

| MODELLO | PRO 96 GVA ED | PRO 96 GVC ED | PRO 96 GVR ED | PRO 96 GVW ED | PRO 66 MX ED | |
|--|---------------|---------------|----------------|---------------|-------------------------|--|
| Linea | Professional | Professional | Professional | Professional | Professional | |
| Colore | antracite | crema | rosso bordeaux | bianco | acciaio inox | |
| PIANO | | | | | | |
| Alimentazione | gas | gas | gas | gas | gas | |
| N° zone | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | |
| Tripla corona | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Dual | - | - | - | - | - | |
| Valvole di sicurezza | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Accensione elettronica sottomanopola | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Griglie piano | ghisa | ghisa | ghisa | ghisa | ghisa | |
| FORNO | | | | | | |
| Tipo forno | gas ventilato | gas ventilato | gas ventilato | gas ventilato | elettrico multifunzione | |
| Num. funzioni | 6 | 6 | 6 | 6 | 9 | |
| Funzione termoventilata 3D | - | - | - | - | ■ | |
| Funzione ECO | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Grill elettrico | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Termostato | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Valvole di sicurezza | ■ | ■ | ■ | ■ | - | |
| Accensione elettronica sottomanopola | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Volume utile della cavità lit. | 115 | 115 | 115 | 115 | 59 | |
| Ventilazione tangenziale | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Luci interne | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Numero vetri porta forno | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Vetro interno estraibile | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Griglie | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | |
| Leccarda | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Girarrosto | - | - | - | - | - | |
| Dimensioni effettive di utilizzo del forno (lxhxp) mm | 735x345x420 | 735x345x420 | 735x345x420 | 735x345x420 | 412x312x412 | |
| FORNO AUSILIARIO | | | | | | |
| Tipo forno | - | - | - | - | - | |
| Num. funzioni | - | - | - | - | - | |
| Grill elettrico | - | - | - | - | - | |
| Termostato | - | - | - | - | - | |
| Valvole di sicurezza | - | - | - | - | - | |
| Accensione elettronica sottomanopola | - | - | - | - | - | |
| Volume utile della cavità lit. | - | - | - | - | - | |
| Ventilazione tangenziale | - | - | - | - | - | |
| Luci interne | - | - | - | - | - | |
| Numero vetri porta forno | - | - | - | - | - | |
| Vetro interno estraibile | - | - | - | - | - | |
| Griglie | - | - | - | - | - | |
| Leccarde | - | - | - | - | - | |
| Girarrosto | - | - | - | - | - | |
| Griglia scaldapiatti | - | - | - | - | - | |
| Dimensioni effettive di utilizzo del forno (lxhxp) mm | - | - | - | - | - | |
| DOTAZIONI | | | | | | |
| Alzatina | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Coperchio in cristallo | optional | optional | optional | optional | optional | |
| Riduttore wok in ghisa | - | - | - | - | - | |
| Griglia riduzione | - | - | - | - | - | |
| Filtro grassi | - | - | - | - | ■ | |
| Guide telescopiche | - | - | - | - | ■ | |
| Pizza stone | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Programmatore inizio/fine cottura | - | - | - | - | ■ | |
| Programmatore di fine cottura 120' | - | - | - | - | - | |
| Contaminuti 60' con segnale acustico | ■ | ■ | ■ | ■ | - | |
| Cassetto/vano scaldavivande | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Kit ricambi conversione gas | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Piedoni regolabili in altezza | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| SPECIFICHE TECNICHE | | | | | | |
| Dimensioni (lxpxh) cm | 90x60x86/92 | 90x60x86/92 | 90x60x86/92 | 90x60x86/92 | 60x60x86/91 | |
| Classe di efficienza energetica forno principale/ausiliario ¹ | A | A | A | A | A | |
| Indice di efficienza energetica (EEI cavity) % | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 95,3 | |
| Consumo di energia per ciclo in convezione forzata ² kW/h | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 0,76 | |
| Consumo di energia per ciclo in convezione naturale ² kW/h | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 0,95 | |
| Consumo di energia per ciclo in convezione forzata MJ | 8,49 | 8,49 | 8,49 | 8,49 | - | |
| Consumo di energia per ciclo in convezione naturale MJ | 8,06 | 8,06 | 8,06 | 8,06 | - | |
| Potenza elettrica totale W | 2.260 | 2.260 | 2.260 | 2.260 | 2.350 | |
| Collegamenti elettrici possibili | 220-240 V ac | 220-240 V ac | 220-240 V ac | 220-240 V ac | 220-240 V ac | |
| Cordoniera | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |

| | PRO 66 MA ED | PRO 66 MC ED | PRO 66 MR ED | PRO 66 MW ED | GEMMA 96 M ED | GEMMA 96 GV ED | GEMMA 66 M2 ED |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| | Professional antracite | Professional crema | Professional rosso bordeaux | Professional bianco | Gemma acciaio lucido | Gemma acciaio lucido | Gemma acciaio lucido |
| | gas 4 | gas 4 | gas 4 | gas 4 | gas 5 | gas 5 | gas 4 |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ghisa | ghisa | ghisa | ghisa | ghisa | ghisa | ghisa |
| | elettrico multifunzione 9 | elettrico multifunzione 9 | elettrico multifunzione 9 | elettrico multifunzione 9 | elettrico multifunzione 9 | gas ventilato 6 | elettrico multifunzione 9 |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | - | - | - | - | - | ■ | - |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | 59 | 59 | 59 | 59 | 87 | 115 | 59 |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | 412x312x412 | 412x312x412 | 412x312x412 | 412x312x412 | 614x330x405 | 735x345x420 | 412x312x412 |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | optional | optional | optional | optional | - | - | optional |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | - | - | - | - | - | - | ■ |
| | - | - | - | - | - | - | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | 60x60x86/91 | 60x60x86/91 | 60x60x86/91 | 60x60x86/91 | 90x60x86/92 | 90x60x86/92 | 60x60x86/91 |
| | A | A | A | A | A | A | A |
| | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95 | 93,8 | 93,8 |
| | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,87 | 2,36 | 0,76 |
| | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 1,09 | 2,24 | 0,95 |
| | - | - | - | - | - | 8,49 | - |
| | - | - | - | - | - | 8,06 | - |
| | 2.350 | 2.350 | 2.350 | 2.350 | 3.050 | 2.260 | 2.350 |
| | 220-240 V ac | 220-240 V ac | 220-240 V ac | 220-240 V ac | 220-240 V ac | 220-240 V ac | 220-240 V ac |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |