



press office

**FieraMilano Rho Fairgrounds**

**October 12-15, 2022**

Biennial world exhibition for woodworking technology and furniture supplies

Assago, 12 luglio 2022

**Agli espositori di Xylexpo 2022**



Alla cortese attenzione  
SEGRETERIA PREMIO XIA 2022  
**Dott. Ing. Matteo Simonetta**  
*Ufficio tecnico Acimall*  
telefono +39 02 89210239  
[tecni@acimall.com](mailto:tecni@acimall.com)

## Candidatura al premio XIA 2022 **entro e non oltre il 15 settembre 2022**

Io sottoscritto (nome e cognome) Mattia Croce

In qualità di (ruolo in azienda) marketing manager

della azienda (ragione sociale completa) Lesta srl

con sede a (paese, città) Dairago (Milano)

in (via, piazza) via D. Chiesa numero 42

CAP 20036 nazione Italia

intendo candidare per l'edizione del premio XIA 2022 la seguente macchina/soluzione/impianto:

modello/denominazione Lesta LEBOT MV A6 con sistema EasyPROG 3D scan

### **PRESS OFFICE**

Luca Rossetti  
[press@xylexpo.com](mailto:press@xylexpo.com)  
phone +39 02 89210200 - fax +39 02 8259009

CEPRA - Centro promozionale Acimall  
Centro direzionale Milanofiori  
1a Strada - Palazzo F3 - I-20090 Assago (Milano)  
[www.xylexpo.com](http://www.xylexpo.com) - [info@xylexpo.com](mailto:info@xylexpo.com)

la cui funzione è verniciare in modo completamente automatico porte e pannelli. Il sistema robotizzato scansiona la porta o il pannello e genera autonomamente il miglior percorso di verniciatura. La struttura di supporto muove i pezzi dalla posizione di carico alla stazione di scansione fino alla stazione di verniciatura, il tutto in maniera completamente automatizzata. L'operatore ha la mansione di caricare il sistema con porte o pannelli da verniciare e di scaricarlo dalle porte e pannelli verniciati.

Tale soluzione presenta le seguenti caratteristiche da considerarsi innovative:

Il sistema è completamente automatico, necessita solo di approvvigionamento e scarico del materiale lavorato. Permette un risparmio considerevole di vernice grazie all'ottimizzazione via software del percorso di verniciatura. Tutto il sistema ha basso consumo energetico, sovrastimando i consumi arriviamo ad un massimo di 5 KW per il robot e 7 KW per la giostra paragonabile al consumo di 2 lavatrici in funzione. Permette all'imprenditore di impiegare un solo operatore. Lesta è certificata "100% made in Italy" e questo significa che oltre alla qualità garantita, offriamo contratti di assistenza in tutta Italia in massimo 24h.

**Il premio intende riconoscere le innovazioni presentate a Xylexpo, dunque la giuria prenderà in considerazione solo le soluzioni/attività proposte al mercato dopo il 1° gennaio 2020.**

Il dichiarante si assume la piena responsabilità delle presenti dichiarazioni ed è consapevole che in caso di discordanze la candidatura o il premio (se già assegnato) potrà essere annullata.

*Di seguito apporre una X sulla risposta scelta:*

Questa soluzione è una "anteprima mondiale"? ..... SI            NO

Se NO, è da considerarsi una novità per l'Italia? ..... SI            NO

Se NO, dove è stata presentata la prima volta? .....

In quale anno? ..... E' attualmente in produzione? ... SI            NO

In fede: .....Mattia Croce.....

Luogo: .....Dairago.....Data .....8/9/2022.....

Il dichiarante, al fine di facilitare le valutazioni della giuria, aggiunge la seguente documentazione:

Video di un impianto con questo sistema: <https://www.youtube.com/watch?v=O6Cax-SCsBM>

Pagina sul sito dedicata al sistema: <https://www.lesta.it/accessori/easyprog-3d-scan/>

Video 3D del sistema: <https://www.youtube.com/watch?v=Ts3PD9N5oYY>

Scheda prodotto: [https://www.lesta.it/wp-content/uploads/2022/03/EasyPROG-3D-scan\\_SchedaProdotto.pdf](https://www.lesta.it/wp-content/uploads/2022/03/EasyPROG-3D-scan_SchedaProdotto.pdf)

**Tali informazioni, come previsto dal bando, saranno pubblicate nel sito [www.xylexpo.com](http://www.xylexpo.com).**