



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) Laura Colagrossi  
In qualità di (ruolo in azienda) Responsabile Comunicazione & Marketing  
della azienda (ragione sociale completa) Greda S.r.l.  
con sede a (paese, città) Mariano Comense (CO)  
in (via, piazza) via Vivaldi numero 26  
CAP 22066 nazione Italia  
intendo candidare per l'edizione del premio XIA 2022 la seguente macchina/soluzione/impianto:  
modello/denominazione Poker V5

### 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 ... eseguire complesse lavorazioni di tornitura, fresatura, sagomatura, levigatura e incisioni su differenti tipologie di materiale. Si distingue da altri centri di lavoro per la sua versabilità, in quanto dimostra ottime performance sia per la realizzazione di particolari unici, di altissima precisione e di elevata qualità, sia per la produzione in lotti, grazie alla presenza di sistemi di carico e scarico automatici.

Tale soluzione presenta le seguenti caratteristiche da considerarsi innovative:

Tra i centri di lavoro a controllo per le lavorazioni ad assi interpolati è un modello che spicca per la peculiarità di poter usare contemporaneamente più gruppi di lavoro: in particolare, le unità di sagomatura e levigatura possono lavorare contemporaneamente e sullo stesso pezzo. Grazie all'equipaggiamento di una testa rotativa a 4 elettro-mandrini e, appunto, a gruppi multipli di lavoro con gestione in simultanea, Poker V5 risulta altamente performante e in grado di portare a termine le lavorazioni in un unico ciclo di lavoro e in tempi ridotti.

Greda, grazie alla collaborazioni con le migliori softwarehouse del settore, ha equipaggiato Poker V5 con un perfetto sistema CAD/CAM in grado di ottimizzare e valorizzare al massimo le peculiarità della macchina, rendendola unica nel suo genere. La simulazione tridimensionale non solo della macchina, ma delle stesse fasi di lavoro, unitamente alla possibilità di ottimizzare i movimenti nello spazio e di analizzare e correggere velocemente eventuali imprecisioni di programmazione, diventano lo strumento perfetto e innovativo per tecnici e operatori del settore.

**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? Promozione all'estero tramite rivenditori

In quale anno? 2021 ..... E' attualmente in produzione? ...  SI NO

