

IT

# Manuale d'uso, installazione e manutenzione caldaia a condensazione AKN-0X00



Conto Termico per Amministrazioni Pubbliche

**Detrazione fiscale** 

Rendimento fino al

108%

Classe di Efficienza Energetica A

**Classe NOx:** 

6





Questo documento non può essere fotocopiato in parte o in totale per essere trasmesso a terzi, senza l'autorizzazione scritta della Apen Group s.p.a.



VER. 01.2020

## Dichiarazione di Conformità **Statement of Compliance**



#### APEN GROUP S.p.A.

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

Internet: <a href="http://www.apengroup.com">http://www.apengroup.com</a>

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

Modello:	Caldaia AKN: AKN032, AKN034, AKN050, AKN070, AKN100
Model:	Hot Water Boiler AKN: AKN032, AKN034, AKN050, AKN070, AKN100

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
- Direttive Rendimenti 92/42/CE Efficiency Requirements Directive 92/42/CE
- Regolamento UE 813/2013 EU Regulation 813/2013
- Regolamento UE 811/2013 EU Regulation 811/2013
- Direttiva compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/UE
- Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE Low Voltage Directive 2014/35/UE
- 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:

- EN15502-1:2021+AC:2022
- EN15502-2-1:2022
- EN60335-1
- EN60335-2-102

- EN60730-1
- EN 60068-2-1
- EN 60068-2-2

#### Organismo Notificato:

Notified body: Kiwa Cermet Italia S.p.A 0476 PIN 0476CR1226

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, 01/02/2024

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

Heritagionamia Pipan il

CODE SFRIAL NUMBER

cod. HC0200.03IT ed.B-2509 2 AKN



## INDICE

	5
Simbologia grafica utilizzata all'interno del manuale	5
AVVERTENZE SULLA SICUREZZA	5
Combustibile	5
Fughe di Gas	5
Mezzi di protezione personale	6
Segnalazioni di sicurezza	6
Alimentazione elettrica	6
Utilizzo	6
Manutenzione	6
Disimballaggio	7
Smaltimento e demolizione	7
CARATTERISTICHE TECNICHE	8
Modelli e Rendimenti	ε
Dati tecnici:	g
Curva portata-prevalenza disponibile delle caldaie	10
Perdite di carico degli aerotermi	10
Caratteristiche circuito idraulico	11
AKN032 e AKN034	11
AKN050, AKN070 e AKN100	12
Perdite di carico tubazioni	
Lunghezze equivalenti di possibili applicazioni	14
Componentistica INAIL - AKN050, AKN070 e AKN100	
Dimensioni caldaie	16
Funzionamento ed accessori	
Regolazione Temperatura ambiente	17
ISTRUZIONI PER L'UTENTE	18
Funzionamento caldaia	
Funzionamento caldaia Impostazione della temperatura ambiente	18 18
Funzionamento caldaia Impostazione della temperatura ambiente Blocco e Reset	18 18 18
Funzionamento caldaia Impostazione della temperatura ambiente	18 18 18
Funzionamento caldaia	18 18 18 18
Funzionamento caldaia	18 18 18 18 18 18
Funzionamento caldaia Impostazione della temperatura ambiente Blocco e Reset Impostazione della temperatura di caldaia Antibloccaggio e velocità variabile del circolatore Funzione degasatore Pannello LCD multifunzione	
Funzionamento caldaia	
Funzionamento caldaia Impostazione della temperatura ambiente Blocco e Reset Impostazione della temperatura di caldaia Antibloccaggio e velocità variabile del circolatore Funzione degasatore Pannello LCD multifunzione	
Funzionamento caldaia Impostazione della temperatura ambiente Blocco e Reset Impostazione della temperatura di caldaia Antibloccaggio e velocità variabile del circolatore Funzione degasatore Pannello LCD multifunzione LED segnalazione fiamma	
Funzionamento caldaia Impostazione della temperatura ambiente Blocco e Reset Impostazione della temperatura di caldaia Antibloccaggio e velocità variabile del circolatore Funzione degasatore Pannello LCD multifunzione LED segnalazione fiamma  ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE	
Funzionamento caldaia Impostazione della temperatura ambiente Blocco e Reset Impostazione della temperatura di caldaia Antibloccaggio e velocità variabile del circolatore Funzione degasatore Pannello LCD multifunzione LED segnalazione fiamma  ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE Norme Generali di Installazione (ITALIA)	18 18 18 18 18 18 18 18 21 21 24
Funzionamento caldaia Impostazione della temperatura ambiente Blocco e Reset Impostazione della temperatura di caldaia Antibloccaggio e velocità variabile del circolatore Funzione degasatore Pannello LCD multifunzione LED segnalazione fiamma  ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE Norme Generali di Installazione (ITALIA) Trasporto e Movimentazione	18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
Funzionamento caldaia Impostazione della temperatura ambiente Blocco e Reset Impostazione della temperatura di caldaia Antibloccaggio e velocità variabile del circolatore Funzione degasatore Pannello LCD multifunzione LED segnalazione fiamma  ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE  Norme Generali di Installazione (ITALIA) Trasporto e Movimentazione Accessori e dotazione	18 18 18 18 18 18 18 19 21 24 24 24
Funzionamento caldaia Impostazione della temperatura ambiente Blocco e Reset Impostazione della temperatura di caldaia Antibloccaggio e velocità variabile del circolatore Funzione degasatore Pannello LCD multifunzione LED segnalazione fiamma  ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE  Norme Generali di Installazione (ITALIA) Trasporto e Movimentazione Accessori e dotazione Installazione caldaia e aerotermo Procedura di installazione della caldaia Procedura di installazione degli aerotermi	18 18 18 18 18 18 18 18 21 24 24 24 25 25
Funzionamento caldaia Impostazione della temperatura ambiente Blocco e Reset. Impostazione della temperatura di caldaia Antibloccaggio e velocità variabile del circolatore Funzione degasatore Pannello LCD multifunzione LED segnalazione fiamma  ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE Norme Generali di Installazione (ITALIA) Trasporto e Movimentazione Accessori e dotazione Installazione caldaia e aerotermo Procedura di installazione della caldaia Procedura di installazione degli aerotermi Connessioni caldaia/aerotermo	18 18 18 18 18 18 18 18 19 21 24 24 24 25 25 26 26
Funzionamento caldaia  Impostazione della temperatura ambiente  Blocco e Reset	18 18 18 18 18 18 18 19 21 24 24 24 25 25 26 26
Funzionamento caldaia Impostazione della temperatura ambiente Blocco e Reset Impostazione della temperatura di caldaia Antibloccaggio e velocità variabile del circolatore Funzione degasatore Pannello LCD multifunzione LED segnalazione fiamma  ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE  Norme Generali di Installazione (ITALIA) Trasporto e Movimentazione Accessori e dotazione Installazione caldaia e aerotermo Procedura di installazione della caldaia Procedura di installazione degli aerotermi  Connessioni caldaia/aerotermo Installazioni speciali Collegamento a distanza di un aerotermo	18 18 18 18 18 18 18 19 21 24 24 24 25 25 25 26 26 27
Funzionamento caldaia Impostazione della temperatura ambiente Blocco e Reset. Impostazione della temperatura di caldaia Antibloccaggio e velocità variabile del circolatore Funzione degasatore Pannello LCD multifunzione LED segnalazione fiamma  ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE Norme Generali di Installazione (ITALIA) Trasporto e Movimentazione Accessori e dotazione Installazione caldaia e aerotermo Procedura di installazione della caldaia Procedura di installazione degli aerotermi  Connessioni caldaia/aerotermo Installazioni speciali Collegamento a distanza di un aerotermo Collegamento di più aerotermi	18 18 18 18 18 18 18 18 18 21 24 24 24 25 25 26 26 27 27
Funzionamento caldaia Impostazione della temperatura ambiente Blocco e Reset. Impostazione della temperatura di caldaia Antibloccaggio e velocità variabile del circolatore Funzione degasatore Pannello LCD multifunzione LED segnalazione fiamma  ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE Norme Generali di Installazione (ITALIA) Trasporto e Movimentazione Accessori e dotazione Installazione caldaia e aerotermo Procedura di installazione della caldaia Procedura di installazione degli aerotermi  Connessioni caldaia/aerotermo Installazioni speciali. Collegamento a distanza di un aerotermo Collegamento di più aerotermi Regolazione temperatura ambiente	18 18 18 18 18 18 18 18 19 21 24 24 24 25 26 26 27 27
Funzionamento caldaia Impostazione della temperatura ambiente Blocco e Reset. Impostazione della temperatura di caldaia Antibloccaggio e velocità variabile del circolatore Funzione degasatore Pannello LCD multifunzione LED segnalazione fiamma  ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE  Norme Generali di Installazione (ITALIA) Trasporto e Movimentazione Accessori e dotazione Installazione caldaia e aerotermo Procedura di installazione della caldaia Procedura di installazione degli aerotermi  Connessioni caldaia/aerotermo Installazioni speciali.  Collegamento a distanza di un aerotermo Collegamento di più aerotermi Regolazione temperatura ambiente Collegamenti elettrici.	18 18 18 18 18 18 18 18 19 21 24 24 24 25 25 26 26 27 27 27
Funzionamento caldaia Impostazione della temperatura ambiente Blocco e Reset Impostazione della temperatura di caldaia Antibloccaggio e velocità variabile del circolatore Funzione degasatore Pannello LCD multifunzione LED segnalazione fiamma  ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE  Norme Generali di Installazione (ITALIA) Trasporto e Movimentazione Accessori e dotazione Installazione caldaia e aerotermo Procedura di installazione della caldaia Procedura di installazione degli aerotermi  Connessioni caldaia/aerotermo Installazioni speciali Collegamento a distanza di un aerotermo Collegamento di più aerotermi Regolazione temperatura ambiente Collegamenti elettrici Alimentazione elettrica caldaia	18 18 18 18 18 18 18 18 19 21 24 24 24 25 25 25 27 27 27 28 28
Funzionamento caldaia Impostazione della temperatura ambiente Blocco e Reset. Impostazione della temperatura di caldaia Antibloccaggio e velocità variabile del circolatore Funzione degasatore Pannello LCD multifunzione LED segnalazione fiamma  ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE  Norme Generali di Installazione (ITALIA) Trasporto e Movimentazione Accessori e dotazione Installazione caldaia e aerotermo Procedura di installazione della caldaia Procedura di installazione degli aerotermi  Connessioni caldaia/aerotermo Installazioni speciali.  Collegamento a distanza di un aerotermo Collegamento di più aerotermi Regolazione temperatura ambiente Collegamenti elettrici.	18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 21 24 24 24 25 26 26 27 27 27 28 28 28



Collegamenti elettrici aerotermi AB	
Collegamenti elettrici e parametri di funzionamento aerotermi elettronici AX-EC	
Collegamenti GAS	
Collegamenti al camino	
Guida alla scelta	
Consigli per l'installazione	35
Installazione TIPO "C"	36
Collegamento dello scarico condensa	37
Circuito idraulico e Trattamento acque	
Antigelo	38
Glicole	
Filtro a Y	38
Vaso di espansione	38
Riempimento	38
Ripristino acqua glicolata	39
Contenuto d'acqua di caldaie e aerotermi	39
Condizionamento chimico	39
Precauzioni nell'impiego	39
ISTRUZIONI PER L'ASSISTENZA	40
Tabella paesi - categoria gas	40
Tabella dati regolazione gas	41
Prima accensione	43
Analisi di combustione	43
Funzione Spazzacamino	43
Trasformazione a GPL	44
Sostituzione Valvola Gas	44
Sostituzione della scheda di modulazione	44
Scheda EEPROM	45
Programmazione con display LCD	45
Manutenzione	45
Manutenzione dello scambiatore	45
Manutenzione componenti e dispositivi	46
Ricambi	46
PARAMETRI SCHEDA DI MODULAZIONE	47
ANALISI BLOCCHI - ERRORI	54
SCHEMI ELETTRICI	58
Collegamento elettrico Aerotermi	58
Collegamento elettrico AKN	58
Collegamento elettrico AKN032	59
Collegamento elettrico AKN034	
Collegamento elettrico AKN050	
Collegamento elettrico AKN070	62
Collegamento elettrico AKN100	63



#### 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 manuale 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 di installazione, di taratura e di manutenzione, da usi impropri o da una lettura parziale o superficiale delle informazioni contenute in questo manuale e dall'intervento di personale non abilitato.

Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato costruito (paragrafo 2.6). 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 nel presente manuale d'istruzione e d'uso.

L'installazione dell'apparecchio deve essere effettuata in ottemperanza delle normative vigenti e secondo le istruzioni del costruttore 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 indicate nel presente manuale e comunque 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.

SOLO PER L'ITALIA: Si ricorda che il DPR 74/2013 stabilisce l'obbligatorietà della manutenzione annuale degli apparecchi e il controllo con frequenza annuale o biennale del rendimento termico (in funzione della portata termica dell'apparecchio).

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

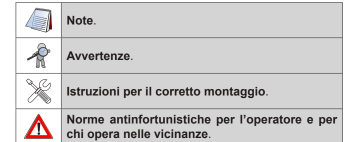
Il costruttore dichiara che l'apparecchio è costruito a regola d'arte secondo le norme tecniche EN e nel rispetto di quanto prescritto dalla legislazione in materia, e risponde al Regolamento Apparecchi a Gas 2016/426/UE, e alle altre direttive applicabili.

Per il mercato svizzero le normative di riferimento sono:

- Direttiva SSIGA G1: Direttiva per installazioni a gas naturale negli edifici;
- Prescrizioni cantonali (AICAA- Direttive antincendio, Impianti termotecnici (2015))

## 1.1. Simbologia grafica utilizzata all'interno del manuale

All'interno del manuale si ricorre all'utilizzo dei seguenti simboli per richiamare l'attenzione di chi deve operare sulla macchina:



## 2. AVVERTENZE SULLA SICUREZZA

Di seguito riportiamo le norme di sicurezza per il locale di installazione e le aperture di aerazione.

## 2.1. Combustibile

Prima di avviare la caldaia verificare che:

- i dati delle reti di alimentazione gas siano compatibili con quelli riportati sulla targa;
- i condotti di aspirazione aria comburente e quelli di espulsione fumi siano esclusivamente quelli indicati da Apen Group;
- la tenuta interna ed esterna dell'impianto di adduzione del combustibile sia verificata mediante collaudo come previsto dalle norme applicabili;
- la caldaia sia alimentata con lo stesso tipo di combustibile per la quale è predisposta;
- 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 acqua sia stata eseguita correttamente;
- la dimensione delle tubazioni di adduzione del combustibile sia adeguata alla potenza richiesta dalla caldaia;
- la pressione di alimentazione del combustibile sia compresa nei valori riportati in targa.

## 2.2. Fughe di Gas

Qualora si avverta odore di gas:

- non azionare interruttori elettrici, telefono o qualsiasi altro oggetto/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.

AKN — cod. HC0200.03IT ed.B-2509



## 2.3. Mezzi di protezione personale

Nelle operazioni di utilizzo e manutenzione delle unità è necessario prevedere l'uso di mezzi personali di protezione quali:

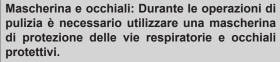


Abbigliamento: Chi effettua la manutenzione o opera con l'impianto, deve indossare obbligatoriamente un abbigliamento conforme ai requisiti essenziali di sicurezza vigenti. Dovrà inoltre calzare scarpe di tipo antinfortunistico con suola antiscivolo, specialmente in ambienti con pavimentazione scivolosa.



Guanti: Durante le operazioni di pulizia e manutenzione è necessario utilizzare appositi guanti protettivi.





## 2.4. Segnalazioni di sicurezza

L'unità riporta i seguenti segnali di sicurezza ai quali il personale dovrà necessariamente attenersi:



Pericolo generico



Tensione elettrica pericolosa

#### 2.5. Alimentazione elettrica

L'apparecchio deve essere correttamente collegato ad un efficace impianto di messa a terra, eseguito secondo le norme vigenti.



#### **A**vvertenze

- Verificare, con l'ausilio di personale abilitato, l'efficienza dell'impianto di messa a terra;
- 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. L'apparecchio 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 guesto manuale;
- I cavi elettrici devono essere tenuti lontano da fonti di calore.

A monte del cavo di alimentazione, è obbligatoria l'installazione di un interruttore onnipolare con fusibili ad apertura dei contatti superiore a 3 mm. L'interruttore deve essere visibile, accessibile e posizionato ad una distanza inferiore a 3 metri rispetto all'apparecchio. Ogni operazione di natura elettrica (installazione e manutenzione) deve essere eseguita da personale abilitato.

## 2.6. Utilizzo

Queste unità sono state realizzate per il riscaldamento d'acqua. Una diversa applicazione, non espressamente autorizzata dal costruttore, è da ritenersi impropria e quindi non consentita. Il fluido da utilizzare è esclusivamente acqua o miscela di acqua e glicole in caso di basse temperature dell'acqua.

NON è assolutamente permesso collegare direttamente la mandata dell'acqua riscaldata dalla macchina ai rubinetti del circuito sanitario. Tale fluido non è destinato all'uso sanitario e non deve essere ingerito.

L'uso di un qualsiasi apparecchio alimentato con energia elettrica non va permesso a bambini o a persone inesperte.

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 utilizzare i tubi come messa a terra di apparecchi elettrici;
- non toccare le parti calde dell'apparecchio, quali ad esempio il condotto di scarico fumi;
- non appoggiare alcun oggetto sopra l'apparecchio;
- non toccare le parti in movimento dell'apparecchio.

#### 2.7. Manutenzione

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

Nel caso in cui la caldaia non venga più utilizzata, oltre alle operazioni sopra descritte, si devono rendere innocue quelle parti che costituiscono potenziali fonti di pericolo.

Al fine di garantire un corretto funzionamento dell'apparecchio, evitando danni allo stesso o problemi alle persone, è obbligatorio aggiungere all'acqua di riempimento del circuito, una percentuale di glicole proporzionale alla temperatura minima invernale della zona dove è installata la macchina.



È assolutamente VIETATO collegare un circuito di carico dell'impianto alla rete dell'acquedotto in caso di installazione all'esterno.

Si raccomanda il controllo annuale del contenuto di acqua e glicole all'interno del circuito tramite rifrattometro.

L'utilizzo di tubi in ferro zincato o acciaio zincato può comportare fenomeni corrosivi in presenza di antigelo. Si consiglia pertanto di NON utilizzare tale materiale.

Avvertenze per l'utilizzo di glicole. In caso di ingestione può causare effetti sul sistema nervoso centrale, disturbi respiratori e danni renali. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, proteggere le vie respiratorie. Evitare che il prodotto confluisca nelle fognature, nelle acque di superficie e sotterranee, sul suolo. Utilizzare guanti, stivali in gomma e normali indumenti da lavoro a tenuta. Indossare occhiali a tenuta.

Per ulteriori informazioni fare riferimento alla scheda di sicurezza della:

Cookson Electronics, Alpha Metals S.p.A., Via Ghisalba 1, 20021 Bollate, Milano

Tel: +39.02.383311 Fax: +39.02.38300398 email: fernox\_italy@cooksonelectronics.com www.fernox.com

Per le proprie macchine, APEN GROUP ha testato e raccomanda l'uso del glicole ALPHI-11 della Fernox oppure X500 della Sentinel; sono disponibili confezioni ALPHI-11 della Fernox di diversa capacità nei seguenti KIT:

C07200-05 5 litri C07200-25 25 litri

## 2.8. 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 la vostra amministrazione comunale per ottenere informazioni sullo smaltimento.

#### 2.9. 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.

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)

Le Caldaie a condensazione serie AKN a fine vita sono considerati "rifiuto da apparecchiature elettriche elettroniche", classificato come "RAEE" di tipo "professionale". Secondo il Decreto 49/2014, la classificazione "RAEE professionali" sancisce l'obbligo di smaltire i prodotti presso impianti di trattamento idonei per tali tipologie di rifiuti.

Apen Group aderisce ad un sistema collettivo (Consorzio Ecoped/Ridomus) per la raccolta differenziata dei RAEE professionali ai sensi dell'art.13 del Decreto Legislativo 49/2014.

In caso di dismissione si prega pertanto di 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 delle modalità sopra descritte 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 negli 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). A tal 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.

AKN — cod. HC0200.03IT ed.B-2509



#### 3. CARATTERISTICHE TECNICHE

#### **Funzionamento**

La caldaia AKN, funzionante a gas naturale o GPL, è adeguata all'utilizzo di gas combustibili del gruppo H e/o del gruppo E e di miscele di gas naturale e idrogeno fino al 20% in volume ed è stata progettata per rispondere alle esigenze di riscaldamento degli ambienti quali autofficine, carrozzerie, falegnamerie, edifici industriali e commerciali, ecc..

Nell'installazione tipica, per gli ambienti sopra citati, la caldaia AKN viene posizionata all'esterno, rispetto all'ambiente da riscaldare, e viene abbinata ad una o più unità ventilanti (AB) posizionate all'interno dell'ambiente stesso. In questa configurazione sia il circuito dei fumi di combustione (di tipo B23P) che il circuito gas si trovano all'esterno dell'ambiente da riscaldare. Il sistema è in grado di funzionare in modo autonomo. Per la messa in funzione è sufficiente eseguire la connessione alla rete gas ed il collegamento alla rete elettrica.

La caldaia dispone della sicurezza antigelo attiva che funziona in presenza di alimentazione elettrica; per prevenire problemi di gelo all'impianto, in mancanza di alimentazione elettrica si rende obbligatorio caricare l'impianto con una miscela di acqua e glicole in percentuale variabile in funzione delle temperature esterne di funzionamento [vedere oltre sul manuale].

#### I modelli AKN non sono precaricati.

Le caldaie AKN rispettano le norme EN15502-1 e EN15502-2-1. La tecnologia della condensazione e la premiscelazione unita alla modulazione della fiamma, permettono di raggiungere rendimenti superiori al 108%.

Lo scambiatore della caldaia, in acciaio inox, garantisce un elevato rendimento e una elevata resistenza alla corrosione. 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

I differenti comandi remoti, forniti come accessori, permettono, secondo il modello scelto, l'impostazione dei parametri di funzionamento, di controllare la temperatura ambiente, la programmazione oraria, di visualizzare le fasi di funzionamento ed eventuali anomalie.

#### Sicurezza intrinseca

meccanica.

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, secondo una regolazione predefinita. Il tenore di CO2, contrariamente ai bruciatori atmosferici, rimane costante in tutto il campo di lavoro della caldaia 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.

#### 3.1. Modelli e Rendimenti

Tutte le caldaie AKN sono del tipo a condensazione con bruciatore modulante, con rendimento stagionale ErP≥90% (a cui corrisponde la Classe Adi efficienza energetica). Le caldaie della serie AKN sono in grado di soddisfare le richieste di rendimento di tutte le delibere regionali, anche quelle più restrittive.

Tutti i modelli montano di serie un circolatore elettronico a velocità variabile e basso consumo elettrico.

Tutti i modelli, sono stati progettati per ottenere rendimenti superiori al 100% sul potere calorifico inferiore, quando la caldaia eroga la massima potenza termica, e fino al 108% alla minima potenza termica.

La temperatura di lavoro acqua è di 72°C.

Per aumentare il rendimento della caldaia, gli aerotermi AB sono stati progettati per lavorare con acqua in mandata a 72/75°C, aumentandone la superficie di scambio, e consentendo alla caldaia di lavorare sempre in condensazione anche alla massima portata termica.

Il rendimento della caldaia, con acqua di mandata a 72/75°C è stato provato e certificato dall'ente certificatore esterno.

Gli accessori di comando remoto, comando remoto semplice e Smart X, sono utilizzabili con tutti i modelli.

Utilizzando il comando remoto Smart X [opzionale], è possibile utilizzare la funzione "compensazione ambiente" (PID) che permette di ridurre la temperatura di mandata dell'acqua, "temperatura scorrevole", in modo inversamente proporzionale all'aumento della temperatura ambiente, arrivando a rendimenti di caldaia superiori al 108% [Hi].

Sul sito www.apengroup.it è disponibile la documentazione necessaria per accedere ai Bonus Fiscali in vigore.

Per AKN032, AKN034, AKN050 e AKN070 è utilizzato lo scambiatore a "porta fredda", che permette di ridurre le perdite di calore dell'involucro, aumentando il rendimento della caldaia.





## 3.2. Dati tecnici:

041 5414			ALC	1000	ALC	1004	A 1/1	1050	A 1/2	1070	ALC	1400
CALDAIA			AKN	1032	AKI	1034	AKN	1050	AKI	1070	AKN	1100
Tipo apparecchio							B23P	- C63 <sup>(1)</sup>	)			
Omologazione CE		P.I.N.					04760	CR1226				
Efficienza energetica stagionale riscaldamento ambiente - [Reg.813/2013/CE] (2)		$\eta_{\text{s}}$	9	1	91	1,8	92	2,2	92	2,8	92	2,3
Classe di efficienza energetica [Reg.811/2013/CE	 []						Α				-	
Classe NOx [EN 15502-1]								6				
		Rend	limenti	caldaia	a							
	Simbolo*		MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN
Portata termica focolare [Hi] (3)	Qn	kW	31,0	6,4	34,8	6,8	49,9	8,4	69,6	11,8	96,6	16,6
Potenza termica utile [Hi] [80/60°C]	P4	kW	29,9	6,2	33,6	6,6	48,3	8,1	67,5	11,4	94,1	16,4
Potenza termica utile [Hi] [50/30°C]		kW	32,4	6,8	36,5	7,2	52,3	8,8	74,8	12,7	103,9	17,9
Potenza termica utile al 30% del carico [Hi]	P1	kW	1	0	11	1,3	16	5,2	22	2,7		
Potenza termica utile [Hi] [72/45°C]	Pn	kW	31,1	6,7	35,4	7,0	50,6	8,5	70,5	12,3	97,6	17,3
Efficienza utile [Hi] [80/60°C]	η4	%	96,3	96,5	96,6	96,5	96,7	96	97	96,9	97,4	98,6
Efficienza utile [Hi] [50/30°C]		%	104,5	106,5	104,8	105,8	104,8	105,3	104,5	107,5	104,3	107,6
Efficienza utile al 30% di Pn [Hi]	η1	%	100		_	7,7	10			8,6	108	8,4
Efficienza utile [Hi] [72/45°C]		%	100,4	104,2	101,8	103,5	101,5	101,7	101,3	104	101	104
Perdite al camino con bruciatore funzionante [Qn;80/60°C]		%	2,	,9	2	,7	2	,7	2	,7	2,	,2
Disp. termica in stand-by [EN15502-2]	P <sub>stand-by</sub>	kW	0,0	)73	0,0	073	0,0	98	0,0	98	0,1	83
Perdite al camino con bruciatore spento		%					(	0,1				
Perdite dall'involucro [Tmedia=60°C]		%	0,	,4	0,	35	0,	40	0,	40	0,	50
Quantità condensa [Qn;72/45°C]		l/h	1,2		1,3		1,7		2,6		3,9	
Quantità condensa [Qn;50/30°C]		I/h	3,	,1	3,6		5,1		7,4		8,0	
Managarida di sada sia OO [HI][00/ di 0.]	Gas d	iscarico	- Emis	ssioni i	nquina	nti			1		Т	
Monossido di carbonio - CO - [Hi] [3% di $0_2$ ] - [80/60°C] - Pn $^{(4)}$		mg/ kWh	_	7		95		3	_	8	9	
Monossido di carbonio - CO - [Hi] [0% di 0 <sub>2</sub> ] (4)		ppm	47 27ppm -		38 23ppm -		_	6	50 29ppm -		5	
Ossidi di Azoto - NOx - [Hi] [0% di 0 <sub>2</sub> ] (4)			47mg	pm - <u>J/kWh</u> pm -	40mg	pm - g <u>/kWh</u> pm -	24pp 42mg 21pp	/kWh	52mg/kWh		21pp 38mg 19pp	/kWh
Ossidi di Azoto - NOx - [Hs] [0% di 0 <sub>2</sub> ] (4)				/kWh		g/kWh	38mg	/kWh	26ppm - 1 47mg/kWh		34mg	
Temperatura fumi		°C	80	43	77	42	75	40	74	41	73	38
Pressione disponibile al camino		Pa		10		10	10	00	1:	20	10	00
		Caratte		elettri	che							
Tensione di alimentazione		V-HZ-F					230 V -					
Potenza elettrica nominale		kW	-	<u> </u>	-		0,177		<u> </u>	0,07	0,378	0,18
Potenza elettrica ausiliari (circolatore escluso)  Potenza elettrica ausiliari al 30% del carico	elmax	kW	0,073	0,018	0,075	0,014	0,107	0,012	0,114	0,015	0,216	0,02
(circolatore escluso)	elmin	kW	0,0	02	0,0	)15	0,0	15	0,	02	0,0	25
Potenza elettrica ausiliari in stand-by	PSB	kW					0,	005				
Temperature di funzionamento		°C					da -15°C	a +50	)°C			
Grado di protezione		IP					ΙP	X5D				
		Colleg	amenti	idrauli	ici							
Pressione massima di esercizio	PMS	bar					;	3,0				
Massma temperatura acqua nel circuito (5)	°C						9	0±3				
Contenuto acqua in caldaia		I	4,	,5	5	,0	6	,3	7	,0	10	),8
Attacchi mandata/ritorno - UNI ISO 7/1		Ø	G 3/-	4" M	G 3/	4" M		G 1	" M		G 1 1	/2" M
Attacco gas		Ø					G 3	8/4" M				
Peso in funzionamento (esclusa acqua)		kg	3	2	3	34	4	0	4	-6	7	1
Peso imballato		kg	3	7	3	39	4	5	5	51	7	5

- \* Sigla conforme al reg. UE/811/2013.
- La caldaia viene fornita di serie in configurazione tipo C63; altre configurazioni sono possibili con l'ausilo di accessori disponibili a catalogo.
- 2 Reg. UE/813/2013 art.2 punto 20. È calcolato a partire dalla media ponderata dell'efficienza utile alla potenza termica nominale e dell'efficienza utile al 30% della potenza termica nominale, espressa in %. Per i calcoli il valore dell'efficienza è riferito al potere calorifico superiore [Hs].
- 3 Con miscela di gas naturale con 20% di idrogeno portata termica nominale diminuita del 5%.
- 4 I valori di CO e NOx si riferiscono al valore ponderato medio di emissione tra potenza termica nominale massima e minima secondo la norma di prodotto. Valori riferiti a cat. H (gas G20).
- 5 Temperatura di intervento del termostato di sicurezza.

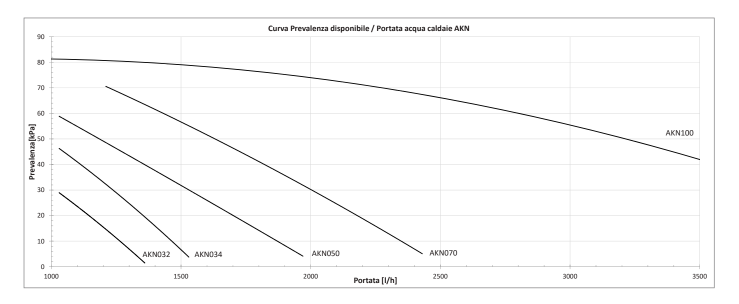


## 3.2.1. Curva portata-prevalenza disponibile delle caldaie

Per un corretto funzionamento, il sistema AKN richiede le seguenti portate acqua attraverso la caldaia:

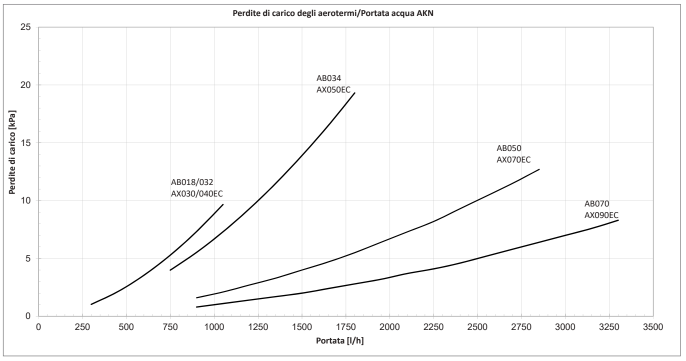
	RANGE DI PORTATA												
CALDAIA	AKI	1032	AKN034		AKN050		AKN070		AKN100				
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.			
l/h	900	1.100	1.000	1.200	1.200	1.700	1.700	2.350	3.100	3.400			

La caldaia è in grado di funzionare correttamente anche con portate acqua inferiori a quanto indicato. In questo caso, per arrivare alla portata termica massima, sarà necessario aumentare la temperatura di mandata agli aerotermi, aumentandone di conseguenza il salto termico.



## 3.2.2. Perdite di carico degli aerotermi

Le perdite sono stimate con acqua 72°C senza glicole; in funzione della percentuale di glicole aumentare la perdita secondo i coefficienti forniti (paragrafo 5.11.2)





#### 3.3. Caratteristiche circuito idraulico

Le caldaie AKN hanno circuitazioni idrauliche tra loro simili. I modelli AKN050/070/100 hanno alcuni componenti aggiuntivi rispetto ai modelli AKN032/034 che, avendo portata termica nominale inferiore ai 35kW, non necessitano di denuncia INAIL.

In caso di installazione di più apparecchi non deve essere eseguita la somma delle portate termiche tranne nel caso in cui il circuito idraulico fosse comune per più caldaie.

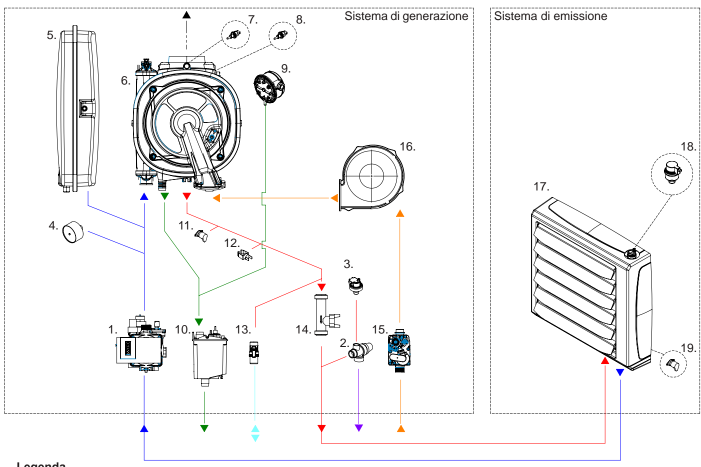
I modelli AKN050/070/100, superiori a 35 kW di portata termica nominale, rientrano nella normativa INAIL e pertanto i componenti a bordo della caldaia, l'installazione e l'impianto devono sottostare a questa direttiva.

è necessario che sia presentata una denuncia all'ente competente. Si consiglia di inviare la denuncia contestualmente all'installazione.



È vietata la modifica della tartura/laccatura di offset valvola, pressostato fumi e pressostato acqua di limite massimo.

#### 3.3.1. AKN032 e AKN034

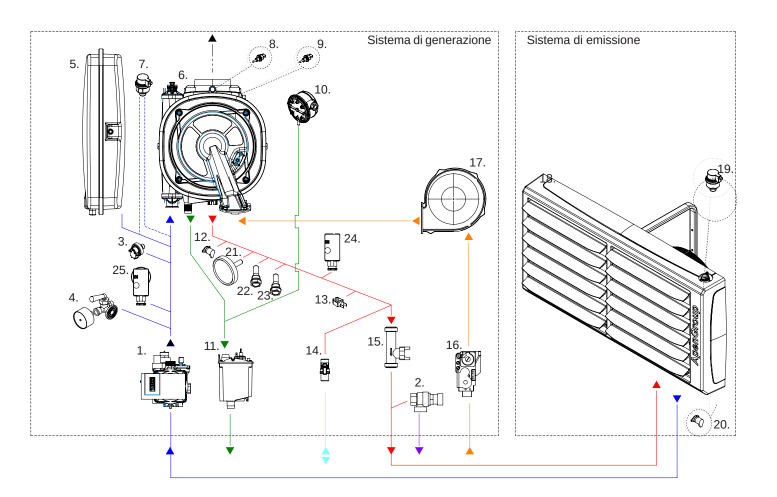


## Legenda

1.	Pompa impianto (circolatore) [P]	11.	STB termostato di sicurezza 90°C [TS]
2.	Valvola di sicurezza [VS1]	12	NTC sonda di temperatura di modulazione acqua
3.	Sonda di pressione [PREX]		in mandata [NTC1]
4.	Idrometro [IDROM]	13.	Rubinetto di carico
5.	Vaso espansione [VE]	14.	Misuratore di flusso acqua (flussimetro) [FLUX]
6.	Gruppo scambiatore	15.	Valvola gas [VG]
7.	Termofusibile fumi [TFUMI]	16.	Ventilatore bruciatore [VAG]
8.	Termofusibile protezione scambiatore [TF]	17.	Unità interna
9.	Pressostato fumi [PFLUE]	18.	Valvola sfiato batteria
10.	Sifone scarico condensa [KOND]	19.	Microtermostato ventilatori



## 3.3.2. AKN050, AKN070 e AKN100



Legenda
---------

•		
1.	Pompa impianto (circolatore) [P]	14.
2.	Valvola di sicurezza AKN050 (2,5bar),	15.
	AKN070 (2,5bar), AKN100(2,7bar) [VS2]	16.
3.	Sonda di pressione [PREX]	17.
4.	Idrometro e rubinetto di controllo a tre vie [IDROM]	18.
5.	Vaso espansione [VE]	19.
6.	Gruppo scambiatore	20.
7.	Valvola sfiato caldaia (solo per AKN070)	21.
8.	Termofusibile fumi [TFUMI]	22.
9.	Termofusibile protezione scambiatore [TF]	23.
10.	Pressostato fumi [PFLUE]	24.
11.	Sifone scarico condensa [KOND]	25.
12.	STB termostato di sicurezza 90°C [TS]	EVEDA
13.	NTC sonda di temperatura di modulazione acqua	EXTRA
	in mandata [NTC1]	

- 4. Rubinetto di carico
- 15. Misuratore di flusso acqua (flussimetro) [FLUX]
- 16. Valvola gas [**VG**]
- 17. Ventilatore bruciatore [VAG]
- 18. Unità interna
- Valvola sfiato batteria
- 20. Microtermostato ventilatori
- 21. Termometro INAIL [TERM]
- 22. Pozzetto di ispezione temperatura [PIT]
- 23. Pozzetto per valvola intercettazione combustibile
- 24. Pressostato acqua di limite [riarmo manuale] [IPMAX]
- 25. Pressostato acqua minima [riarmo manuale] [IPMIN]

EXTRA: Solo per AKN100: [TDOOR] termostato porta bruciatore



#### 3.4. Perdite di carico tubazioni

Nella tabella sottostante sono riportati i valori di perdita di carico delle tubazioni per valori multipli di portata degli aerotermi. La perdita è data in kPa per 1 metro di lunghezza lineare; il calcolo deve essere fatto calcolando la lunghezza equivalente della tubazione. La distanza dell'aerotermo dalla caldaia deve essere duplicata. Le perdite sono date per acqua a 70-75°C senza glicole; per la miscela acqua glicole moltiplicare le perdite per il fattore dato nelle tabelle più avanti. L'ultima riga contiene il volume in litri per 1 metro di tubazione.

	PERDITE DI CARICO IN kPa PER 1 m DI LUNGHEZZA LINEARE														
Portata acqua	Portata acqua Tubi in acciaio							Tubi in rame <sup>(1)</sup>				Tubi in multistrato <sup>(1)</sup>			
l/h	DN20 3/4"	DN25 1"	DN32 1"1/4	DN40 1"1/2	DN50 2"	DN20 20/22	DN25 25/28	DN32 32/35	DN40 39/42	DN50 51/54	DN20 20/25	DN25 26/32	DN32 32/40	DN40 40/50	DN50 51/63
600	0,15	0,05				0,18	0,06	0,02							
900	0,31	0,10	0,03			0,35	0,12	0,04			0,24	0,07	0,02		
1.200	0,55	0,18	0,05	0,02		0,60	0,20	0,07	0,03		0,51	0,14	0,05		
1.500	0,82	0,26	0,07	0,03			0,30	0,10	0,04		0,85	0,24	0,08	0,03	
1.800		0,36	0,10	0,04	0,01		0,42	0,13	0,05	0,01	1,27	0,36	0,12	0,04	
2.100		0,49	0,13	0,06	0,02		0,52	0,17	0,07	0,02	1,76	0,50	0,17	0,06	
2.400		0,65	0,16	0,08	0,03		0,70	0,21	0,09	0,03	2,33	0,65	0,22	0,07	
3.000			0,24	0,11	0,04			0,27	0,12	0,04	2,97	0,83	0,28	0,10	0,03
3.600			0,34	0,16	0,06			0,35	0,17	0,06	4,44	1,25	0,42	0,14	0,05
4.200			0,45	0,21	0,07			0,53	0,22	0,07	6,17	1,73	0,59	0,20	0,06
4.800			0,59	0,21	0,08				0,28	0,08	8,15	2,29	0,78	0,26	0,09
Contenuto acqua [l/m]	0,37	0,59	1,20	1,39	2,22	0,31	0,49	0,80	1,19	2,04	0,31	0,53	0,83	1,24	2,05

<sup>(1)</sup> Misura interna/Misura esterna

Alla lunghezza della tubazione devono essere sommate le perdite di carico localizzate dovute ai vari componenti inseriti nell'impianto idraulico secondo i valori indicati nella tabella sottostante.

Si consiglia di non utilizzare tubi in acciaio, acciaio zincato o ferro prediligendo la scelta verso tubi in polietilene reticolato.

LUNGHEZZA EQUIVALENTE IN m											
Tipo		Tul	bi in acci	aio		Tubi in rame <sup>(1)</sup>					
	DN20 3/4"	DN25 1"	DN32 1"1/4	DN40 1"1/2	DN50 2"	DN20 20/22	DN25 25/28	DN32 32/35	DN40 39/42	DN50 51/54	
Curva 45°	0,3	0,3	0,6	0,6	0,6	0,3	0,3	0,6	0,6	0,6	
Curva 90°	0,6	0,6	0,9	1,2	1,5	0,6	0,6	0,9	1,2	1,5	
Curva 90° ampio raggio	0,6	0,6	0,6	0,6	0,9	0,6	0,6	0,6	0,6	0,9	
Raccordo a T	1,5	1,5	1,8	2,4	3,0	1,5	1,5	1,8	2,4	3,0	
Unidirezionale	1,5	1,5	2,1	2,7	3,3	1,5	1,5	2,1	2,7	3,3	
Saracinesca	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	

(1) Misura interna/Misura esterna

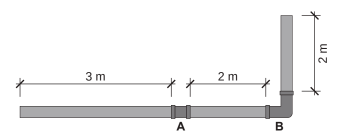
LUNGHEZZA EQUIVALENTE IN m										
Tipo		Tubi in multistrato <sup>(1)</sup>								
		DN20 20/25	DN25 26/32	DN32 32/40	DN40 40/50	DN50 51/63				
Manicotto	<b>→</b>	0,7	0,5	0,3	0,4	0,45				
Riduzione	<b>→</b> →	0,75	0,8	1,05	1,1	1,15				
Gomito a 90°	<b>★</b>	1,95	2,3	2,6	2,95	3,15				
Tee passante	<b>→</b> →	2,2	2,5	3	3,5	3,75				
Tee derivato	<b>→</b>	0,5	0,6	0,75	0,8	0,9				
Tee ripartito	<b>★</b>	1,9	2,45	2,6	3,1	3,4				



Verificare che il contenuto minimo di acqua delle tubazioni previste per l'impianto siano uguali o superiori a quanto indicato nel paragrafo 3.2.2.

#### Esempio di calcolo delle perdite di carico

Tubo multistrato DN32, Portata = 1.800 l/h, Perdita di carico = 0,12 kPa/m: Lunghezza tubo = 3+2+2=7 metri Lunghezza corrispondente dei raccordi usati = 0,30 (A) + 2,60 (B) = 2,90 metri Lunghezza totale circuito (tubo + raccordi) = 7 (tubo) + 2,90 (raccordi) = 9,90 metri Perdita di carico totale circuito = 0,12 (kPa/m) x 9,90 (m) = 1,188 kPa.



## 3.4.1. Lunghezze equivalenti di possibili applicazioni

Di seguito si suggeriscono alcune possibili tipologie di installazione sulla base di un delta T di 25 K:

	TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE: m <sub>eq</sub> max											
Tubo in	Dian	netro	AKN032+AB032	AKN034+AB034	AKN050+AB050	AKN070+AB070						
	Øint Øext		mandata+ritorno+raccordi	mandata+ritorno+raccordi	mandata+ritorno+raccordi	mandata+ritorno+raccordi						
	3/	4"	10	30	-	-						
	1	"	30	100	30	-						
Acciaio	1"	1/4	-	-	120	20						
	1"	1/2	-	-	-	50						
	2"		-	-								
	20	22	10	30	-	-						
	25	28	30	100	20	-						
Rame	32	35	-	-	110	10						
	39	42	-	-	-	30						
	51	54	-	-	-	130						
	20,4	25	10	40	-	-						
	26,2	32	30	130	30	5						
PE reticolato	32,6	40	-	-	120	15						
	40,8	50	-	-	-	50						
	51,4	63	-	-	-	-						

Le lunghezze equivalenti massime indicate tengono in considerazione le perdite di carico distribuite lungo tutta la tubazione e le perdite di carico concentrate dovute ai vari componenti di raccorderia presenti lungo il tragitto dell'impianto.



## 3.5. Componentistica INAIL - AKN050, AKN070 e AKN100

Specifiche tecniche applicative del titolo II DM 1/12/75 - "Raccolta R" ed. 2009

	INAIL					
Componente	Sigla	Modello	Descrizione			
Idrometro	IDROM	Serie M3A-ABS 63/R PB3204BB06 WATTS INDUSTRIES	Manometro classe UNI 2.5, scala 0-4 bar p <sub>max,es.</sub> =+25% f.s., T=20/90°C conforme INAIL e EN837-1			
Pressostato di limite	IPMAX	B01BMX FANTINI & COSMI	Pressostato p=2÷5,5 bar Certificati PED/0497/2936/15, PED/0497/2941/15			
Pressostato di minima	IPMIN	B01FML FANTINI & COSMI	Pressostato p=0,5÷2,5 bar Certificati PED/0497/2936/15, PED/0497/2941/15			
Pozzetto di ispezione	PIT	Serie G PGUAOTT002 WATTS INDUSTRIES	Pozzetto di controllo L=45mm, attacco 1/2", conforme INAIL Certificato di omologazione INAIL PS/001/10			
Rubinetto di controllo tre vie	R3VIE	403R14 WATTS INDUSTRIES	Rubinetto a tre vie, attacco 1/4", $T_{\text{max. es.}} = 90$ °C, $P_{\text{max.es.}} = 15$ bar Conforme INAIL			
Termometro	TERM	Serie TB-80/VE PT4A507011 WATTS INDUSTRIES	Termometro, attacco 1/2" con pozzetto, T = 0-120°C, classe di precisione UNI = 2. Conforme INAIL e EN13190			
Vaso di espansione	VE	13S6001006 ZILMET	Vaso di espansione, capacità 10l, attacco 3/4", precarica 1,3 bar, $T_{max, es.} = 99 ^{\circ}C$ , $P_{max, es.} = 3$ bar. Omologato Direttiva 97/238//CE			
Valvola di sicurezza AKN100	VS	527427 CALEFFI	Valvola di sicurezza, attacchi 1/2"Fx3/4"F, taratura 2,7 bar, diametro 15mm, portata di scarico 261,76 kg/h, T <sub>max</sub> = 110°CV Certificato di omologazione INAIL n. VS/319/00			
Vavola di sicurezza AKN050/070	VS	527425 CALEFFI	Valvola di sicurezza, attacchi 1/2"Fx3/4"F, taratura 2,5 bar, diametro 15mm, portata di scarico 246,36 kg/h, T <sub>max</sub> = 110°CV Certificato di omologazione INAIL n. VS/319/00			
Termostato di sicurezza	TS	KSD301 MILANO COMPONENTI	Termostato, contatto NC, apertura T = $90 \pm 3$ °C, chiusura T = $82 \pm 5$ °C. Certificato TUV R 50466007			



#### Prova Circuito Acqua

In base alla normativa INAIL, si precisa che il corpo caldaia viene provato alla pressione di 4,5 bar, pari a 1,5 volte la pressione massima di esercizio.



#### Pressostato di minima

Il riarmo del pressostato di minima C09469 avviene a una pressione di impianto superiore a 1,3 bar.



## 🏴 Distanza tra il vaso di espansione e valvola di sicurezza [solo AKN050, AKN070 e AKN100]

In base alla normativa INAIL, si precisa che la distanza tra il piano di mezzeria del vaso di espansione e il piano di mezzeria della valvola di sicurezza è pari a 425mm per AKN050 e AKN070, mentre risulta 275mm per AKN100.



## Valvola intercettazione combustibile [solo AKN050/070/100]

La normativa INAIL, per gli apparecchi superiori a 35kW, richiede obbligatoriamente l'uso di una valvola intercettazione combustibile. Apen Group ha previsto, all'interno della caldaia il pozzetto per l'elemento sensibile della valvola intercettazione combustibile: il kit valvola è disponibile come accessorio (codice C09073 da 3/4' per AKN050/070 e C09464 da 1' per AKN070/100). Tale pozzetto è idoneo per la valvola intercettazione combustibile Caleffi presente nei kit indicati; per l'utilizzo di altre valvole è necessario effettuare la verifica del corretto abbinamento.

La scelta della valvola intercettazione combustibile va effettuate sulla base al combustibile adottato e ai grafici di portata e perdita di carico della stessa.



#### Vaso espansione

Tutte le caldaie sono provviste di vaso di espansione con capacità pari a 10 litri, la precarica del vaso è di i 1,3 bar per tutte la AKN. In caso di impianti con contenuto d'acqua superiore ai 65-70 litri sarà necessario aggiungere un vaso espansione di capacità adeguata.



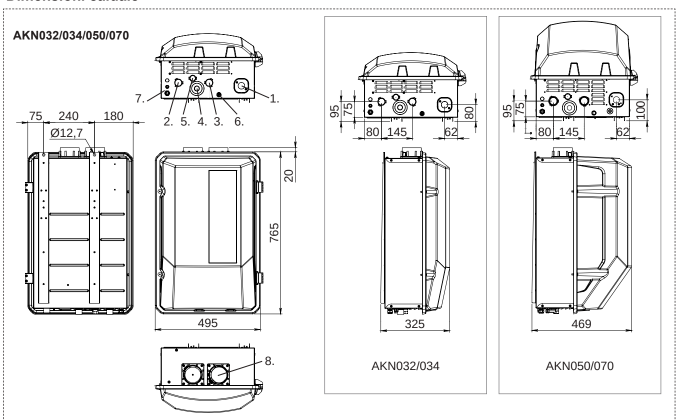
#### Termostato di regolazione

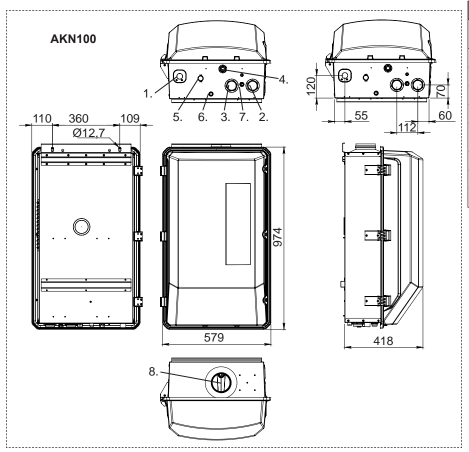
La funzione del termostato di regolazione è integrata nel sistema elettronico di termoregolazione della caldaia, in conformità al par:10.1 del cap. R.1 Raccolta R. ed. 2009.

AKN \_\_\_\_\_\_ tod. HC0200.03IT ed.B-2509



## Dimensioni caldaie



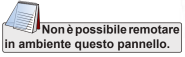


	AKN					
	Descrizione	032 034	050 070	100		
1.	Alimentazione gas	G3/4"				
2.	Ritorno acqua	G3/4"	G1"	G1 1/2"		
3.	Mandata acqua	G3/4"	G1"	G1 1/2"		
4.	Valvola di sicurezza	G1/2"	G3/4"	G3/4"		
5.	Rubinetto carico impianto	G1/2"				
6.	Scarico condensa	Ø18 mm				
7.	Collegamenti elettrici	PG13.5 + PG 09				
8.	Camino scarico fumi	80mm 100mm		100mm		



#### Funzionamento ed accessori

La caldaia è dotata di serie di un pannello LCD multifunzione che si trova al suo interno, serve per la gestione, la configurazione e la diagnostica di tutti i parametri di funzionamento dell'apparecchio. Il suo funzionamento è spiegato nel paragrafo 4.2.





#### Regolazione Temperatura ambiente

La caldaia è fornita senza nessun comando remoto e/o termostato ambiente in quanto può funzionare con differenti comandi remoti: alcuni sono forniti da APEN GROUP, come accessori, altri sono disponibili sul mercato.

#### Modi di funzionamento:

- A) Comando remoto semplice con contatto digitale pulito da collegare ai morsetti ID0/GND della caldaia
- B) Cronotermostato serie Smart X
- C) Cronotermostato semplice

In questo manuale verrà descritto principalmente il funzionamento del modo tipo "A", con le informazioni sulle possibilità del sistema AKN. Per il funzionamento con cronotermostato Smart X si rimanda al rispettivo manuale fornito con l'accessorio.

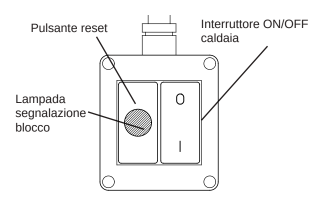
#### Principali funzioni dell'apparecchio

L'apparecchio è provvisto delle seguenti funzioni:

- Antibloccaggio e velocità variabile del circolatore;
- Antigelo.

## Funzionamento A) - Comando remoto semplice C09660

Il Cliente tramite il tasto ON/OFF determina l'accensione e lo spegnimento della caldaia. La modulazione avviene sulla temperatura dell'acqua di mandata che rimane fissa al valore pretarato in fabbrica a 72°C. Se sono collegati più aerotermi e uno di questi viene spento la caldaia riduce automaticamente la portata termica mantenendo comunque fissa la temperatura di mandata. La segnalazione di blocco ed il reset disponibili all'interno della caldaia sono a bordo del comando remoto C09660.



#### Funzionamento B) - Cronotermostato Smart X

Il comando touchscreen Smart X è nato per poter comandare diversi tipi di apparecchi ApenGroup per il riscaldamento, la ventilazione e il raffrescamento.

Il comando facilita la programmazione in caso di installazione con più apparecchi (massimo 15 apparecchi collegabili), permette di avere la visione di tutto l'impianto, il reset degli apparecchi direttamente dal pannello e il controllo e la gestione dei blocchi.

#### Caratteristiche principali

- Gestione simultanea di tutti gli apparecchi ad esso collegati (accensione e spegnimento)
- Collegamento semplificato con due cavi polarizzati per il modbus e due cavi per l'alimentazione
- Una sonda di temperatura installata a bordo del comando
- Possibilità di collegare fino a tre sonde di temperatura remote
- Display a colori touchscreen da 4,3" Multilingua
- Completa gestione dei parametri di funzionamento
- Programma calendario annuale e settimanale
- Installazione ad incasso o a filo parete
- Nella versione SMART X WEB completa gestione del comando e delle sue funzioni attraverso la rete
- Possibilità di collegare una sonda esterna per regolazione climatica

Per i dettagli sul funzionamento e sugli schemi di installazione si rimanda al manuale fornito con il comando remoto Smart X.



#### Funzionamento C) - Cronotermostato semplice

È possibile collegare un cronotermostato con contatto pulito da collegare ai morsetti ID0/GND. L'apertura e la chiusura del contatto determina l'accensione e lo spegnimento della caldaia.



#### ISTRUZIONI PER L'UTENTE

Leggere le avvertenze sulla sicurezza descritte nelle pagine precedenti. Le operazioni che deve eseguire l'utente sono limitate all'uso dei comandi posti sul controllo remoto.

#### Funzionamento caldaia

Il funzionamento della caldaia è completamente automatico; essa è dotata 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.

Come anticipato nei paragrafi precedenti, in questo manuale verrà mostrato il funzionamento della caldaia senza accessori. Per il funzionamento con il comando remoto Smart X, fare riferimento ai relativi manuali forniti a corredo dell'accessorio stesso. La richiesta di accensione avviene quando sono soddisfatte queste due condizioni:

- caldaia alimentata elettricamente e non in blocco.
- contatto chiuso sui morsetti ID0/GND della scheda elettronica della caldaia

In queste condizioni si avvierà immediatamente il circolatore ed 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: il set point della temperatura di mandata acqua è fissato a 72°C. In caso di blocco, dovuto alla mancanza di fiamma in fase d'accensione, l'apparecchiatura ritenta per 4 volte la riaccensione, al quinto tentativo se non avviene accensione la caldaia si blocca. Lo spegnimento della caldaia avviene con l'apertura del contatto ID0/GND sulla morsettiera della caldaia.

IMPORTANTE: È vietato togliere tensione alla caldaia, se non per ragioni d'emergenza, in quanto allo spegnimento della caldaia il circolatore continuerà a funzionare per circa 3÷5 minuti in modo da smaltire l'eventuale calore residuo della caldaia (postcircolazione acqua); anche il ventilatore fumi continuerà a funzionare per un tempo preimpostato, per ripulire la camera di combustione (postlavaggio camera di combustione).

## Impostazione della temperatura ambiente

Alla caldaia deve essere obbligatoriamente collegato un termostato ambiente (crono) o un interruttore ON/OFF.

Nel caso di installazione di un termostato fornito da terze parti la temperatura ambiente va programmata sul termostato.

In questo tipo di installazione si consiglia l'uso del comando remoto C09660 (vedere paragrafo 3.7.1) per permettere all'utilizzatore la verifica della condizioni di blocco e l'eventuale reset da remoto senza dover accedere alla caldaia esterna.

#### Blocco e Reset

Eventuali anomalie di funzionamento sono segnalate sul controllo remoto **C09660** mediante lampada luminosa di colore rosso. La lampada indica un allarme senza dare indicazione del tipo di allarme occorso. Il reset avviene premendo il pulsante sotto la lampada.

Il codice di errore, da E10 a E99, viene segnalato sul display LCD posto all'interno della caldaia, e/o dallo Smart X se collegato. Lo sblocco, dal pannello LCD posto all'interno della caldaia, avviene premendo contemporaneamente le due frecce per alcuni secondi ed attendere che il display LCD effettui un lampeggio. Vedere oltre i codici di errore.

#### Impostazione della temperatura di caldaia

La caldaia è programmata di default con il valore di R12/ST1 (set point temperatura acqua in mandata) regolato a 72°C; il parametro è modificabile dal pannello LCD, posto all'interno della caldaia, o tramite Smart X.

#### Antibloccaggio e velocità variabile del circolatore

La funzione, attiva per default, avvia il circolatore allo scadere della ventiquattresima ora continuativa di non funzionamento dello stesso; il circolatore resta in funzione per 120 secondi e poi si arresta.

Il circolatore modifica la propria velocità in funzione della potenza termica erogata; due parametri stabiliscono il livello sotto il quale viene inserita la velocità minima.

#### **Funzione degasatore**

Per favorire lo spurgo dell'aria intrappolata all'interno dell'impianto si consiglia di forzare la circolazione dell'acqua nell'impianto con l'attivazione del parametro dEg, agendo sul display LCD: si rimanda al paragrafo 4.2.

Qualora cui la caldaia risultasse installata ad una altezza superiore rispetto all'altezza dell'aerotermo provvedere, ad ogni riempimento del circuito, a degasare l'impianto mediante il degasatore manuale presente all'interno della caldaia.

Se il percorso delle tubazioni dell'impianto dovesse correre ad una altezza superiore all'altezza di installazione della caldaia, o dell'aerotermo, sarà necessario installare un degasatore nel punto più alto dell'impianto; il degasatore potrà essere sia manuale che automatico.



#### Pannello LCD multifunzione

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 protetta da 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 dal sistema di controllo
della temperatura ambiente

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

rOF Condizione di OFF da controllo temperatura

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)\*

SAn\* UNITA' IN FUNZIONE (Sanitario)\*

(\*solo in presenza di Smart)

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

#### Air Ventilazione attiva.

Se lo Smart X invia il comando di ventilazione (ad esempio per aerotermi AX-EC)

#### Axx Indirizzo dell'unità;

Se il modulo ha indirizzo diverso da Ø, sul display compare, alternativamente alla funzione in corso, l'indirizzo assegnato al modulo. (es. "A01")

In presenza di problemi di comunicazione tra scheda CPU e il pannello LCD, sul display apparirà, lampeggiante, la scritta **CPU** se il problema risiede sulla CPU o 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. Nel caso verificare che la scheda EEPROM 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  $\varnothing$ , i parametri sono visibili e/o modificabili da pannello LCD.

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 Fornisce le indicazioni sul funzionamento dell'umacchina nità (rdy/Sty/OFF/HEA/Air/COO/SAn)

Axx Mostra l'indirizzo assegnato alla scheda CPU

Mostra l'indirizzo assegnato alla scheda CPU dell'unità (da 1 a 15); compare alternativamente allo "Stato macchina" (ad es. "A01" = indirizzo1)

Exx In caso di allarme in corso, mostra il codice dell'errore presente (ad es. "E10")

#### 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** Permette di attivare il ciclo di disaerazione dell'impianto; il ciclo prevede ON circolatore 20" - OFF circolatore 5", fino all'uscita dal menù

inP Permette la visualizzazione dello stato degli ingressi

Out Permette la visualizzazione dello stato delle uscite

PAr Permette di visualizzare e modificare (previo inserimento 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 "spazzacamino" (il contatto IDO\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 Degasatore - dEG

Permette di attivare la funzione di disaerazione dell'impianto, ovvero la funzione che consente di eliminare l'eventuale aria contenuta all'interno dell'impianto stesso. Il ciclo prevede l'alternarsi di stati di ON circolatore, per 20", e di OFF circolatore, per 5", ripetuti fino all'uscita dal menù tramite tasto ESC. La funzione dEG rimane attiva fino all'uscita dalla voce tramite tasto ESC.

On Attivazione della funzione

**OFF** Disattivazione della funzione

#### Menù Input - InP

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 capitolo 7 "Parametri Scheda di Modulazione".

**nt1** "Valore" temperatura sonda NTC1 (Mandata acqua)

nt2 "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 Pressione acqua [bar]

An3 Portata acqua [mc/h]

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 (Contatto N.C. PFLUE-TFUMI)

id3 Stato aperto/chiuso "OPn/CLS" ingresso digitale Id3

 (Elettrodo rilevazione condensa)
 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 Ouput - 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 capitolo 7 "Parametri Scheda di Modulazione".

y0 "Valore" PWM (%) ventilatore fumi (premix)

y1 "Valore" uscita Y1 (PWM %)

y2 "Valore" uscita Y2 (0-10 Vdc) - Ventilatore/i EC

y3 "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 capitolo 7 "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/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.

## 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 remotare il 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.

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 capitolo 8 "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.

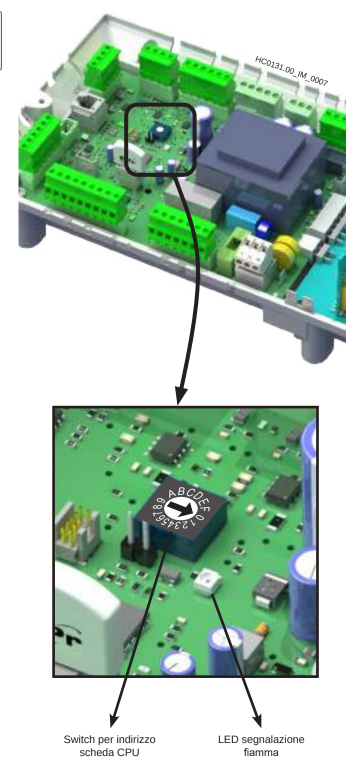


L'apparecchiatura controllo fiamma memorizza il numero di reset manuale eseguiti da remoto nel tempo. In caso mancata accensione con più di 5 reset eseguiti in 15 minuti si porta in blocco "a tempo" (E13). In questo caso sarà necessario attendere altri 15 minuti prima di poter eseguire il reset da remoto.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

In caso di termostato di sicurezza (STB) aperto prima dell'inizio del ciclo di accensione l'apparecchiatura CONTROLLO fiamma rimane in "attesa" segnalando il blocco E22.

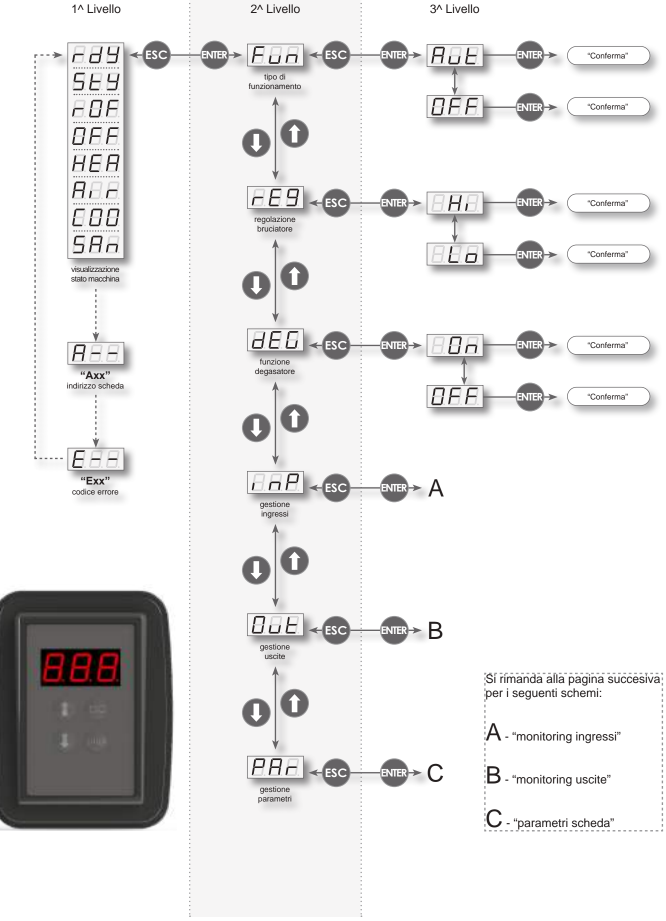
## LED segnalazione fiamma

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

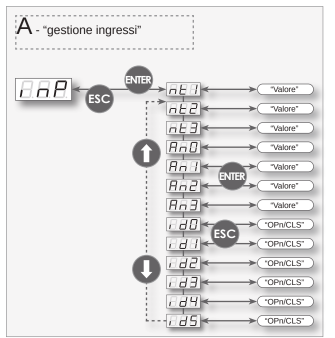


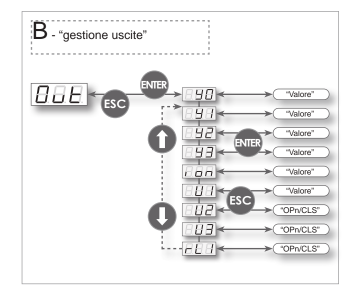


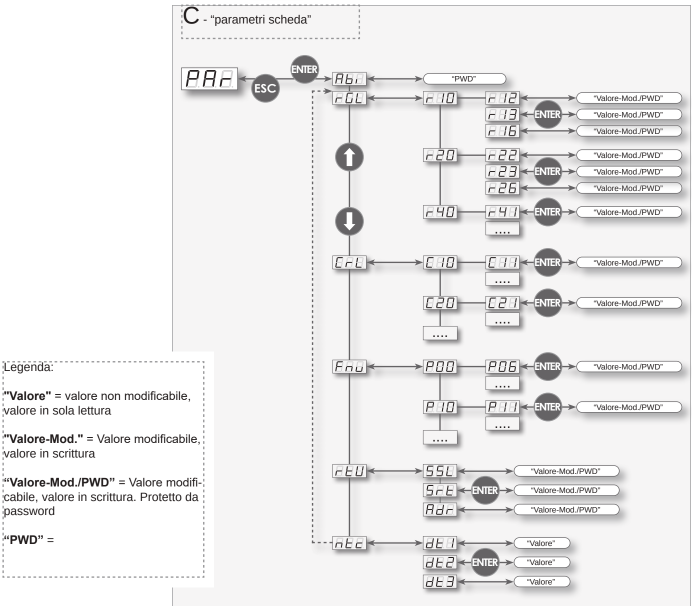
Mappa di navigazione del menù display LCD CPUE G26800













## ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE

Le istruzioni relative all'installazione e alla regolazione della caldaia sono riservate solo a personale autorizzato. Leggere le avvertenze sulla sicurezza.

É compito dell'installatore istruire l'utente sull'utilizzo della macchina ed informarlo della presenza in questo manuale di un capitolo interamente dedicato all'utente finale.

## Norme Generali di Installazione (ITALIA)

L'installazione della caldaia deve essere realizzata in conformità alle norme vigenti inerenti la progettazione, l'installazione e la manutenzione degli impianti termici.

Normative di riferimento:

- D.M. del 8/11/2019, che sostituisce il DM del 12/04/1996, contenente le regole di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio degli impianti termici alimentati da combustibili gassosi;
- D.P.R. n°412/93 che regola la progettazione, l'installazione, l'esercizio e la manutenzione degli impianti termici;
- Legge n°10/91: norme per l'attuazione del piano energetico nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia;
- Norma UNI-CIG 7129 che regola l'installazione di apparecchi alimentati a gas naturale;
- Norma UNI-CIG 7131 e UNI 11528 che regolano l'installazione di apparecchi alimentati a GPL;
- Legge 186 del 1 Marzo 1986 che riguarda l'installazione degli impianti elettrici;
- DL 192/05 del 19/08/05;
- DM 37 del 22/01/08;

e successive modificazioni e/o integrazioni.

## Trasporto e Movimentazione

La caldaia e gli aerotermi vengono forniti separatamente. 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 dello stesso.

L'eventuale stoccaggio del gruppo termico 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.

Il materiale recuperato, costituente l'imballo, deve essere separato e smaltito conformemente alla legislazione in vigore nel paese di utilizzazione.

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 fossero evidenti danni o in caso di mancanza di parti previste dalla fornitura, contattare immediatamente il fornitore.

Il produttore non può essere ritenuto responsabile per danni causati durante le fasi di trasporto, scarico e movimentazione, ecc.

#### Accessori e dotazione

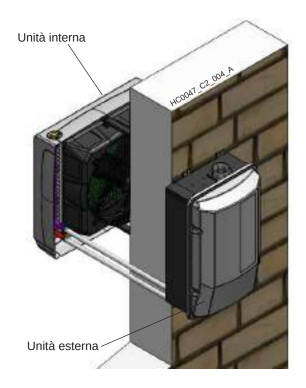
La fornitura degli apparecchi comprende

#### Caldaie AKN

- n°1 dima in carta per il posizionamento del modulo esterno;
- n° 2 tubi flessibili per ogni singola caldaia(G1"per AKN050/070, G3/4" per AKN032/034) lunghezza 0,5 metri con relative guarnizioni;
- nº 1 rubinetto gas (G3/4") completo di guarnizioni per collegamento alla valvola gas.

#### Caldaie AKN100

- n°1 dima in carta per il posizionamento del modulo esterno:
- n° 2 rubinetti G1 1/2";
- n° 1 rubinetto gas (G3/4") completo di guarnizioni per collegamento alla valvola gas.



## Aerotermi AB

L'aerotermo è costituito da una batteria in rame/alluminio a più ranghi, da 1 o 2 ventilatori assiali e un telaio in materiale composito.

Gli aerotermi AB hanno di serie:

- valvola di sfiato
- microtermostato per l'avviamento ventilatore solo in presenza di acqua a temperatura >42°C (funz. Inverno)
- regolatore di portata aria a 5 velocità
- flessibili di collegamento idraulico

Se dotati del kit "vaschetta raccogli condensa" possono essere usati anche per il condizionamento estivo.

La taglia dell'aerotermo indica il possibile abbinamento con la caldaia AKN.

Per i dettagli si rimanda al manuale fornito con l'aerotermo.



#### Aerotermi elettronici - AX-EC

È stata progettata una gamma di aerotermi elettronici in abbinamento al sistema caldaia AKN, con batterie ad alto rendimento con elevate superfici di scambio, con ventilatori assiali con controllo automatico della velocità, motore brushless in corrente continua.

Gli aerotermi elettronici hanno di serie la valvola di sfiato.

Come accessorio può essere acquistato il kit "flessibili" per il collegamento idraulico.

Se dotati del kit "vaschetta raccogli condensa" possono essere usati anche per il condizionamento estivo.

Per il dimensionamento e i dettagli si rimanda al manuale fornito con l'aerotermo.

I collegamenti elettrici tra caldaia AKN e aerotermo AX-EC devono essere eseguito come da schema JC0291.00IT, da richiedere ad Apen Group.

#### Destratificatori elettronici - Q-EC

La gamma di destratificatori elettronici Q-EC Apen Group può essere abbinata al sistema caldaia e aerotermo per evitare la stratificazione dell'aria calda in ambiente.

Per il dimensionamento e i dettagli si rimanda al manuale fornito con il destratificatore.

I collegamenti elettrici tra caldaia AKN e destratificatore Q-EC devono essere eseguito come da schema JC0291.00IT, da richiedere ad Apen Group.

#### Installazione caldaia e aerotermo

La caldaia può essere installata:

- INDOOR:
  - in apposita centrale termica
  - all'interno dell'ambiente servito
- OUTDOOR
  - a cielo aperto
  - in luogo parzialmente protetto (consigliato).

Un livello di installazione troppo alto causerebbe un'eccessiva stratificazione verso l'alto dell'aria calda in uscita dall'unità ventilante; invece, ad una altezza ridotta l'aria calda investirebbe direttamente le persone sottostanti.

Si consiglia di installare la caldaia ad una altezza non superiore a quella dell'aerotermo, per evitare problemi di sfiato aria all'interno del circuito acqua.

Procedere ad un accurato spurgo di aria in caso di installazione caldaia più in alto dell'aerotermo (vedere funzione "dEg" al paragrafo 4.1.5 e paragrafo 4.2).

Non mettere materiale infiammabile nell'intorno e a terra in un raggio di 4 m dalla caldaia installata.

## Procedura di installazione della caldaia

 Rispettare le distanze minime indicate nelle immagini più avanti. Esse si riferiscono a pareti almeno di tipo REI30 ed in classe 0. In caso pareti e soffitto non rispettassero queste prescrizioni (ad esempio, in caso di strutture a copertura di impianti sportivi), le distanze minime dovranno essere di 0,60 m dalle pareti verticali, interponendo un elemento/ staffa di sostegno e di 1,00 m dal soffitto.

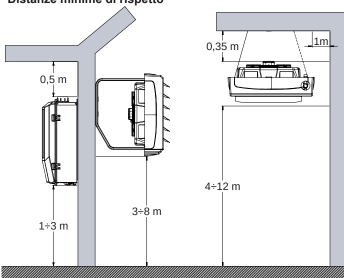
- Fissare alla parete e mettere in bolla la dima in dotazione, eseguire i due fori per il fissaggio della caldaia al muro ed il foro per il passaggio delle connessioni con l'unità interna.
- Per appendere la caldaia, applicare dei tasselli ad espansione con viti esterne M8 (M10 per AKN100).

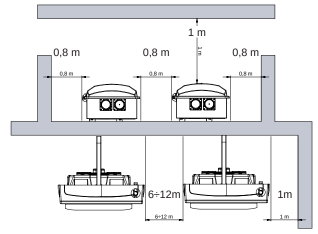
Accertarsi che il tipo di tassello (non fornito con la caldaia) sia idoneo al tipo di muro presente e sufficiente a sostenere il peso della caldaia.

- Appendere la caldaia e bloccarla utilizzando sempre delle rondelle dentellate antisvitamento.
- Per AKN032, AKN034, AKN050 e AKN070 collegare i flessibili, forniti in dotazione, agli attacchi di mandata e ritorno della caldaia, interponendo le apposite guarnizioni ed evitando l'ingresso di corpi estranei.

È consentita l'istallazione dell'aerotermo in posizione orizzontale con montaggio a soffitto e direzione dell'aria verticale; per questa applicazione è <u>VIETATO</u> l'uso della mensola fornita di serie, pertanto sarà necessario provvedere ad un altro tipo di fissaggio non previsto da APEN GROUP. Inoltre, sarà necessario prevedere un adeguato e sicuro sfiato dell'aria dall'aerotermo in sostituzione di quello già presente sulla macchina.

## Distanze minime di rispetto





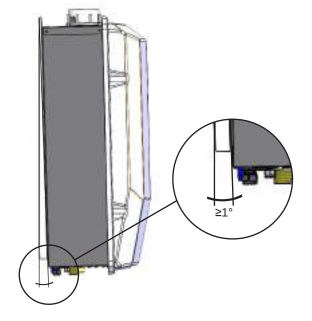


Obbligatorio installare sull'ingresso acqua in caldaia un filtro a Y (sul tubo di ritorno dall'impianto) con maglia metallica non superiore ad 1mm, per evitare che si intasi lo scambiatore della caldaia.

Per il collegamento della caldaia e dell'unità interna alla tubazione rigida utilizzare i tubi flessibili L=0,5m forniti di serie sia con l'aerotermo che con la caldaia (solo per AKN032, AKN034, AKN050 e AKN070).

Qualora l'aerotermo fosse installato ad una distanza dalla caldaia superiore a quella realizzabile con i tubi flessibili, sarà necessario realizzare tubazioni rigide di diametro adeguato, dimensionate in funzione della portata e delle perdite di carico. Nel capitolo dei dati tecnici sono riportati i grafici di "portata/ prevalenza disponibile" delle caldaie e degli aerotermi e vengono fornite le informazioni per un dimensionamento indicativo.

Accertarsi visivamente che alla fine della fase di installazione della caldaia questa risulti montata con una pendenza verso la parte posteriore tale da favorire il deflusso dell'acqua piovana. Porre, altrimenti, uno spessore tra caldaia e muro nella parte inferiore per aumentarne la pendenza.

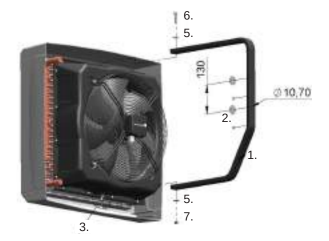


#### Procedura di installazione degli aerotermi

- Eseguire due fori, interasse 130 mm, sulla parete dove si vuole fissare l'aerotermo.
- 2. Per fissare la mensola (1) utilizzare tasselli adeguati al tipo di parete con diametro massimo della vite di M10.

Accertarsi che il tipo di tassello (non fornito con l'aerotermo) sia idoneo al tipo di muro presente e sufficiente a sostenere il peso dell'aerotermo.

- Fissare la mensola al muro accertandosi che sia allineata verticalmente. Interporre, durante il fissaggio le due rondelle Ø40 (2) fornite a corredo con l'aerotermo
- Avvitare la vite prigioniera ØM8 (3) nella madrevite posta nella parete inferiore dell'aerotermo.
- Agganciare l'unità alla mensola inserendo la vite prigioniera
   (3) nell'asola inferiore della mensola; successivamente, utilizzando la vite (6) fissare l'aerotermo.
- 6. Bloccare la vite prigioniera utilizzando il dado da M8 (7)
- A corredo dell'aerotermo vengono fornite delle rosette antisvitamento (5): è obbligatorio l'uso delle rosette per il bloccaggio dell'aerotermo.



## Connessioni caldaia/aerotermo

## Per AKN032, AKN034, AKN050 e AKN070

Collegare i due flessibili, usati in precedenza sulla caldaia, all'unità interna utilizzando le guarnizioni in dotazione; la mandata della caldaia deve essere collegata con l'ingresso dell'unità interna e il ritorno della caldaia con l'uscita dell'unità interna (vedere le frecce sull'aerotermo);

Fissare il comando remoto dell'aerotermo al muro, in una posizione comoda all'utente per la manovra dei comandi.

#### Per AKN100

Collegare con tubazioni flessibili il circuito idraulico all'unità interna utilizzando opportune guarnizioni; la mandata della caldaia deve essere collegata con l'ingresso dell'unità interna e il ritorno della caldaia con l'uscita dell'unità interna (vedere le frecce sull'aerotermo);

Fissare il comando remoto dell'aerotermo al muro, in una posizione comoda all'utente per la manovra dei comandi.

Per gli aerotermo AX-EC i flessibili non sono in dotazione e devono essere approvvigionati separatamente.
Gli aerotermi AX-EC non sono dotati di comando remoto, ma



possono essere collegati direttamente alla caldaia con collegamento 0-10 Vdc oppure possono venire comandati con i quadri G24200 oppure G24500 da acquistare separatamente.

È possibile, inoltre, installare più aerotermi di taglia inferiore; Si consiglia di installare, sulle linee di alimentazione acqua degli aerotermi, delle valvole di bilanciamento idraulico per regolare in maniera equilibrata la portata del fluido nei singoli aerotermi.

## Installazioni speciali

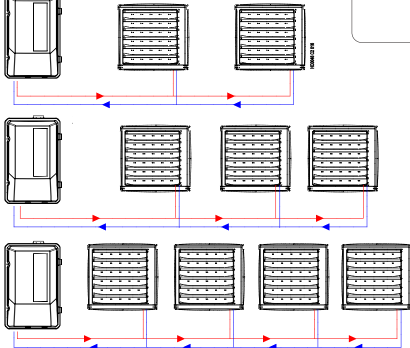
## Collegamento a distanza di un aerotermo

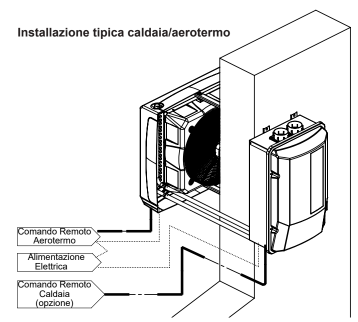
Nel caso l'aerotermo fosse installato ad una distanza superiore a quella realizzabile con i flessibili forniti a corredo delle macchine (0,5+0,5m), sarà necessario dimensionare la tubazione secondo i dati riportati nei Paragrafi 3.2.4 - 3.2.9. in funzione della distanza tra caldaia e aerotermo.

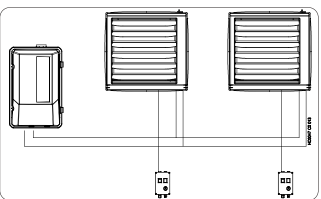
## Collegamento di più aerotermi

È possibile collegare alla caldaia più aerotermi secondo le seguenti combinazioni:

ABBINAMENTO AKN/AB e AKN/AX-EC				
AKN	AB	AX-EC		
032	n.1 AB032	n.1 AX040EC		
032	n.2 AB018	n.2 AX030EC		
034	n.1 AB034	n.1 AX050EC		
034	n.2 AB018	n.2 AX030EC		
	n.1 AB050	n.1 AX070EC		
050	n.2 AB032	n.2 AX040EC		
	n.3 AB018	n.3 AX030EC		
	n.1 AB070	n.1 AX090EC		
	n.2 AB034	n.2 AX050EC		
070	n.2 AB018 +	n.2 AX030EC +		
	n.1 AB034	n.1 AX050EC		
	n.4 AB018	n.4 AX030EC		
	n.2 AB050	n.2 AX070EC		
100	n.3 AB034	n.3 AX050EC		
	n.5 AB018	n.5 AX030EC		









#### Regolazione temperatura ambiente

Si distinguono due diverse tipologie di installazione e di conseguenza di regolazione della temperatura ambiente:

- caldaia con aerotermi installati in un unico ambiente;
- caldaia con aerotermi installati in ambienti diversi.

#### Termoregolazione

Il valore di potenza termica inviato al bruciatore viene determinato dal calcolo della potenza termica percentuale associata ad una o più regolazioni attivate. Il bruciatore funziona in base all'input più basso delle regolazioni impostate.

#### Installazione in ambiente unico

Per riscaldare un unico ambiente con più aerotermi collegati ad un'unica caldaia è sufficiente un solo regolatore Smart X o un termostato ambiente che comandi l'accensione della caldaia. All'arrivo di acqua calda agli aerotermi questi si metteranno in funzione in modo autonomo quando l'acqua in ingresso raggiunge 42°C. Allo stesso modo, allo spegnimento della caldaia e all'arrivo di acqua a temperatura più fredda gli aerotermi arresteranno il loro funzionamento. Questo vale sia nel caso di uno che di più aerotermi collegati alla caldaia.

Con lo Smart X è possibile comandare più caldaie (fino ad un massimo di 15), purché in unica zona: la temperatura ambiente e gli orari di accensione sono i medesimi per tutte le caldaie collegate.

#### Installazione in ambienti diversi

Per riscaldare ambienti diversi con una sola caldaia si può scegliere se, con il regolatore di temperatura, controllare solo la ventilazione dell'aerotermo oppure sezionare l'impianto idraulico in più zone.

Nel caso si voglia controllare solo la ventilazione dell'aerotermo:

- installare un termostato ambiente, o cronotermostato, in ogni locale:
- utilizzare il contatto del termostato ambiente per comandare la bobina di un relè con due contatti liberi;
- utilizzare un contatto del relè per alimentare l'aerotermo;
- utilizzare l'altro contatto del relè, in parallelo agli altri contatti degli altri relè, per chiudere i morsetti ID0/GND della caldaia; in questo caso la caldaia si accende quando un termostato avvia la richiesta di calore. L'acqua circola in tutti gli aerotermi scaldando, parzialmente, anche i locali non interessati. Se tutti i termostati sono in OFF la caldaia è spenta;

Nel caso sia necessario sezionare l'impianto idraulico in più zone:

- installare una valvola di zona e un termostato ambiente o un cronotermostato per ogni locale;
- utilizzare il fine corsa della valvola di zona per chiudere, in parallelo agli altri contatti delle valvole di zona, i morsetti ID0/GND della caldaia, oppure ID1/GND dello Smart X.
- Impostare il parametro "SMART" della CPU pari a 2

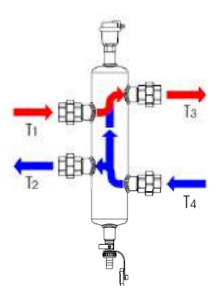
In questo caso quando una zona è chiusa la caldaia si mette in moto e l'acqua circola solo nell'aerotermo della zona interessata. Se tutte le zone sono aperte la caldaia è spenta.

In entrambi i casi la caldaia può essere collegata allo Smart X avendo cura di non attivare la funzione di termostato ambiente, sarà quindi necessario impostare la temperatura richiesta ad un valore tale da non interferire

#### con gli altri termostati, ad esempio 35°C.

Qualora la prevalenza disponibile della caldaia non fosse sufficiente per il circuito dell'impianto idraulico, occorre installare un ulteriore circolatore sull'impianto, compatibile con la portata del circolatore della caldaia.

Per l'installazione di un secondo circolatore è necessario interporre tra caldaia e circolatore un separatore idraulico tra circuito primario [caldaia T1 e T2] e circuito secondario [utenza T3 e T4].



## Collegamenti elettrici

#### Alimentazione elettrica caldaia

La caldaia deve essere correttamente collegata 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, se fase e neutro sono invertiti, il controllo fiamma impedisce il funzionamento portandosi in E10.

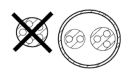
La caldaia può essere allacciata alla rete elettrica con una presa-spina solo se questa non consente lo scambio tra fase e neutro.

L'impianto elettrico, ed in particolare la sezione dei cavi, devono essere adeguati alla potenza massima assorbita dall'apparecchio (vedere tabella caratteristiche tecniche).



Tenere i cavi elettrici lontano dalle fonti di calore.

È obbligatorio installare, a monte della caldaia, un sezionatore multipolare con adeguata protezione elettrica. È vietato utilizzare un cavo multipolare che porti contemporaneamente sia l'alimentazione elettrica che i cavi del comando, per ragioni legate alle differenti tensioni e poiché si potrebbe creare un disturbo elettromagnetico sulla scheda del generatore.





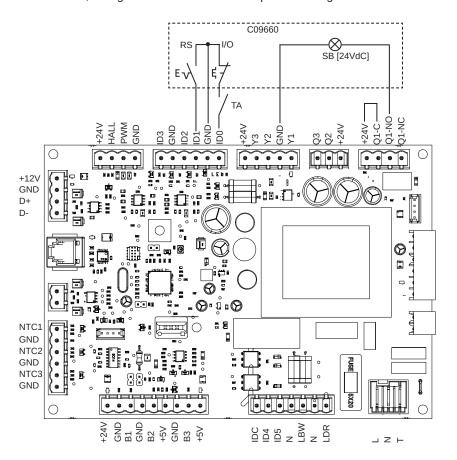
# Collegamento termostato ambiente e comando remoto C09660

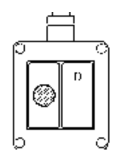
Alla caldaia deve essere obbligatoriamente collegato un termostato ambiente; si consiglia, al minimo, di collegare il comando remoto C09660 per permettere all'utente il reset da remoto. Collegare il termostato ambiente TA ai morsetti ID0/GND della scheda della caldaia. Se utilizzato con il comando remoto C09660, collegarlo secondo lo schema riportato di seguito.

I contatti del termostato, dell'interruttore e della lampada sono a bassa tensione.

Il contatto del termostato deve essere "pulito" ovvero privo di tensione.

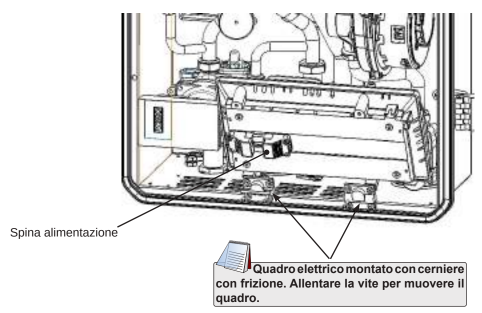
In caso di inserimento, da parte dell'installatore, di una lampada di segnalazione blocco questa deve essere da 24 Vdc con assorbimento massimo < 25 mA.





	LEGENDA			
SB	Lampada segnalazione blocco			
RS	Pulsante di reset			
I/O	Interruttore ON-OFF			
TA	Termostato ambiente [a cura dell'installatore]			

Sezioni minime dei cavi				
Fase				
Neutro	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>			
Terra				
Contatto e lampada	0,5 mm <sup>2</sup>			
Smart X	0,5÷1 mm² schermato (in funzione delle distanze)			





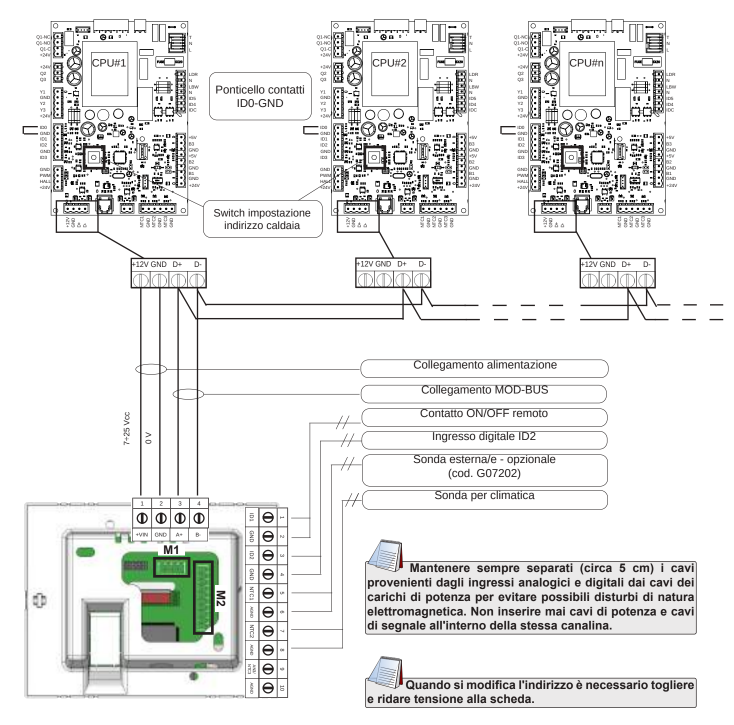
## Collegamento comando remoto Smart X

Utilizzare il morsetto CN04 per il collegamento dello Smart X. Collegare l'alimentazione elettrica rispettando la polarità. Collegare la rete Modbus RS485 rispettando la polarità. In caso di più caldaie il comando remoto deve essere collegato elettricamente ad una sola caldaia e i morsetti D+ e D- devono essere collegati rispettando la polarità, la rete può essere realizzata sia in modo seriale che a stella.

Per la gestione di più caldaie in cascata con collettore nella singola zona, è necessario collegare un singolo comando remoto Smart X. Utilizzare un cavo ritorto del tipo AWG20/22 con sezione compresa tra 0,25 e 1,5 mm2.

È necessario impostare per ogni scheda il corretto indirizzo. Gli indirizzi devono partire da 1 a "n" senza interruzioni nella numerazione. L'indirizzo di ogni scheda, se diverso da zero, viene visualizzato sul display LCD nel modo Axx, dove xx è l'indirizzo.

Per la programmazione dello Smart X si rimanda al manuale di istruzioni fornito con l'accessorio.





#### Collegamenti elettrici aerotermi AB

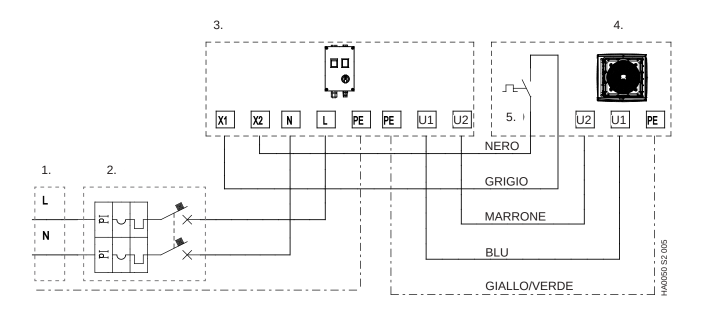
L'impianto elettrico, ed in particolare la sezione dei cavi, devono essere adeguati alla potenza massima assorbita dall'apparecchio (vedere tabella caratteristiche tecniche).

#### Collegamento aerotermi:

Eseguire i collegamenti secondo lo schema seguente.



È obbligatorio installare, a monte dell'aerotermo, un sezionatore multipolare con adeguata protezione elettrica.



## Legenda

- 1. Alimentazione elettrica 230V-50Hz;
- 2. Interruttore generale con fusibile;
- 3. Controllo di velocità ventilatori:
- Aerotermo (gli aerotermi AB050/070 hanno n.2 ventilatori collegati in parallelo);
- 5. Termostato acqua (a bordo dell'aerotermo).

Caratteristiche Tecniche Regolatore 5 Velocità Tensione di alimentazione 230V ac ±10% 50/60Hz; Interruttore di regolazione a 5 stadi di velocità; Tensione di uscita 115/135/155/180/230V; Classe di protezione IP54; Protezione termica; Temperatura di esercizio fino a 40°C; Montaggio a parete.

Non è possibile collegare più di un aerotermo al regolatore. Ogni aerotermo deve avere il proprio regolatore collegato.

Sezioni minime dei cavi			
Cavi di potenza	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>		



Il regolatore NON spegne la caldaia e pertanto NON deve essere posto a "0". Mantenere sempre il commutatore I/0/II sulla posizione "I" (INVERNO) per tutta la stagione di riscaldamento. Portare il commutatore a zero solo a fine stagione o quando viene fermato l'intero impianto. La posizione "II" indica il funzionamento in "ESTATE".

AKN — cod. HC0200.03IT ed.B-2509



## Collegamenti elettrici e parametri di funzionamento aerotermi elettronici AX-EC

Gli aerotermi elettronici AX-EC hanno necessità di alimentazione monofase 230 Vac.

L'impianto elettrico, ed in particolare la sezione dei cavi, devono essere adeguati alla potenza massima assorbita dall'apparecchio (si rimanda ai dati tecnici riportati nel manuale fornoto con l'aerotermo).

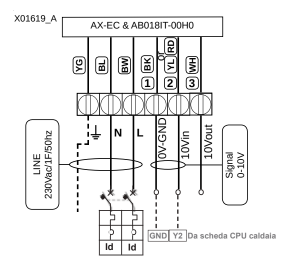


#### Tenere i cavi elettrici lontano dalle fonti di calore.

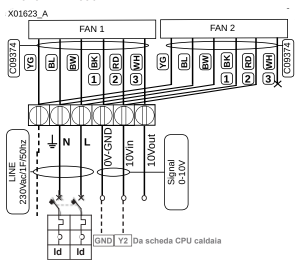
È obbligatorio installare, a monte dell'aerotermo, un sezionatore multipolare con adeguata protezione elettrica.

Sezioni minime dei cavi			
Fase			
Neutro	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>		
Terra			

#### AX020EC-AX050EC



## AX070EC-AX090EC



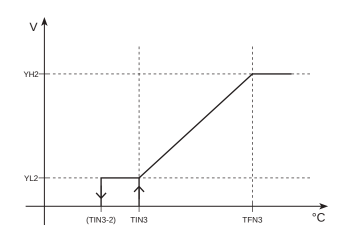
Gli aerotermi AX-EC devono essere collegati direttamente alla caldaia con collegamento 0-10 Vdc ai morsetti Y2-GND (si rimanda allo schema di collegamento fornito con gli aerotermi AX-EC).

La scheda CPU esce di fabbrica preimpostata per il funzionamento con aerotermi elettronici (FUNC\_03 con valore pari a 3). Se l'utente desidera modificare la velocità di variazione del ventilatore in funzione della temperatura di mandata occorre modificare i parametri P37 (TIN3) e P38 (TFN3) della FUNC\_03. L'uscita analogica (segnale 0-10 Vdc) inviata agli aerotermi assumerà valore massimo quando la temperatura dell'ingresso di riferimento ING3A ≥ TFN3 (10Vdc).

Y=0 (OFF) con ING3A<TIN3-2°C

L'uscita Y si attiva con ING3A > TIN3.

Il parametro ING3A definisce la sonda di temperatura utilizzata per il calcolo dell'uscita analogica. Per le caldaie è la NTC1, stessa sonda utilizzata per la termoregolazione.



#### **SUGGERIMENTI**

Per ritardare l'avvio dei ventilatori AX-EC, evitando di avere aria fredda all'avvio della caldaia, aumentare il valore del parametro TIN3.

NON impostare il parametro TIN3 a valori superiori a 40/42°C.

Per ridurre la rumorosità dei ventilatori diminuire il valore del parametro YH2 (opzione possibile solo con comando remoto Smart X collegato).





## Collegamenti GAS

#### PER L'ITALIA:

Eseguire, in conformità alle norme UNI-CIG in vigore, la linea per l'adduzione del gas; utilizzare, per i collegamenti della linea gas, esclusivamente componenti certificati CE.

Le caldaie AKN sono fornite complete di:

- Valvola gas a doppia bobina;
- Stabilizzatore gas (all'interno della valvola gas);
- Rubinetto gas;

Tutti i componenti, escluso il rubinetto, sono montati all'interno della caldaia.

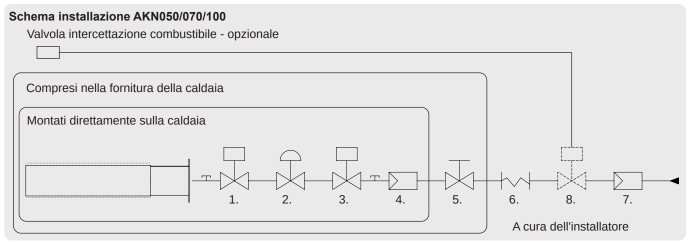
Per completare l'installazione secondo quanto richiesto dalla normativa vigente sono necessari i seguenti componenti:

- Giunto antivibrante;
- Filtro gas [senza stabilizzatore].

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 dell'apparecchio.

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.



#### **LEGENDA**

- 1. Elettrovalvola gas bruciatore principale
- 2. Stabilizzatore di pressione
- 3. Elettrovalvola gas di sicurezza
- 4. Filtro gas (piccola sezione; montato nella valvola gas)
- 5. Rubinetto gas (fornito da APEN GROUP)
- 6. Giunto antivibrante
- 7. Filtro gas (grossa sezione)
- 8. Valvola intercettazione combustibile opzionale cod. C09073 per AKN050/070 e cod. C09464 per AKN100

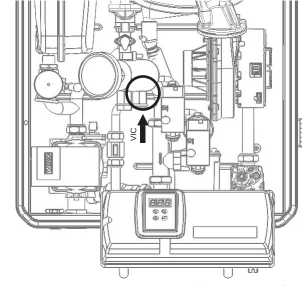
#### PER L'ITALIA:

Il D.M. 1-12-75 e relative specifiche tecniche [raccolta "R" ed. 2009] richiede, per le caldaie con potenza focolare superiore ai 35 kW, l'installazione della valvola intercettazione combustibile a riarmo manuale. Apen Group ha predisposto sulle proprie caldaie il pozzetto per l'inserimento dell'elemento sensibile e, a richiesta, dispone dei kit:

- C09073 da 3/4' per AKN050/070
- C09464 da 1' per AKN100.

La scelta della valvola intercettazione combustibile va effettuata sulla base del combustibile adottato e dei grafici di portata e perdita di carico della stessa.

La funzione antigelo dalla scheda CPU (già attiva di default, parametro CTRL\_02=1) evita l'intervento dell'elemento sensibile a temperature sotto lo zero.





## Collegamenti al camino

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 la caldaia è installata.

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.

Le caldaie AKN vengono fornite provviste di fusione scarico fumi in alluminio dotato di apposita presa analisi fumi e apposita guarnizione a protezione dei componenti interni alla caldaia. Il prelievo dell'aria comburente avviene attraverso alcune forature di cui è provvisto il mantello.

Per la realizzazione dello scarico fumi, considerando che le caldaie AKN possono condensare, deve essere utilizzato:

- Condotto fumario doppia parete con condotto interno in inox, intercapedine isolata con aria o materiale isolante e condotto esterno in inox.
- Condotto fumario doppia parete con condotto interno in PP, intercapedine isolata con aria o materiale isolante e condotto esterno in inox.
- Condotto fumario singola parete in acciaio inox.

Occorre utilizzare tubi con la guarnizione di tenuta (idonea a sopportare la temperatura dei fumi) per impedire che i fumi fuoriescano dalle tubazioni.

La caldaia è provvista di un termofusibile sull'uscita fumi a protezione del camino e di un termofusibile sullo scambiatore.

La caldaia può scaricare direttamente a parete solo se installata in sostituzione ad un'altra già esistete, anch'essa provvista di scarico a parete. Nel caso di scarico a parete è possibile realizzare il condotto con tubi in acciaio inox avendo cura di:

- realizzare la corretta pendenza dei condotti per consentire il defluire della condensa all'interno della caldaia;
- installare il terminale ad una distanza adeguata dall'involucro della caldaia per evitare che la condensa che si genera sul terminale ricada sull'involucro stesso.

Per nuove installazioni lo scarico a tetto è obbligatorio. È necessario impiegare tubi e terminali omologati.

#### Guida alla scelta

Nella tabella seguente 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 della caldaia impiegata; ogni componente ha un valore di perdita di carico differente, in quanto la portata dei fumi in esso è differente.

Sommare le perdite di carico dei componenti individuati, verificando che il risultato non sia superiore al valore disponibile per la caldaia 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 della caldaia e potrebbe indurre l'intervento del pressostato fumi.

Sono consentiti solo condotti di scarico fumi e presa aria comburente con sezione circolare. Altre geometrie non sono concesse.

APPARECCHIO REGOLATO A G20 [METANO]				
Modello	Temperatura fumi [°C]	Tenore di CO,	Portata fumi [kg/h]	
032	75	9,1	51,1	
034	67	9,1	57,3	
050	67	9,1	82,2	
070	67	9,1	114,7	
100	65	9,1	159,2	

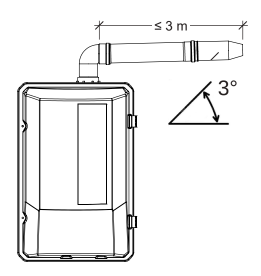
APPARECCHIO REGOLATO A G31 [G.P.L.]				
Modello	Temperatura fumi [°C]	Tenore di CO,	Portata fumi [kg/h]	
032	75	9,8	39,8	
034	68	9,8	44,7	
050	67	9,9	63,8	
070	67	9,8	89,4	
100	65	9,8	124,1	

AKN: Perdite di pressione componenti [Pa]					
Modelli AKN	032	034	050	070	100
Pressione disponibile allo scarico	110	110	100	120	100
COMPONENTE					
Tubo Ø80 liscio [l=1m]	2,1	2,1	4,9	8,1	-
Curva Ø80 Ampio Raggio 90°	3,4	3,5	7,9	13,6	-
Curva Ø80 Gomito 90°	5,6	7,0	14,5	28,2	-
Curva Ø80 Ampio Raggio 45°	1,7	1,9	3,9	7,6	-
Adattatore scarico condensa Ø80	3,8	4,8	9,8	19,1	-
Adattatore TEE Ø80	5,0	6,3	13,1	25,4	-
Ø80 Terminale a Tetto (solo scarico antivento)	4,5	5,6	11,5	22,5	-
Adattatore Ø80/100	0,7	0,8	2,2	8,2	-
SOLO RIPRESA Ø80 Orizz.	2,6	2,6	4,6	6,4	-
Tubo Ø100 liscio [l=1m]	0,6	0,7	1,5	2,9	5,6
Curva Ø100 Ampio Raggio 90°	1,3	1,4	3,1	5,3	11,1
Curva Ø100 Gomito 90°	2,2	2,8	5,7	11,1	21,5
Curva Ø100 Ampio Raggio 45°	0,6	0,8	1,6	3,1	6,1
Adattatore scarico condensa Ø100	1,5	1,9	3,8	7,5	14,4
Adattatore TEE Ø100	2,0	2,6	5,3	10,3	19,8
Ø100 Terminale a Tetto (solo scarico antivento)	1,8	2,3	4,7	9,1	17,5
SOLO RIPRESA Ø100 Orizz.	1,5	1,5	2,0	2,4	4,3

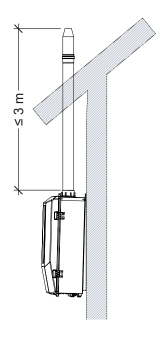


#### Consigli per l'installazione

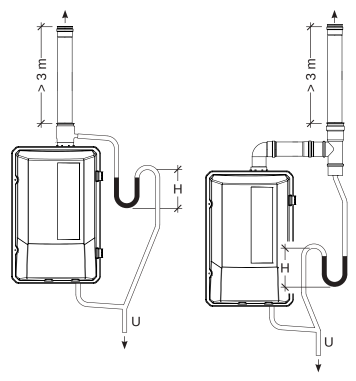
Si consiglia di realizzare lo scarico diretto a tetto oppure lo scarico a parete (realizzabile solo per le mere sostituzioni di apparecchi esistenti) solo per tratti non superiori a 3 m e per condotti a doppia parete, allontanando il terminale di scarico dalla caldaia stessa e mantenendo il tratto orizzontale del condotto fumi con una leggera pendenza 1° - 3°) per garantire il corretto deflusso e smaltimento della condensa attraverso la caldaia. In questo modo si evita che la condensa ricada sulla caldaia.



Si consiglia lo scarico diretto a tetto solo per tratti rettilinei verticali di scarico fumi inferiori alla lunghezza di 3 m e per condotti fumari in doppia parete.



In caso di installazione di scarico fumi di lunghezza superiore a 3 m sarà necessario scaricare la condensa generata all'interno del camino prima dell'ingresso nella caldaia, inserendo un raccogli condensa all'innesto del camino oppure disassando lo stesso, portandolo all'esterno dell'ingombro della caldaia, e inserendo un elemento a "T", come mostrato negli esempi seguenti.



È possibile realizzare un collegamento tra i due impianti di smaltimento delle condense fumi e caldaia (U).

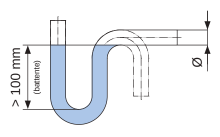
Il sistema di scarico delle condense dovrà avere un'inclinazione pari o maggiore al 3°, per permetterne il corretto deflusso.

Nei casi indicati sopra, in cui è necessario prevedere un sistema di scarico della condensa creata all'interno del condotto fumi, è importante realizzare un sifone che impedisca la fuoriuscita dei prodotti della combustione.

#### **PER L'ITALIA:**

La norma UNI 7129 richiede che il sifone abbia un battente almeno due volte superiore rispetto alla massima prevalenza del ventilatore dell'apparecchio e, in ogni caso, non minore di 100 mm.

Verificare sempre le norme e le disposizioni presenti nei relativi paesi di destinazione





#### Lunghezze equivalenti massime consigliate

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

Curva Ø 80	90°	Leq 1,68 m
Curva Ø 80	45°	Leq 0,90 m
Curva Ø 100	90°	Leq 2,30 m
Curva Ø 100	45°	Leq 1,10 m

<sup>\*</sup>Lunghezze equivalenti valide per curve ad ampio raggio.

In tabella sono indicate le massime lunghezze equivalenti per l'installazione delle caldaie AKN.

La lunghezza massima di scarico si ottiene sommando la misura della tubazione lineare a quella equivalente di ogni curva/ raccordo aggiuntivi.

MASSIMA LUNGHEZZA EQUIVALENTE PER SCARICO FUMI [m]				
AKN	Ø80	Ø100		
032	25	-		
034	25	-		
050	15	25		
070	12	25		
100	-	8		

#### Elementi del condotto fumi

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							
Classe di temperatura							
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 (Vm=classe di resistenza senza test, solo in funzione di materiale e spessore minimo; V1 o 1=combustibili gassosi, gas naturale, GPL, e gas con azoto ≤50 mg/m³; V2 o 2=combustibili liquidi, gas naturale, GPL e gas con azoto >50 mg/m³; V3 o 3=combustibili solidi, gas naturale, GPL e gas con azoto >50 mg/m³, y3 o 3=combustibili solidi, gas naturale, GPL e gas con azoto >50 mg/m³, gasolio con zolfo >0.2%							
Materiale e spessore (esempio L50=INOX AISI316, 050=spessore 0.5mm)							

Resistenza interna fuoco (G=si, O=no e distanza in mm dai materiali combustibili)

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.

#### Installazione TIPO "C"

La caldaia è certificata C63 dunque è necessaria la realizzazione dei condotti di aspirazione e scarico a carico del cliente con accessori conformi alle normative vigenti.

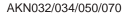
Nel caso fosse necessario eseguire un'installazione di tipo C, camera stagna, è necessario eseguire le seguenti operazioni:

- chiudere la presa aria all'interno della caldaia con l'apposito accessorio C12033 (per AKN032/070) o C12035 (per AKN100);
- forare in corrispondenza della bugna
- installare il terminale di presa aria.

Chiedere la documentazione dei kit C12033 o C12035 al Servizio Assistenza Apen Group oppure ordinare direttamente il codice AKNxxxIT-0XC0 che comprende la caldaia con il kit già installato.









AKN100

Terminale aspirazione e pannello di chiusura AKN032/034/050/070





Terminale aspirazione e pannello di chiusura **AKN100** 



### Collegamento dello scarico condensa

Le caldaie AKN sono apparecchi a condensazione di fumi. L'abbassamento della temperatura dei fumi, all'interno dello scambiatore, comporta la formazione di condensa, che deve essere opportunamente evacuata dallo stesso verso l'esterno. A tal proposito, le caldaie presentano, di serie, di un kit scarico condensa composto da:

- sifone (trappola d'acqua) con elettrodo di rilevazione;
- raccordo scarico condensa (attacco rapido di Ø 18mm, posto nella parte inferiore della caldaia).

#### Precauzioni

L'uscita dell'acqua di condensa avviene a temperature inferiori o pari ai 50°C.

Il tubo dovrà 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 calda con grado di acidità di circa PH 3,5-3,8 (ad esempio: PVC, acciaio inox, silicone, o altro materiali plastico idoneo).

Non utilizzare tubi in ferro zincato, in acciaio zincato o in rame per il collegamento del raccordo di scarico condensa.

#### Neutralizzazione della condensa.

La condensa prodotta dalla combustione del gas metano ha un pH acido pari a 3,5-3,8.

Apen Group dispone, a richiesta, di un kit (cod. G14303) necessario alla neutralizzazione della condensa, formato da:

- Vaschetta in plastica per la raccolta delle condense;
- Carbonato di calcio.

Ulteriori informazioni presso il Servizio Assistenza Apen Group.

#### Protezione dal gelo

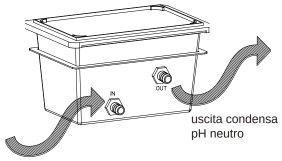
Nel caso di installazioni all'esterno o in luoghi particolarmente freddi, con rischio di congelamento della condensa, si consiglia di proteggere l'impianto di smaltimento delle condense.

Si consiglia di eseguire l'impianto di raccolta della condensa all'interno degli ambienti riscaldati.

Nel caso l'impianto fosse posto all'esterno, è necessario che la tubazione abbia un collegamento del tipo aperto per evitare che l'eventuale formazione di ghiaccio nell'impianto esterno impedisca lo scarico della condensa.

Si consiglia comunque di percorrere il maggior tratto possibile all'interno del locale riscaldato, ad esempio raccogliendo la condensa a filo del pavimento con il tubo discendente posto all'interno del locale.

KIT G14303 per la neutralizzazione della condensa acida



ingresso condensa pH acido



#### AVVERTENZE

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

- pericolo di accumulo di condensa all'interno dello scambiatore:
- pericolo di congelamento dell'acqua di condensa nelle tubazioni:

Durante il regolare funzionamento l'acqua di condensa non deve accumularsi o stazionare all'interno dello scambiatore. Un elettrodo posto nel sifone, interno all'apparecchio, controlla e blocca il funzionamento del bruciatore prima che l'acqua si accumuli nella cappa raccolta fumi.



#### Ulteriori avvertenze

- Per tratti lineari del tubo di scarico condensa, prevedere una pendenza pari o maggiore al 3%, ovvero 3 cm per ogni metro di sviluppo (altrimenti prevedere una pompa di rilancio);
- Installare il kit di neutralizzazione condensa all'interno degli ambienti, in prossimità del raccordo di 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: rischio di corrosione.

Non in tutti i paesi sono ammesse tutte le tipologie di scarico condensa presentate. Fare riferimento alle prescrizioni presenti nella normativa locale.

# Scarico con Sifone a tenuta fumi

Il sifone, codice C09385.01, impedisce l'uscita dei fumi anche in mancanza d'acqua.

Il sifone è dotato di elettrodo di rilevazione.

- Per il collegamento del sifone all'impianto di smaltimento della condensa, utilizzare un tubo in PVC o in silicone.
- Deve essere assicurata la tenuta delle tubazioni di raccolta della condensa.







### Circuito idraulico e Trattamento acque

I modelli di caldaia AKN NON sono precaricati (verificare la capacità del vaso di espansione in funzione del contenuto d'acqua dell'impianto).

#### **Antigelo**

# Sistema antigelo automatico

Il sistema caldaia dispone di una funzione antigelo automatica attiva di default. Tuttavia potrebbe verificarsi in caso di mancanza di tensione e con temperature esterne inferiori ai 4°C il fenomeno del congelamento dell'acqua presente all'interno delle tubazioni. Se le caratteristiche del luogo di installazione non possono escludere la condizione sopra citata sarà necessario prevedere un sistema di antigelo passivo, a pena di decadenza della garanzia.

Per non fare decadere la garanzia è obbligatorio installare un sistema antigelo passivo, come l'inserimento di glicole nel circuito.

#### Controllo antigelo

Nelle caldaie ÅKN il controllo antigelo (parametro C21) è attivato di default come precauzione per evitare che, a temperature intorno allo zero, la valvola intercettazione combustibile intervenga. Si ritiene che il miglior sistema antigelo consista nel caricare l'impianto con la giusta quantità di acqua e glicole (per preservare l'impianto anche in caso di blackout elettrico). La logica del controllo antigelo è la seguente:

- Se la temperatura dell'acqua (sonda NTC1) scende al di sotto del set point antigelo (parametro C22) viene attivato il circolatore per far circolare l'acqua all'interno dell'impianto.
- Se la temperatura dell'acqua (sonda NTC1) scende al di sotto del set point antigelo, di un valore superiore all'isteresi impostata (parametri C22 - C23), vengono attivati sia il circolatore che il bruciatore
- Quando la temperatura dell'acqua (sonda NTC1) torna al di sopra della somma di set point antigelo e isteresi (parametri C22+C23) la caldaia si riporta in stand-by.

NTC1>(C22+C23): apparecchio in stand-by; NTC1<(C22): circolazione acqua attiva;

NTC1<(C22-C23): circolazione acqua e bruciatore attivi.

#### **Glicole**

Il glicole da impiegare è il medesimo per tutti i modelli.

Per le proprie caldaie AKN, Apen Group ha testato e raccomanda l'uso del glicole **ALPHI-11** della Fernox oppure **X500** della Sentinel; sono disponibili confezioni ALPHI-11 della Fernox di diversa capacità nei seguenti KIT:

 Codice
 Capacità

 C07200-05
 5 litri

 C07200-25
 25 litri

Altri tipi di glicole, differenti da quello raccomandato, fanno decadere la garanzia del prodotto.

Nella tabella sottostante sono riportate le temperature di congelamento delle miscele di acqua e glicole.

GLICOLE								
Quantità	10%	20%	25%	30%				
Temperatura di congelamento	-3°C	-8°C	-11°C	-15°C				
Fattore correttivo della perdita di carico	1,07	1,15	1,18	1,22				

Utilizzando una miscela di acqua e glicole è necessario aumentare le perdite di carico delle tubazioni e degli aerotermi secondo i fattori correttivi indicati.

Tutti i dati sono relativi a miscela di acqua e glicole propilenico FERNOX ALPHI-11 oppure SENTINEL X500 raccomandati da Apen Group. Tali prodotti contengono anche inibitori e protettivi che forniscono protezione contro la corrosione interna e la formazione di calcare (vedere paragrafo 5.12).

Le percentuali di glicole indicate, sono riferite alle parti contenute nella miscela (acqua/glicole) e non in aggiunta all'acqua, esempio: una miscela di 10 litri al 30% di glicole, è composta da 7 litri di acqua (70%) e 3 litri di glicole (30%).

Le percentuali di glicole e le temperature limite indicate sono riportate per conoscenza; ricordiamo che la caldaia è certificata per l'utilizzo con temperature esterne fino a, e non oltre, i -15°C.

É necessario verificare periodicamente la percentuale di glicole presente nell'impianto e sostituire il glicole e/o verificare il grado di acidità del liquido di impianto, considerando che una miscela al 25% può avere un pH che va dai 6,4 ai 7,4.

#### Filtro a Y

Obbligatorio installare sull'ingresso acqua in caldaia un filtro a Y (sul tubo di ritorno dall'impianto) con maglia metallica non superiore ad 1mm, per evitare che si intasi lo scambiatore della caldaia.

É necessario prevedere la pulizia periodica della maglia filtrante, se il filtro si intasa, le perdite di carico aumentano progressivamente causando problemi (prevalenza del circolatore insufficiente) fino al possibile blocco della circolazione.

Per eseguire la pulizia e la manutenzione del filtro installare a monte e a valle dello stesso due valvole di intercettazione.

#### Vaso di espansione

- La pressione di precarica del vaso deve essere uguale al valore di riempimento dell'impianto;
- Prima di riempire il circuito verificare la pressione di precarica del vaso di espansione.

#### Riempimento

Le operazioni di riempimento, o di ricarica dell'acqua, sono le stesse per tutti i modelli come di seguito indicato.



Per individuare la posizione di mandata, ritorno e carico si rimanda al paragrafo 3.6 "Dimensioni caldaie".

Assicurarsi che i collegamenti tra unità interna ed esterna siano stati eseguiti correttamente rispettando il senso della mandata e del ritorno.

- Assicurarsi che le valvole di sfiato automatiche, poste sul circolatore o sulla caldaia e sulla/e batteria/e dell'aerotermo/i, siano aperte.
- Collegare il rubinetto di carico, a mezzo di un flessibile da 1/2", ad una pompa per prova impianti con il serbatoio pieno di acqua e glicole. Caricare la miscela fino alla pressione di circa 2 bar.
- Sfiatare la tubazione;
- Ad operazione di sfiato completata verificare, tramite il display, che la pressione all'interno del circuito risulti superiore a 1bar; valori inferiori daranno luogo a E80 o a E25 (per AKN050/070/100) a causa dell'intervento del pressostato di minima pressione acqua [taratura 0,5bar].

È obbligatorio eseguire un accurato spurgo dell'aria all'interno del circuito idraulico, soprattutto nel caso in cui la caldaia sia installata più in alto del corrispondente aerotermo. Vedere funzione degasatore dEG paragrafo 4.1.5.

#### Ripristino acqua glicolata

Nel caso di perdita di acqua e/o necessità di riempimento del circuito idraulico è necessario, dopo aver individuato e risolto le eventuali perdite, procedere con l'operazione di ripristino dell'acqua glicolata seguendo le istruzioni descritte nel paragrafo precedente.

# Contenuto d'acqua di caldaie e aerotermi

CONTENUTO DI ACQUA							
Modello	Litri [l]						
AKN032	4,5						
AKN034	5,0						
AKN050	6,3						
AKN070	7,0						
AKN100	10,8						
AB018; AB023;AX025EC; AX030EC; AX040EC	2,5						
AB034; AX050EC	3,2						
AB050; AX070EC	5,3						
AB070; AX090EC	6,5						
AX020EC	1,8						

Per il contenuto di acqua delle tubazioni si rimanda al paragrafo 3.4.

#### Condizionamento chimico

Il **DM 26/06/2015**, in relazione alla qualità dell'acqua utilizzata negli impianti termici per la climatizzazione invernale (con o senza produzione di acqua calda sanitaria), ferma restando l'applicazione della norma tecnica UNI 8065, prescrive come

sempre obbligatorio un trattamento di condizionamento chimico.

Per impianti di potenza termica del focolare >100 kW (ad esempio per impianti in cascata) e in presenza di acqua di alimentazione con durezza totale >15 gradi francesi, è **obbligatorio** un trattamento di **addolcimento dell'acqua** di impianto. Per i suddetti trattamenti si fa riferimento alla norma tecnica UNI 8065

Per "condizionamento chimico" si intende l'aggiunta di additivi chimici all'acqua dell'impianto. Il condizionamento chimico consente di mitigare gli effetti indesiderati dell'acqua sui componenti dell'impianto, come ad esempio: inibizione delle incrostazioni e dei fenomeni corrosivi; dispersione di depositi organici e non organici; correzione del pH; formazione di film protettivi; controllo delle crescite biologiche; protezione dal gelo.

#### PER L'ITALIA (DM 26/06/2015):

L'utilizzo di specifici prodotti consente di ottemperare ai requisiti normativi e legislativi in termini di trattamento di condizionamento chimico dell'acqua utilizzata negli impianti termici.

I prodotti ammessi e raccomandati da Apen Group, sono:

Podotto	Fernox	Sentinel			
Inibitori	tori F1 Protector / Alphi-11				
Rimozione fanghi	F1 Protector / F3 Cleaner				
Protezione gelo	Alphi-11	X500			

Trattamento	Preventivo	Curativo
Alphi-11	X	
F1 Protector	X	
F3 Cleaner	X	X
X100	X	
X500	X	

Tali prodotti non assolvono alla funzione antigelo passiva ma solamente al condizionamento chimico dell'acqua.

Altri tipi di glicole antigelo o di prodotti di condizionamento, differenti da quelli raccomandati, fanno decadere la garanzia del prodotto.

# Precauzioni nell'impiego

Lo scambiatore di calore della caldaia AKN deve essere impiegato nelle seguenti 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 o alcali, polvere di zolfo o solfuri; l'installazione vicino a piscine o lavanderie espone la caldaia all'azione di questi agenti;
- La durezza dell'acqua, TA, deve essere compresa tra i 5°F e i 15°F;
- L'aria nell'impianto idraulico, durante la fase di prima accensione, deve essere eliminata in modo accurato; successivamente non chiudere le valvole di sfiato automatiche montate di serie sulla caldaia;
- Per evitare l'ossidazione dell'acciaio dello scambiatore è assolutamente necessario l'impiego di inibitori. L'antigelo consigliato da Apen Group funge da inibitore e preserva lo scambiatore dall'ossidazione;
- Non ostruire o tappare, con alcun oggetto, l'uscita della valvola di sicurezza.



#### 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.

#### Tabella paesi - categoria gas

Paese	Categoria	Gas	Pressione	Gas	Pressione	Gas	Pressione
AT	II2H3B/P; I2HY20	G20	20 mbar	G20Y20	20 mbar	G30/G31	50 mbar
BE	I2E(S)B; I2EY20; I3P	G20/G25	20/25 mbar	G20Y20	20 mbar	G31	37 mbar
	II2ELL3B/P; I2EY20	G20/G25	20 mbar	G20Y20	20 mbar	G30/G31	50 mbar
DE	II2E3B/P; I2EY20 (solo AKN100)	G20	20 mbar	G20Y20	20 mbar	G30/G31	50 mbar
DK, FI, GR, SE, NO, IT, CZ, EE, LT, SI, AL, MK, BG, HR, TR	II2H3B/P; I2HY20	G20	20 mbar	G20Y20	20 mbar	G30/G31	30 mbar
ES, GB, IE, PT, SK	II2H3P; I2HY20	G20	20 mbar	G20Y20	20 mbar	G31	37 mbar
FR	IIEr3P; 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 <sup>1</sup>	II2EK3B/P; I2EY20 (solo da AKN032 a AKN070)	G20/G25.3	20/25 mbar	G20Y20	20 mbar	G30/G31	30 mbar
	I3B/P (solo AKN100)					G30/G31	30 mbar
HU	II2H3B/P; I2HY20	G20	25 mbar	G20Y20	25 mbar	G30/G31	30 mbar
CY, MT	I3B/P					G30/G31	30 mbar
LV <sup>3</sup>	II2H3B/P; I2HY20	G20	20 mbar	G20Y20	20 mbar	G30/G31	30 mbar
IS	I3P					G31	37 mbar
PL	II2E3B/P; I2EY20	G20/G2.350	20/13 mbar	G20Y20	20 mbar	G30/G31	37 mbar
RO	II2H3B/P; I2HY20	G20	20 mbar	G20Y20	20 mbar	G30/G31	30 mbar
KU	II2L3B/P <sup>2</sup>	G25	20 mbar			G30/G31	30 mbar

Categoria valida solo per modelli AKN 032-034-050-070. Il modello AKN100 è vendibile in Olanda solo per funzionamento a GPL.

Categoria valida solo per modelli AKN 032-034-050-070. Il modello AKN100 non è idoneo per l'installazione in Romania nelle zone dove viene distribuito il gas G25.

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)

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

Sull'imballo di ogni generatore sono riportati chiaramente: il Paese di destinazione, la categoria del gas ed il codice dell'apparecchio, tutto tradotto nella lingua del paese di destinazione.

Attraverso il codice è possibile risalire alla regolazione predisposta in fabbrica.

### Codici senza estensione:

 AKN070IT 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:

- AKN070FR-xxx0 0 indica che l'apparecchio è stato collaudato e predisposto per il gas naturale [G20]
- AKN070MT-xxx1 1 indica che l'apparecchio è stato collaudato e predisposto per GPL [G31]
- AKN070DE-xxx2 2 indica che l'apparecchio è stato collaudato e predisposto per gas naturale 'L' [G25]

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.



# Tabella dati regolazione gas

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 G	20							
TIPO DI MACCHINA		AKI	1032	AKN	034	AKN	050	AKN	070	AKN	100
CATEGORIA			In funzione del Paese di destinazione Vedi tabella precedente								
PRESSIONE ALIMENTAZIONE	[mbar]				20	) [min 17	′ - max 2	23]			
Ø DIAFRAMMA GAS	[mm]	5	,9	5	,9	8	,2	12	2,5	10,0	
ANIDRIDE CARBONICA CO,	(Q <sub>max</sub> ) [%]	9,1±0,2 9,1±0,2		9,1± 0,2		9,1± 0,2		9,1	± 0,2		
-	(Q <sub>min</sub> ) [%]	8,7	8,7± 0,2 8,7± 0,2		8,7± 0,2		8,7± 0,2		8,7± 0,2		
OSSIGENO [± 0,3%]	(Q <sub>max</sub> -Q <sub>min</sub> ) [%]	4,7	5,4	4,7	5,4	4,7	5,4	4,7	5,4	4,7	5,4
ECCESSO D'ARIA	λ (Q <sub>max</sub> -Q <sub>min</sub> ) [%]	1,22	1,26	1,22	1,26	1,22	1,26	1,22	1,26	1,22	1,26
OFFSET VALVOLA GAS	Pa (Q <sub>max</sub> -Q <sub>min</sub> )	-10	-3	-9	-3	-11	-4	-4	0	-17	-1
CONSUMO GAS (15°C-1013mbar)	[m³/h]	3,28	0,68	3,68	0,72	5,28	0,89	7,37	1,25	10,22	1,76
MASSIMO VALORE DI CO*	[ppm]	500		450		700		800		850	

<sup>\*</sup> Riferito a fumi secchi, senz'aria in condizioni di throttle valvola gas tutto aperto fino al limite di regolazione definito dal diaframma gas

	TIPO DI GAS G25								
TIPO DI MACCHINA		AKI	1032	AKN	l 034	AKN	l 050	AKN	070*
CATEGORIA			In funzione del Paese di destinazione Vedi tabella precedente						
PRESSIONE ALIMENTAZIONE	[mbar]			25	[min 20	) - max 3	30]		
Ø DIAFRAMMA GAS	[mm]	6,6		6,6		9,8		nn	
ANIDRIDE CARBONICA CO.	(Q <sub>max</sub> ) [%]	9,1± 0,2		9,1± 0,2		9,1± 0,2		8,6	5 ± 0,1
	(Q <sub>min</sub> ) [%]	8,7	± 0,2	8,7± 0,2		8,7± 0,2		8,3± 0,1	
OSSIGENO [± 0,3%]	(Q <sub>max</sub> -Q <sub>min</sub> ) [%]	4,4	5,1	4,4	5,1	4,4	5,1	5,3	5,8
ECCESSO D'ARIA	λ (Q <sub>max</sub> -Q <sub>min</sub> ) [%]	1,21	1,24	1,21	1,24	1,21	1,24	1,25	1,28
OFFSET VALVOLA GAS	Pa (Q <sub>max</sub> -Q <sub>min</sub> )	-9 -3		-6	-1	-12	-3	-15	0
CONSUMO GAS (15°C-1013mbar)	[m³/h]	3,81	0,79	4,28	0,84	6,14	1,03	8,56	1,45

<sup>\*</sup> Portata Termica Nominale 67,4 kW

	TIPO DI GAS G25.3								
TIPO DI MACCHINA		AKN032 AKN 034 AKN 050			1 050	AKN 070*			
CATEGORIA			In funzione del Paese di destinazione Vedi tabella precedente						
PRESSIONE ALIMENTAZIONE	[mbar]	<b>25</b> [min 20 - max 30]							
Ø DIAFRAMMA GAS	[mm]	6,6		6,6		9	,8	nn	
ANIDDIDE CADDONICA CO	(Q <sub>max</sub> ) [%]	9,1± 0,2		9,1 ± 0,2		9,1± 0,2		8,6± 0,1	
ANIDRIDE CARBONICA CO <sub>2</sub>	(Q <sub>min</sub> ) [%]	8,7	'± 0,2	8,7± 0,2		8,7± 0,2		8,3 ± 0,1	
OSSIGENO [± 0,3%]	(Q <sub>max</sub> -Q <sub>min</sub> ) [%]	4,4	5,1	4,4	5,1	4,4	5,1	5,3	5,8
ECCESSO D'ARIA	λ (Q <sub>max</sub> -Q <sub>min</sub> ) [%]	1,21	1,24	1,21	1,24	1,21	1,24	1,25	1,28
OFFSET VALVOLA GAS	Pa (Q <sub>max</sub> -Q <sub>min</sub> )	-9	-3	-6	-1	-12	-3	-15	0
CONSUMO GAS (15°C-1013mbar)	[m³/h]	3,73	0,77	4,19	0,82	6,00	1,01	8,38	1,42

<sup>\*</sup> Portata Termica Nominale 67,4 kW



	Т	IPO DI (	GAS G3	0**							
TIPO DI MACCHINA		AKN	1032*	AKN	034	AKN	050	AKN	l 070	AKN	100
CATEGORIA			In funzione del Paese di destinazione Vedi tabella precedente								
PRESSIONE ALIMENTAZIONE	[mbar]	30 [	min 25	max 35	5] - <b>37</b> [r	min 25 -	max 45]	- <b>50</b> [r	nin 42,5	- max 5	7,5]
Ø DIAFRAMMA GAS	[mm]	4	,6	4	,6	6	,1	7	,9	7,0	
ANIDRIDE CARBONICA CO,	(Q <sub>max</sub> ) [%]	11,5± 0,2		11,6± 0,2		11,5 ± 0,1		11,5 ± 0,1		11,5	± 0,1
2	(Q <sub>min</sub> ) [%]	11,1± 0,2		11,2± 0,2		11,3± 0,1		11,3± 0,1		11,3± 0,1	
OSSIGENO [± 0,3%]	(Q <sub>max</sub> -Q <sub>min</sub> ) [%]	3,8	4,4	3,6	4,2	4	4,1	3,8	4,1	3,8	4,1
ECCESSO D'ARIA	λ (Q <sub>max</sub> -Q <sub>min</sub> ) [%]	1,18	1,21	1,17	1,20	1,18	1,19	1,18	1,19	1,18	1,19
OFFSET VALVOLA GAS	Pa (Q <sub>max</sub> -Q <sub>min</sub> )	-5	-3	-5	0	-6	-0,5	-14	1	-8	8
CONSUMO GAS (15°C-1013mbar)	[kg/h]	2,57	0,56	2,89	0,56	4,14	0,70	5,78	0,98	8,02	1,38
MASSIMO VALORE DI CO*** [ppm]						90	00				

<sup>\*</sup> Portata Termica Minima 6,7 kW

<sup>\*\*</sup> Necessaria modifica ai parametri b1-b2 della scheda di modulazione:

b1	172	166	132	123	137
b2	674	682	606	576	652

<sup>\*\*\*</sup> Riferito a fumi secchi, senz'aria in condizioni di throttle valvola gas tutto aperto fino al limite di regolazione definito dal diaframma gas

		TIPO DI	GAS G	31							
TIPO DI MACCHINA		AKI	1032	AKN	I 034	AKN	050	AKN	070	AKN	100
CATEGORIA			In funzione del Paese di destinazione Vedi tabella precedente								
PRESSIONE ALIMENTAZIONE	[mbar]	30	[min 25	- max 3	5] - 37 [	min 25 -	max 45	] - <b>50</b> [n	nin 42,5	- max 5	7,5]
Ø DIAFRAMMA GAS	[mm]	4	4,6		4,6		,1	7	,9	7,0	
ANIDRIDE CARBONICA CO,	(Q <sub>max</sub> ) [%]	9,8± 0,2		9,8± 0,2		9,9 ± 0,2		9,8± 0,2		9,8	3± 0,2
2	(Q <sub>min</sub> ) [%]	9,5 ± 0,2		9,5± 0,2		9,5 ± 0,2		9,4 ± 0,2		9,4 ± 0,2	
OSSIGENO [± 0,3%]	(Q <sub>max</sub> -Q <sub>min</sub> ) [%]	6,0	6,4	6,0	6,4	5,8	6,4	6,0	6,6	6,0	6,6
ECCESSO D'ARIA	λ (Q <sub>max</sub> -Q <sub>min</sub> ) [%]	1,28	1,31	1,28	1,31	1,28	1,38	1,31	1,31	1,28	1,31
OFFSET VALVOLA GAS	Pa (Q <sub>max</sub> -Q <sub>min</sub> )	-10	-3	-5	1	-8	0	-15	0	-16	6
CONSUMO GAS (15°C-1013mbar)	[kg/h]	2,53	0,52	2,85	0,56	4,08	0,69	5,69	0,96	7,90	1,36
MASSIMO VALORE DI CO*	[ppm]	30	300		380		400		450		50

<sup>\*</sup> Riferito a fumi secchi, senz'aria in condizioni di throttle valvola gas tutto aperto fino al limite di regolazione definito dal diaframma gas



#### Prima accensione

La caldaia è fornita regolata e collaudata per il gas riportato sulla targhetta caratteristiche. Prima di accendere la caldaia, verificare quanto segue;

- assicurarsi che il gas della rete corrisponda a quello per cui è regolata la caldaia;
- 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 la pressione all'interno del circuito idraulico sia compresa tra 1,2 e 1,6 bar;
- verificare che i collegamenti elettrici corrispondano a quanto indicato sul presente manuale o altri schemi elettrici allegati alla macchina;
- verificare che sia stato effettuato un efficace collegamento della messa a terra, eseguito come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.

Per accendere la caldaia, seguire le seguenti istruzioni:

- dare tensione all'aerotermo e, per gli aerotermi dotati di regolatore di velocità, portare l'interruttore in posizione Inverno e selezionare la massima velocità (5);
- assicurarsi che alla caldaia sia collegato un termostato ambiente o il comando Smart X.
- dare tensione alla caldaia tramite l'interruttore generale dopo essersi assicurati d'aver inserito la spina tripolare nella caldaia;
- nel momento in cui si porta la tensione di alimentazione alla caldaia e si chiude il contatto ID0-GND sulla scheda elettronica della caldaia, si avvia il ciclo di accensione;
- in caso di collegamento di comando remoto APEN o Smart X fare riferimento al relativo manuale per la procedura di avvio del ciclo di accensione, quindi proseguire con la seguente istruzione.

Può accadere che alla prima accensione il bruciatore non riesca ad accendersi a causa di aria presente nella tubazione gas, mandando così in blocco la caldaia. Occorre sbloccare e ripetere l'operazione fino a quando non avviene l'accensione (per le operazioni di sblocco utilizzare i pulsanti sul display caldaia).

La presenza di fiamma è segnalata dall'accensione del led posizionato sulla base della scheda CPU.

Qualora in fase di prima accensione si dovessero riscontrare problemi di regolazione con vite di regolazione tutta aperta è necessario smontare il tubo adduzione gas e sbavare il diaframma gas (all'uscita della valvola gas, vedere immagini successive).

#### Analisi di combustione

Attendere che la caldaia si porti alla massima portata.

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 CO corrisponda a quanto riportato nella tabella "REGOLAZIONE GAS".

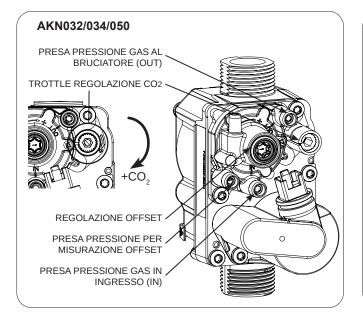
Nel caso il valore misurato fosse diverso, agire sul trottle di regolazione CO<sub>a</sub>:

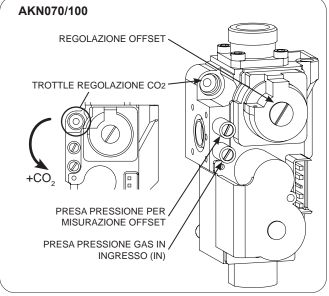
- Per AKN032/034/050: per aumentare il valore di CO<sub>2</sub> girare la vite in senso orario, per diminuire in senso antiorario.
- Per AKN070/100: per aumentare il valore di CO<sub>2</sub> girare la vite in senso antiorario, per diminuire in senso orario.

Posizionare la caldaia alla minima portata, verificare che il valore di  $\mathrm{CO}_2$  corrisponda a quanto riportato nella tabella "RE-GOLAZIONE GAS". Nel caso di discordanza agire sulla vite di regolazione offset avvitando per aumentare e svitando per diminuire il tenore di  $\mathrm{CO}_2$  e ripetere l'analisi.

#### **Funzione Spazzacamino**

La caldaia può essere forzata alla massima o alla minima portata con la funzione spazzacamino. Questa funzione può essere eseguita dal dispaly LCD nel menù rEg (paragrafo 4.2) con la funzione Hi (massima portata termica) o Lo (minima portata termica).







#### Trasformazione a GPL

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

La trasformazione da un tipo di gas ad un altro, deve essere effettuata esclusivamente dai centri di assistenza autorizzati. L'apparecchio viene fornito di serie regolato per il gas metano; a corredo viene fornito il kit per la trasformazione a GPL composto da:

- diaframma gas calibrato;
- targhetta adesiva "apparecchio trasformato...."

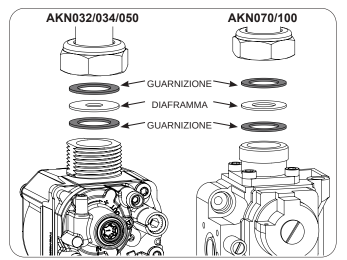
Per la trasformazione agire come segue:

- togliere l'alimentazione elettrica alla caldaia;
- sostituire il diaframma gas montato con quello a corredo:
- ridare l'alimentazione elettrica e predisporre la caldaia 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 6.4;
- il tenore di CO<sub>2</sub> rientri nei valori indicati per il tipo di gas utilizzato. Nel caso il valore rilevato fosse diverso, modificarlo agendo sul trottle di regolazione CO<sub>3</sub>:
  - Per AKN032/034/050: per aumentare il valore di CO<sub>2</sub> girare la vite in senso orario, per diminuire in senso antiorario.
  - Per AKN070/100: per aumentare il valore di CO<sub>2</sub> girare la vite in senso antiorario, per diminuire in senso orario.
- 4. 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.....".

La caldaia fornita per funzionamento con GPL, è regolata con gas G31 [Propano].



Nel caso di funzionamento con G30 [Butano], occorre verificare, ed eventualmente regolare, il valore di CO<sub>2</sub> come da tabella paragrafo 6.2. Occorre anche modificare il valore del parametro "RPM" del bruciatore come da tabella paragrafo 6.2.

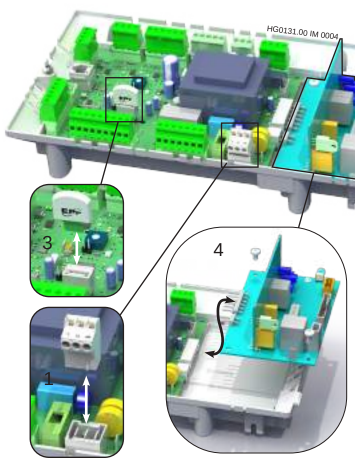
#### Sostituzione Valvola Gas

In caso di sostituzione della valvola gas, occorre procedere alla verifica ed eventualmente alla taratura del tenore di CO<sub>2</sub>. Per effettuare la taratura fare riferimento al paragrafo relativo all'analisi di combustione paragrafo 6.4 e alla tabella del paragrafo 6.2.

#### Sostituzione della scheda di modulazione

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

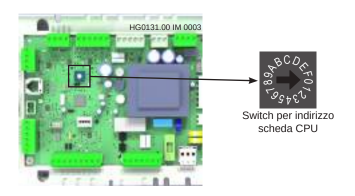
- 1. Togliere tensione al modulo
- 2. Scollegare tutti i morsetti dalla scheda CPU
- 3. Estrarre e conservare la scheda di memoria rimovibile EEPROM
- 4. Scollegare la scheda di sicurezza TER
- 5. Estrarre e sostituire la scheda di modulazione CPU
- Riposizionare la nuova scheda CPU, inserire la scheda di memoria EEPROM precedentemente conservata (punto 3.)
- 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.



#### Scheda EEPROM

La scheda CPU G26800 è dotata di una scheda EEPROM rimovibile, un tipo di memoria non volatile, usata per memorizzare funzioni, regolazioni e controlli, che vengono mantenuti quando viene tolta l'alimentazione elettrica.

Questa scheda consente di non dover riprogrammare i parametri di impianto a seguito di malfunzionamenti elettrici o di scheda CPU.

Per il corretto montaggio della EEPROM inserire la scheda nell'apposito vano avendo cura di rivolgere la parte liscia verso i morsetti verdi più vicini. Se la scheda EEPROM è dotata di cappuccio, la scritta sul cappuccio va rivolta verso i morsetti verdi più vicini.



#### Non installare schede EEPROM di prodotti differenti.

#### Programmazione dei parametri

In caso di nuova EEPROM i parametri da programmare obbligatoriamente (errore E99, mancata programmazione) sono riportati nella tabella seguente:

Par.	Obbligo	Errore	Descrizione
TER	sì	E99	TER=1, è presente la TER
REG01	sì	E99	Abilita REGOL_01 - calcolo di PT%_RIF
REG02	Facoltativo		Abilita REGOL_02 - calcolo di PT%_FLUE
REG03	Facoltativo		Abilita REGOL_03 - calcolo di PT%_SAN
REG04	Facoltativo		Abilita REGOL_04 da ingresso analogico
CTRL01	sì	E99	Abilita CTRL_01 - controllo pressione acqua
CTRL02	sì		Abilita CTRL_02 - controllo antigelo lato acqua
CTRL04	Facoltativo		Abilita CTRL_04 - controllo mancanza tensione
CTRL05	Facoltativo		Abilita CTRL_05 - reset remoto CPU e TER
CTRL06	Facoltativo		Abilita CTRL_06 - segnalazione blocco o presenza fiamma

FUNC01	sì	E99	Abilita FUNC_01 - bruciatore con TER
FUNC03	Facoltativo		Abilita FUNC_03 - controllo ventilatori elettronici o STD (Blower)
FUNC05	sì	E99	Abilita FUNC_05 - controllo flusso acqua e circolatore

#### Programmazione dei parametri - Modo operativo

I parametri sono modificabili dal display LCD a bordo macchina oppure, in alternativa, dallo Smart X.

Con lo Smart X si può accedere a tutti i parametri (paragrafo 7); i parametri sono protetti da password, che viene rilasciata dal servizio assistenza Apen Group.

Si rimanda al manuale Smart X per quanto riguarda la procedura di accesso e modifica dei parametri funzionali, ricordiamo solo che la variazione dei paramentri deve essere eseguita con bruciatore spento (caldaia in stand by).

# Programmazione con display LCD

I parametri sono modificabili solo in seguito a abilitazione con l'inserimento della password dal menù **Abi**.

Abi (abilitazione modifica parametri)

La funzione Abi ha la seguente password:

 007: abilita la modifica dei parametri caldaia che sono sotto al menù Par.

Se da quando si abilita la password, per 10 minuti, non viene premuto nessun tasto il programma ritorna automaticamente allo stato macchina.

Spostarsi con le frecce nel menù, selezionare con ENTER il parametro o set point da visualizzare, modificare il parametro premendo i tasti freccia († per incrementare \( \pi \) per ridurre) fino al valore desiderato, quindi premere ENTER per almeno 3 secondi, il lampeggio del display indica che il valore è stato memorizzato.

#### **Manutenzione**

Per mantenere in buona efficienza e garantire una lunga durata del prodotto, è necessario eseguire periodicamente alcune verifiche.

#### Manutenzione dello scambiatore

É necessario eseguire annualmente la verifica e la manutenzione dello scambiatore, come segue:

- Camera di combustione: Se durante l'ispezione annuale si notassero dei depositi all'interno della camera di combustione è necessario procedere all'aspirazione, se i depositi fossero fortemente attaccati ai tubi è necessario spazzolare i tubi. È vietato l'uso di oggetti appuntiti e l'uso di sostanze acide o alcali.
- Isolamento: L'isolamento della camera di combustione, deve essere ispezionato annualmente, se mostra segni di deterioramento deve essere obbligatoriamente sostituito. In questo caso deve essere verificato lo scarico della condensa in quanto il danneggiamento è causa di ristagno di condensa all'interno dello scambiatore.

# Bruciatore

Non richiede nessuna manutenzione. Se la superficie del bruciatore risulta danneggiata sostituire la porta bruciatore

AKN — cod. HC0200.03IT ed.B-2509



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

Coppia di serraggio della porta bruciatore, da applicare a seguito di manutenzione porta bruciatore/guarnizione porta bruciatore, prima dell'accensione:

- 5 Nm per AKN032-070
- 7 Nm per AKN100.

#### · Guarnizioni Flangia bruciatore

Se le guarnizioni risultano danneggiate devono essere sostituite.

NOTA: La guarnizione in silicone della flangia bruciatore (cod. C12026) deve essere sostituita, obbligatoriamente, ogni due anni e ogni volta che viene ispezionata la camera di combustione.

#### Manutenzione componenti e dispositivi

Durante la manutenzione annuale, devono essere verificati i seguenti componenti:

- Intervento del pressostato fumi: Il pressostato presenta un valore di intervento regolabile impostato sul valore di 5 mbar. Per verificare che il contatto elettrico del pressostato non rimanga incollato in posizione N.C.:
  - aprire il pressostato e spostare la rotella da 5 mbar al valore di 1 mbar;
  - accendere la caldaia normalmente e attendere che avvenga lo spegnimento immediato del bruciatore e la segnalazione di blocco di sicurezza non volatile "E37", per tutti i modelli.
  - riportare la rotella del pressostato sul valore di 5 mbar. Qualora queste condizioni non dovessero verificarsi (contatto incollato), sarà necessario sostituire il pressostato. Dopo la prova di intervento, il valore di taratura del pressostato deve essere riportato al valore originale di fabbrica (individuabile dalla laccatura di colore rosso).

#### Elettrodi

Verificare la posizione, l'assenza di deposito di allumina e l'integrità della ceramica. In caso di danneggiamento sostituire l'elettrodo e la relativa guarnizione di tenuta.

L'elettrodo è fissato con viti M4x10. Coppia di serraggio 2,5Nm.

#### Sifone

Effettuare la pulizia del sifone in plastica annualmente.

Accertarsi che non ci siano tracce di residui metallici. In caso di formazione di residui metallici, aumentare il numero delle revisioni

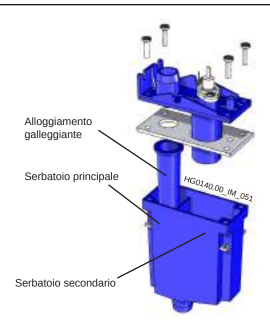
Rimuovere le viti di fissaggio del coperchio e pulire l'interno del sifone (è possibile lavare il sifone sotto acqua corrente), verificando che tutti i condotti siano liberi. Controllare lo stato della guarnizione. Verificare l'integrità dell'elettrodo di rilevazione e rimuovere con carta smerigliata 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.

Per verificare che i sali presenti all'interno della vaschetta raccoglicondensa siano ancora attivi, è necessario verificare con una cartina al tornasole 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.

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.



#### Filtro Y

Effettuare la pulizia del filtro a Y annualmente. Fare riferimento al paragrafo 5.11.3.

#### Vaso di espansione

Controllare lo stato di precarica del vaso d espansione annualmente. Accertarsi che il valore di precarica sia 1,3 bar.

#### · Quadro elettrico

Controllare che le viti di serraggio dei morsetti, presenti all'interno del quadro elettrico, non siano allentate.

# Ricambi

L'elenco dei pezzi di ricambio è disponibile nel manualetto degli esplosi fornito a corredo con la macchina.

Utilizzare esclusivamente ricambi originali Apen Group.



# PARAMETRI SCHEDA DI MODULAZIONE

Riportiamo tutti i valori dei parametri della scheda CPU per tutti i modelli di caldaia.

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	ame	etri	Sc	he	da	CP	PU G26800 versione 8.03.xx				
Smart	LCD	U.M.		AKN 034				DESCRIZIONE				
FUNC_00	Fnu-P00		00_					Funzionamento dell'apparecchio				
TER					1			Presenza TER				
								Presenza SMART				
SMART					0			0 = Smart non presente				
								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								Funzionamento del bruciatore				
b1	P11	rpm	188	176	145	135	156	Valore MINIMO giri motore (Y0): 90÷999 (1=10 RPM)				
b2	P12	rpm	724	737	656	626	749					
b3	P13	rpm	346	334	324	374	305					
b4	P14	·p···	0.10	00.	2	011	000	Divisore per il segnale di TACH				
b5	P15	rpm			50			Errore E3x; n° giri x10 (50=500rpm): 0÷999				
b6	P16	sec		20		40	Frrore F3v: tempo di permanenza dell'errore prima del fault F3v:					
b7	P17	sec			15			Tempo prelavaggio alla massima potenza				
b8	P18	sec			30			Tempo di stabilizzazione fiamma (accensione)				
b9	P19	%		45		30	20	Valore del fattore proporzionale (kp_pwm) per calcolo PWM1				
b10	P1A	%		20		15	10	Valore del fattore integrale (ki_pwm) per calcolo PWM1				
b11	P1B	sec			30			Tempo di post-lavaggio camera di combustione				
b12		sec			0			Tempo ritardo ON apparecchiatura controllo fiamma (TER)				
b13		kW	6	7	8	12	17	alore MIN. Portata termica focolare				
b14		kW	31	35	50	70	97	Valore MAX. Portata termica focolare				
REG_01	rGL-R10						(	Controllo NTC Sonda di Modulazione				
REG_01					1			Abilitazione regolazione (0=disabilitata; 1=abilitata)				
ST1	R12	°C			72			Set point funzione ST1				
Xd1	R13	°C			8			Isteresi di ST1				
Kp1		%			10			Coefficiente proporzionale				
Ki1		%			5			Coefficiente integrale				
TH1	R16	°C			82			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				
								Configurazione modulazione 0 = Reverse e/0 Direct (cambia in funzione della fase inviata via				
MOD1					1			modbus, riscaldamento, ventilazione o condizionamento)				
					•			1 = solo Reverse (per riscaldamento)				
								2 = solo Direct (per ventilazione o condizionamento)				
ING1A				1	(NTC	1)		Definisce l'ingresso, analogico, da utilizzare per calcolo				
REG_02	rGL-R20						Reg	golazione 02 - NON UTILIZZATO SU AKN				
REG_02					0			Abilitazione regolazione				
0_02					0			0 = disabilitata				



	Para	ame	etri	Sc	he	da	CP	PU G26800 versione 8.03.xx				
Smart	LCD	U.M.				AKN 070	AKN 100	DESCRIZIONE				
REG_03	rGL-R30		002					da per Funzione ACS (DHW) - NON UTILIZZATO SU AKN				
REG_03					0			Abilitazione regolazione 0 = disabilitata 2 = abilitata dallo SMART tramite richiesta "Sanitario"; non attiva in riscaldamento e/o condizionamento.				
BR_03	R38				0			Abiltazione regolazione in modalità Manuale 0 = Utilizza la modalità automatica (par. REG_03) 1 = Forza la modalità come Regolazione standard 2 = Blocca modifica par. REG_03 da Smart				
ST3			Valo	re rice	evuto (	da Sm	art X	Set point (modificato dallo Smart secondo la fase in corso)				
SM3	R3A				50			Set point in modalità manuale (BR_03=1)				
Xd3					5			Isteresi di ST3				
Кр3					10			Coefficiente proporzionale				
Ki3					5			Coefficiente integrale				
TH3				Temperatura allarme per ST3 per fault E53; Autoresolve con NTCx <st3< td=""></st3<>								
ING3A				Definisce l'ingresso, analogico, da utilizzare per calcolo  1 = NTC1 2 = NTC2 3 = NTC3								
OUT3A					0			Definisce l'uscita digitale da regolare				
REG_04	rGL-R40				М	odula	zione	da Controllo 0/10 Vdc - NON UTILIZZATO SU AKN				
REG_04	R41		0					Abilitazione regolazione 0 = disabilitata 1 = abilitata come sola modulazione 2 = abilitata come modulazione e ON/OFF bruciatore				
V4_OFF	R42	V			0,5			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						Reg	golazione 05 - NON UTILIZZATO SU AKN				
REG_05					0			Abilitazione regolazione 0 = disabilitata				
REG_06	rGL-R60						Reg	golazione 06 - NON UTILIZZATO SU AKN				
REG_06					0			Abilitazione regolazione 0 = disabilitata				
REG_07	rGL-R70						Reg	golazione 07 - NON UTILIZZATO SU AKN				
REG_07					0			Abilitazione regolazione 0 = disabilitata				
CTRL_01	CrL-C10							Controllo pressione acqua				
CTRL_01	C11				1			Abilitazione controllo 0 = disabilitato 1 = abilitato				
ST_H20	C12	bar/100			60			Set point per pressione				
TL_H20	C13	bar/100			30			Valore di limite inferiore di pressione: allarme E80				
PT_H20	C14	bar/100			20			Isteresi per allarme E82				
MD5	C15		6 (B2) 2 3			Ingresso analogico  Modo allarmi 0 = nessun allarme ST_H20 (E81) e/o TH_H2O (E82) 1 = allarme ST_H20 (E81) effettivo e TH_H2O (E82) preventivo 2 = allarme ST_H20 (E81) preventivo e TH_H2O (E82) effettivo						
TH_H20		bar/100	250	250	230	230	250	3 = allarmi ST_H20 (E81) e TH_H2O (E82) effettivi Valore di limite superiore di pressione; allarme E82				



	Para	ame	etri Scheda C	PU G26800 versione 8.03.xx
Smart	LCD	U.M.	AKN AKN AKN AKN A	KN 00 DESCRIZIONE
CTRL_02	CrL-C20			Controllo Antigelo Acqua
CTRL_02	C21		1	Abilitazione controllo 0 = disabilitato 1 = abilitato
ST_Ant	C22	°C	4	Set point antigelo acqua
P2	C23	°C	2	Isteresi su set point antigelo
ING_Ant			1 (NTC1)	Ingresso analogico
MD2		%	30	Percentuale potenza termica bruciatore
CTRL_03	CrL-C30			Controllo 03 - NON UTILIZZATO SU AKN
CTRL_03	C31		0	Abilitazione controllo 0 = disabilitato
CTRL_04	CrL-C40			Controllo mancanza tensione
CTRL_04	C41		1	Abilitazione controllo 0 = disabilitato 1 = abilitato
T4_V	C42	sec	45	Tempo in secondi della post ventilazione
CTRL_05	CrL-C50			Reset Remoto da ingresso digitale
CTRL_05	C51		1	Abilitazione controllo 0 = disabilitato 1 = abilitato
ING05	C52		9 (ID1)	Ingresso digitale abilitato come RESET
CTRL_06	CrL-C60		Seg	gnalazione remota allarme o presenza fiamma
CTRL_06	C61		1	Abilitazione controllo 0 = disabilitato 1 = abilitato come segnalazione blocco 2 = abilitato come segnalazione fiamma
OUT06	C62		5 (Q1)	Uscita digitale abilitata
CTRL_07	CrL-C70			Controllo 07 - NON UTILIZZATO SU AKN
CTRL_07	C71		0	Abilitazione controllo 0 = disabilitato
ING07	C72		0	Ingresso digitale abilitato
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
RESET	C84		0	Comando di reset 1 = reset fault scheda
CTRL_09	CrL-C90			Controllo 09 - NON UTILIZZATO SU AKN
CTRL_09	n.a		0	Abilitazione controllo 0 = disabilitato
FUNC_02	Fnu-P20			Funzione 02 - NON UTILIZZATO SU AKN
FN_02			0	Abilitazione controllo 0 = disabilitato



	Para	ame	etri So	he	da	CP	U G26800 versione 8.03.xx				
Smart	LCD	U.M.	AKN AKN 032 034	AKN 050	AKN 070	AKN 100	DESCRIZIONE				
FUNC_03	Fnu-P30				Fı	unzion	ne Gestione Ventilazione (Ventilatori EC-AC)				
FN_03				3			Abilitazione funzione 0 = disabilita 1 = abilitata proporzionale POT%_OUT 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 all'ingresso analogico ING3A				
T_ON	P32	sec		60			Secondi di ritardo per avvio ventilatori				
T_OFF	P33	sec		60			Secondi di ritardo per arresto ventilatori				
OUT3A				0			Uscita digitale per ventilatore principale				
OUT3B				3 (Y2)	)		Uscita analogica per ventilatore principale				
ING3A				(NTC			Ingresso analogico di riferimento				
TIN3	P37	°C		35 Temperatura ON ventilatore riscaldamento							
TFN3	P38	°C		65 Temperatura per linearizzazione uscita							
TCD3	P39	°C		18							
FUNC_04				10		E.,	emperatura ON ventilatore condizionamento ione 04 - NON UTILIZZATO SU AKN				
FUNC_04	riiu-P40					гu	Abilitazione Funzione				
FN_04				0			0 = disabilitata				
FUNC_05	Fnu-P50					Funzi	one Gestione circolatore e Portata acqua				
S5	P51			1			Abilitazione funzione 0 = disabilitata 1 = abilitata con autoreset per E85/86 2 = abilitata senza autoreset per E85/86				
ST5	P52	Dal/h	56 56	70	80	130	·				
P5	102	Dal/h		5	00	10	steresi di ST6 in I/10/m				
ING5		Dai/II		7 (B3)		10	resso analogico AN0-3 o digitale ID1-3				
OUT5A				(LBV			Uscita (digitale) comando circolatore				
OUT5B							Uscita (digitale) comando circolatore Uscita (analogica) comando modulazione circolatore				
				2 (Y1)	1						
OUT5C				0			Uscita (digitale) allarme mancanza flusso acqua				
TF5		sec		2			Ritardo in secondi per allarme flusso in funzionamento				
TI5	_	sec		20			Ritardo in secondi per allarme flusso all'avviamento				
TOFF_5	P59	sec		300			Ritardo spegnimento circolatore in fase di OFF				
ANT5	P5A			1			Abilitazione funzione antibloccaggio				
FUNC_06			Funzion	e Des	tratifi		(funzione attivabile solo in abbinamento a Smart X ver.>2.07)				
FN06				0			Abilitazione Funzione 0 = disabilitata 1 = abilita azione destratificatori				
OUTF06				4 (Y3)	)		Uscita analogica o digitale per ventilatori destratificatori				
FUNC_08	Fnu-P80					Fu	inzione 08 - NON UTILIZZATO SU AKN				
FN_08				0			Abilitazione Funzione 0 = disabilitata				
FUNC_09	Fnu-P90					Fu	Inzione 09 - NON UTILIZZATO SU AKN				
FN_09	1114100			Abilitazione Funzione							
FUNC_10	Enu DAO					E-	0 = disabilitata unzione 10 - NON UTILIZZATO SU AKN				
	riiu-PAU					ΓU	Abilitazione Funzione				
FN_10				0			0 = disabilitata				



	Para	ametri	Sc	hec	la	CPU G26800 versione 8.03.xx					
Smart X	LCD	AKN AKN 032 034	AKN 050	AKN A	AKN 100	DESCRIZIONE					
	rtU	032 034	050	010		onfigurazioni Comunicazione Seriale RS485					
D_SL	SSL		0			Baud rate seriale slave (SMART X)					
D_SL	SSL					0= baud rate 19.200 - Parità Even					
D_SM			0			Baud rate seriale master					
_						0= baud rate 19.200 – Parità Even  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					
11100				Co	onfic	gurazioni Ingresso B0 (Velocità Ventilatore Fumi)					
						Abilitazione ingresso analogico B0					
B0			1			0 = disabilitato					
						1 = abilitato					
				Co	nfig	urazioni Ingresso B1 - NON UTILIZZATO SU AKN					
D4			0			Abilitazione ingresso analogico B1					
B1			0			0 = disabilitato 1 = abilitato 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						
		i i			Coefficiente per visualizzazione di PRØ; valore visualizzato su Smart e						
CV1		0,01			utilizzato per controlli						
UM1		8				1=°C; 2=bar; 3=mbar; 4=Pa; 5=%; 6=I/h; 7=mc/h; 8= V					
					Co	onfigurazioni Ingresso B2 (Sonda Pressione)					
						Abilitazione ingresso analogico B2					
B2		1				0 = disabilitato 1 = abilitata come ingresso analogico					
XA2			0,4			Valore minimo asse X – tensione minima in ingresso					
XB2			2,8			Valore massimo asse X – tensione massima in ingresso					
YA2			0			Valore minimo asse Y – valore minimo grandezza					
YB2			4			Valore massimo asse Y – valore massimo grandezza					
						Coefficiente per visualizzazione di PRØ; valore visualizzato su Smart e					
CV2			0,01			utilizzato per controlli					
UM2			2			1=°C; 2=bar; 3=mbar; 4=Pa; 5=%; 6=I/h; 7=mc/h; 8= V					
				Conf	igur	azioni Ingresso B3 (Circolatore e Controllo Flusso)					
						Abilitazione ingresso analogico B3					
В3			2			0 = disabilitato 1 = abilitata come ingresso analogico					
						2 = abilitata come ingresso in frequenza					
XA3		0,	14	(	).12	Valore minimo asse X – tensione minima in ingresso					
XB3			29			Valore massimo asse X – tensione massima in ingresso					
YA3			 29			Valore minimo asse Y – valore minimo grandezza					
YB3			5		9	Valore massimo asse Y – valore massimo grandezza					
CV3			0,01		-	Coefficiente per visualizzazione di PRØ; valore visualizzato su Smart e					
						utilizzato per controlli					
UM3			7			1=°C; 2=bar; 3=mbar; 4=Pa; 5=%; 6=I/h; 7=mc/h; 8= V					



Smart X   LCD		Para	ametri	Sch	eda	CPU G26800 versione 8.03.xx
Abilitazione ingresso digitale ID1  0 edisabilitato 1 = Ingresso N. C (Fault attivato con ingresso Aperto) con reset manuale 1 = Ingresso N. C (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 3 = ingresso N. C (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 4 = abilitato come N. O. (Ingresso aperto per abilitate funzioni, senza segnalazione allarmi)  TD1  0 Tempo di ritardo intervento allarme o consenso alla funzione Abilitazione ingresso digitale ID2 0 = disabilitato 1 = Ingresso N. C (Fault attivato con ingresso Aperto) con reset manuale 1 = Ingresso N. C (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 4 = abilitato come N. O. (ingresso aperto per abilitate funzioni, senza segnalazione allarmi)  TD2  10 Tempo di ritardo intervento allarme o consenso alla funzione Abilitazione ingresso digitale ID3 0 = disabilitato 1 = Ingresso N. C (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 4 = abilitato come N. O. (ingresso aperto per abilitate funzioni, senza segnalazione allarmi) 103 3 3 = Ingresso N. C (Fault attivato con ingresso Aperto) con reset manuale 2 = Ingresso N. C (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 3 = ingresso N. C (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 4 = abilitato come N. O. (ingresso aperto per abilitate funzioni, senza segnalazione allarmi) 103 11 Tempo di ritardo intervento allarme o consenso alla funzione 11	Smart X	LCD				DESCRIZIONE
D = disabilitato   f = lngresso N C (Fault attivato con ingresso Aperto) con reset manuale   a lngresso N C (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve   a = lngresso N C (Fault attivato con ingresso Chiuso) con autoresolve   d = abilitato come N O, (ingresso aperto per abilitare funzioni, senza segnalazione allarmi)						
Ingresso N.C.   Fault attivato con ingresso Aperto) con reset manuale   2 = Ingresso N.C.   Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve   4 = abilitato come N.O.   (Fault attivato con ingresso Chiuso) con autoresolve   4 = abilitato come N.O.   (Fault attivato con ingresso Chiuso) con autoresolve   4 = abilitato come N.O.   (Ingresso aperto per abilitate funzioni, senza segnalazione allarmi)   1						
ID1						
S = ingresso N.O. (Fault attivato con ingresso Chiuso) con autoresolve	ID4			4		
### Aphilitato come N.O. (ingresso aperto per abilitare funzioni, senza segnalazione allarm)  ### Total	וטו			4		
TD1 0 Tempo di ritardo intervento allarme o consenso alla funzione Abilitazione ingresso digitale ID2 0 = disabilitato 1 = Ingresso N.C (Fault attivato con ingresso Aperto) con reset manuale 2 = Ingresso N.C (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 3 = ingresso N.C (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 4 = abilitato come N.O. (ingresso aperto per abilitare funzioni, senza segnalazione allarmi)  TD2 10 Tempo di ritardo intervento allarme o consenso alla funzione Abilitazione ingresso digitale ID3 0 = disabilitato 1 = Ingresso N.C (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 3 = ingresso N.O. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 3 = ingresso N.O. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 3 = ingresso N.O. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 3 = ingresso N.O. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 3 = ingresso N.O. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 3 = ingresso N.O. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 3 = ingresso N.O. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 3 = ingresso N.O. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 3 = ingresso N.O. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 3 = ingresso N.O. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 3 = ingresso N.O. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 3 = ingresso N.O. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 3 = ingresso N.O. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 3 = ingresso N.O. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 3 = ingresso N.O. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 3 = ingresso N.O. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 3 = ingresso N.O. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 3 = ingresso N.O. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 4 = abilitato come N.O. (Ingresso aperto per abilitare funzioni, 4 **Lalvatore**  **Configurazione uscita directiveverse 0 = uscita directi ** valore mas						
TD1 0 Tempo di ritardo intervento allarme o consenso alla funzione Abilitazione ingresso digitale ID2 0 e disabilitato 1 = Ingresso N.C. (Fault attivato con ingresso Aperto) con reset manuale 2 = Ingresso N.O. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 3 = ingresso N.O. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 4 = abilitato come N.O. (Ingresso aperto per abilitare funzioni, senza segnalazione allarmi)  TD2 10 Tempo di ritardo intervento allarme o consenso alla funzione Abilitazione ingresso digitale ID3 0 = disabilitato 1 = Ingresso N.C. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 3 = ingresso N.C. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 4 = abilitato come N.O. (Ingresso aperto per abilitare funzioni, senza segnalazione allarmi)  TD3 3 2 = Ingresso N.C. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 4 = abilitato come N.O. (Ingresso aperto per abilitare funzioni, senza segnalazione allarmi)  TD3 10 Tempo di ritardo intervento allarme o consenso alla funzione  Configurazione uscita directriverse 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 al valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YHO 10 Valore massimo dell'uscita in tensione (o PWM in %) in uscita  YFO 4 Valore fisso dell'uscita in tensione (o PWM in %) in uscita  YFO 4 Valore fisso dell'uscita in tensione (o in % (forzato da programma)  Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo  Modo Linearizzazione uscita 0 = valore uscita lineare tra YLO e YHO 1 = uscita con valori limitati a YLO e YHO (per valori di richiesta inferiori a YLO l'uscita sarà YHO)  Configurazione uscita Analogica Y1  Configurazione uscita directriversee 0 = uscita direct: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde a valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita 1 = uscita reverse: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde a valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita 1 = usci						
ID2  2 = Ingresso N.C (Fault attivato con ingresso Aperto) con reset manuale 2 = Ingresso N.C (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 3 = ingresso N.O. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 4 = abilitato come N.O. (Ingresso aperto per abilitare funzioni, senza segnalazione allarmi)  TD2  10 Tempo di ritardo intervento allarme o consenso alla funzione Abilitazione ingresso digitale ID3 0 = disabilitato 1 = Ingresso N.C (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 3 = ingresso N.C (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 4 = abilitato come N.O. (Ingresso aperto per abilitare funzioni, senza segnalazione allarmi)  TD3  3 2 = Ingresso N.C (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 4 = abilitato come N.O. (Ingresso aperto per abilitare funzioni, senza segnalazione allarmi)  TD3  10 Tempo di ritardo intervento allarme o consenso alla funzione  Configurazione uscita directireverse 0 = uscita direct: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde al valore massimo del l'uscita 1 = uscita reverse: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde a valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YHO  10 Valore massimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YHO 10 Valore massimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YHO 11 Valore uscita lineare tra YLO e YHO 12 Valore uscita lineare tra YLO e YHO 13 Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo  Modo Linearizzazione uscita 0 = valore uscita lineare tra YLO e YHO 1 = uscita con valori limitati a YLO e YHO (per valori di richiesta inferiori a YLO l'uscita sara YHO)  YNO 1 = uscita con valori limitati a YLO e YHO (per valori di richiesta inferiori a valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita 1 = uscita reverse: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde al valore minimo del uscita in ensione o in % (forzato da programma)  YNO 1 = uscita con valori limitati a YLO e YHO (per valori di richiesta inferiori a valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita 1 = uscita reverse: il valore mas	TD1			0		,
1 = Ingresso N.C (Fault attivato con ingresso Aperto) con reset manuale 2 = Ingresso N.C (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 3 = ingresso N.C (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 4 = abilitato come N.O. (ingresso aperto per abilitare funzioni, senza segnalazione allamin)    TD2						Abilitazione ingresso digitale ID2
D2   2 = Ingresso N.O. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve						
### Special Progress of N.O. (Fault attivato con ingresso Chiuso) con autoresolve 4 = abilitato come N.O. (ingresso aperto per abilitare funzioni, senza segnalazione allarmi)  ### Segnalazione allarmi  ### Description of the come N.O. (ingresso aperto per abilitare funzioni, senza segnalazione allarmi)  ### Description of the come of the co						
TD2 10 Tempo di ritardo intervento allarme o consenso alla funzioni, senza segnalazione allarmi)  TD2 10 Tempo di ritardo intervento allarme o consenso alla funzione  Abilitazione ingresso digitale ID3  0 = disabilitato  1 = Ingresso N.C (Fault attivato con ingresso Aperto) con reset manuale  1D3 3 = Ingresso N.O. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve  3 = ingresso N.O. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve  4 = abilitato come N.O. (ingresso aperto per abilitare funzioni, senza segnalazione allarmi)  TD3 10 Tempo di ritardo intervento allarme o consenso alla funzione  Configurazione uscita directriverse  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  YHO 0 Valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YHO 10 Valore massimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YHO 11 Valore fisso dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma)  NTO 3 Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo  Modo Linearizzazione uscita  O = valore uscita lineare tra YLO e YHO (per valori di richiesta inferiori a YLO l'uscita sarà YLO, per valori di richiesta superiori a YHO l'uscita sarà YHO)  Configurazione Uscita Analogica Y1  Configurazione Uscita fineare ra yLo e YHO (per valori di richiesta inferiori a vLo l'uscita sarà YLO, per valori di richiesta superiori a YHO l'uscita sarà YHO)  Configurazione Uscita fineare massimo del calcolo (100%) corrisponde a valore minimo dell'uscita  1 = uscita core: il valore massimo e (o PWM in %) in uscita  YL1 8 Valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YH1 10 Valore massimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YH1 10 Valore massimo della tensione (o In %) ogni secondo  Modo Linearizzazione uscita intensione (o In %) ogni secondo  Modo Linearizzazione uscita intensione (o In %) ogni secondo  Modo Linearizzazione uscita intensione (o In %) ogni secondo  Modo Linearizzazione uscita intensione	ID2			2		
TD2 10 Tempo di ritardo intervento allarme o consenso alla funzione  Abilitazione ingresso digitale ID3 0 = disabilitato 1 = Ingresso N.C (Fault attivato con ingresso Aperto) con reset manuale 1D3 3 2 = Ingresso N.C (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 4 = abilitato come N.O. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 4 = abilitato come N.O. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 4 = abilitato come N.O. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 4 = abilitato come N.O. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 4 = abilitato come N.O. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 4 = abilitato come N.O. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 4 = abilitato come N.O. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 4 = abilitato come N.O. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 4 = abilitato come N.O. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 4 = abilitato come N.O. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 4 = abilitato con allarmi)  TD3 10 Tempo di ritardo intervento allarme o consensos alla funzione Configurazione uscita direct/reverse 0 = uscita direct: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde a valore minimo dell'uscita intersione o in % (forzato da programma)  TV10 3 Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo  Modo Linearizzazione uscita lineare tra YLO e YHO (per valori di richiesta inferiori a YLO l'uscita sarà YHO)  Tonfigurazione uscita Analogica Y1  Configurazione uscita Analogica Y1  Configurazione uscita direct/reverse 0 = uscita direct: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde a valore minimo dell'uscita 1 = uscita reverse: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde a valore minimo dell'uscita 1 = uscita reverse: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde a valore minimo dell'uscita 1 = uscita reverse: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde a valore minimimo dell'uscita 1 = uscita reverse: il valore massimo del calcolo (100%) corrispo						
TD2   10   Tempo di ritardo intervento allarme o consenso alla funzione   Abilitazione ingresso digitale ID3   0 = disabilitato   1 = Ingresso N.C (Fault attivato con ingresso Aperto) con reset manuale   2 = Ingresso N.C (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve   3 = ingresso N.O. (Fault attivato con ingresso Chiuso) con autoresolve   4 = abilitato come N.O. (Ingresso aperto per abilitare funzioni, senza segnalazione allarmi)   TD3   10   Tempo di ritardo intervento allarme o consenso alla funzione   Configurazione uscita direct. Il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde al valore massimo del calcolo (100%) corrisponde al valore minimo dell'uscita   1 = uscita reverse: Il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde a valore minimo dell'uscita   1 = uscita reverse: Il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde a valore minimo dell'uscita   1 = uscita cente dell'ascita   1 = uscita ascita direct: Il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde a valore uscita lineare tra YLO e YHO (per valori di richiesta inferiori a YLO l'uscita sarà YLO, per valori di richiesta superiori a YHO l'uscita sarà YHO)   2 = uscita direct: Il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde a valore minimo dell'uscita   1 = uscita reverse: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde a valore minimo dell'uscita   1 = uscita reverse: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde a valore minimo dell'ascita   1 = uscita reverse: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde a valore minimo dell'ascita   1 = uscita reverse: il valore massimo del calc						
Abblitazione ingresso digitale ID3 0 = disabilitato 1 = Ingresso N.C (Fault attivato con ingresso Aperto) con reset manuale 2 = Ingresso N.C (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 3 = ingresso N.O. (Fault attivato con ingresso Chiuso) con autoresolve 4 = abilitato come N.O. (ingresso aperto per abilitare funzioni, senza segnalazione allarmi)  TD3 10 Tempo di ritardo intervento allarme o consenso alla funzione  Configurazione Uscita Analogica Y0 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 1 = uscita reverse: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde a valore minimo dell'uscita 10 Valore minimo dell'uscita 10 Valore fisso dell'uscita in tensione (o PWM in %) in uscita 10 Valore fisso dell'uscita in tensione (o PWM in %) in uscita 10 Valore uscita lineare tra VL.0 e YH0 11 VAIO 12 VAIO 13 VAIO 15	TD2			10		
ID3 3 2 = Ingresso N.C (Fault attivato con ingresso Aperto) con reset manuale 2 = Ingresso N.C (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 3 = ingresso N.O. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 4 = abilitato come N.O. (ingresso aperto per abilitare funzioni, senza segnalazione aliarmi)  TD3 10 Tempo di ritardo intervento allarme o consenso alla funzione  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 della tensione (o PWM in %) in uscita  YHO 10 Valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YHO 11 Valore massimo dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma)  YTO 12 Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo  Modo Linearizzazione uscita 0 = valore uscita lineare tra YLO e YHO (per valori di richiesta inferiori a YLO l'uscita sarà YLO, per valori di richiesta superiori a YHO l'uscita sarà YHO)  Configurazione uscita direct/reverse 0 = uscita direct: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde al valore massimo dell'uscita  Configurazione uscita direct/reverse 0 = uscita direct: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde al valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YM1 1 valore massimo dell'uscita  YM1 1 valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YH1 1 8 Valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YH1 1 8 Valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YH1 1 10 Valore massimo dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma)  Incremento/decremento tensione (o PWM in %) in uscita  YH1 1 10 Valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YH1 1 10 Valore massimo dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma)  Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo  Modo Linearizzazione uscita in tensione o in % (forzato da programma)  Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo  Modo Linearizzazione uscita intensione o in % (forzat	102			10		
ID3  3 2 = Ingresso N.C. (Fault attivato con ingresso Aperto) con autoresolve 3 = ingresso N.O. (Fault attivato con ingresso Chiuso) con autoresolve 4 = abilitato come N.O. (ingresso aperto per abilitare funzioni, senza segnalazione allarmi)  TD3  10 Tempo di ritardo intervento allarme o consenso alla funzione  Configurazione Uscita Analogica YO  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 1 = uscita reverse: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde a valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YH0  10 Valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YF0  4 Valore fisso dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma)  YT0  3 Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo  Modo Linearizzazione uscita 0 = valore uscita lineare tra YL0 e YH0 0 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 Uscita Analogica Y1  Configurazione uscita direct/reverse 0 = uscita direct/ il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde al valore missimo dell'uscita 1 = uscita reverse: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde al valore minimo dell'uscita 1 = uscita reverse: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde a valore minimo dell'uscita 1 = uscita reverse: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde a valore minimo dell'uscita 1 = uscita reverse: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde a valore minimo dell'uscita 1 = uscita reverse: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde a valore minimo dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma)  YL1 10 Valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita  O = valore uscita lineare tra YL1 e YH1 1 Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo  Modo Linearizzazione uscita 0 = valore uscita lineare t						
3 = ingresso N.O. (Fault attivato con ingresso Chiuso) con autoresolve 4 = abilitato come N.O. (ingresso aperto per abilitate funzioni, senza segnalazione allarmi)  TD3 10 Tempo di ritardo intervento allarme o consenso alla funzione  Configurazione Uscita Analogica Y0  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  YLO 0 Valore minimo dell'uscita  YHO 10 Valore massimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YFO 4 Valore fisso dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma)  YTO 3 Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo  Modo Linearizzazione uscita 0 = valore uscita lineare tra YLO e YHO (per valori di richiesta inferiori a YLO 'uscita sarà YLO, per valori di richiesta superiori a YHO l'uscita sarà YHO 'uscita sarà YLO, per valori di richiesta superiori a YHO l'uscita sarà YHO 'uscita sarà YLO exita di rectrieverse 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 al valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YH1 8 Valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YH1 10 Valore massimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YH1 11 Noremento/decremento tensione (o PWM in %) in uscita  YH1 10 Valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita  O = valore uscita lineare tra YL1 e YH1  Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo  Modo Linearizzazione uscita 0 = valore uscita lineare tra YL1 e YH1 1 Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo  Modo Linearizzazione uscita 0 = valore uscita lineare tra YL1 e YH1 (per valori di richiesta inferiori a YL1 l'uscita sarà YL1, per valori di richiesta superiori a YH1 l'uscita sarà						1 = Ingresso N.C (Fault attivato con ingresso Aperto) con reset manuale
TD3 10 Tempo di ritardo intervento allarme o consenso alla funzione.  Configurazione Uscita Analogica Y0  Configurazione uscita direct/reverse 0 = uscita direct: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde al valore minimo dell'uscita 1 = uscita reverse: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde al valore minimo dell'uscita 1 = uscita reverse: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde a valore minimo dell'uscita 1 = uscita reverse: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde a valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YH0 10 Valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YF0 4 Valore fisso dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma)  YT0 3 Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo  Modo Linearizzazione uscita 0 = valore uscita lineare tra YL0 e YH0  YN0 0 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 Uscita Analogica Y1  Configurazione Uscita Analogica Y1  Configurazione 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  YL1 8 Valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YH1 10 Valore fisso dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma)  TT1 1 Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo  Modo Linearizzazione uscita 0 = valore uscita lineare tra YL1 e YH1 1 Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo  Modo Linearizzazione uscita 0 = valore uscita lineare tra YL1 e YH1 1   Uscita sarà YL1, per valori di richiesta superiori a YH1 l'uscita sarà	ID3			3		
TD3 10 Tempo di ritardo intervento allarme o consenso alla funzione  Configurazione Uscita Analogica Y0  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 3 Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo  Modo Linearizzazione uscita 0 = valore uscita lineare tra YL0 e YH0  YN0 0 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 Uscita Analogica Y1  Configurazione uscita direct/reverse 0 = uscita direct: li 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  YL1 8 Valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YH1 10 Valore fisso dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma)  TT1 1 Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo  Modo Linearizzazione uscita lineare tra YL1 e YH1 (per valori di richiesta inferiori a YL1 l'uscita sarà YL1, per valori di richiesta superiori a YH1 l'uscita sarà YL1 l'uscita sarà YL1, per valori di richiesta superiori a YH1 l'uscita sarà						
TD3						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Configurazione Uscita Analogica Y0  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  YLO 0 Valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita YHO 10 Valore massimo della tensione (o PWM in %) in uscita YFO 4 Valore fisso dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma) YTO 3 Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo Modo Linearizzazione uscita 0 = valore uscita lineare tra YLO e YHO YNO 0 1 = uscita con valori limitati a YLO e VHO (per valori di richiesta inferiori a YLO l'uscita sarà YLO, per valori di richiesta superiori a YHO l'uscita sarà YHO)  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  YL1 8 Valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita YH1 10 Valore massimo della tensione (o PWM in %) in uscita YH1 11 Incremento/decremento tensione (o in % (forzato da programma) YT1 1 Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo Modo Linearizzazione uscita 0 = valore uscita lineare tra YL1 e YH1 1   Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secon	TDO			40		
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  YLO 0 Valore minimo dell'uscita in tensione (o PWM in %) in uscita  YHO 10 Valore massimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YFO 4 Valore fisso dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma)  YTO 3 Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo  Modo Linearizzazione uscita 0 = valore uscita lineare tra YLO e YHO  YNO 0 1 = uscita con valori limitati a YLO e YHO (per valori di richiesta inferiori a YLO l'uscita sarà YLO, per valori di richiesta superiori a YHO l'uscita sarà YHO)  Configurazione Uscita Analogica Y1  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  YL1 8 Valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YH1 10 Valore massimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YFF1 0 Valore fisso dell'uscita in tensione (o PWM in %) in uscita  O = valore uscita lineare tra YL1 e YH1  Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo  Modo Linearizzazione uscita 0 = valore uscita lineare tra YL1 e YH1 (per valori di richiesta inferiori a YL1 l'uscita sarà YL1, per valori di richiesta superiori a YH1 l'uscita sarà	103			10		· · · ·
YM0  1						
YM0  1						
YLO  O  Valore minimo dell'uscita  YHO  O  Valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YHO  10  Valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YFO  4  Valore fisso dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma)  YTO  3  Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo  Modo Linearizzazione uscita  0 = valore uscita lineare tra YLO e YHO  YNO  0  1 = uscita con valori limitati a YLO e YHO (per valori di richiesta inferiori a YLO i'uscita sarà YLO, per valori di richiesta inferiori a YLO i'uscita sarà YLO, per valori di richiesta superiori a YHO l'uscita sarà YHO)  Configurazione Uscita Analogica Y1  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 della tensione (o PWM in %) in uscita  YH1  10  Valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YH1  10  Valore massimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YH1  10  Valore minimo della tensione (o In %) ogni secondo  Modo Linearizzazione uscita  0 = valore uscita lineare tra YL1 e YH1  1   Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo  Modo Linearizzazione uscita  0 = valore uscita lineare tra YL1 e YH1  1   uscita con valori limitati a YL1 e YH1 (per valori di richiesta inferiori a YL1 l'uscita sarà YL1 per valori di richiesta superiori a YH1 l'uscita sarà	YM0			1		
YLO 0 Valore minimo dell'uscita YHO 10 Valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita YHO 10 Valore massimo della tensione (o PWM in %) in uscita YFO 4 Valore fisso dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma) YTO 3 Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo Modo Linearizzazione uscita 0 = valore uscita lineare tra YLO e YHO YNO 0 1 = uscita con valori limitati a YLO e YHO (per valori di richiesta inferiori a YLO l'uscita sarà YLO, per valori di richiesta superiori a YHO l'uscita sarà YHO)  Configurazione Uscita Analogica Y1 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 YL1 8 Valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita YH1 10 Valore massimo della tensione (o PWM in %) in uscita YH1 11 10 Valore fisso dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma) YT1 1 1 Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo Modo Linearizzazione uscita 0 = valore uscita lineare tra YL1 e YH1 YN1 0 1 = uscita con valori limitati a YL1 e YH1 (per valori di richiesta inferiori a YL1 l'uscita sarà YL1, per valori di richiesta superiori a YH1 l'uscita sarà						1 = uscita reverse: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde a
YHO       10       Valore massimo della tensione (o PWM in %) in uscita         YFO       4       Valore fisso dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma)         YTO       3       Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo         Modo Linearizzazione uscita       0 = valore uscita lineare tra YL0 e YH0         YNO       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 Uscita Analogica Y1         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         YL1       8       Valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita         YH1       10       Valore massimo della tensione (o PWM in %) in uscita         YF1       0       Valore fisso dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma)         YT1       1       Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo         Modo Linearizzazione uscita       0 = valore uscita lineare tra YL1 e YH1 (per valori di richiesta inferiori a YL1 l'uscita sarà YL1 l'uscita sarà YL1 per valori di richiesta superiori a YH1 l'uscita sarà						
YFO 4 Valore fisso dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma) YTO 3 Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo Modo Linearizzazione uscita 0 = valore uscita lineare tra YLO e YHO YNO 0 1 = uscita con valori limitati a YLO e YHO (per valori di richiesta inferiori a YLO l'uscita sarà YLO, per valori di richiesta superiori a YHO l'uscita sarà YHO)  Configurazione Uscita Analogica Y1  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 YL1 8 Valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita YH1 10 Valore massimo della tensione (o PWM in %) in uscita YF1 0 Valore fisso dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma) YT1 1 Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo Modo Linearizzazione uscita 0 = valore uscita lineare tra YL1 e YH1 (per valori di richiesta inferiori a YL1 l'uscita sarà YL1, per valori di richiesta superiori a YH1 l'uscita sarà	YL0			0		Valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita
YTO 3 Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo  Modo Linearizzazione uscita 0 = valore uscita lineare tra YL0 e YH0 YNO 0 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 Uscita Analogica Y1  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  YL1 8 Valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YH1 10 Valore massimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YF1 0 Valore fisso dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma)  YT1 1 Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo  Modo Linearizzazione uscita 0 = valore uscita lineare tra YL1 e YH1  YN1 0 1 = uscita con valori limitati a YL1 e YH1 (per valori di richiesta inferiori a YL1 l'uscita sarà YL1 per valori di richiesta superiori a YH1 l'uscita sarà	YH0			10		Valore massimo della tensione (o PWM in %) in uscita
Modo Linearizzazione uscita 0 = valore uscita lineare tra 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, per valori di richiesta superiori a YH0 l'uscita sarà YH0)  Configurazione Uscita Analogica Y1  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  YL1 8 Valore minimo dell'uscita  YH1 10 Valore massimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YH1 10 Valore fisso dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma)  YT1 1 Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo  Modo Linearizzazione uscita 0 = valore uscita lineare tra YL1 e YH1  YN1 0 1 = uscita con valori limitati a YL1 e YH1 (per valori di richiesta inferiori a YL1 l'uscita sarà YL1, per valori di richiesta superiori a YH1 l'uscita sarà				4		Valore fisso dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma)
YN0  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 Uscita Analogica Y1  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  YL1  8	YT0			3		, , ,
YNO  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 Uscita Analogica Y1  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  YL1  8						
YL0 l'uscita sarà YL0, per valori di richiesta superiori a YH0 l'uscita sarà YH0)  Configurazione Uscita Analogica Y1  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  YL1	VNIO			0		
Configurazione Uscita Analogica Y1  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  YL1 8 Valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YH1 10 Valore massimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YF1 0 Valore fisso dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma)  YT1 1 Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo  Modo Linearizzazione uscita 0 = valore uscita lineare tra YL1 e YH1  YN1 0 1 = uscita con valori limitati a YL1 e YH1 (per valori di richiesta inferiori a YL1 l'uscita sarà YL1, per valori di richiesta superiori a YH1 l'uscita sarà	YINU			U		"
Configurazione Uscita Analogica Y1  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  YL1 8 Valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YH1 10 Valore massimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YF1 0 Valore fisso dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma)  YT1 1 Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo  Modo Linearizzazione uscita 0 = valore uscita lineare tra YL1 e YH1  YN1 0 1 = uscita con valori limitati a YL1 e YH1 (per valori di richiesta inferiori a YL1 l'uscita sarà YL1, per valori di richiesta superiori a YH1 l'uscita sarà						
YM1 1 1						,
YM1 1						
Telescrita reverse: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde a valore minimo dell'uscita  YL1 8 Valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YH1 10 Valore massimo della tensione (o PWM in %) in uscita  YF1 0 Valore fisso dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma)  YT1 1 Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo  Modo Linearizzazione uscita  0 = valore uscita lineare tra YL1 e YH1  YN1 0 1 = uscita con valori limitati a YL1 e YH1 (per valori di richiesta inferiori a YL1 l'uscita sarà YL1, per valori di richiesta superiori a YH1 l'uscita sarà						0 = uscita direct: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde al
Valore minimo dell'uscita         YL1       8       Valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita         YH1       10       Valore massimo della tensione (o PWM in %) in uscita         YF1       0       Valore fisso dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma)         YT1       1       Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo         Modo Linearizzazione uscita       0 = valore uscita lineare tra YL1 e YH1         YN1       0       1 = uscita con valori limitati a YL1 e YH1 (per valori di richiesta inferiori a YL1 l'uscita sarà YL1 per valori di richiesta superiori a YH1 l'uscita sarà	YM1			1		
YL1 8 Valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita YH1 10 Valore massimo della tensione (o PWM in %) in uscita YF1 0 Valore fisso dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma) YT1 1 Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo Modo Linearizzazione uscita 0 = valore uscita lineare tra YL1 e YH1 YN1 0 1 = uscita con valori limitati a YL1 e YH1 (per valori di richiesta inferiori a YL1 l'uscita sarà YL1, per valori di richiesta superiori a YH1 l'uscita sarà						
YH1 10 Valore massimo della tensione (o PWM in %) in uscita YF1 0 Valore fisso dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma) YT1 1 Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo Modo Linearizzazione uscita 0 = valore uscita lineare tra YL1 e YH1 YN1 0 1 = uscita con valori limitati a YL1 e YH1 (per valori di richiesta inferiori a YL1 l'uscita sarà YL1, per valori di richiesta superiori a YH1 l'uscita sarà	\/\ \					
YF1 0 Valore fisso dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma)  YT1 1 Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo  Modo Linearizzazione uscita 0 = valore uscita lineare tra YL1 e YH1  YN1 0 1 = uscita con valori limitati a YL1 e YH1 (per valori di richiesta inferiori a YL1 l'uscita sarà YL1 per valori di richiesta superiori a YH1 l'uscita sarà						,
YT1 1 Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo  Modo Linearizzazione uscita 0 = valore uscita lineare tra YL1 e YH1  YN1 0 1 = uscita con valori limitati a YL1 e YH1 (per valori di richiesta inferiori a YL1 l'uscita sarà YL1, per valori di richiesta superiori a YH1 l'uscita sarà						,
Modo Linearizzazione uscita 0 = valore uscita lineare tra YL1 e YH1 YN1 0 1 = uscita con valori limitati a YL1 e YH1 (per valori di richiesta inferiori a YL1 l'uscita sarà YL1, per valori di richiesta superiori a YH1 l'uscita sarà						, , ,
YN1 0 = valore uscita lineare tra YL1 e YH1 1 = uscita con valori limitati a YL1 e YH1 (per valori di richiesta inferiori a YL1 l'uscita sarà YL1, per valori di richiesta superiori a YH1 l'uscita sarà	111			I		
YN1 0 1 = uscita con valori limitati a YL1 e YH1 (per valori di richiesta inferiori a YL1 l'uscita sarà YL1, per valori di richiesta superiori a YH1 l'uscita sarà						
YL1 l'uscita sarà YL1, per valori di richiesta superiori a YH1 l'uscita sarà	YN1			0		
				-		



	Para	metri	Sc	hed	a CPU G26800 versione 8.03.xx					
Smart X	LCD	AKN AKN 032 034			(N DESCRIZIONE					
					Configurazione Uscite Analogica Y2					
YM2			0		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					
YL2			4		Valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita					
YH2			10		Valore massimo della tensione (o PWM in %) in uscita					
YF2			8		Valore fisso dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma)					
YT2			1		Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo					
YN2			0		Modo Linearizzazione uscita 0 = valore uscita lineare tra YL2 e YH2 1 = uscita con valori limitati a YL2 e YH2 (per valori di richiesta inferiori YL2 l'uscita sarà YL2, per valori di richiesta superiori a YH2 l'uscita sara YH2)					
		Co	nfigur	azione l	Scita Analogica Y3 - Per gestione destratificatori Q-EC con AKN					
YM3		0	(Direc	t)	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 YL3 e YH3 (per valori di richiesta inferiori a YL3 l'uscita sarà YL3, per valori di richiesta superiori a YH3 l'uscita sarà YH3)					



# **ANALISI BLOCCHI - ERRORI**

La CPU gestisce due tipi di blocco:

- preventivo, avverte il cliente che la caldaia necessita di manutenzione
- di funzionamento, arresta la caldaia per ragioni di sicurezza o garanzia della stessa.

Alcuni blocchi di funzionamento richiedono il reset manuale, altri al risolversi del problema che li ha generati si autoresettano.

CODE	DESCRIZIONE	CAUSA	RESET	AKN 032 034	AKN 050 070	AKN 100
	Allarmi di Sicurezza Fiamr	ma - Dipendenti dall'apparecchiatura controllo fiam	ma (TER)			
E10	Mancata accensione bruciatore dopo 4 tentativi eseguiti dall'apparecchiatura.	<ul> <li>Mancanza gas</li> <li>Fase e neutro rovesciati</li> <li>Messa a terra non collegata</li> <li>Collegamento Fase-Fase senza neutro</li> <li>Elettrodo accensione guasto o mal posizionato</li> <li>Valore di CO<sub>2</sub> basso</li> <li>Pressione alimentazione gas troppo elevata (&gt; 60mbar)</li> </ul>	Manuale	х	х	х
E11	Fiamma intempestiva (parassita). L'apparecchiatura rileva un segnale di presenza fiamma a bruciatore spento	<ul> <li>Perdita di isolamento del modulo di sicurezza (SRM) dell'apparecchiatura TER</li> <li>Perdita di isolamento del cavo di accensione o del monoelettrodo (accens./rilevazione)</li> </ul>	Manuale	x	x	
E11	Fiamma intempestiva (parassita). L'apparecchiatura rileva un segnale di presenza fiamma a bruciatore spento	<ul> <li>Perdita di isolamento del modulo di sicurezza (SRM) dell'apparecchiatura TER</li> <li>Perdita di isolamento del cavo di rilevazione o dell'elettrodo di rilevazione</li> </ul>	Manuale			х
E12	Mancata accensione; non visibile. Il conteggio, visualizzabile nello storico, indica se la caldaia ha avuto problemi di accensione	Vedi E10		x	x	х
E13	L'apparecchiatura TER non accetta il reset dalla CPU (max 5 tentativi di reset nel tempo di 15 minuti).	Disconnettere e ripristinare alimentazione elettrica. Verificare le cause come indicato nel fault E10	Manuale	х	х	х
E14	Mancanza di comunicazione tra apparecchiatura TER e CPU per più di 60 secondi	Apparecchiatura TER o scheda CPU guasta	Autoresolve	х	х	х
E15	Apparecchiatura Fiamma (TER) non raggiunge lo stato di "Running" dopo 300 secondi dalla richiesta calore da parte della CPU	Apparecchiatura TER guasta     Strappi di fiamma immediatamente dopo il tempo di sicurezza (scintilla) per mancanza di gas o errata regolazione del bruciatore	Manuale o Autoreset (ogni 5')	x	x	х
E16	Blocco generico apparecchiatura controllo Fiamma (TER)	<ul> <li>Apparecchiatura TER guasta</li> <li>Segnala uno spegnimento di sicurezza del bruciatore a seguito di un funzionamento ininterrotto &gt;24h</li> </ul>	Manuale o Autoreset (ogni 5')	х	х	х
E17	Guasto interno apparecchiatura TER, che non accetta reset da CPU	Apparecchiatura TER Guasta, da sostituire	Manuale o Autoreset (ogni 5')	х	х	х
E18	Perdita di fiamma quando l'apparecchiatura TER è già in fase di running. Il conteggio, visualizzabile nello storico, indica che il bruciatore si spegne dopo il tempo di stabilizzazione fiamma o in fase di raggiungimento della Portata termica massima.	<ul> <li>Ridotta portata di gas sulla linea o eccessiva perdita di carico delle tubazioni</li> <li>Errata regolazione del bruciatore (CO<sub>2</sub> troppo bassa)</li> </ul>		x	х	х



				AKN	AKN	ALCAL
CODE	DESCRIZIONE	CAUSA	RESET	032 034	050 070	100
	Allarr	ni per intervento dispositivi di sicurezza			0.0	
E20	Intervento del termostato di sicurez- za STB	<ul> <li>Eccesso di temperatura acqua dovuta a man- canza di circolazione acqua</li> <li>Termostato di sicurezza guasto o non colle- gato</li> </ul>	Manuale	х	х	
E20	Intervento del termostato di sicurez- za STB o del Termostato porta Bru- ciatore (TDOOR)	<ul> <li>Eccesso di temperatura aria o acqua dovuta a mancanza di circolazione acqua/flusso aria</li> <li>Termostato di sicurezza guasto o non colle- gato</li> <li>Camino chiuso/ostruzione scarico fumi/per- dita di carico fumisteria superiore al valore ammesso</li> <li>Guarnizione flangia bruciatore usurata/mon- tata non correttamente/assente</li> </ul>	Manuale			x
E22	Intervento del Termostato di Sicu- rezza STB o del Termostato Fumi in fase di accensione	Termostato di Sicurezza o Termostato Fumi guasto o non collegato	Autoresolve	х	х	
E22	Intervento del Termostato di sicu- rezza STB o del Termostato porta Bruciatore (TDOOR) in fase di ac- censione	Termostato di Sicurezza o Termostato Porta Bruciatore guasto o non collegato	Autoresolve			х
E24	Intervento termofusibile scambiatore di calore - TF	La temperatura acqua all'interno dello scambia- tore ha superato il limite di sicurezza del termo- fusibile. Smontare lo scambiatore e verificare che non vi siano danni, altrimenti procedere alla sua sostituzione	Autoresolve	x	x	x
E25	Intervento PRESSOSTATI INAIL (IPMIN o IPMAX)	Aumento del valore della pressione nel circuito idraulico oltre il set di regolazione dell'interruttore di pressione IP MAX INAIL     - verificare che non vi siano rubinetti chiusi sul circuito acqua; verificare il dimensionamento del vaso e il suo stato ( valore di pre-carica, tenuta della membrana)     Diminuzione del valore della pressione all'interno del circuito acqua al di sotto del set di regolazione dell'interruttore di pressione IP MIN INAIL (0,5 bar)     - verificare che non vi siano perdite d'acqua sul circuito e ripristinare la pressione minima	Autoresolve		x	x
	Allar	mi per anomalie Ventilatore fumi (VAG)				
E30	Velocità del ventilatore fumi (VAG) troppo bassa in fase di avvio o mancato avviamento del ventilatore FUMI	<ul> <li>Cavi elettrici FAN interrotti, non collegati o collegati erroneamente</li> <li>Ventilatore bruciatore guasto o scheda CPU che non riceve il segnale di velocità dal ventilatore fumi (HALL).</li> <li>Per verificare eventuale guasto della CPU, disconnettere connettore a 4 fili (PWM) dal ventilatore fumi e verificare ASSENZA di tensione tra i contatti GND-Y0 (HALL) e B0-Y0 della morsettiera CN03. In presenza di tensione tra questi contatti, il fault E30 e dovuto ad un guasto della scheda CPU. Diversamente, il fault E30 è causato dal guasto del ventilatore fumi</li> </ul>	Manuale	x	x	x



CODE	DESCRIZIONE	CAUSA	RESET	AKN 032 034	AKN 050 070	AKN 100
E31	Velocità del ventilatore fumi (VAG) troppo alta in fase di stand-by	Cavi elettrici FAN interrotti, non collegati o collegati erroneamente     Ventilatore bruciatore guasto o scheda CPU che non riceve il segnale di velocità dal ventilatore fumi (HALL).  Per verificare eventuale guasto del Ventilatore fumi:  a) Mantenere connessi i cavi al ventilatore fumi;  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 vs. B0 della morsettiera CN03.  Se rilevo una tensione di circa 5-6 Vdc allora significa che l'inverter del ventilatore è guasto (non riceve il segnale PWM dalla scheda CPU).	Manuale	x	x	x
E32	Velocità del ventilatore fumi (VAG), durante il funzionamento, fuori dai parametri minimo e massimo impo- stati	<ul> <li>Cavi elettrici FAN interrotti, non collegati o collegati erroneamente</li> <li>Guasto del ventilatore fumi o rottura meccanica della girante del ventilatore fumi. Sostituire il ventilatore fumi (VAG)</li> </ul>	Manuale o Autoreset (ogni 5')	х	х	х
		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 Autoresolve	х	х	х
E37	Allarme intervento Termostato Fumi (TFUMI) o Pressostato Fumi (PFLUE)	<ul> <li>La portata gas potrebbe essere fuori dai parametri di regolazione della caldaia (So- vraccarico)</li> <li>Verificare la pulizia dello scambiatore</li> <li>Ostruzione totale o parziale dello scarico fumi</li> <li>Perdita di carico fumisteria superiore al valo- re ammesso</li> </ul>	Manuale o Autoresolve	х	х	х
E38	Allarme intervento Elettrodo controllo condensa	<ul> <li>Elettrodo di rilevazione condensa a massa o guasto</li> <li>Drenaggio scarico condensa otturato (impurità o congelamento) - pulire il sifone e/o il condotto di scarico</li> </ul>	Manuale o Autoresolve	х	х	х
	All	armi ingressi analogici e sonde NTC				
E41	Errore sonda NTC1	Assenza segnale dalla sonda o sonda guasta	Autoresolve	Х	Х	Х
		Allarmi per Sovratemperature				
E51	Temperatura della sonda di mandata acqua NTC1>TH1	<ul> <li>Potenza termica minima della caldaia sovra- dimensionata rispetto alla potenza termica richiesta dall'ambiente</li> <li>Controllare il parametro TH1 - set point man- data acqua</li> </ul>	Autore- solve con NTC1 <st1< td=""><td>х</td><td>х</td><td>х</td></st1<>	х	х	х
		Allarmi di comunicazione Modbus				
E60	Errore di comunicazione tra scheda CPU e rete Modbus Slave, Smart (CN04)	<ul> <li>La rete ModBus è scollegata</li> <li>L'indirizzo della scheda è errato e/o non configurato nella rete ModBus</li> </ul>	Autoresolve	х	х	х
	Allarn	ni per mancanza tensione o filtri sporchi				
E71	Non utilizzato	Non utilizzato. Errore di programmazione del par. CTRL_09. Impostare il par. CTRL_09 = 0		х	х	х
E72	Non utilizzato	Non utilizzato. Errore di programmazione del par. CTRL_09. Impostare il par. CTRL_09 = 0		Х	х	x
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		x	x	х



CODE	DESCRIZIONE	CAUSA	RESET	AKN 032 034	AKN 050 070	AKN 100
	Alla	armi Flusso acqua e pressione acqua				
E80	Pressione acqua nel circuito idrauli- co insufficiente. La pressione acqua è < ST_H20 - TL_H20	Diminuzione del valore della pressione all'interno del circuito acqua al di sotto del set di Pressione e Isteresi (ST_H20 e TL_H20). Se avviene frequentemente controllare la presenza di perdite sul circuito acqua	Autoresolve	х	х	х
E81	Pressione acqua nel ciruito idraulico < ST_H20 (Allarme preventivo)	Valore di pressione idraulica nel circuito acqua in diminuzione. Non arresta il ciclo del bruciatore. Provvedere a ripristinare il valore di pressione acqua del circuito idraulico	Autoresolve	x		
E81	Pressione acqua nel circuito idrauli- co insufficiente. La pressione acqua è < ST_H20 (Allarme effettivo)	Diminuzione del valore della pressione all'inter- no del circuito acqua al di sotto del set di Pres- sione ST_H20. Arresta il ciclo del bruciatore. Se avviene frequentemente controllare la presenza di perdite sul circuito acqua	Autoresolve		х	x
E82	Pressione acqua nel circuito idraulico eccessiva, > TH_H20 (Allarme preventivo)	Eccessiva pressione all'interno del circuito acqua, verificare la carica del circuito idraulico o il vaso espansione. Non arresta il ciclo del bruciatore	Autoresolve quando ING_ H20 <th_ H20-PT_ H20</th_ 	x		
E82	Pressione acqua nel circuito idraulico eccessiva, > TH_H20 (Allarme Effettivo)	Eccessiva pressione all'interno del circuito acqua, verificare la carica del circuito idraulico o il vaso di espansione. Arresta il ciclo del bruciatore	Autoresolve quando ING_ H20 <th_ H20-PT_ H20</th_ 		х	x
E85	Mancanza circolazione acqua; il va- lore del flusso acqua (FLH) è uguale a zero	<ul> <li>Presenza di ostruzioni nel circuito acqua, rubinetti chiusi o circolatore non funzionante, filtri sporchi</li> <li>Flussimetro non collegato o guasto</li> </ul>	Manuale o Autoreset (ogni 5')			
E86	Portata acqua inferiore al setpoint minimo. Il valore del flusso FLH < ST5 - P5	Verificare lunghezza e diametri circuito acqua     Filtri sporchi	Manuale o Autoreset (ogni 5')	х	Х	х
	Allarn	ni per errore di configurazione parametri				
E98	Errore configurazione ingressi	Mancata abilitazione di un ingresso impostato per una funzione o controllo (es: mancata atti- vazione ingresso NTC1 abbinato a REG_01)	Autoresolve	х	х	х
E99	Errore configurazione funzioni	Mancata attivazione di funzioni obbligatorie per il prodotto (es: mancata attivazione FUNC_05 per tipo prodotto "Caldaia"	Autoresolve	х	Х	х
		Allarmi EEPROM				
E100 (CPU)	Errore accesso alla Eeprom	Eeprom assente, inserita nel verso contrario o inserita parzialmente	Autoresolve	х	х	х
E101 (EPr)	Errore dati nella Eeprom	Eeprom disinserita in funzionamento o danneg- giata	Autoresolve	Х	Х	х

In presenza di problemi di comunicazione tra scheda CPU e il pannello LCD, sul display apparirà, lampeggiante, la scritta **CPU**. Nel caso verificare che display e scheda siano collegati correttamente e che il cavetto RJ11 sia ben fermo nel connettore.



# **SCHEMI ELETTRICI**

Per i collegamenti vedere capitolo installazione. Le caldaie AKN hanno lo schema elettrico e il principio di funzionamento uguale. Le differenze riguardano alcuni punti indicati nelle note sottostanti.

	·
IP	Le caldaie AKN050/070/100 hanno una sicurezza supplementare posta sulla massima pressione dell'acqua. L'intervento di questo dispositivo provoca l'errore E25.
STB	Il termostato di sicurezza è del tipo a riarmo automatico; l'intervento provoca un errore E20, rilevato dalla scheda elettronica e richiede lo sblocco manuale della scheda elettronica tramite tasto reset posto sull'apparecchiatura controllo fiamma TER.
ON/OFF	Si ricorda che, per tutte le caldaie è richiesto, ob- bligatoriamente, il collegamento di un termostato ambiente. In caso di utilizzo di comando Smart X ponticellare i morsetti ID0/GND.

# Collegamento elettrico Aerotermi

Fare riferimento al paragrafo 5.7.4. per gli aerotermi AB e al paragrafo 5.7.5 per gli aerotermi AX-EC.

# Collegamento elettrico AKN

Legenda componenti schemi elettrici seguenti

ACF	Apparecchiatura controllo fiamma
ACC	Elettrodo accensione
F1	Fusibile 1 AT a bordo scheda (ritardato - lato 24V) NON SOSTITUIBILE
F2	Fusibile 5,0 AT a bordo scheda (ritardato - lato 230V)
FLUX	Flussimetro portata acqua
IPMIN	Interruttore di pressione MIN INAIL (solo AKN050/070/100)
IPMAX	Interruttore di pressione MAX INAIL (solo AKN050/070/100)
KOND	Elettrodo rilevazione condensa
LED_ACC	Led rilevazione fiamma - A BORDO SCHEDA CPU
NTC	Sonda di temperatura acqua in mandata
Р	Pompa circuito idraulico [Circolatore]
PFLUE	Pressostato fumi
PREX	Pressostato controllo minima pressione circuito
RE	Led segnalazione blocco apparecchiatura ACF - A BORDO ACF
SB	Pulsante di reset apparecchiatura TER - A BORDO ACF
TDOOR	Termostato porta bruciatore (solo AKN100)
TF	Termofusibile protezione scambiatore 167°C
TFUMI	Termofusibile fumi

TS	Termostato di sicurezza
VAG	Ventilatore bruciatore
VG	Elettrovalvola gas

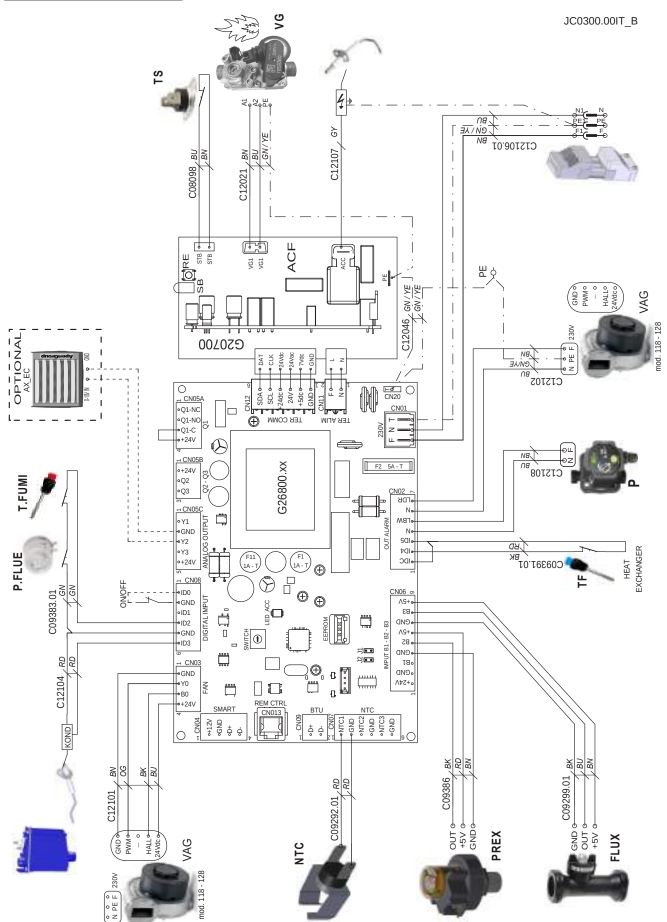
Sugli schemi elettrici seguenti i codici all'uscita dei morsetti indicano il corrispondente cablaggio che collega morsetto a componente.

Legenda colori cavi

BK	Nero
BN	Marrone
BU	Blu
GN	Verde
GY	Grigio
OG	Arancione
PK	Rosa
RD	Rosso
TQ	Turchese
VT	Viola
WH	Bianco
YE	Giallo
YE / GN	Giallo/Verde

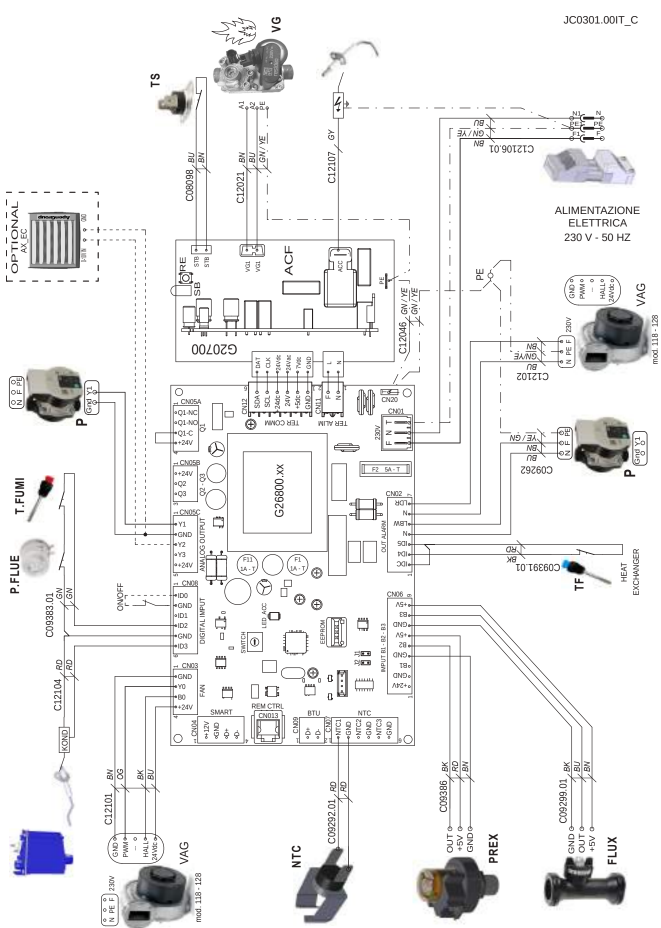


# Collegamento elettrico AKN032

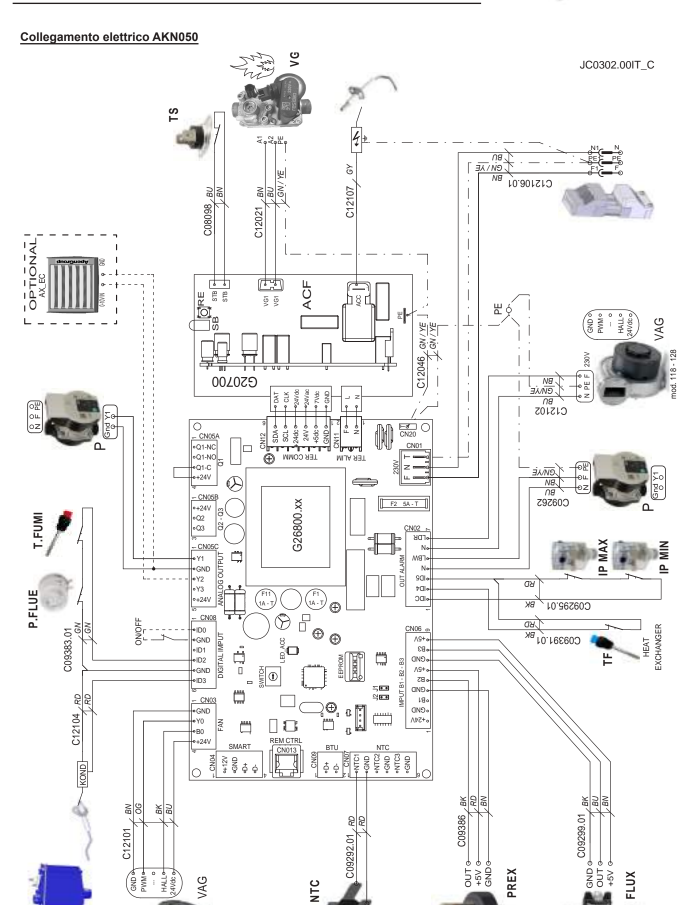




# Collegamento elettrico AKN034



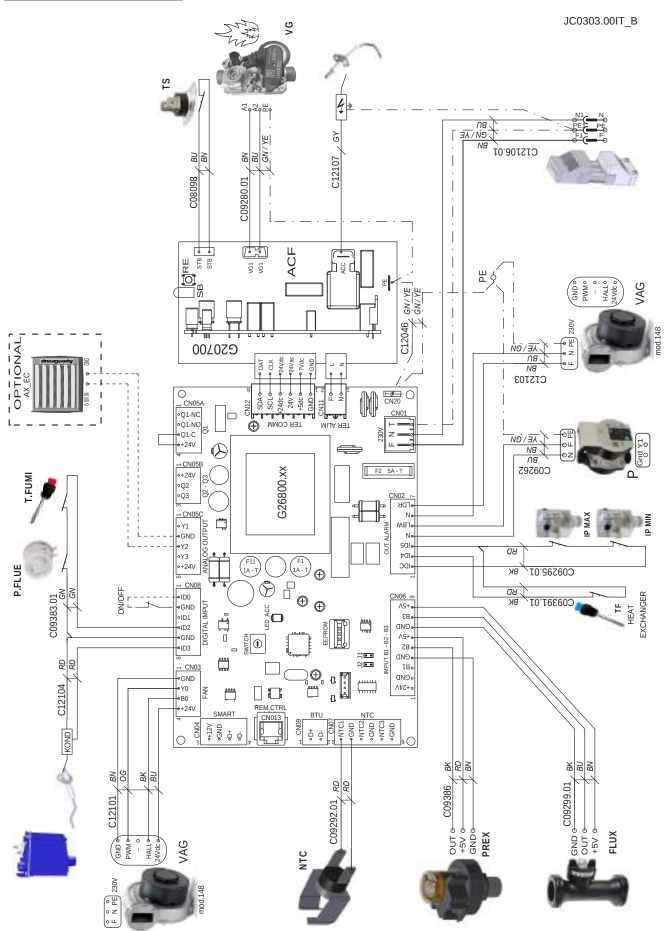




0 N

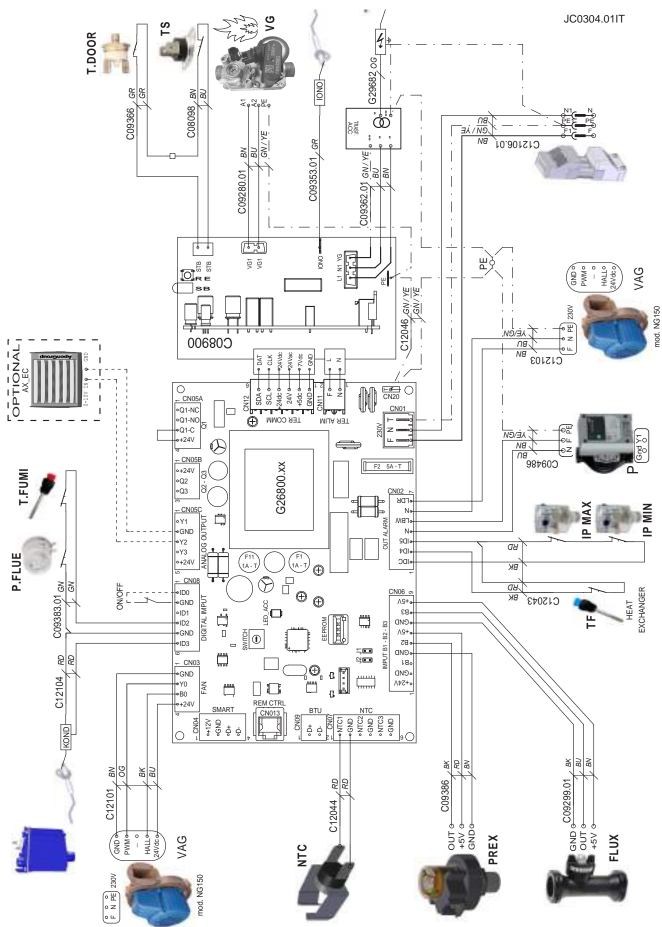


# Collegamento elettrico AKN070





# Collegamento elettrico AKN100





#### **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]

Costruttore: Apen Group S.p.A. – Via Isonzo, 1 – 20042 Pessano con Bornago (MI)

**Tipologia di intervento**: Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti dotati di generatore di calore a condensazione [art.2 comma 1 lett. e)].

**Tipologia di generatore di calore**: Caldaia a gas a condensazione

Nome Commerciale: AKN

#### Apen Group S.p.A. dichiara che:

i modelli di caldaia a gas a condensazione di propria produzione, appartenenti alla serie AKN:

- presentano un valore dell'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente ( $\eta_s$ ) maggiore o uguale a 90%<sup>1</sup>, corrispondente alla **classe A** di prodotto prevista dal Regolamento UE n.811/2013;
- La caldaia è idonea al funzionamento con miscele di gas naturale e idrogeno fino al 20% in volume.

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 di un tecnico abilitato, si specifica che le caldaie AKY/AKN:

- sono dotate di un bruciatore di tipo modulante e di una pompa di tipo elettronico a giri variabili;
- sono idonee al funzionamento con regolazione climatica. Tale regolazione è disponibile sul Cronotermostato Smart Easy/Web e agisce direttamente sul bruciatore;

## Apen Group S.p.A dichiara inoltre che:

I modelli di caldaia a condensazione serie AKN sono in grado di funzionare con i seguenti DISPOSITIVI DI TERMOREGOLAZIONE EVOLUTI di propria produzione:

- Cronotermostato Smart X versione Easy;
- Cronotermostato Smart X versione Web;

I suddetti dispositivi, disponibili come accessorio, appartengono alla classe V secondo la comunicazione della Commissione EU n.2014/C 207/02

**Apen Group S.p.A.**Un Amministratore







<sup>1</sup> Il valore "dell'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente" è determinato in funzione del Rendimento Termico utile indicato nel Rapporto di Prova n. 151201226 emesso da Kiwa Cermet Italia, in qualità di Ente Notificato Direttiva BED (Boiler Efficiency Directive), come previsto dal Regolamento 2013/813/UE.

dichiarazione detrazioni fiscali akn rev.1 gen-2024.docx



Apen Group S.p.A. Via Isonzo, I Casella Postale 69 20042 Possano con Bornago (MI) Italia Tel. +39 02 9596931 Fax +39 02 95742758

Cap. Soc. Euro 928.800,00 i.x.
Cod. Fisc. - RIVA 08767740155
Registro AEE N. ITIBO80000010550
www.apengroup.com
apen@apengroup.com
apen@pec.apengroup.com