



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

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 Argo G-Max

PRESS OFFICE

Luca Rossetti
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 - info@xylexpo.com

la cui funzione è migliorare il processo produttivo, ottimizzare il set-up e dare un contributo essenziale al personale tecnico in tutte le fasi del processo di lavoro per le attività di pantografatura, taglio, foratura, sagomatura e incisione su molteplici materiali, quali alluminio, corian, legno e materiali avanzati. Queste funzionalità vengono realizzate attraverso una solida struttura, progettata rigorosamente per garantire stabilità e precisione durante le fasi di lavorazione che comprende un un gruppo di lavoro performante con testa a 5 assi con rotazione bi-asse e una testa 3 assi, entrambe equipaggiate con un proprio magazzino utensili a 12 posizioni, e un gruppo di foratura multipla, combinata a software di analisi, simulazione e controllo, personalizzabili e altamente efficienti.

Tale soluzione presenta le seguenti caratteristiche da considerarsi innovative:

È una soluzione eccellente e innovativa se si cerca flessibilità, precisione ed elevata velocità di lavoro in un unico prodotto, in quanto unisce un'unità a 5 assi che si muove perfettamente nello spazio e un'unità a 3 assi compatta e funzionale, a cui si aggiunge un cambio utensile di tipo "revolver" a 12 posizioni che permette il cambio in tempi mascherati durante le operazioni di foratura (multipla). Inoltre, la macchina è rifinita con sistemi LED per il posizionamento, un design che unisce l'efficacia visiva di linee guida luminose con un'estetica pulita e moderna. Argo G-Max è versatile nei materiali e nei campi di applicazione, e permette una progettazione tailor-made: il cliente può accessorizzare un centro di lavoro che, già standard, ha notevolissime prestazioni. Lo stesso vale per i software, i quali vengono sempre aggiornati e resi innovativi grazie a una collaborazione continua e sinergica tra i migliori fornitori di mercato e la conoscenza diretta dei tecnici Greda.

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"?	<input checked="" type="checkbox"/>	NO
Se NO, è da considerarsi una novità per l'Italia?	<input type="checkbox"/>	SI NO
Se NO, dove è stata presentata la prima volta?	<input type="checkbox"/>	
In quale anno?	<input type="checkbox"/>	E' attualmente in produzione? <input checked="" type="checkbox"/> NO

