

GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
Armadi Frigoriferi	MACROOOO190	ART14TN	Armadi Refrigerati MI

PRODOTTO

Armadio refrigerato MI TN 2P 1400lt -2+8°C



GAMMA CODICE MODELLO FUNZIONE
Armadi Frigoriferi MACROOOO190 ART14TN Armadi Refrigerati MI

PRODOTTO

Armadio refrigerato MI TN 2P 1400lt -2+8°C



DATI TECNICI

RANGE:	-2+8°C
LARGHEZZA (mm):	1540
PROFONDITA' (mm):	820
ALTEZZA (mm):	2025
PESO (Kg):	260
VOLUME (m ³):	2.76
POTENZA EL. (kW):	0.35
ALIMENTAZIONE (V):	VAC230
FREQUENZA (Hz):	50Hz
DIMENSIONI INTERNE (mm):	1370x682,5x1440(h)
MATERIALE ESTERNO:	304
MATERIALE INTERNO:	304
CAPACITA' LORDA (L):	1340
FUNZIONAMENTO:	Ventilato
PORTE:	2 Porte
DOTAZIONE STANDARD:	N° 3+3 Griglia plastificata 530x650
TIPOLOGIA SBRINAMENTO:	Automatico a gas caldo
POTENZA FRIGORIFERA:	520
ENERGY CLASS: C	TIPO GAS: R290/3
QUANTITA' DI REFRIGERANTE (g):	90
LIVELLO DI RUMORE:	53
ENERGIA PER ANNO:	1195
CLASSE CLIMATICA:	5 40°C-40⁺

DESCRIZIONE

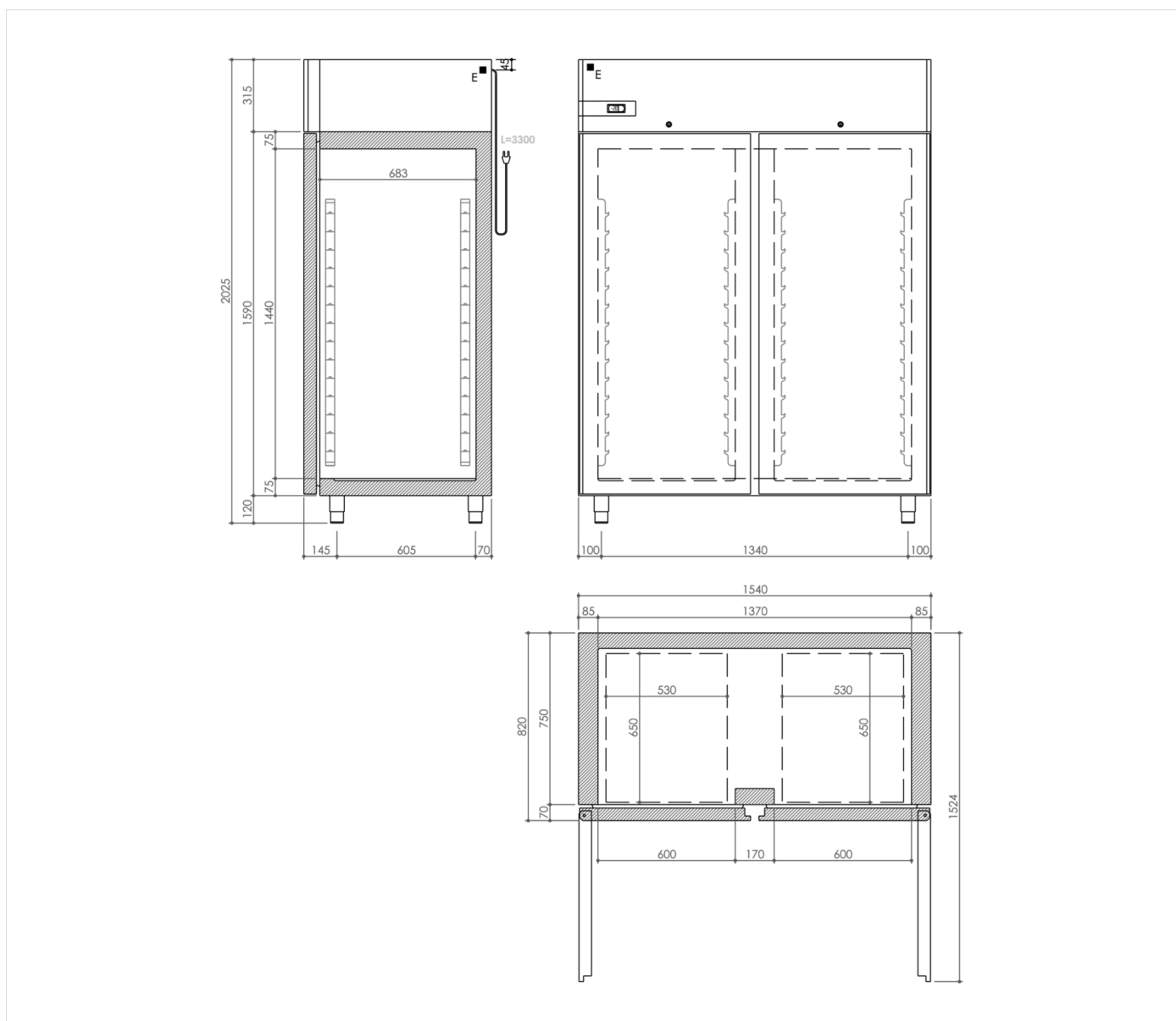
Struttura a monoscocca in acciaio inox AISI 304; finitura esterna satinata scotch-brite; spessore di isolamento pari a 85mm per la scocca e 65mm per la porta, con schiumatura ad alta densità (40 kg/m³) senza HFC; piedini in acciaio inox regolabili h120/150mm; cella con angoli interni arrotondati per una perfetta pulizia ed igienicità; sbrinamento ed evaporazione dell'acqua di condensa a gas caldo; griglie GN 2/1 in rislan; cremagliere porta griglie in acciaio inox amovibili, senza l'ausilio di utensili; flusso d'aria laterale; porte auto-chiudenti da 100°; unità refrigerante a monoblocco brevettata e tropicalizzata (in classe climatica 5); serratura di serie; alimentazione a 230V/50Hz monofase standard. Fornito con 3+3 griglie GN 2/1. Gas refrigerante R290. Classe energetica C (1195 kWh/anno).



GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
Armadi Frigoriferi	MACROOOO190	ART14TN	Armadi Refrigerati MI

PRODOTTO

Armadio refrigerato MI TN 2P 1400lt -2+8°C



DATI TECNICI DI INSTALLAZIONE

(E) Allacciamento Elettrico:

VAC230 50Hz

Tipologia di spina elettrica:

con cavo e spina Schuko

