



Rotorbake E4 15T Master Pro

Alimentazione Elettrica

CODICE: 825818950

Teglie	15T 40x60cm (3.6m ²) 40x80cm (4.8m ²) 46x66cm (4.55 m ²)
Dimensioni esterne	1150 L x 1730 P x 2320 H mm
Distanza teglie	93 mm
Potenza	24 kW
Peso	615 Kg
Temperatura massima	270° C
Alimentazione	400 V ~ 3PH + N + PE 230 V ~ 3PH + PE 230 V ~ 1PH + N + PE 50-60 Hz

Dotazioni

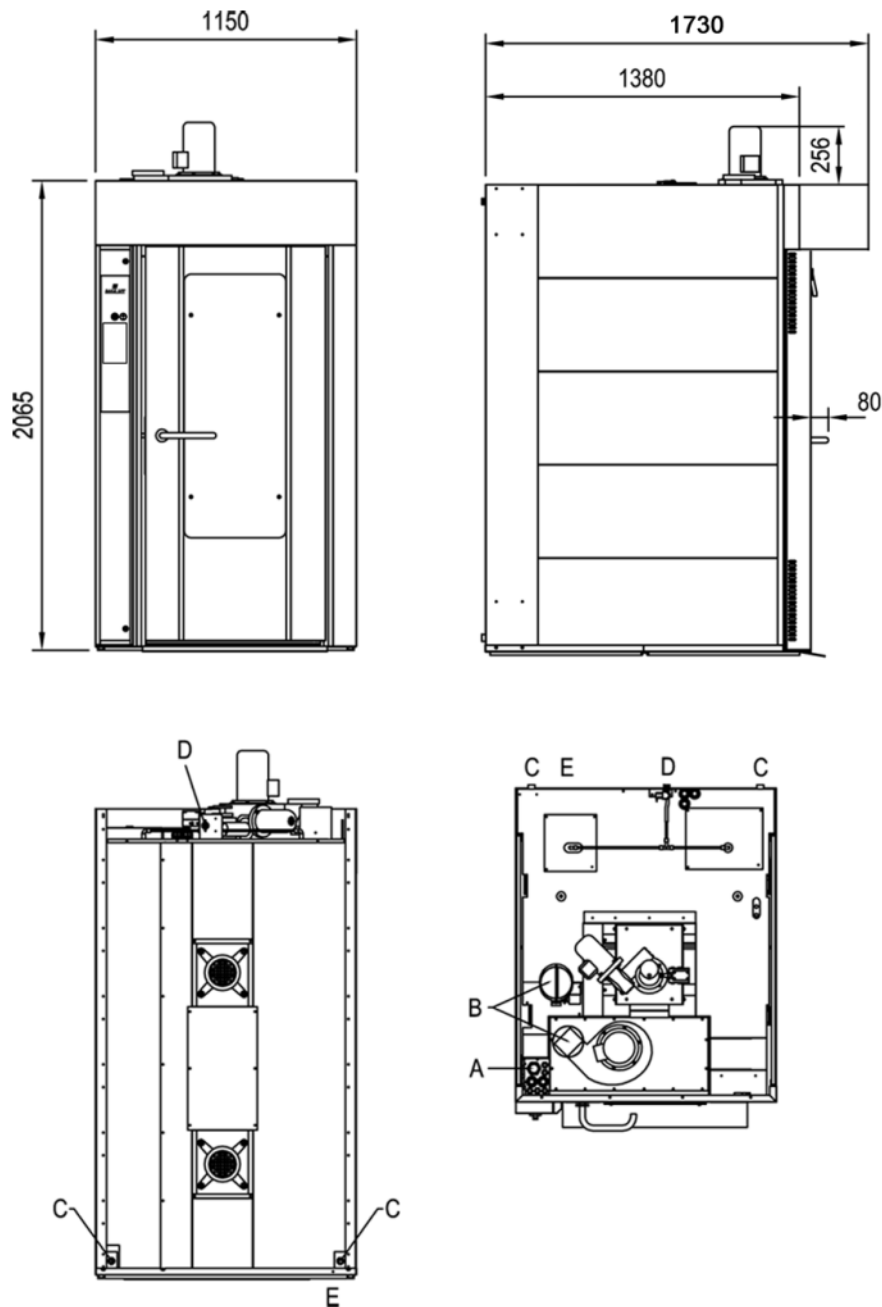
Doppio vetro basso emissivo	Sistema multiventola BakeAIR	Isolamento termico ad alta resa
Connessione USB	Cinque velocita' di ventilazione e cottura semi-statica	Cinque modalita' di cottura
Apertura automatica del camino BakeDRY	Blocco programmi con password	Certificazione CE
Controllo automatico del clima in camera	Controllo automatico del grado di cottura e del carico di infornata	Controllo vapore in percentuale BakeSTEAM
Doppia vaporiera RotorBake	Funzione multi-timer per cotture multiple e miste	Iniezione di vapore programmabile a tempo
Iniezione di vapore manuale	Memorizzazione, visualizzazione* ed esportazione dati di cottura (haccp)	Modalità di utilizzo con programmi personalizzati
Modalità di utilizzo manuale	Modalità di utilizzo con programmi preimpostati	Preriscaldamento automatico
Programma di raffreddamento	Programmazione accensione differita	Programmazione cottura differita
Raffreddamento automatico della camera di cottura	Ricettario precaricato e online	Rilevazione automatica e segnalazione errori

Opzioni

Connessione Ethernet e predisposizione Wi-Fi BakeNET	Pannellatura esterna INOX	Piattaforma rotante
--	---------------------------	---------------------

Rotorbake E4 15T Master Pro

Alimentazione Elettrica

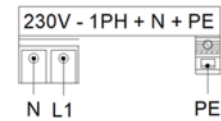
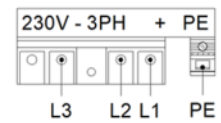
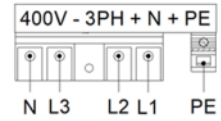
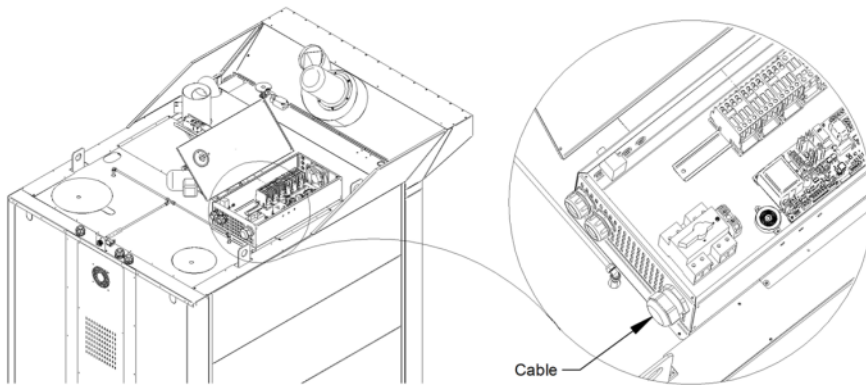
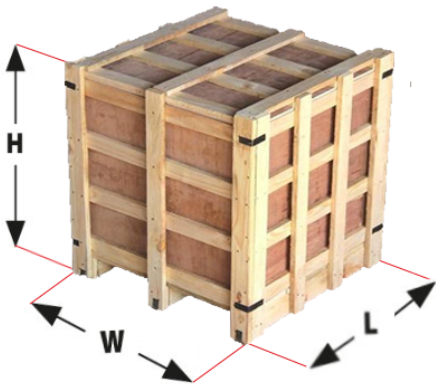


Legenda

- A - Ingresso alimentazione
- B - Scarico vapori Ø 140
- C - Scarico acqua 1"
- D - Entrata acqua 3/4"
- E - Morsetto equipotenziale

Rotorbake E4 15T Master Pro

Alimentazione Elettrica

Alimentazione e allacciamenti**Imballaggio**

Dimensioni imballaggio:

1270 L x 1650 P x 2300 H mm

Peso netto:

615 Kg

Peso lordo:

685 Kg