

# FL2

**FLESSIBILE  
ALLE TUE ESIGENZE**  
**FLEXIBLE  
TO YOUR NEEDS**

Qualità, sicurezza e velocità: la cabina FL2 è la soluzione perfetta per lavori di verniciatura industriale, di falegnameria e non solo.

Quality, safety and speed: the FL2 booth is the perfect solution for industrial painting, carpentry and more.



La presenza dell'aspirazione a parete crea all'interno dell'impianto un flusso semi-verticale che velocizza l'aria in discesa dal plenum con la soluzione del filtraggio superiore parziale, assicurando elevati standard in termini di **abbattimento di overspray, esalazioni e polveri**.

The presence of wall aspiration creates a semi-vertical flow inside the system that speeds up the air descending from the plenum with the partial upper filtering solution, ensuring high standards in terms of **overspray abatement, exhalations and dust**.



<b>DIMENSIONI</b> DIMENSIONS	<b>Interno</b> Useful inside dimensions	6,01 x 3,96 m H 2,55 - 2,8 m	6,61 x 3,96 m H 2,55 - 2,8 m	7,21 x 3,96 m H 2,55 - 2,8 m	
	<b>Esterno</b> Overall external dimensions	6,13 x 4,07 m H 3,25 - 3,5 m	6,73 x 4,07 m H 3,25 - 3,5 m	7,33 x 4,07 m H 3,25 - 3,5 m	
<b>FRONTALE</b> FRONT DOOR	<b>Ante</b> Doors	3	3	3	
	<b>Passaggio</b> Opening	2,84 m H 2,47 - 2,72 m	2,84 m H 2,47 - 2,72 m	2,84 m H 2,47 - 2,72 m	
<b>ILLUMINAZIONE</b> LIGHTING	<b>Neon</b> Neon tubes	30	30	36	
	<b>Neon tipo</b> Kind of neon tubes	30 W	30 W	30 W	
	<b>Lux</b> Lux	>600	>600	>600	
<b>GRUPPO</b> GENERATORE POWER UNIT	<b>Portata aria</b> Air flow	18.000 m <sup>3</sup> /h	22.000 m <sup>3</sup> /h	22.000 m <sup>3</sup> /h	
	<b>Potenza motori</b> Motors power	5,5 kW	7,5 kW	7,5 kW	
	<b>Potenzialità termica</b> Thermic power	140 kW	170 kW	170 kW	
	<b>Combustibile</b> Max consumo Max consumption of fuel	<b>Gasolio</b> Gas Oil	12 kg/h	14 kg/h	14 kg/h
		<b>Metano</b> Methane	15 m <sup>3</sup> /h	17,5 m <sup>3</sup> /h	17,5 m <sup>3</sup> /h
		<b>GPL</b> LGP	5,5 m <sup>3</sup> /h	6,5 m <sup>3</sup> /h	6,5 m <sup>3</sup> /h
	<b>Verniciatura ΔT con 0 °C</b> Painting phase	22 °C - 71,6 °F	22 °C - 71,6 °F	22 °C - 71,6 °F	
<b>Essiccazione ΔT con 0 °C</b> Drying phase	60 °C - 140 °F	60 °C - 140 °F	60 °C - 140 °F		