

[ Aria ]

[ Acqua ]

[ Terra ]

[ Buderus ]

Buderus  
L'azienda e la gamma



## La competenza convince

Le caldaie Buderus in bella evidenza nella centrale termica dello stabilimento Buderus a Lollar, in Germania.

DAL 1731

275  
ANNI

Il calore è il nostro elemento

**Buderus**

# Buderus: la storia e i numeri

## Oltre 100 anni d'esperienza nel riscaldamento.

La storia della Buderus ha inizio il **14 marzo 1731** quando **Johann Wilhelm Buderus I** fondò la prima fabbrica per la produzione di oggetti in ghisa e ferro grezzo vicino a Laubach in Germania. I primi insediamenti a **Lollar** e a **Wetzlar**, attuali siti di produzione e direzione generale, risalgono rispettivamente al **1854** e **1870**. Nel **1898** viene **brevettato il primo elemento in ghisa** e inizia la produzione dei primi **radiatori in ghisa**. La quotazione in borsa avviene l'anno seguente, nel **1899**.

## Le pietre miliari della Buderus.

Nel **1918** vengono prodotte e messe in commercio le **prime caldaie di grossa potenza a gasolio** con una nuova conformazione della camera di combustione.

Nel **1953** Buderus inizia la produzione di **caldaie a vapore e di caldaie in acciaio per impianti di riscaldamento centralizzati**.

Nel **1958** viene immessa sul mercato la Loganatherm, la **prima caldaia in ghisa con accumulatore-produttore di acqua calda integrato**.

Nel **1962** viene prodotta la **prima caldaia murale**: la Buderus-Juno. La crisi del petrolio negli anni '70 induce Buderus a sviluppare il nuovissimo sistema di **riscaldamento a bassa temperatura** abbinato alle regolazioni a temperatura scorrevole **Ecomatic**: un'innovazione incredibile che consente un notevole risparmio nel consumo di combustibile. Nel **1974** la fabbrica di **Eibelshausen** produce la prima linea completa di **radiatori a piastra** del mondo.

Nel **1983** Buderus entra nel mondo della **tecnica a condensazione**.

## Il mondo Buderus si amplia e rafforza.

Nel **1994** Buderus acquisisce la Nefit Fasto Holding B.V., leader mondiale nelle **caldaie murali a condensazione** con un'esperienza di produzione di oltre 20 anni, diventando il maggiore e più importante produttore di caldaie murali a condensazione con **oltre 2,3 milioni di pezzi installati**.

Nel **1997** viene acquisita la società Solar Diamant e Buderus entra nel mondo degli **impianti solari** con prodotti di punta all'insegna dell'ecologia e dello sfruttamento delle risorse naturali.

Nel **2004** Buderus festeggia i **150 anni dalla costruzione** del primo stabilimento a Lollar. Contemporaneamente sviluppa una nuova serie di prodotti che si contraddistinguono per compattezza e innovazione tecnica come la caldaia a condensazione a gasolio Logano plus GB135T o il sistema di gestione dell'energia EMS.

Nel **2006** Buderus festeggia i **275 anni dalla fondazione** con innovativi prodotti come la Logano plus GB312, la Logamax plus GB162 e la nuova serie di collettori solari.

## I numeri di Buderus.

Buderus è a tutt'oggi uno dei più importanti produttori di caldaie nel mondo grazie alla sua rete commerciale **diffusa capillarmente in Europa**, ma che conta importanti presenze anche nel resto del mondo (Germania, Francia, Italia, Belgio, Lussemburgo, Paesi Bassi, Austria, Svizzera, Polonia, Ungheria, Cecoslovacchia, Grecia, Turchia, Usa, Cina, Russia, Lettonia, Lituania, Sud America, Israele, ...). Oltre alle **filiali tedesche**, Buderus può contare su **20 filiali** distribuite in tutto il mondo. L'ultimo **fatturato**, pari a ca. 1.200 milioni di €, è costituito per ca. il **35%** da quote provenienti **dalle filiali estere**. Il numero dei dipendenti è pari a ca. 5.800 persone.

## Buderus Italia Srl.

Nasce nel **1992** con due sedi, **Milano** e **Trento**. Successivamente sono state aperte le filiali di **Carmagnola (TO)**, **Conegliano (TV)**, **Ascoli Piceno**, **Udine** e **Cuneo**. Attualmente occupa ca. **85 dipendenti** con una rete di vendita e assistenza diffusa su tutto il territorio nazionale.



Nella fonderia a Lollar si producono le caldaie in ghisa. Qui un operaio controlla gli elementi per testarne la qualità.



La catena di montaggio delle caldaie murali a condensazione a Deventer in Olanda.



La sede della Buderus Italia a Milano corrisponde a precisi criteri di funzionalità, visibilità e design.

## Il calore è il nostro elemento: Il sistema del successo Buderus

Non ci sono istruzioni d'uso per il futuro. Ma è sicura una cosa: chi vuole avere successo, deve pensare ora al domani. Buderus cerca costantemente nuove idee per migliorare la tecnica del riscaldamento del futuro. E in questo ha una lunga tradizione: già 100 anni fa le caldaie in ghisa Buderus riscaldavano le abitazioni di molti europei. Ora dispone di una gamma che può soddisfare pienamente tutte le esigenze di comfort ambientale e di riscaldamento sia civile che industriale.



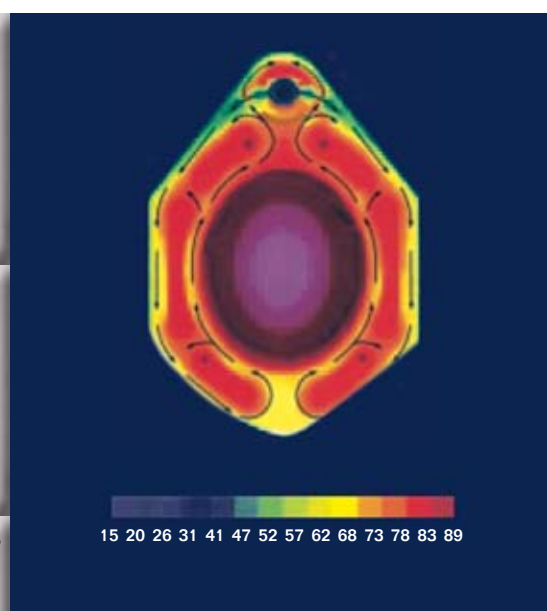
### Il sistema del successo Buderus in breve:

- Un fornitore completo per tutte le esigenze di un impianto di riscaldamento
- Tecnica accessibile e tecnologia di vertice per tutti i sistemi
- Tutti i prodotti sono armonizzati in modo ottimale tra loro e risultano semplici da montare e mantenere
- Buderus, contemporaneamente produttore e distributore, offre un ventaglio di servizi per le aziende termoidrauliche
- Oltre 100 anni d'esperienza nella termotecnica

# Per ogni casa la caldaia ottimale

Dagli appartamenti alle case unifamiliari, dalle case bifamiliari a piccoli condomini fino ai grandi oggetti civili o agli stabilimenti industriali, Buderus ha la soluzione giusta. La tecnologia contenuta nelle caldaie a basamento a gas e gasolio consente di trovare sempre la soluzione ottimale, affinché riscaldare sia costantemente efficace, ecologico e silenzioso. Esempio ne sono la tecnica Ecostream, gli scambiatori con tubi Compositi e la nota qualità della ghisa grigia sferoidale Buderus GL 180 M.

## Caldaie a basamento: le piccole potenze



Schema di funzionamento del flusso dell'acqua di riscaldamento nella caldaia in ghisa Ecostream Logano GE515

## Le medie-grandi potenze



### Il programma delle caldaie Buderus in breve:

- Caldaie a bassa temperatura per gasolio/gas in ghisa da 17 a 1.200 kW
- Caldaie a bassa temperatura a gas in ghisa da 13 a 370 kW
- Caldaie a bassa temperatura in acciaio da 17 a 19.200 kW
- Caldaie a legna da 8 a 36 kW
- Caldaie a pellets e biomassa da 4,4 a 88,5 kW
- Bruciatori atmosferici a gas a premiscelazione integrati, progettati interamente da Buderus
- Bruciatori a gasolio a fiamma blu tipo Logatop BE e BE-A K nel campo di potenze da 17 a 66 kW
- Bruciatori di gas LOW NOx da 25 a 21.000 kW

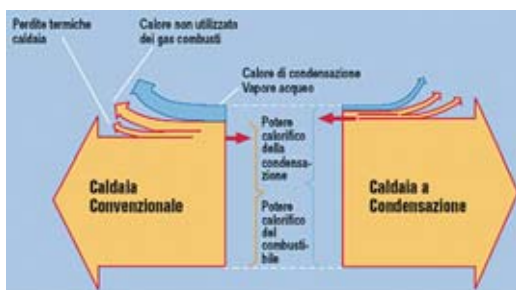
# Quando la potenza è necessaria



Ci sono immobili, industriali e non, che richiedono l'impiego di molta potenza. In questi casi Buderus offre una gamma di prodotti in acciaio e in ghisa funzionanti sia a gasolio sia a gas, anche a condensazione, che per le loro dimensioni e la modalità di fornitura si adattano ovunque, dimostrando il loro valore e la loro alta tecnologia.

## Condensazione = + valore aggiunto.

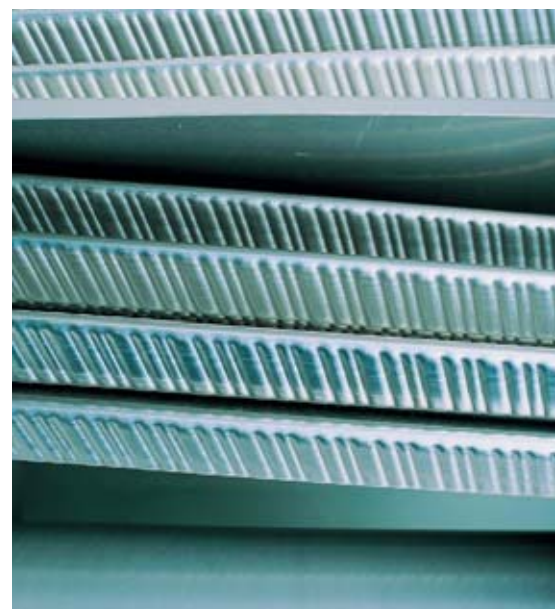
La tecnica a condensazione sfrutta il calore residuo prodotto dai gas di scarico trasformandolo in energia. Il processo è semplice: il vapore acqueo contenuto nei gas combusti viene condensato, mantenendo bassa la temperatura di caldaia intorno a ca. 35-40°C. In questo modo al potere calorifico prodotto dal combustibile (gas o gasolio) si aggiunge quello generato da questo processo, arrivando a quelli che possono essere definiti "rendimenti impossibili" intorno al 109%. I rendimenti globali sono tradizionalmente riferiti al potere calorifico inferiore del combustibile, per cui possono essere raggiunti rendimenti globali superiori al 100%. Caldaie a gasolio e a gas con lo stesso rendimento globale sulla scala del potere calorifico inferiore hanno differenti rendimenti globali nella scala del potere calorifico superiore.



## Le caldaie a condensazione



## Gli impianti per applicazioni civili di grossa potenza e industriali



I tubi di scambio termico delle caldaie in acciaio a condensazione

## Il programma delle caldaie Buderus in breve:

- Caldaie a condensazione a gasolio in ghisa da 70 a 428 kW
- Caldaie atmosferiche a condensazione a gas in ghisa da 169 a 418 kW
- Caldaie a bassa temperatura a gasolio/gas in acciaio da 17 a 9.300 kW
- Caldaie a condensazione a gasolio/gas in acciaio da 11 a 9.300 kW
- Sistemi di cogenerazione compatti nel campo di potenza compreso tra 18 e 230 kW di potenza elettrica e tra 34 e 350 kW di potenza termica
- Generatori rapidi di vapore Logano SD FIX da 150 a 2.000 kg/h, fino a 30 bar
- Caldaie a vapore Logano SHD 615/815 da 250 a 28.000 kg/h, fino a 16/30 bar anche a doppio focolare da 10.000 a 50.000 kg/h, fino a 30 bar
- Caldaie ad acqua surriscaldata Logano 825M da 750 kW a 32.500 kW, fino a 30 bar
- Stazione compatta per teleriscaldamento Logamax EK100-35
- Scambiatori di calore - condensatori esterni in acciaio inossidabile da 70 a 1.500 kW

# Molta energia in poco spazio



Potenza, qualità e affidabilità in dimensioni compatte: queste sono le caldaie murali della Buderus. Convincono non solo per la loro efficiente tecnica a condensazione, ma anche per il loro design. Buderus convince anche per il numero di generatori installati e per il contenuto tecnologico.



Potere calorifico 100%  
 Calore di condensazione:  
 11% con gas metano,  
 6% con gasolio

Fino al 109% rendimento globale con gas metano  
 Fino al 102% rendimento globale con gasolio

I rendimenti di una caldaia a condensazione

### I vantaggi in breve:

- Gestione molto economica: rendimento fino al 110%
- Potenze da 9,9 a 100 kW per caldaia singola, fino a 800 kW in caso di 8 moduli in sequenza
- Oltremodo duratura, ecologica e silenziosa
- Caldaia e accumulatore di acqua calda installabili in poco spazio
- Dotazione completa e ampia scelta di apparecchi di regolazione per tutti i casi e tutte le esigenze

Sistema modulare a condensazione per esterno di grande potenza (fino a 800 kW) Logablok plus MODULmax completamente accessorizzato lato idraulico ed elettrico. Può contenere fino a 8 caldaie Logamax plus GB162.

### La nuova generazione di caldaie a condensazione compatte.

Con la nuova generazione delle caldaie murali a condensazione Logamax plus Buderus ha elevato di molto la qualità sia tecnica sia del design. Esse soddisfano le più elevate richieste e offrono molti vantaggi per l'installazione individuale: in cantina, in appartamento o sotto il tetto stanno bene ovunque. Risparmiano in modo evidente più energia di qualsiasi altro apparecchio, sono molto silenziose e offrono le loro prestazioni in uno spazio ridotto.

Oltre 2,3 milioni di caldaie murali a condensazione Buderus sono già in uso e dimostrano quotidianamente la loro affidabilità, qualità e convenienza.

### Le caldaie convenzionali a gas: un'alternativa sempre valida.

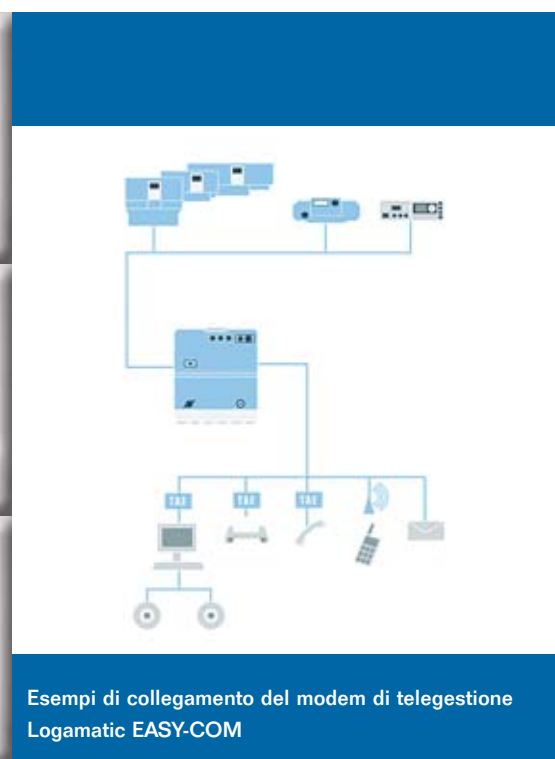
In alternativa alla condensazione Buderus offre le caldaie murali in tecnica convenzionale per funzionamento dipendente o indipendente dall'aria del locale con una molteplicità di accessori per l'allacciamento idraulico e aspirazione/scarico fumi. In più per chi non ha spazio in casa e vuole sfruttare il balcone ecco la nuovissima caldaia Logamax U022 B/I nella versione da balcone e da incasso.



Esempio di sistemi di aspirazione-scarico fumi indipendenti e dipendenti dall'aria del locale con tubazioni sdoppiate e concentriche

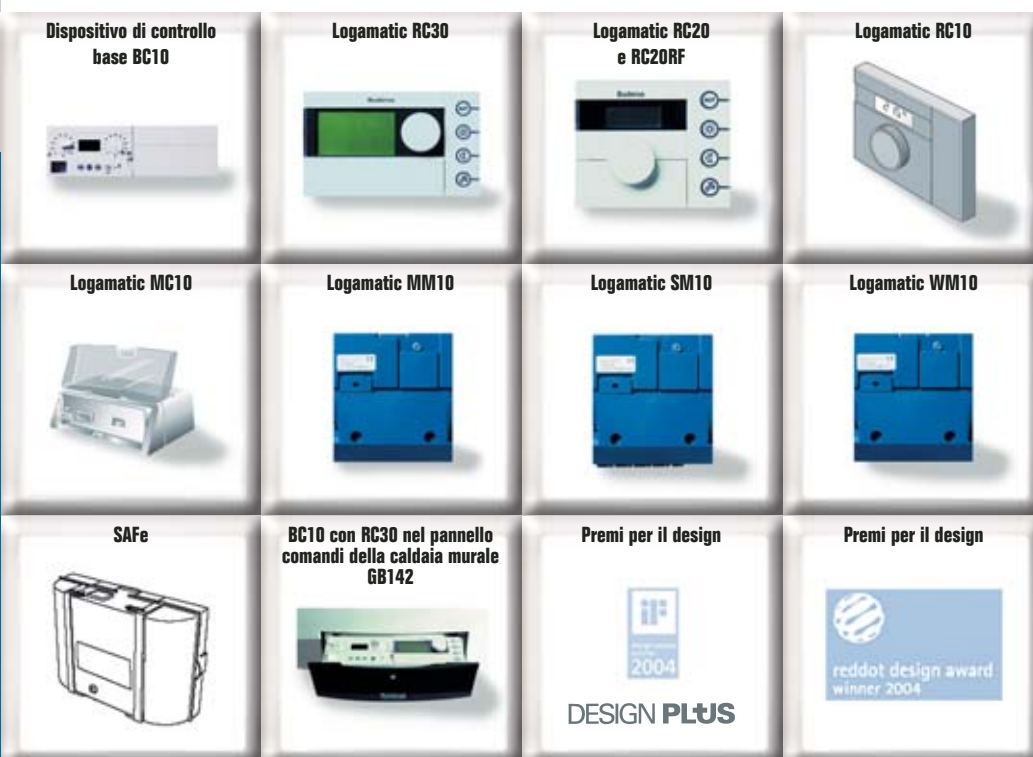
# Con noi tutto è regolato sempre al meglio

Da un buon impianto di riscaldamento ci si aspetta oggi molto di più che il semplice calore, in altre parole: comfort su misura con temperature regolate singolarmente per ogni zona nell'arco della giornata e dell'anno e generatore gestito sempre per un esercizio con un minimo impiego di combustibile.



## Sempre un passo avanti: Logamatic EMS.

Il nuovo sistema di regolazione Buderus prende il nome dall'espressione Energy-Management-System, e consente in maniera intelligente il controllo di tutti i parametri di funzionamento della caldaia, al fine di garantire un comfort di calore tarato su misura.

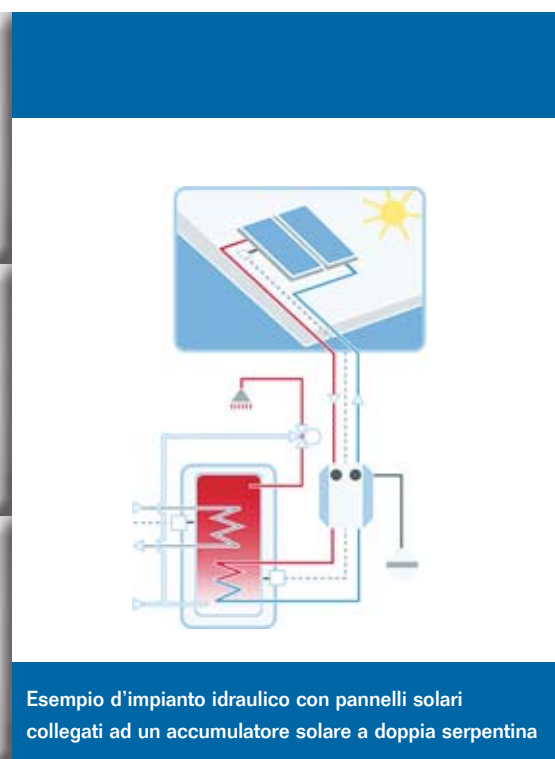


### I vantaggi in breve:

- Soluzioni per tutte le richieste termotecniche, dall'appartamento singolo alle case plurifamiliari, fino ai complessi impianti di riscaldamento con gestione sovraordinata degli edifici
- Tutto dallo stesso produttore: caldaie e regolazioni sono armonizzate tra loro in modo ottimale
- Il sistema Logamatic EMS può essere utilizzato sia per gestire le caldaie a basamento che le caldaie murali della nuova generazione
- La costruzione modulare consente ampliamenti successivi delle funzioni
- Un design convincente ha successo. Il Logamatic RC20 e il Logamatic RC30 hanno ricevuto ben tre premi per il design: il premio IF dall'Industrie Forum Design di Hannover, il premio Design Plus dal Consiglio Tedesco per il Design e il prestigioso premio Internazionale per il Design Red Dot

# Per rispettare l'ambiente, bisogna utilizzarlo

In tema di tutela dell'ambiente la migliore soluzione non è parlare, ma agire: per questo motivo noi sviluppiamo sistemi, che usino le energie alternative in modo ancor più appropriato, che producano ridotte emissioni o che utilizzino energie rinnovabili.



## Il principio di funzionamento delle pompe di calore.

Le pompe di calore sfruttano il calore proveniente dall'ambiente: quello presente nel sottosuolo e nell'acqua o quello proveniente dal sole e dall'aria. Speciali sonde ambientali geotermiche aiutano a catturare quest'energia naturale e mediante le pompe di calore a trasformarla in calore utile per l'abitazione. La Loganova WPS MRE è un apparecchio monovalente che assorbe l'energia presente nel sottosuolo.



cw21

## Innovazione, evoluzione e design per una nuova generazione di stufe d'arredo a pellets

La nuova stufa a pellets per la casa assicura un riscaldamento efficiente e rispettoso dell'ambiente, in quanto sfrutta l'energia derivante dalla combustione dei pellets, e può essere integrata come ulteriore componente negli impianti di riscaldamento tradizionali.

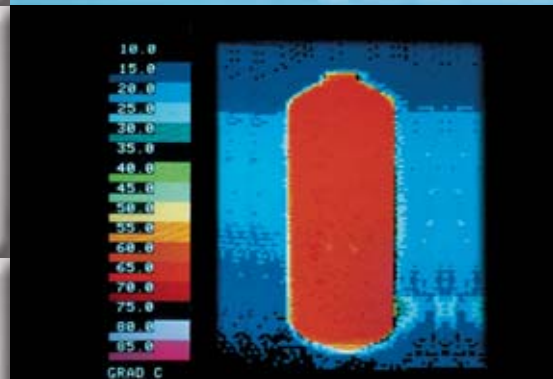
## I vantaggi dei pannelli solari in breve:

- Collettori piani Logasol SKN 3.0 e Logasol SKE 2.0 e ad alte prestazioni Logasol SKS 4.0 con sistema di montaggio rapido
- Collettori sottovuoto Vaciosol
- Sistema solare Logasol SAT-VWS per elevati fabbisogni di acqua calda
- Accumulatori specifici Logalux da 300 a 1500 l., a doppia serpentina, ad effetto termosifone e per integrazione al riscaldamento
- Stazioni solari complete, a scelta con comando elettronico integrato oppure esterno in combinazione con la regolazione di caldaia
- Gamma completa di componenti: set di montaggio soprattutto o ad integrazione nel tetto, liquido solare, vasi d'espansione a membrana, disareatori, tubi di collegamento
- Ottimo rapporto prezzo-prestazioni ed elevata efficienza grazie alla tecnica di sistema integrata; ideali nelle nuove abitazioni o per applicazioni successive



# Qualità della vita quotidiana

Un pezzo di qualità della vita cui oggi nessuno desidera più rinunciare: l'acqua calda, quando e nella quantità che si desidera. Con gli accumulatori Logalux, Buderus soddisfa veramente ogni richiesta dal punto di vista dell'approvvigionamento d'acqua calda. E il sistema Buderus garantisce che il riscaldamento e l'acqua calda lavorino perfettamente sincronizzati. Il risultato coniuga il comfort più elevato e bassi costi energetici.



Termografia di un accumulatore-produttore di acqua calda Buderus. Grazie alla serpentina che raggiunge il fondo dell'accumulatore non vi sono zone fredde.

## Abbinamenti perfetti.

Per ogni caldaia Buderus ha pensato e trovato il giusto accumulatore-produttore d'acqua calda da abbinare. Per le caldaie di piccola, media o grande potenza, a basamento o pensili nello stesso colore della caldaia, blu o bianco. E per collegarli alla caldaia la possibilità di realizzare le tubazioni di collegamento sul posto oppure di ordinare il kit specifico direttamente a Buderus.

## Accumulatori per ogni esigenza.

Gli accumulatori d'acqua calda e i sistemi di produzione d'acqua calda con scambiatore esterno Buderus offrono in pratica possibilità illimitate. Integrati, a muro, sottoposti, affiancati o abbinati alla caldaia, con capacità da 70 a 6.000 litri, batterie di accumulatori collegate in parallelo o in serie, a scelta con accumulatori orizzontali o verticali.

È indifferente, quale modello scegliete: tutti gli accumulatori soddisfano ovviamente le normative sulla qualità e i controlli in vigore e sono omologati a norma DIN/EN.

## Una cosa pulita - igiene affidabile.

Gli accumulatori hanno ancora una cosa in comune. Sono rivestiti internamente con la termovetrificazione Buderus Thermoglasur DUOCLEAN MKT - un materiale vetroso, duro e inalterabile, che reagisce in modo assolutamente neutro all'acqua potabile. In questo modo gli accumulatori sono protetti perfettamente dalla corrosione e assicurano l'igiene dell'acqua potabile. Un ulteriore vantaggio: lo scambiatore di calore raggiunge il fondo dell'accumulatore garantendo una distribuzione uniforme del calore e quindi la massima protezione batteriologica.

## I vantaggi in breve:

- Soluzioni per la produzione di acqua calda adeguate per ogni immobile
- Accumulatori adatti per caldaie a basamento, per caldaie murali e per impianti solari
- Capacità da 70 a 6.000 litri
- Versioni verticali e orizzontali, queste ultime anche sovrapponibili
- Igiene massima grazie al trattamento DUOCLEAN MKT
- Forte strato di coibentazione per ridurre al minimo le dispersioni termiche
- Armonizzati per colore e design alle caldaie cui vanno collegati

## La distribuzione del calore



Sistema di riscaldamento a pavimento Logafix

### Invisibile, ma presente.

L'impianto di riscaldamento a pavimento Buderus assicura un profilo termico ideale per ambienti di qualsiasi geometria. L'effetto radiante a bassa temperatura permette di raggiungere condizioni di benessere con temperature ambiente inferiori a quelle abituali, a tutto vantaggio del risparmio energetico, soprattutto se abbinato con caldaie a condensazione Buderus murali o a basamento.

L'impianto di riscaldamento è dotato di un sistema di isolamento molto efficace fornibile in diversi spessori, capace di sopportare elevati carichi statici. Il fissaggio del tubo con sistema di ancoraggio a clips fornisce una grande solidità nella posa in opera in cantiere. Il foglio di alluminio composito, con disegnato il reticolo di posa, consente una grande rapidità di esecuzione e versatilità.

In alternativa è disponibile il materassino preformato, indeformabile e preciso; a scelta tubi multistrato o in polietilene reticolato con barriera antiossigeno.

### Climatizzazione dell'aria per il massimo comfort.

I climatizzatori ecologici a parete con pompa di calore distribuiti da Buderus sono ideali in ogni ambiente della casa, grazie all'ampia gamma di prodotti, alla forma compatta, alla silenziosità d'esercizio e alla praticità d'uso. Il telecomando consente il controllo dell'apparecchio in modo semplice e agevole.



Climatizzatore

### Sicurezza ed ecologia.

Gli elevati standard qualitativi dei climatizzatori sono visibili già dalla scelta delle materie prime di alto pregio: l'unità interna è realizzata con plastiche in ABS resistenti alle vibrazioni e all'irraggiamento solare, mentre per l'unità esterna, quando non in ABS, sono impiegate lamiere verniciate mediante un processo di cataforesi per un'elevata resistenza alla ruggine, alla corrosione e agli agenti chimici. I gas refrigeranti utilizzati sono sempre ecocompatibili.



### I vantaggi del sistema a pavimento in breve:

- Funzionamento a bassa temperatura per un esercizio economico e confortevole
- Temperatura omogenea in tutta la casa - pavimenti mai freddi anche in inverno
- Molteplici varianti e accessori per un impiego praticamente universale



### I vantaggi della climatizzazione in breve:

- Molteplici modelli per i più svariati utilizzi
- Modalità di funzionamento in raffreddamento e riscaldamento
- Gestione di tutte le funzioni tramite telecomando
- Timer con programmazioni giornaliere
- Direzione del flusso d'aria
- Estremamente silenziosi anche alla massima potenza
- Riaccensione automatica in caso di temporanea interruzione di corrente
- Qualità, prestazioni e sicurezza sono garantite dai più importanti enti certificatori

### Il radiatore tubolare classico.

Sta bene ovunque, è facile da pulire, veloce da montare, valorizza e riscalda ogni ambiente: è il radiatore tubolare.



### I termoarredo.

I nostri nuovi termoarredo dal design attraente offrono la possibilità di dare una forma personalizzata al bagno. Grazie agli elementi tubolari l'effetto finale è di eleganza, leggerezza e armonia.



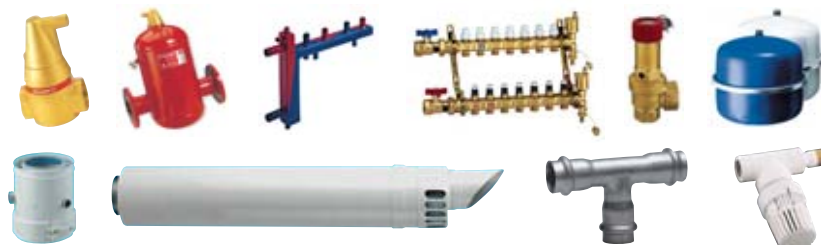
### La tradizione Buderus.

Una gamma completa di radiatori a piastra in acciaio dal 1974 per soddisfare ogni esigenza.



### Gli accessori.

Buderus non scorda tutto quanto serve all'installatore per completare al meglio l'impianto di riscaldamento: vaso d'espansione, collettori, isolamento per collettori, pompe, ...



#### I vantaggi dei radiatori tubolari in breve:

- Vasta gamma di misure e modelli: altezze da 180 a 3000 mm, profondità da 65 a 225 mm
- Pressione di esercizio 12 bar (2-4 colonne) o 10 bar (5-6 colonne)
- Potenza termica certificata secondo EN 442
- Tubi con diametro 25 mm e spessore 1,25 mm
- Colori in 60 finiture

#### I vantaggi dei radiatori BADdy Line in breve:

- Estetica molto curata e vasta gamma di colori, misure e modelli, anche in acciaio inox
- Resistenza elettrica opzionale
- Severi controlli di qualità consentono di offrire 10 anni di garanzia su verniciatura e tenuta per BADdy e BADdy Flex, 15 anni su tenuta idraulica e corrosione per BADdy Inox

#### I vantaggi dei radiatori Logatrend in breve:

- Convenienza grazie all'innovativa tecnica con valvola integrata
- Sicurezza bambini grazie ai bordi arrotondati
- Griglia asportabile per una facile pulizia
- Laccatura esente da solventi nelle varie tonalità RAL

#### I vantaggi degli accessori in breve:

- Tutti dallo stesso fornitore
- Gamma completa e selezionata per circuito riscaldamento, sanitario e idraulico
- Sistemi di evacuazione dei fumi certificati

# I punti di forza della Buderus

Tradizione e progresso tecnologico, qualità e affidabilità, materiali pregiati, prodotti armonizzati tra loro in tecnica e design:

- **275 anni di esperienza** nella tecnologia del riscaldamento e oltre 25 anni di competenza solare al servizio degli installatori, a garanzia di affidabilità e sicurezza dei nostri prodotti.
- **Ampiezza della gamma** per tutti i tipi di caldaie.
- **Vasta scelta di accessori** per allacciamento idraulico e sanitario all'impianto di riscaldamento.
- **Rete di vendita** composta da personale esperto e competente in grado di consigliare la soluzione tecnica migliore per ogni tipo di impianto.
- **Installatori "professionisti del calore Buderus"** garantiscono l'esecuzione di impianti all'avanguardia e la loro manutenzione nel tempo.
- Il **CAB**, Centro Assistenza Buderus, e il **CIAB**, Centro Installazione e Assistenza Buderus, sono a disposizione del cliente finale con la massima serietà e professionalità.
- I numeri verdi **pre-vendita 800-199-044** e **post-vendita 800-199-066**.

# Buderus

Buderus Italia s.r.l.:  
Via E. Fermi, 40-42  
20090 ASSAGO (MI)  
Tel. 02 4886111  
Fax 02 48861100  
buderus.milano@buderus.it  
www.buderus.it

Filiale:  
Via Brennero, 171/3  
38100 TRENTO  
Tel. 0461 434300  
Fax 0461 825411  
buderus.trento@buderus.it  
www.buderus.it

Filiale:  
Via Poirino, 67  
10022 CARMAGNOLA (TO)  
Tel. 011 9723425  
Fax 011 9715723  
buderus.torino@buderus.it  
www.buderus.it

Filiale:  
Via M.G. Piovesana, 109  
31015 CONEGLIANO (TV)  
Tel. 0438 22469  
Fax 0438 21127  
buderus.conegliano@buderus.it  
www.buderus.it

Filiale:  
Via dell'Artigianato, 16, Z.I.  
63100 ASCOLI PICENO  
Tel. 0736 44924  
Fax 0736 45436  
buderus.ascoli@buderus.it  
www.buderus.it