

settembre-ottobre 2022 n. 5

dalla foresta
al prodotto finito

XYLON

-30% SPAZIO INUTILIZZATO

Scegli la strada migliore per risparmiare spazio e costi di trasporto grazie alle soluzioni per l'imballaggio Panotec!

Visitaci a
Xylexpo
dal 12 al 15 Ottobre
HALL 22
STAND E26 F29



PANOTEC®

www.panotec.com

Ci vediamo a **Xylexpo**

Poste Italiane spa - sped. in abb. post. - 45% DL 353/2003 (conv. in L. 27/02/2004 n. 46) art. 1 - comma 1, LO/MI. Cepra - Centro direzionale Milanofori - 1a Strada - Palazzo F3 - I-20090 Assago (MI) - € 14,17 - CONTIENE I.P. ISSN 11257458

LA SPINTA IN AVANTI — THE *NUDGE* FORWARD



NU5A
MACCHINA AFFILATRICE AUTOMATICA
CON SCANSIONE LASER

NU3A
PROFILATRICE
PER MOLE
SEMI-AUTOMATICA

UTENSILI PRODOTTI
CON METALLO **DURO DUROX**
E MICROGRANO



Dal 1984
Nordutensili produce **utensili**
di lunga durata, **macchine affilatrici**
manuali e automatiche con lettura **laser**
delle geometrie delle frese.
Il nostro impegno tecnologico è
spingere in avanti anche
la vostra produzione.



NORDUTENSILI

Tools & Sharpening Machines

“Eurofilter MC 350” by Coral

Coral, l'azienda italiana specializzata nella realizzazione di impianti di aspirazione, ha presentato la sua unità “Eurofilter Mc 350”, una soluzione realizzata per l'aspirazione e la filtrazione di polveri e trucioli di differenti origini, adatta ad ambienti con fonti inquinanti sia singole sia multiple. Di dimensioni compatte, facile da installare e utilizzare, “Eurofilter Mc 350” è composta da una resistente struttura a pannelli (zincati o verniciati secondo le specifiche esigenze) con maniche/carucce in poliestere certificate ed è dotata di un **sistema di pulizia automatica** a getto d'aria compressa che ne prolunga il ciclo di vita.

“Eurofilter Mc 350” – la cui soluzione “Plug & play” è la più potente, pratica, funzionale e performante – è adattabile a numerose applicazioni è disponibile nelle seguenti versioni:

standard, con contenitori di raccolta metallici carrellati a sgancio rapido e scarico continuo; “Vs”, con tramoggia e valvola rotante per facilitare lo scarico della polvere in un contenitore di raccolta mobile più grande o per il trasporto pneumatico a un silo di stoccaggio e “Bric”, con pressa bricchetrice. “Eurofilter Mc 350” ha il ventilatore di aspirazione integrato e posizionato sul lato pulito, per garantire la massima efficienza di filtrazione e sicurezza operativa, e può essere fornita anche con il sistema di controllo “Ahead” per il monitoraggio e la gestione in tempo reale da remoto delle funzioni dell'unità e con accessori per la prevenzione e la soppressione (ad acqua o in polvere) degli incendi. ■

coral.it

**Padiglione 22,
stand F05**



Nordutensili: novità e tecnologia



Nordutensili, l'azienda specializzata nella realizzazione di macchine affilatrici, ha presentato – in collaborazione con Molemab Inotech, noto produttore austriaco di abrasivi – “**NU3A**”, la nuova profilatrice per mole semi-automatica, nata per ravvivare e riprofilare mole in Dia e Cbn. Questa soluzione supporta diametri di mole fino a 200 millimetri e, grazie al movimento alternato automatizzato, può facilmente lavorare su profili raggiati.

Compatta e facile da utilizzare, quest'ultima tecnologia realizzata dall'azienda friulana consente di ottenere profili di alta qualità in autonomia, garantendo stabilità e precisione senza dispendio di spazio e tempo. “NU3A” va inoltre ad arricchire la gamma di macchine affilatrici prodotte e brevettate di Nordutensili, insieme a quelle manuali per le pun-



te foratrici (“**NU**”) e a quella completamente automatica per le frese elicoidali (“**NU5A**”).

“Con la “**NU5A**” è stata portata sul mercato una tecnologia laser attualmente unica nel suo genere e molto apprezzata soprattutto negli Stati Uniti. Il suo occhio laser ha la capacità di analizzare e scansionare le geometrie delle frese da riaffilare rendendola tuttora la prima macchina affilatrice totalmente automatica in grado di lavorare autonomamente”, ha commentato direttamente l'azienda. ■

nordutensili.it

**Padiglione 24,
stand A22**