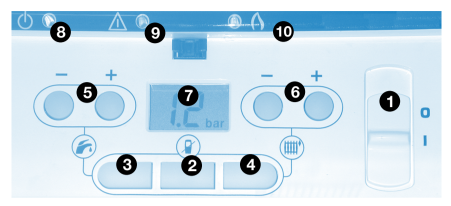


## ISTRUZIONI D'USO



### Accensione/arresto della caldaia

### Accensione

Assicurarsi che:

- la caldaia sia alimentata elettricamente
- il rubinetto gas è aperto.
   Posizionare il selettore su I.



### Arresto

Posizionare il selettore su 0 : la caldaia non è alimentata.

### **Funzionamento**

senza termostato ambiente

- Premere il tasto (il tasto si illumina).
- Attivare le funzioni riscaldamento e/o acqua calda premendo il tasto (IIII)
  e/o 🌎
- Impostare la temperatura acqua calda e riscaldamento per mezzo dei tasti 5 e 6.
- Per ritornare ad un funzionamento con termostato (a) (la luce si spegne).

Importante: le regolazioni effettuate dal quadro di comando della caldaia non incidono sul termostato ambiente. Effettuare le regolazioni delle temperature a partire dal termostato ambiente cordless fornito con la caldaia, seguendo le indicazioni riportate nel libretto dalla pagina 8 alla pagina 18.

- 1 ON/OFF.
- 2 Disattivazione del termostato ambiente quando il pulsante è acceso.
- **3 -** Attivazione della funzione acqua sanitaria quando il pulsante è acceso.
- **4 -** Attivazione della funzione riscaldamento quando il pulsante è acceso.
- **5 -** Regolazione della temperatura del circuito sanitario.
- Regolazione della temperatura del circuito riscaldamento.
- 7 Display
- 8 Spia verde di funzionamento
- **9 -** Spia rossa di segnalazione anomalia lampeggiante.
- Spia gialla di funzionamento del bruciatore.

### Indicatore di anomalie

In caso di anomalia, la spia rossa 9 lampeggia e sul display 7 della caldaia appare un codice.

Codice 21: pressione d'acqua troppo bassa, aprire il rubinetto blu (t) posto sotto la caldaia fino ad ottenere una pressione di 1 bar





Altri codici: premere il tasto OK sul termostato ambiente, quindi leggere le indicazioni sul display.

### MANUALE DI INSTALLAZIONE E D'USO ISOFAST CONDENS F 30 E

### **Indice**

| Ilnstruzioni d'uso<br>Presentazione |         | Caratteristiche tecniche                             | 23 - 25 | Installazione     del termostato   | 42      |
|-------------------------------------|---------|------------------------------------------------------|---------|------------------------------------|---------|
|                                     |         | Circuito idraulico                                   | 26 - 27 | Regolazioni                        | 43 - 49 |
| UTENTE                              |         | <ul> <li>Posizionamento<br/>della caldaia</li> </ul> | 28 - 29 | Cambio di gas                      | 50 - 51 |
| La garanzia                         |         | Circuito                                             |         |                                    |         |
| La manutenzione                     |         | riscaldamento                                        | 30      | <b>MANUTENZIONE</b>                |         |
| • La regolazione della              |         | Circuito sanitario                                   | 31      | <ul> <li>Manutenzione</li> </ul>   | 52 - 56 |
| vostra installazione                | 8 - 17  | • Scarico dei prodott                                |         | <ul> <li>Svuotamento</li> </ul>    | 57      |
| Gli accesori                        | 18      | della combustione                                    | 31 - 33 | Menu C.A.T.                        | 58 - 59 |
| • Le vostre domande                 | 19 - 20 | <ul> <li>Posa dei raccordi</li> </ul>                | 34 - 37 |                                    |         |
|                                     |         | <ul> <li>Installazione</li> </ul>                    |         | GENERALITÀ                         |         |
|                                     |         | della caldaia                                        | 38      | <ul> <li>Dispositivi di</li> </ul> |         |
| INSTALLAZIONE                       |         | <ul> <li>Collegamennti elett</li> </ul>              | rici 39 | controllo                          | 60 - 61 |
| Dimensioni                          | 22      | <ul> <li>Avviamento</li> </ul>                       | 40 - 41 | <ul> <li>Avvertenze</li> </ul>     | 62 - 67 |

## Presentazione della caldaia

Il modello del vostro apparecchio è indicato sulla targhetta identificativa inserita all'interno della caldaia.

Per un corretto utilizzo dell'apparecchiatura e per evitare errori di manovra, è importante leggere attentamente le istruzioni contenute all'interno di questo libretto di istruzione.

### L'installazione del vostro apparecchio deve essere realizzata, da personale qualificato, nel rispetto della normativa vigente.

La caldaia Isofast Condens è una caldaia con

tecnologia a condensazione; permette di recuperare il calore contenuto all'interno del vapore acqueo presente nella combustione. Con questo principio di funzionamento la caldaia consuma meno energia e riduce al minimo le emissioni nocive in atmosfera di NOx e CO2.

Le Isofast Condens F 30 E sono apparecchi di tipo stagno; ciò significa che l'aria necessaria alla combustione non viene prelevata dal locale. L'evacuazione dei gas combusti e la ripresa dell'aria possono essere effettuate con condotti coassiali o separati.

## Questi sistemi offrono numerosi vantaggi fra cui :

- Possibilità di installazione in ambienti di dimensioni ridotte senza necessità di aerazione del locale.
- Molteplici configurazioni di installazione in funzione delle caratteristiche del locale scelto.

Tutti i modelli sono caldaie miste (riscaldamento + acqua calda sanitaria).

L'acqua calda è fornita tramite il microaccumulo.

# Benvenuto agli utilizzatori

Gentile utente, anzitutto un caldo ringraziamento per aver scelto una caldaia murale Saunier Duval. Accordando la Sua preferenza a questa marca Lei dispone ora di uno dei più perfezionati apparecchi di questa categoria distribuiti sul mercato europeo. I materiali, la costruzione ed i collaudi sono perfettamente in linea con le Norme Europee e Nazionali regolanti la materia. Le potenze, i rendimenti ed i dispositivi di sicurezza sono garantiti da prove effettuate sia sui singoli componenti, sia sugli apparecchi finiti secondo le Norme Internazionali del controllo di qualità. Infine le caldaie Saunier Duval sono controllate una ad una prima di essere imballate e spedite.

La invitiamo a leggere attentamente le informazioni riguardanti la messa in funzione, nonchè le istruzioni per la manutenzione; potrà in tal modo evitare fasticliosi inconvenienti e prevenire guasti. Conservi con cura il presente libretto e lo consulti quando Le nasce qualche dubbio di funzionamento e di manutenzione.

Non esiti ad interpellare i nostri Servizi di Assistenza Tecnica Autorizzati per le opportune manutenzioni periodiche. Essi porranno a Sua completa disposizione la loro provata esperienza.

Saunier Duval Italia S.p.A.





### Documenti

Insieme al presente libretto la invitiamo a conservare copia della dichiarazione di conformitá che le è stata rilasciata dall'installatore e copia del libretto di impianto.

### Verifica iniziale gratuita

La verifica e la prima accensione sono completamente gratuite; La invitiamo quindi a chiamare i centri di assistenza autorizzati Saunier Duval affinché effettuino tali operazioni.

### Garanzia

La verifica e la prima accensione gratuita effettuate da un centro di assistenza autorizzato Saunier Duval consentono di attivare la garanzia convenzionale

### Saunier Duval.

Per le condizioni consultare l'ultima pagina del presente libretto.

# Certificato di garanzia

La Direttiva Europea 99/44/CE, riguardante taluni aspetti delle vendite e della garanzia per i beni di consumo, coinvolge direttamente ed esclusivamente il rapporto di vendita tra il venditore ed il consumatore. In caso di difetto di conformità, il consumatore ha diritto a rivalersi nei confronti del venditore per ottenere il ripristino, senza spese, della conformità del bene per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto.

Saunier Duval Italia S.p.A., pur non essendo venditore finale nei confronti del consumatore, intende comunque supportare le responsabilità dell'installatore con una propria Garanzia Convenzionale, fornita tramite la propria organizzazione di assistenza tecnica (vedere le condizioni di garanzia convenzionale). Non rientrano nella garanzia le operazioni di pulizia e manutenzione ordinaria.

### I centri assistenza Saunier Duval

I centri di assistenza tecnica Saunier Duval sono costituiti da professionisti abilitati secondo le vigenti norme di legge costantemente aggiornati sui prodotti Saunier Duval, sulle norme di settore, sia tecniche sia di sicurezza, ed utilizzano parti di ricambio originali.

### Verifica iniziale gratuita Una volta effettuata

l'installazione da un soggetto abilitato Saunier Duval offre gratuitamente la verifica iniziale a condizione che venga effettuata da un proprio centro di

assistenza autorizzato.

Questa operazione, oltre ad ottimizzare il funzionamento dell'apparecchio secondo le caratteristiche dell'impianto, è condizione inderogabile per l'attivazione della garanzia convenzionale Saunier Duval più avanti descritta.

### Manutenzione di legge e preventiva

Le normative tecniche e le leggi in vigore prescrivono l'obbligo di rivolgersi ad un soggetto abilitato ai sensi della legge 46/90 per



# Certificato di garanzia

# un controllo dell'apparecchio con cadenza annuale e l'analisi della combustione ogni due anni.

Per avere quindi un prodotto sempre efficiente e al massimo rendimento. conforme alle normative tecniche ed alle leaai in vigore, Saunier Duval consiglia di rivolgersi alla propria rete di centri di assistenza autorizzati per far effettuare una manutenzione periodica dell'apparecchio al termine di ogni stagione di riscaldamento. In tal modo. con un modesto investimento economico, si potrà contribuire ad un risparmio nel consumo di

combustibile, si ridurranno le probabilità di imprevisti e fastidiosi fermi tecnici nella stagione del riscaldamento, ed, in ultima analisi, si porrà l'apparecchio in condizione di allungare la propria vita operativa.

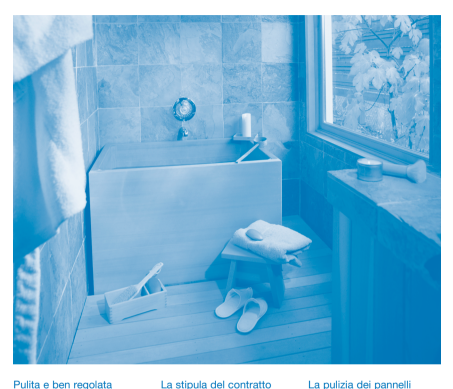
I centri di assistenza autorizzati Saunier Duval sono anche disponibili per proporre contratti di manutenzione programmata adatti alle esigenze di ogni singolo utente, a condizioni particolarmente vantaggiose.

E' possibile contattare il centro di assistenza tecnica

autorizzato Saunier Duval più vicino consultando le Pagine Gialle alla voce caldaie a gas o consultando il sito internet www.saunierduval.it

La sottoscrizione del contratto di manutenzione programmata con un centro assistenza tecnica Saunier Duval prolunga la scadenza della garanzia convenzionale sullo scambiatore primario a 5 anni.

# La manutenzione: ciò che dovete sapere



Pulita e ben regolata
la vostra caldaia
consumerà meno
e durerà più a lungo.
una manutenzione
annuale della caldaia,
oltre che un obbligo di
legge, è indispensabile per il
buon funzionamento.
Ciò permette d'allungare la
vita dell'apparecchio, di
ridurre i consumi e le
emissioni nocive.

di manutenzione
con un centro di assistenza
autorizzato consente
di ottenere un
funzionamento ottimale
della caldaia e di
ottemperare alle disposizioni
di legge in materia.

La pulizia dei pannelli esterni deve essere realizzata con uno straccio bagnato e dell'acqua saponata.

Non utilizzate dei prodotti abrasivi o a base di solventi in quanto potrebbero rovinare la pannellatura.

# La regolazione: fonte d'economia

La vostra caldaia Isofast è stata configurata in fabbrica per funzionare con un impianto standard.

Tuttavia molti impianti sono specifici. Vi invitiamo quindi a contattare il vostro installatore che, adattando i parametri della vostra caldaia (temperatura massima o potenza massima del circuito di riscaldamento), garantirà prestazioni ottimali al vostro impianto.

Dopo aver effettuato queste regolazioni, diventa possibile impostare le temperature in funzione delle proprie esigenze, per le ore di assenza e di presenza o per la notte.

Tutte le regolazioni si effettuano a partire dal termostato ambiente fornito con la caldaia: l'impostazione delle temperature più adeguate ai propri bisogni consente un notevole risparmio energetico (gas).

# Regolazioni di base del termostato ambiente cordless:

- A Impostazione dell'oraB Impostazione della data
- Le funzioni del termostato ambiente a programmazione settimanale permettono di :
- **C** Attivare o disattivare la funzione riscaldamento.
- **D** Disporre di un programma settimanale standard attivando il programma preimpostato in fabbrica.
- E Abbandonare temporaneamente il programma in corso, per aumentare o diminuire la temperatura in qualsiasi momento della giornata.
- **F** Stabilire un programma personalizzato per ogni giorno della settimana con 2 livelli di temperatura:
- Temperatura CONFORT, ad esempio per le ore di presenza in casa.
- Temperatura ECO, ad esempio durante la notte o per le ore di assenza.
- **G** Beneficiare di una sola ed unica temperatura, 24h/24h, disattivando il programma.

- H Partire in vacanza determinando le temperature desiderate, in funzione della data di partenza e di ritorno.
- I Scegliere la temperatura dell'acqua calda sanitaria desiderata tra i 38°C e i 60°C. Tuttavia, se non si superano i 50°C si ottiene una riduzione del consumo di gas e si eliminano i rischi d'ustione.
- J Evitare la modifica intempestiva delle regolazioni grazie al dispositivo di blocco dei tasti del termostato.
- K Segnalare un'anomalia di funzionamento della caldaia, indicando nel contempo la procedura da seguire.



- a Display
- **b** Indicatore anomalia
- c Ritorno al menu precedente
- **d** Conferma
- e Accesso ai menu
- f Scorrimento verso l'alto /verso il basso
- g Programma attivato / disattivato
- h Supporto murale
- Presa di alimentazione corrente



Indicatori di livello della temperatura attuale "CONFORT" o "ECO" (giorno / notte)

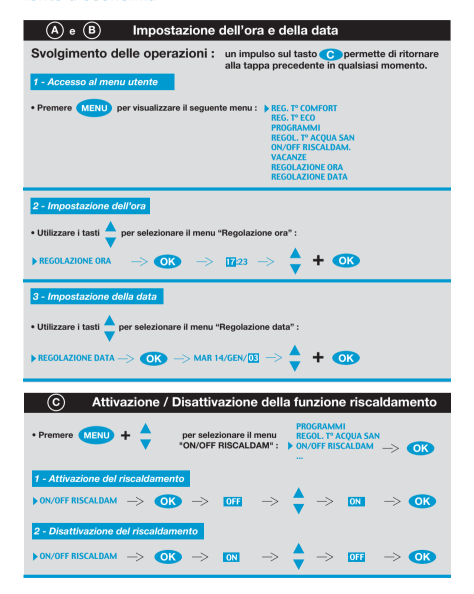
Campo orario attribuito alla temperatura ECO

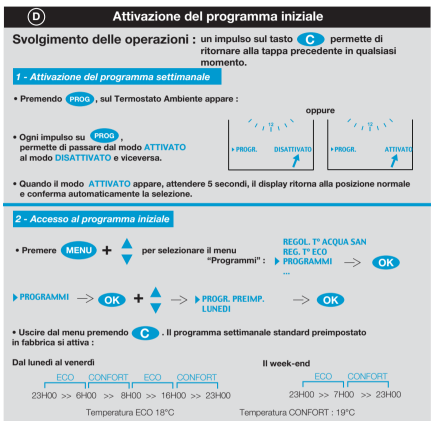
Indicatore di carica batterie

Indicatore modo sanitario

Indicatore richiesta riscaldamento

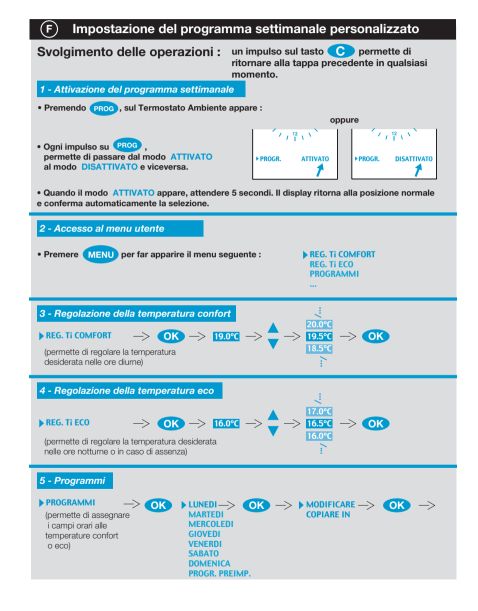
# La regolazione: fonte d'economia







# La regolazione: fonte d'economia





Questo simbolo indica il modo che consente di aumentare i campi orari di funzionamento con temperatura CONFORT (quadratini neri) per mezzo dei tasti V/A.

Esempio : Nel caso illustrato a lato, ogni impulso su A aggiunge un

Questo simbolo indica il modo che consente di sopprimere dei quadratini neri per impostare dei campi orari di funzionamento con temperatura ECO (quadratini neri) per mezzo dei tasti V/A.

Esempio: Nel caso illustrato a lato, ogni impulso su \(^{\text{A}}\) aggiunge uno spazio vuoto a partire dalle ore 6.00. Questo spazio corrisponde a 30 minuti supplementari di riscaldamento a 16.5°C.

• Premere OK per confermare le regolazioni per quel tal giorno.

**▶ MODIFICARE** 

CAMPO ORARIO : A

ECO/COMFORT:PROG

• Procedere nello stesso modo per ogni altro giorno della settimana oppure "copiare" la regolazione seguendo la procedure descritta qui di seguito

**▶ MODIFICARE** 

CAMPO ORARIO : A

ECO/COMFORT:PROG

### Copia del programma

quadratino a partire dalle

quadratino corrisponde a

30 minuti supplementari

ore 23.00. Questo

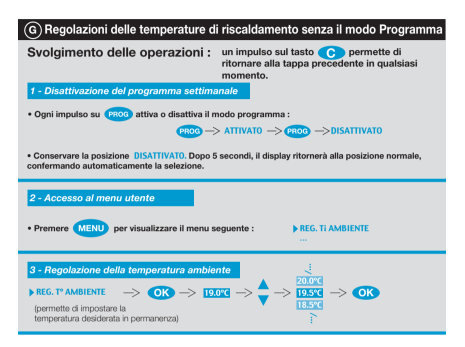
di riscaldamento a

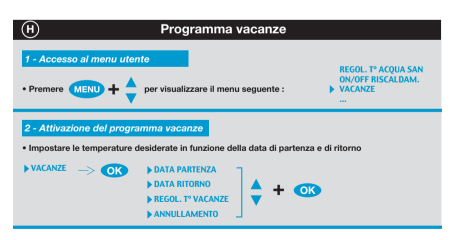
19.5°C

• Per risparmiare tempo, è possibile copiare le impostazioni appena effettuate per un qualsiasi altro giorno per mezzo del menu seguente :



# La regolazione: fonte d'economia









- - Mantenere premuto per 3 secondi
- Procedere nello stesso modo per disattivare il blocco

### La regolazione: fonte d'economia

### Indicatori di anomalie

- In caso di anomalia, le spie rosse lampeggiano sulla caldaia e sul termostato ambiente e 🗲 , 👗 , 放 , 🌈 oppure 🔋 su quest'ultimo appare un simbolo:
- Premere il tasto OK sul termostato ambiente :

### 1° livello di anomalia

• Il termostato ambiente indica la procedura da seguire :



· Sul display della caldaia, appare contemporaneamente il codice corrispondente al guasto



### 2° livello di anomalia

• Il termostato ambiente suggerisce di chiamare il centro di assistenza tecnica indicandogli, per facilitare la diagnosi, il codice di anomalia lampeggiante sulla caldaia.



• Il codice anomalia appare contemporaneamente sul display della caldaia:



# Glossario del menu utente

Regolare T° ambiente

Regolazione della temperatura ambiente quando il programma non è attivo (Programma OFF).

Regolare T° comfort

Regolazione della temperatura comfort per i periodi impostati nel menu "Programma".

Regolare T° eco Regolazione della temperatura ridotta per i periodi impostati nel menu "Programma".

Programma

Assegnazione dei campi orari di funzionamento della temperatura comfort e eco, per ogni giorno della settimana.

T° esterna Visualizzazione della temperatura esterna nel caso in cui sia installata una sonda esterna.

Regolare T° acqua calda Regolazione della temperatura dell'acqua calda sanitaria.

Riscaldamento ON/OFF

Attivazione o Disattivazione del riscaldamento
Attivazione = Acqua calda sanitaria +
riscaldamento

Disattivazione = Solo acqua calda sanitaria Automatico = appare solo quando è collegata una sonda esterna. Selezionando "Automatico", la caldaia interrompe automaticamente il riscaldamento non appena la temperatura supera i

18°C (regolazione fabbrica).

Regolare T° radiatore Appare se l'installatore ha selezionato il comando oppure "manuale" nel menu "regolazione riscaldamento" del menu "installatore".

Vacanze Regolazione della temperatura ambiente durante i periodi di assenza.

Regolare l'ora Impostazione dell'ora.

Regolare data Impostazione della data.

# Gli accessori che fanno la differenza

Per garantire maggiori risparmi energetici e comfort, **Saunier Duval** ha sviluppato una gamma di accessori disponibili in opzione.

Il Termostato ambiente zona 2 è un termostato murale cordless, per la gestione di una seconda zona di temperatura riscaldamento



### L'Isobox.

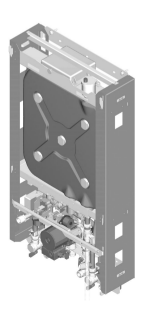
installato direttamente sotto il lavabo o vicino alla doccia, permette l'immediata disponibilità di acqua calda sanitaria.





### L'Isofloor.

da installare dietro la caldaia, fornisce acqua calda a bassa temperatura adeguata ai pavimenti radianti.



Saunier Duval propone anche una sonda esterna. Il sensore posizionato sulla parete nord o nord/ovest della casa permette di anticipare le variazioni di temperatura.

### L'exadial

permette di gestire a distanza il funzionamento della caldaia per telefono.



Per maggiori informazioni, consultare il nostro sito : www.saunierduval.it

# Le vostre domande...

Vorrei chiudere l'apertura di aerazione dove è installata la caldaia perchè entra dell'aria fredda. Posso farlo?

ASSOLUTAMENTE NO!
E' estremamente pericoloso!
Essa è indispensabile
per il funzionamento
della vostra caldaia .
L'ostruzione impedirebbe
la buona evacuazione dei gas
combusti : ciò comporta
il ristagno dei gas nocivi.

# Prima che l'acqua calda arrivi al bagno devo attendere a lungo!

La caldaia Isofast è dotata di microaccumulo che consente l'immediata disponibilità di acqua calda. Se però, ad esempio il Vostro bagno è a dieci metri dalla caldaia, sarà necessario attendere che esca l'acqua fredda contenuta nei tubi.

In questo caso, potete aggiungere nelle vicinanze della presa d'acqua il modulo Isobox che consente la quasi immediata disponibilità d'acqua calda sanitaria. Per maggiori informazioni, rivolgetevi al vostro installatore.

## Sento rumore d'acqua dentro i caloriferi.

Ci potrebbe essere dell'aria

nelle tubazioni. procedete allo spurgo dei caloriferi aprendo l'apposito rubinetto. Dopo lo spurgo verificare la pressione e se necessario ripristinarla. Se l'anomalia persiste, interpellate il centro assistenza.



### La mia caldaia si è fermata, la spia rossa e il codice 21 lampeggiano!



## E il termostato ambiente indica :



La caldaia si è fermata perchè ha rilevato mancanza d'acqua nell'impianto.
E'necessario allora ripristinare la pressione aprendo l'apposito rubinetto blu posto sotto la caldaia fino a leggere la pressione di 1,0 bar sul display.



Se il riempimento deve essere effettuato troppo di frequente potrebbe trattarsi di una perdita dell'impianto. In questo caso consultate il vostro installatore.

# Le vostre domande...

### Devo assentarmi per alcuni giorni. Il gelo può danneggiare il mio impianto?

Il termostato ambiente assicura automaticamente la protezione dell'impianto dal gelo, mantenendo una temperatura minima di 6°C.

Questa protezione viene garantita dal Termostato ambiente quando è attivo. Ciò significa (p) che il pulsante della caldaia deve essere spento e le batterie del termostato ambiente in buono stato. Se necessario, utilizzare il cavo di alimentazione 230 V. Se dovete assentarvi per alcuni giorni, scegliete il modo vacanze sul termostato ambiente e inserite la data di partenza e di ritorno nonché la temperatura desiderata.





| Note |                                             |  |
|------|---------------------------------------------|--|
|      | <br>                                        |  |
|      |                                             |  |
|      | <br>                                        |  |
|      | <br>                                        |  |
|      |                                             |  |
|      |                                             |  |
|      |                                             |  |
|      |                                             |  |
|      |                                             |  |
|      |                                             |  |
|      |                                             |  |
|      | <br>                                        |  |
|      | <br>• • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |  |

## **Dimensioni**

L'imballo comprende :

- La caldaia
- Il termostato senza fili
- I raccordi idraulici

I kit di scarico fumo verranno ordinati

in funzione

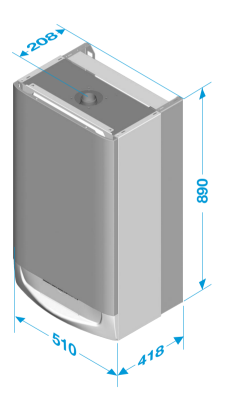
della configurazione dell'impianto.

ATTENZIONE: TOGLIERE IL TERMOSTATO AMBIENTE posto nel polistirolo in basso.



Il kit fornito comprende:

- 1 termostato senza fili
- 1 supporto per il fissaggio a parete
- 3 pile alcaline 1,5 V tipo LR6
- 1 sportello di accesso alle pile

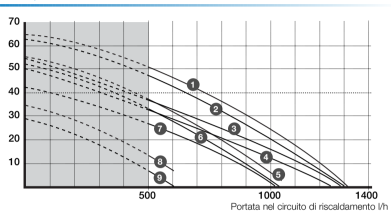


| IsofastCondens  |      | F 30 E |
|-----------------|------|--------|
| Peso netto      | (kg) | 51     |
| Peso lordo (kg) |      | 59     |
|                 |      |        |

# Caratteristiche tecniche Isofast

Curva portata/pressione

Pressione disponibile (kPa) tra andata e ritorno riscaldamento



Velocita III

1 By-pass chiuso

2 Aperto 1/4 giro

3 Aperto 1/2 giro

4 Aperto 2 giri

Velocita II

5 By-pass chiuso

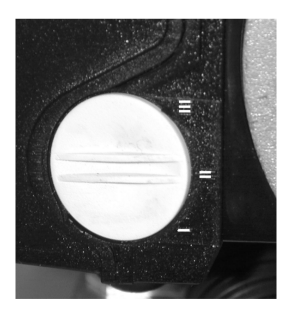
6 Aperto 1/4 giro7 Aperto 1/2 giro

/elocita l

8 By-pass chiuso

9 Aperto 1/2 giro

L'interruttore della pompa è posizionato in fabbrica su II.



# Caratteristiche tecniche Isofast Condens

| Riscaldamento                                    |                           | F 30 E        |
|--------------------------------------------------|---------------------------|---------------|
| Potenza utile a 80°C/60°C (P)                    | campo di modulazione (kW) | de 4,9 à 22,5 |
| Portata termica min. (Q)                         | (kW)                      | 5,2           |
| Portata termica max. (Q)                         | (kW)                      | 23            |
| Rendimento sul P.C.I. a 80°C/60°C                | (%)                       | 98            |
| Potenza utile a 50°C/30°C                        | campo di modulazione (kW) | de 5,5 à 24,6 |
| Rendimento sul P.C.I. a 50°C/30°C                | (%)                       | 107           |
| Temperatura max. dell'acqua di mandata           | (°C)                      | 80            |
| Temperatura min. dell'acqua di mandata           | (°C)                      | 22            |
| Capacitá del vaso d'espansione                   | (1)                       | 10            |
| Capacità max. dell'installazione a 75°C          | (1)                       | 215           |
| Valvola di sicurezza : pressione max. di servizi | o (PMS) (bar)             | 3,0           |

| Sanitario                                     |                           |           | F 30 E | ı |
|-----------------------------------------------|---------------------------|-----------|--------|---|
| Potenza utile (P)                             | automaticamente variabile | e da (kW) | 29,3   | ı |
|                                               |                           | a (kW)    | 4,9    | ı |
| Temperatura max. dell'acqua nel circuito (°C) |                           | 60        | ı      |   |
| Portata minima di funzionamento               | in sanitario              | (I/min.)  | 1      | ı |
| Portata utile continua (D) (∆T di 30          | °C)                       | (I/min.)  | 14     | ı |
| Microaccumulo, capacitá utile                 |                           | (1)       | 4      | ı |
| Valvola di sicurezza : pressione ma           | x. di servizio            | (bar)     | 10     |   |
| Pressione min. di alimentazione               |                           | (bar)     | 0,7    |   |
| Pressione max. di alimentazione (             | P <sub>MW</sub> )         | (bar)     | 10     |   |

| Combustione                           |                    | F 30 E      |
|---------------------------------------|--------------------|-------------|
| Evacuazione dei gas combusti          | concentrico Ø (mm) | 60 o 80     |
| Entrata aria                          | concentrico Ø (mm) | 100 o 125   |
| Portata d'aria (1013 mbar - 0°C)      | (m³/h)             | 37          |
| Portata gas combusti                  | (g/s)              | 13,20       |
| Temperatura gas combusti              | (°C)               | 68          |
| Valore dei prodotti della combustione | CO (ppm o mg/kWh)  | 100 o 176   |
| (misure alla portata termica nominale | CO2 (%)            | 9,2         |
| e con gas di riferimento G20)         | NOx (ppm o mg/kWh) | 16,2 o 28,5 |

| Caratteristiche elettriche |      | F 30 E |
|----------------------------|------|--------|
| Tensione di alimentazione  | (V)  | 230    |
| Intensità                  | (A)  | 0,9    |
| Potenza max. assorbita     | (VV) | 206    |
| Protezione elettrica       |      | IPX4D  |
| Classe                     |      | 1      |

| Categoria gas | F 30 E |
|---------------|--------|
|               | II2H3P |

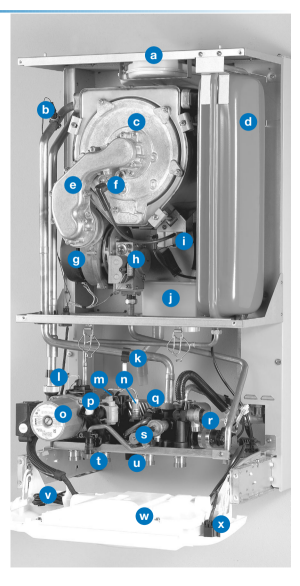
| Gas metano (G 20) - (rif. 15°C - 1013 mbar) |        | F 30 E |
|---------------------------------------------|--------|--------|
| Ø ugello                                    | (mm)   | 5,65   |
| Pressione di alimentazione                  | (mbar) | 20     |
| Consumo alla massima potenza sanitaria      | (m³/h) | 3,10   |
| Consumo alla massima potenza riscaldamento  | (m³/h) | 2,43   |
| Consumo alla minima potenza                 | (m³/h) | 0,55   |

| Propano (G 31)                                    | F 30 E |
|---------------------------------------------------|--------|
| Ø ugello (mm)                                     | 5,65   |
| Pressione di alimentazione (mbar)                 | 37     |
| Consumo alla massima potenza sanitaria (m³/h)     | 2,27   |
| Consumo alla massima potenza riscaldamento (kg/h) | 1,78   |
| Consumo alla minima potenza (kg/h)                | 0,40   |

### **Descrizione**

### Isofast Condens F 30 E

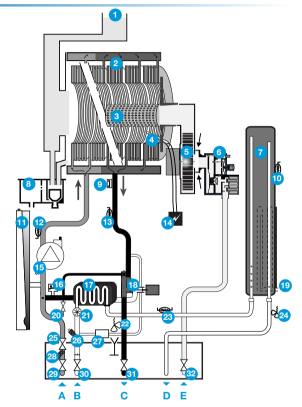
- a Evacuazione gas combusti
- Termostato sicurezza surriscaldamento
- c Insieme bruciatore/scambiatore
- d Vaso di espansione
- e Miscelazione aria/gas
- f Elettrodo d'accensione e di rivelazione fiamma
- g Ventilatore
- h Meccanismo gas
- i Accenditore
- j Recuperatore di condensa
- k Captore di temperatura mandata riscaldamento
- Captore di temperatura ritorno riscaldamento
- m Rilevatore di portata sanitario
- n Captore di pressione
- o Pompa
- p Filtro sull'ingresso acqua fredda
- q Scambiatore sanitario
- r Valvola di sicurezza 10 bar
- s Valvola di sicurezza 3 bar
- t Rubinetto di riempimento
- u Rubinetto di scarico
- Connettore del radiocomando
- w Pannello di controllo
- x Connettore 230 V del modulo Isofloor



## Schema di principio

### Isofast Condens F 30 E

- Evacuazione gas combusti
- 2 Scambiatore circuito riscaldamento
- 3 Bruciatore
- 4 Elettrodo d'accensione e di rivelazione fiamma
- 5 Ventilatore
- 6 Meccanismo gas
- 7 Microaccumulo
- 8 Recuperatore di condensa
- 9 Termostato sicurezza surriscaldamento
- 10 Captore temperatura microaccumulo
- 11 Vaso di espansione
- **12 -** Captore di temperatura ritorno riscaldamento
- 13 Captore di temperatura mandata riscaldamento
- 14 Accenditore
- **15** Pompa
- 16 Captore di pressione
- 17 Scambiatore circuito sanitario
- 18 Valvola a 3 vie
- 19 Resistenza mantenimento temperatura
- 20 Rubinetto di scarico
- 21 Rilevatore di portata sanitario
- 22 Valvola di sicurezza 3 bar
- 23 Captore di temperatura sanitario



- 24 Valvola di sicurezza 10 bar
- 25 Rubinetto di arresto
- 26 Filtro sull' ingresso acqua fredda
- 27 Rubinetto di riempimento
- 28 Filtro sull circuito riscaldamento
- 29 Rubinetto di arresto

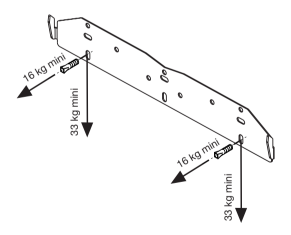
- 30 Rubinetto di arresto
- 31 Rubinetto di arresto
- 32 Rubinetto di arresto
- A Ritorno riscaldamento
- B Entrata acqua fredda
- C Mandata riscaldamento
- Uscita acqua sanitaria
- E Entrata gas

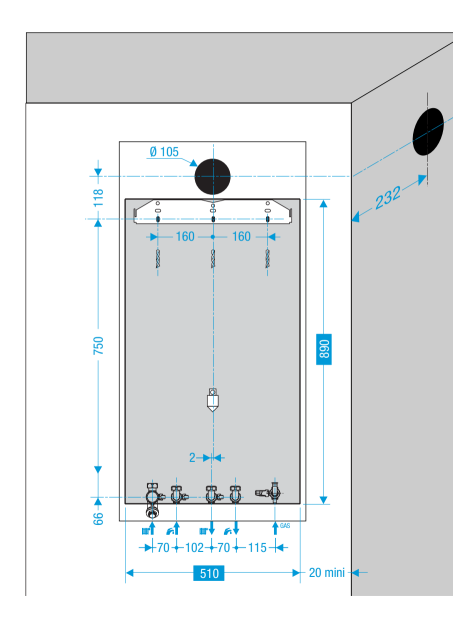
# Posizionamento della caldaia

## Determinare la posizione della caldaia, ricordando di:

- Lasciare una distanza laterale minima di circa 20 mm su ciascun lato dell'apparecchio, onde consentirne l'accessibilità.
- Evitare il fissaggio su tramezze poco consistenti.
- Evitare di montare la caldaia al di sopra di un apparecchio che, durante l'uso, possa pregiudicare in qualche modo il buon funzionamento della stessa (cucine che danno origine alla formazione di vapori grassi, lavatrici, ecc.); evitare altresì l'installazione in locali con atmosfera corrosiva o molto polverosa.

Una dima di posa e una staffa di fissaggio sono forniti con la caldaia. La posa di tutti questi pezzi dovrà avvenire conformemente a quanto illustrato sulla dima. Se non si deve procedere immediatamente al montaggio della caldaia, si consiglia di proteggere i vari attacchi onde impedire che la tinteggiatura o l'intonaco possano compromettere la tenuta dell'allacciamento definitivo.





# Circuito riscaldamento

Le caldaie possono essere integrate con ogni tipo d'impianto: bitubo, monotubo in serie o derivato...
Le superfici riscaldanti possono essere costituite da radiatori, convettori oppure aerotermo.

### Importante:

l'acqua di ritorno del riscaldamento deve arrivare alla caldaia alla temperatura più bassa possibile al fine di favorire la condensazione dei vapori contenuti all'interno dei fumi.

Attenzione: Prima di procedere all'installazione di questa caldaia su un impianto esistente, questo deve essere pulito da fanghi e contaminanti presenti nell'acqua. Si eviterà cosí ogni possibile contaminazione dei nuovi componenti con l'acqua carica di particelle sospese. Queste contaminazioni portano a :

- rumorosità della caldaia.
- intasamenti e blocchi dello scambiatore, della pompa di circolazione e delle valvole.
- cali di resa termica

Per la pulizia dell'impianto utilizzare un prodotto chimico specifico, non acido e non alcalino, che non attacchi i metalli e le parti in plastica e gomma. Una volta installata la caldaia, trattare l'acqua dell'impianto per preservarlo nel tempo e minimizzarne i consumi energetici, in accordo con la legge N° 46/90 art. 7 e la norma UNI CTI 8065/89. Utilizzare un inibitore specifico idoneo.

### La sezione dei tubi

verrà determinata secondo i metodi abituali basati sulla curva portata/ pressione.
La rete di distribuzione dovrà essere calcolata secondo la portata corrispondente alla potenza effettivamente necessaria, senza tenere conto della potenza massima che la caldaia è in grado di fornire.

Si consiglia comunque di prevedere una portata sufficiente affinché la differenza di temperatura tra andata e ritorno sia inferiore o uguale a 20°C. La portata minima è di 500 l/h.

### Il tracciato dei tubi dovrà

essere concepito prendendo ogni precauzione necessaria per evitare la formazione di sacche d'aria e per facilitare il degasamento permanente dell'impianto.

Si dovrà prevedere la posa di spurgatori in ogni punto alto della canalizzazione, nonché su tutti i radiatori. Il volume d'acqua totale ammissibile per il circuito di riscaldamento dipenderà. fra l'altro, dal carico statico a freddo. Il vaso d'espansione incorporato nella caldaia viene consegnato a pressione 0.6 bar (ovvero con un carico statico pari a 6 mCE) e consente un volume massimo di 215 litri per una temperatura media del circuito radiatori di 75°C e una pressione massima di servizio di 3 bar. Al momento dell'avviamento dell'impianto, è possibile modificare questa pressione di gonfiaggio in caso di carico statico differente.

Prevedere un rubinetto di scarico nel punto più basso dell'impianto.

In caso d'utilizzo di valvole termostatiche, prestare particolare attenzione affinché non vengano montate su tutti i radiatori, che vengano installate le valvole nei locali con forte apporto gratuito e che invece non ne vengano mai installate nel locale in cui è montato il termostato ambiente.

Se si tratta di un impianto vecchio, è indispensabile lavare il circuito dei radiatori prima di installare la nuova caldaia.

# Circuito sanitario

### Il circuito di distribuzione

dovrà essere realizzato, con tubi idonei all'uso. Evitare il più possibile le perdite di carico: limitare il numero di curve. utilizzare rubinetti con una sezione di passaggio larga onde consentire una portata sufficiente.

La caldaia può funzionare con una pressione minima

di alimentazione di 0,7 bar, ma in questo caso la portata sarà bassa.

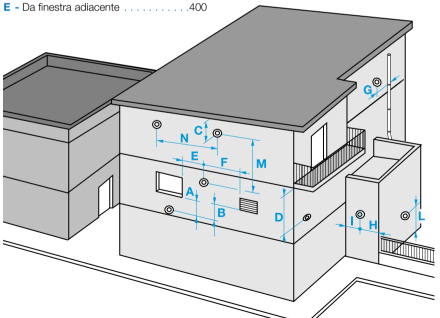
Un migliore comfort di utilizzo si otterrà a partire da 1 bar di pressione d'alimentazione.

### Installazione del condotto fumi/entrata aria

# Distanze minime (in mm) da rispettare per il posizionamento dei terminali scarico fumi

| der terminali scanco fumi.         |
|------------------------------------|
| A - Sotto finestra                 |
| B - Sotto apertura di aerazione600 |
| <b>C</b> - Sotto gronda            |
| D - Sotto balcone                  |
|                                    |

| F - Da apertura di aerazione adiacente600 |
|-------------------------------------------|
| G - Da tubazioni o scarichi               |
| <b>H -</b> Da un angolo                   |
| I - Da una rientranza1000                 |
| L - Dal suolo o ogni zona calpiestio1800  |



# Installazione del condotto fumi/entrata aria

Importante: Utilizzare esclusivamente accessori di scarico fumi progettati per le caldaie a condensazione da Saunier Duval (norme UNICIG 9893).

Sulla vostra caldaia

Saunier Duval possono
essere realizzati diversi
sitemi di scarico fumi
differenti.
Di seguito alcuni esempi.
Consultare il vostro

installatore per ottenre ulteriori informazioni circa le altre possibilità di scarico fumi e sulla possibilità di installare accessori Saunier Duval.

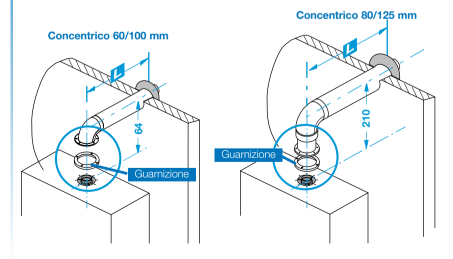
### Sistema concentrico orizzontale (installazione tipo C13)

Perdite di carico: 150 Pa.

Gli scarichi concentrici orizzontali sono disponibili nelle versioni Ø 60/100 mm o Ø 80/125 mm. 1/ Concentrico 60/100 mm: La perdita di carico massima è ottenuta con una curva e un condotto di lunghezza (L) di 10 m.

### 2/ Concentrico 80/125 mm:

La perdita di carico massima è ottenuta con un adattatore, una curva e un condotto di lunghezza **(L)** di **15 m**. La lunghezza **(L)** ottenibile si riduce di un metro per ogni curva a 90° (o due a 45°) che si aggiunge.

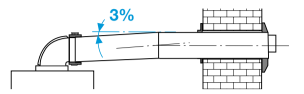


Tutti gli scarichi devono essere installati con una pendenza del 3% verso la caldaia al fine di recuperare gli eventuali condensati.

**Attenzione:** il terminale fornito da Saunier Duval integra questa pendenza;

deve essere dunque applicato sulle eventuali

prolunghe dello scarico concentrico.





### 1/ Ventosa 60/100 mm:

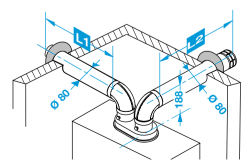
La perdita di carico massima è ottenuta con un adattatore e un condotto di lunghezza **(L)** di **10 m**.

### 2/ Ventosa 80/125 mm :

La perdita di carico massima è ottenuta con un adattatore e un condotto di lunghezza **(L)** di **15 m**. La lunghezza **(L)** ottenibile si riduce di un metro per ogni curva a 90° (o due a 45°) che si aggiunge.

### Sistema evacuazione fumi/presa aria separato 2 x Ø 80 mm (installazione tipo C53)

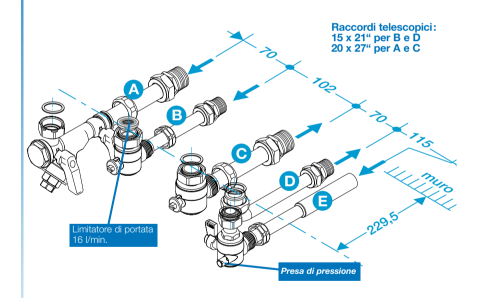
Perdite di carico: 150 Pa Questo valore massimo si ottiene utilizzando un separatore di flusso,due curve ed un condotto e di lunghezza (L1 + L2) di 40 m.



# Posa dei raccordi acqua e gas

### Allacciare le canalizzazioni rispettando l'ordine di arrivo e di mandata:

- A ritorno riscaldamento con rubinetti di isolamento (t) e (u).
- B ingresso acqua fredda con rubinetto di isolamento e limitatore di portata da 16l/min.
- C mandata riscaldamento con rubinetto di isolamento.
- D mandata acqua calda sanitaria.
- E ingresso gas con rubinetto di isolamento



- Il raccordo di ritorno riscaldamento comprende un filtro il cui accesso è possibile svitando il dado posto all'estremità.
- La pressione di prova va letta su un manometro da avvitare al posto del dado, all'estremità del raccordo di ritorno riscaldamento (A).

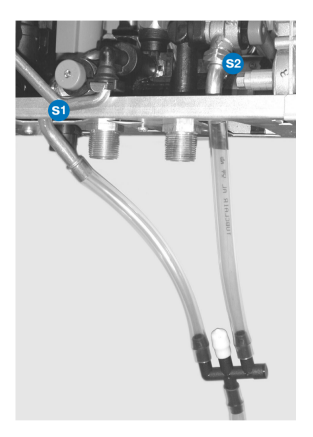


# Posa dei raccordi acqua e gas

### Importante

- Prevedere un circuito di evacuazione delle valvole di sicurezza
- Utilizzare esclusivamente le guarnizioni originali fornite insieme all'apparecchio. Non brasare gli attacchi montati in posizione, in quanto, con tale operazione, si rischierebbe di danneggiare le guarnizioni e le tenute dei rubinetti.
- Nel caso in cui alcune tubazioni debbano passare per l'alto dietro la caldaia, rispettare la distanza dal muro per il vaso di espansione.

Raccordare le valvole di sicurezza S1 e S2 ad un circuito di scarico fognario, utilizzando i tubi trasparenti in dotazione



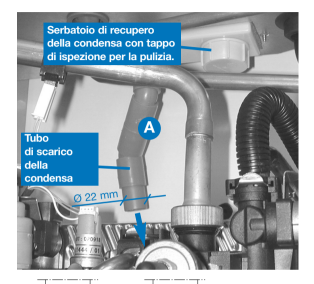
#### Raccordare il tubo A

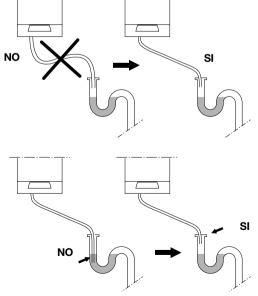
Ø 22 mm a un condotto di scarico rispettando le raccomandazioni seguenti:

- Utilizzare un tubo in PVC rigido o un tubo flessibile al silicone resistente alla condensa acida.
- non formare curve o sifoni.
- non lasciare il tubo immerso all'interno del sifone.
- non utilizzare tubazioni in rame.

#### Importante:

Il principio del serbatoio di recupero della condensa consente la stagneicità della caldaia nei confronti dei fumi. Non è quindi necessario aggiungere acqua all'interno del serbatoio.





# Installazione della caldaia

Prima di qualsiasi operazione, è necessario procedere ad una accurata pulizia delle tubazioni, con un prodotto idoneo, al fine di eliminare residui metallici di lavorazione e di saldatura, di olio e di grassi diversi che potrebbero essere presenti e che, giungendo fino alla caldaia, potrebbero alterarne il funzionamento.

**NB:** l'uso di solventi potrebbe danneggiare il circuito.

#### Montaggio

- Agganciare la parte superiore della caldaia alla staffa di sostegno.
- · Lasciar scendere la caldaia.
- Posizionare le guarnizioni. Avvitare i vari attacchi tra la caldaia e il muro.
- Ricordarsi di raccordare la prolunga blu sul rubinetto di riempimento come illustrato nella figura.





• Agganciare la parte superiore della caldaia alla staffa di sostegno.

# Collegamenti elettrici



#### Alimentazione 230 V

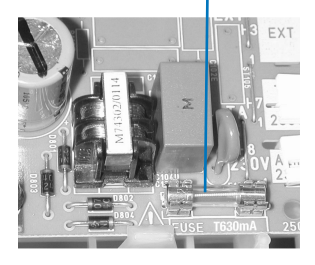
Collegare il cavo di alimentazione della caldaia alla rete 230 V monofase + terra.

In base alle norme vigenti, tale connessione deve essere realizzata per mezzo di un interruttore bipolare dotato di apertura di contatto di almeno 3 mm.

Attenzione: il cavo di alimentazione integrato nell'apparecchio è un cavo apposito.

Qualora fosse necessario sostituirlo rivolgersi ad un **Centro Assistenza Autorizzato**.

• Il fusibile 630 mA della scheda elettronica è posizionato sul neutro.



#### **Avviamento**

#### Alimentazione gas

- Aprire il rubinetto
- Verificare la tenuta dei raccordi gas.
- Assicurarsi che il contatore sia idoneo ad alimentare contemporaneamente tutti gli apparecchi utilizzatori.

#### Alimentazione elettrica

• Assicurarsi che la tensione sia di 230 V.

#### Riempimento del circuito sanitario e riscaldamento:





Aprire i rubinetti

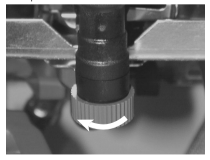
il taglio della vite deve essere nel senso dello scorrimento.



Aprire il tappo del degasatore automatico della pompa e tutti i tappi degli spurgatori dell'impianto.

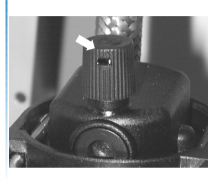


Aprire il rubinetto blu di riempimento posizionato sotto la caldaia fino a leggere 1,0 bar sull'indicatore della pressione.



Spurgare ogni radiatore fino a quando non esce acqua

6 Lasciare il tappo di spurgo della pompa in posizione aperta



Aprire tutti i rubinetti dell'acqua sanitaria per spurgare le tubazioni.



Assicurarsi che l' indicatore indichi una pressione compresa tra 0,8 e 1,2 bar. In caso contrario, procedere al riempimento dell'impianto.



# Installazione del termostato ambiente

#### Il termostato ambiente

(T.A.) è stato specificamente sviluppato per la caldaia Isofast.

- È alimentato con 3 pile alcaline LR6 1,5 V. Saunier Duval propone anche in optional un cavo che permette di alimentare il T.A. a 230 V. In questo caso, togliere le pile.
- La regolazione delle diverse funzioni della caldaia va effettuata al momento dell'installazione.

# Posa del termostato ambiente

Fissare il supporto del termostato a circa 1,50 m da terra, su una parete interna, al riparo dai raggi solari e lontano da ogni elemento perturbatore quale: televisore, lampada, corrente d'aria, ecc...

#### Importante:

Alla prima attivazione, la caldaia passa automaticamente in modo manuale (i tasti del quadro sono illuminati e il tasto plampeggia), il che significa che il termostato ambiente cordless non è ancora stato individuato dalla caldaia.

Per far sì che la caldaia riconosca il termostato ambiente, procedere nel modo seguente:



- Aprire il quadro
- Reperire il connettore (A) in attesa sul lato sinistro, quindi inserirlo per qualche secondo nel T.A. come illustrato nella figura.



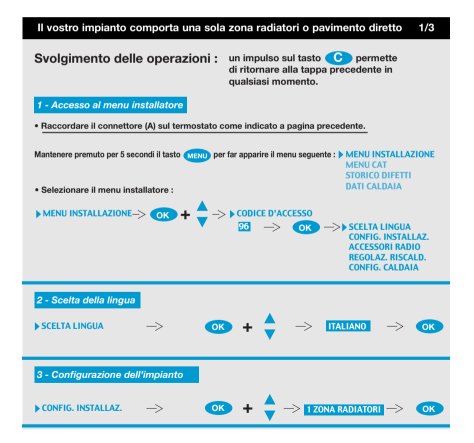
Quando la spia rossa del T.A. smette di lampeggiare, il riconoscimento del termostato ambiente da parte della caldaia è avvenuto.



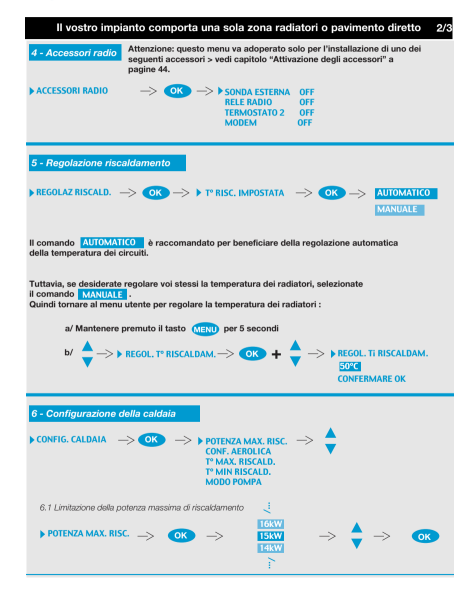
#### Regolazioni

Accesso ai dati tecnici della caldaia (riservato agli installatori e ai C.A.T.). Permette di effettuare le regolazioni al momento dell'installazione e di analizzare le eventuali anomalie di funzionamento:

La descrizione riportata qui di seguito precisa la procedura da seguire per effettuare le regolazioni su un impianto con radiatori o pavimento. Per altri tipi d'impianto, ad esempio mediante l'utilizzo di Isofloor, seguire le istruzioni riportate nei manuali dei relativi accessori.



#### Regolazioni



#### Il vostro impianto comporta una sola zona radiatori o pavimento diretto

6.2 Adattamento alla lunghezza delle condotte

CONF. AEROLICA



Non è necessaria la regolazione di questo parametro. La modifica dei codici non cambia il funzionamento della caldaia.

6.3 Selezione della temperatura massima radiatori

▶ Ti MAX. RISCALD. →



MAX 60°C



Attenzione: per un pavimento diretto, non superare la temperatura di 50°C

6.4 Selezione della temperatura minima radiatori

Ti MIN RISCALD.





MIN 50°C MIN 38°C



ОК

ОК

3/3

6.5 Selezione del modo di funzionamento della pompa CON BRUCIARORE

**► MODO POMPA** 









ОК

Il funzionamento ASSERVITA AL T.A. è raccomandato in tutti i casi, salvo per il pavimento radiante diretto dove, invece, occorrerà selezionare : PERMANENTE

6.6 Scelta del preriscaldamento

▶ PRERISCALDAMENTO —>





In modalità DA 5H A 23H, la caldaia mantiene lo scambiatore in temperatura tra le 5.00 e le 23.00 al fine di consentire una più rapida fornitura di acqua calda sanitaria.

In modo AUTOMATICO, la caldaia mémorizza le abitudini familiari e lancia il programma di preriscaldamento qualche minuto prima del primo prelievo di acqua calda sanitaria della giornata.

In modo OFF, la funzione è disattivata.

#### 7 - Riconoscimento dell'Isobox

• Quando si installa un accumulo a distanza Isobox, la caldaia deve riconoscerlo.

**▶ MODULO ISOBOX** 

















ALLA FINE DELLA REGOLAZIONE, premere il tasto MENU per circa 5 secondi onde ritornare alla visualizzazione iniziale.



#### Regolazioni

#### Attivazione degli accessori

1/3

Svolgimento delle operazioni :

un impulso sul tasto permette di ritornare alla tappa precedente in qualsiasi momento.

#### 1 - Accesso al menu "Accessori Radio"

- · Raccordare il connettore (A pagina 42) sul termostato ambiente.
- Mantenere premuto il tasto MENU per 5 secondi per far apparire il menu seguente : MENU INSTALLAZIONE **MENU CAT** STORICO DIFETTI **DATI CALDAIA**
- · Selezionare il menu installatore :



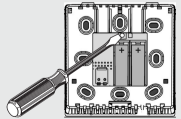
· Selezionare il menu radio satellite :



#### 2 - Sonda esterna

#### 2.1 Riconoscimento della sonda esterna





Mantenere premuto per 10 secondi il pulsante satellite posto sul retro della scatola della sonda esterna. Per connettersi, la sonda invia dei segnali - durata possibile di qualche minuto fino ad essere riconosciuta dal termostato ambiente che convalida la connessione con il

> SONDA ESTERNA ON RELE RADIO **OFF TERMOSTATO 2** OFF **MODEM**

A questo punto, la sonda esterna è attiva.

46

#### Attivazione degli accessori

2/3

#### 2.2 Scelta della regolazione

• Effettuare le regolazioni utilizzando il menu regolazione riscaldamento :

#### a/ Richiesta riscaldamento

To RISC. IMPOSTATA AUTOMATICO T° DI SPEGNIMENTO MANUALE

Il modo AUTOMATICO è raccomandato per beneficiare della regolazione automatica delle temperature dei circuiti. In questo caso non è richiesta alcuna regolazione di pendenza. La caldaia seleziona da sola, dopo qualche giorno, la pendenza più adeguata all'impianto di riscaldamento.

#### b/ Temperatura di spegnimento riscaldamento

▶ T° DI SPEGNIMENTO T° RISC. IMPOSTATA

 $\rightarrow$  ok  $\rightarrow$ 

0°C --- 16°C 17°C 18°C --- 40°C

OK

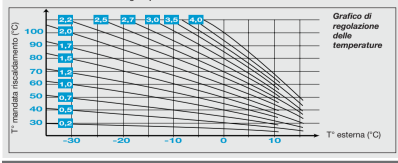
NB: temperatura raccomandata: 17°C o 18°C.

Potete contemporaneamente conservare i vantaggi della sonda esterna e regolare voi stessi le pendenze della sonda. In questo caso, selezionate il modo MANUALE . Quindi effettuate le regolazioni seguenti :

 $ightharpoonup N^{\circ}$  PENDENZA ZONA 1  $\longrightarrow$  OK  $\longrightarrow$  0,2 ... 0,6 0,8 0,7 ... 4,0 ОК N° PENDENZA ZONA 2  $\longrightarrow$  OK  $\longrightarrow$  0,2 ... 1,4 1,5 1,6 ... 4,0 -5°C ... -1°C 0°C 1°C ... 5°C CORREZ T° ZONA 1 ОК -5°C --- -1°C 0°C 1°C --- 5°C **CORREZ T° ZONA 2** 

Selezionate il codice seguendo le indicazioni riportate nel grafico.

NB: Le regolazioni della zona 2 appaiono solo quando sono state selezionate due zone di riscaldamento nel menu "config. Impianto".



#### Regolazioni





# Regolazione della portata del circuito riscaldamento

E' necessario adattare la portata in funzione del fabbisogno dell'impianto. Agire sulla **vite a**; (avvitare per chiudere, svitare per aprire) per adattare la prevalenza disponibile alla perdita di carico dell'impianto.

A questo punto, il TA della zona 2 è attivo.

# Glossario del menu installatore

| Scelta lingua                | Selezione della lingua sul display del termostato.                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Configurazione installazione | Selezione del tipo d'impianto riscaldamento.                                                                                                                                                                                                                              |
| Orologio zona 2              | La posizione Marcia di questo menu assegna la funzione orologio del TA 1 alla zona radiatori. In questo caso, la temperatura ambiente al livello del pavimento è selezionata nel menu utente del TA 1.                                                                    |
| Accessori radio              | Attivazione dei vari accessori radio previsti sull'impianto.                                                                                                                                                                                                              |
| T° riscaldamento impostata   | Selezione del modo di regolazione automatica o manuale. In modo automatico la temperatura dei radiatori, compresa tra i valori T° max radiatori e T° min radiatori, si adegua automaticamente ai fabbisogni termici della stanza ove è installato il termostato ambiente. |
| Configurazione caldaia       | Selezione dei principali parametri di funzionamento della caldaia (potenza e temperature del circuito riscaldamento, modo pompa e configurazione aerolica).                                                                                                               |

# Altra famiglia di gas

La caldaia Isofast Condens è predisposta in fabbrica per il funzionamento con gas naturale G 20.

Per un funzionamento con gas propano G 31, o per una trasformazione da G31 a G20, bisogna effettuare delle regolazioni sulla valvola del gas.
Dopo aver tolto il pannello frontale si regola il valore del CO2 come da tabelle allegate.

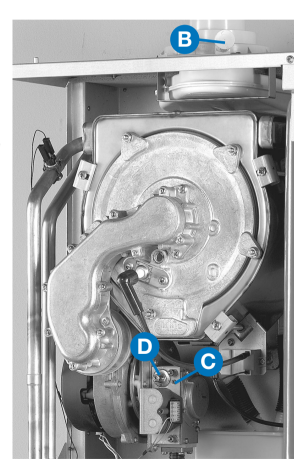
- 1/ Regolazione della potenza massima in SANITARIO attraverso il valore del CO2:
- **a -** Raccordare un analizzatore di combustione sul foro **B** del kit di scarico fumi.
- **b** Aprire a fondo un rubinetto di acqua calda sanitaria.
- **c** Attendere circa 2 min. per stabilizzare il valore di CO2.
- **d** Agire sulla vite **C** per ottenere il valore di CO2 in G20 o in G31 indicato nelle tabelle, tenendo conto di quanto segue :

Per aumentare il CO2, girare in senso antiorario.

Per diminuire il CO2, girare in senso orario.

Nota: Dopo aver rimontato il pannello frontale, il valore di CO2 cambia e deve corrispondere a quanto indicato nelle tabelle.

| Ì | Isofast Condens          | 1 | F 30 E  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--------------------------|---|---------|----------|--|--|--|--|--|--|--|
|   |                          |   | G20     | G31      |  |  |  |  |  |  |  |
|   | P. max. sanitario kW     | / | 29,3    | 29,3     |  |  |  |  |  |  |  |
|   | P. min. riscaldamento kW | / | 5,2     | 5,2      |  |  |  |  |  |  |  |
|   | C02 pannello aperto %    | ) | 9±0,2   | 10,3±0,2 |  |  |  |  |  |  |  |
|   | C02 pannello chiuso %    | ) | 9,2±0,3 | 10,5±0,3 |  |  |  |  |  |  |  |



#### 2/ Regolazione della potenza minima in **RISCALDAMENTO**

attraverso il valore del CO2:

- a Raccordare un analizzatore di combustione sul foro B del kit di scarico fumi.
- **b** Regolare la caldaia a potenza minima sul riscaldamento attraverso il menù del radiocomando come descritto qui di seguito.
- c Richiedere riscaldamento

e effettuare la misura di CO2 avendo cura di attendere circa 2 minuti perchè si stabilizzi.

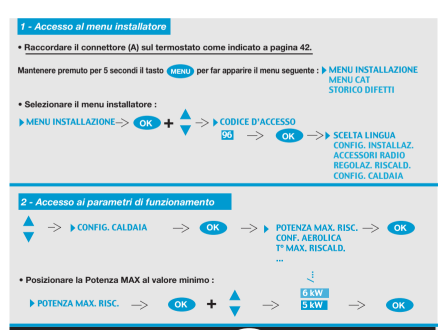
**d** - Agire sulla vite **D** per ottenere il valore di CO2 in G20 o in G31 indicato nelle tabelle tenendo conto di quanto segue :

Per aumentare il CO2. girare in senso orario.

Per diminuire il CO2 girare in senso antiorario. Nota: Dopo aver rimontato il pannello frontale, il valore di CO2 cambia e deve corrispondere a quanto indicato nelle tabelle.

#### 3/ Dopo le regolazioni e il rimontaggio.

riportare la potenza massima sul riscaldamento al valore iniziale (regolazione di fabbrica = 15 kW). poi incollare l'etichetta di cambio gas sulla targhetta identificativa della caldaia.

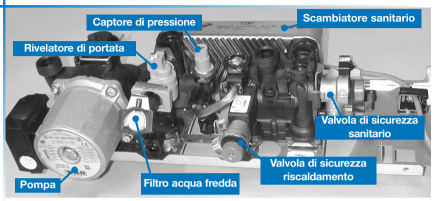


ALLA FINE DELLA REGOLAZIONE, premere il tasto MENU per circa 5 secondi onde ritornare alla visualizzazione iniziale.



# **MANUTENZIONE**

#### Blocco idraulico





#### Smontaggio della pompa

Il motore pompa si smonta svitando le **4 viti.** 

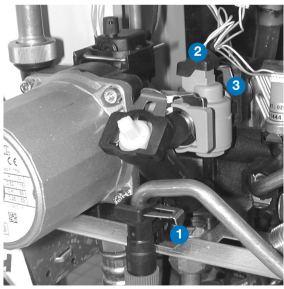
#### Smontaggio dello Scambiatore sanitario

Svitare le due viti di serraggio accessibili dal frontale della caldaia. Attenzione al senso di rimontaggio: la **scritta** TOP impressa sullo scambiatore deve essere posizionata nella parte alta.



#### Smontaggio del rilevatore di portata

- Chiudere l'ingresso dell'acqua
- Togliere la clip (1)
   e far ruotare il rubinetto di
   riempimento.
- Staccare il connettore
   (2) posizionato sotto il cappuccio protettivo
- Togliere la clip (3)
- Svitare il raccordo ingresso acqua fredda sotto la caldaia.
- Estrarre l'insieme rilevatore di portata/filtro sanitario.



### **MANUTENZIONE**

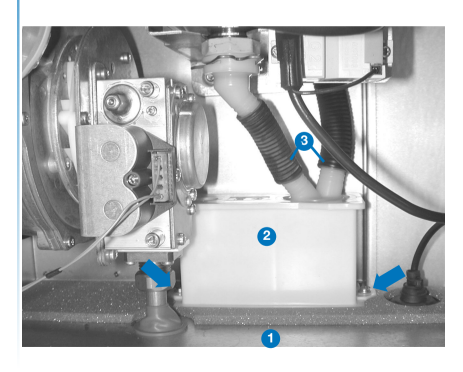
# Smontaggio del serbatoio raccoglicondensa

- Scollegare il tubo in PVC (1) posizionato sotto il serbatoio raccoglicondensa.
- Togliere il pannello della camera stagna.
- Svitare le due viti di fissaggio del raccoglitore di condensa (2).
- Estrarre il serbatoio raccoglicondensa

scollegando i tubi flessibili (3) e facendo attenzione a non versare il liquido.

Attenzione : l'acqua di condensa è molto acida, utilizzare dei guanti di protezione

• Pulire i flessibili e eliminare l'eventuale sedimento presente.



- Pulire il galleggiante (4) posizionato all'interno del serbatoio raccoglicondensa.
- Pulire il serbatoio raccoglicondensa con acqua corrente.
- Rimontare l'insieme facendo attenzione a riposizionare le guarnizioni di tenuta.

Attenzione, non deve essere effettuato nessun raccordo con tubazioni in rame.



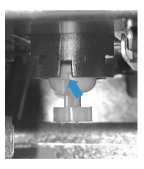
#### **MANUTENZIONE**

#### Componenti da verificare

#### Filtro ritorno riscaldamento

- Chiudere le manopole a e b poste sul circuito di ritorno riscaldamento.
- Svitare l'estremità del raccordo, quindi togliere il filtro per pulirlo.







#### Filtro "a schiuma"

# (migliora il degasamento del circuito riscaldamento)

- Estrarre il filtro posto sotto la pompa. Il filtro è flessibile e può passare dietro alla manopola di ritorno riscaldamento.
- Pulirlo e rimontarlo posizionando correttamente la clip di fermo.

#### Filtro acqua fredda

Staccare la clip di fermo del filtro posizionata sopra al rubinetto di riempimento ed estrarre il filtro per verificarlo e pulirlo.



#### **Svuotamento**

# Svuotamento del circuito di riscaldamento

- Aprire il rubinetto di scarico previsto nel punto più basso dell'impianto.
- Aprire la vite di scarico (r) della caldaia.

# Svuotamento del circuito sanitario

- Chiudere il rubinetto di alimentazione generale.
- Aprire uno o più rubinetti acqua calda.

#### Svuotamento della caldaia

- chiudere i rubinetti d'isolamento (t), (u), (x) e (w) (il taglio della vite deve essere perpendicolare al senso di scorrimento).
- aprire il rubinetto di svuotamento **(r)** della caldaia.
- aprire uno o più rubinetti dell'acqua calda sanitaria.







#### **MANUTENZIONE**

#### Menu CAT

I menu descritti qui di seguito, accessibili a partire dal termostato ambiente, permettono di analizzare le eventuali anomalie e di modificare se occorre le preregolazioni effettuate in fabbrica. Il loro uso è auindi **ESCLUSIVAMENTE** riservato ai CAT.

#### Accesso ai menu dati

- Raccordare il connettore (A pagina 40) della caldaia al termostato ambiente.
- Mantenere premuto per 5 secondi il tasto MENU per far apparire il menu seguente :



**▶ MENU INSTALLAZIONE MENU CAT** STORICO DIFETTI **DATI CALDAIA DATI PANN. PAVIM.** 

- 1 Menù "Storico difetti"
  - Utilizzare i tasti per selezionare il menu "Storico difetti" :
- ► STORICO DIFETTI **DATI CALDAIA** MENII INSTALI AZIONE



Sul display appare il N° del difetto e la relativa data di apparizione

#### 2 - Menù "dati caldaia"

- Utilizzare i tasti per selezionare il menu "Dati caldaia" :
- **▶ DATI CALDAIA MENU INSTALLAZIONE MENU CAT** STORICO DIFETTI



T° RITORNO T° ACQUA CALDA T° BOLLITORE **VEL. ESTRATTORE PORTATA SANITARIO FASE FUNZ. BRUC. POTENZA** 



Ogni qualvolta che si preme OK, appare il relativo valore durante il funzionamento della caldaia

ALLA FINE DELLA REGOLAZIONE, premere il tasto (MENU) per circa 5 secondi onde ritornare alla visualzzazione iniziale.

#### Accesso al menu CAT

- Raccordare il connettore (A pagina 40) della caldaia al termostato ambiente.
- Mantenere premuto per 5 secondi il tasto MENU per far apparire il menu seguente :

**▶ MENU INSTALLAZIONE MENU CAT** STORICO DIFETTI **DATI CALDAIA** 

- Selezionare il menu CAT
- ► MENU CAT → STORICO DIFETTI **DATI CALDAIA**
- - CODICE D'ACCESSO ->
- OK
  - → CODICE PRODOTTO POT. MIN. VALV. GAS **POT. MAX VALV. GAS BLOCCO TEMP. BRUC. RESET DIFETTI** N° TELEFONO CAT

- **▶ CODICE PRODOTTO**

- Attenzione: il codice è preregistrato in fabbrica. NB: il codice della caldaia è indicato sulla targa dati.

- ▶ POT. MIN. VALV. GAS

- Questo valore preimpostato in fabbrica corrisponde alla potenza minima.

- ▶ POT. MAX VALV. GAS
- Questo valore preimpostato in fabbrica corrisponde alla potenza massima.

- **▶ BLOCCO TEMP. BRUC.**

- Permette di analizzare il funzionamento della caldaia alla potenza minima o massima.

- ▶ RESET DIFETI
- $\rightarrow$  OK
- Azzera lo storico dei difetti.

- N° TELEFONO CAT

- Registrazione del N° telefonico del CAT.

ALLA FINE DELLA REGOLAZIONE, premere il tasto (MENU) per circa 5 secondi onde ritornare alla visualzzazione iniziale.

#### Test comunicazione

- · NON raccordare il connettore della caldaia al termostato
- Mantenere premuto per 5 secondi il tasto MENU per far apparire il menu : TEST SEGNALE RADIO

Il termostato ambiente invia dei segnali ogni 10 secondi. La visualizzazione successiva dei numeri 1, 2, 3, 4... significa che i segnali passano normalmente.

# **GENERALITÀ**

#### **Dispositivi** di controllo

#### Sicurezza di surriscaldamento

Nel caso in cui il dispositivo di sicurezza provochi l'arresto della caldaia, il codice 05

appare sul display della caldaia e la spia rossa sul termostato ambiente si illumina.

In questo caso. Premere su (OK) quindi seguire le indicazioni che appaiono sul display del termostato ambiente.

#### Sicurezza aria

Se per una qualsiasi causa si verifica una ostruzione. (anche parziale) dei condotti, l'apporto di aria comburente risulta ridotto. La mancanza d'aria fa scattare il sistema di sicurezza integrato nella caldaia che provoca lo spegnimento immediato del bruciatore, mentre l'estrattore continua a funzionare.

II codice ⊕ appare sul display della caldaia e la



spia rossa sul termostato ambiente si illumina.

In questo caso. Premere su OK quindi seguire le indicazioni che appaiono sul display del termostato ambiente.

#### Mancanza di elettricità

La caldaia si spegne automaticamente e quando la corrente elettrica è ripristinata la caldaia riprende il suo funzionamento.

Difetto di accensione In caso di anomalia di accensione, il codice 01 o 04 appare sul display della caldaia e la spia luminosa lampeggia sul termostato ambiente. In questo caso, premere OK guindi seguire le indicazioni che appaiono sul display del termostato ambiente.

Ogni talvolta che appare un simbolo anomalia sul display del termostato ambiente :





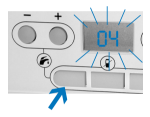




confermare con OK quindi seguire le indicazioni che appaiono sul display del termostato ambiente.

#### Nota:

In caso di anomalia, sul display della caldaia appare sempre un codice difetto lampeggiante. Qualunque esso sia, con un semplice impulso su uno dei tasti del quadro è possibile visualizzare per qualche secondo la pressione presente nell'impianto.





#### Importante:

L'impianto di riscaldamento funzionerà correttamente se il circuito idraulico è stato caricato correttamente e spurgato dell'aria in esso contenuto.

# Presenza d'aria nelle tubazioni :

- Eliminare l'aria contenuta nei radiatori e ripristinare la pressione. Se i carichi risultano troppo frequenti contattare il centro d'assistenza tecnica che verificherà se : - ci sono perdite nell'impianto
- si sono create delle corrosioni nell'impianto per il quale risulta necessario un trattamento appropriato per l'acqua del circuito.

#### Riempimento dell'impianto

Se la pressione letta sul display della caldaia risulta inferiore a 1 bar o se appare il codice 21, oppure se una goccia d'acqua appare sul display del

termostato ambiente:





#### è necessario riempire l'impianto. A questo scopo :

 Aprire il rubinetto di riempimento

riempimento blu (t) posto sotto la caldaia fino a quando il display indicherà una pressione compresa tra 0,8 e 1,2 bar.





## **GENERALITÀ**

#### **Avvertenze**

Il libretto di istruzioni costituisce parte integrante ed essenziale del prodotto e dovrà essere consegnato all'utilizzatore.

Leggere attentamente le avvertenze contenute nel libretto in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza di installazione, d'uso e manutenzione. Conservare con cura il libretto per ogni ulteriore consultazione.

#### L'installazione deve essere effettuata in ottemperanza alle norme vigenti

secondo le istruzioni del costruttore e da personale professionalmente qualificato cioè in possesso dei requisiti previsti dalla legge 46 del 5 Marzo 1990.
Un'errata installazione può causare danni a persone, animali o cose, per i quali il costruttore non è responsabile.

Dopo aver tolto ogni imballaggio assicurarsi dell'integrità del contenuto. In caso di dubbio non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi al fornitore. Gli elementi di imballaggio (graffe, sacchetti di plastica, polistirolo espanso, ecc.) non devono essere lasciati

alla portata dei bambini, in quanto potenziali fonti di pericolo, né dispersi nell'ambiente.

Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, disinserire l'apparecchio dalla rete di alimentazione agendo sull'interruttore dell'impianto e/o attraverso gli appositi organi di intercettazione.

Non ostruire le griglie di aerazione o di dissipazione. Non manomettere né disinserire le sicurezze; il costruttore non è responsabile dei danni a persone, animali o cose che ne possono derivare.

In caso di guasto e/o di cattivo funzionamento dell'apparecchio, disattivarlo, astenendosi da qualsiasi tentativo di intervento personale; rivolgersi esclusivamente a personale professionalmente qualificato. L'eventuale riparazione è bene sia effettuata da un Centro Assistenza Autorizzato Saunier Duval (CAT) che utilizza unicamente ricambi originali. La mancata osservanza di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio. Saunier Duval non è tenuta a rispondere

per danni derivati dall'uso di parti di ricambio non originali. Per garantire l'efficienza dell'apparecchio e per il suo corretto funzionamento è indispensabile far effettuare la manutenzione annuale attenendosi alle indicazioni del costruttore.

Decidendo di non utilizzare più l'apparecchio, si dovranno neutralizzare quelle parti suscettibili di causare potenziali fonti di pericolo. Se l'apparecchio dovesse essere venduto o trasferito, o se si dovesse traslocare e lasciarlo montato, assicurarsi sempre che il libretto sia a corredo dell'apparecchio in modo che possa essere consultato dal nuovo proprietario e/o dall'installatore.

# Caldaie a gas con bruciatore soffiato

Questo apparecchio serve a riscaldare acqua a temperatura inferiore a quella di ebollizione a pressione atmosferica. Deve essere allacciato ad un impianto di riscaldamento e/o ad una rete di distribuzione di acqua calda sanitaria, compatibilmente alle sue prestazioni ed alla sua potenza.



Questa caldaia dovrà essere destinata solo all'uso per il quale è stata espressamente prevista. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. E' esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale del costruttore per i danni causati da errori nell'installazione e nell'uso e comunque da inosservanza delle istruzioni date dal costruttore stesso.

#### Installazione

La caldaia deve essere installata in locale adatto nel rispetto delle norme e prescrizioni vigenti. Prima di fare allacciare la caldaia, far effettuare da personale professionalmente qualificato:

- a) un lavaggio accurato di tutte le tubazioni dell'impianto onde rimuovere eventuali residui che potrebbero compromettere il buon funzionamento della caldaia:
- b) la verifica che la caldaia sia predisposta per funzionare con il tipo di combustibile disponibile. Questo è rilevabile dalla scritta sull'imballo e dalla targhetta delle caratteristiche tecniche;
- c) un controllo che nel caso di raccordi con canne fumarie preesistenti, queste siano pulite perfettamente poiché le scorie esistenti, staccandosi dalle pareti, potrebbero occludere il passaggio dei fumi, causando situazioni di estremo

pericolo per l'utente.

#### Messa in funzione

La prima accensione va effettuata da personale professionalmente qualificato. La trasformazione da un gas ad un altro, che può essere fatta anche a caldaia installata, deve essere effettuata esclusivamente dai CAT Saunier Duval. Prima di avviare la caldaia far verificare da personale professionalmente qualificato: a) che i dati di targa siano rispondenti a quelli delle reti di alimentazione (elettrica, idrica, gas);

- b) che la taratura del bruciatore non sia superiore alla potenza di targa della caldaia:
- c) la corretta funzionalità del condotto di evacuazione dei fumi;
- d) che l'adduzione dell'aria comburente e l'evacuazione dei fumi avvengano nel modo stabilito dalla normativa vigente (Norme UNI CIG 7129, 7131 e Circ. 68 M.I.)
- e) che siano garantite le condizioni per l'aerazione e le normali manutenzioni nel caso in cui la caldaia venga racchiusa dentro o fra i mobili:

# **GENERALITÀ**

#### **Avvertenze**

- f) che l'impianto elettrico sia fornito di una efficace messa a terra.
- g) nel caso di installazione all'esterno la caldaia vá adequatamente protetta.

#### Avvertenze d'uso E' assolutamente vietato

disinserire o manomettere i dispositivi di sicurezza. Controllare frequentemente la pressione dell'acqua sull'idrometro e verificare che l'indicazione con impianto a freddo sia sempre compresa entro i limiti prescritti dal costruttore. Se si dovessero verificare cali di pressione frequenti, chiedere l'intervento dei CAT Saunier Duval poiché va eliminata l'eventuale perdita nell'impianto.

Dopo ogni riapertura del rubinetto del gas attendere dieci o venti secondi prima di accendere l'apparecchio. Non lasciare la caldaia inutilmente inserita quando la stessa non è utilizzata per lunghi periodi; in questi casi chiudere il rubinetto del gas e disinserire l'interruttore di alimentazione elettrica

Non toccare parti calde della caldaia, quali portine, cappa e tubo fumi, ecc. che durante e dopo il funzionamento (per un certo tempo) sono surriscaldate, poiché ogni contatto con esse può provocare scottature. E' consigliabile pertanto che durante il funzionamento della caldaia nei pressi di essa non vi siano bambini o persone incapaci senza sorveglianza. Non bagnare la caldaia con spruzzi di acqua o altri liquidi.Non installare la caldaia in locali umidi e. possibilmente. sopra i piani di cottura dei cibi. Non consentire l'uso della caldaia ai bambini o agli inesperti. Dovendo disattivare temporaneamente la caldaia si proceda come seque: a) nelle caldaie miste svuotare

b) togliere l'alimentazione elettrica, idrica e del gas.

l'impianto dei sanitari. In

antigelo nell'impianto

di riscaldamento:

condizioni di clima invernale

rigido è opportuno immettere

# Se la caldaia viene disattivata definitivamente

far effettuare dai CAT
Saunier Duval le operazioni
relative accertandosi che
vengano disattivate
le alimentazioni di cui al
punto b).
Prima di effettuare qualsiasi
intervento sulla
caldaia che preveda
lo smontaggio del bruciatore
o l'apertura di pannelli
d'ispezione, disinserire
la corrente elettrica e chiudere
il rubinetto del gas.

#### Manutenzione

#### Verificare periodicamente il buon funzionamento e l'integrità del condotto e/o dispositivo scarico fumi.

Nel caso di lavori o manutenzioni di strutture poste nelle vicinanze dei condotti dei fumi e/o nei dispositivi di scarico fumi e loro accessori, spegnere l'apparecchio.



A lavori ultimati farne verificare l'efficienza da personale professionalmente qualificato. Non effettuare pulizie dell'apparecchio e/o delle sue parti con sostanze facilmente infiammabili, (es. benzina, alcoli, solventi, ecc.). Non lasciare contenitori e sostanze infiammabili nel locale dove è installato l'apparecchio.

Non effettuare la pulizia del locale, nel quale è installata la caldaia, quando la stessa è in funzione.

E' necessario, alla fine di ogni periodo di riscaldamento, far ispezionare la caldaia al fine di mantenere l'impianto in perfetta efficienza.

Una manutenzione accurata è sempre motivo di risparmio e sicurezza.

#### Impianto di riscaldamento

In presenza di pericolo di gelo devono essere presi opportuni provvedimenti che comunque non riguardano il costruttore della caldaia (consultare l'installatore). Nel caso di installazione all'esterno prevedre un adeguata protezione.

# Avvertenze sul tipo di alimentazione elettrica

La sicurezza elettrica dell'apparecchio è raggiunta soltanto quando lo stesso è correttamente collegato

a un efficace impianto di messa a terra eseguito come previsto dalle norme CEI 11-8 (D.P.R. 547/55 art. 291).E' necessario verificare questo fondamentale requisito di sicurezza. In caso di dubbio richiedere un controllo accurato dell'impianto elettrico da parte di personale professionalmente qualificato poiché il costruttore non è responsabile per eventuali danni causati dalla mancata messa a terra dell'impianto. Far verificare da personale professionalmente qualificato che l'impianto elettrico sia adequato alla potenza massima assorbita dall'apparecchio, indicata sulla targhetta, accertando in particolare che la sezione dei cavi sia idonea.

Per l'alimentazione dell'apparecchio non è consentito l'uso di adattatori, prese multiple e/o prolunghe. Per l'allacciamento alla rete si deve prevedere un interruttore bipolare come previsto dalle normative vigenti (D.P.R. 547/55 art.288). L'uso di un qualsiasi componente che utilizza energia elettrica comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali quali:

- non toccare l'apparecchio

con parti del corpo bagnate o umide e/o piedi nudi

- non tirare i cavi elettrici
- non lasciare esposto l'apparecchio ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc.) a meno che non sia previsto espressamente per questo utilizzo, ovvero protetto con coperture idonee a salvaguardarlo.
- non permettere che l'apparecchio sia usato da bambini o da persone inesperte.

Decidendo di non utilizzare l'apparecchio per un certo periodo di tempo, è opportuno disinserire l'interruttore di alimentazione della caldaia.

#### Alimentazione idrica

Accertarsi che la pressione idraulica a monte della caldaia non sia superiore alla pressione di esercizio indicata nella targhetta della caldaia stessa. Poiché durante il funzionamento l'acqua contenuta nell'impianto di riscaldamento aumenta di pressione, ci si deve accertare che il suo valore massimo non superi la pressione massima indicata in targhetta e sul presente documento.

# **GENERALITÀ**

#### **Avvertenze**

Assicurarsi che siano stati collegati gli scarichi di sicurezza della caldaia e (se presente) del bollitore ad un imbuto di scarico. Quando dovessero intervenire, le valvole di sicurezza, se non collegate a scarico, potrebbero allagare il locale causando danni di cui non è responsabile il costruttore della caldaia.

Assicurarsi che le tubazioni dell'impianto idrico e di riscaldamento non siano usate come presa di terra dell'impianto elettrico.
Ciò è tassativamente vietato ed esse non sono assolutamente idonee a questo uso. Potrebbero verificarsi in breve tempo gravi danni alle tubature, alla caldaia, all'eventuale bollitore ed alle apparecchiature inserite.

#### Alimentazione gas

Awvertenze generali
L'installazione della caldaia
deve essere eseguita da
personale professionalmente
qualificato, ossia in possesso
dei requisiti previsti dalla
legge 46/90, poiché
un'errata installazione può
causare danni a persone,
animali o cose, per i quali
il costruttore non può essere
considerato responsabile.
Prima dell'installazione
si consiglia di effettuare una
accurata pulizia interna di

tutte le tubazioni di adduzione del combustibile onde rimuovere eventuali residui che potrebbero compromettere il buon funzionamento della caldaia.Per la prima messa in funzione della caldaia far effettuare da personale professionalmente qualificato le seguenti verifiche:

- a) il controllo della tenuta interna ed esterna dell'impianto di adduzione del combustibile;
- b) che la caldaia sia alimentata dal combustibile per il quale è predisposta;
- c) la regolazione della portata del combustibile secondo la potenza richiesta dall'ambiente;
- d) che le pressioni del combustibile, sia di alimentazione che al bruciatore, corrispondano al valore di targa;
- e) che il contatore
  e l'impianto di alimentazione
  del combustibile siano
  dimensionati per la portata
  necessaria alla caldaia e
  che esistano tutti i dispositivi
  di sicurezza e con-trollo
  previsti dalle norme vigenti.
  Decidendo di non utilizzare
  la caldaia chiudere i rubinetti
  di alimentazione
  del combustibile

#### Avvertenze particolari per l'uso del gas Far verificare da personale

professionalmente qualificato:
a) che la linea di adduzione
e la rampa gas siano
conformi alle norme vigenti.

- b) che le connessioni gas siano a tenuta;
- c) che le aperture di aerazione nel locale ove è installata la caldaia siano dimensionate in modo da garantire l'afflusso di aria stabilito dalle norme suddette e comunque sufficienti ad ottenere una perfetta combustione (caldaie tipo C). Non utilizzare mai i tubi del gas come messa a terra. Non lasciare inutilmente inserita la caldaia quando non è utilizzata e chiudere il rubinetto del gas.

#### Avvertendo odore di gas

- a) non azionare interruttori elettrici, il telefono e qualsiasi altro oggetto che possa provocare scintille;
- b) aprire porte e finestre per creare una corrente d'aria che purifichi il locale;
- c) chiudere i rubinetti del gas;
- d) chiedere l'intervento di personale professionalmente qualificato.

Non ostruire le aperture di aerazione del locale dove è installato un apparecchio a gas per evitare situazioni pericolose quali formazioni di miscele tossiche ed esplosive.

# Condizioni di garanzia convenzionale Saunier Duval

1. La presente garanzia convenzionale lascia impregiudicati i diritti derivanti dalla Direttiva 99/44/CE e dal relativo decreto di recepimento DLS 2 febbraio 2002 n°24, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n°57 del 8 marzo 2002 e non esclude nè limita i diritti che derivano da altre norme dell'ordinamento giuridico italiano.

2. La presente garanzia

convenzionale ha durata di 24 mesi dalla data di consegna dell'apparecchio, vale solo per il territorio italiano e viene prestata da Saunier Duval Italia S.p.a. ai propri clienti attraverso la propria rete di centri assistenza autorizzati purchè vengano rispettate le seguenti condizioni: -far effettuare la verifica iniziale gratuita da un centro di assistenza autorizzato Saunier Duval e, nella medesima occasione, far compilare dallo stesso la cartolina di garanzia in ogni sua parte, controfirmarla e farla pervenire a Saunier Duval Italia S.p.a. In particolare, in tale circostanza il centro di assistenza provvederà ad apporre sulla

cartolina la data di consegna

dal libretto di impianto o dalla

dichiarazione di conformità

redatta dall'installatore.

Sarà cura dell'acquirente

mettere a disposizione detti

- far effettuare un controllo

periodico dell'apparecchio,

documenti, affinchè il centro

di assistenza ne prenda visione.

del bene, rilevandola

- come previsto da normative tecniche e legislazioni vigenti, - richiedere, in caso di difetto o quasto. l'intervento gratuito di un centro di assistenza autorizzato Saunier Duval presso il proprio domicilio sull'apparecchio installato. 3. Le prestazioni fornite dalla rete di assistenza Saunier Duval in occasione della verifica iniziale non sono da considerarsi in alcun modo un collaudo dell'impianto. Infatti, come previsto dalla legislazione in materia, si tratta di obblighi e responsabilità che competono ad altri soggetti abilitati a norma di
- 4. Durante il periodo di garanzia, Saunier Duval Italia S.p.a. si riserva di offrire la miglior soluzione, sia essa una riparazione o una sostituzione, atta a porre rimedio a qualsivoglia difetto di conformità che il bene dovesse presentare. Resta comunque inteso che ogni eventuale intervento non comporterà un prolungamento del periodo di garanzia a copertura del bene stesso.

  5. Sono esclusi dalla presente
- 5. Sono esclusi dalla preser garanzia tutti i difetti o i malfunzionamenti dovuti a cause esterne a Saunier Duval quali:
- danneggiamenti causati da trasporti o movimentazioni
- difettosità dell'impianto, errori di installazione
- non conformità dell'impianto rispetto alle leggi e alle norme tecniche vigenti
- inosservanza delle istruzioni

- contenute nei libretti di installazione uso e manutenzione
- utilizzo dell'apparecchio al di fuori dei campi di impiego previsti dalla documentazione tecnica Saunier Duval
- insufficienze o anomalie negli impianti elettrici, idrici e di adduzione del gas
   uso di combustibile non idoneo
- manomissione, errata regolazione o uso improprio dell'apparecchio da parte di soggetti estranei alla rete dei centri di assistenza autorizzati Saunier Duval
- impiego di parti di ricambio non originali Saunier Duval
- manutenzione inadeguata o mancante
- cause di forza maggiore legate a calamità naturali o atti di vandalismo Ogni eventuale richiesta di intervento, rivolta alla rete di assistenza Saunier Duval, per porre rimedio a disservizi imputabili ad una delle cause sopra elencate, sarà a titolo oneroso e dovrà essere concordata di volta in volta con il centro di assistenza interpellato.
- 6. Le condizioni di garanzia convenzionale sopra elencate sono le uniche offerte da Saunier Duval Italia S.p.a. e non possono essere osgetto di modificazioni o di sostituzioni da parte di terzi estranei alla struttura aziendale Saunier Duval Italia S.p.a.

| Utente :             |     |   |      |       |  |   |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |
|----------------------|-----|---|------|-------|--|---|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| Data prima accension | one | : |      |       |  |   |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |
| Installatore:        | L   |   | <br> | <br>_ |  | _ |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  | L |  |  |  |  |
|                      |     |   |      |       |  |   |  | TIMBRO CAT |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |



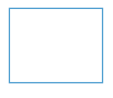


Saunier Duval Italia S.p.A. Via Benigno Crespi, 70 - 20159 Milano Tel. 02 607.490.1 - Fax 02 607.490.603 www.saunierduval.it - sdi@saunierduval.it

# DA INVIARE A SAUNIER DUVAL A CURA DEL CAT PER IL RICONOSCIMENTO DELLA GARANZIA CONVENZIONALE

#### Apparecchio tipo:

| Data di c              | onsegna                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |      |    |     |     | / L |     |   | / [ |  |  |   |   |   |   |     |     |      |      |  |   |   |  |   |   |  |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|-----|-----|-----|-----|---|-----|--|--|---|---|---|---|-----|-----|------|------|--|---|---|--|---|---|--|
|                        | Nome                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | L    |    |     |     |     |     |   |     |  |  |   | 1 |   |   |     |     |      |      |  |   |   |  |   | 1 |  |
| Dati utente            | Cognome                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | L    |    |     | L   |     |     | 1 |     |  |  | L | 1 |   |   |     |     |      |      |  |   |   |  |   | _ |  |
|                        | Indirizzo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | L    |    |     |     |     |     | 1 | 1   |  |  | L | 1 |   |   |     |     | 1    |      |  | 1 | _ |  | L |   |  |
|                        | Località                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | L    |    |     | L   |     |     | 1 |     |  |  |   | 1 |   |   |     |     |      |      |  |   |   |  | L | _ |  |
|                        | Provincia                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | L    |    |     | J   | С   | ;AP | L |     |  |  | L |   |   |   | te  | el. |      |      |  |   |   |  |   | _ |  |
|                        | Si informa che il trattamento dei dati che La riguardano viene effettuato all'interno della banca dati utenti Saunier Duval Italia S.p.a. nel rispetto della legge 675/96 sulla tutela dei dati personali. Nel garantire la massima riservatezza informiamo che i dati vengono raccolti per fini statistici e per informarzione su iniziative e offerte Saunier Duval. Scrivendo al responsabile dati Saunier Duval è possibile richiedere la cancellazione o la modifica dei dati. |      |    |     |     |     |     |   |     |  |  |   |   |   |   |     |     |      |      |  |   |   |  |   |   |  |
| <b>p</b>               | Firma utente                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |      |    |     |     |     |     |   |     |  |  |   |   |   |   |     |     |      |      |  |   |   |  |   |   |  |
| Dati installatore      | Società                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | L    |    |     |     |     |     |   |     |  |  | L |   |   |   |     |     | 1    |      |  | 1 | _ |  |   |   |  |
| i insta                | Indirizzo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | L    |    |     |     |     |     | 1 | _   |  |  | L | 1 | _ |   |     |     | 1    |      |  | 1 | _ |  | 1 | 1 |  |
| Dati                   | Località                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | L    |    |     |     |     |     |   |     |  |  | L |   |   |   |     |     |      |      |  |   | _ |  | L |   |  |
|                        | Provincia                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | L    |    |     | J   | С   | AP  | L | 1   |  |  | L |   |   | е | -ma | ail | <br> | <br> |  |   |   |  |   |   |  |
| za                     | Codice CAT Saunier Duval                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |    |     |     |     |     |   |     |  |  |   |   |   |   |     |     |      |      |  |   |   |  |   |   |  |
| sisten                 | Data verifica iniziale gratuita                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |      |    |     |     |     |     |   |     |  |  |   |   |   |   |     |     |      |      |  |   |   |  |   |   |  |
| Dati Centro Assistenza | Contratto manutenzione programmata : si no no                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |      |    |     |     |     |     |   |     |  |  |   |   |   |   |     |     |      |      |  |   |   |  |   |   |  |
| Cent                   | Sottoscritto in data                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |      |    |     |     |     |     |   |     |  |  |   |   |   |   |     |     |      |      |  |   |   |  |   |   |  |
| Dati                   | Nuovo impianto : si no Marca sostituita                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |      |    |     |     |     |     |   |     |  |  |   |   |   |   |     |     |      |      |  |   |   |  |   |   |  |
|                        | F                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Firr | na | te  | cni | СО  | CA  | Т |     |  |  |   |   |   |   |     |     | <br> | <br> |  |   |   |  |   |   |  |
|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Tir  | nb | oro | CA  | AT. |     |   |     |  |  |   |   |   |   |     |     |      |      |  |   |   |  |   |   |  |



# Saunier Duval Italia S.p.A.

# Via Benigno Crespi n°70 20159 MILANO

