



Rotorbake E16 18T Master Pro

Alimentazione Elettrica

CODICE: 926018630

Teglie	18T 80x120 cm (17.2m ²)
Dimensioni esterne	1950 L x 2674 P x 2504 H mm
Distanza teglie	93 mm
Potenza	80 kW
Peso	1200 Kg
Temperatura massima	270° C
Alimentazione	400 V ~ 3PH + N + PE 230 V ~ 3PH + PE 230 V ~ 1PH + N + PE 50-60 Hz

Dotazioni

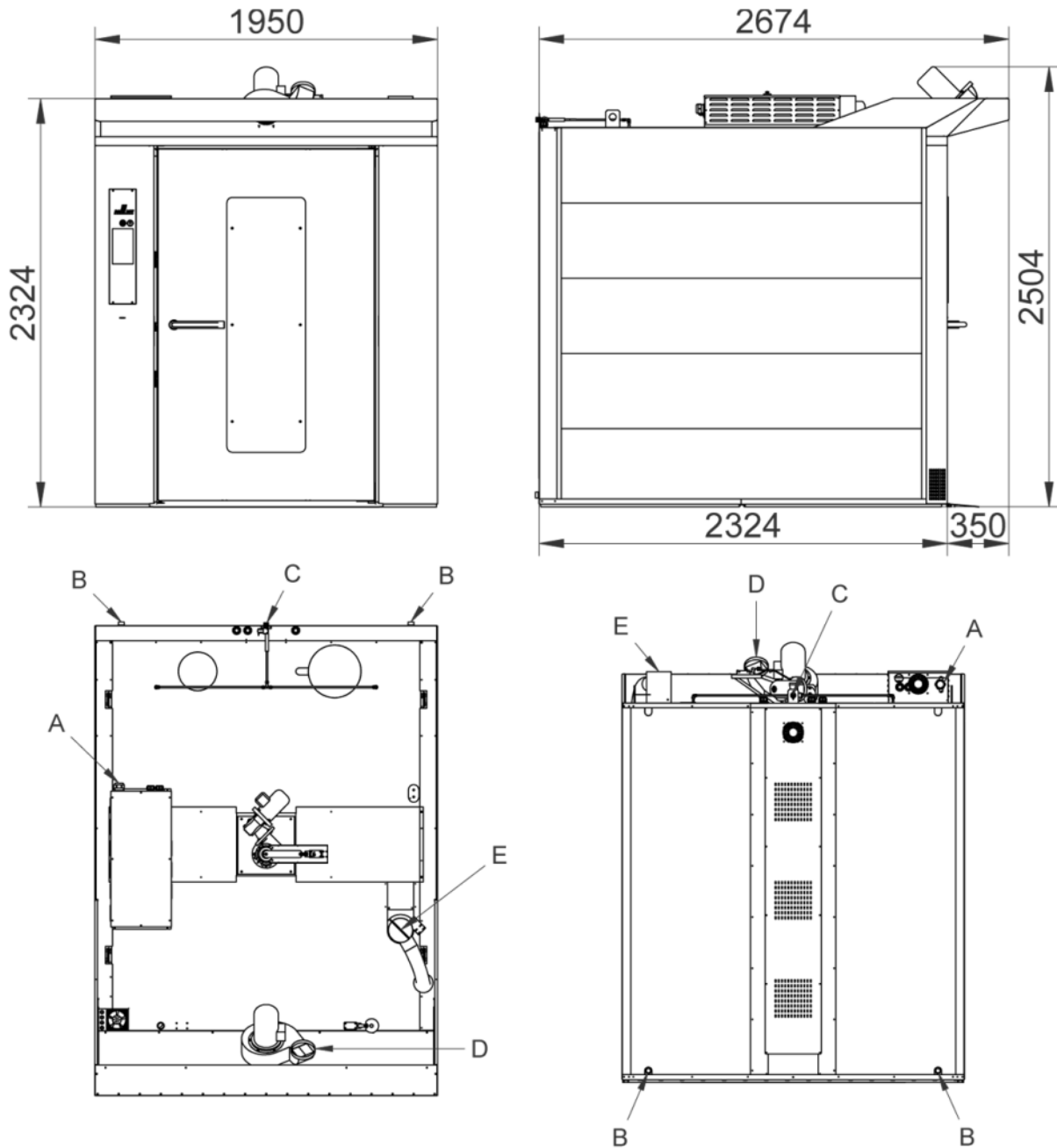
Doppio vetro basso emissivo	Sistema multiventola BakeAIR	Isolamento termico ad alta resa
Connessione USB	Cinque velocità di ventilazione e cottura semi-statica	Cinque modalità di cottura
Apertura automatica del camino BakeDRY	Blocco programmi con password	Certificazione CE
Controllo automatico del clima 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	Doppia serratura e doppia guarnizione porta
Piattaforma rotante	Piattaforma rotante doppio carrello	Sollevamento automatico del carrello
Apertura porta sinistra		

Rotorbake E16 18T Master Pro

Alimentazione Elettrica

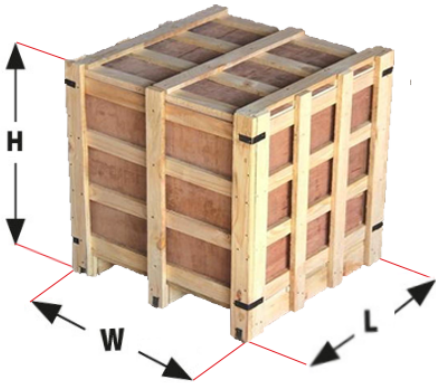


Legenda

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

Rotorbake E16 18T Master Pro

Alimentazione Elettrica

Alimentazione e allacciamenti**Imballaggio**

Dimensioni imballaggio:	2030 L x 2670 P x 2550 H mm
Peso netto:	1200 Kg
Peso lordo:	1390 Kg