

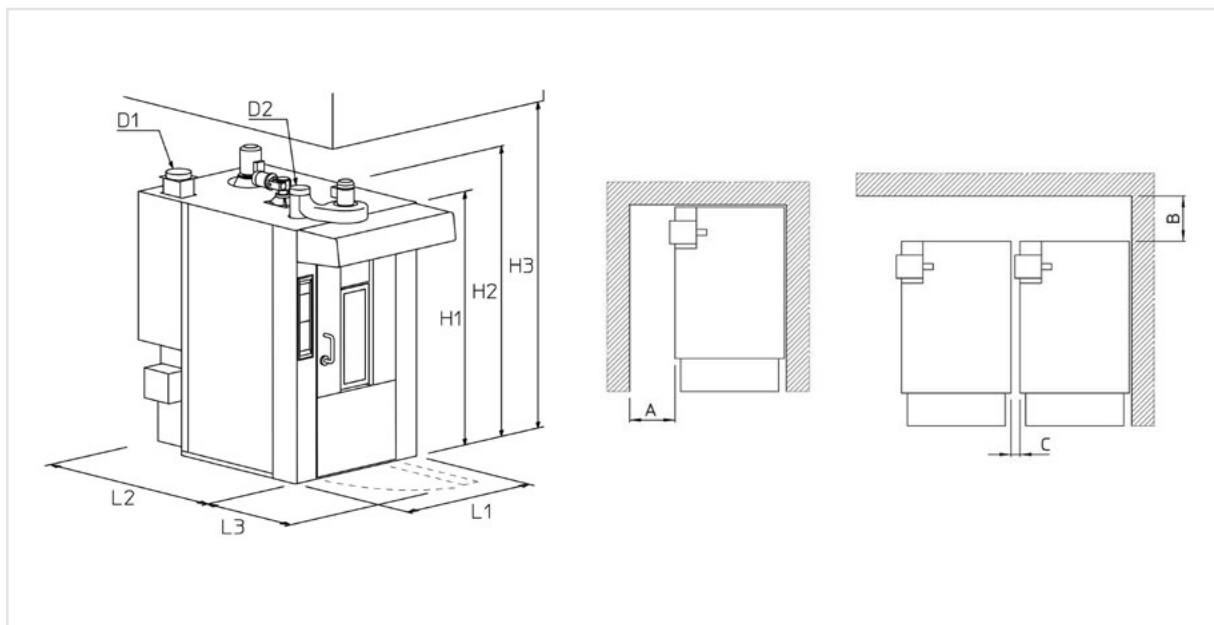
# ROTO CLASSIC



- Gruppo vaporizzatori con alimentazione automatica
- Cappa con aspiratore vapori
- Porta con doppio vetro
- Generatore di calore con resistenze corazzate alettate. (SE)
- Gruppo rotazione standard con frizione e gancio
- Quadro elettrico con cavi prolungati per poterlo appendere alle pareti del forno
- Altezza carrelli 1815 mm

|                      |  |
|----------------------|--|
| ARRIVO FORZA MOTRICE | 400V/3N~/50                              |
| SCARICO FUMI         | Ø 200                                    |
| SCARICO VAPORE       | Ø 150 (MOD 6080)<br>Ø 250 *** (MOD 8095) |

\*\*\* Diametro minimo tubazione = 200 mm



| Tipo forno<br>Oven |    | L1 mm | L2 mm | L3 mm | H1 mm | H2 mm | H3 mm | A mm | B mm | C mm | Scarico fumi<br>Fume exhaust<br>D1 Ø mm | Scarico vapore<br>Steam exhaust<br>D2 Ø mm |
|--------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|---|--|
| 6080               | SC | 1430  | 1930  | 860   | 2200  | 2550  | 2700  | 600  | 600  | 140* | 200                                     | 150  |
|                    | SE |       |       |       |       |       |       | 1000 | 0    | 0**  | -                                       | 150  |
| 8095               | SC | 1730  | 2225  | 1070  | 2300  | 2670  | 2820  | 600  | 600  | 50*  | 200                                     | 250 ***                                    |
|                    | SE |       |       |       |       |       |       | 1000 | 0    | 0**  | -                                       | 250 ***                                    |

\* Distanza minima con bruciatore Riello a gas (per facilitare la manutenzione si consiglia di aumentare la quota di almeno 100 mm)  
Minimum distance with Riello gas burner (for easier maintenance we suggest to increase the distance at least 100 mm)

\*\* Per eventuale sostituzione gruppo resistenze è necessario spostamento forno  
To replace the electric elements group it is necessary to move the oven

\*\*\* Diametro minimo tubazione = 200 mm / Minimum diameter pipe = 200 mm

|                          | Capacità padelle |       | Dim. padelle<br>mm                | Larghezza minima porta locale<br>mm | Peso<br>kg | Versione SC |        | Versione SE |            |
|--------------------------|------------------|-------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------|-------------|--------|-------------|------------|
|                          | n°               | passo |                                   |                                     |            | kW          | kcal/h | standard    | potenziata |
| <b>ROTO CLASSIC 6080</b> | 15               | 105   | 600x800                           | 500                                 | 1400 SC    | 2,0         | 60.000 | 50,4        | 58,5       |
|                          | 18               | 87    | 2x600x400                         |                                     | 1350 SE    |             |        |             |            |
| <b>ROTO CLASSIC 8095</b> | 15               | 105   | 600x990                           | 800                                 | 1720 SC    | 3,0         | 70.000 | 55,3        | 65,8       |
|                          | 18               | 87    | 800x800<br>2 660x930<br>2 760x930 |                                     | 1670 SE    |             |        |             |            |