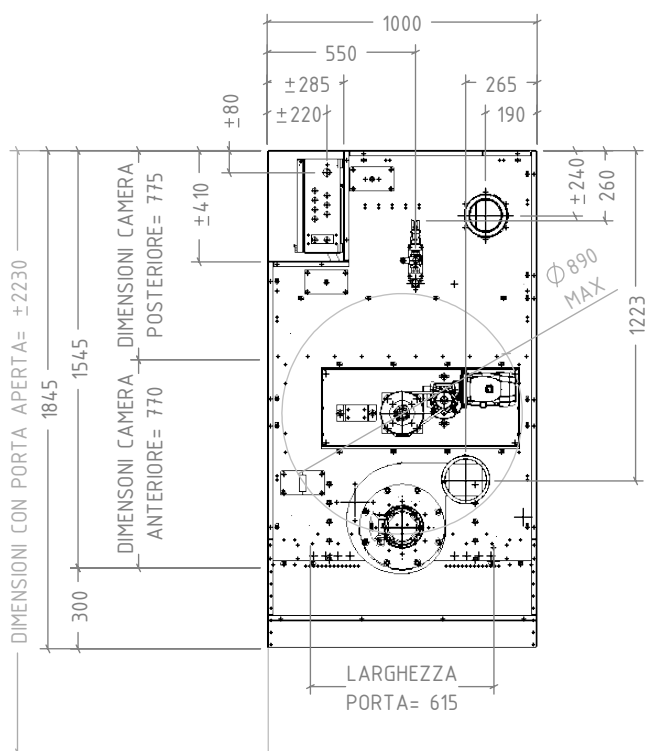
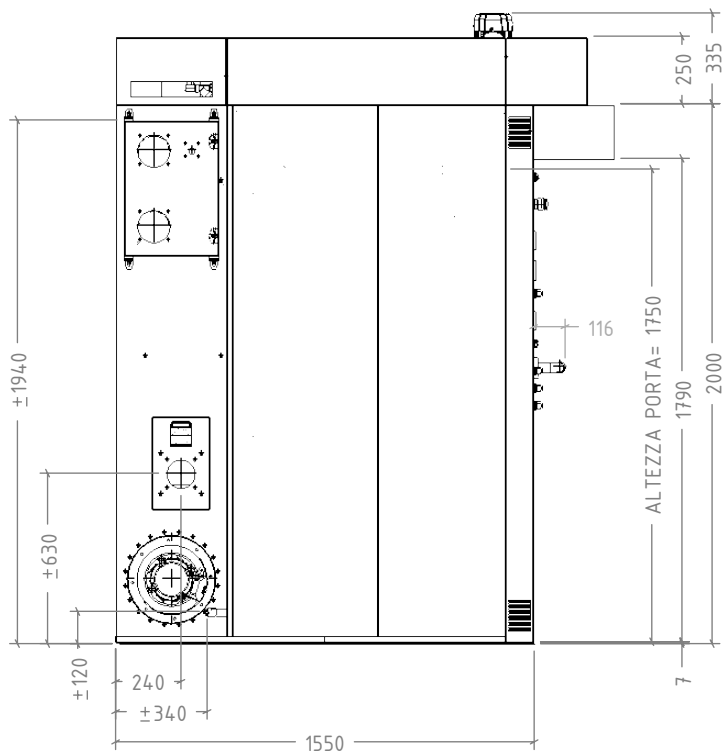
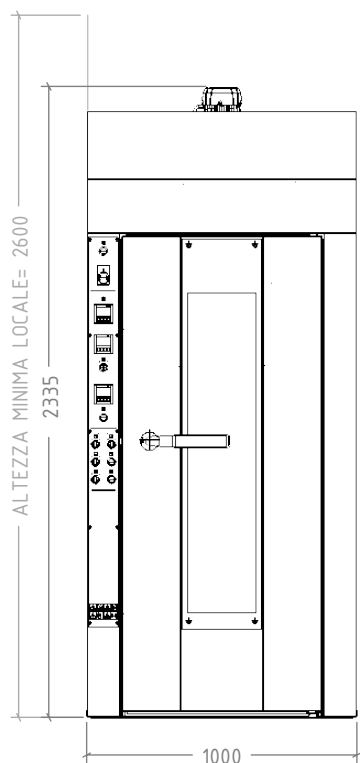


Scheda tecnica: rotor CR1 gas/gasolio/elettrico



CARATTERISTICHE TECNICHE

- ROTAZIONE MAX CARRELLO= \varnothing 890
- N°PIANI CARRELLO= 15-18
- PASSO PIANI= 100-83 mm
- DIM. MAX TEGLIE= 500X700 mm
- SUPERFICIE COTTURA= 5.3-6.3 m²
- POTENZIALITA' GAS/GASOLIO= 35'000 Kcal/h
- POTENZIALITA' ELETTRICO=22,5 Kw elettrico
- CONSUMO GAS/GASOLIO= 18'000 Kcal/h
- CONSUMO ELETTRICO= 15 Kw/H
- POTENZA ELETTRICA AUSILIARA= 1 Kw
- TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO= 300 °C
- SALITA TEMPERATURA (forno vuoto)= 12 °C/min
- SALITA TEMPERATURA (forno pieno carico)= 6 °C/min
- POTENZIALITA' VAPORIERA= 4 l/h
- INTERVALLO DI UMIFICAZIONE (temperatura forno 250 °C)= 20 min
- PESO FORNO GAS/GASOLIO= 800 Kg
- PESO FORNO ELETTRICO= 750 Kg
- ALTEZZA MINIMA LOCALE= 260 cm