

# COLLEZIONE



# Pentagonale

DIAMETRO INTERNO  
INTERNAL DIAMETER

Ø120cm

GAS / GAS COD. F12PG

INGOMBRO ESTERNO 170x170 CM  
EXTERNAL DIMENSION 170x170 CM



## STRUTTURA STRUCTURE

Cupola e piano di cottura  
costruiti a mano in  
mattoni refrattari



*Vault and cooking  
deck hand-made with refractory  
firebricks*

## TIPI DI ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY

Gas / MX

Gas / MX



## CAPACITÀ PRODUTTIVA TEORICA THEORETICAL PRODUCTION CAPACITY

Piccole e medie produzioni - *Small & medium production*

Numero pizze\* per infornata  
Number of pizzas\*

8



\*pizze da Ø 30cm  
\*30cm Ø pizzas

Produzione media oraria  
Average hourly production

192/h



infornata da 2,30min a pieno carico  
2.30min batches at full load

## ASSEMBLAGGIO BUILDING

- Montato sul posto
- Pre assemblato in fabbrica

- On site building
- Shipped already built



## PIANO DI COTTURA COOKING DECK

Piano di cottura fisso

*Stationary cooking deck*



## BOCCA FORNO OPENING

Apertura bocca standard  
Standard door opening



Apertura bocca con baffi  
Enlarged door opening



larghezza width 52 cm  
altezza height 26 cm

larghezza width 65 cm  
altezza height 26 cm

## *messi all'angolo per vincere*

Ideati per un incastro perfetto in posizione d'angolo con bocca orientata a 45 gradi. Le tre pareti a vista sono personalizzabili con un'ampia gamma di rivestimenti per dare il vostro tocco di personalità e stile all'ambiente.

## *put in a corner to win*

Designed for a perfect fit in corner position with the mouth oriented at 45 degrees. The three exposed walls can be customized with a wide range of finishes to give a personal touch of style to the ambience.

## ALLACCIO CANNA FUMARIA CHIMNEY CONNECTION

Femmina diametro interno  
Female internal diameter

200mm



## PESO WEIGHT

2300



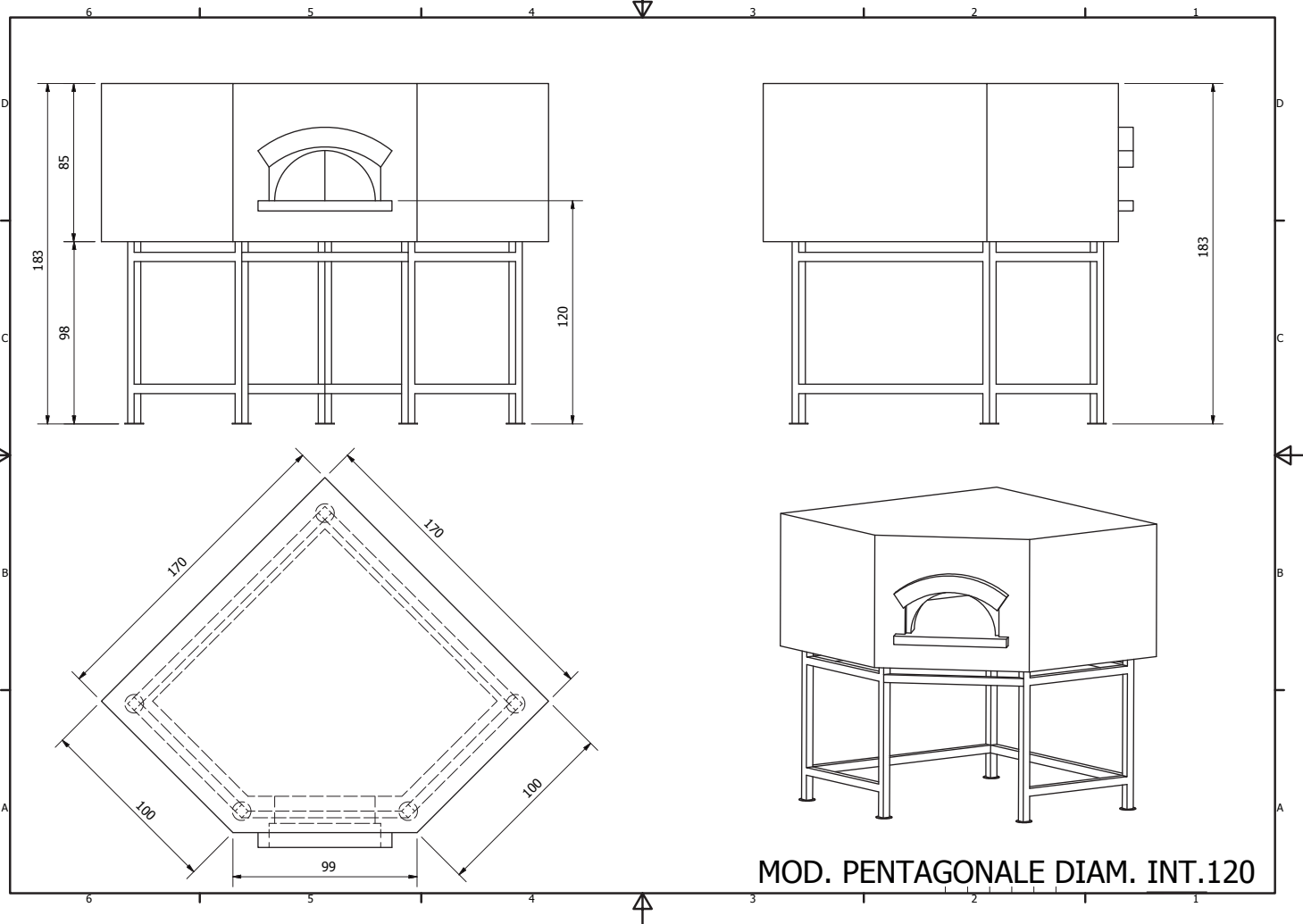
## CERTIFICAZIONI - CERTIFICATES



I prodotti sono realizzati artigianalmente  
Le misure possono subire variazioni  
Products are handmade - Measures  
may change



**ceky**  
FORNI DAL 1935



MOD. PENTAGONALE DIAM. INT. 120

### DATI TECNICI TECHNICAL DETAILS

Potenza termica nominale (kW) <i>Nominal thermal power</i>	27
Allacciamento Gas ISO 7-1 <i>Gas inlet connection ISO 7-1</i>	1/2"
Categoria <i>Category</i>	II 2H3+
Regolazione di fabbrica <i>Factory setup</i>	Gas metano <i>Natural gas</i>
Tipo di costruzione <i>Construction type</i>	A1/B11 <sub>BS</sub>
Pressione di allacciamento gas (mbar) <i>Gas pressure (mbar)</i>	G 30/G 31: 28-30 / 37 G20: 20
Consumo di gas complessivo calcolato con il potere calorifico inferiore Hi a 15" e 1013 mbar <i>Gas consumption</i>	G30 (Kg/h) 2.12 - G20 (m3/h) 2.86
Alimentazione nominale <i>Nominal power supply</i>	220÷240 VAC @ 50/60 Hz
Potenza assorbita <i>Absorbed power</i>	2 VA

### IMBALLO PACKING

Bancale HT ISPM15 scatolato in cartone con coperchio ISPM15  
*HT ISPM15 pallet with cardboard box and ISPM15 cover*

**1800x1800mm**  
**H 1600mm**



### DECORAZIONI DISPONIBILI AVAILABLE DECORATIONS

Mattoni - mattonelle - palladiane - mosaici  
*Bricks - tiles - marble - mosaic*



### ULTERIORI PERSONALIZZAZIONI FURTHER CUSTOMIZATION

Su richiesta  
*Upon request*

