

**LA PADANA**  
AIR COMPRESSORS

ITALY

TRATTAMENTO ARIA  
AIR TREATMENT  
ISO 8753-1:2010 [1:4:1]

ISO

# SPRAY PAINTING COMPRESSOR

Purificazione dell'aria  
Air Purification



Risparmio energetico  
Energy Saving



Controllo intelligente  
Intelligent Control



Prestazioni ad Alta Pressione  
High Pressure Performance



Ideale per uso interno  
Ideal for indoor use



La scelta di un compressore d'aria è fondamentale per qualsiasi sistema di verniciatura, in quanto influisce direttamente sulla qualità e l'efficienza della verniciatura. LA PADANA PAINTING COMPRESSOR è progettato come un'unità integrata che include essiccatore, serbatoio e filtri, offrendo una soluzione efficiente e affidabile per un'ampia gamma di applicazioni di verniciatura con la nostra ben nota QUALITÀ MADE IN ITALY.

*The selection of an Air Compressor is crucial for any painting system, directly affecting the painting quality and efficiency. LA PADANA PAINTING COMPRESSOR is designed as an integrated unit that includes dryer, tank and filters, providing an efficient and reliable solution for a wide range of painting applications with our well known QUALITY MADE IN ITALY.*



# FEATURES

## SPRAY PAINTING COMPRESSOR



Tecnologia **inverter** e sistema di **trasmissione diretta** garantiscono pressione e portata costanti necessarie per l'applicazione della verniciatura, offrendo un notevole risparmio energetico.

*Inverter technology and direct drive system ensure constant pressure and flow rate required for painting application, offering a significantly energy saving.*



Dotato di **controller intelligente LogiTronic 9** per una perfetta regolazione dei parametri operativi per soddisfare complesse esigenze di verniciatura.

*Equipped with LogiTronic 9 smart controller for a perfect adjustment of operating parameters to meet complex painting requirements.*



Serbatoio da 270-500 lt per conservare più aria e garantire un flusso d'aria costante per supportare il processo di taglio senza interruzioni.

*Large tank size from 270-500lt for store more compressed air, ensuring a steady airflow to support the painting process without interruptions.*



L'essiccatore ad alta efficienza previene la condensa e riduce il punto di rugiada, per sostenere il funzionamento stabile a lungo termine della verniciatura

*High Efficient dryer prevents the condensation & reduce the dew point, for sustain the long-term stable operation of the painting.*



Il sistema di filtraggio ad alta precisione integrato rimuove l'umidità e le impurità, garantendo un flusso d'aria pulito per l'applicazione di verniciatura

*The integrated high-precision filtration system removes moisture and impurities, ensuring clean airflow for paint application.*



Costruito per resistere alle esigenze delle applicazioni ad alta pressione, con flusso d'aria costante e stabile per un periodo di tempo prolungato.

*Built to withstand the demands of high-pressure applications, providing consistent and stable airflow for an extended period of time*

Migliora le prestazioni con  
Upgrade the performance with  
**LOGITRONIC 26**



**OPTIONAL**



## LINE MODELS DRIVEN INVERTER

Modello Model	Pressure		Power		Flow			Voltage	Noise	Ø	Essiccatore Dryer	Tank Lt	Weight kg	Dimensions WxDxH (cm)
	bar	p.s.i.	HP	kW	l/min	CFM	m³/h							
MXP 1000-500E	6-14	85-210	10	7,5	310-1200	11-42	18-72	400/3/50	66	1/2	LPE 12	500	322	82x200x188
MXP 1500-500E	6-14	85-210	15	11	340-1650	12-57	20-98	400/3/50	66	1	LPE 18	500	339	82x200x188
MXH 2000-500E	6-14	85-210	20	15	340-2200	12-77	20-132	400/3/50	66	1	LPE 25	500	254	82x200x188
MXH 2500-500E	6-14	85-210	25	18,5	510-2800	18-100	30-168	400/3/50	68	1	LPE 25	500	545	86x200x203
MXH 3000-500E	6-14	85-210	30	22	510-3200	18-113	30-113	400/3/50	68	1	LPE 32	500	554	86x200x203