



# GAMMA

LA MERAVIGLIA  
DELLA SEMPLICITÀ  
THE WONDER  
OF SIMPLICITY

Modernità e facilità di utilizzo: i carrozzieri possono trovare nella cabina Gamma una soluzione tecnologica per eseguire ogni operazione di verniciatura nel migliore dei modi.

Modernity and ease of use: the body shop can find in the Gamma booth a technological solution allowing it to perform every painting operation in the best possible way.





Tra i punti di forza di questo impianto rientrano la doppia fila di luci a LED per un'illuminazione impeccabile senza riflessi o ombre che permette una verniciatura di altissima qualità e il rinnovato quadro comandi con interfaccia semplice, intuitivo e ancor più ricco che facilita la programmazione di ogni fase del lavoro.

Among the strengths of this system are the double row of LED lights for impeccable lighting without reflections or shadows. This allows painting of the highest quality, along with the system's revamped control panel with a simple, intuitive interface that facilitates programming in every work phase.

Comandi touch screen (optional).  
Touch screen commands (optional).



Gamma ha quattro ante frontali ad apertura totale. Disponibile anche in versione Crystal con ante trasparenti.

Gamma has four full-opening front doors, also available in Crystal version with transparent doors.

Rampa pneumatica.  
Pneumatic ramp.



Gamma è inoltre dotata di un by-pass automatico che favorisce l'aumento della temperatura in fase di essiccazione grazie a un sistema di riciclo semi-totale.

Gamma is also equipped with an automatic by-pass that favours the increase in temperature during drying thanks to a semi-total recycling system.



| DIMENSIONI<br>DIMENSIONS           | Interno<br>Useful inside dimensions  |                                 |                                 |                                 |
|------------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
|                                    |  | 6,01 x 3,96 m<br>H 2,55 - 2,8 m | 6,01 x 3,96 m<br>H 2,55 - 2,8 m | 6,61 x 3,96 m<br>H 2,55 - 2,8 m |
| FRONTALE<br>FRONT DOOR             | Esterno<br>Overall external dimensions   |                                 |                                 |                                 |
|                                    |  | 6,13 x 4,07 m<br>H 3,25 - 3,5 m | 6,13 x 4,07 m<br>H 3,25 - 3,5 m | 6,73 x 4,07 m<br>H 3,25 - 3,5 m |
| ILLUMINAZIONE<br>LIGHTING          | Esterno con<br>basamento metallico<br>Overall external dimensions<br>with metal base |                                 |                                 |                                 |
|                                    |  | 6,13 x 4,07 m<br>H 3,6 - 3,85 m | 6,13 x 4,07 m<br>H 3,6 - 3,85 m | 6,73 x 4,07 m<br>H 3,6 - 3,85 m |
| GRUPPO<br>GENERATORE<br>POWER UNIT | Ante<br>Doors  |                                 |                                 |                                 |
|                                    |  | 4                               | 4                               | 4                               |
| GRUPPO<br>GENERATORE<br>POWER UNIT | Passaggio<br>Opening   |                                 |                                 |                                 |
|                                    |  | 3,79 m<br>H 2,47 - 2,72 m       | 3,79 m<br>H 2,47 - 2,72 m       | 3,79 m<br>H 2,47 - 2,72 m       |
| GRUPPO<br>GENERATORE<br>POWER UNIT | Neon<br>Neon tubes   |                                 |                                 |                                 |
|                                    |  | 48                              | 48                              | 58                              |
| GRUPPO<br>GENERATORE<br>POWER UNIT | Neon tipo<br>Kind of neon tubes  |                                 |                                 |                                 |
|                                    |  | 30 W                            | 30 W                            | 30 W                            |
| GRUPPO<br>GENERATORE<br>POWER UNIT | Lux<br>Lux   |                                 |                                 |                                 |
|                                    |  | >1.000                          | >1.000                          | >1.000                          |
| GRUPPO<br>GENERATORE<br>POWER UNIT | Portata aria<br>Air flow   |                                 |                                 |                                 |
|                                    |  | 23.000 m <sup>3</sup> /h        | 27.000 m <sup>3</sup> /h        | 35.000 m <sup>3</sup> /h        |
| GRUPPO<br>GENERATORE<br>POWER UNIT | Potenza motori<br>Motors power   |                                 |                                 |                                 |
|                                    |  | 5,5 kW                          | 7,5 kW                          | 11 kW                           |
| GRUPPO<br>GENERATORE<br>POWER UNIT | Potenzialità termica<br>Thermic power  |                                 |                                 |                                 |
|                                    |  | 200 kW                          | 235 kW                          | 305 kW                          |
| GRUPPO<br>GENERATORE<br>POWER UNIT | Combustibile<br>Max consumo<br>Max consumption<br>of fuel                            |                                 |                                 |                                 |
|                                    |  | 18,5 kg/h                       | 22 kg/h                         | 28,5 kg/h                       |
| GRUPPO<br>GENERATORE<br>POWER UNIT | Gasolio<br>Gas Oil   |                                 |                                 |                                 |
|                                    |  | 23 m <sup>3</sup> /h            | 27 m <sup>3</sup> /h            | 35 m <sup>3</sup> /h            |
| GRUPPO<br>GENERATORE<br>POWER UNIT | Metano<br>Methane  |                                 |                                 |                                 |
|                                    |  | 8,5 m <sup>3</sup> /h           | 10 m <sup>3</sup> /h            | 13 m <sup>3</sup> /h            |
| GRUPPO<br>GENERATORE<br>POWER UNIT | GPL<br>LPG   |                                 |                                 |                                 |
|                                    |  | 22 °C - 71,6 °F                 | 22 °C - 71,6 °F                 | 22 °C - 71,6 °F                 |
| GRUPPO<br>GENERATORE<br>POWER UNIT | Verniciatura ΔT con 0 °C<br>Painting phase   |                                 |                                 |                                 |
|                                    |  | 60 °C - 140 °F                  | 60 °C - 140 °F                  | 60 °C - 140 °F                  |
| GRUPPO<br>GENERATORE<br>POWER UNIT | Essiccazione ΔT con 0 °C<br>Drying phase   |                                 |                                 |                                 |
|                                    |  | 60 °C - 140 °F                  | 60 °C - 140 °F                  | 60 °C - 140 °F                  |