

# INDUSTRIE ALIMENTARI



## MACINAZIONE E RAFFINAZIONE IN CONTINUO



COMPATTO  
INNOVATIVO  
CONTINUO  
PRECISO  
COMPLETO

# TECNO 3

Chocolate and Confectionery Technology

Tecno 3 S.r.l. Via Mastri Cestai 2 | 12040 Corneliano d'Alba CN Italy  
T. +39 0173 61.05.64 • [tecno3@tecno-3.it](mailto:tecno3@tecno-3.it)



[www.tecno-3.it](http://www.tecno-3.it)



cifiche, la norma DIN 15185 a cui rispondiamo con una nostra pavimentazione brevettata, Epoxibeton “a planarità controllata” o linee guida VDMA, cui rispondiamo con la tecnologia di una società belga, la AlphaPlan che rappresentiamo a livello nazionale”.

Un 2021 molto positivo anche per **Norblast** che ha notato una grande ripresa e il ritorno della fiducia sugli investimenti in macchinari dove negli anni precedenti si era registrato un calo. “Alimentare, automotive, additive manufacturing sono i settori in cui abbiamo visto una notevole ripresa – ha indicato Stefano Norelli, Direttore Commerciale di Norblast –. Abbiamo investito molto anche su soluzioni volte all’Industry 4.0, quindi molte aziende hanno tratto beneficio dagli ammortamenti e dalle agevolazioni fiscali. Il Mecspe ha rappresentato un’ulteriore opportunità per ripartire da dove eravamo rimasti. Le prospettive sono buone e le politiche che si stanno attuando secondo noi sono positive. In fiera abbiamo presentato due prodotti della linea 3D Printing, macchine volte alla soluzioni di post processing nell’industria dell’additive manufacturing, di cui abbiamo una linea dedicata, insieme a soluzioni automatiche caratterizzate da una macchina robotizzata che segue un po’ la nostra filosofia, quella di trovare una soluzione di automazione volta al risparmio energetico”.

In stand, la macchina robotizzata ha evidenziato la grande precisione, la poca dispersione nell’ambito della sabbiatura e notevole flessibilità. Una formula innovativa per garantire al cliente la possibilità di realizzare diverse attività senza andare incontro a cambi di equipaggiamento.



Norblast.

Una formula robotica che testimonia l’alta tecnologia applicata alla sabbiatura.

Novità anche in termini di servizio. Con queste prospettive al Mecspe lo startupper bolognese Riccardo Villa Pollini ha anticipato l’arrivo di DSNOW, una piattaforma di ricerca nell’ambito metalmeccanico che consente di mettere in contatto domanda e offerta nel modo più veloce e specifico possibile, permettendo di indivi-

duare in pochi minuti, attraverso appositi filtri, il fornitore o il produttore di cui si ha bisogno.

“Il fine ultimo di Dsnow è quello di far risparmiare tempo agli uffici acquisti e ai piccoli imprenditori – ha spiegato il titolare di Dsnow – per far aumentare il business alle aziende che hanno bisogno di farsi conoscere o vogliono far crescere la propria azienda”.

*Matteo Barboni*



Dsnow.