



 **de manincor**  
fabbrica cucine dal 1828



**de manincor**

*...per uno sviluppo sostenibile*

Sviluppo sostenibile significa adottare delle strategie che supportino le necessità immediate delle aziende preservando le risorse naturali, umane ed economiche necessarie per il loro futuro sviluppo.

Contribuire ad uno sviluppo sostenibile rappresenta un elemento determinante per il successo della nostra azienda.

Le nostre priorità riguardano il rispetto e la protezione degli ambienti sociali e naturali in cui operiamo. Per questo utilizziamo in modo responsabile le risorse naturali, ottimizzando al tempo stesso le opportunità di riciclo. I nostri prodotti sono fabbricati utilizzando materiali non inquinanti e riciclabili al 100%. Ci prendiamo cura dei macchinari ma non tralasciamo le necessità, la sicurezza ed il benessere di tutti coloro che operano con noi.



### *L'azienda e la sua storia*

Dal 1828 la famiglia de Manincor si dedica con identica passione alla realizzazione di cucine a legna e piani cottura per la casa. Un savoir faire unico, la capacità di cogliere e tradurre in tecnologia le nuove esigenze del mercato, permettono a de Manincor di firmare il meglio della produzione specializzata.

L'ampia gamma di proposte si articola in cucine e stufe grandi nell'affidabilità, nella durata, nelle prestazioni, potenti e sicure. Tutti i prodotti sono il risultato di una ricerca in cui qualità, **materiali e soluzioni al di sopra degli standard** garantiscono la massima resistenza e consentono di ottenere elevate prestazioni accanto ad un ottimo rendimento per un più razionale consumo energetico.

Caratteristica di ogni pezzo della collezione è la **cura per il dettaglio artigianale** che si traduce nell'utilizzo dei migliori e più robusti materiali impiegati nella realizzazione di ogni singolo pezzo, progettato per rispondere a precise esigenze di spazio e di attrezzatura. Il design raffinato e attuale che contraddistingue le più recenti creazioni della gamma è uno dei punti di forza della produzione, da sempre all'avanguardia in termini di funzionalità e gusto estetico.

Possedere una cucina de Manincor significa apprezzare il risultato di anni di ricerca, di sperimentazioni tecnologiche e dell'utilizzo di materiali di assoluta qualità, **100% made in Italy**.

### *I nostri valori:*

il fuoco  
la storia: 5 generazioni  
il prodotto: 100% made in Italy  
il rapporto con il cliente  
il gusto del lavoro ben fatto







## Ambiente

Valore fondamentale per de Manincor è sempre stato sviluppare e ricercare sistemi adeguati alla **salvaguardia dell'ambiente e dell'ecosistema**.



## La legna: fonte d'energia rinnovabile

Fonte di energia conveniente e rinnovabile, la legna, se bruciata in modo corretto, garantisce un sistema di riscaldamento naturale ed economico. **Ottimizzarne la combustione** significa garantire un migliore sfruttamento energetico e diminuire le emissioni nocive nell'atmosfera.



## Il Sistema ECOPLUS®

Grazie al **Sistema ECOPLUS®** l'aria secondaria preriscaldata viene fatta confluire sopra la fiamma, alimentando una seconda combustione che brucia completamente i gas volatili e riduce notevolmente le emissioni di monossido di carbonio.

La **corretta combustione** permette un migliore rendimento termico, con un notevole risparmio di combustibile e una maggior autonomia, garantendo una maggior efficienza nel tempo grazie alla ridotta quantità di residui prodotta.

**1 - Aria primaria:** prepara la legna alla combustione seccando e sprigionando i gas combustibili trattenuti in essa. Generalmente l'aria primaria proviene dal cassetto cenere ed è regolabile.

**2 - Aria secondaria:** alimenta il cuore della combustione sia con il flusso d'aria proveniente dalla porta fuoco, sia con l'aria fatta confluire sopra la fiamma.



## Qualità e materiali

### Acciaio inox

Tutti i prodotti de Manincor sono realizzati con la migliore qualità di acciaio inox 18/10 di grosso spessore.



### Ghisa

Segno di distinzione della gamma de Manincor è l'utilizzo di piastre in **ghisa di grosso spessore** che oltre ad avere proprietà uniche di diffusione del calore sono indeformabili alle alte temperature.



### Mattoni refrattari

I mattoni refrattari rivestono completamente la camera di combustione in modo da mantenere una temperatura idonea ad una combustione più pulita e nello stesso tempo **accumulare** e **diffondere** efficacemente il calore.



### Fianchi areati

Sui modelli da incasso (Domino e Classica) i fianchi sono studiati in modo da raffreddarsi per mezzo della **naturale convezione dell'aria**. Il raffreddamento dei fianchi tramite circolazione d'aria evita il consumo di energia, diffusione di polvere e rumore.



### Preso d'aria esterna su richiesta

Prodotti pensati, oltre che per le case tradizionali, anche per case con **ciclo energetico ottimizzato** (Casaclima) grazie alla predisposizione per la presa d'aria esterna.

## Termocucine e Termostufe



### Garanzia 5 anni

Tutte le caldaie de Manincor sono garantite 5 anni.



### Scarico Termico

Termostufe e termocucine complete di circuito interno di scambio per impianti a vaso chiuso con scarico termico di sicurezza.



### Scarico Termico su richiesta

Termostufe e termocucine per impianti a vaso aperto con la possibilità di predisporre lo scarico termico di sicurezza per impianti a vaso chiuso.



EN-12815  
EN-13240

## Certificazioni

Tutti i prodotti a legna de Manincor hanno una resa termica ottimale superiore al 70% certificata **CE** secondo le norme **EN12815** ed **EN13240**.

**Rendimenti, risparmio, sicurezza e qualità;** queste le caratteristiche che permettono alle cucine a legna de Manincor di rispettare i limiti imposti dalle più severe normative europee in materia di emissioni (VKF, BImSchV, 15a B-VG post 2015).



15a B-VG  
BImSchV.2





**Domino - D8**

Misure: cm 80x60x86  
Potenza nominale: 10 kw  
Rendimento > 70%



**Domino - D8 MAXI**

Misure: cm 80x60x86  
Potenza nominale: 10 kw  
Rendimento > 70%



Grande focolare, potenza e autonomia  
Grande vetro panoramico  
Design innovativo

**DOMINO**, dal design moderno ed essenziale è perfetta come cucina ma anche come potente stufa dalle grandi prestazioni.

**DOMINO 6** e **DOMINO 8** sono dotate di una bocca di carico dalle dimensioni eccezionali: una vera rivoluzione per una cucina a legna dalle caratteristiche così compatte.

La grande camera di combustione orizzontale di **DOMINO 8** consente di utilizzare ceppi di 60 cm e, grazie alla finestra con fuoco a vista, la cucina diventa elemento di atmosfera.

Il forno, dotato di luce e di sistema per la regolazione dell'umidità, può contenere la teglia più grande nella sua categoria.



**Domino - D8**

Versione porte nere  
Misure: cm 80x60x86  
Potenza nominale: 10 kw  
Rendimento > 70%



CE - EN12815



D8 rosso



D8 blu



D8 giallo



D8 nero



D8 inox



D8 bianco



D8 avorio





Domina la declinazione al femminile di Domino 6



Design innovativo  
Grande vetro panoramico, effetto camino  
Grande focolare, potenza e autonomia



**Domino - D6**

Misure: cm 60x60x86  
Potenza nominale: 7,5 kw  
Rendimento > 75%



**Domino - D6 MAXI**

Misure: cm 60x60x86  
Potenza nominale: 7,5 kw  
Rendimento > 75%



Possibilità di montare il corrimano in acciaio inox



Porta legna - Domina



**Domino - D6**

Versione porte nere  
Misure: cm 60x60x86  
Potenza nominale: 7,5 kw  
Rendimento > 75%



CE - EN12815



D6 rosso



D6 blu



D6 giallo



D6 nero



D6 inox



D6 bianco



D6 avorio



D8 + GD7



## Le Dotazioni

- Sistema ECOPLUS® integrato per una combustione completa e pulita.
- Piastra di cottura in fusione di ghisa radiante di grosso spessore per un'ottima conduzione termica.
- Camera di combustione e percorso fumi in materiale refrattario: garanzia di alti rendimenti, maggiore inerzia termica e ottima resa del forno.
- Porta fuoco dotata di vetro panoramico che permette la completa visione della fiamma viva.
- Aria secondaria integrata per una combustione ottimale.
- Parte dell'aria secondaria entra attraverso il vetro creando una barriera d'aria che lo mantiene pulito.
- Forno di grandi dimensioni rivestito con smalto antiacido, dotato di luce, termometro e sistema per la regolazione dell'umidità. Il percorso fumi completamente rivestito di materiale refrattario permette di ottenere cotture omogenee e alte temperature, fino a 300 °C, ideali per la preparazione di pizze, focacce...
- Fianchi areati per convezione naturale: in questo modo si forma una circolazione d'aria naturale, sana, silenziosa e distribuita in modo uniforme.
- Uscita fumi superiore posizionabile a destra o a sinistra e a richiesta posteriore o sul fianco.
- Zoccolo realizzabile su misura e diverse tipologie di piano per una maggior facilità nell'incasso.
- Per i modelli con cassetto legna possibilità di predisporre la presa d'aria esterna.





**Domino 6 e Domino 8** possono essere completate con l'aggiunta dell'elemento a gas  
**Domino 7 e Domino 9** dotate di 4 o 5 fuochi professionali di cui uno a tripla corona o in alternativa si può optare per i nuovi piani elettrici a induzione a 4 o 5 zone, forno elettrico statico/ventilato a 8 funzioni e grande vano porta teglie.

**Grande piano di cottura**  
**Maxi bruciatore tripla corona**  
**Robuste griglie in ghisa**



**Domino - GD7 gas**

Misure: cm 70x60x86



**Domino - GD9 gas**

Misure: cm 90x60x86



**GD7 induzione + D8**

Versione porte nere

**GD9 e GD7** sono disponibili nelle seguenti colorazioni



GD7 rosso



GD7 blu



GD7 giallo



GD7 nero



GD7 inox



GD7 bianco



GD7 avorio





E90

## Linea giovane e moderna con prestazioni ai vertici.

Nella nuova linea di cucine e termocucine a legna, **tradizione e design** si fondono per creare un prodotto al passo con i tempi, ma che non rinuncia all'amore per la tradizione che ci contraddistingue dal 1828.



### ECO - E90

Misure: cm 90x60x86  
Potenza nominale: 9 kw  
Rendimento > 70%



### ECO - E80

Misure: cm 80x60x86  
Potenza nominale: 9 kw  
Rendimento > 70%



### ECO - E60

Misure: cm 60x60x86  
Potenza nominale: 6,5 kw  
Rendimento > 70%



CE - EN12815



E80 rosso



E80 blu



E80 giallo



E80 nero



E60 inox



E60 bianco



E60 avorio



## Le Dotazioni

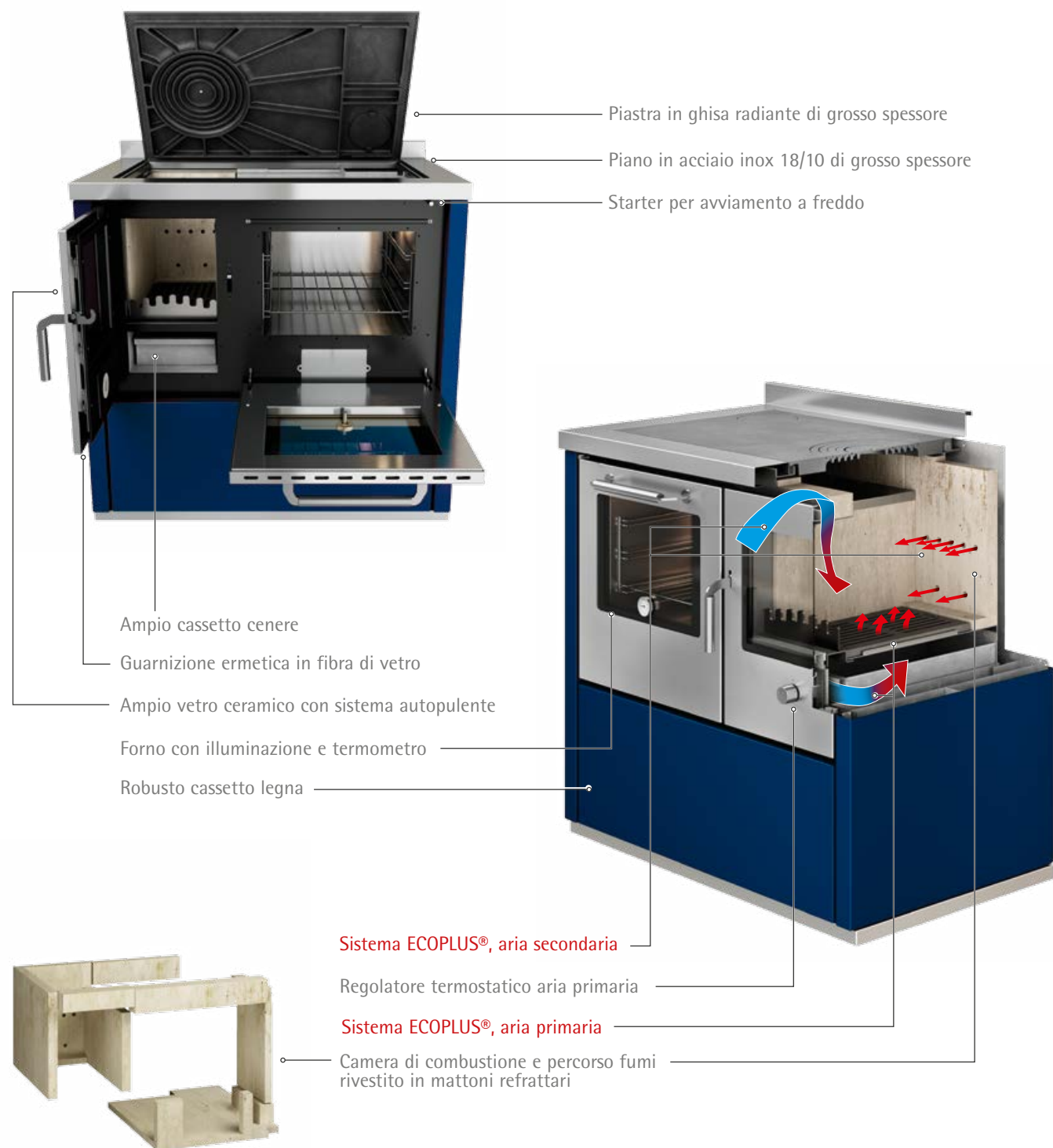
- Sistema ECOPLUS® integrato per una combustione completa e pulita.
- Piastra di cottura in fusione di ghisa radiante di grosso spessore per un'ottima conduzione termica.
- Regolatore termostatico aria primaria.
- Aria secondaria integrata per una combustione ottimale.
- Porta fuoco dotata di vetro

panoramico che permette la completa visione della fiamma viva.

- Parte dell'aria secondaria entra attraverso il vetro creando una barriera d'aria che lo mantiene pulito.
- Forno di grandi dimensioni, dotato di luce e termometro. L'ottima resa è garantita dal percorso fumi a doppio giro che permette di ottenere cotture

omogenee e alte temperature, fino a 300 °C, ideali per la preparazione di pizze, focacce...

- Focolare e bocca di carico di grandi dimensioni per ceppi fino a 40cm.
- Pratico accesso al percorso fumi per facilitare la pulizia.
- Uscita fumi superiore o, a richiesta, posteriore posizionabile a destra o a sinistra.



## Le Combinate linea Eco

I modelli della **linea ECO** possono essere completati con l'affiancamento dell'elemento a gas **Domino 7** o **Domino 9**, dotati di piano cottura a 4 o 5 fuochi gas, o dei nuovi piani cottura ad induzione a 4 o 5 zone.



E90 + GD7

## La termocucina linea Eco

vedi pagina 41-48



EKB110

Misure: cm 110x60x86  
Potenza nominale: 30 kw  
Rendimento > 70%



EK90

Misure: cm 90x60x86  
Potenza nominale: 20 kw  
Rendimento > 70%



CE - EN12815



E90 rosso



E90 blu



E90 giallo



E90 nero



E90 inox



E90 bianco



E90 avorio



## Design e prestazioni ai vertici Bassi consumi e grande autonomia Flessibilità per l'incasso

La gamma di cucine a legna che rappresenta una scelta di sicuro impatto scenografico e decorativo: i brillanti colori a smalto, l'acciaio satinato, le finiture "Arte", sapranno aggiungere calore e personalità all'ambiente cucina, classico o contemporaneo.



### F900

Misure: cm 90x60x86  
Potenza nominale: 10 kw  
Rendimento > 70%



### F800

Misure: cm 80x60x86  
Potenza nominale: 10 kw  
Rendimento > 70%



### F900 - Arte 13

Misure: cm 90x60x86  
Potenza nominale: 10 kw  
Rendimento > 70%



CE - EN12815



smalto bianco



smalto nero



inox satinato

Altre finiture  
vedi pag. 50



Arte 11



Arte 12



Arte 13



Arte 14





F6000

**Design e prestazioni ai vertici**  
**Bassi consumi e grande autonomia**  
**Flessibilità per l'incasso**

Le **piccole cucine a legna** de Manincor rappresentano la soluzione ideale per chi dispone di spazi ridotti ma non rinuncia a un sistema di cottura che offre le stesse caratteristiche della linea di maggiori dimensioni e la tecnologia esclusiva firmata de Manincor.



**F6000 Arte 14**

Misure: cm 60x60x86  
 Potenza nominale: 7,5 kw  
 Rendimento > 75%



**F6000**

Misure: cm 60x60x86  
 Potenza nominale: 7,5 kw  
 Rendimento > 75%



**F450**

Misure: cm 45x60x86  
 Potenza nominale: 5 kw  
 Rendimento > 70%



CE - EN12815



smalto bianco



smalto nero



inox satinato

Altre finiture  
 vedi pag. 50





## Le Dotazioni

- Sistema ECOPLUS® per una combustione completa e pulita.
- Piastra di cottura in fusione di ghisa radiante di grosso spessore per un'ottima conduzione termica e irraggiamento del calore.
- Camera di combustione e giro fumi in materiale refrattario: garanzia di alti rendimenti, maggiore inerzia termica e ottima resa del forno.
- Porte fuoco in ghisa con guarnizione ermetica in fibra di vetro.
- Focolare e bocca di carico di grandi dimensioni per ceppi fino a 40 cm.
- Griglia fuoco regolabile in altezza con sistema a vite per una maggiore autonomia.
- Forno di grandi dimensioni rivestito con smalto antiacido: il particolare percorso fumi a doppio giro permette di ottenere cotture omogenee e alte temperature, fino a 300 °C, ideali per la preparazione di pizze, focacce...
- Fianchi areati per convezione naturale, zoccolo regolabile e diverse tipologie di piano per una maggior facilità nell'incasso.
- Uscita fumi superiore posizionabile a destra o a sinistra e a richiesta posteriore o sul fianco.
- Per i modelli F800, F900 e A900 possibilità di predisporre la presa d'aria esterna.



Il modello Atmosfera, una cucina a legna robusta, affidabile e dalle elevate prestazioni termiche, è pensata per chi ama la luce e il calore del fuoco; elementi che ricreano antichi e genuini momenti di convivialità nel rispetto della filosofia de Manincor.

**Fuoco a vista**  
**Bassi consumi e grande autonomia**  
**Flessibilità per l'incasso**



### A900

Misure: cm 90x60x86  
 Potenza nominale: 10 kw  
 Rendimento > 70%



### A900 Arte12

Misure: cm 90x60x86  
 Potenza nominale: 10 kw  
 Rendimento > 70%



CE - EN12815



A900 Blu



A900 rosso



A900 verde



A900 nero



A900 inox



A900 bianco



A900 Avorio

Altre finiture  
 vedi pag. 50





Leader nel settore delle cucine professionali, de Manincor propone accanto alla potenza della cucina a legna la combinazione con **cucine a gas** dotate di **4 o 5 fuochi** professionali di cui uno a tripla corona, con griglie in ghisa a filo piano e valvola di sicurezza che

interrompe automaticamente il flusso del gas in caso di spegnimento accidentale della fiamma. In alternativa è possibile optare per i **nuovi piani a induzione a 4 o 5 zone**.

Forno elettrico multifunzione statico/ventilato da 60 o 90 cm. Il modello G910 con forno da 60 è

dotato di un pratico vano dispensa, mentre il modello G910 maxi con forno da 90 è completo di girarrosto. Finiture, zoccolo e profilo del piano presentano le stesse caratteristiche delle cucine a legna classiche. Optional: piastra bistecchiera in acciaio inox.

**G610**

Misure: cm 60x60x86

**G910**

Misure: cm 90x60x86

**G610 - induzione**

Misure: cm 60x60x86



smalto bianco



smalto nero



inox satinato

Altre finiture  
vedi pag. 50

**Grande piano di cottura**  
**Robuste griglie in ghisa**  
**Design e prestazioni ai vertici**











monoblocco 1200 (G610+F6000)



**Monoblocco 1500**

F6000 cucina a legna + G910 5 fuochi gas  
Misure: cm 150x60x86

**Monoblocco 1500 Arte 11**

Atmosfera 900 + G610 4 fuochi gas  
Misure: cm 150x60x86



**Monoblocco 1400**



smalto bianco



smalto nero



inox satinato

Altre finiture  
vedi pag. 50



**Monoblocco 1200 Arte 14**

F6000 cucina a legna + G610 4 fuochi gas  
Misure: cm 120x60x86

**Esclusività e personalizzazione**  
**Piano unico senza giunzioni**  
**Qualità e design**



Il sistema costruttivo dei **Monoblocchi** de Manincor è all'origine di un prodotto finale personalizzato dalle caratteristiche uniche. L'assemblaggio della cucina a legna e della cucina a gas viene effettuato in relazione alle esigenze

del cliente: l'uscita fumi della cucina a legna può essere posizionata vicino alla canna fumaria. Il piano di lavoro è caratterizzato dallo stampaggio dei corpi gas stagni su una unica lastra di acciaio inox 18/10 di grosso spessore priva di fughe o giunzioni.

## Dotazioni

- Piani cottura professionali a 4 o 5 zone a gas o elettrici a induzione.
- Forno elettrico multifunzione statico-ventilato.
- Cucine a legna della linea Classica.



### Monoblocco 1700

F800 cucina a legna + G910 5 fuochi gas  
Misure: cm 170x60x86

### Monoblocco 1800 Arte 12

A900 cucina a legna + G910 MAXI 5 fuochi gas  
Misure: cm 180x60x86



### Monoblocco 1700 Arte 13

F800 cucina a legna + G910 MAXI induzione 5 zone  
Misure: cm 170x60x86





La collezione **Rustiche** è da sempre sinonimo di esclusività, per la costruzione a misura, per la vasta scelta di rivestimenti di serie, o per l'utilizzo di ceramiche e finiture proposte dal cliente.

## Dotazioni

- Sistema **ECOPLUS®** per una combustione completa e pulita.
- Piastra di cottura in fusione di ghisa radiante di grosso spessore.
- Camera di combustione e percorso fumi in materiale refrattario garanzia di alti rendimenti, maggiore inerzia termica e ottima resa del forno.
- Forno di grandi dimensioni in acciaio inox: il particolare percorso fumi a doppio giro permette di ottenere cotture omogenee e alte temperature, fino a 300 °C, ideali per la preparazione di pizze, focacce...
- Griglia fuoco regolabile in altezza per una maggior autonomia.
- Uscita fumi superiore a destra o sinistra, e a richiesta posteriore o sul fianco.
- Rendimento globale superiore al 70%.
- Su misura da 60 a 180 cm.
- A richiesta porta fuoco con vetro ceramico.



**MB Rustico 1200 Arte 14**

G610 4 fuochi gas + FP600  
Misure: cm 120x60x86



**FG900 Arte 14**

Misure: cm 90x60x85  
Potenza nominale: 10 kw  
Rendimento > 70%



**FP800**

Misure: cm 80x60x86  
Potenza nominale: 10 kw  
Rendimento > 70%



**Altre finiture**  
ceramiche di serie  
ceramiche del cliente  
intonaco fratazzinato  
nero antracite



**FG900**  
ceramica oceano blu



**FP1000**  
intonaco fratazzinato



**FP600**  
ceramica bianco ghibli





- Filtri anti grasso in acciaio inox facilmente lavabili, anche in lavastoviglie.
- Portate d'aria elevate (600-750 mc/ora) per un efficiente ricambio del locale.
- Verniciatura speciale a polveri epossidiche per una maggiore

- resistenza ai vapori, ai grassi ed al calore irraggiato dalla piastra della cucina a legna.
- Potente aspiratore a velocità variabile e a bassa rumorosità.
- Illuminazione incorporata.
- Barra porta mestoli. (K, KA KD)

### Finiture esterne

Mantello: inox, nero, bianco, rosso, blu, verde, giallo, avorio  
Trave: inox, ottone

### Misure

Modelli standard: da 90 a 200 cm  
Da incasso: 90-120-150 cm



K - Cappa a mantello alto



KA - Cappa a mantello basso



KP - Cappa piana



KD - Cappa diagonale dx/sx



KAI - Cappa da incasso



CE - EN13240

**Rendimento superiore al 75%**  
**Caldaia con garanzia di 5 anni**  
**Predisposta per scarico termico**

Nella nuova **serie ZK**, l'esclusiva tecnologia de Manincor ha saputo combinare le potenze elevate e la grande autonomia, tipiche delle sue termostufe, ad un'estetica raffinata ed elegante.



**ZK60F**

Misure: cm 68x66x145  
 Potenza nominale: 20 kw  
 Rendimento > 75%

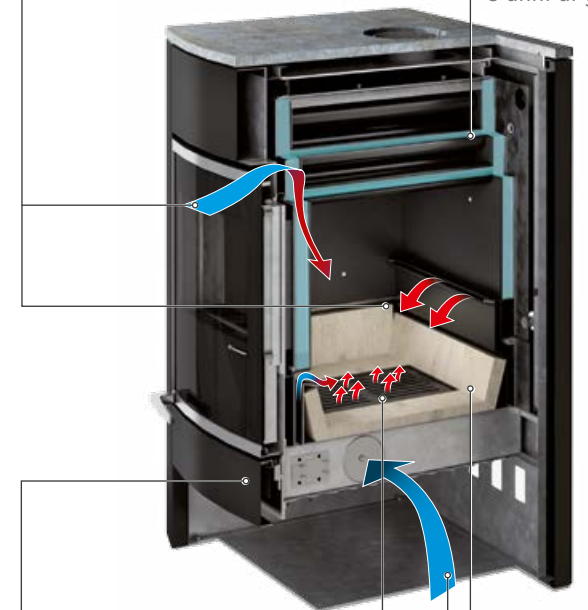
**ZK60F MAXI**

Misure: cm 68x66x145  
 Potenza nominale: 26,5 kw  
 Rendimento > 80%



Sistema ECOPLUS®  
 aria secondaria

Caldaia con doppio o  
 triplo fascio tubiero per  
 il massimo rendimento  
 5 anni di garanzia



Sistema ECOPLUS®  
 aria primaria

Regolatore termostatico aria primaria

Rivestimento  
 materiale refrattario



**ZK60**

Misure: cm 68x66x105  
 Potenza nominale: 18 kw  
 Rendimento > 75%

**ZK60 MAXI**

Misure: cm 68x66x105  
 Potenza nominale: 24,5 kw  
 Rendimento > 80%





## Le Dotazioni

- Caldaia con superfici di scambio studiate per ottenere il massimo rendimento, in acciaio speciale di grosso spessore, con **garanzia di 5 anni**.
- Completa di circuito interno di scambio **per impianti a vaso chiuso** con scarico termico di sicurezza.
- Potenze elevate e grande autonomia grazie all'esclusiva tecnologia de Manincor.
- **Sistema ECOPLUS®** per una combustione completa e pulita.
- Aria primaria con regolazione termostatica.
- Aria secondaria integrata per una combustione ottimale.
- Parte dell'aria secondaria entra attraverso il vetro creando una barriera d'aria che lo mantiene pulito.
- Forno di grandi dimensioni rivestito di smalto antiacido e dall'ottima resa.

Rendimento superiore al 75%  
Caldaia con garanzia di 5 anni  
Predisposta per scarico termico



CE - EN13240

## Finiture

SK60 e SK60F sono disponibili con ceramiche di colore:



bianco



bordeaux



terra

### SK60F

Misure: cm 68x66x145  
Potenza nominale: 24 kw  
Rendimento > 75%

### SK60F MAXI

Misure: cm 68x66x145  
Potenza nominale: 26,5 kw  
Rendimento > 80%



### SK60

Misure: cm 68x66x108  
Potenza nominale: 18 kw  
Rendimento > 75%

### SK60 MAXI

Misure: cm 68x66x108  
Potenza nominale: 24,5 kw  
Rendimento > 80%





## Installazione semplice e in sicurezza Pronta per l'installazione a vaso chiuso Facile integrazione con sistemi idraulici esistenti

### CALDAIA A VASO APERTO INTEGRATO

La **EKB110**, grazie al vaso aperto di sicurezza già integrato nella termocucina, consente di evitare ulteriori interventi sul sistema idraulico permettendo un'installazione semplice e nella massima sicurezza anche in abbinamento ad altri impianti esistenti.

La gestione corretta e sicura della caldaia, garantita 5 anni, avviene tramite una centralina di controllo, abbinata allo scarico del troppopieno e un livellostato. L'anodo sacrificale, a protezione dalla corrosione, e le pareti dal grosso spessore ne assicurano la lunga durata.



Lo scambio del calore avviene attraverso un sistema di serpentine immerse nel serbatoio.



Il troppopieno assicura un livello massimo controllato dell'acqua nel bollitore.

### EKB110

Misure: cm 110x60x86  
Potenza nominale: 30 kw  
Potenza all'acqua: 20 kw  
Rendimento > 70%

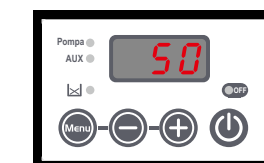


## Le Dotazioni

- Sistema **ECOPLUS®** per una combustione completa e pulita.
- Regolatore termostatico dell'aria primaria.
- Griglia fuoco regolabile in altezza.
- Pompa per il circuito termoidraulico integrata.
- Sistema di scambio termico a serpentine.
- Predisposizione per il controllo della valvola a tre vie.
- Produzione dell'acqua calda sanitaria istantanea a richiesta.

## Centralina Elettronica

Gestisce l'impianto di riscaldamento, allarmi di sicurezza e funzioni di manutenzione.



- **Funzione principale**  
Rileva la temperatura in caldaia e regola la pompa di circolazione integrata.
- **Funzione secondaria**  
Gestione di apparecchi esterni collegati con la termocucina.
- **Funzione sanitario**  
Gestione delle priorità di richiesta di acqua sanitaria, rispetto a quella usata per il riscaldamento.
- **Funzione allarme**  
Quando la temperatura in caldaia supera quella impostata si attiva un allarme sonoro e visivo.
- **Funzione livellostato**  
Un allarme visivo si attiva in caso di basso livello dell'acqua nella caldaia.
- **Funzione standby**  
Se a centralina spenta la temperatura supera quella di sicurezza la pompa si accende automaticamente.
- **Funzione antigelo**  
Se la temperatura scende sotto un certo livello attiva la pompa di circolazione.

CE - EN12815



EKB110 rosso



EKB110 blu



EKB110 giallo



EKB110 nero



EKB110 inox



EKB110 bianco



EKB110 avorio



CE - EN12815



FK110P nero



FK110P inox



FK110P bianco



**FK80P**

Misure: cm 80x60x86  
Potenza nominale: 20 kw  
Rendimento: > 70%



**FK110P Arte 14**

Misure: cm 110x60x86  
Potenza nominale: 22 kw  
Rendimento: > 70%



## Installazione semplice e in sicurezza Pronta per l'installazione a vaso chiuso Facile integrazione con sistemi idraulici esistenti

Il Kit è gestito da una centralina di controllo e si compone di due circolatori - uno dedicato al circuito interno e uno all'impianto termoidraulico - un sistema di ricarica e un vaso di espansione. La **valvola di scarico termico integrata** nel Kit, in caso di necessità, è in grado di raffreddare la caldaia facendo circolare dell'acqua fredda a perdere nella serpentina immersa al suo interno, garantendo la massima sicurezza.



**FKA110P**

Misure: cm 110x60x86  
Potenza nominale: 20 kw  
Rendimento: > 70%



CE - EN12815



FKA110P rosso



FKA110P blu



FKA110P verde



FKA110P nero



FKA110P inox



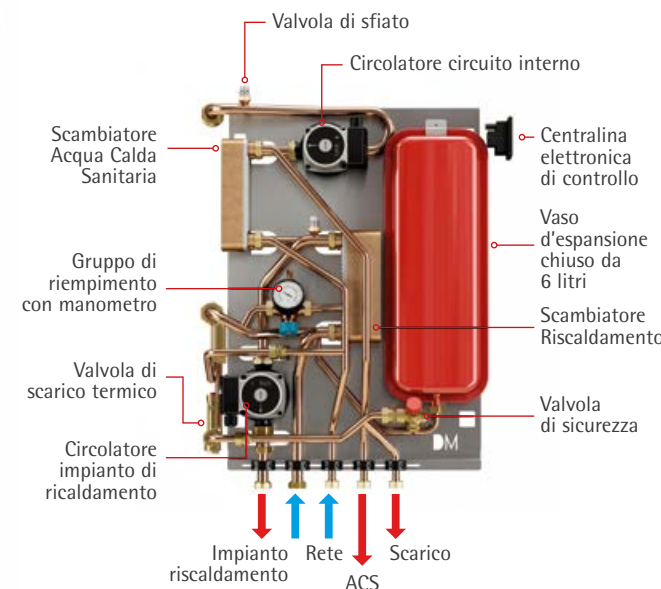
FKA110P bianco



FKA110P avorio

**KIT INTEGRATO PER INSTALLAZIONE A VASO CHIUSO**

I modelli con **Kit integrato** per l'impianto termosanitario completano la gamma delle termocucine Classiche de Manincor, **semplificando ulteriormente l'installazione e l'integrazione con altri generatori di calore**, consentendo la produzione di **acqua calda sanitaria istantanea**.



**Le Dotazioni**

- Sistema ECOPLUS® per una combustione completa e pulita.
- Regolatore termostatico dell'aria primaria:
- Griglia fuoco regolabile in altezza (FK110P e FK80P).
- Centralina di controllo con allarmi acustici.
- Pompe per circuito interno e circuito termoidraulico integrate.
- Sistema di scambio termico a piastre.
- Sistema di sicurezza a scarico termico integrato.
- Funzione anticondensa.
- Predisposizione per il controllo della valvola a tre vie.
- Gestione e produzione acqua calda sanitaria istantanea.

**Centralina Elettronica**

Gestisce l'impianto di riscaldamento, allarmi di sicurezza e funzioni di manutenzione.



**Led di Funzionamento**  
 P Pompa T. Cucina on  
 V Valvola Sanitario on  
 T Caldaia Imp. Risc. off  
 P Pompa Imp. Risc. on

- **Funzione principale**  
Rileva la temperatura in caldaia ed attiva il circolatore interno. La pompa del circuito termoidraulico si attiva invece al raggiungimento della temperatura impostata.
- **Funzione secondaria**  
Possibilità di gestire una valvola a tre vie per regolare il flusso dell'acqua calda sanitaria.
- **Funzione allarme**  
Quando la temperatura in caldaia supera quella

- impostata si attiva un allarme sonoro visivo.
- **Funzione standby**  
Se a centralina spenta la temperatura supera quella di sicurezza si attiva automaticamente la pompa.
- **Funzione antigelo**  
Se la temperatura scende sotto un certo livello attiva la pompa di circolazione.



Le termocucine de Manincor rappresentano da anni un esempio di robustezza, durata ed efficienza.

Con l'applicazione del **Sistema ECOPLUS®** l'aria secondaria preriscaldata fatta confluire sopra la fiamma, alimenta una seconda combustione, bruciando completamente i gas volatili e riducendo notevolmente le emissioni di monossido di carbonio. La corretta combustione permette un migliore rendimento termico, con un notevole risparmio di combustibile e una maggior autonomia, garantendo una maggior efficienza nel tempo grazie alla ridotta quantità di residui prodotta. La termocucina de Manincor rappresenta la scelta giusta per coloro che desiderano avere tutti i vantaggi di una moderna termocucina e che amano il calore sano del fuoco.

**FK900 Arte 11**

Misure: cm 90x60x86  
Potenza nominale: 22 kw  
Rendimento > 70%



smalto bianco



smalto nero



inox satinato

smalto  
marrone sfumato

Altre finiture  
vedi pag. 50

**FK900**

Misure: cm 90x60x86  
Potenza nominale: 22 kw  
Rendimento > 70%

**FK600**

Misure: cm 60x60x86  
Potenza nominale: 23 kw  
Rendimento > 70%







Rendimento superiore al 70%  
 Caldaia con garanzia di 5 anni  
 Predisposizione per scarico termico



**FKA900**

Misure: cm 90x60x86  
 Potenza nominale: 20 kw  
 Rendimento > 70%



**FKA900 Arte 12**

Misure: cm 90x60x86  
 Potenza nominale: 20 kw  
 Rendimento > 70%



**Linea Eco**

vedi pagina 17

**EK90**

Misure: cm 90x60x86  
 Potenza nominale: 20 kw  
 Rendimento > 70%



CE - EN12815



FKA900 blu



FKA900 rosso



FKA900 verde



FKA900 nero



FKA900 inox



FKA900 bianco



FKA900 avorio

Altre finiture  
 vedi pag. 50



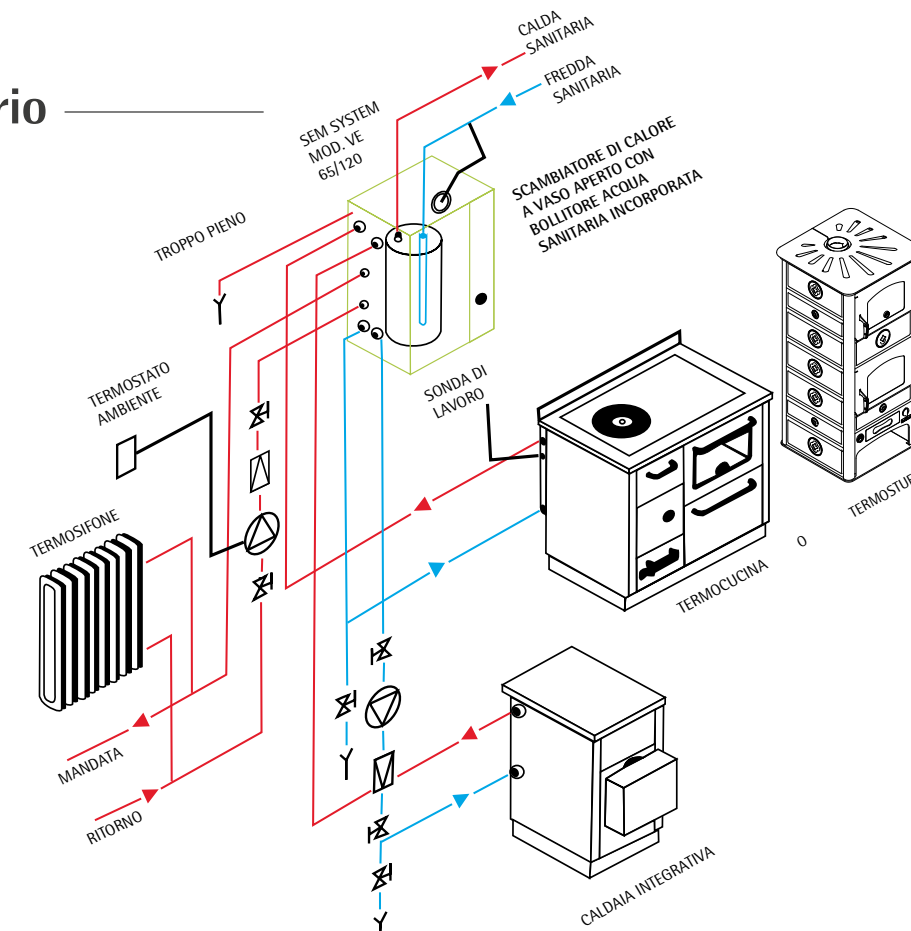
## Le Dotazioni

- Sistema ECOPLUS® per una combustione completa e pulita.
- Caldaia con superfici di scambio studiate per ottenere il massimo rendimento, in acciaio speciale di grosso spessore, con **garanzia di 5 anni**.
- Predisposizione per impianti a vaso chiuso a richiesta (di serie su modelli FKA900 e EK90)
- Piastra di cottura in fusione di ghisa radiante di grosso spessore.
- Giro fumi in materiale refrattario: garanzia di alti rendimenti, maggiore inerzia termica e ottima resa del forno.
- Focolare e bocca di carico di grandi dimensioni per ceppi fino a 40 cm.
- Griglia fuoco regolabile in altezza con sistema a vite per una maggiore autonomia (FK900 e FK500).
- Forno di grandi dimensioni rivestito con smalto antiacido: il particolare percorso fumi a doppio giro permette di ottenere cotture omogenee e alte temperature, fino a 250 °C, ideali per la preparazione di pizze, focacce...
- Uscita fumi superiore posizionabile a destra o a sinistra e a richiesta posteriore o sul fianco.

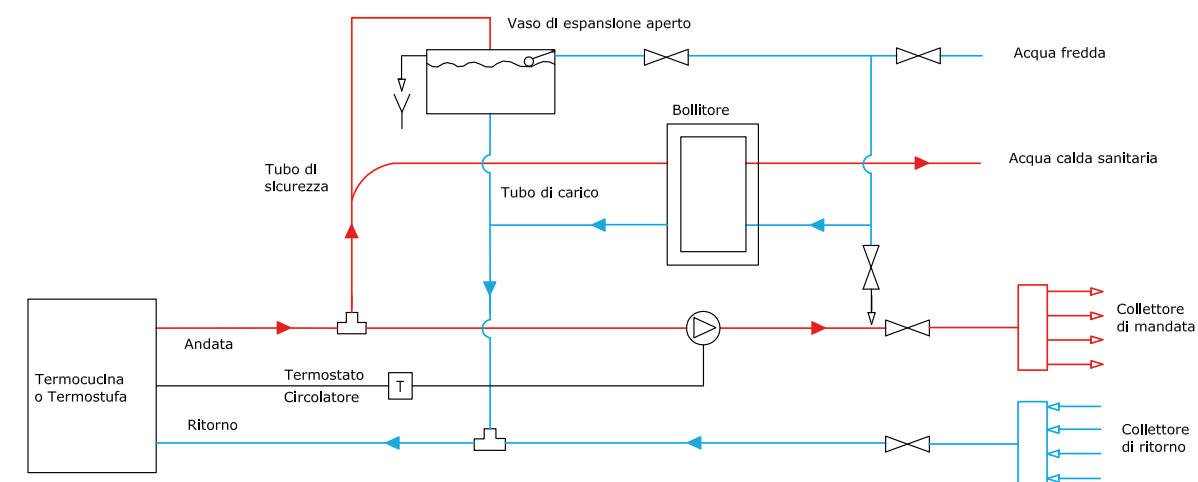


## Impianto termosanitario

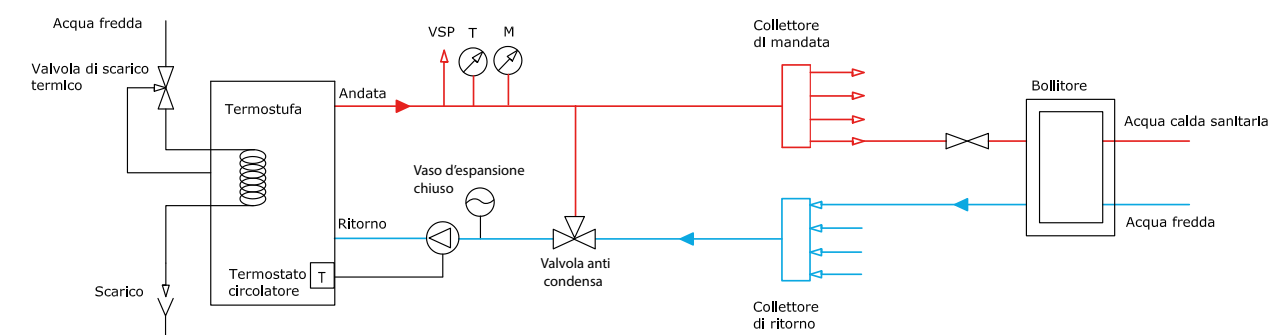
Impianto a vaso d'espansione aperto con bollitore integrato



## Impianto a vaso aperto



## Impianto a vaso chiuso



M= Manometro VSP= Valvola di sovrappressione T= Termometro





Disco radiante alto rendimento



Copri piastra inox



Corrimano in acciaio inox o ottone



Piastra bistecchiera per cucine gas

FINITURE

Maniglie Domino



acciaio inox D1



acciaio inox D3

Finiture Classiche



maniglia ottone



maniglia acciaio inox



smalto bianco



smalto nero



inox satinato



smalto marrone sfumato (solo per FK600 e FK900)

Finiture serie Arte



pomolo inox lucido



pomolo inox satinato



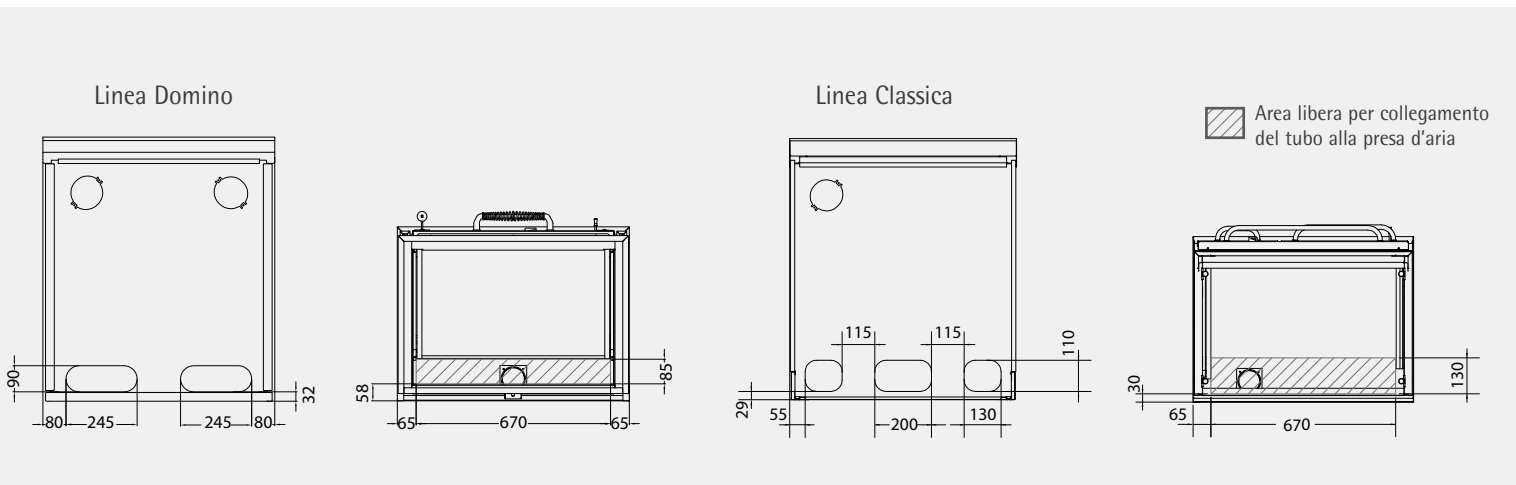
pomolo ottone

| ARTE 14 | ARTE 13 | ARTE 12 | ARTE 11 | COLORE |
|---------|---------|---------|---------|--------|
|         |         |         |         | nero   |
|         |         |         |         | bianco |
|         |         |         |         | avorio |
|         |         |         |         | rosso  |
|         |         |         |         | blu    |
|         |         |         |         | verde  |
|         |         |         |         | rame   |



Per l'installazione in ambienti a particolare tenuta ermetica come le abitazioni a basso consumo energetico o le case passive può essere necessario prelevare l'aria di combustione direttamente dall'esterno.

Con la predisposizione a richiesta i modelli della linea Domino **D6** e **D8** e i modelli della linea Classica **F800**, **F900**, **A900**, **FKA900** e **FKA110P** possono essere facilmente collegati ad una presa d'aria esterna.

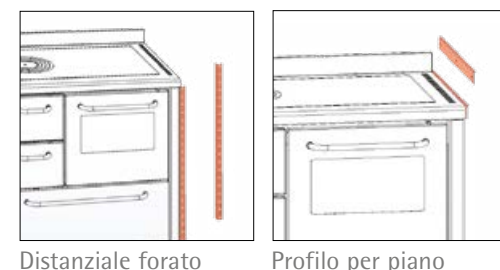


ISOLAZIONE TERMICA



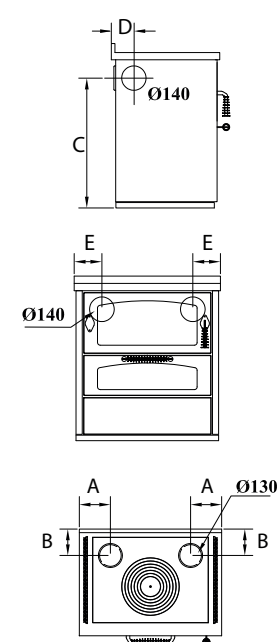
Qualora sia necessario accostare la cucina a **materiali particolarmente sensibili al calore** bisognerà prevedere un'adeguata distanza di sicurezza.

Per i modelli predisposti all'incasso, cucine e termocucine linea Domino e Classica, sono disponibili specifici distanziali che permettono una **sicura e facile installazione**.



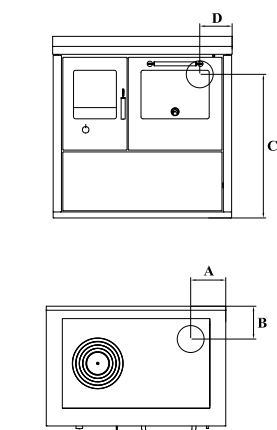
| Linea DOMINO                           |      | D6          | D8          | D6 MAXI   | D8 MAXI   |
|--|------|-------------|-------------|-----------|-----------|
| Rendimento                             |      | oltre 75%   | oltre 70%   | oltre 75% | oltre 70% |
| Potenza calorifica nominale            | kw   | 7,5         | 10          | 7,5       | 10        |
| CO misurato (al 13% di ossigeno)       | %    | 0,09        | 0,12        | 0,09      | 0,12      |
| Quantità legna consigliata             | kg/h | 2-2,5       | 3-3,5       | 2-2,5     | 3-3,5     |
| Dimensioni esterne (LxPxH)             | cm   | 60x60x86    | 80x60x86    | 60x60x86  | 80x60x86  |
| Dimensioni forno (LxPxH)               | cm   | 34x47x15    | 54x47x15    | 34x47x26  | 54x47x26  |
| Dimensioni focolare (LxPxH)            | cm   | 38x25x25    | 57x25x25    | 38x25x25  | 57x25x25  |
| Dimensioni bocca di carico (LxH)       | cm   | 35x20       | 55x20       | 35x20     | 55x20     |
| Piastra di cottura (LxP)               | cm   | 45x48       | 66x48       | 45x48     | 66x48     |
| Peso netto/con imballo                 | kg   | 180/195     | 195/215     | 180/195   | 195/215   |
| Uscita fumi superiore a dx o sx (Ø)    | cm   | 13          | 13          | 13        | 13        |
| A) Distanza laterale                   | cm   | 17          | 17,5        | 17        | 17,5      |
| B) Distanza parete                     | cm   | 14,4        | 14,8        | 14,4      | 14,8      |
| Uscita fumi posteriore a dx o sx (Ø)   | cm   | 14          | 14          | 14        | 14        |
| C) Altezza                             | cm   | 72          | 72          | 72        | 72        |
| D) Distanza laterale uscita posteriore | cm   | 13          | 13          | 13        | 13        |
| E) Distanza parete uscita laterale     | cm   | 15          | 15          | 15        | 15        |
| Depressione camino necessaria          | mbar | 0,12        | 0,12        | 0,12      | 0,12      |
| Presa d'aria esterna                   |      | a richiesta | a richiesta | no        | no        |

Accessori a richiesta: corrimano inox anteriore, 2 o 3 lati, disco alto rendimento, copri piastra inox



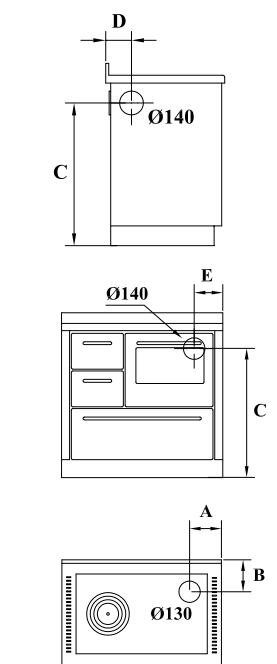
| Linea ECO                              |      | E60       | E80       | E90       |
|--|------|-----------|-----------|-----------|
| Rendimento                             |      | oltre 70% | oltre 70% | oltre 70% |
| Potenza calorifica nominale            | kw   | 6,5       | 9         | 9         |
| CO misurato (al 13% di ossigeno)       | %    | 0,21      | 0,21      | 0,21      |
| Quantità legna consigliata             | kg/h | 2-2,5     | 2-2,5     | 2-2,5     |
| Dimensioni esterne (LxPxH)             | cm   | 60x60x86  | 80x60x86  | 90x60x86  |
| Dimensioni forno (LxPxH)               | cm   | -         | 36x43x26  | 36x43x26  |
| Dimensioni focolare (LxPxH)            | cm   | 30x29x31  | 21x40x31  | 21x40x31  |
| Dimensioni bocca di carico (LxH)       | cm   | 36x22     | 16x25     | 22x25     |
| Piastra di cottura (LxP)               | cm   | 48x45     | 68x45     | 74x45     |
| Peso netto/con imballo                 | kg   | 130/140   | 160/180   | 170/190   |
| Uscita fumi superiore a dx o sx (Ø)    | cm   | 13        | 13        | 13        |
| A) Distanza laterale                   | cm   | 17        | 15,5      | 17,5      |
| B) Distanza parete                     | cm   | 14,5      | 16,5      | 16,5      |
| Uscita fumi post. a dx o sx (Ø)        | cm   | 14        | 14        | 14        |
| C) Altezza                             | cm   | 72        | 72        | 72        |
| D) Distanza laterale uscita posteriore | cm   | 16        | 16        | 16        |
| Depressione camino necessaria          | mbar | 0,12      | 0,12      | 0,12      |

Accessori a richiesta: corrimano inox anteriore, 2 o 3 lati, disco alto rendimento, copri piastra inox



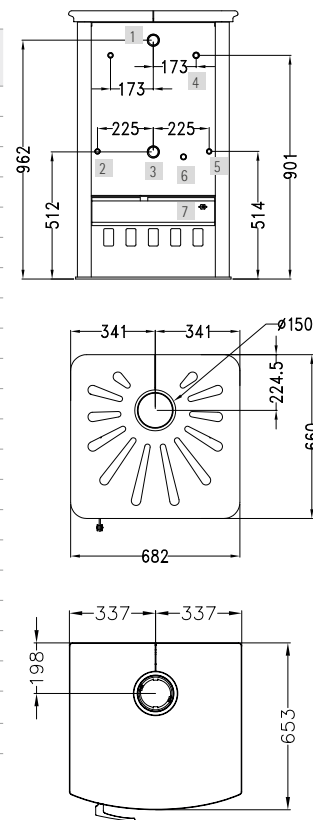
| Linea CLASSICA                         |      | F450      | F6000     | F800        | F900        |
|--|------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| Rendimento                             |      | oltre 70% | oltre 75% | oltre 70%   | oltre 70%   |
| Potenza calorifica nominale            | kw   | 5         | 7,5       | 10          | 10          |
| CO misurato (al 13% di ossigeno)       | %    | 0,21      | 0,21      | 0,21        | 0,21        |
| Quantità legna consigliata             | kg/h | 2-2,5     | 2-2,5     | 2-2,5       | 2-2,5       |
| Dimensioni esterne (LxPxH)             | cm   | 45x60x86  | 60x60x86  | 80x60x86    | 90x60x86    |
| Dimensioni forno (LxPxH)               | cm   | -         | 34x48x14  | 36x45x26    | 36x45x26    |
| Dimensioni focolare (LxP)              | cm   | 25x32     | 20x38     | 21x40       | 21x40       |
| Altezza focolare (min-max)             | cm   | 26        | 20        | 22/32       | 22/32       |
| Dimensioni bocca di carico (LxH)       | cm   | 21x17     | 21x14     | 21x17       | 21x17       |
| Piastra di cottura (LxP)               | cm   | 31x45     | 48x45     | 68x45       | 74x45       |
| Peso netto/con imballo                 | kg   | 115/125   | 170/180   | 180/200     | 180/200     |
| Uscita fumi superiore a dx o sx (Ø)    | cm   | -         | 13        | 13          | 13          |
| A) Distanza laterale                   | cm   | -         | 16        | 16          | 17          |
| B) Distanza parete                     | cm   | -         | 16        | 16,5        | 16,5        |
| Uscita fumi post. e lat. a dx o sx (Ø) | cm   | 14        | 14        | 14          | 14          |
| C) Altezza                             | cm   | 72        | 72        | 72          | 72          |
| D) Distanza parete uscita laterale     | cm   | 13        | 13        | 13          | 13          |
| E) Distanza laterale uscita posteriore | cm   | 16        | 16        | 13          | 16          |
| Depressione camino necessaria          | mbar | 0,12      | 0,12      | 0,12        | 0,12        |
| Presa d'aria esterna                   |      | no        | no        | a richiesta | a richiesta |

Accessori a richiesta: corrimano inox/ottone anteriore, 2 o 3 lati, disco alto rendimento, copri piastra inox





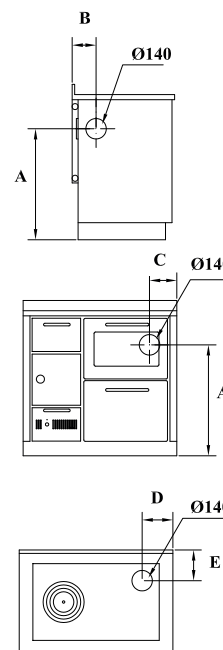
| Linea TERMOSTUFE                           |      | SK60 ZK60 | SK60 MAXI ZK60 MAXI | SK60F ZK60F | SK60F MAXI ZK60F MAXI |
|--|------|-----------|---------------------|-------------|-----------------------|
| Rendimento                                 |      | oltre 75% | oltre 80%           | oltre 75%   | oltre 80%             |
| Potenza calorifica nominale                | kw   | 18        | 24,5                | 20          | 26,5                  |
| Potenza calorifica resa all'acqua          | kw   | 14,5      | 20,5                | 14,5        | 20,5                  |
| CO misurato (al 13% di ossigeno)           | %    | 0,06      | 0,13                | 0,06        | 0,13                  |
| Quantità legna consigliata                 | kg/h | 5-10      | 5-10                | 5-10        | 5-10                  |
| Dimensioni esterne (LxPxH)                 | cm   | 68x66x108 | 68x66x108           | 68x66x145   | 68x66x145             |
| Dimensioni forno                           | cm   | -         | -                   | 35x52x24    | 35x52x24              |
| Camera di combustione                      | lt   | 83        | 83                  | 83          | 83                    |
| Bocca di carico (LxH)                      | cm   | 35x25     | 35x25               | 35x25       | 35x25                 |
| Peso netto                                 | kg   | 260       | 260                 | 320         | 320                   |
| Uscita fumi superiore                      | Ø    | 15        | 15                  | 15          | 15                    |
| Depressione camino necessaria              | mbar | 0.15      | 0.15                | 0.15        | 0.15                  |
| Massima pressione d'esercizio              | bar  | 2,5       | 2,5                 | 2,5         | 2,5                   |
| Contenuto caldaia                          | lt   | 26,5      | 28,5                | 26,5        | 28,5                  |
| Attacchi idraulici caldaia (Ø)             |      |           |                     |             |                       |
| 1) Attacco andata                          |      |           | 1"1/4 femmina       |             |                       |
| 2) Attacco per circuito di scarico termico |      |           | 1/2" maschio        |             |                       |
| 3) Attacco ritorno                         |      |           | 1"1/4 femmina       |             |                       |
| 4) Attacco sonda di scarico termico        |      |           | 1/2" femmina        |             |                       |
| 5) Attacco per circuito di scarico termico |      |           | 1/2" maschio        |             |                       |
| 6) Scarico caldaia                         |      |           | 1/2" femmina        |             |                       |
| 7) Termostato pompa                        |      |           | -                   |             |                       |



| Linea TERMOCUCINE                               |      | FK600* FK80P* | FK900 FK110P* | FKA900 FKA110P* | EK90      | EKB110*   |
|---|------|---------------|---------------|-----------------|-----------|-----------|
| Rendimento                                      |      | oltre 70%     | oltre 70%     | oltre 70%       | oltre 70% | oltre 70% |
| Potenza calorifica nominale                     | kw   | 23            | 22            | 20              | 20        | 30        |
| Potenza calorifica resa all'acqua               | kw   | 20            | 18            | 16              | 16        | 20        |
| Potenza calorifica resa all'ambiente            | kw   | 3             | 4             | 4               | 4         | 10        |
| CO misurato (al 13% di ossigeno)                | %    | 0,23          | 0,23          | 0,23            | 0,23      | 0,23      |
| Quantità legna consigliata (riscaldamento)      | kg/h | 4-5           | 4-5           | 4-5             | 4-5       | 4-5       |
| Quantità legna consigliata (cottura)            | kg/h | 2-2,5         | 2-2,5         | 2-2,5           | 2-2,5     | 2-2,5     |
| Dimensioni esterne (LxPxH)                      | cm   | 60/80x60x86   | 90/110x60x86  | 90/110x60x86    | 90x60x86  | 110x60x86 |
| Dimensioni focolare (LxPxH)                     | cm   | 25x45x22/50   | 25x45x22/50   | 22x41x45        | 22x41x45  | 22x41x45  |
| Dimensioni forno (LxPxH)                        | cm   | -             | 36x45x26      | 36x45x26        | 36x43x26  | 36x43x26  |
| Bocca di carico (LxH)                           | cm   | 21x17         | 21x17         | 21x23           | 22x25     | 22x25     |
| Piastra radiante di cottura (LxP)               | cm   | 43x45         | 74x45         | 74x45           | 74x45     | 74x45     |
| Peso netto/con imballo                          | kg   | 170/185       | 230/250       | 230/250         | 195/210   | 225/245   |
| Uscita fumi superiore a dx o sx (Ø)             | cm   | 14            | 14            | 14              | 14        | 14        |
| D) Distanza laterale                            | cm   | 16            | 17,5          | 17,5            | 17,5      | 17,5      |
| E) Distanza parete                              | cm   | 16            | 18            | 16,5            | 16,5      | 16,5      |
| Uscita fumi posteriore e laterale a dx o sx (Ø) | cm   | 14            | 14            | 14              | 14        | 14        |
| A) Altezza                                      | cm   | 65            | 65            | 65              | 72        | 72        |
| B) Distanza parete uscita laterale              | cm   | 17            | 17            | 17              | -         | -         |
| C) Distanza laterale uscita posteriore          | cm   | 13            | 16            | 16              | 16        | 16        |
| Depressione camino necessaria                   | mbar | 0,15          | 0,15          | 0,15            | 0,15      | 0,15      |
| Pressione max di esercizio                      | bar  | 2,5           | 2,5           | 1,5             | 1,5       | 2,5       |
| Contenuto caldaia                               | lt   | 20            | 20            | 20              | 20        | 48        |
| Attacchi caldaia (Ø)                            |      | 1"1/4 / 3/4"  | 1"1/4 / 3/4"  | 1"1/4 / 3/4"    | 1"1/4     | 3/4"      |

Accessori a richiesta: Corrimano inox/ottone anteriore, 2 o 3 lati, Disco alto rendimento, Copri piastra inox

\* uscita fumi solo a dx



| CUCINE A GAS ED ELETTRICHE          |             | G 910    | G 610    | GD9      | GD7      | PIANI A INDUZIONE |          |
|-------------------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|-------------------|----------|
| Dimensioni esterne (LxPxH)          | cm          | 90x60x86 | 60x60x86 | 90x60x86 | 70x60x86 | 4 zone            | 5 zone   |
| Brucciato gas piccolo               | kw 0,75     | 1        | 1        | 1        | 1        |                   |          |
| Brucciato gas medio                 | kw 1,75     | 2        | 1        | 2        | 1        |                   |          |
| Brucciato gas grande                | kw 3        | 1        | 1        | 1        | 1        |                   |          |
| Brucciato gas tripla corona         | kw 3,6      | 1        | 1        | 1        | 1        |                   |          |
| Zona elettrica di cottura           | Ø 16 kw 1,2 |          |          |          |          | 2                 | 2        |
| Zona elettrica di cottura           | Ø 16 kw 1,4 |          |          |          |          | 1                 | 1        |
| Zona elettrica di cottura           | Ø 20 kw 2   |          |          |          |          | 1                 | 1        |
| Doppia zona di cottura              | Ø 20 kw 2,3 |          |          |          |          | -                 | 1        |
| Forno elettrico 2,2 kw (LxPxH)      | cm          | 46x42x33 | 46x42x33 |          | 46x42x33 | 46x42x33          | 46x42x33 |
| Forno elettrico maxi 2,5 kw (LxPxH) | cm          | 62x41x31 |          | 62x41x31 |          |                   | 62x41x31 |
| Peso netto/con imballo              | kg          | 80/95    | 60/73    | 80/95    | 65/78    |                   |          |
| Potenza nominale gas                | kw          | 10,85    | 9,1      | 10,85    | 9,1      |                   |          |
| Potenza nominale elettrica          | kw          | 2,2/2,5  | 2,2      | 2,5      | 2,2      | 9                 | 9,3/9,5  |

Accessori a richiesta: corrimano inox/ottone anteriore, 2 o 3 lati, piastra bisticchiera in acciaio inox

| CAPPE A MANTELLO BASSO                             |        | KA 90     | KA 120    | KA 150    |
|--|--------|-----------|-----------|-----------|
| Portata max  | mc/ora | 550       | 850       | 850       |
| Motore a 4 velocità (2 mod. KA 90)                 | w      | 185       | 185       | 185       |
| Illuminazione con faretti a led                    | n°     | 2         | 2         | 3         |
| Scarico (Ø)  | cm     | 12        | 15        | 15        |
| Filtri antigrasso inox                             | n°     | 2         | 3         | 3         |
| Dimensioni (LxPxH)                                 | cm     | 90x50x45  | 120x50x45 | 150x50x45 |
| Stessi dati tecnici per la versione diagonale mod. |        | KD 90     | KD 120    | KD 150    |
|  |        | KA 170    | KA 180    | KA 200    |
| Portata max  | mc/ora | 850       | 850       | 850       |
| Motore a 4 velocità                                | w      | 185       | 185       | 185       |
| Illuminazione con faretti a led                    | n°     | 3         | 4         | 4         |
| Scarico (Ø)  | cm     | 15        | 15        | 15        |
| Filtri antigrasso inox                             | n°     | 3         | 4         | 4         |
| Dimensioni (LxPxH)                                 | cm     | 170x53x47 | 180x53x47 | 200x53x47 |
| Stessi dati tecnici per la versione diagonale mod. |        | KD 170    | KD 180    | KD 200    |

| CAPPE A MANTELLO ALTO E CAPPE PIANE      |    | 90        | 120       | 150       |
|--|----|-----------|-----------|-----------|
| Dimensioni cappa mantello alto K (LxPxH) | cm | 90x53x98  | 120x53x98 | 150x53x98 |
| Dimensioni cappa piana KP (LxPxH)        | cm | 90x50x12  | 120x50x15 | 150x50x15 |
|  |    | 170       | 180       | 200       |
| Dimensioni cappa mantello alto K (LxPxH) | cm | 170x53x98 | 180x53x98 | 200x53x98 |
| Dimensioni cappa piana KP (LxPxH)        | cm | 170x50x15 | 180x50x15 | 200x50x15 |

Stessi dati tecnici della versione a mantello basso

| CAPPE DA INCASSO                |        | KAI 90    | KAI 120   | KAI 150    |
|---------------------------------|--------|-----------|-----------|------------|
| Portata max                     | mc/ora | 900       | 900       | 900        |
| Motore a 4 velocità             | w      | 355       | 355       | 355        |
| Illuminazione con faretti a led | n°     | 2         | 2         | 3          |
| Scarico (Ø)                     | cm     | 15        | 15        | 15         |
| Filtri antigrasso inox          | n°     | 2         | 2         | 3          |
| Foro per l'incasso              | cm     | 74,5x37,5 | 98,5x37,5 | 128,5x37,5 |
| Dimensioni (LxPxH)              | cm     | 77x40x30  | 101x40x30 | 131x40x30  |





DeManincor SpA • 38121 Trento • ITALY • Via di Spini, 15 • tel. +39 0461 990 322 • fax +39 0461 990 234  
[www.demanincor.it](http://www.demanincor.it) • [info@demanincor.it](mailto:info@demanincor.it)