# **GTU C 220**

## CALDAIE A GASOLIO A CONDENSAZIONE

GTU C 220: Caldaia a gasolio a condensazione de 40 a 85 kW per riscaldamento











Le GTU C 220 sono caldaie gasolio a condensazione, costituite da uno scambiatore di calore principale in ghisa e da un focolare pressurizzato stagno, completato da un recuperatore-condensatore dei fumi a superfici di scambio in ceramica.

Due pannelli di comando consentono di gestire il bruciatore gasolio bistadio:

- pannello base B2: la regolazione avviene tramite il termostato della caldaia per comandare un circuito diretto e un circuito a.c.s. (sonda a.c.s. in opzione),
- pannello DIEMATIC + AD 217: gestione del riscaldamento tramite regolazione elettronica in funzione della temperatura esterna, per consentire il comando di serie di un circuito diretto, di un circuito con valvola miscelatrice (sonda di mandata in opzione) e di un circuito a.c.s. (sonda a.c.s. in opzione).

#### CONDIZIONI DI UTILIZZO

Pressione massima d'esercizio: 3 bar Temperatura massima d'esercizio: 100°C Termostato regolabile da 30 a 90°C Termostato di sicurezza: 110°C

OMOLOGAZIONE B<sub>23</sub> - B<sub>23P</sub>



## PRESENTAZIONE DELLA GAMMA

Le caldaie GTU C 220 gasolio a condensazione hanno una potenza compresa tra 40 e 85 kW a  $50/30^{\circ}$ C, con un **rendimento annuale** massimo del 104%.

- Scambiatore di calore principale in ghisa eutettica a focolare bagnato pressurizzato tre giri di fumo. La concezione del focolare garantisce un basso livello di NOx e una perfetta compatibilità con i bruciatori a basse emissioni di NOx.
- Turbolatori in ghisa di serie per tutti i passaggi fumo..
- Isolamento integrale dello scambiatore di calore mediante lana di vetro ricoperta sui due lati da una protezione in tessuto che ne garantisca la tenuta nel tempo e la facilità di montaggio.
- Manutenzione della caldaia facilitata grazie ai seguenti accorgimenti:
- sportello di manutenzione incernierato, accessibile rimuovendo semplicemente il pannello frontale,
- modularità dei turbolatori, che possono essere rimossi e puliti direttamente sul pavimento,
- concezione dei passaggi fumo che consente l'impiego di un aspiratore, questo sistema permette la pulizia completa dello scambiatore di calore.

- Porta bruciatore reversibile (apertura a destra o a sinistra), efficacemente isolato (fibra ceramica) e dotato di una spia di fiamma
- Mantellatura in acciaio ricoperta di vernice epossidica poliestere, cotta in forno, con due canaline integrate (cavi bassa e bassissima tensione) nei pannelli laterali.
- Bruciatore gasolio bistadio, a post-ventilazione e a basse emissioni inquinanti (NOx < 100 mg/kWh a 50/30°C – Classe NOx: 3 secondo la norma EN 15034.
- Recuperatore-condensatore dei fumi con superfici di scambio in ceramica, insensibili alla corrosione.
- Scarico dei condensati tramite collegamento del tubo flessibile al sifone ad elevata capacità, integrato sotto il condensatore, all'interno della mantellatura della caldaia.
- Piedini regolabili per ottimizzare i collegamenti dei fumi tra la caldaia e il condensatore.
- 2 pannelli di comando a scelta con funzione priorità a.c.s.:
- B2: funzionamento tramite termostato caldaia per il comando di un circuito diretto,
- D + AD 217: DIEMATIC 3 + "scheda bistadio/ modulante/ miscelato": consente il comando di un circuito con valvola miscelatrice (sonda mandata opzionale) (vedere pag. 6).

## **MODELLI**

		Pannello di comando		
Caldaia	Potenza utile a 50/30°C kW	B2	D + AD 217 + V COLUMN TO THE PROPERTY OF THE P	
		vedi p. 5	vedi p. 6	
	40 - 50	GTU C 225 B2	GTU C 225 D + AD 217	
Per riscaldame produzione a.c con bollitore in	.s. 50 - 67	GTU C 226 B2	GTU C 226 D + AD 217	
GTU C 22	67 - 85	GTU C 227 B2	GTU C 227 D + AD 217	

## **CARATTERISTICHE TECNICHE DELLE CALDAIE**

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

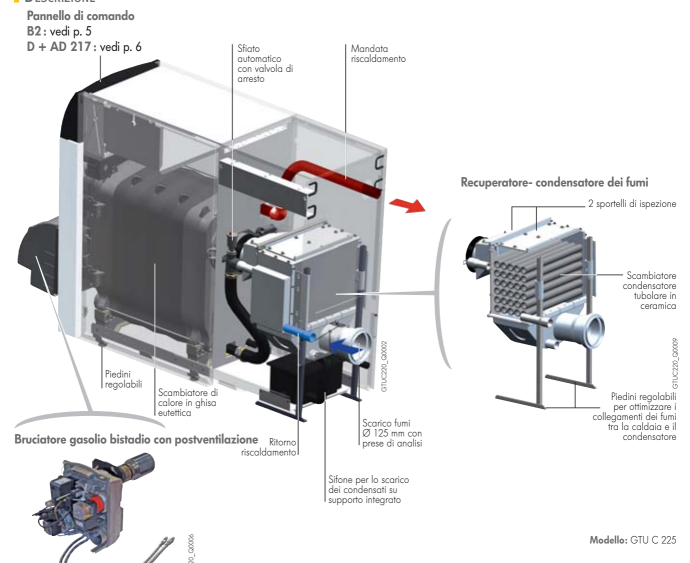
Condensazione gasolio

Temperatura minima di mandata: 30°C Temperatura minima di ritorno: 20°C Temperatura mass. d'esercizio: 100°C Pressione mass. d'esercizio: 3 bar Termostato regolabile da 30 a 90°C Termostato di sicurezza: 110°C Omologazione: B<sub>23</sub>, B<sub>23P</sub> Classe NOx: 3

Modello	GTU C	225	226	227
Potenza utile Pn a 50/30°C	kW	50	67	85
Portata nominale (potenza al focolare)	kW	49,0	65,6	83,6
Rendimento in % PCI - 100 % Pn a temp. media 70°C	%	96,1	96,6	96,4
a carico% Pn - 100 % Pn a temp. ritorno 30°C	%	102,0	102,2	101,7
e temp°C - 30 % Pn a temp. ritorno 30°C	%	102,7	102,6	102,0
Portata nominale di acqua a Pn $\Delta t = 20 \text{ K}$	m <sup>3</sup> /h	2,15	2,88	3,66
Perdita all'arresto a $\Delta t = 30 \text{ K}$	W	198	215	237
% perdite attraverso il mantello / perdite totali	%	84	86	88
Potenza elettr. aus. (senza circol.) a Pn con pannello DIEMATIC 3	W	60	90	120
Campo di potenza utile a 50/30°C	kW	40,0-50,0	50,0-67,0	67,0-85,0
Campo di potenza utile a 80/60°C	kW	37,7-47,1	47,1-63,3	63,1-80,6
Contenuto acqua		50	60	67
Perdita di carico acqua per Δt: 20 K (1)	mbar	50	145	233
Camera di combustione - Ø / profondità	mm	309/573	309/700	309/827
- volume		42	51	60
Temperatura fumi	°C	< 70	< 65	< 70
Portata massica fumi a Pn	kg/h	75	101	129
Prevalenza residua al condotto fumi	mbar	0,4	0,6	0,8
Volume circuito fumi		78	96	110
Peso a vuoto	kg	297	347	386

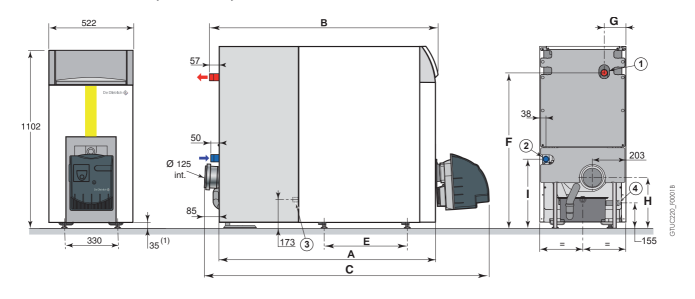
(1) A regime nominale, CO<sub>2</sub>: 12,5 % con gasolio

### DESCRIZIONE



## **CARATTERISTICHE TECNICHE DELLE CALDAIE**

### DIMENSIONI PRINCIPALI (MM E POLLICI)

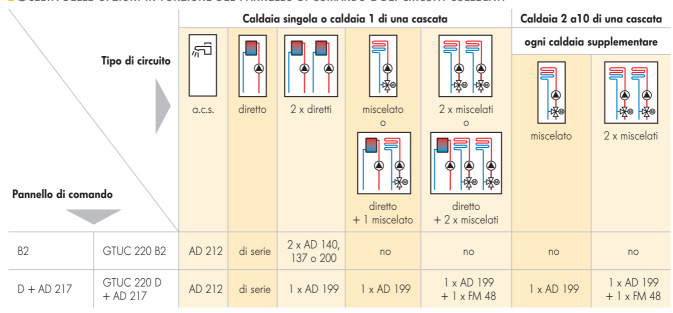


	Α	В	С	E	F	G	Н	I
GTU C 225	1310	1382	1734	507	953	116	311	418
GTU C 226	1437	1509	1921	634	959	114	314	420
GTU C 227	1564	1636	2068	761	959	114	314	420

- Mandata riscaldamento R 1"1/4
   Ritorno riscaldamento R 1"1/4
   Tubo scarico e carico Rp 3/4
- con tappo
  (4) Uscita sifone (tubo flessibile)
  Ø esterno 30 mm

## SCELTA DEL PANNELLO DI COMANDO E DELLE OPZIONI

### Scelta delle opzioni in funzione del pannello di comando e dei circuiti collegati

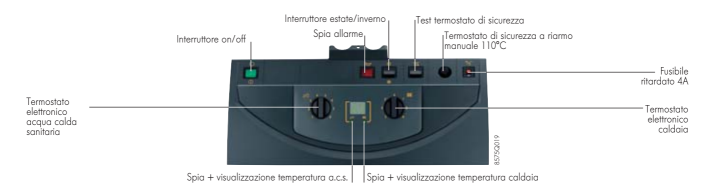


## PANNELLO DI COMANDO B2

### Pannello di comando B2

Il pannello di comando B2, che può essere montato su tutte le caldaie della gamma GTU C 220, comprende gli strumenti di controllo e di sicurezza che consentono di far funzionare l'impianto regolando la temperatura con il termostato della caldaia. Comprende di serie una priorità per la produzione di

acqua calda sanitaria: sonda a.c.s. opzionale (collo AD 212). Tre termostati ambiente sono anche disponibili come opzione; quando si utiliza il pannello B2 con 2 termostati ambiente è possibile azionare 2 circuiti diretti.



#### Opzioni del pannello di comando B



Sonda acqua calda sanitaria - Collo AD 212

Consente la regolazione con priorità della temperatura dell'acqua calda sanitaria. Il connettore in dotazione consente la disattivazione della funzione Titan Active System® nel caso di

collegamento a un bollitore a.c.s. con protezione con anodo di magnesio.



Cronotermostato ambiente - Collo AD 137

Questo termostato garantisce la regolazione e la programmazione settimanale del riscaldamento (azione sul bruciatore) in base alle 3 modalità di funzionamento seguenti:

- Automatico: in base alla programmazione (4 programmi a scelta) commuta automaticamente l'impianto alla modalità "comfort" o "risparmio". Le temperature di comfort e risparmio sono regolabili tra 5 e 30°C.

- Permanente: mantiene costantemente la temperatura desiderata (tra 5 e 30°C).
- Vacanze: destinata alle assenze di lunga durata, mantiene la temperatura desiderata (tra 5 e 30°C) per un periodo prestabilito (da 1 a 99 giorni).
- Caratteristiche:
- alimentazione: 2 batterie LR6 fornite
- differenziale statico: +/- 0,3 K
- collegamento tramite 2 fili



Cronotermostato ambiente senza fili - Collo AD 200

Questo termostato a trasmissione radio assicura la regolazione e la programmazione settimanale del riscaldamento (azione sul bruciatore) con le stesse modalità di funzionamento del cronotermostato collo AD 137. E dotato di un modulo ricevitore da fissare a muro vicino alla caldaia.

#### Caratteristiche

- alimentazione: 2 batterie LR6 fornite
- differenziale statico: +/- 0,3 K
- trasmissione via onde radio, dunque senza fili
- collegamento del modulo ricevitore al pannello della caldaia tramite cavo 2 fili premontati



Termostato ambiente non programmabile - Collo AD 140

Questo termostato consente di regolare la temperatura ambiente tra 6 e 30°C (azione sul bruciatore).

#### Caratteristiche:

- differenziale statico: +/-0,4 K
- collegamento tramite due fili

## PANNELLO DI COMANDO D (DIEMATIC 3) + AD 217

### Pannello di comando D (DIEMATIC 3) + AD 217

Il pannello di comando DIEMATIC 3 è un pannello molto evoluto e comprende di serie una regolazione elettronica programmabile; modula la temperatura della caldaia, agendo sul bruciatore bistadio, in funzione della temperatura esterna ed eventualmente della temperatura ambiente, se il comando a distanza interattivo CDI 2 o CDR D. iSystem (opzionale) è collegato.

Di serie, DIEMATIC 3 è in grado di far funzionare automaticamente un impianto di riscaldamento centrale con un circuito diretto (può anche essere configurato come circuito piscina).

Il collegamento di una sonda acqua calda sanitaria consente la programmazione e la regolazione di un circuito a.c.s. tramite l'azione del regolatore sulla pompa di carico; è possibile garantire il ricircolo a.c.s. grazie al contatto ausiliario con programmazione autonoma.

La scheda "bistadio/mod./V3V" (bistadio/mod./circuito miscelato), oltre al comando del bruciatore a due stadi, prevede

di serie la possibilità di gestire e programmare un circuito con valvola miscelatrice: sarà sufficiente collegarvi una sonda di mandata - collo AD 199 (opzione).

Nel caso di un impianto dotato di un secondo circuito miscelato, il pannello di comando DIEMATIC 3 potrà essere completato, oltre alla scheda AD 217, con una "scheda + sonda per 1 valvola miscelatrice" - collo FM 48 (opzione).

Nel caso di un impianto in cascata con 2 a 10 caldaie, collegate tra loro tramite un cavo BUS, i pannelli DIEMATIC 3 + AD 217 permetteranno di comandare le pompe di iniezione e le valvole di isolamento.

DIEMATIC 3 garantisce la protezione antigelo dell'impianto e dell'ambiente in caso di assenza; programmazione possibile un anno prima per un periodo fino a 99 giorni.

Sono disponibili diverse altre opzioni come la sonda fumi. Il regolatore comprende una possibilità di protezione "antilegionella".

- i 3 programmi P2, P3, P4 sono personalizzabili



#### Modulo di comando DIEMATIC 3, sportello chiuso



AUTO : funzionamento automatico in funzione della programmazione oraria dei diversi circuiti

: marcia forzata a temperatura comfort fino a mezzanotte
 : marcia forzata a temperatura risparmio fino a mezzanotte

: modalità antigelo per la durata programmata
 : modalità di carico del bollitore a.c.s. autorizzato

#### Modulo di comando DIEMATIC 3, sportello aperto Programma "standard": P1: dal lunedì alla domenica 6.00-22.00 P2: dal lunedì alla domenica 4.00-21.00 Interruzione manuale "estate": il riscaldamento si interrompe ma la produzione di a.c.s. è garantita dal lunedì al venerdì 5.00-8.00 16h-22h, sabato e domenica 7.00-23.00 P4: dal lunedì al venerdì 6.00-8.00, 11.00-13.30, 16.00-22.00, sabato 6.00-Accesso alle regolazioni e alle misurazioni 15h3B **DOMENICA** visualizzazione dei titoli visualizzazione delle righe ritorno alla riga precedente 23.00, domenica 7.00-23.00 Progr. a.c.s.: riscaldamento )(1**™** ⊖ B autorizzato 5.00-22.00 Progr. circuito ausiliario: 6.00-22.00 **₽**o Programmazione: programmazione del periodo "comfort" o carico bollitore autorizzato programmazione del periodo "risparmio" o carico bollitore non autorizzato Accesso alle regolazioni riservate all'installatore - ritorno nella barra grafica dei programmi Selezione del programma di riscaldamento P1, P2, P3 o P4 per ogni circuito IA, B o C1: - i 4 programmi sono preregolati in stabilimentolvedere tasto Selezione del circuito A, B o C -

da programmare

## PANNELLO DI COMANDO D (DIEMATIC 3) + AD 217

### Opzioni del pannello di comando D (DIEMATIC 3) + AD 217



Sonda acqua calda sanitaria - Collo AD 212

Consente la regolazione e la programmazione della temperatura dell'acqua calda sanitaria.
Serve anche come sonda di mandata comune in caso di installazione in cascata.

Il connettore in dotazione consente la disattivazione della funzione Titan Active System® nel caso di collegamento a un bollitore a.c.s. con protezione con anodo di magnesio.



Sonda mandata dopo valvola miscelatrice - Collo AD 199

Questa sonda a contatto è necessaria per collegare il primo circuito sul pannello di comando DIEMATIC 3



Scheda + sonda per 1 circuito miscelato - Collo FM 48

Consente il comando di una valvola miscelatrice con motore elettrotermico o elettromeccanico in due direzioni di rotazione. Il circuito miscelato e la sua pompa possono essere programmati indipendentemente. **Nota:** DIEMATIC 3, completo di scheda AD 217, può essere dotato di 1 sonda AD 199 + 1 scheda optional + sonda per 1 valvola miscelatrice (FM 48).



Scheda bistadio/modulante/circuito miscelato - Collo AD 217

Questa scheda è fornita di serie con le caldaie GTU C 220 D + AD 217 e permette il comando di un bruciatore bistadio. Include anche il comando e la programmazione di un cicuito con valvola miscelatrice a 3 vie, tuttavia la sonda mandata a valle della valvola (collo AD199) va ordinata separatamente (opzione).



Comando a distanza digitale interattivo CDI 2 - Collo FM 51

Comando a distanza radio CDR D. iSystem (senza radiotrasmettitore) - Collo AD 284 Modulo radio caldaia - Collo AD 252

Dalla stanza dove viene installato il comando a distanza, si possono cambiare tutte le istruzioni del pannello di comando DIEMATIC 3. Inoltre consente l'adattamento automatico della curva di riscaldamento del circuito collegato (1 CDI 2 o CDR D. iSystem per ogni circuito).

Nel caso del CDR D. iSystem, i dati vengono trasmessi via onde radio dalla stanza d'installazione fino al dispositivo trasmettitore / ricevitore posizionato in prossimità della caldaia.



Comando a distanza analogico con sonda ambiente - Collo FM 52

Dalla stanza dove viene installato il comando a distanza, si possono cambiare alcune istruzioni del pannello di comando DIEMATIC 3, ad es. il programma di riscaldamento (programmazione "comfort" o "risparmio") oppure il valore nominale **Sonda fumi** - Collo FM 47

della temperatura ambiente (± 2,5°C). Inoltre consente l'adattamento automatico della curva di riscaldamento del circuito collegato (1 comando a distanza per ogni circuito).



Consente la lettura sul display della temperatura dei fumi e il controllo dello stato di pulizia delle superfici di scambio dello scambiatore di calore.

Sonda esterna radio - Collo AD 251 Modulo radio caldaia (trasmettitore) - Collo AD 252



La sonda esterna radio è disponibile come opzione per gli impianti in cui l'installazione della sonda esterna con fili fornita con il pannello DIEMATIC 3 risulta troppo complessa. Se si utilizza questa sonda:

- con il comando a distanza con fili (FM 51 o FM 52), è necessario ordinare anche il "modulo radio caldaia"
- con un comando a distanza radio (AD 284), il comando di un secondo "Modulo radio caldaia" non è necessario.



Cavo collegamento BUS (lunghezza 12 m) - Collo AD 134

Il cavo BUS permette il collegamento di 2 caldaie dotate di pannello di comando DIEMATIC 3 in cascata oppure il collegamento di una regolazione DIEMATIC VM iSystem.

## PANNELLO DI COMANDO D (DIEMATIC 3) + AD 217

### Opzioni del pannello di comando D (DIEMATIC 3) + AD 217



Sonde per bollitore puffer - Collo AD 160

Comprende una sonda a.c.s. e una sonda riscaldamento per la gestione di un bollitore "puffer" con una caldaia dotata di pannello DIEMATIC 3.



Sonda ad immersione con pozzetto portasonde - Collo AD 218

Questa sonda ad immersione (NTC 147) è fornita con 1 scatola di collegamento IP54 e un pozzetto portasonde 1/2", lunghezza sotto la testa 120 mm. Viene utilizzata al posto delle sonde a contatto fornite con le opzioni scheda per circuito miscelato. Può inoltre essere utilizzata sul compensatore idraulico di un impianto in cascata, per esempio.

## **OPZIONI CALDAIE**



Produzione acqua calda sanitaria

I bollitori De Dietrich della serie B..., con capacità da 150 a 1000 litri, consentono di produrre acqua calda sanitaria per abitazioni singole e collettive ed anche per locali industriali e commerciali. Vasca in acciaio vetrificato per uso alimentare. Protezione

con anodo (in magnesio per BP/BL... e B 650, a corrente imposta «correx» per B 800 e 1000). Le caratteristiche e le prestazioni di questi bollitori sono riportate nel catalogo listino e sulle rispettive schede tecniche.



Kit di collegamento caldaia/bollitore BP/BL..., UNO/2, DUO/2 e TRIO - Collo EA 117

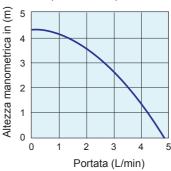
Il kit di collegamento consente di collegare un bollitore indipendente di acqua calda sanitaria a destra o a sinistra della caldaia. È costituito da uno sfiato, una valvola, una pompa di carico e dalle tubature per il collegamento idraulico caldaia/ bollitore. **Attenzione:** non dimenticare di ordinare la sonda a.c.s., collo AD 212.



Neutralizzatore di condensa - Collo ME 115 Ricarica neutralizzatore di condensa ME 115 - Collo ME 116 Pompa di evacuazione condensa - Collo FM 158

Questa stazione di neutralizzazione viene fornita completa di filtro a carbone e di granulati di marmo. Lo scarico dei condensati tra la caldaia e la stazione di neutralizzazione deve essere a gravità. Poiché i condensati prodotti dalla combustione del gasolio sono acidi (pH 2), si raccomanda vivamente di installare una stazione di neutralizzazione dei condensati prima del loro scarico nella rete delle acque reflue. Durante le operazioni di manutenzione, si verificherà in particolare l'efficacia dei granulati misurando il pH: la sostituzione del filtro a carbone e dei granulati è necessaria quando il pH è inferiore a 6,5.

Caratteristiche della pompa di evaquazione condensa (Collo FM 158)



UC120\_F0007.

## INFORMAZIONI UTILI PER L'INSTALLAZIONE

### LOCALE TECNICO E AERAZIONE

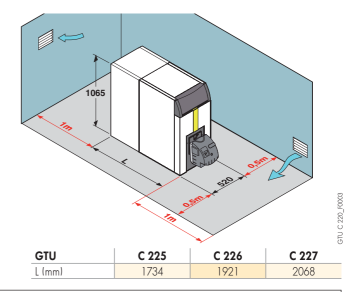
Le misure indicate corrispondono alle dimensioni minime (in metri) consigliate per assicurare una buona accessibilità attorno alla caldaia.

**Nota:** Per facilitare la manutenzione del condotto dei fumi dello scambiatore di calore della caldaia, si consiglia di privilegiare l'accessibilità dal lato sinistro della caldaia (vista di fronte).

L'installazione deve essere effettuata in ottemperanza delle vigenti norme europee, nazionali e locali, da personale professionalmente qualificato e secondo le istruzioni del costruttore.

#### **Aerazione**

L'aerazione del locale tecnico, il condotto di evacuazione dei prodotti della combustione e la canna fumaria, devono essere realizzati nel rispetto delle normative in vigore.





Al fine di evitare il deterioramento delle caldaie, è opportuno impedire che composti clorati e/o fluorati, sostanze particolarmente corrosive, contaminino l'aria di combustione.

Questi composti sono presenti, per esempio, nelle bombolette spray, nelle vernici, nei solventi, nei prodotti per la pulizia, nei detersivi, nei detergenti, nei collanti, nel sale antineve, ecc...

È pertanto opportuno:

- Évitare l'aspirazione dell'aria evacuata dai locali in cui si utilizzano i prodotti sopra descritti: negozi di parrucchieri, locali presse, locali industriali (solventi), locali in cui siano presenti macchinari refrigeranti (rischio di perdite di refrigeranti), ecc...
- Evitare di conservare prodotti simili in prossimità delle caldaie.

Sottolineamo che in caso di corrosione della caldaia e/o delle sue periferiche a causa di composti clorati e/o fluorati, la nostra garanzia contrattuale non può essere applicata.

### SCELTA DEL BRUCIATORE IN FUNZIONE DELL'ALTITUDINE Le caldaie GTU C 220 sono dotate di serie dei seguenti bruciatori M 200 N/P con post-ventilazione:

GTU C		225	226	227
Bruciatore tipo		M 225 N/P	M 226 N/P	M 227 N/P
Pre-regolazione bruciatore 1°/2° stadio	kW	35/47	48/66	60/85

Poiché la potenza dei bruciatori diminuisce con l'incremento dell'altitudine, può essere necessario sostituire il bruciatore fornito insieme alla caldaia con un bruciatore più potente; qui a fianco è riportata la tabella di scelta del bruciatore in funzione dell'altitudine e della località di installazione.

## COLLEGAMENTO CANNA FUMARIA: TIPO B<sub>23P</sub>

Le caldaie GTU C 220 sono caratterizzate da:

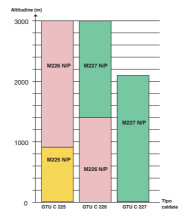
- prestazioni elevate con conseguenti bassissime temperature dei fumi,
- una pressione positiva nel condotto fumi.

Per questo motivo, occorre utilizzare condotti stagni, resistenti ai condensati acidi (acciaio INOX o PPS) e che ne consentano lo scarico.

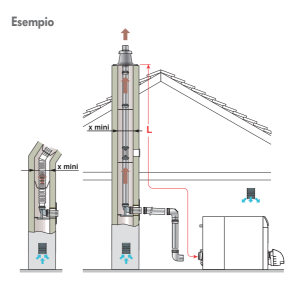
#### Importante:

Nel caso di un impianto in cascata, è necessario prevedere un condotto fumi per ogni caldaia.

		Ø 125 mm				
		Rigido	Flessibile			
L <sub>max</sub> (	m)	20	17			
V	Ø	160	160			
$X_{mini}$	$\square$	140	140			



TH C 220 F0004



3RUC220\_F0006

## INFORMAZIONI UTILI PER L'INSTALLAZIONE

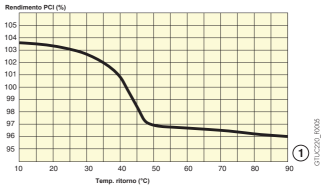
### Collegamento idraulico

Il collegamento al circuito idraulico del riscaldamento o riscaldamento/a.c.s. dovrà essere realizzato senza mai dimenticare che un condensatore attraversato dai fumi della caldaia deve essere obbligatoriamente irrigato per evitare la vaporizzazione, e ciò indipendentemente dal servizio fornito: solo riscaldamento, riscaldamento/a.c.s., solo a.c.s. La curva a fianco traduce il rendimento della GTU C 226 in funzione delle temperature di ritorno, con lo scambiatorecondensatore attraversato dall'intera portata.

#### Importante:

Gli esempi illustrati di seguito non possono coprire tutti i casi di installazione possibili. Hanno lo scopo di richiamare l'attenzione sulle principali regole da rispettare. È rappresentato un certo numero di organi di controllo e di sicurezza, tuttavia, alla fine, spetta agli installatori e ai termotecnici, decidere quali organi di controllo e di sicurezza installare definitivamente nel locale tecnico, in funzione delle sue specificità. In ogni caso, è obligatorio conformarsi alle normative locali o nazionali in vigore.

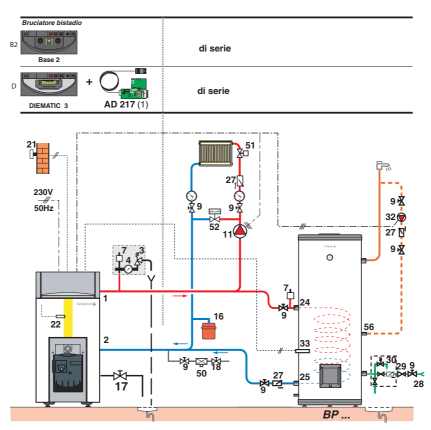
#### Esempio per GTU C 226:



(1) Evoluzione del rendimento in funzione delle temperature di ritorno lle quali variano a loro volta in base alla temperatura esternal.

## **ESEMPI DI IMPIANTI**

Impianto GTU C 220 con 1 circuito diretto

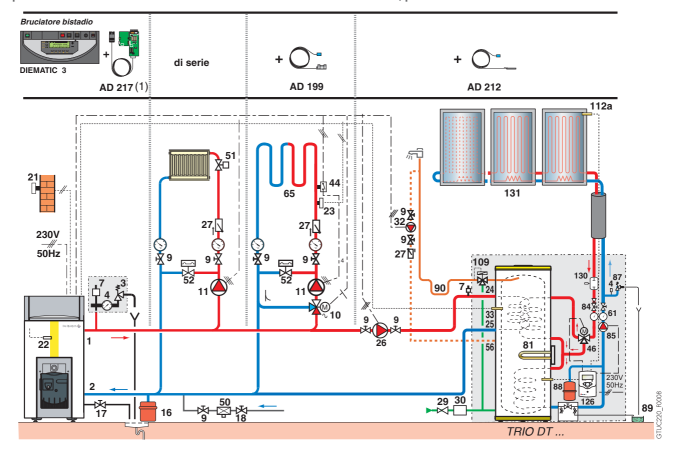


#### Legenda

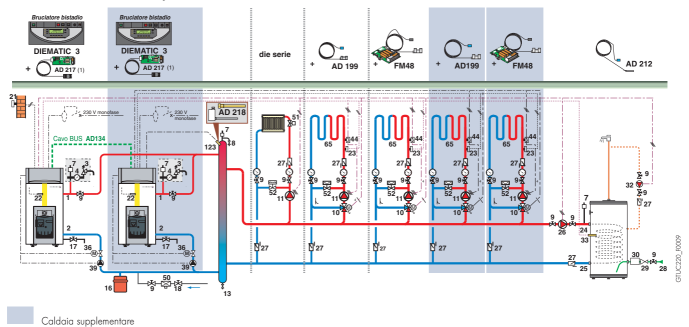
- Mandata riscaldamento
- Ritorno riscaldamento
- Valvola di sicurezza a 3 bar
- Manometro
- Sfiato automatico
- 8 Sfiato manuale
- Valvola
- 10 Valvola miscelatrice a 3 vie
- 11 Pompa riscaldamento
- 13 Valvola di scarico
- 16 Vaso d'espansione
- 17 Rubinetto di scarico
- 18 Riempimento circuito riscaldamento
- 21 Sonda temperatura esterna nessuna sonda con il pannello B - fornita di serie con il pannello D
- 22 Sonda caldaia regolazione
- 23 Sonda mandata dopo valvola
- 24 Ingresso primario scambiatore bollitore a.c.s.
- 25 Uscita primario scambiatore bollitore
- 26 Pompa di carico sanitaria
- Valvola di non ritorno
- 28 Ingresso acqua fredda sanitaria
- 29 Riduttore di pressione
- Gruppo di sicurezza tarato e piombato a 7 bar
- Pompa ricircolo sanitario 32 (opzionale)
- Sonda temperatura a.c.s.
- Compensatore idraulico Pompa d'iniezione
- (da collegare su "( A")

## **ESEMPI DI IMPIANTI**

Impianto GTU C 220 con 1 circuito diretto + 1 circuito con valvola miscelatrice; produzione a.c.s. con sistema solare DIETRISOL



Impianto con due caldaie GTU C 220 in cascata, con un circuito diretto, quattro circuiti con valvola miscelatrice e un circuito a.c.s., tutti collocati a valle di un compensatore idraulico



- **44** Termostato limitatore 65°C a riarmo manuale per impianto a pavimento
- Valvola a 3 vie direzionale a 2 posizioni
- 50 Sconnettore
- 51 Rubinetto termostatico
- Valvola differenziale (unicamente con modulo dotato di pompa a 3 velocità)
- 56 Ritorno ricircolo a.c.s.
- 61 Termometro
- Circuito bassa temperatura
- (radiatore o impianto a pavimento) Pompa ad uso sanitario
- Resistenza elettrica
- Rubinetto di arresto con valvola di non ritorno sbloccabile
- Pompa circuito primario solare (da collegare su DIEMASOL)
- 87 Valvola di sicurezza tarata a 6 bar
- Vaso d'espansione circuito solare
- Vasca di raccolta del fluido solare
- Sifone di non ritorno  $(\approx 10 \times \emptyset \text{ tubo})$
- 109 Miscelatore termostatico

123 Sonda di mandata cascata

- 112a Sonda collettore solare 126 Regolazione solare
- Campo dei collettori solari

(Airstop)

Scheda fornita di serie con le caldaie

130 Degasatore a spurgo manuale

⚠ Nessuna sonda esterna con il pannello di comando B2

## **TESTO CAPITOLATO**

#### GTU C 220

#### CALDAIA GASOLIO A CONDENSAZIONE

Modello GTU C 22.
Campo di potenza utile (80/60°): kW
Campo di potenza utile (50/30°): kW
Portata nominale (potenza al focolare): kW
Contenuto acqua caldaia + condensatore: litr
Pressione d'esercizio: 3 bar
Temperatura massima: 90°C
Pressione massima al condotto: mbar
Ingombro a pavimento: (L) x (l) mm
Numero di elementi (caldaia):

#### DESCRIZIONE

Il generatore a condensazione è così costituito:

#### Caldaio

- Caldaia a bassa temperatura con scambiatore di calore principale in ghisa eutettica a focolare bagnato pressurizzato a tre giri di fumo.
- Turbolatori in ghisa di serie per tutti i percorsi fumo.
- Isolamento integrale dello scambiatore di calore mediante lana di vetro ricoperta sui due lati da una protezione in tessuto.
- Tenuta del circuito fumi assicurata tramite un cordone intrecciato al silicone di elevato spessore.
- Tenuta del circuito acqua assicurata tramite nipples bi-sferici
- Porta bruciatore reversibile (apertura a destra o a sinistra), efficacemente isolato.
- Mantellatura in acciaio, ricoperta di vernice epossidica poliestere, cotta in forno.
- La manutenzione della caldaia è facilitata grazie ai seguenti accorgimenti:
- sportello di manutenzione incernierato,
- turbolatori smontabili,
- concezione dei passaggi fumo che consentono l'uso di un aspiratore per la pulizia.

#### **Bruciatore**

 Bruciatore a gasolio a due stadi, con post-ventilazione e basse emissioni inquinanti (NOx < 100 mg/kWh a 50-30°C), collaudato in fabbrica, con due flessibili di alimentazione.

#### **Condensatore**

- Recuperatore-condensatore dei fumi con superfici di scambio in tubi di ceramica, completo di sportelli di ispezione.
- Sifone di scarico dei condensati di elevata capacità, integrato sotto il condensatore, all'interno della mantellatura della caldaia.
- Piedini regolabili.

### 2 pannelli di comando a scelta:

- Pannello di comando B2: permette di comandare un circuito diretto e un circuito a.c.s. (sonda a.c.s. in opzione).
- Pannello di comando DIEMATIC 3 + AD 217: regolazione programmabile in funzione della temperatura esterna, con display digitale integrato nel pannello di comando della caldaia.

Peso a vuoto: \_\_\_\_ kg

Accessori: Bruciatore di gasolio a basse emissioni di NOx, con post-ventilazione.

Ø Condotto dei fumi: 125 mm

Ø Mandata/ritorno caldaia: 1"1/4

Le caldaie saranno fornite con il corpo assemblato e collaudato in stabilimento oppure, in opzione, in elementi separati, da assemblare in loco. Il gruppo di condensazione, costituito dal condensatore ceramico con sifone, dalla mantellatura, dal bruciatore e dagli accessori, è fornito in un imballaggio separato.

#### Principi del pannello di comando DIEMATIC 3:

Il controllo, il comando e la regolazione delle apparecchiature di riscaldamento saranno assicurati da un regolatore che consente di gestire:

- Il bruciatore a 2 stadi
- 1 bollitore a.c.s., programmabile in maniera indipendente
- 1 circuito piscina o una 2º produzione a.c.s.
- 1 pompa di ricircolo a.c.s.
- 1 o 2 circuiti a bassa temperatura, regolati tramite 1 valvola miscelatrice, programmabile in maniera indipendente
- fino a 10 caldaie in cascata

In caso di assenza, è prevista una protezione antigelo dell'impianto e dell'ambiente.

#### Caratteristiche:

Regolatore digitale con display multilingua e in linguaggio chiaro (senza codici)

Menu a tendina nei due sensi

Regolazione dei setpoint giorno e notte, curve di riscaldamento e spostamento parallelo tramite tasto diretto, senza dover accedere al menu a tendina.

Collegamento elettrico del bruciatore tramite cavo di connessione a pin.

Il pannello di comando viene fornito con un sistema elettromeccanico che può essere prioritario rispetto alla regolazione (funzionamento in modalità manuale)

#### Opzioni caldaia:

- Stazione di neutralizzazione dei condensati
- Kit di collegamento caldaia/bollitore a.c.s.

#### Opzioni pannello di comando B2:

- Termostato ambiente non programmabile
- Cronotermostato ambiente programmabile
- Cronotermostato ambiente programmabile (senza fili)
- Sonda a.c.s

#### Opzioni pannello di comando D + AD 217:

- Sonda mandata dopo valvola miscelatrice
- Sonda acqua calda sanitaria
- Sonda di mandata ad immersione + pozzetto portasonde
- Scheda + sonda per 1 valvola miscelatrice
- Sonda temperatura fumi
- Comando a distanza analogico con sonda ambiente
- Comando a distanza interattivo con fili o radio
- Modulo radio caldaia
- Sonda esterna radio
- Cavo collegamento BUS
- Sonde bollitore puffer.





DUEDI S.r.I.

Distributore Ufficiale Esclusivo De Dietrich-Thermique Italia

57, r.u

10: Assontore, 12 - 12010 San Defendente di Cervasca - CUNEO

10: Assontore, 12 - 12010 San Defendente di Cervasca - CUNEO

10: Assontore, 12 - 12010 San Defendente di Cervasca - CUNEO

10: Tel. +

11: Assontore i Tel. +

12: Assontore i Tel. +

13: Assontore i Tel. +

14: Assontore i Tel. +

15: Assontore i Tel. +

16: Asson

DE DIETRICH THERMIQUE S.A.S. con capitale sociale di 22 487 610 € 57, rue de la Gare - F - 67580 Mertzwiller Tel. + 33 3 88 80 27 00 - Fax + 33 3 88 80 27 99 www.dedietrich-riscaldamento.it