

ROBOT

# Lesta LEBOT C5

Robot cartesiano a 5 assi

Classe di protezione: **ATEX zona 2/22 Cat. 3G**

Capacità al polso: **4 Kg**

Ripetibilità: **±3 mm al polso**

Velocità massima: **700 mm/s**

Power supply: **3x400 VAC**

Programmazione: **Offline, tramite sistemi di visione 2D e 3D**



## UTILIZZO

Generalmente impiegato per la verniciatura di **finestre e telai**



## SOLIDITÀ

La movimentazione del **carro** è **a catena**



## VELOCITÀ

Il polso è applicato ad una **guida lineare a cinghia**



## ADATTABILITÀ

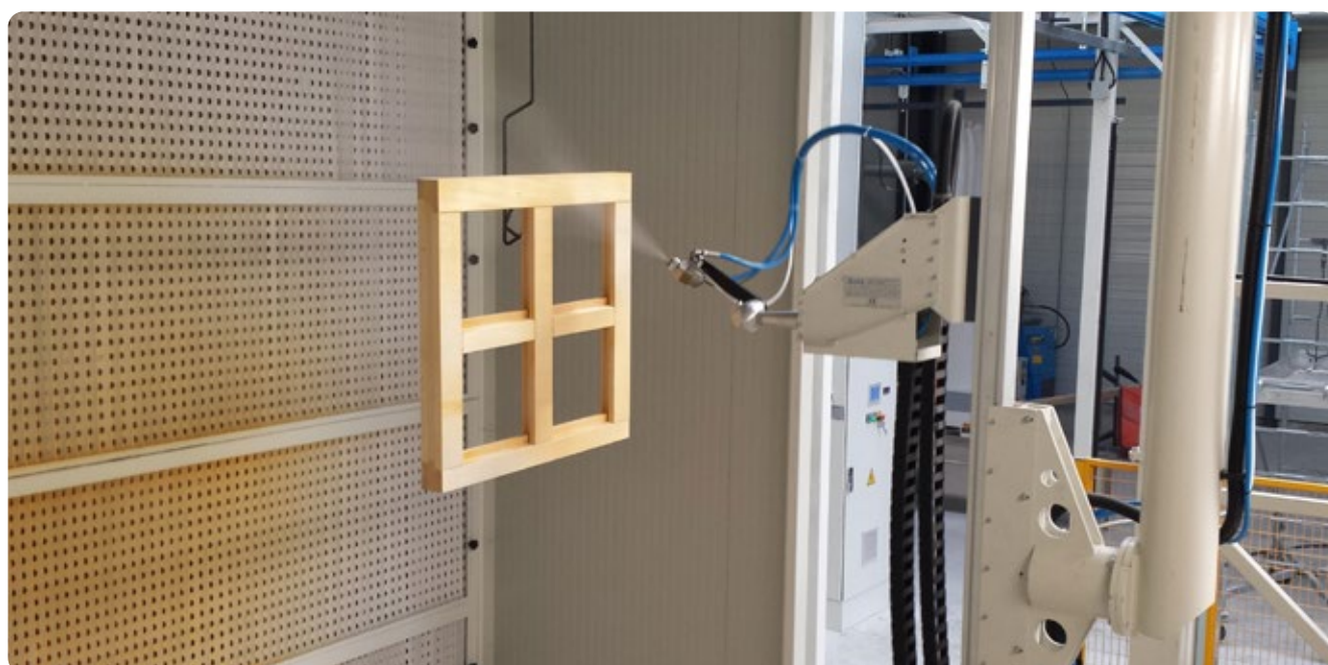
**Lunghezza, altezza e profondità** della struttura sono completamente **personalizzabili**



### Misure delle finestre massime e customizzazioni

La struttura così come illustrata può gestire finestre fino a **5 metri di larghezza** e **3 metri di altezza**. Oltre a queste misure, la struttura necessita del lavoro del nostro ufficio tecnico per un adattamento.

Lesta LEBOT C5 PER FINESTRE CLASSICHE  
APPLICAZIONE A LIQUIDO PER INFISSI IN LEGNO



Impianto con **Lesta LEBOT C5** per verniciatura infissi accoppiato a **Lesta Image MATCH 2D**, sistema di riconoscimento ed autogenerazione del percorso di verniciatura