

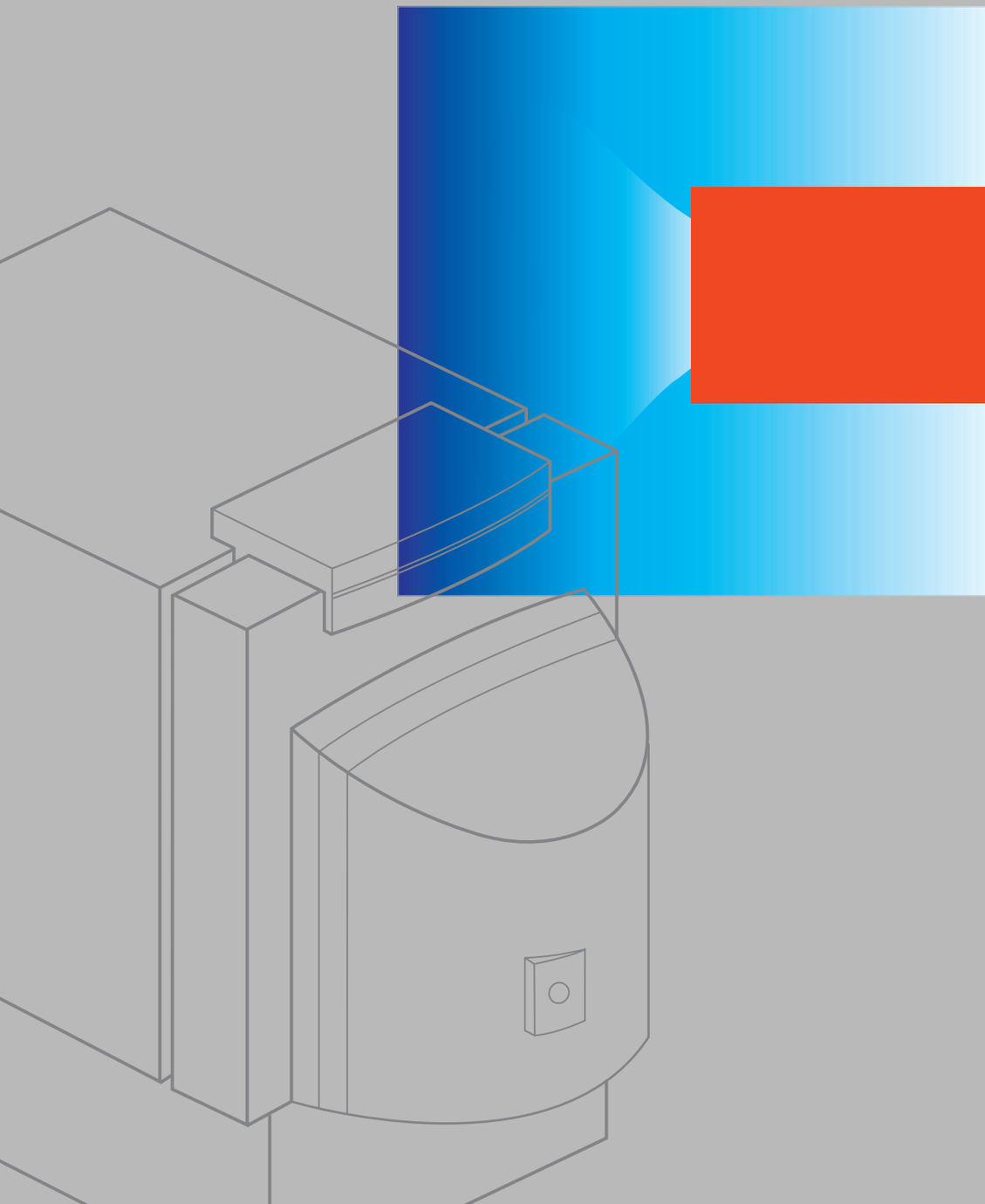
VITOLA

Caldaje a gasolio/gas
da 18 a 63 kW

VIESSMANN

VITOLADENS

Caldaje a condensazione a gasolio
da 12,9 a 53,7 kW





Caldaia a gasolio a bassa temperatura a spegnimento totale Vitotek e caldaia a condensazione a gasolio Vitotekens

Vitola e Vitoladens: un modello di comfort ed economicità

Nonostante le risorse di combustibili fossili siano limitate, in futuro non sarà possibile rinunciare al gasolio per la produzione di calore. Per ridurre i consumi di gasolio è fondamentale realizzare una maggiore efficienza.

La comprovata tecnica della condensazione utilizzata da Viessmann è di gran lunga una delle più efficienti e permette di raggiungere un impiego dell'energia pari al 98%.

Le migliori prospettive per l'ambiente

La tecnica della condensazione riduce nettamente il consumo di energia e le emissioni di CO₂. Le caldaie a condensazione Viessmann utilizzano il calore contenuto nei fumi di scarico e lo convogliano nel sistema di riscaldamento.

Approvvigionamento sicuro grazie al biodiesel

La tecnica della condensazione utilizzata da Viessmann è una sicurezza per il nostro futuro in quanto il biodiesel ottenuto dalle materie prime sarà in grado di sostituire gradualmente il petrolio.

Le caldaie a condensazione Viessmann sono già oggi predisposte all'utilizzo del biodiesel.

Una qualità duratura ed affidabile

Per tutte le caldaie a condensazione e gli scambiatori di calore Viessmann viene impiegato acciaio inossidabile in lega pregiata. Potrete così facilmente contare su sicurezza d'impiego e lunga vita delle apparecchiature stesse.

Controllo intelligente

Gestire l'impianto in modo affidabile, economico e particolarmente semplice: ci pensano le regolazioni Vitotronic, in grado di adeguare automaticamente l'impianto in base alle specifiche esigenze. E per le impostazioni personalizzate, basta premere un tasto sul pannello di controllo.

Un programma completo per tutte le esigenze

Il programma Viessmann non è solo tecnologia innovativa e qualità eccellente. La gamma prodotti Viessmann comprende infatti tutti gli elementi dell'impianto di riscaldamento, dalla caldaia, alle tubazioni, ai radiatori e alle valvole termostatiche. Un unico fornitore per l'intero impianto, con componenti perfettamente integrabili tra loro per garantire sempre efficienza e sicurezza del Vostro impianto.



Superficie di scambio termico Inox-Radial in acciaio inossidabile

Riciclaggio

Tutti i prodotti Viessmann sono costruiti secondo le esigenze di riciclaggio; vengono così garantiti un facile smaltimento e un'accurata suddivisione in base al materiale utilizzato.



Vitola 200 e Vitocell 300-V -
Affidabilità e comfort
nel riscaldamento

Pietra miliare tra le caldaie Viessmann

Vitola 200 è uno dei prodotti più noti e apprezzati del programma Viessmann, in quanto coniuga qualità ed affidabilità a un prezzo competitivo.

Il classico design Viessmann si presenta nella Vitola 200 con dimensioni più contenute e con un peso inferiore. Il bruciatore Vitoflame 200 fino a 31,5 kW e il bruciatore Vitoflame 300 fino a 27 kW consentono ora anche l'utilizzo a camera stagna.

Funzionamento intelligente

Molte caldaie a temperatura costante funzionano tutto l'anno alla medesima temperatura. Ciò comporta delle notevoli dispersioni, in particolare d'estate, quando il fabbisogno di calore è limitato. Le superfici composite biferrali in ghisa e acciaio della caldaia Vitola 200 consentono di adeguare automaticamente la temperatura dell'acqua di caldaia in funzione della temperatura esterna. Quando non c'è alcuna richiesta di calore, la caldaia si spegne completamente, consentendo notevoli risparmi di combustibile.



Bruciatore Unit a gasolio Vitoflame 200



Superfici di scambio termico composite biferrali: garanzia di funzionamento affidabile

Combustione ecologica

Con i bruciatori a gasolio Vitoflame 200 e i bruciatori a gasolio a fiamma blu Vitoflame 300, le caldaie Vitola 200 si posizionano nettamente al di sotto dei valori previsti dal marchio ecologico "Angelo blu" e dalla normativa svizzera sulla qualità dell'aria. La conformazione della camera di combustione è perfettamente adeguata al bruciatore, per una combustione con minime emissioni inquinanti.

- Caldaia a gasolio/gas a bassa temperatura a spegnimento totale da 18 a 63 kW
- Rendimento stagionale: 96%
- Notevole affidabilità e lunga durata grazie alle superfici di scambio termico composite biferrali
- Emissioni inquinanti decisamente inferiori ai valori previsti dal marchio ecologico "Angelo blu" e dalla normativa Svizzera sulla qualità dell'aria
- Funzionamento anche a camera stagna fino a 31,5 kW
- Facile pulizia delle superfici di scambio termico
- Dispersioni termiche minime grazie all'efficace isolamento



Regolazione Vitotronic

Ampie intercapedini con elevato contenuto d'acqua

Superfici di scambio termico biferrali in ghisa e acciaio

Bruciatore unit a gasolio Vitoflame 200 - anche per funzionamento a camera stagna

Efficace isolamento termico



Vitola 222 -
Soluzione per spazi
limitati

Bollitore integrato per contenere gli ingombri

VITOLA 222

Vitola 222 è una soluzione con bollitore integrato che abbina una tecnologia di riscaldamento innovativa a una confortevole produzione di acqua calda sanitaria. Gli ingombri sono davvero minimi: la superficie di appoggio è infatti di 0,84 mq.

Efficienza e igiene

Il bollitore integrato con serpentino interno ha una capacità di ben 150 litri. Si assicura così la disponibilità di acqua calda anche per prelievi consistenti e sempre con la massima garanzia di igiene e affidabilità nel tempo grazie alla smaltatura Ceraprotect.

Tecnica collaudata in una soluzione moderna

Nella caldaia Vitola 222 le superfici di scambio termico in ghisa e acciaio, le ampie intercapedini e l'elevato contenuto d'acqua assicurano un'efficace trasmissione del calore per un funzionamento sicuro ed economico. Per ridurre al minimo le dispersioni termiche, caldaia e bollitore sono provvisti di un efficace isolamento termico.

Combustione ecologica ed economica

Grazie al bruciatore a gasolio Vitoflame 200 e alla particolare conformazione della camera di combustione, Vitola 222 ha emissioni inquinanti decisamente inferiori ai valori previsti dal marchio ecologico "Angelo blu" e dalla normativa svizzera sulla qualità dell'aria.

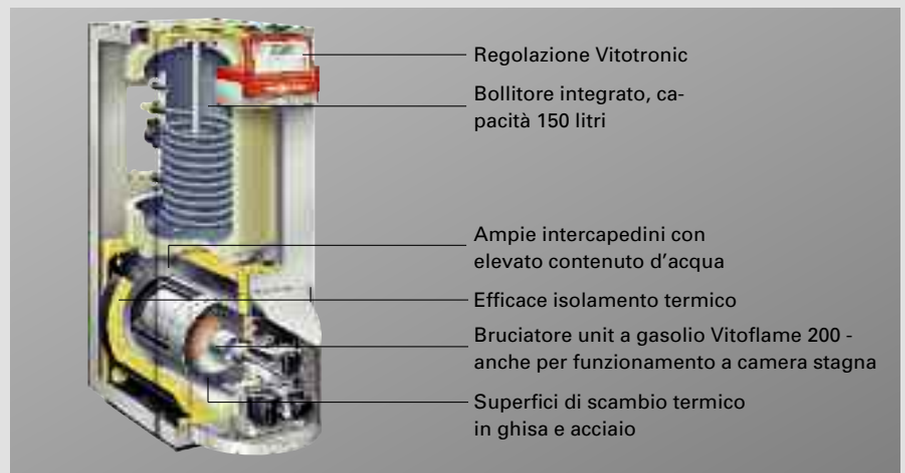
Poco spazio, grandi prestazioni

Con una superficie di appoggio inferiore a 1 mq e un'altezza di soli 160 cm, Vitola 222 trova facilmente posto in casa anche se c'è poco spazio a disposizione. Per agevolare l'installazione, caldaia e bollitore vengono forniti separatamente.



Vitola 222 -
Bollitore integrato

- Caldaia a gasolio/gas a bassa temperatura a spegnimento totale da 18 a 27 kW
- Rendimento stagionale: 96%
- Superficie di appoggio solo 0,84 m²
- Notevole affidabilità e lunga durata grazie alle superfici di scambio termico biferali
- Emissioni inquinanti decisamente inferiori ai valori previsti dal marchio ecologico "Angelo blu" e dalla normativa svizzera sulla qualità dell'aria
- Funzionamento anche a camera stagna fino a 31,5 kW
- Facile pulizia delle superfici di scambio termico
- Dispersioni termiche minime grazie all'efficace isolamento





Caldia a condensazione a gasolio Vitoladens 300-T con bollitore Vitocell 300-V

Caldaia a condensazione a gasolio Vitoladens 300-T

VITOLADENS 300-T

Vitoladens 300-T è la nuova caldaia a gasolio a condensazione con un rapporto qualità-prezzo estremamente concorrenziale, elevata sicurezza d'esercizio e costruzione compatta. Per le potenzialità da 20,2 a 53,7 kW, Vitoladens 300-T rappresenta la soluzione ideale per l'utilizzo della tecnica della condensazione a gasolio, in particolare nel caso di ammodernamento di impianti già esistenti.

Il particolare vantaggio di Vitoladens 300-T deriva dalla produzione di calore in due fasi, ottenuta grazie allo scambiatore di calore Inox-Radial resistente alla corrosione inserito a valle della camera di combustione. Grazie a questo principio, la combustione e la condensazione avvengono separatamente.

Gli eventuali residui rimangono nella camera di combustione, semplicissima da pulire. Nello scambiatore di calore Inox-Radial, inserito a valle, il processo di condensazione avviene quindi senza residui incombusti.



Vitoladens 300-T con scambiatore di calore Inox-Radial in acciaio inossidabile

Combustione ecologica

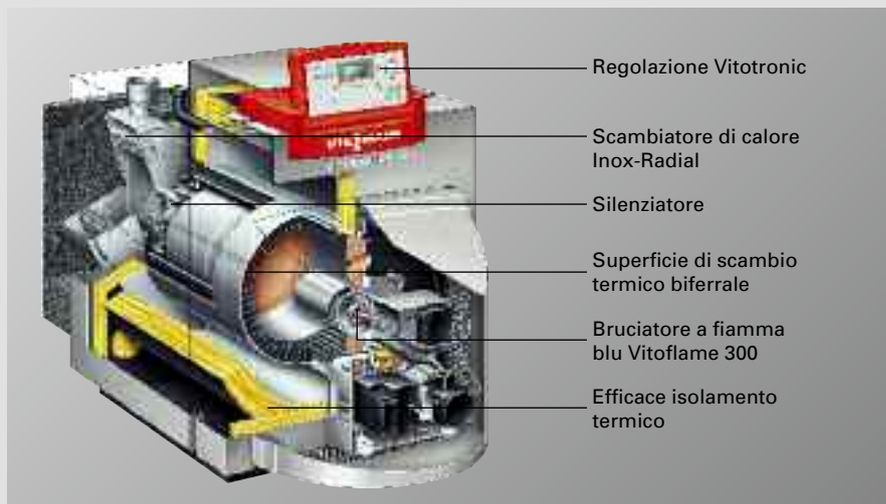
Il nuovo bruciatore a fiamma blu Vitoflame 300 garantisce una combustione con ridotte emissioni inquinanti, ecologica ed efficiente.

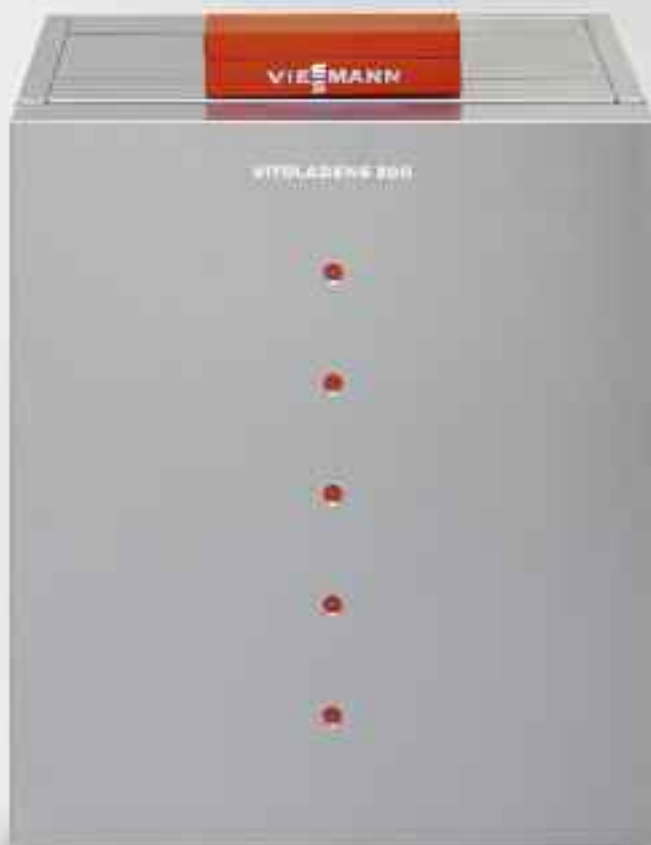
Vitoladens 300-T è disponibile a richiesta anche per funzionamento a camera stagna con adeguato scarico fumi.

- Potenzialità: da 20,2 a 53,7 kW
- Rendimento stagionale: 103% (Hi) / 97% (Hs)
- Emissioni inquinanti decisamente inferiori ai valori previsti dal marchio ecologico "Angelo blu" e dalla normativa svizzera sulla qualità dell'aria
- Superfici di scambio termico biferrali
- Scambiatore di calore Inox-Radial in acciaio inossidabile resistente alla corrosione per uno sfruttamento ottimale della tecnica della condensazione
- Passaggio lato acqua ottimizzato (in controcorrente) per una maggiore efficienza alle basse temperature di ritorno
- E' possibile utilizzare tutti i tipi di gasolio extra-light
- Bruciatore a fiamma blu particolarmente silenzioso grazie al silenziatore integrato nella camera di combustione
- Possibilità di funzionamento a camera stagna con adeguato scarico fumi
- L'elevato contenuto di acqua di caldaia garantisce l'elevata sicurezza di funzionamento
- Vitoladens 300-T è adatta per i casi di ammodernamento e per gli impianti particolarmente problematici dal punto di vista idraulico
- Le superfici dello scambiatore di calore sono facilmente accessibili per le operazioni di pulizia



Bruciatore a fiamma blu
Vitoflame 300





Caldaia a condensazione a gasolio Vitodens 300-C con bollitore Vitocell 300-H

Caldaia a condensazione a gasolio efficiente e compatta

VITOLADENS 300-C

Vitoladens 300-C è una caldaia efficiente caratterizzata da uno scambiatore di calore Inox-Radial, inserito a valle, e con le dimensioni più compatte rispetto a tutte le altre caldaie a basamento a condensazione



Scambiatore di calore Inox-Radial in acciaio inossidabile

Minimi ingombri

Tutti gli allacciamenti sono collocati nella parte superiore e permettono così una collocazione a muro ottimale. Grazie ai minimi ingombri è adatta in modo particolare alla sostituzione di vecchie caldaie.

La caldaia viene fornita già montata, riducendo così i tempi di installazione.

Bruciatore a fiamma blu a due stadi

Il bruciatore compatto a fiamma blu a due fasi adatta la potenzialità del bruciatore al fabbisogno termico e provvede perciò ad una maggiore efficienza energetica. Il bruciatore è adatto al funzionamento a camera aperta e a camera stagna.

Efficiente e sicura, Vitoladens 300-C può funzionare con gasolio EL povero di zolfo secondo la norma DIN 51603-1. Un eventuale impianto di neutralizzazione condensa può essere facilmente integrato nel piedistallo della caldaia.

- Potenzialità utile: da 12,9 a 28,9 kW
- Rendimento stagionale: fino al 98% (Hs)/104%(Hi)
- Ingombri ridotti e miglior sfruttamento energetico
- Superfici di scambio termico biferrali con annesso scambiatore di calore Inox-Radial in acciaio inossidabile
- Bruciatore a fiamma blu a due fasi per il funzionamento a camera aperta e a camera stagna
- Emissioni inquinanti decisamente inferiori ai valori previsti dal marchio ecologico "Angelo blu" e dalla normativa svizzera sulla qualità dell'aria.
- Funzionamento silenzioso grazie al silenziatore integrato
- E' possibile utilizzare tutti i tipi di gasolio extra-light
- Installazione pratica e veloce
- Facile integrazione di un impianto di neutralizzazione condensa nel piedistallo della caldaia.
- Gruppo di sicurezza nella zona di consegna



- Gruppo sicurezza (incluso nello stato di fornitura)
- Scarico fumi e adduzione aria convogliati verso l'alto
- Regolazione Vitotronic
- Scambiatore di calore Inox-Radial in acciaio inossidabile integrato
- Bruciatore a fiamma blu a due stadi compatto
- Superfici di scambio termico biferrali in ghisa e acciaio
- Isolamento termico altamente efficiente

Vitotronic: tecnica intelligente



Vitotronic 200: regolazione per caldaie murali



Vitotrol 300: unità di regolazione a menù con testo in chiaro. All'insegna della massima chiarezza

Con la regolazione Vitotronic, la Vostra caldaia offrirà sempre un comfort di riscaldamento al massimo livello. Una volta configurata in base alle vostre esigenze, la regolazione Vitotronic provvederà ad effettuare automaticamente molte funzioni. Anche eventuali impostazioni personalizzate sono facili da eseguire, grazie al razionale pannello di comando provvisto di tasti luminosi e di un grande display con testo in chiaro.

Regolazione automatica

La regolazione Vitotronic commuta in modo automatico tra ora solare e ora legale ed è in grado di adattarsi autonomamente alle variazioni della temperatura esterna. Tutte le funzioni comfort disponibili, ad esempio la funzione "Party", quando si fa tardi la sera, e i programmi "Ferie" ed "Economy", si selezionano comodamente tramite un tasto. La selezione può avvenire direttamente sulla caldaia oppure tramite telecomando dai locali abitativi.

Opzioni per il futuro

La regolazione Vitotronic è predisposta per eventuali modifiche future e Vi saprà supportare anche per interventi "importanti" quali l'integrazione del sistema di riscaldamento con un impianto solare.

Funzioni	Vitotronic 100	Vitotronic 200 / 300
Adeguamento alle variazioni della temperatura ambiente	●	—
Adeguamento alle variazioni della temperatura esterna	—	●
Fasce orarie riscaldamento e produzione sanitaria	—	●
Fasce orarie solo riscaldamento	●*)	●
Commutazione automatica ora solare / ora legale	—	●
Funzione Party (prolungamento progr. riscaldamento)	●*)	●
Programma Economy (temp. ridotta per breve tempo)	●*)	●
Programma Ferie (temp. ridotta per periodo prolungato)	●*)	●
Display con simboli	●	—
Display grande con testo in chiaro	—	●

*) in combinazione con il relativo cronotermostato Vitotrol 100 (nei locali abitativi)

Tutto sotto controllo - anche a distanza

Le caldaie Vitogas 100 sono predisposte per l'integrazione in sistemi di comunicazione e scambio dati

Telecontrollo via telefono con Vitocom 100

Soluzione conveniente per il telecontrollo di caldaie a gas per case mono- o bifamiliari. L'impianto può essere acceso o spento a distanza.

Assistenza via internet con Vitodata 300

Vitodata 300 consente il controllo e la gestione a distanza dell'impianto da parte di una ditta specializzata. Il servizio è disponibile 24 ore su 24 ore con accesso tramite internet.

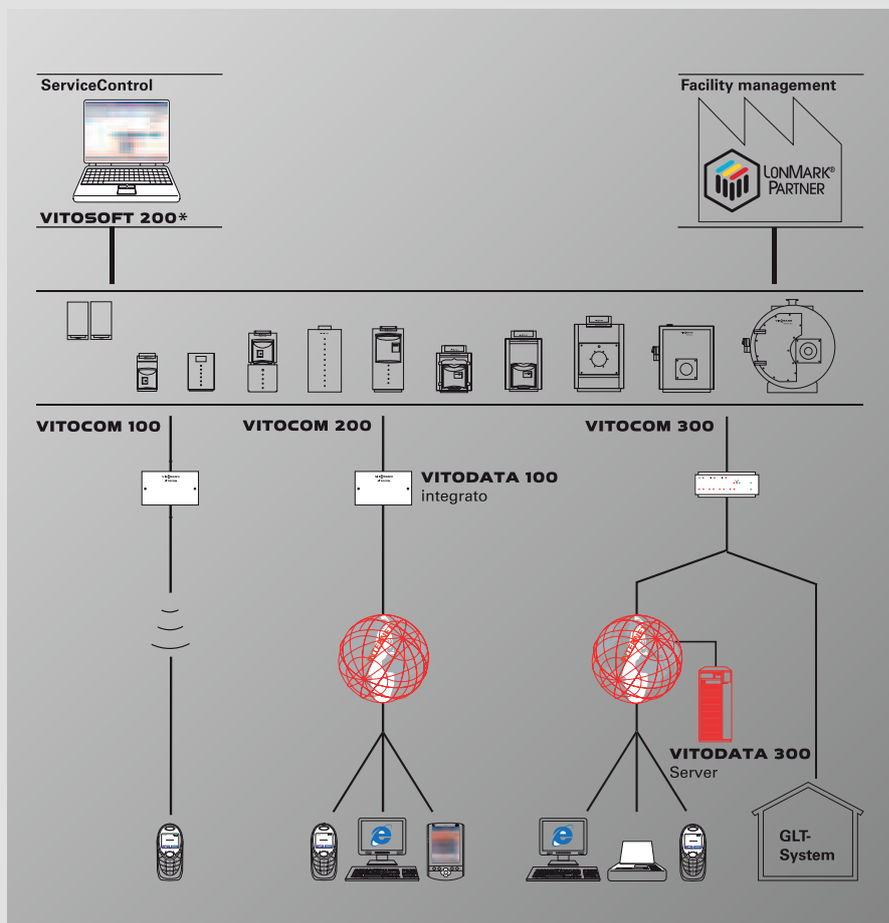
Inserimento nell'automazione dell'edificio

Le caldaie Vitola e Vitoplus 300 con Vitotronic 300 sono predisposte per il diretto collegamento a sistemi di gestione degli edifici tramite LON.

Sistema integrato

Scambio di informazioni e dati tra tutti i componenti Viessmann. Anche la ditta installatrice può collegarsi con laptop e software Vitosoft* per effettuare messa in funzione, mantenimento e assistenza.

* Il software Vitosoft non è attualmente disponibile in lingua italiana.



Controllo e gestione a distanza via internet con Vitodata 300

Vitocell: produzione di acqua calda sanitaria all'insegna dell'economicità e del comfort



Per ogni necessità la soluzione ideale: bollitori Vitocell

Nel programma di bollitori Vitocell troverete il bollitore in grado di soddisfare qualsiasi Vostra esigenza. A seconda del fabbisogno di acqua calda sanitaria e delle possibilità di installazione infatti, potrete scegliere se installare un bollitore orizzontale, laterale o inferiore. Caldaie e bollitore si integrano perfettamente tra loro riducendo i tempi di montaggio.

Le superfici interne del bollitore sono determinanti per l'igienicità; per garantirla Viessmann punta sulla smaltatura Ceraprotect, che garantisce un'efficace protezione dalla corrosione, e sull'acciaio inossidabile, in grado di rispondere alle richieste più esigenti in termini di igienicità, caratteristiche delle serie Vitocell 100 e Vitocell 300.

La serpentina di scambio termico del bollitore Vitocell è condotta fino alla parte inferiore del bollitore, consentendo così un riscaldamento uniforme del contenuto del bollitore.

Ridotte dispersioni termiche

L'isolamento termico in schiuma rigida di poliuretano privo di cloro-fluorocarburi o in fibra minerale protegge efficacemente i bollitori dalle dispersioni di calore.

Vitocell 100

I bollitori Vitocell 100 con smaltatura Ceraprotect sono in grado di soddisfare qualsiasi esigenza relativa alla produzione di acqua calda sanitaria all'insegna del comfort e dell'economicità di esercizio. La smaltatura protegge da possibili corrosioni.

Vitocell 300

I bollitori Vitocell 300 in acciaio inossidabile garantiscono l'assoluta igienicità. Questo materiale, grazie alle sue caratteristiche, trova applicazione negli ospedali, nei laboratori, nell'industria alimentare. La superficie in acciaio inossidabile assicura l'igienicità anche dopo anni di utilizzo.



bollitore in acciaio inossidabile

I vantaggi in sintesi:

- Vitocell 100 con smaltatura Ceraprotect. Contenuto: 80 litri, 100 litri
- Vitocell 300 in acciaio inossidabile. Contenuto: da 130 a 500 litri
- La serpentina di scambio termico condotta fino alla fine del bollitore consente un riscaldamento uniforme del contenuto
- Ridotte dispersioni termiche grazie all'efficace isolamento termico

Perfetta integrazione di tutti i componenti



Il sistema integrato Viessmann assicura la perfetta compatibilità dei vari componenti. In questo modo si garantiscono piena affidabilità dell'impianto e prestazioni sempre elevate.

Regolazioni Vitotronic (1)

Adeguate a qualsiasi tipo di necessità, dall'impianto più semplice al sistema di riscaldamento più complesso.

Bruciatori unit a gasolio (2)

Collaudati a caldo in fabbrica mediante un programma computerizzato e tarati sulla potenzialità della caldaia.

Bollitori Vitocell (3)

Il programma completo di bollitori offre un'elevata resa d'acqua calda a basso consumo energetico, per tutte le esigenze

Telecomandi Vitotrol (4)

Pratica gestione dell'impianto di riscaldamento anche dai locali di abitazione.

Collettore Divicon (5)*

Collettore circuito di riscaldamento già preassemblato

Collettore gruppo sicurezze (6)*

Completo di gruppo di sicurezza e isolamento termico.

Dispositivo di tiraggio Vitoair (7)**

Mantiene asciutto il condotto fumi, riducendo la necessità di manutenzione

Sistema scarico fumi Vitoladens 300-T / 300-C

Il sistema scarico fumi in materiale plastico (Pps) è omologato secondo le norme dell'ispettorato edile e viene sottoposto a prove di funzionamento. Questo assicura un'elevata sicurezza di esercizio e affidabilità.



Unità di regolazione a menù con testo in chiaro

Completamente preassemblato: collettore circuito di riscaldamento Modular-Divicon

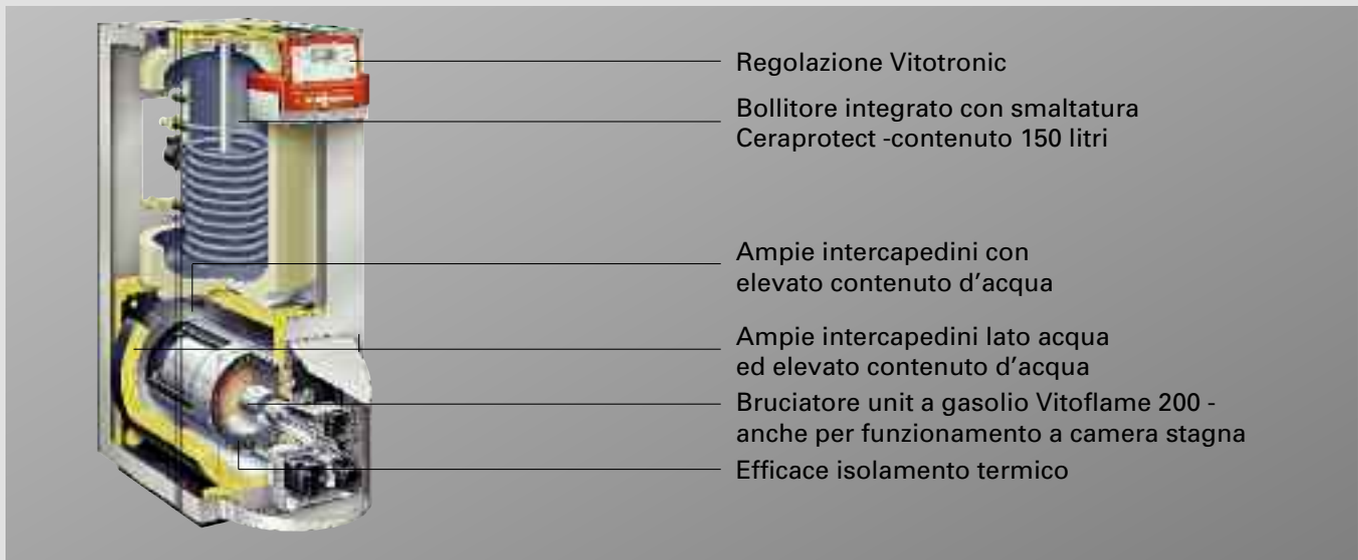
Modular-Divicon

Collettore circuito di riscaldamento a struttura modulare dotato di attacchi per impiego universale. Si possono installare sulla caldaia fino a tre unità Modular-Divicon.

* non per Vitoladens 300-C

** per Vitola 200 e Vitola 222

Programma Vitola 200/222



Dati tecnici

VITOLA 200

Caldaia a bassa temperatura

Potenzialità utile	kW	18	22	27	31,5	40	50	63
Dimensioni (totali)								
Lunghezza	mm	1052	1109	1188	1300	1421	1560	1674
Profondità	mm	594	639	667	667	776	804	804
Altezza	mm	914	927	934	934	1050	1085	1085
Peso (con isolamento termico, bruciatore e regolazione)	kg	148	171	201	223	311	388	422
Contenuto acqua di caldaia	Litri	49	61	76	89	140	199	223

VITOLA 222

Caldaia a bassa temperatura con bollitore integrato

Potenzialità utile	kW	18	22	27
Dimensioni (totali)				
Lunghezza	mm	1128	1185	1264
Profondità	mm	630	640	667
Altezza	mm	1565	1590	1605
Peso (con isolamento termico, bruciatore e regolazione)	kg	249	272	304
Contenuto acqua di caldaia	Litri	49	61	76

Programma Vitoladens 300-T/300-C



Dati tecnici

VITOLADENS 300-T

Gruppo termico a gasolio a condensazione

Potenzialità utile in kW con temperatura acqua di riscaldamento pari a	50/30 °C	20,2	24,6	28,9	35,4	42,8	53,7
	80/60 °C	18,8	22,9	27,0	33,0	40,0	50,0
Dimensioni (incluso bruciatore e scambiatore di calore)							
Lunghezza	mm	1330	1385	1465	1585	1770	1770
Profondità	mm	594	639	667	667	776	776
Altezza	mm	914	927	934	934	1050	1050
Peso (con isolamento termico, bruciatore e regolazione)							
	kg	167	190	220	241	282	282
Contenuto acqua di caldaia	Litri	54	66	81	93	147	147

VITOLADENS 300-C

Caldaia a gasolio a condensazione

Potenzialità utile	kW	12,9/19,3		16,1/23,5		19,3/28,9	
Dimensioni (totali)							
Lunghezza	mm	958		958		1076	
Profondità	mm	638		638		638	
Altezza	mm	1062		1062		1062	
Peso (con isolamento)							
	kg	148		148		168	
Contenuto acqua di caldaia	Litri	42,5		42,5		55	

Una gamma completa di soluzioni per il riscaldamento



Viessmann offre sistemi di riscaldamento innovativi a gas, gasolio, energia solare, legna e geotermia e si pone quindi come fornitore unico per qualsiasi esigenza legata all'energia.



I nostri sistemi di riscaldamento soddisfano tutte le esigenze di potenzialità da 1,5 a 20000 kW, quindi dall'appartamento ai grandi impianti industriali. Gli impianti a biomassa arrivano fino a 13000 kW.



I nostri prodotti, articolati in livelli di gamma differenti in base a prezzo e caratteristiche tecniche, offrono la soluzione ideale per ogni esigenza e ogni budget.



Tutti i prodotti sono perfettamente compatibili e integrabili tra loro e offrono pertanto il massimo dell'efficienza, dalla progettazione alla messa in funzione.

Caldaie murali a gas di tipo convenzionale o a condensazione



Componenti e accessori per l'impianto di riscaldamento



Caldaia a biomassa Köb & Schäfer da 35 a 1250 kW



Impianto a biomassa Mawera da 110 a 13 000 kW

Sistemi per l'utilizzo di energie rinnovabili: geotermia, energia solare, materie prime rinnovabili

Caldaie a basamento a gas e a gasolio di tipo convenzionale o a condensazione

Produrre calore in modo confortevole, economico ed ecologico e rendere disponibile questo calore a seconda delle esigenze. È questo il compito cui l'azienda Viessmann si dedica già da tre generazioni.

Viessmann ha introdotto una serie straordinaria di innovazioni e soluzioni che sono diventate autentiche pietre miliari nella storia della tecnica del riscaldamento e continua tuttora a fornire impulsi decisivi allo sviluppo dell'intero settore.

L'azienda Viessmann è improntata all'internazionalità, come dimostrano i 12 stabilimenti produttivi dislocati in Germania, Austria, Francia, Polonia, Canada e Cina e la rete distributiva con filiali in Germania e in altri 35 Paesi e punti vendita in 119 Paesi.

Responsabilità verso l'ambiente e la società, correttezza verso partner commerciali e collaboratori, ambizione alla perfezione dei prodotti e delle procedure operative: sono questi i valori principali per Viessmann. Ciò vale per ogni singolo collaboratore e perciò per l'intera azienda che, con la propria gamma di prodotti e servizi accessori, offre al cliente tutto il vantaggio e il valore aggiunto di un marchio forte.



Il nuovo centro informativo dell'Accademia Viessmann

Ricerca & Sviluppo

Produzione caldaie murali a gas

Superfici di scambio termico Inox-Radial in acciaio inossidabile per un affidabile sfruttamento della tecnica della condensazione

Bruciatore a gas Matrix per bassissime emissioni inquinanti

Viessmann Group



climate of innovation



Una gamma completa di soluzioni per il riscaldamento



Energia:
gasolio, gas, energia
solare, combustibili
solidi



Potenza:
da 1,5 a 20000 kW



Gamma:
100: Plus
200: Comfort
300: Eccellenza



Sistema:
prodotti e accessori che
si integrano perfetta-
mente tra loro

Le filiali Viessmann in Italia:

Filiale Verona

Via Brennero, 56
37026 Balconi di Pescantina (VR)
Tel. 045 6768999 - Fax. 045 6700412

Filiale Padova e Romagna

Galleria Urbani, 13
Piazzale Regione Veneto, 14/5
35027 Noventa Padovana (PD)
Tel. 049 6225199 - Fax. 049 8935043

Filiale Milano e Novara

Viale del Lavoro, 54
20010 Casorezzo (MI)
Tel. 02 90322599 - Fax. 045 6768874

Filiale Torino

Lungo Dora Colletta, 67
10153 Torino
Tel. 011 2444799 - Fax. 011 2485490

Filiale Firenze

Via Arti e Mestieri, 11/13
50056 Montelupo Fiorentino (FI)
Tel. 0571 518699 - Fax. 0571 911046

Filiale Bolzano

Via Adige, 6
39040 Cortaccia (BZ)
Tel. 0471 809888 - Fax. 0471 818190

Filiale Roma

Via Salaria, 1399/G
00138 Roma
Tel. 06 8889254 - Fax. 06 8889215