



# LARIUS MIRO K21561 ELETTROPOMPA AIRLESS

Prezzo:

**2.002,00 € iva esclusa**

## Product description:

### LARIUS MIRO K21561 ELETTROPOMPA PER VERNICIATURA AIRLESS

LARIUS MIRO K21561 è una elettropompa per verniciatura airless da utilizzare in alta pressione senza ausilio di aria (da cui il termine AIRLESS) capace di erogare una portata massima di 2.2 l/m.

LARIUS MIRÒ K21561 è una elettropompa ad alta pressione dotata dell'esclusivo sistema elettrico di pilotaggio che permette la salvaguardia del motore e della scheda, nel caso di mancanza di messa a terra, sbalzi di tensione, surriscaldamento e prolunghe elettriche non adeguate.

LARIUS MIRÒ K21561 è in grado di applicare in totale efficienza nella aspirazione e nella applicazione di prodotti densi e viscosi, in oltre grazie alla tecnologia airless i tempi di essiccazione sono notevolmente ridotti, ciò permette il minor apporto di liquidi diluenti al prodotto.

Grazie a LARIUS MIRÒ K21561 il lavoro di verniciatura sarà più veloce e meno dispendioso, infatti permette di coprire interamente la zona di applicazione con minor numero di passaggi.

Tutti i componenti che caratterizzano la pompa LARIUS MIRÒ K21561 sono di elevata qualità e ne permettono un'altissima resistenza all'usura.

### CARATTERISTICHE TECNICHE LARIUS MIRO K21561

Elettropompa per verniciatura airless

versione su telaio

Portata max: 2.2 l/m

Potenza Motore: 750 Watt

Pressione Massima: 250 bar  
Alimentazione: 230 V  
Frequenza: 50 Hz  
Voltaggi disponibili: 115 VAC - 60 Hz e 400 VAC - 50 Hz  
Pistole in dotazione: 1 Pistola AT 250  
Misura ugello: Fino a 0.019"  
Potenza minima generatore da abbinare: minimo 4.0 KW Monofase  
Lunghezza: 400 mm  
Larghezza: 400 mm  
Altezza: 900 mm  
Peso a secco: 23 Kg

Cerchi una pompa elettrica con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma LARIUS o di altri brand specializzati.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Potenza netta (kW): 0.75  
Tipo di pompa: Elettropompa da verniciatura  
Tipo di materiale trattato: Vernice  
Portata massima (Lt/min): 2.2  
Pressione (bar): 250  
Lunghezza (mm): 400  
Larghezza (mm): 400  
Altezza (mm): 600  
Portata massima vernice (Lt/min): 2.2  
Numero colori vernice: 1  
Alimentazione: Monofase  
Numero di verniciatori supportati: 1  
Diametro massimo ugelli : 0.019"  
Versione: Carrellata  
Tipo di gruppo pompante: A membrana  
Tipo di prodotto: Pompa  
Peso (Kg):