatore fumi (Premix)
An1	"Valore" Tensione ingresso analogico B1 (0-10V)
An2	"Valore" Tensione ingresso analogico B2 (0-10V)
An3	"Valore" Ingresso analogico B3 (non utilizzato)
id0	Stato aperto/chiuso "OPn/CLS" ingresso digitale Id0 (ON/OFF remoto)
id1	Stato aperto/chiuso "OPn/CLS" ingresso digitale Id1 (Reset Remoto)
id2	Stato aperto/chiuso "OPn/CLS" ingresso digitale Id2 (Ventilazione estiva)
id3	Stato aperto/chiuso "OPn/CLS" ingresso digitale Id3
id4	Stato aperto/chiuso "OPn/CLS" ingresso Id4 230 Vac (1=contatto chiuso;0=allarme E24 in corso)
id5	Stato aperto/chiuso "OPn/CLS" ingresso Id5 230 Vac (1=contatto chiuso;0=allarme E25 in corso)

Menù Output - Out

Permette di visualizzare il valore e/o lo stato delle uscite analogici e digitali. Per il significato e i valori di default si rimanda alla tabella Parametri Scheda CPU al Paragrafo 5.6 "Parametri Scheda di Modulazione".

"Valore" PWM (%) ventilatore fumi (premix)

-	` '
y1	"Valore" uscita Y1 (PWM %)
y2	"Valore" uscita Y2 (0-10 Vdc) - Ventilatore/i EC
у3	"Valore" uscita Y3 (0-10 Vdc)
ion	"Valore" (%) del segnale di rilevazione fiamma (100: valore >2mA)
U1	Stato aperto/chiuso "OPn/CLS" Uscita Q1 (segnalazione Blocco)
U2	Stato aperto/chiuso "OPn/CLS" uscita Q2
U3	Stato aperto/chiuso "OPn/CLS" uscita Q3
rL1	Stato aperto/chiuso "OPn/CLS" Relè RL1 (0=circolatore/ventil. OFF; 1=circolatore/ventil. ON)

Menù Parametri - PAr

Permette di visualizzare, e modificare, il valore dei principali parametri della scheda CPU. Per il significato e i valori di default si rimanda alla tabella Parametri Scheda CPU al Paragrafo 5.6 "Parametri Scheda di Modulazione".

Entrando nel menù è possibile visualizzare i valori dei parametri all'interno dei relativi sottomenù

rGL	(parametri delle regolazioni)
CrL	(parametri dei controlli)
Fnu	(parametri delle funzioni)
rtU	(parametri seriale modbus)

Per poter modificare il valore dei parametri è necessario inserire la password all'interno del sottomenù Abi.



Inserimento password

- Dalla schermata iniziale (rdy/Sty/rOF/OFF/HEA/Air/COO/ SAn/EXX) premere ENTER poi utilizzare le frecce ↑ (freccia su) e ↓ (freccia giù) per arrivare alla voce PAR; utilizzare le frecce ↑ (freccia su) e ↓ (freccia giù) per arrivare alla voce ABI e premere il tasto ENTER;
- Impostare la password all'interno del menù ABI e confermare con ENTER (il lampeggio del display indica la memorizzazione del parametro);
- Premere il tasto ESC per tornare al menù PAR
- Spostarsi con le frecce ↑ e ↓ per scorrere all'interno del menù PAR fino alla voce del sottomenù desiderato (rGL, CrL, Fnu, rtU);
- Premere ENTER per entrare nel sottomenù;
- Utilizzare le frecce ↑ e ↓ per scegliere i parametri da visualizzare o modificare;
- Premere ENTER per visualizzare il valore del parametro;
- Utilizzare le frecce ↑ e ⊥ per modificare il valore;
- Premere ENTER per confermare la modifica;
- Per uscire dal parametro e dal menù premere ESC fino alla schermata iniziale.

4.3. Reset

La scheda di modulazione consente di individuare più di 30 cause di blocco differenti. Questo permette una diagnostica accurata gestendo in maniera precisa l'accaduto.

Per resettare un blocco premere contemporaneamente, per qualche secondo, entrambe le frecce \uparrow e \downarrow .

È possibile effettuare da remoto i reset dei blocchi utilizzando una tra le seguenti soluzioni:

- l'ingresso digitale ID1-GND pulsante N.O.;
- il comando Smart X Web/Easy opzionale;
- il protocollo ModBus, se implementato.

In caso di mancata accensione, la scheda di controllo fiamma ritenta, per quattro volte l'accensione e, solo al termine dei quattro tentativi si porta in blocco evidenziando E10.

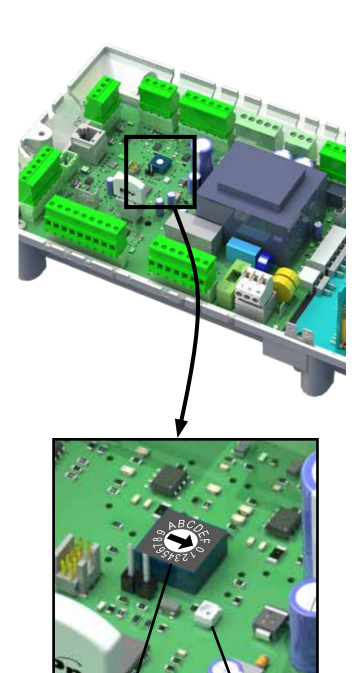
Il codice dei blocchi e l'eventuale causa del blocco è riportata nella tabella ERRORI al Paragrafo 5.7 "Analisi Blocchi - Exx". In caso di blocco dell'apparecchiatura controllo fiamma (errori da E10 a E22) è possibile eseguire lo sblocco tramite pulsante dedicato posto sull'apparecchiatura stessa; questo tipo di blocco è evidenziato anche dall'accensione del relativo LED di segnalazione.

ATTENZIONE: L'apparecchiatura controllo fiamma memorizza il numero di reset manuale eseguiti da remoto nel tempo. In caso mancata accensione con più di 5 reset eseguiti in 15 minuti si porta in blocco "a tempo" (E13). In questo caso sarà necessario attendere altri 15 minuti prima di poter eseguire il reset da remoto. Tramite pulsante di reset posto sull'apparecchiatura stessa è possibile resettare il blocco E13 immediatamente.

NOTA: IN CASO DITERMOSTATO DI SICUREZZA (STB) APERTO PRIMA DI INIZIARE IL CICLO DI ACCENSIONE (IL FENOMENO PUÒ ESSERE DOVUTO PER ESEMPIO ALLA PRESENZA DI BASSE TEMPERATURE), L'APPARECCHIATURA CONTROLLO FIAMMA RIMANE IN "ATTESA" SEGNALANDO IL BLOCCO E22.

4.4. LED segnalazione fiamma

A bordo della scheda CPU è presente un LED, di colore arancione, che indica l'apertura della valvola gas e/o la presenza di fiamma.



Switch per indirizzo

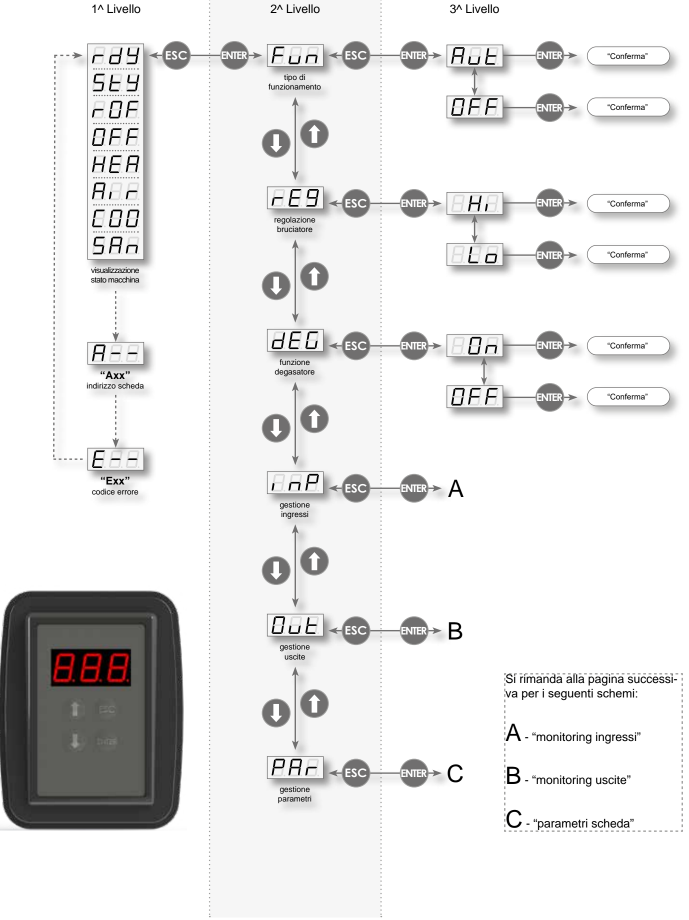
scheda CPU

LED segnalazione

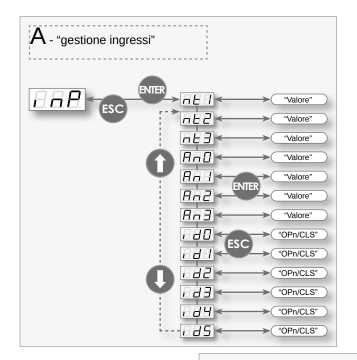
fiamma

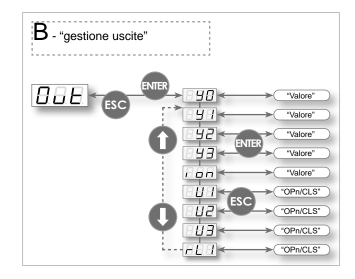


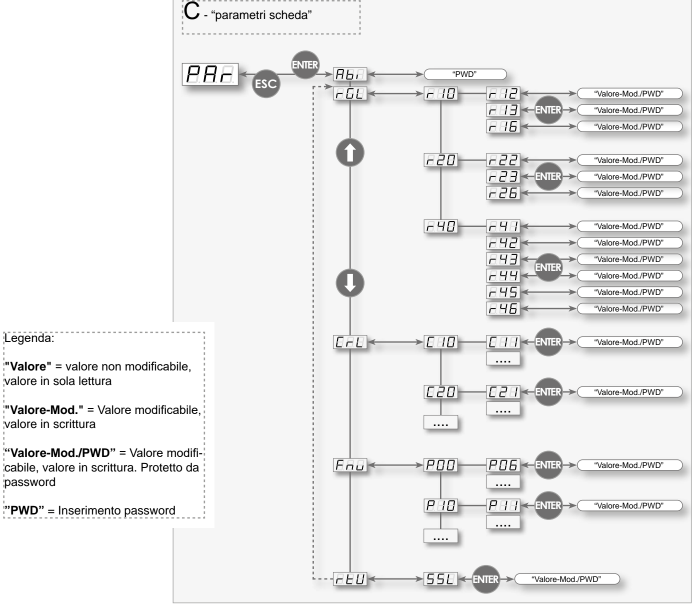
4.5. Mappa di navigazione del menù display LCD CPUE G26800













4.6. Regolazione

I generatori LRP o LK permettono tre modalità di regolazione della potenza:

- 0-10 Vdc;
- ModBus:
- Sonda di temperatura NTC1.

NOTA: La sonda NTC1 è sempre attiva come limite, anche con le modalità di regolazione 0-10V e ModBus.



La modalità di regolazione associata al generatore è definita dal parametro SMART che ne identifica il tipo. Tale parametro varia automaticamente in funzione della posizione del selettore (switch) di indirizzo della scheda CPU.

Funzione		Parametro SMART	Modalità di regolazione		
	0	SMART=0	NTC1 (Modulazione con NTC1)		
Modulazione Fiamma		Non presente	NTC1 e 0-10v esterno (modulazione su temperatura più bassa)		
	≠ 0	SMART=1	Modbus (modulazione PID e ON/OFF dello SMART)		

Termostati di sicurezza

Sui generatori LRP-LK è montato un termostato di sicurezza del tipo a riarmo automatico e a sicurezza positiva; la rottura dell'elemento sensibile corrisponde ad un intervento di sicurezza. L'intervento del termostato genera, per mezzo dell'apparecchiatura di controllo fiamma, l'arresto del bruciatore e quindi il blocco dell'apparecchiatura fiamma.

Il blocco dell'apparecchiatura, causato dall'intervento del termostato di sicurezza, è segnalato sul display LCD della scheda CPU a bordo macchina con E20/E22.

Il blocco E20 è del tipo "non volatile" e richiede il reset manuale. Vicino al termostato di sicurezza è posizionata una sonda NTC1 associata al valore del parametro ST1 (R12) che "taglia", al raggiungimento del set point, la portata termica del bruciatore indipendentemente dal segnale 0/10 Vdc in ingresso. La sonda serve a controllare il rapporto portata termica/portata aria di raffreddamento.

Si consiglia di non modificare il valore ST1 (R12) se non dopo aver interpellato il Centro di Assistenza di APEN GROUP.

4.7. Accessori

Regolazione temperatura ambiente

I generatori LRP e LK vengono forniti senza comando remoto e/o termostato per la regolazione della temperatura ambiente in quanto possono funzionare con i più comuni comandi remoti reperibili sul mercato: APEN GROUP dispone di diversi comandi remoti dedicati, integrabili come accessorio.

Tipologie di comando remoto:

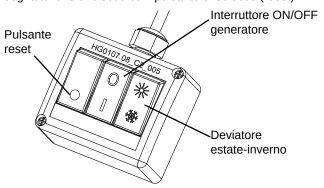
- comando remoto semplice;
- termostato o cronotermostato;
- Smart X Web (codice G29700) o Smart X Easy (codice G29500).

Per l'uso degli accessori si rimanda ai rispettivi manuali.

Funzionamento con comando remoto semplice (OPZIO-NALE)

È possibile installare un comando remoto semplice che disponga di un contatto pulito, e cioè privo di tensione, tra i morsetti ID0/GND della scheda di modulazione del generatore; la chiusura o l'apertura del contatto determina l'accensione e lo spegnimento del generatore stesso.

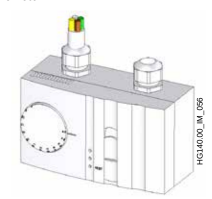
Per semplificare l'uso del generatore, Apen Group dispone di un accessorio opzionale (codice G27800) che permette di comandare da remoto il funzionamento della macchina. Nel comando remoto G27800 vi sono a disposizione il comando di accensione/ spegnimento [0/I] del generatore, il deviatore estete/inverno, la segnalazione di blocco ed il pulsante di sblocco (reset).



Funzionamento con termostato (OPZIONALE)

Collegando al generatore un termostato che disponga di un contatto pulito, e cioè privo di tensione, tra i morsetti ID0/GND della scheda di modulazione del generatore stesso.

Apen Group dispone di un termostato opzionale (codice G27400) che permette di determinare l'accensione e/o lo spegnimento del generatore tramite controllo sulla temperatura ambiente, in riscaldamento, e consente di gestire la ventilazione estiva ed il reset remoto.





Funzionamento con cronotermostato (OPZIONALE)

Il funzionamento del generatore è completamente automatico e con l'ausilio di un cronotermostato è possibile effettuare la regolazione delle temperature in ambiente.

Il cronotermostato e la scheda elettronica controllano tutte le funzioni di gestione e regolazione mentre le funzioni di sicurezza sono demandate all'apparecchiatura di controllo fiamma e ai termostati di sicurezza.

NOTA: Per la gestione della temperatura ambiente, al generatore, deve essere obbligatoriamente collegato un termostato ambiente (o crono) o un interruttore ON/OFF.

Nel caso di installazione di un termostato fornito da terze parti la temperatura ambiente va programmata sul termostato stesso. Per questo tipo di installazioni si consiglia l'uso dei comandi remoti G29700 o G29500 mostrati in seguito, che permettono all'utilizzatore la verifica delle condizioni di blocco e l'eventuale reset del generatore da remoto.

Funzionamento con cronotermostato della serie SMART X (WEB o EASY) (OPZIONALE)

I controlli remoti della serie Smart X (WEB G29700 o EASY G29500) svolgono la funzione di cronotermostato e possono essere utilizzati per monitorare e gestire tutti i parametri del generatore. Attraverso il protocollo ModBus, sono in grado di controllare un sistema monozona, alla stessa temperatura, in cui possono essere installate da una fino ad un massimo di 15 macchine contemporaneamente, gestite da un unico comando.



I controlli remoti della serie Smart sono dotati di un monitor TFT a colori, touchscreen da 4,3" (risoluzione 480x272 pixel), dal quale è possibile leggere e regolare tutti i parametri degli apparecchi collegati, svolgendo la funzione di supervisore/visualizzatore e controllore (parte attiva della regolazione) in grado di:

- visualizzar lo stato dei bruciatori
- · visualizzare la percentuale di modulazione
- gestire gli allarmi e i reset
- gestire gli apparecchi in modalità automatica o manuale
- gestire la programmazione del calendario settimanale e annuale
- gestire la programmazione delle fasce orarie giornaliere.

Per utilizzare il cronotermostato della serie Smart è sufficiente impostare, su ogni generatore l'indirizzo della scheda CPU diverso da 0, (gestione ModBus). Indirizzare le schede di modulazione dei generatori come mostrato più avanti.

Per attivare la richiesta di riscaldamento occorre chiudere l'ingresso ID0 della scheda di modulazione del generatore (**tramite chiusura dei morsetti ID0/GND, contatto pulito privo di tensione**), e l'ingresso ID1 dello Smart stesso (tramite chiusura dei morsetti ID1/GND, contatto pulito privo di tensione). I controlli remoti della serie Smart X (WEB o EASY) sono alimentati con una tensione di 12 Vdc +10%/-15%.

Una sonda di temperatura integrata, permette la gestione della temperatura ambiente della zona controllata; i comandi remoti della serie Smart offrono inoltre la possibilità di collegare fino a 3 sonde remote singolarmente programmabili, in aggiunta a quella integrata a bordo, come sonde principali o aggiuntive, che permettono di ottenere una media della temperatura ambiente su 4 punti.

Le sonde remote NTC, che è possibile collegare, dovranno essere da 10 K Ω , tipo β 3435, e collegate ai morsetti NTC/AGND.

NOTA: Le sonde remote NTC in oggetto sono sonde opzionali esterne (cod. G07202 o G23300); da non confondere con la sonda di modulazione NTC1.

I controlli remoti della serie Smart X permettono, attraverso la regolazione PID, di calcolare in tempo reale una percentuale di modulazione della potenza necessaria per raggiungere il setpoint desiderato e di inviarla ai singoli generatori, ottenendo un risparmio in termini economici e garantendo un maggior grado di comfort in ambiente.

La versione WEB, inoltre, permette di effettuare la completa gestione di tutte le funzioni dell'impianto, compresi i reset degli apparecchi, direttamente da un PC collegato in rete, senza l'installazione di nessun software aggiuntivo, ma semplicemente attraverso un'interfaccia browser.

Per maggiori informazioni, in merito al funzionamento e agli schemi di installazione, si rimanda al manuale

"CRONOTERMOSTATO SMART X WEB / SMART X EASY. Manuale d'uso, di installazione e di programmazione".

Funzionamento destratificatori Queen EC

Si rimanda alla scheda tecnica KG0170

ATTENZIONE: Per i collegamenti elettrici si rimanda al paragrafo "5.5 Collegamenti elettrici"



5. ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE

Le istruzioni relative all'installazione e alla regolazione del generatore sono riservate solo a personale abilitato.

5.1. Norme generali di installazione

Il generatore può essere installato, dove consentito, direttamente nell'ambiente da riscaldare.

Per l'installazione dei generatori all'interno degli ambienti, sono da rispettare norme e prescrizioni diverse in funzione del tipo di combustibile utilizzato e del paese di destinazione.

L'installatore, infatti, avrà l'obbligo di attenersi scrupolosamente alle norme ed alle leggi in vigore nel paese per cui la macchina è destinata e di conseguenza regolata.

Aperture di aerazione

I locali dove sono installati generatori funzionanti a gas devono essere dotati di una o più aperture permanenti.

Tali aperture devono essere realizzate:

- a filo del soffitto per i gas con densità inferiore a 0,8;
- a filo del pavimento per gas con densità superiore o uguale a 0,8. Le aperture devono essere eseguite su pareti attestate su spazi a cielo libero. Le sezioni vanno dimensionate in funzione della potenza termica installata.

Scarico della condensa (solo LK)

Il generatore viene fornito completo di sifone per lo scarico della condensa. Il sifone è parte integrante dell'apparecchio ed è considerato un organo di sicurezza, per cui è vietata la sua sostituzione con un altro tipo non approvato dal costruttore del generatore.

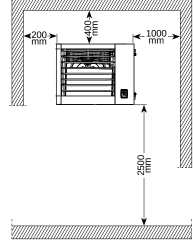
Lo smaltimento delle condense deve avvenire nel rispetto delle normative vigenti nel paese in cui viene installato il generatore.

5.2. Installazione

Le distanze minime di installazione dei generatori dalle pareti e dal pavimento, indicate nel disegno seguente, sono le distanze necessarie alla manutenzione e sono espresse in mm. Esse si riferiscono a pareti almeno di tipo REI30 ed in classe 0. In caso contrario le distanze minime dovranno essere:

- > 600 mm dalle pareti
- > 1000 mm dal soffitto. L'altezza 2500 mm è la minima richiesta dalla normativa per considerare l'applicazione di macchine tipo "pensile".

DISTANZE MINIME DA RISPETTARE



Per l'installazione sono disponibili, come accessori, due tipi di mensole di sostegno: fisse e girevoli.

I codici delle mensole disponibili sono:

G27900 Kit mensola fissa LRP055 o LK045;

G27830 Kit mensola girevole LRP055 o LK045;

G27850 Kit mensola girevole LRP075-102 o LK065-080;

G27870 Kit mensola girevole LK105.

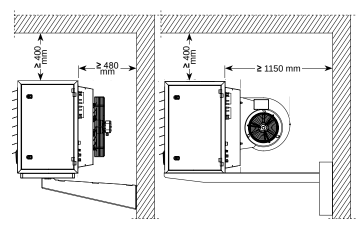
Mensole fisse

Per installare la mensola fissa a parete:

- fissare alla parete e mettere in bolla le staffe;
- aiutarsi con la dima in carta fornita a corredo per il posizionamento delle staffe sul muro;

NOTA: Accertarsi che la dimensione delle viti e il tipo di tassello siano idonei al tipo di muro e sufficienti a sostenere il peso del generatore.

- posare il generatore pensile centrandolo sulle staffe, in modo da far coincidere i fori del generatore stesso con quelli delle staffe, tenendo presente che, per tutti i modelli, le punte delle staffe sono a filo con il bordo del pensile;
- bloccare il generatore con apposite viti M8 fornite a corredo, interponendo delle rondelle elastiche antisvitamento fra vite e staffa.



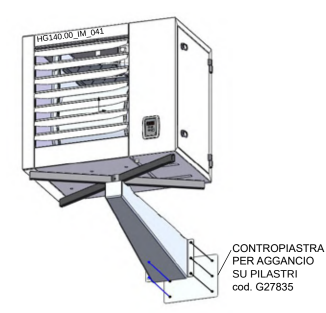
Mensole girevoli

Le istruzioni per il montaggio della mensola girevole e una dima di carta per il posizionamento della mensola sul muro sono contenute nell'imballo della mensola.

L'uso delle mensole girevoli è consigliato nei seguenti casi:

- a) montaggio del generatore in un angolo;
- b) montaggio della mensola su un pilastro;
- c) montaggio del generatore perpendicolare alla parete ove

è fissato.





Generatore appeso PER TUTTI I GENERATORI LRP e LK

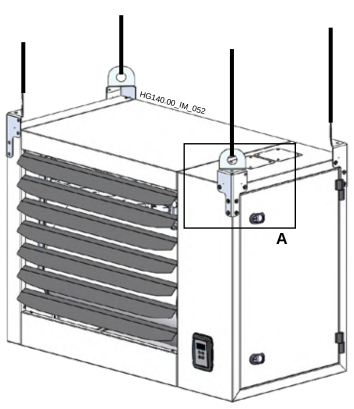
Per l'installazione del generatore appeso tramite catene o barre filettate è disponibile, come accessorio a richiesta, il kit ganci di sostegno G27940. Il kit comprende quattro ganci e relativa viteria.

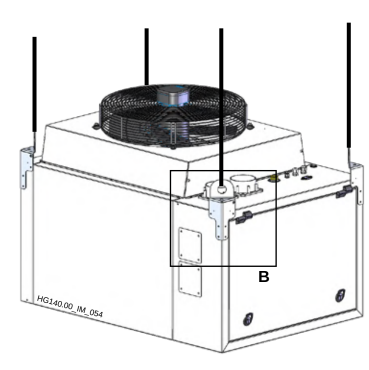
Generatore verticale SOLO PER I GENERATORI LRP

È possibile l'installazione con mandata aria dall'alto verso il basso, richiedendo il kit G27980.

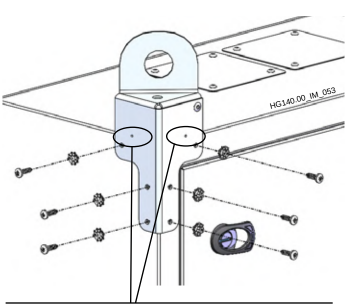
Il kit comprende la staffa di supporto per lo scambiatore e un micro-termostato per la protezione del ventilatore.

Se l'installazione è di tipo verticale e appesa, richiedere anche il kit ganci di sostegno G27940.

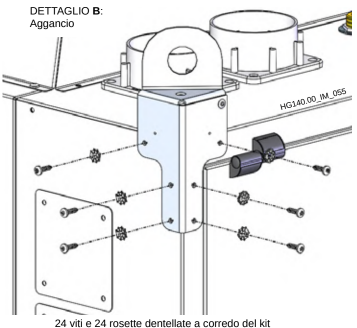




DETTAGLIO **A**: 24 viti e 24 rosette dentellate a corredo del kit



NB: per posizionare correttamente i ganci di sospensione, assicurarsi che i due fori guida, presenti su ogni gancio, si trovino sul filo esterno del pannello superiore (o posteriore, in caso di sospensione verticale) come indicato nelle figure.



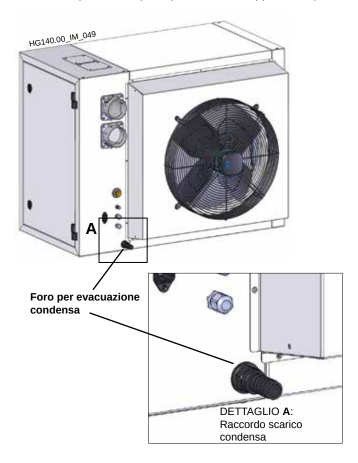


5.3. Scarico condensa

I generatori serie LK sono apparecchi a condensazione di fumi. L'abbassamento della temperatura dei fumi, all'interno del fascio tubiero dello scambiatore, comporta la formazione di condensa, che deve essere opportunamente evacuata dallo scambiatore verso l'esterno.

A tal proposito, gli apparecchi sono già predisposti, di serie, di un kit scarico condensa composto da:

- sifone (trappola d'acqua) con elettrodo di rilevazione;
- raccordo di scarico condensa (foro per evacuazione condensa, posto nella parte posteriore dell'apparecchio).



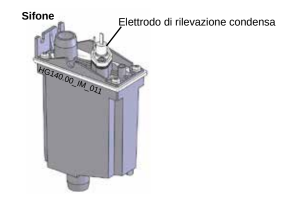
NOTA: È importante ricordarsi di togliere il tappo a protezione dello scarico condensa alla prima installazione, per permetterne il regolare funzionamento.

Collegamento del raccordo di scarico condensa

È obbligatorio collegare al raccordo scarico condensa un tubo di scarico. Il raccordo scarico condensa è costituito da un attacco rapido portagomma dritto di diametro esterno pari a Ø 19mm. Il tubo dovrà comunque essere dimensionato in funzione della massima quantità di condensa prodotta dall'apparecchio (vedi Par. "Dati tecnici"), e costituito da materiale idoneo al passaggio di condensa con grado di acidità compreso tra PH 2,8-3,9 (ad esempio: alluminio, acciaio inox, silicone, Viton, EPDM, PVC o altro materiali plastico idoneo).

ATTENZIONE: Per il collegamento del raccordo di scarico condensa, NON utilizzare tubi in rame, ferro zincato o altro materiale NON idoneo al passaggio della condensa.

Il sifone, installato all'interno del generatore, presenta un elettrodo di rilevazione condensa che spegne il generatore nel caso in cui la condensa non dovesse defluire correttamente dallo scarico, per evitare che questa permanga all'interno dello scambiatore. Una possibile causa del mancato deflusso della condensa è il congelamento della stessa all'interno di un tratto del circuito di evacuazione. Per prevenire il rischio di congelamento, si consiglia di installare il tubo di scarico condensa, per il maggior tratto possibile, all'interno degli ambienti da riscaldare.



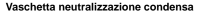
Neutralizzazione della condensa

La condensa prodotta dall'apparecchio ha un'acidità compresa nell'intervallo PH 2,8-3,9. Se richiesto dalle normative vigenti, installare un neutralizzatore di acidità.

Apen Group dispone di diversi kit opzionali necessari alla neutralizzazione della condensa.

I kit si differenziano in base alla loro capacità, come mostrato di più avanti, e sono formati da:

- vaschetta in plastica per la raccolta delle condense.
- sacchetto di carbonato di calcio.





È possibile convogliare le condense derivanti da più generatori in un unico kit di neutralizzazione, sommando le potenze, in funzione del limite massimo del kit stesso, come segue:

	kW max	BxHxL [cm]	CaCO ₃ [kg]
G14303	120	20x18x30	5
G05750	1500	30x24x64	25



AVVERTENZE

Particolare attenzione deve essere posta alla realizzazione del sistema di scarico condensa; un sistema di scarico mal eseguito, infatti, compromette il corretto funzionamento dell'apparecchio. I principali fattori da tenere in considerazione sono:

- pericolo di accumulo della condensa all'interno dello scambiatore;
- pericolo di congelamento dell'acqua di condensa all'interno delle tubazioni.

Durante il regolare funzionamento del generatore l'acqua di condensa non deve accumularsi o stazionare all'interno dello scambiatore. In fase di installazione occorre prestare attenzione e verificare che il generatore sia perfettamente in piano, per mantenere inalterata l'inclinazione caratteristica del fascio tubiero.

Ulteriori AVVERTENZE

- Per tratti lineari del tubo di scarico condensa, prevedere una pendenza min. del 1%, ovvero 1 cm per ogni metro di sviluppo (altrimenti prevedere una pompa di rilancio);
- se necessario, installare il kit di neutralizzazione condensa all'interno degli ambienti riscaldati, in prossimità del raccordo scarico condensa del generatore, per evitare il rischio di congelamento dell'acqua di condensa presente all'interno della vaschetta;
- non scaricare la condensa in condotti di materiale non compatibile con l'acidità della condensa stessa: rischio di corrosione:
- lo scarico della condensa nel suolo, in pozzetto neutralizzatore, è vietato, in generale, ma consentito nel caso di insediamenti, installazioni o edifici isolati, purché in linea con le disposizioni regionali.

ATTENZIONE: Lo scarico e lo smaltimento della condensa prodotta dal generatore devono essere effettuati in conformità alle norme tecniche e alla legislazione vigente nel paese di installazione.

5.4. Collegamenti al Camino

I generatori LRP e LK sono apparecchi con il circuito della combustione di tipo stagno, con il ventilatore posto a monte dello scambiatore.

Il collegamento al camino, in funzione dell'ambiente in cui è installato il generatore, può essere eseguito come tipo "C", con aspirazione dell'aria comburente dall'esterno, o come tipo "B", con aspirazione dell'aria comburente dal locale dove il generatore è installato.

In particolare il generatore è omologato per i seguenti scarichi: C13-C33-C43-C53-C63-B23-B23P.

È necessario impiegare tubi e terminali certificati CE.

I terminali di ripresa aria e scarico fumi devono impedire l'accesso ad una sfera di diametro maggiore o uguale a 12 mm.

APEN GROUP dispone di terminali di scarico e aspirazione certificati, acquistabili separatamente.

I generatori LRP e LK hanno di serie i raccordi, camino e aspirazione aria, orizzontali, posti nella parte posteriore del generatore. È possibile, anche in fase di installazione, spostare i raccordi dello scarico fumi e della ripresa aria nella parte superiore, utile quando è necessario scaricare a tetto.

À richiesta, e per quantità, è possibile predisporre in fabbrica il generatore con i raccordi nella parte superiore per lo scarico verticale.

Per la realizzazione del tratto di scarico fumi per generatori LK, a condensazione, dovranno essere utilizzato i seguenti materiali:

- Alluminio di spessore maggiore o uguale a 1,5 mm;
- Acciaio inox di spessore maggiore o uguale a 0,6 mm; l'acciaio deve avere un tenore di carbonio minore o uguale a 0,2%.

Occorre utilizzare tubi con la guarnizione di tenuta per impedire che i fumi fuoriescano dalle tubazioni; la guarnizione deve essere idonea a sopportare la temperatura dei fumi che è variabile tra i 70°C e i 210°C per LRP e i 25°C e i 130°C per LK.

ATTENZIONE: È ASSOLUTAMENTE VIETATO L'USO DI MATERIALI PLASTICI PER IL CONDOTTO DI SCARICO FUMI.

Per i modelli LRP, in caso di installazione di scarico fumi superiore alla lunghezza di 3m, è necessario scaricare la condensa generata all'interno del camino prima dell'ingresso nel generatore.

IMPORTANTE: Per modelli LK, se non previsto scarico condensa camino, installare i tratti di tubazione orizzontale, che compongono lo scarico fumi, con una leggera inclinazione (1°-3°) verso il generatore, in modo da non creare accumuli di condensa all'interno dello scarico stesso.

Eseguire la coibentazione della tubazione se è necessaria a proteggere il camino dal contatto accidentale.

Per l'aspirazione aria utilizzare:

- Alluminio di spessore uguale o maggiore di 1,0 mm;
- Acciaio inox di spessore uguale o maggiore di 0,4 mm.



Tutti i componenti devono essere marcati CE, certificati secondo le normative EN 1856-1 e EN1856-2 e dotati di una targhetta identificativa che ne attesta le caratteristiche. Di seguito viene riportato un esempio:

	•								
0694-CPR-52977	1856-1	T200	P1	W	V2	L50050	070		
Certificato n°									
Numero della nor	ma								
Classe di tempera	atura	-							
Livello di pressione (N=negativa, P=positiva, H=alta pressione, 1 e 2 =perdita ammessa, valore 1 più restrittivo)									
Classe di resistenza alla condensa (D=per uso a secco, W= per uso a umido)									
Classe di resistenza alla corrosione									
Materiale e spessore									
Resistenza interna fuoco (G=si, O=no e distanza in mm dai materiali									

In caso di installazione di condotti differenti rispetto a quelli forniti dal costruttore, assicurarsi sempre che essi siano idonei al tipo di applicazione e al tipo di apparecchio sul quale vengono installati. Verificare sempre, soprattutto, che la classe di temperatura e quella di resistenza alla corrosione (EN1443) siano idonee alla tipologia di impianto e alle caratteristiche di funzionamento dell'apparecchio stesso.

Si raccomandano comunque le seguenti classi di resistenza minime:

	LRP	LK
Classe di temperatura:	T200	T120
Livello di pressione:	P1	P1
Classe di resistenza alla condensa:	D	W
Classe di resistenza alla corrosione:	V1	V1

Guida alla scelta

La tabella con i dati per il calcolo del sistema di scarico dei fumi è riportata nel Paragrafo 7.2 "Tabella dati regolazione gas".

La percentuale massima di ricircolo consentita è pari al 11%.

Nelle tabelle seguenti sono riportate le perdite di carico dei terminali e dei condotti di scarico più comunemente utilizzati. Nel caso in cui il terminale non sia collegato direttamente al generatore, ed occorra quindi percorrere un tragitto, è necessario, in base al percorso, verificare che i diametri dei terminali, delle prolunghe e delle curve scelti siano corretti.

Una volta stabilito il percorso, calcolare le perdite di carico di ogni singolo componente consultando le tabelle seguenti in funzione del generatore LRP o LK impiegato; ogni componente ha un valore di perdita di carico differente in quanto la portata dei fumi è differente.

Sommare le perdite di carico dei componenti individuati, verificando che il risultato non sia superiore al valore disponibile per il generatore da utilizzare. Se esiste una tubazione di adduzione dell'aria comburente, le perdite devono essere sommate alle perdite dello scarico fumi.

Nel caso la somma delle perdite fosse superiore alla pressione disponibile, occorre utilizzare condotti di diametro maggiore, riverificando il calcolo; una perdita di carico superiore alla pressione disponibile allo scarico fumi riduce la potenza termica del generatore.

NOTA: Nel caso di installazione interna:
- l'utilizzo di raccorderia coassiale è consentito per i generatori per un tragitto massimo che non superi i 3 metri;
- il terminale di scarico fumi deve essere installato coerentemente a quanto previsto dalla normativa nazionale

NOTA: Nelle illustrazioni seguenti vengono riportati degli esempi di scarico fumi ed aspirazione aria realizzabili utilizzando i kit a catalogo; nella tabella sono riportati i valori di lunghezza, massimi, dei percorsi realizzabili tra l'apparecchio e il terminale.

Se durante il percorso si utilizzano curve è necessario sottrarre alla lunghezza disponibile la lunghezza equivalente della curva prevista:

80	90°	Leq 1,65 m
80	45°	Leq 0,80 m
100	90°	Leq 2,30 m
100	45°	Leq 1,03 m
130	90°	Leq 2,20 m
130	45°	Leq 1,00 m
	80 100 100 130	80 45° 100 90° 100 45° 130 90°

di riferimento in materia.

^{*} Lunghezze equivalenti valide per curve ad ampio raggio.



Modelli LRP	055	075	102	
Pressione disponibile allo scarico	130	140	140	[Pa]
Componente	Perdita di carico [Pa]			Codice
TUBO Ø80 LISCIO [I=1m]	5,9	10,7	18,2	G15820-08-XXX
CURVA Ø80 AMPIO RAGGIO 90°	10,0	18,1	31,0	G15810-08-90
CURVA Ø80 AMPIO RAGGIO 45°	4,7	8,5	14,6	G15810-08-45
Ø80 TERMINALE A PARETE DA SEPARATO A COAX	50,5	88,9	-	TC13-08-HC1
Ø80 TERMINALE A TETTO DA SEPARATO A COAX	65,6	125,6	-	TC33-08-VC1
Ø80 TERMINALE A TETTO SOLO SCARICO ANTIVENTO	0,8	2,1	-	TB23-08-VSW
TUBO Ø100 LISCIO [I=1m]	2,1	3,6	6,5	G15820-10-XXX
CURVA Ø100 AMPIO RAGGIO 90°	4,1	7,3	13,1	G15810-10-90
CURVA Ø100 AMPIO RAGGIO 45°	1,9	3,3	5,9	G15810-10-45
Ø100 TERMINALE A PARETE DA SEPARATO A COAX	31,5	61,3	112,0	TC13-10-HC2
Ø100 TERMINALE A TETTO DA SEPARATO A COAX	28,4	56,5	105,0	TC33-10-VC2
Ø100 TERMINALE A TETTO SOLO SCARICO ANTIVENTO	1,2	2,9	6,2	TB23-10-VSW
TUBO Ø130 LISCIO [I=1m]	0,6	1,1	1,8	G15820-13-XXX
Ø130 TERMINALE A PARETE DA SEPARATO A COAX	8,7	17,0	32,4	TC13-13-HC5
Ø130 TERMINALE A TETTO DA SEPARATO A COAX	10,0	19,3	35,3	TC33-13-VC5
Ø130 TERMINALE A TETTO SOLO SCARICO ANTIVENTO	1,2	2,9	6,2	TB23-13-VSW
ADATTATORE Ø80/100	1,7	3,4	-	G15815-08-10
ADATTATORE Ø100/80	1,7	3,4	6,4	G15815-10-08
ADATTATORE Ø100/130	1,3	2,7	5,0	G15815-10-13
ADATTATORE Ø130/100	0,8	1,7	3,1	G15815-13-10
SOLO RIPRESA ARIA C	OMBURE	NTE		
SOLO RIPRESA ARIA Ø80 ORIZZONTALE	6,1	12,3	-	TB23-08-HS0
SOLO RIPRESA ARIA Ø100 ORIZZONTALE	2,9	5,7	10,4	TB23-10-HS0

Modelli LK	045	065	080	105	
Pressione disponibile allo scarico	100	120	120	120	[Pa]
Componente		Perdita di	carico [Pa]		Codice
TUBO Ø80 LISCIO [I=1m]	2,8	5,8	8,8	12,4	G15820-08-XXX
CURVA Ø80 AMPIO RAGGIO 90°	4,8	9,8	14,9	21,1	G15810-08-90
CURVA Ø80 AMPIO RAGGIO 45°	2,2	4,6	7,0	9,9	G15810-08-45
Ø80 TERMINALE A PARETE DA SEPARATO A COAX	34,3	70,2	-	-	TC13-08-HC1
Ø80 TERMINALE A TETTO DA SEPARATO A COAX	42,0	95,9	-	-	TC33-08-VC1K
Ø80 TERMINALE A TETTO SOLO SCARICO ANTIVENTO	0,4	1,4	2,7	4,4	TB23-08-VSW
TUBO Ø100 LISCIO [I=1m]	1,0	2,1	2,9	4,4	G15820-10-XXX
CURVA Ø100 AMPIO RAGGIO 90°	1,9	4,1	5,8	8,8	G15810-10-90
CURVA Ø100 AMPIO RAGGIO 45°	0,9	1,9	2,6	4,0	G15810-10-45
Ø100 TERMINALE A PARETE DA SEPARATO A COAX	20,0	46,5	73,1	107,9	TC13-10-HC2
Ø100 TERMINALE A TETTO DA SEPARATO A COAX	17,7	42,5	67,8	101,0	TC33-10-VC2K
Ø100 TERMINALE A TETTO SOLO SCARICO ANTIVENTO	0,6	2,0	3,7	5,9	TB23-10-VSW
TUBO Ø130 LISCIO [I=1m]	0,3	0,6	0,8	1,2	G15820-13-XXX
Ø130 TERMINALE A PARETE DA SEPARATO A COAX	5,9	12,7	20,5	31,1	TC13-13-HC5
Ø130 TERMINALE A TETTO DA SEPARATO A COAX	6,3	14,7	23,0	34,0	TC33-13-VC5K
Ø130 TERMINALE A TETTO SOLO SCARICO ANTIVENTO	0,6	2,0	3,7	5,9	TB23-13-VSW
ADATTATORE Ø80/100	1,2	2,6	4,1	6,2	G15815-08-10
ADATTATORE Ø100/80	1,2	2,6	4,1	6,2	G15815-10-08
ADATTATORE Ø100/130	0,9	2,0	3,2	4,8	G15815-10-13
ADATTATORE Ø130/100	0,6	1,2	2,0	3,0	G15815-13-10
SOLO RIPRESA AI	RIA COMB	URENTE			
SOLO RIPRESA ARIA Ø80 ORIZZONTALE	4,1	9,2	14,8	22,2	TB23-08-HS0
SOLO RIPRESA ARIA Ø100 ORIZZONTALE	2,0	4,3	6,8	10,0	TB23-10-HS0

 $NOTA: Valori\, calcolati\, su\, una\, portata\, massica\, dei\, fumi\, ottenuta\, con\, gas\, metano\, G20.$



Montaggio terminali

I generatori LRP e LK sono dotati di predisposizione aspirazione e scarico fumi posteriore e superiore.

In funzione delle esigenze di installazione è possibile montare i terminali o posteriormente o superiormente.

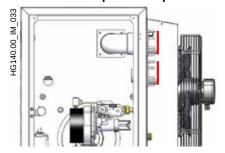
Le fusioni di aspirazione e scarico sono installate normalmente sul lato posteriore della macchina; qualora fosse necessario utilizzare le uscite superiori, occorrerà smontare le fusioni dal lato posteriore (con relative guarnizioni), smontare i coperchi a chiusura dei fori superiori. Invertire la posizione delle fusioni (con guarnizioni) con i coperchi di chiusura.

ATTENZIONE: In caso di modifica del lato di aspirazione e di scarico prestare attenzione al verso di montaggio dei terminali (freccia UP). NON INVERTIRE il terminale di scarico fumi con il terminale di ripresa aria.

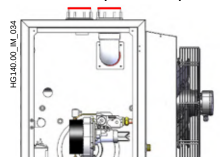
NOTA: In caso di terminale di ripresa aria superiore aggiungere il kit coperchio paragoccia.

NOTA: I terminali sono forniti con guarnizioni in silicone; a richiesta, solo per i modelli LK, è possibile avere il kit con guarnizioni in EPDM.

Scarico fumi e ripresa aria posteriore



Scarico fumi e ripresa aria superiore



Terminale tipo B23 verticale

Circuito di combustione aperto, presa aria di combustione dall'ambiente e scarico all'esterno. Le norme UNI-CIG 7129 e 7131 prevedono la presenza di aperture idonee sulle pareti.

NOTA: In questa configurazione, è obbligatorio montare sulla ripresa dell'aria di combustione una rete di protezione IP20 che deve impedire il passaggio di un solido avente un diametro superiore a 12mm; contemporaneamente la rete deve avere una maglia maggiore di 8mm.

 \mathbf{L}_{max} del tragitto eseguito con il Ø indicato, escluso il terminale. Il terminale è composto da:

- Adattatore da uscita LRP o LK a Ø scarico (ove necessario);
- Terminale a tetto solo scarico antivento.

Tubi e curve Ø80: TB23-08-VSW

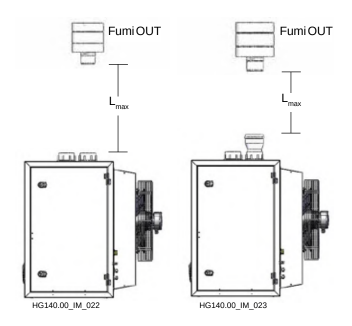
Mod. LK	045	065	080	105
L _{max} [m]	30	15	-	-

Mod. LRP	055	075	102
L[m]	20	10	-

Tubi e curve Ø100: TB23-10-VSW + G15815-08-10 (adattatore eccentrico solo per mod. LK045-065 e LRP055-075)

Mod. LK	045	065	080	105
L _{max} [m]	-	30	30	20

Mod. LRP	055	075	102
L _{max} [m]	30	30	20





Terminale tipo C53

Circuito di combustione stagno rispetto all'ambiente. I condotti sono collegati uno a tetto e l'altro a parete.

 L_{\max} del tragitto eseguito con il Ø indicato, escluso il terminale. Il terminale è composto da:

- Adattatore da uscita LRP o LK a Ø scarico (ove necessario);
- Adattatore da uscita LRP o LK a Ø aspirazione (ove necessario);
- Terminale a tetto solo scarico antivento.

NOTA: La lunghezza massima possibile è stata divisa in parti uguali sullo scarico (L_{1max}) e sull'aspirazione (L_{2max}), è possibile distribuire anche in modo diverso le lunghezze tra aspirazione e scarico senza superare la somma indicata.

Tubi e curve Ø80: TB23-08-VSW + TB23-08-HS0

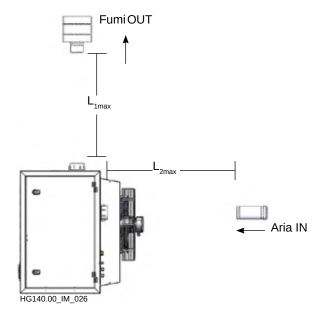
Mod. LK	045	065	080	105
L _{max} [m]	15+15	8+8	-	-

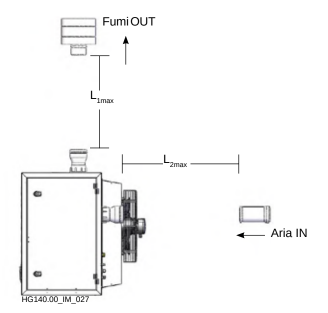
Mod. LRP	055	075	102
L _{max} [m]	10+10	5+5	-

Tubi e curve Ø100: TB23-10-VSW + 2xG15815-08-10 + TB23-10-HS0 (adattatori solo per mod. LK045-065 e LRP055-075)

Mod. LK				105
L _{max} [m]	30+30	25+25	15+15	10+10

Mod. LRP	055	075	102
L [m]	28+28	15+15	8+8







Terminale tipo C13 orizzontale coassiale

Circuito di combustione stagno rispetto all'ambiente. I condotti attraversano direttamente la parete.

 L_{\max} del tragitto eseguito con il \varnothing indicato, escluso il terminale. Il terminale è composto da:

- Adattatore da uscita LRP o LK a Ø scarico (ove necessario);
- Adattatore da uscita LRP o LK a Ø aspirazione (ove necessario);
- Terminale coassiale orizzontale.

NOTA: La lunghezza massima possibile è stata divisa in parti uguali sullo scarico (L_{1max}) e sull'aspirazione (L_{2max}), è possibile distribuire anche in modo diverso le lunghezze tra aspirazione e scarico senza superare la somma indicata.

Tubi e curve Ø80: TC13-08-HC1

Mod. LK	045	065	080	105
L _{max} [m]	15+15	5+5	-	-

Mod. LRP	055	075	102
L _{max} [m]	6+6	2+2	-

Tubi e curve Ø100: TC13-10-HC2 + 2xG15835-08-10 (adattatori eccentrici solo per mod. LK045-065 e LRP055-075)

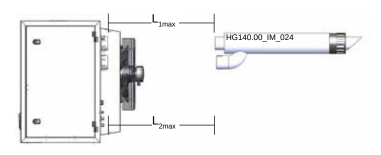
Mod. LK	045	065	080	105
L _{max} [m]	30+30	15+15	5+5	1+1

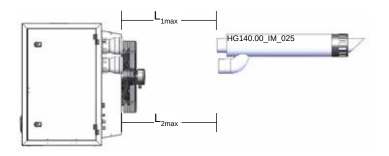
Mod. LRP	055	075	102
L _{max} [m]	20+20	8+8	2+2

Tubi e curve Ø130: TC13-13-HC5 + 2xG15815-10-13 + 2xG15810-13-45 (adattatori e curve adatti solo a mod. LK080-105 e LRP102)

Mod. LK	045	065	080	105
L _{max} [m]	-	-	30+30	30+30

Mod. LRP	055	075	102
L _{max} [m]	-	-	25+25







Terminale tipo C33 a tetto coassiale

Circuito di combustione stagno rispetto all'ambiente. I condotti sono collegati all'esterno con un terminale coassiale.

 L_{\max} del tragitto eseguito con il Ø indicato, escluso il terminale. Il terminale è composto da:

- Adattatore da uscita LRP o LK a Ø scarico (ove necessario);
- Adattatore da uscita LRP o LK a Ø aspirazione (ove necessario);
- Terminale a tetto da separato a coassiale

NOTA: La lunghezza massima possibile è stata divisa in parti uguali sullo scarico (L_{1max}) e sull'aspirazione (L_{2max}), è possibile distribuire anche in modo diverso le lunghezze tra aspirazione e scarico senza superare la somma indicata.

Tubi e curve Ø80:

TC33-08-VC1K

Mod. LK	045	065	080	105
L _{max} [m]	8+8	1+1	-	-

TC33-08-VC1

Mod. LRP	055	075	102
L _{max} [m]	5+5	0.5+0.5	-

Tubi e curve Ø100:

TC33-10-VC2K + 2xG15835-08-10 (adattatori eccentrici solo per mod. LK045-065 e LRP055-075)

Mod. LK	045	065	080	105
L _{max} [m]	30+30	15+15	8+8	2+2

TC33-10-VC2 + 2xG15835-08-10 (adattatori eccentrici solo per mod. LK045-065 e LRP055-075)

Mod. LRP	055	075	102
L [m]	22+22	10+10	2+2

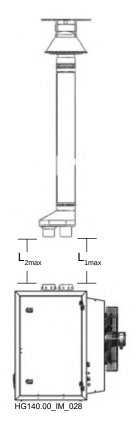
Tubi e curve Ø130:

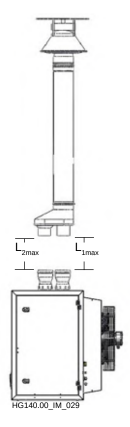
TC33-13-VC5K+2xG15815-10-13+2xG15810-13-45 (adattatori e curve adatti solo a mod. LK080-105)

Mod. LK	045	065	080	105
L _{max} [m]	-	-	30+30	25+25

TC33-13-VC5+2xG15815-10-13+2xG15810-13-45 (adattatori e curve adatti solo a mod. LRP102)

Mod. LRP	055	075	102
L _{max} [m]	-	-	23+23







5.5. Collegamenti elettrici

Avvertenze

Tutti i comandi remoti, devono avere una lunghezza massima dei collegamenti inferiore a 10 m. I cronotermostati della serie Smart fino a 500 m.

Per ragioni di sicurezza è vietato l'utilizzo di cavi multipolari per il trasporto contemporaneo di carichi a tensioni differenti (alimentazione elettrica e segnali di comando). Inoltre mantenere ben distanti i cavi per evitare possibili disturbi di natura elettromagnetica sulla scheda del generatore. Non inserire mai cavi di potenza e cavi di segnale all'interno della stessa canalina.

Tenere i cavi lontano dalle fonti di calore.

È vietato togliere tensione alla macchina prima del termine del ciclo di raffreddamento e/o a macchina in ON. Il mancato rispetto di queste indicazioni comporta il decadimento della garanzia e un deterioramento precoce dello scambiatore.

Alimentazione Elettrica

Il generatore deve essere correttamente collegato ad un efficace impianto di messa a terra, eseguito secondo le norme vigenti. Alimentazione Monofase 230 Vac con Neutro; non scambiare il neutro con la fase.

Per ragioni di sicurezza il controllo fiamma impedisce il funzionamento se fase e neutro sono invertiti, blocco E10.

Il generatore può essere allacciato alla rete elettrica con una presa-spina solo se questa non consente lo scambio tra fase e neutro.

L'impianto elettrico, ed in particolare la sezione dei cavi, devono essere adeguati alla potenza massima assorbita dal generatore, vedi Paragrafo 3.1 "Dati Tecnici" - Tabella, e comunque non inferiore a 1,5 mm². Utilizzare cavo H05VV-F 3x1,5 mm² pari o superiore con diametro esterno massimo di 9 mm

NOTA: È obbligatoria, a monte del generatore, l'installazione di un sezionatore multipolare con adeguata protezione elettrica.

Ingressi analogici e digitali

Qualora fosse necessario controllare uno o più ingressi analogici, tramite il collegamento di una sonda NTC esterna, di seguito vengono indicate le sezioni del cavo in funzione della sua lunghezza:

Tipo	Lunghezza < 50 m	Lunghezza < 100 m	
NTC	0.5 mm ²	1 mm ²	

Collegamento termostato ambiente e comando ON/OFF

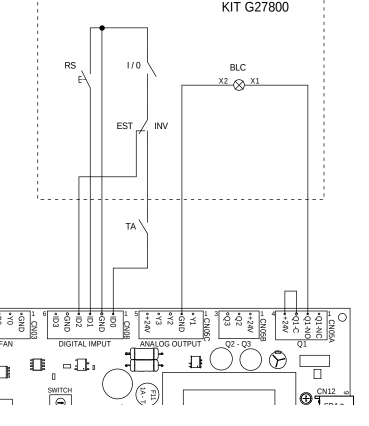
Si consiglia di collegare un controllo di temperatura ambiente, ai morsetti IDO/GND della scheda del generatore, per garantire un maggior risparmio energetico ed un elevato grado di comfort. Qualora non fosse possibile installare un controllo sulla temperatura ambiente, collegare un interruttore ON/OFF per consentire la gestione delle fasi di accensione e spegnimento del generatore, ed evitare di togliere tensione.

Si consiglia di collegare almeno il comando remoto G27800, per permettere all'utente il reset da remoto, come indicato nello schema a lato.

Legenda

RS Pulsante di reset I/O Interruttore ON-OFF EST/INV Deviatore Estate/Inverno

BLC Lampada segnalazione blocco; 24 Vdc
TA Termostato ambiente [a cura dell'installatore]



CN04

•+12V •GND •D+ •D-



Collegamento Smart X Web/Easy

Utilizzare l'apposito connettore per il collegamento dello Smart X Web/Easy. Collegare l'alimentazione elettrica con cablaggio schermato di sezione minima 0.5 mm2, rispettando la polarità.

Collegare la rete RS485 ai rispettivi morsetti rispettando la polarità.

In caso di più generatori collegare fra loro i morsetti D+ e Drispettando la polarità; la rete può essere realizzata sia in modo seriale che a stella.

NOTA: È necessario poi impostare per ogni scheda il corretto indirizzo. Gli indirizzi devono partire da 1 a N senza interruzioni nella numerazione. L'indirizzo di ogni scheda viene visualizzato sul display LCD nel modo "Axx", dove xx è l'indirizzo. Per la programmazione dello Smart X Web/Easy si rimanda al manuale di istruzioni fornito con l'accessorio.

Ventilazione estiva

Per l'attivazione dei soli ventilatori (ventilazione estiva con bruciatore spento), si possono avere diverse possibilità di controllo:

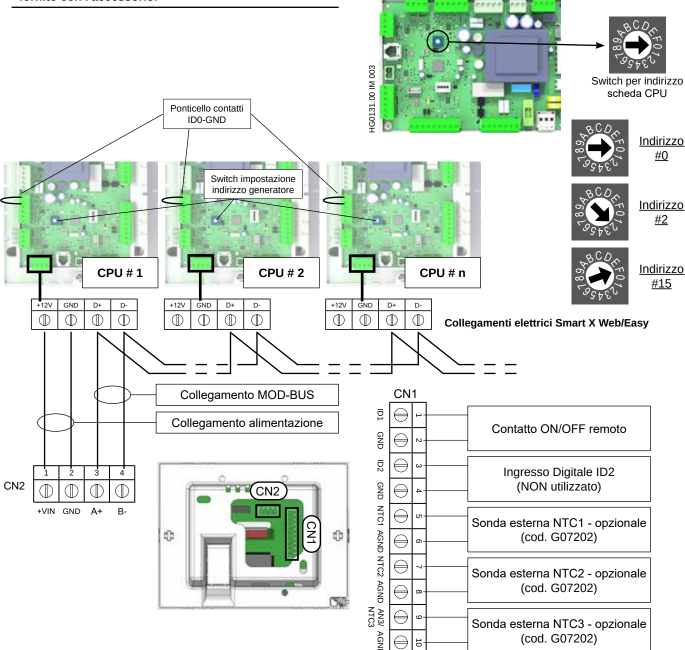
- con il contatto ID2-GND;
- con Smart X Web/Easy;
- manualmente con comando LCD a bordo macchina.

NOTA: Il generatore, prima di spegnere i ventilatori, effettua comunque il ciclo di post-ventilazione.

Collegamento destratificatori Queen EC

Si rimanda alla scheda tecnica KG0170

È possibile, tramite selettore, assegnare un indirizzo univoco ad ogni modulo generatore, come segue.





5.6. Parametri della scheda di modulazione

Riportiamo tutti i valori dei parametri della scheda CPU per tutti i modelli di generatori LRP e LK.

La colonna "LCD" indica che i parametri si possono modificare con Password "007" tramite comando remoto LCD (anche con indirizzo modbus \neq 0).

La colonna "Smart" indica che i parametri si possono modificare solo con Smart X o via modbus con Password di II livello, da richiedere al Servizio Assistenza del Costruttore.

	Para	am	etri Scheda CPU	G26800 versione 8.03.xx			
Nome Pa	arametro		LRP018 LRP035 LRP055 LRP075 LRP102 LK				
Smart	LCD	U.M.	LRP028 LRP045 LK020 LK034 LK045 LK065 LK080 105	DESCRIZIONE			
FUNC 00	Fnu P00		Fui	nzionamento dell'apparecchio			
TER			1	Presenza TER			
				Presenza SMART			
SMART			0	0 = Smart non presente			
SIVIARI			0	1 = usa PID e ON/OFF dello SMART			
				2 = usa solo comando ON/OFF dello Smart			
PTH	P06		100	Limite massimo di PT%_OUT_ POTENZA BRUCIATORE			
PTL	P07		0	Limite minimo di PT%_OUT_POTENZA BRUCIATORE			
FUNC 01	Fnu P10			unzionamento del bruciatore			
b1	P11	rpm	vedi tabella "parametri del bruciatore - rpm motore" di seguito	Valore MINIMO giri motore (Y0): 90÷999 (1=10 RPM)			
b2	P12	rpm	vedi tabella "parametri del bruciatore - rpm motore" di seguito	Valore MASSIMO giri motore (Y0): 90÷999 (1=10 RPM)			
b3	P13	rpm	vedi tabella "parametri del bruciatore - rpm motore" di seguito	Valore ACCENSIONE giri motore (Y0): 90÷999 (1=10 RPM)			
b4	P14		2	Divisore per il segnale di TACH			
b5	P15	rpm	50	Errore E3x; n° giri x10 (50=500rpm): 0÷999			
b6	P16	sec	20	Errore E3x; tempo di permanenza dell'errore prima del fault F3x: 0÷999			
b7	P17	sec	15	Tempo prelavaggio alla massima potenza			
b8	P18	sec	10	Tempo di stabilizzazione fiamma (accensione)			
b9	P19	%	45	Valore del fattore proporzionale (kp_pwm) per calcolo PWM1			
b10	P1A	%	20	Valore del fattore integrale (ki_pwm) per calcolo PWM1			
b11	P1B	sec	90	Tempo di post-lavaggio camera di combustione			
b12		sec	0	Tempo ritardo ON apparecchiatura controllo fiamma (TER)			
b13		kW	vedi tabella Par. 3.1 "Dati tecnici"	Valore MIN. Portata termica focolare			
b14		kW	vedi tabella Par. 3.1 "Dati tecnici"	Valore MAX. Portata termica focolare			
REG 01	rGL R10		Cont	trollo NTC Sonda di Modulazione			
REG_01	R11		1	Abilitazione regolazione (0=disabilitata; 1=abilitata)			
ST1	R12	°C	48 (modelli LRP) - 36 (modelli LK)	Set point funzione ST1			
Xd1	R13	°C	5	Isteresi di ST1			
Kp1		%	10	Coefficiente proporzionale			
Ki1		%	5	Coefficiente integrale			
TH1	R16	°C	70 (mod.LRP) - 60 (mod.LK)	Temperatura allarme per ST1 per fault E51; Autoresolve con NTC1 <st1< td=""></st1<>			
AC1			1	Modulazione e/o ON/OFF 0 = solo modulazione 1 = modulazione e ON/OFF			
MOD1			1	Configurazione e ON/OFF Configurazione modulazione 0 = Reverse e/0 Direct (cambia in funzione della fase inviata via modbus, riscaldamento, ventilazione o condizionamento) 1 = solo Reverse (per riscaldamento) 2 = solo Direct (per ventilazione o condizionamento)			
ING1A			1	Definisce l'ingresso, analogico, da utilizzare per calcolo 1 = NTC1 2 = NTC2 3 = NTC3			
REG 02	rGL R20		Controll	o 02 - NON UTILIZZATO SU LRP-LK			
REG_02			0	Abilitazione regolazione 0 = disabilitata			



	Para	am	etri Scheda CPU	G26800 versione 8.03.xx					
Nome Pa			I PRO10 I PRO25						
Smart	LCD	U.M.	LRP033 LRP035 LRP075 LRP102 LK LK020 LK034 LK045 LK065 LK080 105	DESCRIZIONE					
REG 03	rGL R30		Control	lo 03 - NON UTILIZZATO SU LRP-LK					
REG_03			0	Abilitazione regolazione					
			0 = disabilitata						
REG 04	rGL R40		Mo	dulazione da Controllo 0/10 Vdc					
REG_04	R41		"Abilitazione regolazione 0 = disabilitata 1 = abilitata come sola modulazione 2 = abilitata come modulazione e ON/OFF bruciator						
V4_OFF	R42	V	1,0	Valore di tensione per OFF bruciatore					
V4_DIF	R43	V	0,5	Differenziale per ON bruciatore					
T4_ON	R44	sec	5	Tempo permanenza del segnale per ON					
T4_OFF	R45	sec	5	Tempo permanenza del segnale di OFF					
ING4A	R46		5 (B1)	Definisce l'ingresso, analogico, da utilizzare per il calcolo					
REG 05	rGL R50		Regola	zione 05 - NON UTILIZZATO SU LRP-LK					
REG_05			0	"Abilitazione regolazione 0 = disabilitata					
REG 06			Regolazi	one 06 - NON UTILIZZATA SU LRP-LK					
REG_06			0	Abilitazione regolazione 0 = disabilitata					
CTRL 01	CrL C10		Control	Controllo 01 - NON UTILIZZATA SU LRP-LK					
				Abilitazione controllo					
CTRL_01	C11		0	0 = disabilitato					
CTRL 02	CrL C20		Control	lo 02 - NON UTILIZZATA SU LRP-LK					
CTRL_02	C21		0	Abilitazione controllo					
				0 = disabilitato					
CTRL 03			Control	Abilitazione controllo					
CTRL_03	C31		0	0 = disabilitato					
CTRL 04	CrL C40			Controllo Mancanza Tensione					
				Abilitazione controllo					
CTRL_04	C41		1	0 = disabilitato					
T4 \/	C40	00-	45	1 = abilitato					
T4_V CTRL 05	C42	sec		Tempo in secondi della post ventilazione set Remoto da ingresso digitale					
CIKLUS	CIL COU		IVE:	Abilitazione controllo					
CTRL_05	C51		1	0 = disabilitato 1 = abilitato					
ING05	C52		9 (ID1)	Ingresso digitale abilitato come RESET					
CTRL 06			```	one remota allarme o presenza fiamma					
				Abilitazione controllo					
CTRL_06	C61		1	 0 = disabilitato 1 = abilitato come segnalazione blocco 2 = abilitato come segnalazione fiamma 					
OUT06	C62		5 (Q1)	Uscita digitale abilitata					
CTRL 07	CrL C70			lazione estiva da ingresso digitale					
J. ILE 07	5.2 570		Ventu	Abilitazione controllo					
CTRL_07	C71		1	0 = disabilitato 1 = abilitata					
ING07	C72		10 (ID2)	Ingresso digitale abilitata					



	Para	am	etri Scheda CPU	G26800 versione 8.03.xx				
Nome Pa			LRP018 LRP035					
Smart	LCD	U.M.	LRP028 LRP045 LK045 LK065 LK080 105	DESCRIZIONE				
CTRL 08	CrL C80			Controllo Contatori e reset				
ORE	C81		1	Contatore ore di funzionamento bruciatore				
CICLI	C82		1	Contatore cicli di accensione				
FAULT			1	Contatore di fault				
DECET	004			Comando di reset				
RESET	C84		0	1 = reset fault scheda				
CTRL 09			Control	o 09 - NON UTILIZZATO SU LRP-LK				
CTRL_09			0	Abilitazione controllo				
			_	0 = disabilitato				
FUNC 02			Funzion	e 02 - NON UTILIZZATO SU LRP-LK				
FN_02			0	Abilitazione controllo				
FUNC 03	Enu D20		Funziono G	0 = disabilitato estione Ventilazione (Ventilatori EC-AC)				
FUNC 03	Filu P30		Fullzione G	Abilitazione funzione				
				0 = disabilita				
				1 = abilitata proporzionale POT%_OUT				
FN_03			1	2 = abilitata proporzionale a PID%_PRESS, valore di				
_				REG_04_05				
				3 = avvio e modulazione con temperature TIN3, TFN3 e TCD3				
				4 = abilitata in modo proporzionale a ingresso analogico ING3A				
T_ON	P32	sec	45	Secondi di ritardo per avvio ventilatori				
T_OFF	P33	sec	150	Secondi di ritardo per arresto ventilatori				
OUT3A			8 (LBW)	Uscita digitale per ventilatore principale				
OUT3B			3 (Y2)	Uscita analogica per ventilatore principale				
ING3A			1 (NTC1)	Ingresso analogico di riferimento				
TIN3	P37	°C	35	Temperatura ON ventilatore riscaldamento				
TFN3	P38	°C	65	Temperatura per linearizzazione uscita				
TCD3	P39	°C	20	Temperatura ON ventilatore condizionamento				
FUNC 04	Fnu P40		Funzion	e 04 - NON UTILIZZATO SU LRP-LK				
FN_04			0	Abilitazione Funzione				
				0 = disabilitato				
FUNC 05	Fnu P50		Funzion	e 05 - NON UTILIZZATO SU LRP-LK				
S5			0	Abilitazione funzione				
FUNC_06			Funziono Dostratificatori (funz	0 = disabilitato ione attivabile solo in abbinamento a SMART X ver. >2.07)				
FUNC_00			Fullzione Destratificatori (fullz	Abilitazione Funzione				
FN06			1	0=disabilitata;				
			·	1= abilita azione destratificatori				
OUTF06			4 (Y3)	Uscita analogica o digitale per ventilatori destratificatori				
FUNC 08	Fnu P80			Funzione Gestione Serrande				
				Abilitazione Funzione				
ENI OO			0	0 = disabilitata				
FN_08			0	1 = abilita serranda aria esterna e/o espulsione (ON/OFF)				
			2 = abilita serranda miscela, esterna e espulsione (modulante)					
FUNC 09			Funzior	ne Gestione estrattori e free cooling				
				Abilitazione Funzione				
FN_09			0	0 = disabilitato				
FUNC 10			1 = abilitata Funzione 10 - NON UTILIZZATO SU LRP-LK					
				Abilitazione funzione				
FN_10			0	0 = disabilitato				
			l					



	Par	ametri Scheda (CPU G26800 versione 8.03.xx
Nama D			OI O OZOOOO VEISIOIIE O.OJ.XX
	arametro		LK DECORIZIONE
Smart	LCD		DESCRIZIONE
	RTU	Cor	nfigurazioni Comunicazione Seriale RS485
			baud rate seriale slave (SMART X) 0 = baud rate 19.200 - Parità Even
			1 = baud rate 9.600 – Parità Even
D_SL	SSL	0	2 = baud rate 19.200 – Parità Odd
			3 = baud rate 9.600 – Parità Odd
			4 = baud rate 19.200 – Parità No parity
			5 = baud rate 9.600 – Parità No parity
			Configurazioni Ingressi NTC
NTC1		1	Attiva o disattiva l'ingresso NTC1
NTC2		0	Attiva o disattiva l'ingresso NTC2
NTC3		0	Attiva o disattiva l'ingresso NTC3
			Configurazioni Ingresso B1
			Abilitazione ingresso analogico B1
B1		1	0 = disabilitato
			1 = abilitata come ingresso analogico
XA1		0	Valore minimo asse X – tensione minima in ingresso
XB1		9,99	Valore massimo asse X – tensione massima in ingresso
YA1		0	Valore minimo asse Y – valore minimo grandezza
YB1		9,99	Valore massimo asse Y – valore massimo grandezza
CV1		0,01	Coefficiente per visualizzazione di PRØ; valore visualizzato su Smart
		· ·	e utilizzato per controlli
UM1		8	1=°C; 2=bar; 3=mbar; 4=Pa; 5=%; 6=l/h; 7=mc/h; 8= V
		Configura	zioni Ingresso B2 - NON UTILIZZATO SU LRP-LK Abilitazione ingresso analogico B2
B2		0	0 = disabilitato
		Configura	zioni Ingresso B3 - NON UTILIZZATO SU LRP-LK
			Abilitazione ingresso analogico B3
B3		0	0 = disabilitato
			Configurazioni Ingressi Digitali
			Abilitazione ingresso digitale ID1
			0 = disabilitato
ID1		4	1 = Ingresso N.C (Fault con ingresso Aperto) con reset manuale
			2 = Ingresso N.C (Fault con ingresso Aperto) con autoresolve
			3 = ingresso N.O. (Fault con ingresso Chiuso) con autoresolve 4 = abilitato come N.O. (per abilitare funzioni, senza Fault)
TD1		0	Tempo di ritardo intervento allarme o consenso alla funzione
'5'		<u> </u>	Abilitazione ingresso digitale ID2
			0 = disabilitato
ID2		4	1 = Ingresso N.C (Fault con ingresso Aperto) con reset manuale
ID2		4	2 = Ingresso N.C (Fault con ingresso Aperto) con autoresolve
			3 = ingresso N.O. (Fault con ingresso Chiuso) con autoresolve
			4 = abilitato come N.O. (per abilitare funzioni, senza Fault)
TD2		0	Tempo di ritardo intervento allarme o consenso alla funzione
			Abilitazione ingresso digitale ID3 0 = disabilitato
			0 = disabilitato 1 = Ingresso N.C (Fault con ingresso Aperto) con reset manuale
ID3		0	2 = Ingresso N.C (Fault con ingresso Aperto) con autoresolve
			3 = ingresso N.O. (Fault con ingresso Chiuso) con autoresolve
			4 = abilitato come N.O. (per abilitare funzioni, senza Fault)
TD3		0	Tempo di ritardo intervento allarme o consenso alla funzione



	Parametri Scheda CPU G26800 versione 8.03.xx						
Nome Pa	arametro	LRP018 LRP035 LRP055 LRP075 LRP102 LI	K				
Smart	LCD	LRP028 LRP045 LK045 LK065 LK080 10 LK020 LK034	DESCRIZIONE				
		Configura	zione Uscita Analogica Y0 - NON MODIFICARE!				
YM0		1 (Reverse)	Configurazione uscita direct/reverse 0 = uscita direct: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde al valore massimo dell'uscita 1 = uscita reverse: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde a valore minimo dell'uscita				
YL0		0	Valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita				
YH0		10	Valore massimo della tensione (o PWM in %) in uscita				
YF0		4	Valore fisso dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma)				
YT0		10	Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo*				
YN0		0	Modo Linearizzazione uscita 0 = valore uscita lineare tra YL0 e YH0 1 = uscita con valori limitati a YL0 e YH0 (per valori di richiesta inferiori a YL0 l'uscita sarà YL0, per valori di richiesta superiori a YH0 l'uscita sarà YH0)				
Configurazione Uscite Analogica Y3 - PER GESTIONE DESTRATIFICATORI QUEEN EC							
YM3		0 (Direct)	Configurazione uscita direct/reverse 0= uscita direct: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde al valore massimo dell'uscita. 1= uscita reverse: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde a valore minimo dell'uscita"				
YL3		2	Valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita				
YH3		10	Valore massimo della tensione (o PWM in %) in uscita				
YF3		5	Valore fisso dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma)				
YT3		1	Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo*				
YN3		0	Modo Linearizzazione uscita 0= valore uscita lineare tra YL3 e YH3 1= uscita con valori limitati a YL2 e YH2 (per valori di richiesta inferiori a YL1 l'uscita sarà YL1, per valori di richiesta superiori a YH3 l'uscita sarà YH3)"				

Tabella "Parametri del bruciatore - rpm motore"

PARAMETRO		LRP055	LRP075	LRP102	DESCRIZIONE
b1	rpm	417	416	420	Valore MINIMO giri motore (PWM1): 90÷999 (1=10 RPM) - NON MODIFICARE
b2	rpm	690	645	560	Valore MASSIMO giri motore (PWM1): 90÷999 (1=10RPM) - NON MODIFICARE
b3	rpm	355	320	317	Valore ACCENSIONE giri motore (PWM1): 90÷999 (1=10RPM) - NON MODIFICARE

PARAMETRO		LK045 LK065		LK065 LK080 LK105		DESCRIZIONE		
b1	rpm	169	182	172	172	Valore MINIMO giri motore (PWM1): 90÷999 (1=10 RPM) - NON MODIFICARE		
b2	rpm	580	651	655	635	Valore MASSIMO giri motore (PWM1): 90÷999 (1=10RPM) - NON MODIFICARE		
b3	rpm	345	340	355	240	Valore ACCENSIONE giri motore (PWM1): 90÷999 (1=10RPM) - NON MODIFICARE		



5.7. Analisi dei blocchi- fault

La CPU-SMART gestisce due tipi di blocco:

- preventivo, avverte il cliente che i generatori LRP e LK necessitano di manutenzione;
- di funzionamento, arresta il generatore LRP o LK per ragioni di sicurezza o garanzia dello stesso.

Alcuni blocchi di funzionamento richiedono il reset manuale, altri al risolversi del problema che li ha generati si autoresettano. Di seguito è elencata la lista completa dei blocchi, la possibile causa che li ha generati e i possibili rimedi.

CODE	DESCRIZIONE	CAUSA	RESET
	Allarmi di Sicurezza Fiamma	- Dipendenti dall'apparecchiatura controllo fiamma (TER)	
E10	Mancata accensione bruciatore dopo 4 tentativi eseguiti dall'apparecchiatura.	 Mancanza gas Fase e neutro rovesciati; Messa a terra non collegata; Collegamento Fase-Fase senza neutro; Elettrodo accensione guasto o mal posizionato; Elettrodo rilevazione guasto o mal posizionato; Elettrodo rilevazione che si muove o che a caldo disperde a massa; Valore di CO2 basso; Pressione alimentazione gas troppo elevata (> 60mbar) Drenaggio scarico condensa otturato (ghiaccio o impurità) - pulire sifone e/o condotto di scarico; Elettrodo di rilevazione condensa a massa o guasto 	Manuale
E11	Fiamma intempestiva (parassita). L'apparecchiatura rileva un segnale di presenza fiamma a bruciatore spento	 Perdita di isolamento dell'apparecchiatura TER; Perdita di isolamento del cavo o dell'elettrodo di rilevazione 	Manuale
E12	Mancata accensione; non visibile. Il conteggio, visualizzabile nello storico, indica problemi di accensione	Verificare le cause come indicato nel fault E10	
E13	L'apparecchiatura TER non accetta il reset dalla CPU (max 5 tentativi di reset nel tempo di 15 minuti)	Verificare le cause come indicato nel fault E10. Disconnettere e ripristinare alimentazione elettrica	Manuale
E14	Mancanza di comunicazione tra apparecchiatura TER e CPU per più di 60 secondi	 Guasto apparecchiatura TER o scheda CPU; Collegamenti sul termostato STB a massa; Capillare del termostato STB che scarica sul faston di massa del corpo del termostato 	Autoresolve
E15	Apparecchiatura Fiamma (TER) non raggiunge lo stato di "Running" dopo 300 secondi dalla richiesta calore da parte della CPU	 Apparecchiatura TER guasta; Mancanza di gas o errata regolazione del bruciatore; Pressione gas insufficiente; Ostruzione, totale o parziale, dello scarico fumi 	Manuale o Autoreset (ogni 5')
E16	Blocco generico apparecchiatura controllo Fiamma (TER)	 Segnala uno spegnimento di sicurezza del bruciatore a seguito di un funzionamento ininterrotto >24h; Apparecchiatura TER Guasta 	Manuale o Auto- reset (ogni 5')
E17	Guasto interno apparecchiatura TER, che non accetta reset da CPU	Apparecchiatura TER Guasta	Manuale o Auto- reset (ogni 5')
E18	Perdita fiamma con apparecchiatura TER in fase di running. Il conteggio, visualizzabile nello storico, indica che il bruciatore si spegne dopo tempo di stabilizzazione fiamma o al raggiungi- mento della Portata termica massima	Ridotta portata di gas sulla linea o eccessiva perdita di carico delle tubazioni; Errata regolazione del bruciatore (CO2 troppo bassa)	·
	Allarmi p	per intervento dispositivi di sicurezza	
E20	Intervento del termostato di sicurezza STB	Eccesso di temperatura aria dovuta a mancanza di circolazione/flusso aria; Termostato di sicurezza guasto o non collegato	Manuale
E22	Intervento del termostato di sicurezza STB in fase di accensione	Gelo o temperatura inferiore a -20°C; Termostato di sicurezza o termostato fumi guasto o non collegato	Autoresolve
E24	Allarme ingresso ID4	Ingresso ID4 - ID5 (CN02) aperto assenza ponticello	Autoresolve
E25	Allarme ingresso ID5	•Ingresso ID5 - IDC (CN02) aperto •assenza ponticello	Autoresolve



CODE	DESCRIZIONE	CAUSA	RESET
	Allarmi p	per anomalie Ventilatore fumi (VAG)	
E30	Mancato avviamento del ventilatore fumi (VAG) o velocità troppo bassa in fase di avvio	 Alimentazione ventilatore fumi (VAG) interrotta; Guasto ventilatore fumi (VAG); Guasto scheda CPU. Per verificare eventuale guasto della CPU, disconnettere connettore a 4 fili (PWM) dal ventilatore fumi (VAG) e verificare ASSENZA di tensione tra i contatti GND-Y0 (HALL) e B0-Y0 della morsettiera CN03. La presenza di tensione indica un guasto della scheda CPU 	Manuale
E31	Velocità del ventilatore fumi (VAG) troppo alta in fase di stand-by	Alimentazione ventilatore fumi (VAG) interrotta; Guasto ventilatore fumi (VAG); Guasto scheda CPU. Per verificare eventuale guasto del VAG: a) Mantenere connessi i cavi al VAG; b) Accertarsi di essere in condizioni di stand-by (segnalazione "Rdy" o "Sty" su display LCD); c) Verificare il valore di tensione continua (Vdc) tra il morsetto GND e B0 della morsettiera CN03. Se si rileva una tensione di circa 5-6 Vdc allora il VAG è guasto.	Manuale
E32	Velocità del ventilatore fumi (VAG), durante il funzionamento, fuori dai parametri minimo e massimo impostati	Cavi elettrici VAG interrotti, non collegati o collegati erroneamente; Guasto del ventilatore fumi (VAG)	Manuale o Autoreset (ogni 5')
		Allarmi ingressi digitali	
E36	Allarme ingresso ID1	Errore di programmazione del par. ID1. Impostare par. ID1=0 (se non utilizzato per collegamento con comandi remoti) o ID1=4	Manuale o Auto- resolve
E37	Allarme ingresso ID2	Errore di programmazione del par. ID2. Impostare par. ID2=0 (se non utilizzato per collegamento con comandi remoti) o ID2=4	Manuale o Auto- resolve
E38	Allarme ingresso ID3	Errore di programmazione del par. ID3. Impostare par. ID3=0 (se non utilizzato per collegamento con comandi remoti) o ID3=4	Manuale o Autoresolve
	Allarm	ni ingressi analogici e sonde NTC	
E41	Errore sonda NTC1	Assenza segnale sonda NTC o sonda NTC guasta	Autoresolve
	А	Illarmi per Sovratemperature	
E51	Temperatura sonda NTC1 > TH1	Portata aria insufficiente; Ventilatore/i di raffreddamento non funzionante/i; Errata regolazione parametro TH1	Autoresolve con NTC1 < ST1
	Alla	armi di comunicazione Modbus	
E60	Errore di comunicazione rete seriale Modbus Slave (CN04)	•Rete seriale Modbus scollegata; •L'indirizzo della scheda CPU è errato e/o non configurato	Autoresolve
	Allarmi p	er mancanza tensione o filtri sporchi	
E71	Filtro aria sporco, allarme preventivo	Non utilizzato. Errore di programmazione, impostare par. CTRL_09 = 0	
E72	Filtro aria sporco, allarme blocco	Non utilizzato. Errore di programmazione, impostare par. CTRL_09 = 0	
E75	Mancanza di tensione durante il ciclo di funzionamento (escluso stand-by); il fault non è visibile su controllo remoto ma solo conteggiato	Mancanza di tensione elettrica durante il funzionamento	



CODE	DESCRIZIONE	CAUSA	RESET					
	Allarmi per errore di configurazione parametri							
E80	Errore Sonda di pressione	Non utilizzato. Errore di programmazione del par CTRL_01. Impostare par. CTRL_01 = 0						
E81	Pressione inferiore al Set point ST_H20	Non utilizzato. Errore di programmazione del par CTRL_01. Impostare par. CTRL_01 = 0						
E82	Pressione superiore al valore limite TH_H20	Non utilizzato. Errore di programmazione del par CTRL_01. Impostare par. CTRL_01 = 0						
E98	Errore configurazione ingressi	Mancata abilitazione di ingresso per funzioni o controlli (es. mancata attivazione ingresso NTC1 abbinato a REG_01)	Autoresolve					
E99	Errore configurazione funzioni	Mancata attivazione di funzioni obbligatorie per il tipo di prodotto (es. mancata attivazione CTRL_04 per tipo prodotto "LRP-LK")	Autoresolve					
		Allarmi EEPROM						
E100 (CPU)	Errore accesso alla Eeprom	Eeprom assente o inserita nel verso contrario	Autoresolve					
E101 (EPr)	Errore dati nella Eeprom	Eeprom disinserita in funzionamento o danneggiata	Autoresolve					



6. COLLEGAMENTO GAS

Utilizzare per i collegamenti della linea gas esclusivamente componenti certificati CE.

Il generatore è fornito completo di:

- valvola gas a doppia bobina
- stabilizzatore e filtro gas (all'interno della valvola gas)

 Tutti i componenti sono montati all'interno del vano bruciatore.

 Per completare l'installazione, secondo quanto richiesto

Per completare l'installazione, secondo quanto richiesto dalla normativa vigente, è obbligatorio montare, da parte dell'installatore i seguenti componenti:

- Giunto antivibrante
- Rubinetto gas
- Filtro gas [senza stabilizzatore]

NOTA: È obbligatorio l'uso di un filtro gas certificato EN126 con grado di filtrazione minore o uguale a 50 micron, senza stabilizzatore di pressione, di ampia capacità in quanto quello montato di serie, a monte della valvola gas, è di superficie limitata.

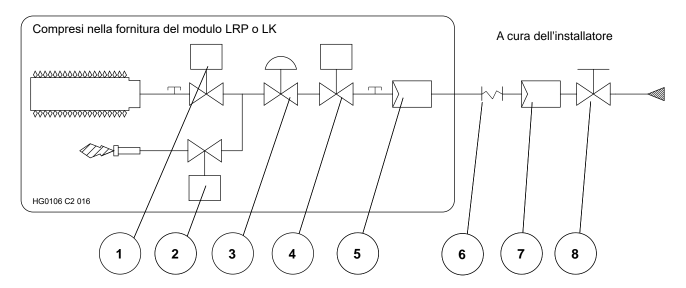
NOTA: Per una corretta manutenzione eseguire il collegamento al generatore a mezzo guarnizione e girello.

Evitare l'uso di raccordi filettati direttamente sul raccordo gas.

La normativa vigente consente una pressione massima all'interno dei locali, o centrali termiche, di 40 mbar; pressioni più elevate, dovranno essere ridotte prima dell'ingresso nel locale caldaia o dove installato il generatore.

LEGENDA

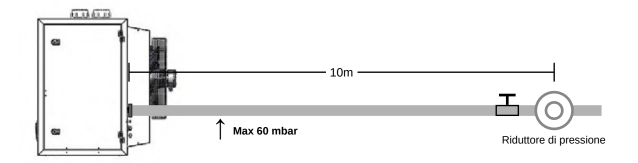
- 1 Elettrovalvola gas bruciatore principale
- 2 Elettrovalvola gas bruciatore pilota
- 3 Stabilizzatore di pressione
- 4 Elettrovalvola gas di sicurezza
- 5 Filtro gas (piccola sezione)
- 6 Giunto antivibrante
- 7 Filtro gas (grossa sezione)
- 8 Rubinetto gas



In fase di installazione si raccomanda di serrare il dado di fissaggio del tubo gas di alimentazione esterno all'apparecchio non superando per \emptyset 3/4" il valore di 150 Nm per la coppia di serraggio.

È assolutamente vietato alimentare il circuito gas con pressioni superiori a 60 mbar. Il pericolo è la rottura della valvola.

Qualora si avessero pressioni superiori a 60 mbar occorre installare un riduttore di pressione a una distanza minima di 10 m e non mettere nessuno stabilizzatore di pressione tra il riduttore e il generatore, lasciando comunque il filtro gas.





7. ISTRUZIONI PER L'ASSISTENZA

La prima accensione deve essere effettuata esclusivamente dai centri di assistenza autorizzati.

La prima accensione comprende anche l'analisi di combustione che deve obbligatoriamente essere effettuata.

L'apparecchio è certificato nei Paesi CE ed extra CE secondo le categorie di gas sotto riportate.

7.1. Tabella paesi - categoria gas

Paese	Categoria	Gas	Pressione	Gas	Pressione	Gas	Pressione
AT, CH	II2H3B/P, I2HY20	G20	20 mbar	G20Y20	20 mbar	G30/G31	50 mbar
BE <70kW	I2E(S)B, I2EY20, I3P,	G20/G25	20/25 mbar	G20Y20	20 mbar	G31	37 mbar
BE >70kW	I2E(R)B, I2EY20, I3P	G20/G25	20/25 mbar	G20Y20	20 mbar	G31	37 mbar
DE	II2ELL3B/P, I2EY20	G20/G25	20 mbar	G20Y20	20 mbar	G30/G31	50 mbar
DK, FI, GR, SE, NO, IT, CZ, EE, LT, SI, AL, MK, BG, HR, TR, RU	II2H3B/P, I2HY20	G20	20 mbar	G20Y20	20 mbar	G30/G31	30 mbar
RO	II2H3B/P, I2HY20	G20	20 mbar	G20Y20	20 mbar	G30/G31	30 mbar
IKO	II2L3B/P	G25	20 mbar			G30/G31	30 mbar
ES, GB, IE, PT, SK	II2H3P, I2HY20	G20	20 mbar	G20Y20	20 mbar	G31	37 mbar
FR	II2Esi3P, I2EY20	G20/G25	20/25 mbar	G20Y20	20 mbar	G31	37 mbar
LU	II2E3P, I2EY20	G20/G25	20 mbar	G20Y20	20 mbar	G31	37/50 mbar
NL	II2EK3B/P, I2EY20	G20/G25.3	20/25 mbar	G20Y20	20 mbar	G30/G31	30 mbar
HU	II2HS3B/P, I2HY20	G20/G25.1	25 mbar	G20Y20	25 mbar	G30/G31	30 mbar
CY, MT	I3B/P					G30/G31	30 mbar
LV*	II2H3B/P, I2HY20	G20	20 mbar	G20Y20	20 mbar	G30/G31	30 mbar
IS	I3P					G31	37 mbar
PL	II2ELwLs3B/P, I2EY20	G20/G27/ G2.350	20/20/13 mbar	G20Y20	20 mbar	G30/G31	37 mbar

^(*) Categoria Gas in conformità alla dichiarazione del Paese Membro ai sensi dell'art. 4, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2016/426 (rif. Gazzetta Ufficiale EU 2018/C 206/01)

Sull'imballo di ogni generatore sono riportati chiaramente: il Paese di destinazione, la categoria del gas ed il codice dell'apparecchio. Attraverso il codice è possibile risalire alla regolazione predisposta in fabbrica.

NOTA: Secondo quanto previsto da normativa EN17082, EN 437 e ISO3166 con GB si intende riferirsi al Regno Unito (United Kingdom).

Codici senza estensione:

• LK045IT-0X00 la mancanza dell'estensione indica che l'apparecchio è stato collaudato e predisposto per il funzionamento con gas naturale [G20]

Codici con estensione:

La quarta lettera indica il tipo di gas per cui l'apparecchio è stato predisposto:

- LK045FR-xXx0 0 indica che l'apparecchio è stato collaudato e predisposto per il gas naturale [G20];
- LK045MT-xXx1 1 indica che l'apparecchio è stato collaudato e predisposto per GPL [G31];
- LK045NL-xXx2 2 indica che l'apparecchio è stato collaudato e predisposto per gas naturale 'L' [G25], oppure 'K' [G25.3];
- LK045HU-xXx3
 3 indica che l'apparecchio è stato collaudato e predisposto per il gas naturale [G25.1];
- LK045PL-xXx4 4 indica che l'apparecchio è stato collaudato e predisposto per il gas [G2.350].

Sull'apparecchio, una ulteriore targhetta adesiva, posta in prossimità del collegamento del combustibile, indica espressamente per quale tipo di gas e per quale pressione di alimentazione l'apparecchio è stato predisposto e collaudato.

NOTA: L'apparecchio viene fornito di serie regolato per il gas naturale [G20] e corredato del kit per la trasformazione a GPL. Il kit per la trasformazione a GPL non viene fornito nei Paesi dove la trasformazione è vietata.

NOTA: La trasformazione è tassativamente vietata nei Paesi, come il Belgio, che non permettono la doppia categoria di gas.

⁽G20Y20) Il suffisso "Y20" indica che l'apparecchio è idoneo per il funzionamento con gas naturale e con una miscela di gas naturale con 20% di idrogeno.



7.2. Tabella dati regolazione gas

Tabella LRP-RAPID PRO

Qualora fosse prevista un'installazione Hydrogen ready per percentuali di H2 fino al 20% (riferito al gas distribuito in rete), tutte le operazioni di taratura della valvola gas devono fare riferimento ai valori di O2 della tabella G20

TIPO DI GAS G20 - Cat. E-H								
TIPO DI MACCHINA		LRP055-		LRP075-		LRP102-		
TIFO DI MACCITINA		0>	(00	0×	(00	0X00		
		min	max	min	max	min	max	
CATEGORIA		in fu	nzione del Pa	ese di destina	zione - vedi ta	bella di riferin	nento	
PRESSIONE ALIMENTAZIONE	[mbar]			20* [min 1	5-max 25]			
Ø UGELLO PILOTA	[mm]			0	,7			
CONSUMO DI GAS (15°C-1013mbar)	[m³/h]	3,15	5,52	4,70	7,78	5,48	10,58	
BIOSSIDO DI CARBONIO - TENORE DI CO ₂	[%]±0,2	8,7	8,8	8,7	8,8	8,7	8,8	
OSSIGENO	[%]±0,4	5,6	5,3	5,6	5,3	5,6	5,3	
ECCESSO D'ARIA		1,36	1,34	1,36	1,34	1,36	1,34	
TEMPERATURA FUMI	[°C]	95	180	115	190	100	205	
PORTATA MASSICA FUMI (MAX.)	[kg/h]	92,5		130,2		177,2		
DIAFRAMMA GAS	[mm]	6	,8	9,7 9,9		,9		
DIAFRAMMA ARIA	[mm]			Non ne	cessario			
* Per l'Ungheria la pressione di a	limentazio	ne è di 25 mb	par					

TIPO DI GAS G25 - Cat. L-LL											
TIPO DI MACCHINA			LRP055- LRP075- 0X00 0X00				LRP102- 0X00				
		min max min max min					max				
CATEGORIA		in funzione del Paese di destinazione - vedi tabella di riferimento									
PRESSIONE ALIMENTAZIONE	[mbar]	25* [min 18-max 30]									
Ø UGELLO PILOTA	[mm]			0	,7						
CONSUMO DI GAS (15°C-1013mbar)	[m ³ /h]	3,67 6,42 5,46 9,04 6,37					12,30				
BIOSSIDO DI CARBONIO - TENORE DI CO ₂	[%]±0,2	8,7	8,8	8,7	8,8	8,7	8,8				
OSSIGENO	[%]±0,4	5,1	4,9	5,1	4,9	5,1	4,9				
TEMPERATURA FUMI	[°C]	95	180	115	190	100	205				
DIAFRAMMA GAS	[mm]	8	,1	Non ne	cessario	Spes	ssore				
DIAFRAMMA ARIA	[mm]	Non necessario									
* Per Germania e Romania alime	entazione d	è di 20 mbar									

	TIPO DI GAS G25.3 - Cat. K											
TIPO DI MACCHINA			P055- K00		P075- K00	LRP102- 0X00						
		min max		min	max	min	max					
CATEGORIA		in fu	in funzione del Paese di destinazione - vedi tabella di riferimento									
PRESSIONE ALIMENTAZIONE	[mbar]		25 [min 20-max 30]									
Ø UGELLO PILOTA	[mm]		0,7									
CONSUMO DI GAS (15°C-1013mbar)	[kg/h]	3,59	6,28	5,34	8,84	6,23	12,03					
BIOSSIDO DI CARBONIO - TENORE DI CO ₂	[%]±0,2	8,8	8,9	8,8	8,9	8,7	9					
OSSIGENO	[%]±0,4	4,9	4,7	4,9	4,7	5,1	4,6					
TEMPERATURA FUMI	[°C]	95	180	115	190	100	205					
DIAFRAMMA GAS	[mm]	8	8,1 Non necessario Spessore									
DIAFRAMMA ARIA	[mm]			Non ne	cessario							



	TIPO DI G	AS G2.350 - Cat.	Ls (solo per PL-Polo	onia)				
TIPO DI MACCHINA		LRP055- LRP075- 0X00 0X00*						
		min	max					
CATEGORIA		in funzione del Paese di destinazione - vedi tabella di riferimento						
PRESSIONE ALIMENTAZIONE	[mbar]	13 [min 10-max 16]						
Ø UGELLO PILOTA	[mm]		0,	70				
CONSUMO DI GAS (15°C-1013mbar)	[m³/h]	4,41 7,73 6,58 9,33						
BIOSSIDO DI CARBONIO - TENORE DI CO,	[%]±0,2	8,7	8,8	8,6	8,7			
OSSIGENO	[%]±0,4	4,8	4,6	5,0	4,8			
TEMPERATURA FUMI	[°C]	95	180	115	190			
DIAFRAMMA GAS	[mm]		Non ned	cessario				
DIAFRAMMA ARIA	[mm]	Non necessario 29						
* Portata termica nominale mass	ima 63,0 k	W						

	TIPO DI G	AS G25.1 - Cat. S	(Solo per HU-Ungh	eria)			
TIPO DI MACCHINA		LRP055- LRP075- 0X00 0X00					
		min	max	min	max		
CATEGORIA		in funzione d	el Paese di destina	zione - vedi tabella	di riferimento		
PRESSIONE ALIMENTAZIONE	[mbar]		25 [min 20	O-max 33]			
Ø UGELLO PILOTA	[mm]		0,	70			
CONSUMO DI GAS (15°C-1013mbar)	[m³/h]	3,66	6,41	5,45	9,03		
BIOSSIDO DI CARBONIO - TENORE DI CO ₂	[%]±0,2	9,5 9,6		9,5	9,6		
OSSIGENO	[%] ±0,4	6,0	5,8	6,0	5,8		
TEMPERATURA FUMI	[°C]	95	180	115	190		
DIAFRAMMA GAS	[mm]	8,1 Non necessario					
DIAFRAMMA ARIA	[mm]		Non ned	cessario			

	TIPO DI GAS G27 - Cat. Lw (Solo per PL-Polonia)										
TIPO DI MACCHINA			LRP055- LRP075- 0X00 0X00								
		min max min max									
CATEGORIA		in funzione d	el Paese di destina:	zione - vedi tabella	di riferimento						
PRESSIONE ALIMENTAZIONE	[mbar]		20 [min 16	6-max 23]							
Ø UGELLO PILOTA	[mm]		0,	70							
CONSUMO DI GAS (15°C-1013mbar)	[m³/h]	3,85 6,21 5,73 8,75									
BIOSSIDO DI CARBONIO - TENORE DI CO ₂	[%]±0,2	8,8	8,9	8,7	8,8						
OSSIGENO	[%] ±0,4	4,8	4,6	5,0	4,8						
TEMPERATURA FUMI	[°C]	95	180	115	190						
DIAFRAMMA GAS	[mm]	9,2 Non necessario									
DIAFRAMMA ARIA	[mm]		Non ned	cessario							

NOTA: Il modello LRP102 non è idoneo al funzionamento con gas G2.350, G25.1 e G27.



TIPO DI GAS G30 - Cat. 3B-P										
TIPO DI MACCHINA			055- (00		075- 00	LRP102- 0X00*				
		min	max	min	max					
CATEGORIA		in t	in funzione del Paese di destinazione - vedi tabella di riferimento							
PRESSIONE ALIMENTAZIONE	[mbar]	30	30 [min 25-max 35] - 37 [min 25-max 45] - 50 [min 42,5-max 57,5]							
Ø UGELLO PILOTA	[mm]			0,	51					
CONSUMO DI GAS (15°C-1013mbar)	[kg/h]	2,35 4,12 3,5 5,8 4,09								
BIOSSIDO DI CARBONIO - TENORE DI CO ₂	[%]±0,2	9,7	9,9	10,2	10,3	10,3	10,4			
OSSIGENO	[%]±0,4	6,5	6,2	5,7	5,6	5,6	5,4			
TEMPERATURA FUMI	[°C]	80	175	80	190	80	194			
DIAFRAMMA GAS	[mm]	4	,8	5	,9	7	,5			
DIAFRAMMA ARIA	[mm]			Non ned	cessario					
* Portata termica nominale mass	ima 104,0	kW								

	TIPO DI GAS G31 - Cat. 3P										
TIPO DI MACCHINA			055- 00		075- (00	LRP102- 0X00					
		min	max	min	max	min	max				
CATEGORIA		in 1	funzione del Pa	ese di destina	zione - vedi tab	ella di riferime	nto				
PRESSIONE ALIMENTAZIONE	[mbar]	30	min 25-max 35	5] - 37 [min 25-	max 45] - 50 [n	nin 42,5-max 5	7,5]				
Ø UGELLO PILOTA	[mm]			0,	51						
CONSUMO DI GAS (15°C-1013mbar)	[kg/h]	2,32	4,06	3,45	5,71	4,02	8,08				
BIOSSIDO DI CARBONIO - TENORE DI CO ₂	[%]±0,2	9,7	9,8	9,7	9,8	9,7	9,8				
OSSIGENO	[%]±0,4	6,1	6,0	6,1	6,0	6,1	6,0				
TEMPERATURA FUMI	[°C]	80	175	80	190	80	194				
PORTATA MASSICA FUMI (MAX.)	[kg/h]	10	6,6	150,1		204,2					
DIAFRAMMA GAS	[mm]	4	,8	5	,9	7	,5				
DIAFRAMMA ARIA	[mm]			Non ned	cessario						



Tabella LK-KONDENSA

Qualora fosse prevista un'installazione Hydrogen ready per percentuali di H2 fino al 20% (riferito al gas distribuito in rete), tutte le operazioni di taratura della valvola gas devono fare riferimento ai valori di O2 della tabella G20

	TIPO DI GAS G20 - Cat. E-H											
TIPO DI MACCHINA)45-		065-	LKC			05-			
THE BIND COLUMN		0X	.00	0X	(00	0X	.00	0X00				
		min	max	min	max	min	max	min	max			
CATEGORIA		in funzione del Paese di destinazione - vedi tabella di riferimento							to			
PRESSIONE ALIMENTAZIONE	[mbar]	20* [min 17-max 25]										
Ø UGELLO PILOTA	[mm]	0,7										
CONSUMO DI GAS	[m³/h]	0,90	4,44	1,31	6,88	1,74	8,68	2,22	10,6			
(15°C-1013mbar)	[111 /11]	0,50	7,77	1,01	0,00	1,7 4	0,00	2,22	10,0			
BIOSSIDO DI CARBONIO -	[%]±0,2	8,7	9,1	8.7	9,1	8,7	9,1	8,5	9,1			
TENORE DI CO ₂	[/0]±0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1			
OSSIGENO	[%]±0,4	5,3	4,7	5,3	4,7	5,3	4,7	5,3	4,7			
TEMPERATURA FUMI	[°C]	30	93	31	86	26	70	28	80			
PORTATA MASSICA FUMI	[kg/h]	7	3	1.	13	1./-	2,5	17	3.8			
(MAX.)	[kg/II]		3	1	13	14.	2,5	17	3,0			
DIAFRAMMA GAS	[mm]	7,2 10 9,7 Spess						ssore				
DIAFRAMMA ARIA	[mm]	mm] Non necessario										
* Per l'Ungheria la pressione di a	limentazio	ne è di 25	mbar									

		TIPO	DI GAS G	25 - Cat. L	-LL				
TIPO DI MACCHINA			LK045- LK065- LK080- 0X00 0X00 0X00					LK105- 0X00	
		min	min max min max min max min						max
CATEGORIA		in	funzione (del Paese	di destina	zione - ved	di tabella c	li riferimer	ito
PRESSIONE ALIMENTAZIONE	[mbar]		25* [min 17-max 30]						
Ø UGELLO PILOTA	[mm]				0	,7			
CONSUMO DI GAS (15°C-1013mbar)	[m³/h]	1,05 5,17 1,53 8,00 2,0 10,1 2,6							12,3
BIOSSIDO DI CARBONIO - TENORE DI CO,	[%]±0,2	8,8	8,9	8,8	9,2	8,6	9,1	8,8	9
OSSIGENO	[%]±0,4	4,9	4,7	4,9	4,2	5,3	4,4	4,9	4,6
TEMPERATURA FUMI	[°C]	30	93	31	86	26	70	28	80
DIAFRAMMA GAS	[mm]	9	,0		Non ne	cessario		Spe	ssore
DIAFRAMMA ARIA	[mm]		Non necessario						
* Per Germania e Romania la pre	essione di	alimentaz	ione è di 2	0 mbar					

	TIPO DI GAS G25.3 - Cat. K										
TIPO DI MACCHINA)45- (00	LK065- 0X00		LK080- 0X00		LK105- 0X00			
		min	max	min	max	min	max	min	max		
CATEGORIA		in	in funzione del Paese di destinazione - vedi tabella di riferimento								
PRESSIONE ALIMENTAZIONE	[mbar]				25 [min 2	0-max 30]	,				
Ø UGELLO PILOTA	[mm]				0	,7					
CONSUMO DI GAS (15°C-1013mbar)	[kg/h]	1,02	5,05	1,49	7,82	1,97	9,87	2,53	12,03		
BIOSSIDO DI CARBONIO - TENORE DI CO ₂	[%]±0,2	8,8	9,1	8,9	9,1	8,7	9,1	8,8	9,4		
OSSIGENO	[%]±0,4	4,9	4,4	4,7	4,4	5,1	4,4	4,9	3,8		
TEMPERATURA FUMI	[°C]	30	93	31	86	26	70	28	80		
DIAFRAMMA GAS	[mm]		9		Non ne	cessario		Spes	ssore		
DIAFRAMMA ARIA	[mm]				Non ne	cessario					



	TIPO D	I GAS G2.350 - Cat.	Ls (solo per PL-Polo	onia)					
TIPO DI MACCHINA		LK0 0X	65-)0*						
		min	max	min	max				
CATEGORIA		in funzione	del Paese di destina	zione - vedi tabella di	riferimento				
PRESSIONE ALIMENTAZIONE	[mbar]	13 [min 10-max 16]							
Ø UGELLO PILOTA	[mm]		0,75						
CONSUMO DI GAS (15°C-1013mbar)	[m³/h]	1,26	9,63						
BIOSSIDO DI CARBONIO - TENORE DI CO ₂	[%]±0,2	8,6	9	7,3	7,9				
OSSIGENO	[%] ±0,4	5,0	4,3	7,4	6,3				
TEMPERATURA FUMI	[°C]	30	93	31	86				
DIAFRAMMA GAS	[mm]		Non neo	cessario					
DIAFRAMMA ARIA	[mm]	30,5							
* Portata termica nominale mass	ima 57,0 k	W							

NOTA: La portata termica MAX del modello LK065-0X00, risulta inferiore rispetto al funzionamento con G20. I modelli LK080-0X00 e LK105-0X00 non sono idonei al funzionamento con gas G2.350. Il kit di trasformazione per G2.350 viene fornito solo su richiesta.

TIPO DI GAS G25.1 - Cat. S (Solo per HU-Ungheria)										
TIPO DI MACCHINA		LK0 0X)45- (00	LK065- 0X00		LK080- 0X00		LK105- 0X00*		
		min	max	min	max	min	max	min	max	
CATEGORIA		ir	in funzione del Paese di destinazione - vedi tabella di riferimento							
PRESSIONE ALIMENTAZIONE	[mbar]	25 [min 20-max 33]								
Ø UGELLO PILOTA	[mm]				0,	70				
CONSUMO DI GAS (15°C-1013mbar)	[m³/h]	1,04 5,16 1,52 7,99 2,01 10,1 2,21							12,3	
BIOSSIDO DI CARBONIO - TENORE DI CO ₂	[%]±0,2	9,4	9,6	9,3	9,7	9,8	10,3	9,4	9,6	
OSSIGENO	[%] ±0,4	6,2	5,8	6,3	5,7	5,5	4,7	6,2	5,8	
TEMPERATURA FUMI	[°C]	30	93	31	86	26	70	28	80	
DIAFRAMMA GAS	[mm]	9.	,5		Non ne	cessario		Spes	sore	
DIAFRAMMA ARIA	[mm]	Non necessario								
* Portata termica nominale mass	ima 94,0 k	W								

TIPO DI GAS G27 - Cat. Lw (Solo per PL-Polonia)									
TIPO DI MACCHINA		LK045- 0X00		LK065- 0X00*		LK080- 0X00**		LK105- 0X00***	
Potenza		min	max	min	max	min	max	min	max
CATEGORIA		in funzione del Paese di destinazione - vedi tabella di riferimento							
PRESSIONE ALIMENTAZIONE	[mbar]	20 [min 16-max 23]							
Ø UGELLO PILOTA	[mm]	0,70							
CONSUMO DI GAS (15°C-1013mbar)	[m³/h]	1,01	5,00	1,48	7,74	1,95	9,76	2,50	11,90
BIOSSIDO DI CARBONIO - TENORE DI CO ₂	[%] ±0,2	8,6	9,1	8,6	8,8	8,7	9,1	8,5	8,7
OSSIGENO	[%] ±0,4	5,2	4,2	5,2	4,8	5,0	4,2	5,3	5,0
TEMPERATURA FUMI	[°C]	30	93	31	77	26	67	28	74
DIAFRAMMA GAS	[mm]	9,5 Non ne			ecessario		Spessore		
DIAFRAMMA ARIA	[mm]	Non necessario		30,5		Non necessario			

^{*} Portata termica nominale massima 57 kW

^{**} Portata termica nominale massima 75 kW

^{***} Portata termica nominale massima 94 kW



TIPO DI GAS G30 - cat. 3B-P *									
TIPO DI MACCHINA		LK045- 0X00		LK065- 0X00		LK080- 0X00**		LK105- 0X00***	
		min	max	min	max	min	max	min	max
CATEGORIA		in funzione del Paese di destinazione - vedi tabella di riferimento							
PRESSIONE ALIMENTAZIONE	[mbar]	30 [min 25-max 35] -37 [min 25-max 45] - 50 [min 42,5-max 57,5]							
Ø UGELLO PILOTA	[mm]	0,51							
CONSUMO DI GAS (15°C-1013mbar)	[kg/h]	0,67	3,31	0,98	5,13	1,42	6,47	1,89	7,89
BIOSSIDO DI CARBONIO - TENORE DI CO ₂	[%]±0,2	10,8	10,9	10,7	11,3	10,1	10,3	10,4	10,6
OSSIGENO	[%]±0,4	4,8	4,7	5	4,1	5,9	5,6	5,4	5,1
TEMPERATURA FUMI	[°C]	30	93	31	86	26	70	28	80
DIAFRAMMA GAS	[mm]	5,2 6,3 6,0 7,8							
DIAFRAMMA ARIA	[mm]	Non necessario							
* Necessaria modifica ai parametri b1-b2 della scheda di modulazione:									
b1	120		130		135		110		
b2 540		40	555		560		490		
** Portata termica nominale minima 18 kW									

^{***} Portata termica nominale minima 24 kW

TIPO DI GAS G31 - Cat. 3P									
TIPO DI MACCHINA		LK045- 0X00		LK065- 0X00		LK080- 0X00		LK105- 0X00	
		min	max	min	max	min	max	min	max
CATEGORIA		in funzione del Paese di destinazione - vedi tabella di riferimento							
PRESSIONE ALIMENTAZIONE	[mbar]	30 [min 25-max 35] - 37 [min 25-max 45] - 50 [min 42,5-max 57,5]							
Ø UGELLO PILOTA	[mm]	0,51							
CONSUMO DI GAS (15°C-1013mbar)	[kg/h]	0,76	3,26	0,96	5,05	1,27	6,37	1,63	7,77
BIOSSIDO DI CARBONIO - TENORE DI CO ₂	[%]±0,2	9,3	9,4	9,4	9,6	9,3	9,6	9,5	9,8
OSSIGENO	[%]±0,4	6,7	6,6	6,6	6,3	6,7	6,3	6,4	6
TEMPERATURA FUMI	[°C]	30	93	31	86	26	70	28	80
PORTATA MASSICA FUMI (MAX.)	[kg/h]	87,6 134,2 169,3 20		4,2					
DIAFRAMMA GAS	[mm]	5,2 6,3 6,0 7,8		,8					
DIAFRAMMA ARIA	[mm]	Non necessario							



7.3. Prima accensione

I moduli generatore LRP e LK sono forniti regolati e collaudati per il gas riportato sulla targhetta caratteristiche. Prima di accendere il generatore, verificare quanto segue:

- assicurarsi che il gas della rete corrisponda a quello per cui è regolato il generatore;
- verificare, tramite la presa pressione "IN" posta sulla valvola gas, che la pressione in ingresso alla valvola corrisponda a quella richiesta per il tipo di gas utilizzato;
- verificare che i collegamenti elettrici corrispondano a quanto indicato sul presente manuale o altri schemi elettrici allegati al generatore;
- verificare che sia stato effettuato un efficace collegamento della messa a terra, eseguito come previsto dalle vigenti norme di sicurezza;
- dare tensione al generatore tramite l'interruttore generale della macchina e inserire spina alimentazione all'interno del vano.

Verificare che sul display compaia RDY o STY. Nel caso comparisse OFF, agire sul comando LCD sotto la voce FUN e impostare l'apparecchio in AUT;

Verificare che ci sia richiesta di calore dal comando collegato. Nel momento in cui compare HEA sul display LCD, il generatore avvia il ciclo di accensione.

NOTA: Accade frequentemente, alla prima accensione, che il bruciatore pilota non riesca ad accendersi a causa dell'aria presente nella tubazione del gas, mandando così in blocco l'apparecchio. Occorre sbloccare e ripetere l'operazione fino a quando non avviene l'accensione.

7.4. Analisi di combustione

Attendere che il generatore si accenda. Verificare che il generatore si porti alla massima potenza, agendo sul display LCD portarsi nel menu REG e utilizzando i comandi Hi e Lo si può forzare il funzionamento alla massima o alla minima portata. Se il generatore è gestito da Smart X Web/Easy la funzione indicata è valida e non occorrerà azzerare gli switch per comandare il funzionamento dal pannello LCD.

Alla massima potenza riverificare che la pressione in ingresso alla valvola corrisponda a quanto richiesto; in caso contrario regolarla.

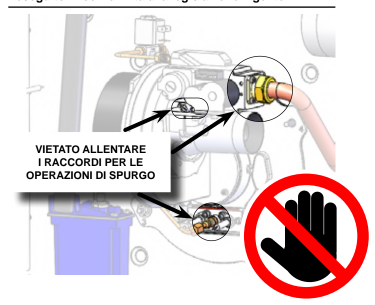
Eseguire l'analisi di combustione verificando che il valore di CO₂ corrisponda a quanto riportato nelle tabelle del Paragrafo 7.2 "Tabelle dati regolazione gas".

Nel caso il valore misurato fosse diverso, agire sulla vite di regolazione posta sul venturi. Svitando la vite si aumenta il valore di CO₂, avvitandola si diminuisce.

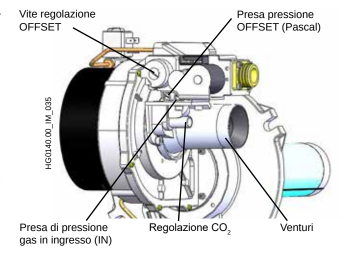
Posizionare Îl generatore alla minima portata, verificare che il valore di CO₂ corrisponda a quanto riportato nelle tabelle del Paragrafo 7.2 "Tabelle dati regolazione gas". Nel caso di discordanza agire sulla vite di offset avvitando per aumentare e svitando per diminuire il tenore di CO₂ e ripetere l'analisi.

NOTA: Il generatore direttamente fornito per funzionamento con GPL, è regolato con gas G31. Nel caso di funzionamento con G30, occorre verificare ed eventualmente regolare il CO₂ come da tabelle del Paragrafo 7.2 "Tabelle dati regolazione gas".

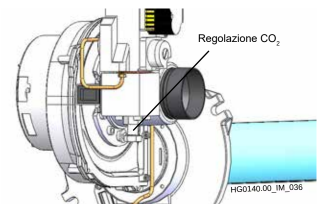
ATTENZIONE: É VIETATO allentare i raccordi gas, le prese di pressione, il condotto del bruciatore pilota, o qualunque altro punto di collegamento del gas posto all'interno del vano bruciatore, per spurgare l'aria o il gas inerte eventualmente presente all'interno della tubazione di adduzione principale. Lo spurgo dell'aria o del gas inerte delle linee di adduzione gas deve essere eseguito in conformità alla legislazione vigente.



Per modelli: LRP055-075 e LK045-080



Per modelli: LRP102 e LK105





7.5. Trasformazione a GPL

La trasformazione è tassativamente vietata nei Paesi, come il Belgio, che non permettono la doppia categoria di gas.

L'apparecchio viene fornito di serie regolato per il gas metano; a corredo viene fornito, di serie, il kit per la trasformazione a GPL composto da:

- diaframma gas calibrato;
- ugello pilota;
- targhetta adesiva "Apparecchio trasformato...".

Il kit non viene fornito nei Paesi dove la trasformazione è vietata. Per la trasformazione agire come segue:

- togliere l'alimentazione elettrica;
- sostituire, tra la valvola gas ed il venturi, il diaframma gas montato (metano) con quello a corredo (GPL);
- sostituire l'ugello pilota (metano) con quello a corredo (GPL);
- ridare l'alimentazione elettrica e predisporre il generatore per l'accensione;
- durante lo scintillio dell'elettrodo di accensione, verificare che non ci siano perdite di gas.

Quando il bruciatore è acceso e funziona alla massima portata, verificare che la pressione in ingresso alla valvola corrisponda a quanto richiesto dal tipo di gas utilizzato.

Eseguire l'analisi di combustione come descritto nel Paragrafo 7.4 "Analisi di combustione" e verificare che:

- il valore di CO₂, alla massima ed alla minima portata termica, rientri nei valori indicati per il tipo di gas utilizzato (tabelle Paragrafo 7.2 "Tabelle dati regolazione gas"). Nel caso il valore rilevato fosse diverso, modificarlo agendo sulla vite di regolazione: avvitandola diminuisce il tenore di CO₂, svitandola aumenta.
- non vi siano perdite sul raccordo valvola gas venturi.

Eseguita la trasformazione e la regolazione, sostituire la targhetta "Apparecchio regolato per gas metano" con quella a corredo del kit "Apparecchio trasformato...".

7.6. Trasformazione a gas G25 - G25.1 - G25.3 - G27

La trasformazione da G20 a G25 o G25.1 o G25.3 o G27 è consentita rispettivamente solo per i Paesi di categoria II2EL-L3B/P [Germania], II2Esi3P [Francia], II2E3P [Lussemburgo], di categoria II2HS3B/P [Ungheria] e di categoria II2ELwLs3B/P [Polonia]. Per i Paesi di categoria II2EK3B/P [Olanda] l'apparecchio viene fornito già tarato e regolato rispettivamente per G25.3. Per i Paesi di categoria I2E, dove non è consentita la trasformazione da G20 a G25 [Belgio], l'apparecchio viene fornito regolato per funzionare con G20.

La trasformazione da un tipo di gas ad un altro, può essere effettuata esclusivamente dai centri di assistenza autorizzati. La trasformazione a G25 e/o a G25.1, G25.3, G27, dove possibile, consiste in:

 inserimento del diaframma (in funzione del tipo di gas e del modello di apparecchio)

Eseguita la trasformazione riaccendere il bruciatore e:

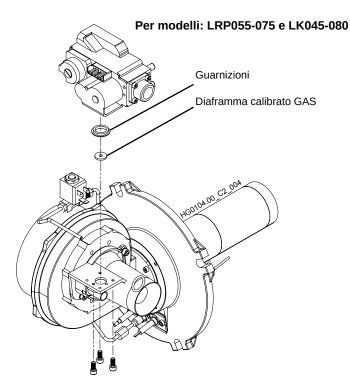
- verificare che la pressione in ingresso alla valvola gas corrisponda a quella richiesta per il tipo di gas [vedi tabelle Paragrafo 7.2 "Tabelle dati regolazione gas"];
- verificare che il valore di CO₂, alla massima ed alla minima portata termica, risulti compreso nei valori indicati per il tipo di gas; se il valore fosse diverso modificarlo agendo sulla vite di regolazione del Venturi: avvitando si diminuisce il valore, svitando si aumenta.

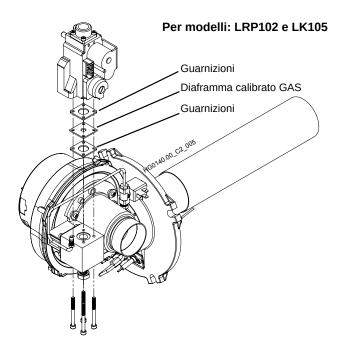
Apporre la targhetta "apparecchio trasformato per gas G25...." in luogo di quella "apparecchio predisposto per".

NOTA: Prestare attenzione al valore di CO₂ del G25.1; per il G25.1 le portate termiche minima e massima del modello LK105-0X00 risultano inferiori rispetto al funzionamento con G20.

Il modello LRP102-0X00 non è idoneo al funzionamento con gas G27 e G25.1.

NOTA: Il kit di trasformazione a G25, G25.1 e G27 viene fornito solo su richiesta. Il kit di trasformazione a G25 è di serie per Francia, Germania e Lussemburgo.







7.7. Trasformazione a gas G2.350

La trasformazione è permessa solo per la Polonia.

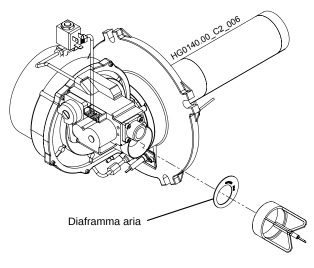
La trasformazione da un tipo di gas ad un altro, può essere effettuata esclusivamente dai centri di assistenza autorizzati. La trasformazione a G2.350 consiste in:

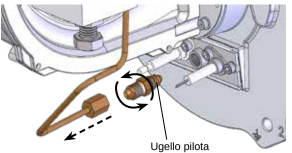
- per tutti i modelli: sostituzione dell'ugello pilota.
- per il solo modello LK065: montaggio di un diaframma calibrato sull'aspirazione aria del venturi [vedi tabelle Paragrafo 7.2 "Tabelle dati regolazione gas"].
- Eseguita la trasformazione riaccendere il bruciatore e:
- verificare che la pressione in ingresso alla valvola gas corrisponda a quella richiesta per il tipo di gas [vedi tabelle Paragrafo 7.2 "Tabelle dati regolazione gas"];
- verificare che il valore di CO₂, alla massima ed alla minima portata termica, risulti compreso nei valori indicati per il tipo di gas; se il valore fosse diverso modificarlo agendo sulla vite di regolazione del Venturi: avvitando si diminuisce il valore, svitando si aumenta.

Apporre la targhetta "apparecchio trasformato per gas G2.350...." in luogo di quella "apparecchio predisposto per".

NOTA: Le portate termiche minima e massima del modello LK065 risultano inferiori rispetto al funzionamento con G20. I modelli LK080-0X00 e LK105-0X00 non sono idonei al funzionamento con gas G2.350. Il modelli LRP102 non è idoneo al funzionamento con gas G2.350.

NOTA: Il kit di trasformazione viene fornito solo su richiesta





7.8. Sostituzione valvola gas

In caso di sostituzione della valvola gas, occorre procedere alla verifica ed eventualmente alla taratura del tenore di ${\rm CO}_2$ attraverso la regolazione posta sul venturi.

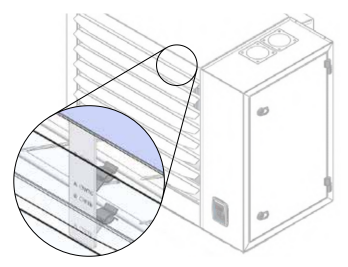
Si consiglia di non eseguire la taratura dell'offset: la taratura della valvola viene eseguita dal fabbricante.

Procedere con l'esecuzione dell'analisi di combustione come indicato nel Paragrafo 7.4 "Analisi di combustione".

7.9. Sostituzione STB e NTC

In caso sia necessaria la sostituzione del termostato STB e della sonda NTC, occorrerà rispettare il posizionamento indicato in tabella e sulla relativa squadretta a bordo macchina.

MODELLO	POSIZIONE STB	POSIZIONE NTC
LRP055-0X00	F	G
LK045-0X00	E	G
LRP075-0X00	F	Н
LK065-0X00	F	П
LRP102-0X00	М	D
LK080-0X00	IVI	F
LK105-0X00	L	N



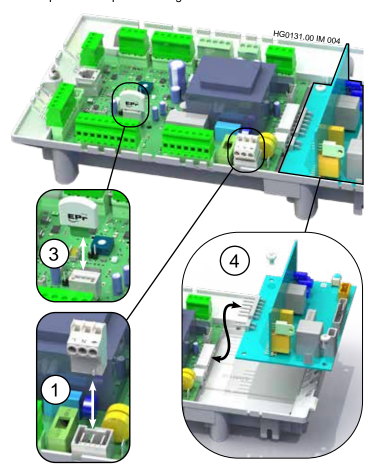
Squadretta con indicati i posizionamenti (A, B, C, ecc.) di STB e NTC



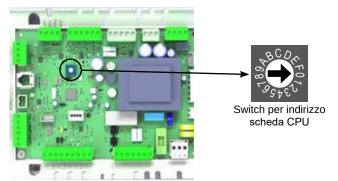
7.10. Sostituzione della scheda di modulazione

Quando si sostituisce la scheda di modulazione CPU è necessario eseguire alcune operazioni fondamentali, di seguito indicate.

- 1. Togliere tensione al modulo
- 2. Scollegare tutti i morsetti dalla scheda CPU
- 3. Estrarre e conservare la scheda di memoria EEPROM (punto 3)
- 4. Scollegare la scheda di sicurezza TER
- 5. Estrarre e sostituire la scheda di modulazione CPU
- 6. Riposizionare la nuova scheda CPU, inserire la scheda di memoria EEPROM precedentemente conservata (punto 3.) (La schedina EEPROM contiene tutti i parametri configurati, inserendola nella nuova CPU non è necessario riprogrammare i parametri)
- 7. Ricollegare la scheda di sicurezza TER e tutti i morsetti rispettando le posizioni originali.



Verifica della configurazione hardware della scheda Modificare l'indirizzo della scheda tramite il selettore switch, copiando quello della scheda appena sostituita.



8. MANUTENZIONE

Per mantenere in buona efficienza e garantire una lunga durata del generatore, è consigliabile eseguire periodicamente alcune verifiche:

- 1) verifica dello stato degli elettrodi di accensione, di rilevazione, della fiamma pilota e relativa guarnizione;
- 2) verifica dello stato dei condotti e terminali evacuazione fumi e ripresa aria;
- 3) verifica stato del venturi;
- 4) verifica della pulizia dello scambiatore e bruciatore;
- 5) verifica e pulizia del sifone raccogli condensa;
- 6) verifica della pressione in ingresso alla valvola gas;
- 7) verifica funzionamento dell'apparecchiatura controllo fiamma;
- 8) verifica del/i termostato/i di sicurezza;
- 9) verifica corrente di ionizzazione.

NOTA: Le operazioni ai punti 1, 2, 3, 4 e 5 devono essere eseguite dopo aver tolto tensione al generatore ed aver chiuso il gas. Le operazioni ai punti 6, 7, 8 e 9 vanno eseguite con il generatore acceso.

Tabella di periodicità delle manutenzioni

Manutenzione	Ogni 1 anno	Straordinaria
1) Elettrodi e Pilota	•	
2) Terminali Fumi / Aria	•	
3) Venturi	•	
4) Scambiatore/Bruciatore		•
5) Sifone e vaschetta raccogli condensa	•	
6) Valvola gas	•	
7) Apparecchiatura Fiamma	•	
8) Termostato/i sicurezza	•	
9) Corrente ionizzazione	•	

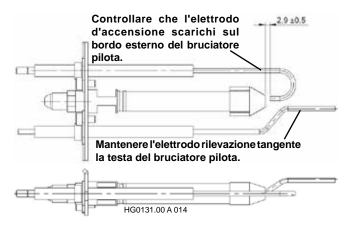
NOTA: Ogni volta che si procede alla rimozione del bruciatore, o parti di esso (es: elettrodi, pilota, vetrino, ventilatore fumi), è necessario provvedere alla sostituzione di tutte le guarnizioni interessate.

NOTA: Ogni volta che si procede alla pulizia del sifone di scarico condensa, o parti di esso (es: elettrodi), è necessario provvedere alla sostituzione di tutte le guarnizioni interessate.



1) Verifica degli elettrodi

Smontare la fiamma pilota completa e con un getto di aria compressa, pulire la retina e l'ugello. Verificare l'integrità della ceramica e rimuovere con carta smerigliata eventuali ossidazioni presenti sulla parte metallica degli elettrodi. Controllare la corretta posizione degli elettrodi (vedere disegno sottostante). È importante che l'elettrodo di rilevazione sia tangente alla testa del pilota e non all'interno; l'elettrodo d'accensione deve scaricare sulla rete del bruciatore pilota.



2) Verifica condotti evacuazione fumi e ripresa aria

Verificare visivamente dove possibile o con appositi strumenti lo stato delle condotte.

Rimuovere il pulviscolo che si forma sul terminale dell'aspirazione aria.

3) Verifica e pulizia venturi

Rimuovere con un pennello l'eventuale sporco presente sull'imbocco del venturi, evitando di farlo cadere all'interno dello stesso.

4) Verifica e pulizia scambiatore e bruciatore

La perfetta combustione dei generatori LRP e LK previene lo sporco che è causato, normalmente, da una cattiva combustione. Si consiglia pertanto di non procedere alla pulizia dello scambiatore e del bruciatore se non per casi eccezionali.

Un sintomo che potrebbe rivelare un accumulo di sporco all'interno dello scambiatore potrebbe essere una sensibile variazione della portata gas non dovuta ad un cattivo funzionamento della valvola gas.

Qualora si debba procedere alla pulizia del bruciatore e/o dello scambiatore è necessario procedere alla sostituzione di tutte le quarnizioni montate tra il bruciatore e lo scambiatore.

NOTA: Per garantire la corretta tenuta delle guarnizioni i dadi della flangia bruciatore dovranno essere serrati con una coppia di serraggio pari a 8 Nm (-0 / +1 Nm).

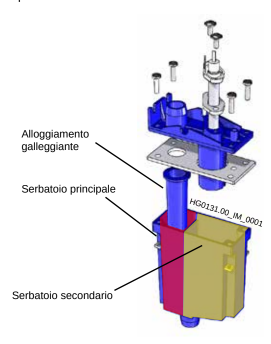
5) Verifica e pulizia sifone raccogli condensa e vaschetta

Pulire il sifone annualmente, verificando lo stato delle connessioni. Accertarsi che non ci siano tracce di residui metallici. In caso di formazione di residui metallici, aumentare il numero delle revisioni.

Rimuovere le viti di fissaggio del coperchio e pulire l'interno del sifone e relativo galleggiante (è possibile lavare il sifone sotto acqua corrente), verificando che tutti i condotti siano liberi. Verificare l'integrità dell'elettrodo di rilevazione e rimuovere con carta smerigliata eventuali ossidazioni presenti sulla parte metallica. Riempire il serbatoio principale con acqua pulita e richiudere il coperchio. Ricollegare il sifone all'impianto di scarico della

condensa. Procedere alla sostituzione delle guarnizioni. Per verificare che i sali presenti all'interno della vaschetta siano ancora attivi, è necessario verificare con una cartina al tornasole che l'acqua in uscita da essa abbia un pH maggiore di 6.

che l'acqua in uscita da essa abbia un pH maggiore di 6. Se il pH risulta inferiore sarà necessario sostituire il carbonato di calcio presente nella vaschetta.



6) Verifica pressione gas in ingresso

Verificare che la pressione in ingresso alla valvola corrisponda a quella richiesta per il tipo di gas utilizzato.

Verifica da effettuare con il generatore acceso alla massima portata termica.

7) Verifica apparecchiatura controllo fiamma

Con il generatore funzionante, chiudere il rubinetto del gas e verificare che avvenga il blocco, segnalato sul display LCD della scheda CPU a bordo macchina con E10. Riaprire il rubinetto del gas, sbloccare e attendere che il generatore riparta.

8) Verifica termostato/i di sicurezza

Operazione da effettuare con il generatore funzionante, con bruciatore acceso.

Aprire, con utensile isolato [230 V], la serie termostati, staccare il faston dal termostato sicurezza, attendere la comparsa della segnalazione di blocco E20 sul display LCD della scheda CPU a bordo macchina. Richiudere la serie termostati, e poi effettuare lo sblocco.

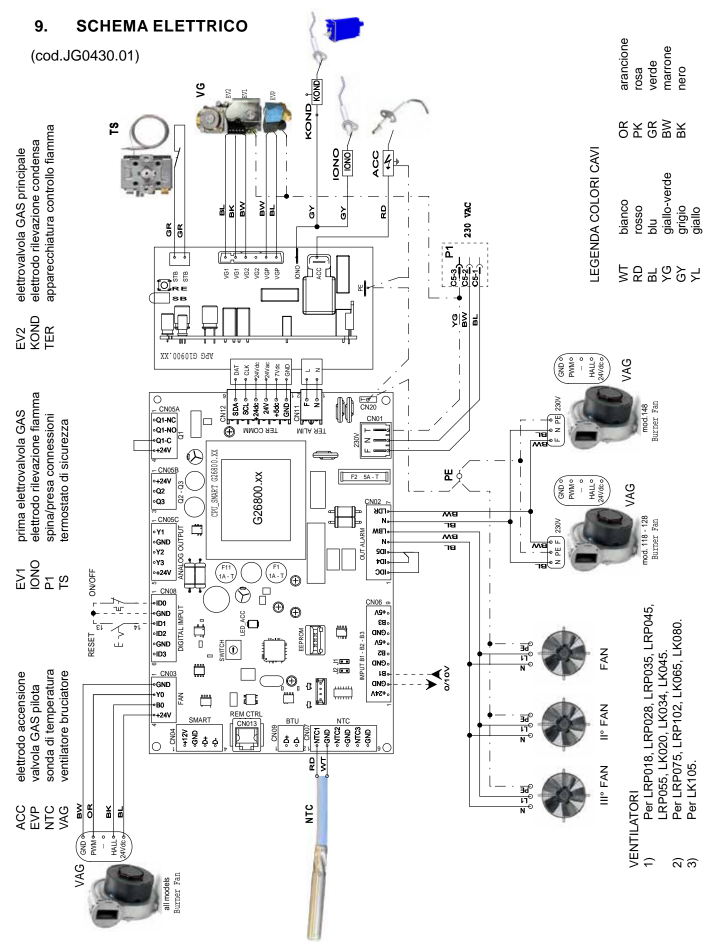
9) Verifica della corrente di ionizzazione

L'operazione può essere eseguita direttamente dal display LCD entrando, nel menu Out. il parametro ion indica il valore della corrente di ionizzazione, la lettura è la seguente:

- 100, indica che il valore è superiore ai 2 microAmpere, ampiamente sufficiente per il funzionamento dell'apparecchio;
- da 0 a 100, indica il valore da 0 a 2 microAmpere; ad esempio 35 corrisponde a 0,7 microAmpere che è la soglia minima rilevabile per l'apparecchiatura di controllo fiamma.

Il valore della corrente di ionizzazione non deve essere minore di 2 micro Ampere, valori inferiori indicano: elettrodo rilevazione mal posizionato, elettrodo ossidato o prossimo al guasto.



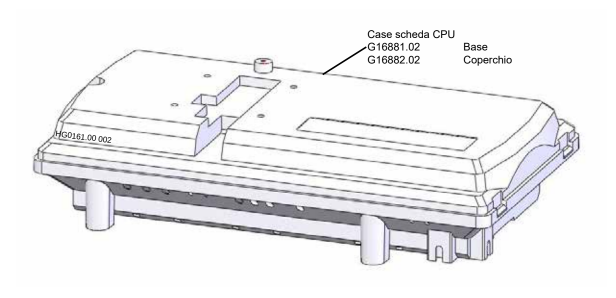


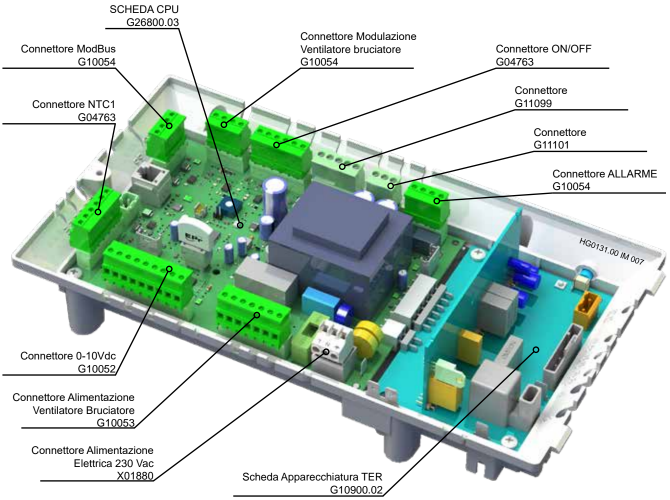
EGENDA



10. LISTA RICAMBI

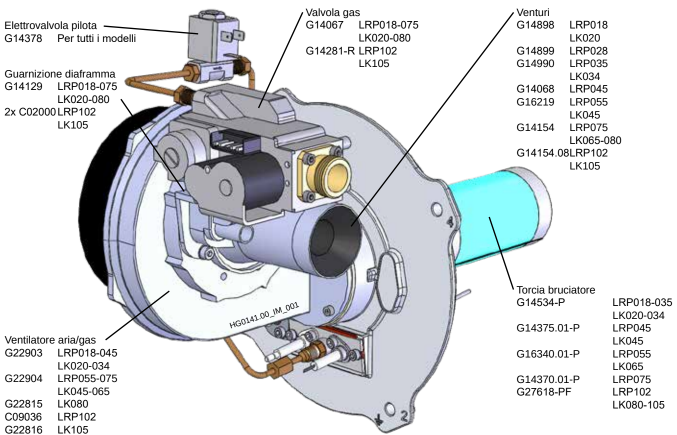
10.1. Ricambi quadro elettrico

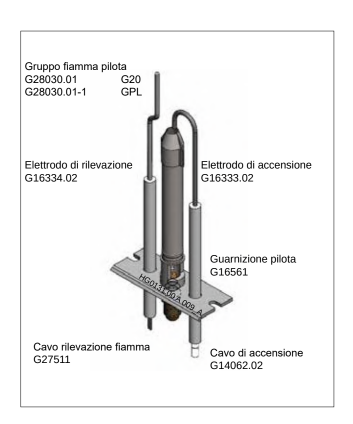


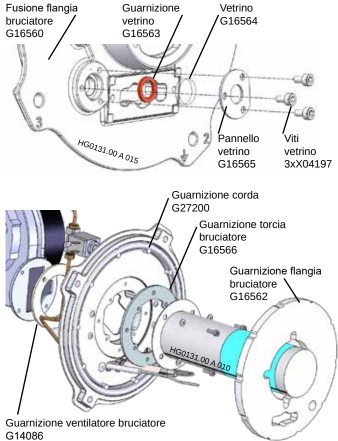




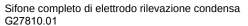
10.2. Ricambi gruppo bruciatore

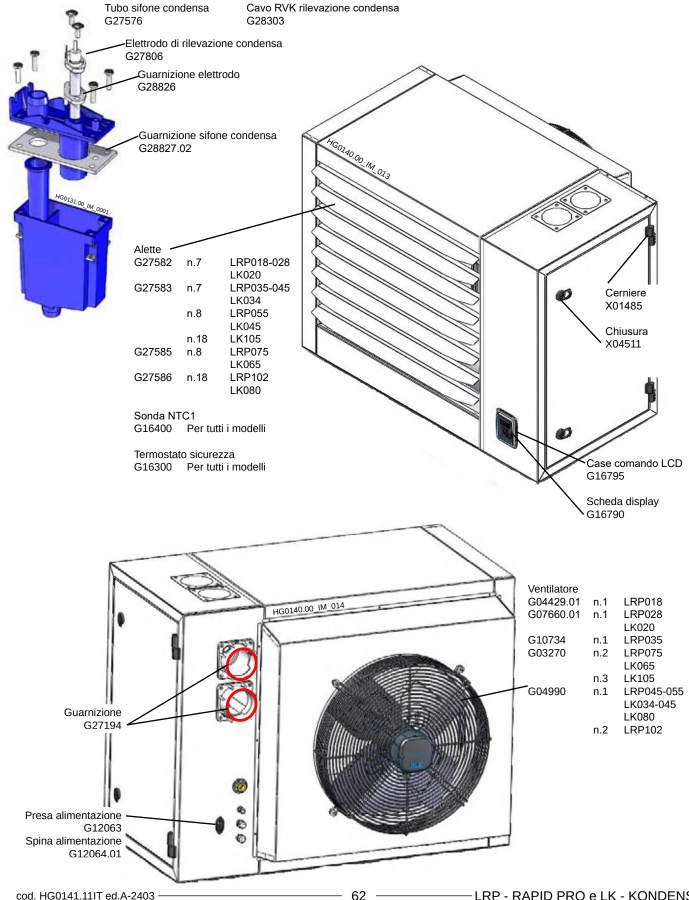














Pessano con Bornago, 12/10/2020

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE ai sensi del DM 06/08/2020 - Allegato A - par. 4.1

"Requisiti tecnici per l'accesso alle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici - cd. Ecobonus" [G.U n.246 del 5-10-2020]

Apen Group S.p.A

Costruttore: Via Isonzo, 1

20042 Pessano c/Bornago, MI (Italia)

Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti dotati Tipologia di intervento:

di generatore di calore a condensazione [art.2 comma 1 lett. e)]

Tipologia di generatore di calore: Generatore di aria calda a condensazione

Kondensa - Serie LK Nome Commerciale:

APEN GROUP SPA DICHIARA CHE:

I modelli di generatore di aria calda a condensazione di propria produzione, appartenenti alla serie LK:

- presentano un rendimento termico utile, a carico pari al 100% della potenza termica utile nominale, maggiore o uquale a 93+2LogPn¹;
- presentano un valore dell'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente ($\eta_{s,h}$) maggiore o uguale a 90% secondo il Regolamento UE/2281/2016;

Per gli interventi di sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con impianti aventi potenza nominale del focolare maggiori od uguali a 100 kW, ai fini dell'asseverazione, si dichiara che i generatori serie LK:

- sono idonei al funzionamento con regolazione climatica. Tale regolazione è disponibile sul Cronotermostato Smart Easy/Web e agisce direttamente sul bruciatore;
- il bruciatore è di tipo modulante





Apen Group S.p.A.

Un Amministratore

Moriagiovanna Rigamonh.

LRP - RAPID PRO e LK - KONDENSA-

- 63

¹ Rapporto di Prova n. 150500451 emesso da Kiwa Cermet Italia SpA, in qualità di Ente Notificato Regolamento GAR UE/426/2016 (Gas Appliance Regulation)





Apen Group S.p.A. Via Isonzo, 1 Casella Postale 69 20042 Pessano con Bornago (MI) Italia Tel. +39 02 9596931 Fax +39 02 95742758 Cap. Soc. Euro 928.800,00 i.v.
Cod. Fisc. - P.IVA 08767740155
Registro AEE N. IT18080000010550
www.apengroup.com
apen@apengroup.com
apen@pec.apengroup.com