



GENERATORE MODULARE

GRANDE CONTENUTO D'ACQUA, PER L'EDILIZIA AD ELEVATA EFFICIENZA



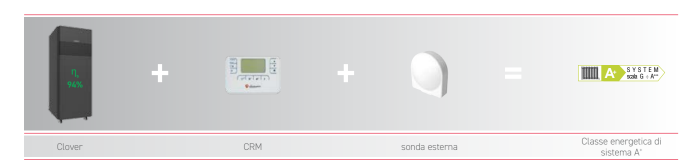
La gamma CLOVER è composta da quattro generatori modulari a condensazione ad elevato contenuto d'acqua, l'ideale per gli impianti di nuova progettazione e particolarmente indicati anche per gli interventi di riqualificazione delle centrali termiche esistenti

Le caratteristiche tecniche di CLOVER ed in particolare l'elevato contenuto d'acqua, le consentono di essere inserita in ogni tipo di impianto di riscaldamento indipendentemente dalle scelte impiantistiche che il progettista vuole percorrere. I generatori della gamma CLOVER possono essere installati singolarmente o fino a tre moduli in cascata (certificata INAIL) per una potenza massima complessiva di 960 kW. L'efficienza della gamma CLOVER consente al committente di accedere agli incentivi economici attualmente in essere per la riqualifica dei sistemi climatici.



GARANZIA ESTESA CON LA FORMULA "5 ANNI SENZA PENSIERI"

La garanzia convenzionale del generatore CLOVER viene estesa a fino 5 anni per installazioni in abbinamento ad uno scambiatore di calore a piastre di disaccoppiamento lato impianto e con la stipula di un contratto di manutenzione programmata "FORMULA EXTRA GARANZIA 5 ANNI" con un Servizio di Assistenza Autorizzato Lamborghini CaloreClima nel rispetto delle normative tecniche e delle eventuali ulteriori prescrizioni riportate nel libretto di installazione, uso e manutenzione.



LA GAMMA

La gamma è composta da 4 generatori, certificati B23

mod. 70

PORTATA TERMICA 65,5 KW POTENZA TERMICA UTILE (50°C-30°C) 69,9 KW CLASSE ERP A

mod. 125

PORTATA TERMICA 116,0 KW POTENZA TERMICA UTILE (50°C-30°C) 125,0 KW EFFICIENZA A PMAX (50°C-30°C) 106,8

mod. W 220

PORTATA TERMICA 207,0 KW POTENZA TERMICA UTILE (50°C-30°C) 220,0 KW EFFICIENZA A PMAX (50°C-30°C) 106,8

mod. W 320

PORTATA TERMICA 299,0 KW POTENZA TERMICA UTILE (50°C-30°C) 320,0 KW EFFICIENZA A PMAX (50°C-30°C) 106,8



LA SOLUZIONE IDEALE PER OGNI IMPIANTO

LA PROGETTAZIONE

Il grande contenuto d'acqua della caldaia e la sua estensione verticale assicurano ai generatori della serie OPERA bassissime perdite di carico anche a portate elevate e permette al generatore di lavorare con ΔT tra mandata e ritorno praticamente libero, fino ad un massimo di 60°C a portata prossima allo zero. Tutto ciò si traduce in una grande flessibilità impiantistica, che svincola il progettista dai limiti imposti dal tipo di generatore.

Può inoltre essere collegata direttamente all'impianto senza l'interposizione di organi di separazione, anche nel caso di impianti a più zone, solitamente caratterizzati da variazioni sensibili delle portate e del Δt tra mandata e ritorno in caldaia.

Tali caratteristiche la rendono particolarmente indicata nei casi di:

A) Impianti con grandi portate d'acqua e sistemi di circolazione modulanti

Il generatore per le sue caratteristiche fisiche si adatta perfettamente a lavorare su impianti con elevate portate d'acqua a più "zone" funzionanti simultaneamente. La possibilità di lavorare in un range di Δt praticamente illimitato favorisce l'abbinamento con sistemi di circolazione a giri variabili ed a minor assorbimento con vantaggi nel calcolo dell'efficienza energetica dell'edificio.

B) Riqualificazioni di impianti esistenti

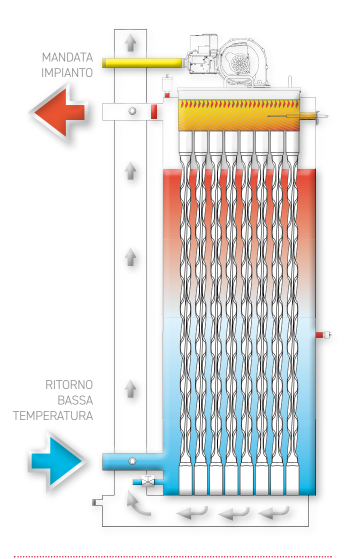
Poter contare su di un generatore che si integra con ogni tipo di sistema di distribuzione del calore, lascia ovviamente un più ampio respiro alla progettazione. Inoltre, si abbina perfettamente con gli scambiatori a piastre (caratterizzati altissime perdite di carico) posti tra la caldaia e l'impianto, per evitare che i fanghi finiscano in caldaia compromettendone il buon funzionamento.

C) Sostituzione del vecchio generatore in centrale termica

La sua "indipendenza" dal tipo di impianto fa di OPERA la migliore soluzione per prestazioni e caratteristiche tecniche in caso di sostituzione del vecchio generatore termico.

La certificazione a 4 stelle è la garanzia di innalzamento dell'efficienza dell'impianto e della conseguente diminuzione dei consumi.

Schema idrico



Contenuto d'acqua

MOD. 70 160 LITRI

MOD. 220 380 LITRI MOD. 125 265 LITRI

MOD. 320 530 LITRI



CARATTERISTICHE

PLUS DI PRODOTTO

- Scambiatore a tubi di fumo, in acciaio inox AISI 316
 Ti, a sviluppo verticale, dalla sezione elicoidale
- Gruppo di combustione con emissioni in classe 6 secondo EN 15502-1. I moduli possono funzionare sia a Metano che a GPL
- Sistemi di protezione del generatore: doppio sensore (mandata e ritorno) impianto per il funzionamento a ΔT costante (regolabile fino a 60°C) / Sensore di sicurezza fumi / Pressostato acqua con soglia minima a 0,8 bar
- Circuito Aria / Fumi con aspirazione sul luogo di installazione e valvola clapet di non ritorno integrata sul gruppo di aspirazione per poter dimensionare il collettore fumi in pressione
- Quatto robuste ruote flottanti montate di serie per agevolare lo scarico e la mobilità in centrale termica. Piedini di posizionamento integrati nel gruppo ruota
- Efficienza stagionale del riscaldamento d'ambiente tra le più alte della sua categoria: ηs 94%. In abbinamento al comando remoto modulante e alla sonda esterna (opzionali) raggiunge la classe di efficienza superiore A+
- Il grande volume d'acqua del generatore consente di collegare la caldaia all'impianto senza il bisogno di organi di separazione e consente un ΔT di progetto elevatissimo

- Gestione dei moduli in batteria con sistema MASTER / SLAVE auto-configurante
- > Impostazione dell'accensione e spegnimento dei generatori (che possono essere accesi e spenti in modo sequenziale o lavorare contemporaneamente in parallelo) tramite il pannello di controllo del generatore
- Elettronica a bordo macchina in grado di gestire un impianto a due zone dirette ed un accumulo sanitario o impianti a temperature differenziate (dirette e miscelate) in abbinamento alla centralina di termoregolazione FZ4 B
- Generatore certificato RANGE RATED per adeguare la potenza generata al fabbisogno dell'impianto aumentando l'efficienza del sistema e preservando la meccanica della macchina
- I moduli possono essere controllati e condotti da remoto: Regolazione della potenza o della temperatura con il segnale 0 - 10V / Segnalazione allarme di blocco per sicurezza e ripristino funzionamento / Protocolli di comunicazione parametrizzabili OPENTHERM (OT) e MODBUS
- Controllo elettronico della combustione a microprocessore permette la modulazione di 1/5 sul singolo generatore e dell'1/15 per la configurazione massima (3 moduli da 320 in batteria)

PRODOTTO IN PILLOLF



Pagamento a 60 gg da fine lavori, in un'unica rata per valore dell'incentivo fino a 5.000 euro. Riservato ai soggetti pubblici anche se "fiscalmente incapienti".



Prodotto che rientra nelle **agevolazioni fiscali** previste dalla Legge Finanziaria in



Apparecchio idoneo al funzionamento in **luogo parzialmente protetto** con temperatura minima di -5°C di serie



Controllo remoto dei parametri della caldaia tramite comando a distanza



Apparecchio funzionante in **regolazione climatica** a temperatura di impianto scorrevole (sonda di temperatura esterna opzionale)



Minime emissioni inquinanti (classe 6 secondo EN 15502-1) già in linea da quanto previsto dalla direttiva ErP dal 26.09.2018 (emissioni NOx < 56mg/kWh)



Apparecchio certificato "range rated" secondo UNI EN 483



Funzionamento in **cascata** certificato **INAIL** (ISPESL) come generatore unico equivalente



Scambiatore in acciaio inox AISI 316 TI brevettato



per avere una **particolare semplicità** di installazione e manutenzione

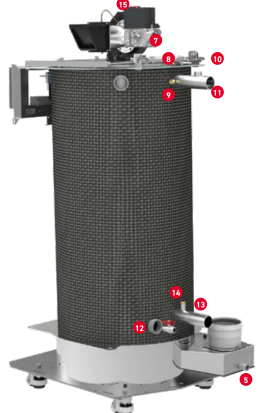


Generatore dotato di dispositivi per **facilitare la movimentazione** in fase di trasporto ed installazione



CLOVERI COMPONENTI





- Gruppo premix con valvola clapet anti ritorno fumi
- 2 Controllo elettronico ed interfaccia utente
- 3 Uscita fumi
- 4 Termostato fumi
- 5 Collettore con scarico condensa
- 6 Ruote flottanti con dispositivo di blocco
- 7 Valvola di sfiato aria
- 8 Sensore di mandata impianto
- Pressostato acqua
- 10 Attacco valvola di sicurezza (non fornita)
- 11 Mandata impianto
- Rubinetto scarico generatore
- Ritorno impianto
- 14 Sonda ritorno impianto
- 15 Ingresso gas

Attacchi idraulici, gas e uscite fumi

| CLOVE | R | 70 | 125 | 220 | 320 |
|-------|--------------------|--------|--------|------|-------|
| 3 | Uscita fumi ∅ (mm) | 80 | 100 | 160 | 200 |
| 0 | Mandata impianto | 1' 1/4 | 1' 1/4 | 2' | DN 65 |
| 13 | Ritorno Impianto | 1' 1/4 | 1' 1/4 | 2' | DN 65 |
| 14 | Ingresso gas | 3/4' | 1' | 1' | 1' |
| 12 | Scarico caldaia | 3/4' | 3/4' | 3/4' | 3/4' |



CLOVERL'ARTE DI COSTRUIRE





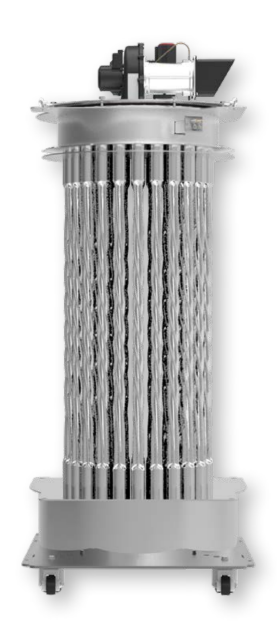


Per la realizzazione dello scambiatore e della vasca di raccolta della condensa e stato utilizzato acciaio **inox Aisi 316 Ti** a garanzia della massima resistenza meccanica ed alla corrosione. Il design dei tubi dello scambiatore ed il loro sviluppo elicoidale garantiscono una maggiore superficie di scambio, un migliore coefficiente di trasmissione del calore tra l'acqua ed i fumi ed un carico termico molto basso.



CLOVER è dotata di un'unità di combustione a premiscelazione totale, con ventilatore a numero di giri variabile, funzionante a **Metano o GPL**. La particolare geometria del bruciatore a combustione frontale e l'adozione di una griglia di diffusione della miscela aria/gas assicurano una perfetta ripartizione del carico termico su tutta la sezione della camera di combustione, preservando da eventuali salti termici sia il bruciatore che lo scambiatore.





L'ingombro verticale estremamente ridotto del bruciatore permette di sfruttare l'intera estensione dello scambiatore, con ovvi benefici per la condensazione e la stratificazione in caldaia.

VALVOLA ANTIREFLUSSO FUMI

Sull'imbocco del ventilatore del gruppo di premiscelazione è installata, di serie, una valvola dotata di serranda mobile che impedisce il ritorno dei fumi attraverso la caldaia nell'ambiente di installazione.

Ciò permette di espellere i prodotti della combustione in pressione e di conseguenza di poter dimensionare più facilmente il sistema fumario con tubi dal diametro ridotto rispetto ai classici sistemi in depressione.

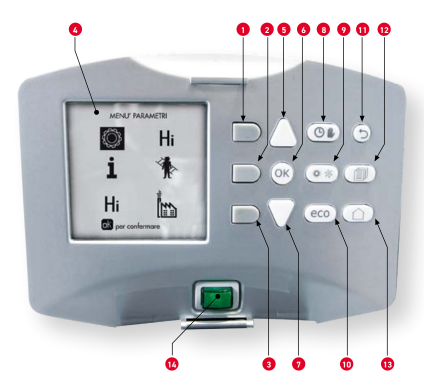




CLOVERPANNELLO COMANDI

Caratterizzato da un ampio display a matrice di punti e tasti per l'impostazione delle funzioni base del generatore e per la selezione dei menù di parametrizzazione.

L'interfaccia è stata pensata per facilitare la lettura dei parametri e la navigazione tra i menù sia all'UTENTE per la regolazione e l'impostazione delle funzioni base, sia al TECNICO per la manutenzione e la parametrizzazione avanzata.



Dal menù principale del pannello di controllo è possibile accedere a due distinti livelli di parametrizzazione:

Livello UTENTE

Non protetto da password, consente al "gestore dell'impianto" di impostare le modalità di funzionamento del singolo generatore o della cascata, per sincronizzarli al meglio con il tipo di impianto, secondo le esigenze dell'utenza

LEGENDA 1 Tasto co 2 Tasto co

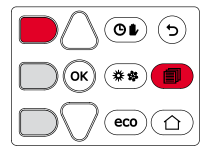
- 1 Tasto contestuale 1
- 2 Tasto contestuale 2
- 3 Tasto contestuale 3
- **4** Display a matrice di punti (esempio schermata principale)
- 5 Tasto navigazione menù
- 6 Tasto conferma/ingresso menù
- 7 Tasto navigazione menù
- 8 Tasto funzionamento Automatico/Manuale riscaldamento/Sanitario
- **9** Tasto selezione modalità Estate/Inverno
- 10 Tasto selezione modalità Economy/Comfort
- 11 Tasto uscita menù
- 12 Tasto menù principale
- 13 Tasto Home (ritorno a schermata principale)
- 14 Interruttore generale

TASTI CONTESTUALI (part. 1, 2, 3) sono contraddistinti dal colore grigio, dalla mancanza di serigrafia e possono assumere un significato diverso a seconda del menù selezionato. È fondamentale osservare l'indicazione fornita dal display (icone e testi). ad esempio, tramite il tasto contestuale 2 (part. 2) è possibile accedere alle informazioni dell'apparecchio quali: temperature sensori, potenze di lavoro, ecc.

TASTI DIRETTI (part. 8, 9, 10) hanno sempre la stessa funzione

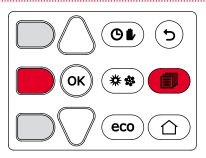
TASTI NAVIGAZIONE/MENÙ

I tasti navigazione/menù (part. 5, 6, 7, 11, 12, 13) servono per navigare tra i vari menù implementati nel pannello di controllo



Livello TECNICO

Protetto da password, consente al "tecnico autorizzato" di controllare ed eventualmente modificare le soglie dei singoli componenti, del generatore e del sistema caldaia/impianto.





CARATTERISTICHEELETTRONICA DI CONTROLLO

Lamborghini CaloreClima per tutti i suoi generatori di calore a condensazione ad elevata potenza della serie "PROFESSIONAL", utilizza un'unica piattaforma elettronica e lo stesso pannello di interfaccia che è in grado di gestire il corretto funzionamento e la sicurezza del generatore, l'installazione in cascata e le componenti principali di un impianto di riscaldamento e per la produzione di acqua calda sanitaria.



LEGENDA (riferita agli schemi della prossima pagina)

32 Circolatore caldaia 72a Termostato ambiente 1a zona (miscelata) 72b Termostato ambiente 2a zona (miscelata) 72c Termostato ambiente 3a zona (diretta) 138 Sonda esterna 139a Cronocomando remoto 1a zona (miscelata) 139b Cronocomando Remoto 2a zona (miscelata) 139c Cronocomando Remoto 3a zona (diretta) 155 Sonda bollitore 300 Circolatore antilegionella 315a Valvola miscelatrice 1a zona 315b Valvola miscelatrice 2a zona (miscelata) 317a Termostato di sicurezza 1a zona (miscelata) 317b Termostato di sicurezza 2a zona (miscelata) 318a Circolatore 1a zona (miscelata) 318b Circolatore 2a zona (miscelata) 318c Circolatore 3a zona (diretta) 319a Sensore mandata 1a zona (miscelata) 319b Sensore mandata 2a zona miscelata) a 1a zona (miscelata) b 2a zona (miscelata) c 3a zona (diretta) d Circuito bollitore INAIL Dispositivi di sicurezza Inail FZ4 B Scheda controllo zone



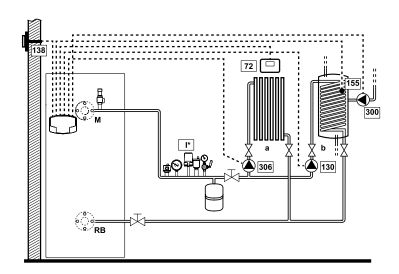
CARATTERISTICHE

ELETTRONICA DI CONTROLLO

Nel caso di installazione di CLOVER in un impianto a due zone dirette (tipo circuito riscaldamento e carico acqua calda sanitaria), l'elettronica di base può gestire il sistema autonomamente senza l'ausilio di apparecchiature esterne opzionali. Su impianti misti ad alta e bassa temperatura di esercizio, la caldaia dovrà essere abbinata al modulo di termoregolazione FZ4 B progettato per gestire un impianto di riscaldamento fino a tre zone, di cui due miscelate.

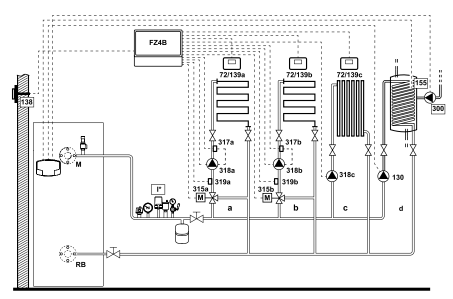
CASO A: SOSTITUZIONE DEL GENERATORE ESISTENTE SU UN IMPIANTO AD ALTA TEMPERATURA

Impianto termico costituito da un circuito di riscaldamento ad alta temperatura in abbinamento con un accumulo per l'acqua calda sanitaria. Il controllo elettronico di CLOVER, oltre a garantire il corretto funzionamento del generatore gestisce direttamente ogni componente dell'impianto.



CASO B: IMPIANTO DI NUOVA PROGETTAZIONE

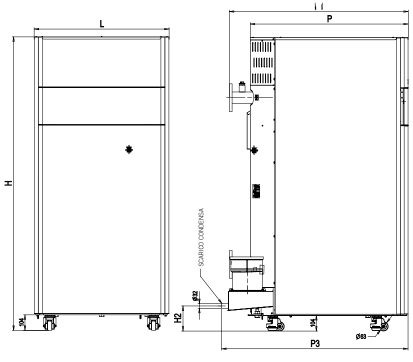
Impianto termico misto, composto da una zona diretta ad alta temperatura, due a bassa temperatura con valvola miscelatrice e l'accumulo sanitario. L'elettronica di CLOVER è in grado di gestire le apparecchiature dei circuiti diretti (zana alta temperatura e accumulo sanitario) mentre per i circuiti miscelati viene abbinata alla termoregolazione FZ4B collegata al generatore via OpenTherm.

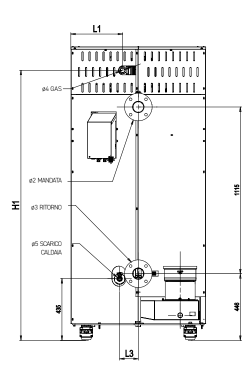


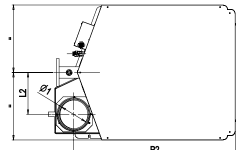


DATI TECNICI

DIMENSIONI







ATTACCHI IDRAULICI, GAS E USCITE FUMI

| MODEL | LO | 70 | 125 | 220 | 320 |
|-------|--------------------|--------|--------|------|-------|
| Ø 1 | Uscita fumi Ø (mm) | 80 | 100 | 160 | 200 |
| Ø 2 | Mandata impianto | 1' 1/4 | 1' 1/4 | 2' | DN 65 |
| ØЗ | Ritorno Impianto | 1' 1/4 | 1' 1/4 | 2' | DN 65 |
| Ø 4 | Ingresso gas | 3/4' | 1' | 1' | 1' |
| Ø 5 | Scarico caldaia | 3/4' | 3/4' | 3/4' | 3/4' |

QUOTE E DIMENSIONI

| VOCI | L | L1 | L2 | L3 | Н | H1 | H2 | Р | P1 | P2 | P3 |
|------------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|------|------|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| CLOVER 70 | 540 | 305 | 160 | 100 | 1885 | 1800 | 200 | 680 | 765 | 685 | 785 |
| CLOVER 125 | 660 | 385 | 210 | 100 | 1905 | 1810 | 195 | 800 | 895 | 815 | 935 |
| CLOVER 220 | 780 | 295 | 240 | 125 | 1935 | 1770 | 185 | 925 | 1055 | 955 | 1105 |
| CLOVER 320 | 900 | 345 | 280 | 125 | 1965 | 1810 | 170 | 1055 | 1200 | 1080 | 1250 |



DATI TECNICI

TABELLA RIEPILOGATIVA

| Modello | | 70 | 125 | 220 | 320 |
|--|--------|-----------|---------------------------------------|-----------|-----------|
| Classe ERP | | Α | - | - | - |
| Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente | η,% | 94 | 94 | 94 | 94 |
| Efficenze e prestazioni | is | | | | |
| Portata termica max riscaldamento | kW | 65,5 | 116 | 207 | 299 |
| Portata termica min riscaldamento | kW | 14 | 23 | 41 | 62 |
| Potenza termica max risc. (80/60) | kW | 64,4 | 114 | 204 | 294,5 |
| Potenza termica min risc. (80/60) | kW | 13,7 | 22,5 | 40,2 | 60,8 |
| Potenza termica max risc. (50/30) | kW | 69,9 | 123,9 | 221 | 319,3 |
| Potenza termica miax risc. (50/30) | kW | 15 | 24,8 | 44,2 | 66,8 |
| Rendimento Pmax (80/60) | % | 98,3 | 98,3 | 98,5 | 98,5 |
| | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| Rendimento Pmin. (80/60) | % | 98 | 98 | 98 | 98 |
| Rendimento Pmax (50/30) | % | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 |
| Rendimento Pmin. (50/30) | % | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 |
| Rendimento 30% (30°C) | % | 109,6 | 109,6 | 109,6 | 109,6 |
| Classe NOx | | 6 | 6 | 6 | 6 |
| emperatura max di riscaldamento | °C | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Temperatura max di sanitario | °C | 70 | 70 | 70 | 70 |
| AT max scambiatore | °C | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Massima prevalenza camino Pmax | pascal | 200 | 150 | 200 | 200 |
| Pressione di esercizio min - max | bar | 0,8 - 6 | 0,8 - 6 | 0,8 - 6 | 0,8 - 6 |
| Caratteristiche strutturali | | | | | |
| Contenuto d'acqua | litri | 160 | 265 | 380 | 530 |
| Peso a vuoto | Kg | 180 | 280 | 400 | 500 |
| arghezza | mm | 540 | 660 | 780 | 900 |
| Altezza | mm | 1760 | 1780 | 1820 | 1850 |
| Profondità | mm | 720 | 720 | 870 | 1020 |
| Caratteristiche elettriche | | | | | |
| Tensione di alimentazione | V/Hz | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Grado di protezione elettrica | IP | XOD | XOD | XOD | XOD |
| Potenza elettrica assorbita | W | 105 | 200 | 260 | 330 |
| Attachi idraulici e gas | | 100 | 200 | 200 | 000 |
| Mandata impianto | | 1' 1/4 | 1' 1/4 | 2' | DN 65 |
| Ritorno impianto | | 1' 1/4 | 1' 1/4 | 2' | DN 65 |
| • | | 1' | 1' | 1' | 1' |
| ngresso gas | | 80 | 100 | | 200 |
| Jscita fumi ø (mm)v | | 80 | 100 | 160 | 200 |
| Combustione | | D00 | D00 | D00 | D00 |
| Fipo apparecchio | 0/ | B23 | B23 | B23 | B23 |
| Rendimento di combustione Pmax | % | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 |
| Rendimento di combustione Pmin | % | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 |
| Perdite al camino bruciatore on Pmax | % | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| Perdite al camino bruciatore on Pmin | % | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| Temperatura fumi Pmax / Pmin (80/60) | °C | 68 / 60 | 66 / 60 | 67 / 61 | 67 / 61 |
| Temperatura fumi Pmax / Pmin (50/30) | °C | 43 / 32 | 43 / 32 | 45 / 31 | 45 / 31 |
| Portata fumi Pmax | kg/h | 107,1 | 189,6 | 338,4 | 488,8 |
| Portata fumi Pmin | kg/h | 23,3 | 39,9 | 71,1 | 107,5 |
| CO ₂ Pmax / Pmin | % | 9,3 / 9,1 | 9,3 / 8,7 | 9,3 / 8,7 | 9,3 / 8,7 |
| CO O ₂ =0% Pmax | mg/kWh | 17 | 30 | 40 | 35 |
| CO 0 ₂ =0% Pmin | mg/kWh | 1 | 2 | 2 | 3 |
| CO 0 ₂ =0% ponderato | mg/kWh | 5,5 | 6 | 8 | 20 |
| NOX 0 ₂ =0% Pmax | mg/kWh | 69,7 | 50 | 44 | 41 |
| NOX 0 ₂ =0% Pmin | mg/kWh | 13,3 | 10 | 9 | 10 |
| - | mg/kWh | 18 | 17 | 22 | 20 |
| NOx O ₂ =0% ponderato Livello della potenza sonora interna LWA | dB | 58 | 62 | 72 | 76 |



CERTIFICAZIONE INAIL



Lamborghini CaloreClima ha ottenuto da parte dell'INAIL la certificazione attestante l'equivalenza ad un generatore unico per 16 tipologie di installazioni modulari composte da due o tre generatori.

È possibile infatti collegare in cascata da un minimo di due generatori da 70 kW fino ad un massimo di tre generatori da 320 kW, nelle combinazioni riportate in tabella.

Per tutte queste configurazioni l'Azienda garantisce il corretto funzionamento e fornisce tutti gli accessori idraulici, gas, per il collettore fumi ed il kit per le sicurezze INAIL, necessari per la realizzazione della "cascata".

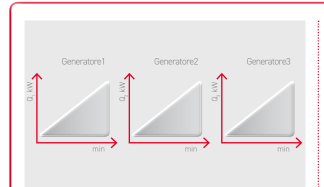
| PORTATA | POTENZA | TERMICA | MODULAZIONE BATTERIA Pmin / Pmax | ND MODULE | COMBINAZIONE MODELLI | | | | |
|---------|---------|---------|----------------------------------|------------|----------------------|-----|---|--|--|
| TERMICA | 80/60°C | 50/30°C | 50/30℃ | NR. MODULI | 1 | 2 | | | |
| kW | kW | kW | kW | | | | | | |
| 131,0 | 128,8 | 139,8 | 15,0/139,8 | 2 | 70 | 70 | | | |
| 181,5 | 178,4 | 194,9 | 15,0/194,9 | 2 | 70 | 125 | | | |
| 232,0 | 228,0 | 250,0 | 24,8/250,0 | 2 | 125 | 125 | | | |
| 247,0 | 242,8 | 264,8 | 15,0/264,8 | 3 | 70 | 70 | 1 | | |
| 297,5 | 292,4 | 319,9 | 15,0/319,9 | 3 | 70 | 125 | 1 | | |
| 323,0 | 318,0 | 345,0 | 24,8/345,0 | 2 | 125 | 220 | | | |
| 348,0 | 342,0 | 375,0 | 24,8/375,0 | 3 | 125 | 125 | 1 | | |
| 414,0 | 408,0 | 440,0 | 44,2/440,0 | 2 | 220 | 220 | | | |
| 439,0 | 432,0 | 470,0 | 24,8/470,0 | 3 | 125 | 125 | 2 | | |
| 506,0 | 498,5 | 540,0 | 44,2/540,0 | 2 | 220 | 320 | | | |
| 530,0 | 522,0 | 565,0 | 24,8/565,0 | 3 | 125 | 220 | 2 | | |
| 598,0 | 589,0 | 640,0 | 66,8/640,0 | 2 | 320 | 320 | | | |
| 621,0 | 612,0 | 660,0 | 44,2/660,0 | 3 | 220 | 220 | 2 | | |
| 713,0 | 702,5 | 760,0 | 44,2/760,0 | 3 | 220 | 220 | 3 | | |
| 818,0 | 793,0 | 860,0 | 44,2/860,0 | 3 | 220 | 320 | 3 | | |
| 897,0 | 883,5 | 960,0 | 66,8/960,0 | 3 | 320 | 320 | 3 | | |



PRATICA ED INTELLIGENTE

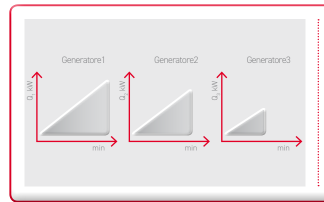
Ogni particolare è stato pensato per facilitare le installazioni in cascata.

- 1 Gli attacchi idraulici sono stati posizionati alle stesse altezze in modo da favorirne il collegamento ai collettori di mandata e ritorno dell'impianto.
- 2L'uscita fumi a satellite rispetto al corpo del generatore e la serranda anti riflusso posizionata direttamente sul ventilatore facilitano il dimensionamento e la realizzazione del collettore fumi (in pressione).
- 3 La gamma CLOVER è abbinata ad una serie completa di accessori per più combinazioni in batteria da due o tre generatori, fino al raggiungimento di una potenza massima di 960 kW.
- L'elettronica montata di serie è stata progettata per poter gestire autonomamente le dinamiche di più generatori in cascata, con la logica del MASTER-SLAVE, fino ad un massimo di 6.
- Tramite la parametrizzazione della scheda del MASTER di cascata, è possibile impostare la sequenza di accensione e spegnimento dei vari moduli e la rotazione della sequenza di accensione in modo da ripartire il numero di ore di funzionamento uniformemente.
- Ogni configurazione completa degli accessori fumi, idraulici e gas è stata sottoposta all'approvazione dell'INAIL e quindi certificata come "Generatore unico".



Funzionamento parallelo

Il funzionamento in "parallelo" dei moduli prevede l'accensione, la modulazione della Potenza e lo spegnimento dei bruciatori simultaneamente. Con questa soluzione si ha la massima efficienza del sistema in quanto il maggior numero di generatori accesi alla potenza più bassa garantisce il massimo livello di condensazione. Di contro il range di modulazione della potenza del sistema è limitato.



Funzionamento sequenziale

L'accensione e la modulazione della potenza dei bruciatori in modo sequenziale garantisce un ampio range di modulazione che va dalla potenza minima di un singolo generatore alla somma delle potenze massima di tutti i bruciatori accesi.

Questo rende il sistema più flessibile rispetto al fabbisogno termico dell'impianto ma a scapito della perdita di un certo grado di efficientamento energetico.



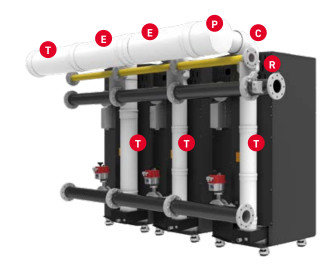
ACCESSORI COLLETTORI FUMO

COLLETTORI FUMI USCITA ALTA

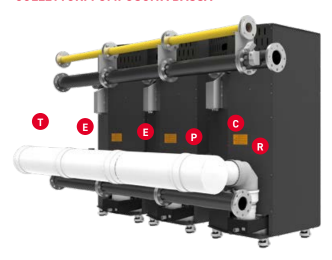


LA GAMMA DEGLI ACCESSORI FUMI È STATA STUDIATA PER POTER REALIZZARE IL CONDOTTO SU DIVERSE ALTEZZE E CON USCITA A DESTRA E SINISTRA. QUESTA SCELTA, IN CASO DI SOSTITUZIONE DI UN VECCHIO GENERATORE, FACILITA IL COLLEGAMENTO CON L'IMBOCCO DELLA CANNA FUMARIA ESISTENTE.

COLLETTORI FUMI USCITA MEDIA



| \sim | | 11100 | ITA D | ASSA |
|--------|------|-----------|-------|------------------------|
| 1 1 11 | | | IIAB | $\Lambda \sim \Lambda$ |
| | | | | |



| | | hamain ala | 160 mm | 041066X0 |
|----------|---|---|------------|----------|
| P | F | terminale di chiusura collettore fumo | 200 mm | 041068X0 |
| | | Cottettore rumo | 300 mm | 041070X0 |
| | | | 160 mm | 041067X0 |
| E | | collettore fumo | 200 mm | 041069X0 |
| | | | 300 mm | 041071X0 |
| | | . h. f M/E: | 100 mm | 041072X0 |
| • | | tubo fumo M/F in PPS lunghezza 500 mm | 160 mm | 041074X0 |
| | | 300 111111 | 200 mm | 041076X0 |
| | | | 100 mm | 041073X0 |
| | | tubo fumo M/F | 160 mm | 041018X0 |
| U | | in PPS lunghezza 1000 mm | 200 mm | 041062X0 |
| | | | 300 mm | 041063X0 |
| | | | 100mm | 041077X0 |
| | | curva 90° | 160 mm | 041015X0 |
| U | | M/F in PPS | 200 mm | 041060X0 |
| | | | 300 mm | 041061X0 |
| | | | 80-100 mm | 041078X0 |
| R | | riduzione M/F in PPS | 100-160 mm | 041079X0 |
| | | | 160-200 mm | 041080X0 |

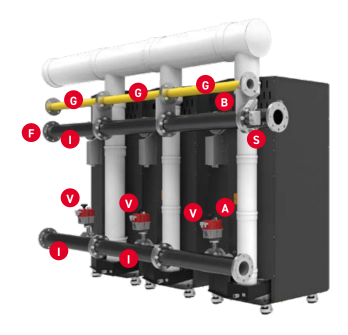


ACCESSORI PER INSTALLAZIONI IN BATTERIA DA 2-3 GENERATORI

| | | | | | | P | | | B | | | | | O | | | | | • | | | | R | |
|-------------------------|-----|------------------|------------|--------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| | | | | | collettore fumo d. 300 part. | collettore fumo d. 200 part. | collettore fumo d. 160 part. | collettore fumo d. 300 est. | collettore fumo d. 200 est. | collettore fumo d. 160 est. | tubo d. 300 MF l. 1000 PPS | tubo d. 200 MF I. 1000 PPS | tubo d. 200 MF I. 500 PPS | tubo d. 160 MF I. 1000 PPS | tubo d. 160 mf l. 500 PPS | tubo d. 100 MF I. 1000 PPS | tubo d. 100 MF I. 500 PPS | curva 90° d. 300 MF | curva 90° d. 200 MF PPS | curva 90° d. 160 MF PPS | curva 90° d. 100 MF PPS | riduzione d. 160-200 MF PPS | riduzione d. 100-160 MF PPS | |
| PORTATA ERMICA kW | | MODULI CLOVER | | ESPULSIONE FUMI | | P | | | | F | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | | ≓ 041070X0 | F 041068X0 | ≓ 041066X0 | ≓ 041071X0 | = 041069X0 | F 041067X0 | F 041063X0 | F 041062X0 | F 041076X0 | F 041018X0 | E 041074X0 | ≓ 041073X0 | ∃ 041072X0 | ₹ 041061X0 | ≓ 041060X0 | F 041015X0 | F 041077X0 | ≓ 041080X0 | ≓ 041079X0 | 1 |
| | | | - | Bassa | 1111. | | 1 | 1111. | 1111 | 1 | 1111 | 1111. | 1111. | 1111 | 1111 | 111. | | | 1111 | | 2 | 1111. | - 111. | П |
| 131,0 | 70 | 70 | - | Media | | | 1 | | | 1 | | | | | | 2 | 2 | | | | 2 | | | |
| | | | | Alta | | | 1 | | | 1 | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | |
| 181,5 | 70 | 125 | | Bassa | | | 1 | | | 1 | | | | | | 2 | 2 | | | | 2 | | | |
| 101,3 | 70 | 120 | | Media Alta | | | 1 | | | 1 | | | | | | 2 | 2 | | | | 2 | | | |
| | | | | Bassa | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| 232,0 | 125 | 125 | - | Media | | | 1 | | | 1 | | | | | | 2 | 2 | | | | 2 | | | |
| | | | | Alta | | | 1 | | | 1 2 | | | | | | 2 | 2 | | | | 3 | | | |
| 247,0 | 70 | 70 | 125 | Bassa Media | | | 1 | | | 2 | | | | | | 3 | 3 | | | | 3 | | | |
| , | | | | Alta | | | 1 | | | 2 | | | | | | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | | | Bassa | | | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | 3 | | | |
| 297,0 | 70 | 125 | 125 | Media | | | 1 | | | 2 | | | | | | 3 | 3 | | | | 3 | | | |
| | | | | Alta Bassa | | 1 | ' | | 1 | 2 | | | | | | 3 | 3 | | | 2 | | | 1 | |
| 323,0 | 125 | 220 | - | Media | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | | | 2 | | | 1 | |
| | | | | Alta | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | 1 | |
| 2/0.0 | 125 | 125 | 105 | Bassa | | 1 | | | 2 | | | | | | | 3 | 3 | | | 3 | | | 3 | |
| 348,0 | 123 | 120 | 125 | Media Alta | | 1 | | | 2 | | | | | | | 3 | 3 | | | 3 | | | 3 | |
| | | | | Bassa | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | | | | |
| 414,0 | 220 | 220 | - | Media | | 1 | | | 1 | | | | | 2 | 2 | | | | | 2 | | | | |
| | | | | Alta Bassa | | 1 | | | 1 | | | | | 2 | 2 | | | | | 3 | | | 2 | |
| 439,0 | 125 | 125 | 220 | Media | | 1 | | | 2 | | | | | 1 | 2 | 2 | 2 | | | 3 | | | 2 | |
| | | | | Alta | | 1 | | | 2 | | | | | 1 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 2 | |
| | | | | Bassa | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | | | 1 | | |
| 506,0 | 220 | 320 | - | Media Alta | 1 | | | 1 | | | | 1 | 1 | | 3 | | | | 2 | | | 1 | | |
| | | | | Bassa | | 1 | | | 2 | | | | | | 2 | | | | | 3 | | | 1 | |
| 530,0 | 125 | 220 | 220 | Media | | 1 | | | 2 | | | | | 2 | 4 | 1 | 1 | | | 3 | | | 1 | |
| | | | | Alta | | 1 | | | 2 | | | | | 2 | 4 | 1 | 1 | | | | | | 1 | |
| 598,0 | 320 | 320 | _ | Bassa Media | 1 | | | 1 | | | | 2 | 2 | | | | | | 2 | | | | | |
| , - | 020 | 520 | | Alta | 1 | | | 1 | | | | 2 | 2 | | | | | | _ | | | | | |
| | | | | Bassa | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | 3 | | | 3 | | |
| 621,0 | 220 | 220 | 220 | Media | 1 | | | 2 | | | | | | | 9 | | | | 3 | | | 3 | | |
| | | | | Alta Bassa | 1 | | | 2 | | | | | | | 9 | | | | 3 | | | 3 | | |
| 713,0 | 320 | 220 | 220 | Media | 1 | | | 2 | | | | 1 | 1 | | 6 | | | | 3 | | | 2 | | |
| | | | | Alta | 1 | | | 2 | | | | 1 | 1 | | 6 | | | | | | | 2 | | |
| | | | | Bassa | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | 3 | | | 1 | | |
| 805,0 | 320 | 320 | 220 | Media Alta | 1 | | | 2 | | | | 2 | 2 | | 3 | | | | 3 | | | 1 | | |
| | | | | Bassa | 1 | | | 2 | | | | Z | 2 | | 3 | | | | 3 | | | | | |
| 897,0 | 320 | 320 | 320 | Media | 1 | | | 2 | | | | 3 | 3 | | | | | | 3 | | | | | |
| | | | | Alta | 1 | | | 2 | | | | 3 | 3 | | | | | | | | | | | |



ACCESSORI IDRAULICI E GAS



GLI ACCESSORI IDRAULICI E GAS SONO PENSATI PER FACILITARE IL MONTAGGIO E PERMETTONO DI COLLEGARE LA BATTERIA AGLI IMPIANTI CON USCITE INDIPENDENTI A DESTRA O A SINISTRA PER FACILITARE LE SOSTITUZIONI DI VECCHI GENERATORI.

| | | | 1' 1/2-1' | 042050X0 | | |
|----------|----------------|---|--------------|----------|--|--|
| G | | collettore gas | 2' -1' | 042051X0 | | |
| | ¥ ñ | | 2' 1/2-1' | 042052X0 | | |
| | | | DN50-1 1/2' | 042053X0 | | |
| 0 | | collettore idraulico | DN65-2' | 042054X0 | | |
| | := := 0 | | DN100-DN65 | 042055X0 | | |
| | O | L L INIAII | DN50 | 042056X0 | | |
| S | | tronchetto INAIL (completo di Apparecchiature) | DN65 | 042057X0 | | |
| | - 0 | Apparecernature) | DN100 | 042058X0 | | |
| | <u> </u> | valvola a farfalla m 50 alimentata 230V per modello 70 e 12 | - 50Hz | 052000X0 | | |
| | | valvola a farfalla m 65 alimentata 230V per modello 220 e 3 | - 50Hz | 052001X0 | | |
| | | flangia - | DN50 - 1'1/4 | 042065X0 | | |
| A | | manicotto | DN65 - 2' | 042066X0 | | |
| A | | nipplo di riduzione M - F | 2' - 1'1/4 | 042064X0 | | |
| | | L L | 1' 1/4 | 042062X0 | | |
| В | | bocchettone F - F | 2' | 042063X0 | | |
| | MO II | Lit floogo (| DN50 | 042059X0 | | |
| (| A O II | kit flange (complete di dadi, bulloni e guarnizioni) | DN65 | 042060X0 | | |
| | 0 | gadi i iizidi ii) | DN100 | 042061X0 | | |



ACCESSORI PER INSTALLAZIONI IN BATTERIA DA 2-3 GENERATORI

| | | | | | G | | | O | | | S | | | F | | U | 3 | | A | | - | |
|-----------------|--------|---|---|-------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------|--|--|---|------------------------|--|
| | | | | collettore gas 1"1/2-1" | collettore gas 2"-1" | collettore gas 2" 1/2-1" | collettore idraulico DN50 - 2" | collettore idraulico DN65 - 2" | collettore idraulico DN100 - DN65 | tronchetto Inail 2" - DN50 | tronchetto Inail 2"1/2 - DN65 | tronchetto Inail 4" - DN100 | kit flange DN50 | kit flange DN65 | kit flange DN100 | bocchettone F-F 1"1/4 | bocchettone F-F 2" | nipplo riduzione 2" - 1"1/4 M-F | flangia DN50 - manic. 1"1/4 | flangia DN65 - manic. 2" | valv. f. lug elet DN50 | valv. f. lug elet DN65 |
| M | 10DULI | | | / | | | - | =:= (| - | 6 | | 1 | 6 | 0 | II | 4 | | • | 4 | | | .0 |
| | | | COLLETTORE | 042050X0 | 042051X0 | 042052X0 | 042053X0 | 042054X0 | 042055X0 | 042056X0 | 042057X0 | 042058X0 | 042059X0 | 042060X0 | 042061X0 | 042062X0 | 042063X0 | 042064X0 | 042065X0 | 042066X0 | 052000X0 | 052001X0 |
| 1 | | 3 | Gas | nr. 2 | nr. | nr. | | nr. | nr. | nr. | nr. | nr. | nr. | nr. | nr. | | nr. | nr. | nr. | nr. | nr. | nr. |
| 70 | 70 | - | Ritorno | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 1 | | | 2 | | | 4 | | 2 | |
| 70 | 125 | - | Mandata Ritorno | - | | | 2 | | | 1 | | | 1 | | | 2 | | | 4 | | 2 | |
| 125 | 125 | - | Gas Mandata | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 1 | | | 2 | | | , | | 0 | |
| 70 | 70 | 125 | Gas | 3 | | | 3 | | | 1 | | | 1 | | | 3 | | | 4 | | 2 | |
| | | | Ritorno Gas | 3 | | | 3 | | | | | | 1 | | | | | | 6 | | 3 | |
| 70 | 125 | 125 | Ritorno | | 2 | | 3 | | | 1 | | | 1 | | | 3 | | | 6 | | 3 | |
| 125 | 220 | - | Mandata Ritorno | | | | | 2 | | | 1 | | | 1 | | | 2 | 1 | | 4 | | 2 |
| 125 | 125 | 125 | Mandata | | 3 | | | 3 | | | 1 | | | 1 | | | 3 | 3 | | 4 | | 3 |
| 220 | 220 | - | Gas Mandata | | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 1 | | | 2 | 3 | | O | | 3 |
| 105 | 105 | 220 | Ritorno Gas | | 3 | | | 2 | | | 1 | | | 1 | | | 2 | 2 | | 4 | | 2 |
| 125 | 120 | 220 | Ritorno | | | 2 | | 3 | | | ' | | | 1 1 | | | 3 | 2 | | 6 | | 3 |
| 220 | 320 | - | Mandata Ritorno | | | | | | 2 | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | 2 |
| 125 | 220 | 220 | Gas Mandata Ritorno | | 3 | | | 3 | | | 1 | | | 1 | | | 3 | 1 | | 6 | | 3 |
| 320 | 320 | - | Gas Mandata | | | 2 | | | 2 | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | |
| 220 | 220 | 220 | Ritorno Gas Mandata | | | 3 | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | 3 | | 2 |
| | | | Ritorno | | | 3 | | | 3 | | | | | 1 | 1 | | | | | 3 | | 3 |
| 320 | 220 | 220 | Mandata Ritorno | | | 2 | | | 3 | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | 2 | | 3 |
| 320 | 320 | 220 | Gas Mandata Ritorno | | | 3 | | | 3 | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | 3 |
| 320 | 320 | 320 | Gas Mandata | | | 3 | | | 3 | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | 3 |
| 7 1 1 2 1 3 3 3 | 1 | 70 125 25 125 70 70 70 125 25 220 25 125 20 220 25 125 20 320 20 320 20 220 20 320 20 320 | CLOVER 3 1 2 3 70 70 - 70 125 - 25 125 - 70 125 125 70 125 125 25 220 - 25 125 125 20 220 - 25 125 220 20 320 - 20 320 - 20 220 220 20 220 220 20 220 220 20 220 220 20 220 220 20 220 220 20 320 220 | CLOVER COLLETTORE | MODULI CLOVER COLLETTORE | MODULI CLOVER | MODULI CLOVER COLLETTORE | CLOVER COLLETTORE | COLLETTORE | MODULI CLOVER COLLETTORE | COLLETTORE | COLLETTORE | No. Collettore Collettore | NODULI COLLETTORE | MODULI CLOVER | Collettore | Collettore | MOBULI COLLETIORE Section Se | COLLETTORE COL | MODULI CLOVER COLLETTORE COLLETTORE | Collettions | Collection Col |



NOTE



NOTE



Le illustrazioni e i dati riportati sono indicativi. Lamborghini CaloreClima si riserva il diritto di apportare senza alcun obbligo di preavviso le modifiche che riterrà più opportune per l'evoluzione del prodotto o del servizio.

Le immagini del presente depliant sono soggette a copyright di Lamborghini CaloreClima.

Per qualsiasi informazione riguardante i prodotti e l'Assistenza Tecnica contattare:



CONSULENZA: prevendita.lamborghini@ferroli.com
POST-VENDITA: postvendita.lamborghini@ferroli.com
supporto.acqua@ferroli.com