



**NOIR**

---

**ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO**

## **FUNZIONAMENTO DEL FORNO**

- Rimuovere la pellicola di protezione sulle parti metalliche
- Accendere il fuoco al centro del forno con piccoli pezzetti di legno, il più secchi possibile, con fogli di giornale.
- Evitare di usare prodotti infiammabili liquidi per l'avviamento, tipo l'alcool, utilizzare solo prodotti secchi per l'avviamento tipo diavolina a cubetti
- Una volta accesa la piccola fiammella, inserire dei bricchetti di legno più grossi
- Lo sportello si può utilizzare come valvola di attenuazione fiamma e ruotarla a destra o sinistra per facilitare l'immissione di ossigeno all'interno della caverna, per far partire la fiamma il prima possibile.
- Poggiare il forno sul proprio carrello o su una base che non possa scaturire incendio (no legno o materie plastiche)

## **CARATTERISTICHE TECNICHE DI COSTRUZIONE**

- Il forno è realizzato in acciaio nero verniciato al carbonio
- Acciaio AISI 340 spessore 20 Decimi
- Mattoni alimentari refrattari da 2 cm
- Lana di roccia con fibre non cancerogene

## **AVVERTENZE PARTICOLARI**

- Evitare di bagnare i mattoni ad alte temperature
- Può capitare che qualche mattone si crepi ma questo non compromette la stabilità del mattone e il funzionamento del forno
- Il pirometro montato è bimetallico e funziona con una molla all'interno; non va manomesso.

DIMENSIONI ESTERNE	INGOMBRO ESTERNO	PIZZE
60x70cm	82x94cm	2



# COMPONENTI PER L'ASSEMBLAGGIO

---

All'interno del pacco troverete:

- 12 componenti in lamiera piegati a "L";
- 1 componente in lamiera piegato ad "U" con due fori;
- 2 manici in acciaio zincato;
- 2 gommine nere per i manici;
- 2 ruote gommate ( $\varnothing$  140 mm);
  
- 36 bulloni da  $\varnothing$  8 x 20 mm (completi di relativo dado);
- 4 bulloni da  $\varnothing$  8 x 50 mm (completi di relativo dado);
- 2 bulloni per le ruote da  $\varnothing$  14 x 60 mm (completi di relativo dado).

Per il montaggio del carrello munirsi di 2 chiavi da 13 mm.

Inoltre raccomandiamo ai nostri clienti, di riservare le operazioni di serraggio alla fine del completo assemblaggio del carrello, in modo da facilitare l'allentamento di qualche componente per un eventuale posizionamento errato.

Prima di proseguire con il lavoro di montaggio, consigliamo di individuare tutti i pezzi sopra elencati e posizionarli su di un piano, in modo da averli tutti a portata di mano.

In questo manuale d'istruzione, vi illustreremo fase per fase il montaggio del carrello. Se seguirete alla lettera tutte le fasi di montaggio illustrate, non potrete sbagliarvi. Buon lavoro!

# 1. Montaggio ruote



## 1. Intercettare i due piedi posteriori del carrello.

Come vi abbiamo precedentemente detto, ci saranno 12 componenti piegati a “L” che, come noterete hanno 3 misure diverse.

Quelli che costituiranno i piedi del carrello, sono i 4 elementi più larghi e più lunghi. I due piedi posteriori, cioè quelli che dovranno tenere le ruote, si differenzieranno da quelli anteriori, per la presenza del taglio ad “U”, fatto apposta per incassare le due ruote.

## 2. Proseguire con il montaggio delle due ruote.

Inserire le ruote nell'apposita fessura ad “U” alla base del piede e fissarle con i relativi bulloni e dadi, facilmente individuabili perchè sono i due bulloni più grandi ( $\varnothing$  14 mm).

Raccomandiamo di serrare i bulloni in maniera adeguata, per consentire comunque alla ruota di muoversi.

## 2. Montare la base superiore del carrello



### 1. Individuare i 4 componenti piegati a “L” che costituiscono la base superiore del carrello.

Questi avranno la stessa larghezza dei piedi, ma li individuerete facilmente perchè saranno poco più corti dei piedi.

### 2. Proseguire con il montaggio.

Inserire i bulloni da  $\varnothing 8 \times 20$  mm (quelli indicati nella foto a destra) ed unire il quadrato che compone la base superiore del carrello.

A questo punto, potete inserire i bulloni senza serrarli (l'operazione di serraggio riserarla alla fine).

### 3. Montare i due piedi anteriori



1. Posizionare il quadrato della base, precedentemente montata, sotto sopra.

2. Incassare i due piedi anteriori all'interno delle fessure che vedete in tutti e quattro angoli del quadrato (guarda bene la figura in alto) e procedere con l'inserimento dei bulloni laterali (quelli cerchiati in rosso).

## 4. Montaggio dei manici



**1. Individuare la staffa reggi-manici, ovvero il componente piegato a "U" (vedi figura in alto).**

E' l'unico componente in lamiera piegato ad "U" che presenta due fori in cui bisogna inserire i due manici.

**2. Inserire i due manici all'interno degli appositi fori e posizionare la staffa reggi-manici sul lato interno del quadrato.**

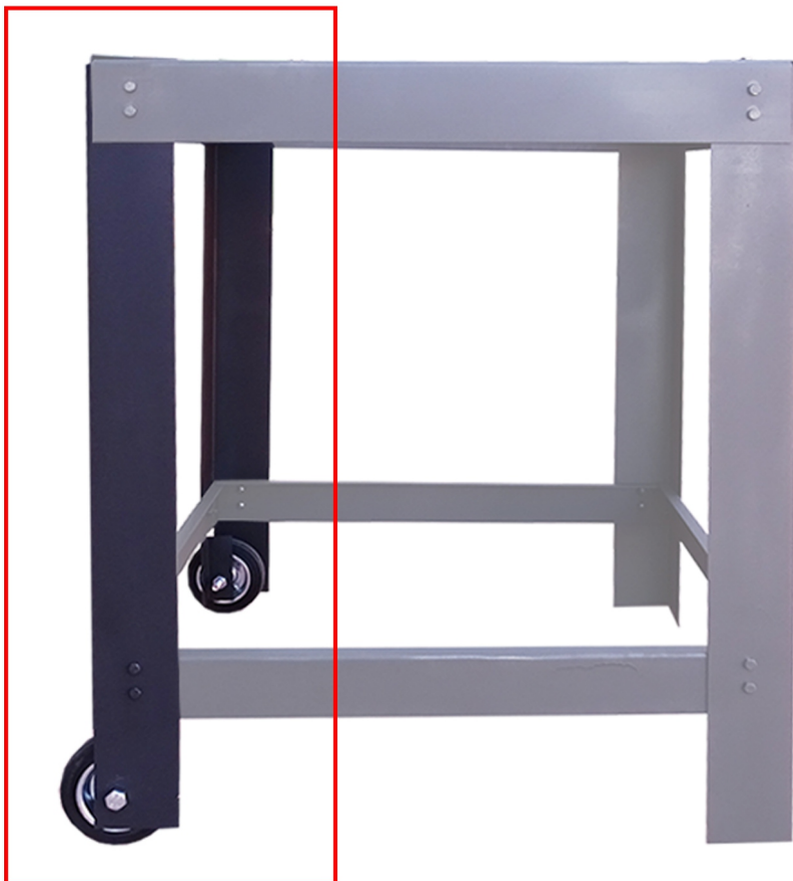
**3. Inserire i bulloni cerchiati in rosso (vedi figura in basso).**

I bulloni da inserire per fissare la staffa sono i quattro più lunghi che troverete all'interno del pacco ( $\varnothing 8 \times 50 \text{ mm}$ ).



## 5. Montare i due piedi posteriori (quelli con le ruote)

Inserire i due piedi posteriori e proseguire con il loro montaggio allo stesso modo di come abbiamo fatto per quelli anteriori.



## 6. Inserire le quattro staffe inferiori



Una volta posizionati correttamente i quattro piedi del carrello, proseguire montando le staffe inferiori. Si consiglia di partire prima da quella posteriore (lato ruote), poi quelle laterali (destra e sinistra) ed infine quella anteriore.



## 7. Serrare il tutto

Finita l'operazione di assemblaggio di tutti i componenti del carrello, potete proseguire con il serraggio dei bulloni per fissare bene il tutto.

Se dovesse accadere che qualche bullone non entra, allentare la parte opposta per poterlo inserire perfettamente, per questo motivo raccomandiamo che l'operazione di serraggio si riservi alla fine.

**Bene! Il carrello è pronto a reggere il vostro forno a legna!**





C.da Campo, 21 Settingiano (CZ) Italy  
Tel. 0961-998239 Fax 0961-998652



[www.cottocusimano.com](http://www.cottocusimano.com)

