

Elettrica per la gomma a Plast 2023

IMG presenterà alla fiera milanese la nuova REM 300 full electric insieme a due presse verticali. Calcolato il Carbon Footprint di Organizzazione.

3 agosto 2023 11:16



Il costruttore bresciano di presse a iniezione per gomma IMG esporrà quest'anno al Plast (FieraMilanoRho, 5-8 settembre), all'interno del salone collaterale Rubber al padiglione 11, tre macchine, di cui una in configurazione orizzontale e azionamento completamente elettrico, e le altre due verticali.

La società ha anche aderito al nuovo servizio lanciato quest'anno dagli organizzatori della fiera per il calcolo della "Carbon Footprint di Organizzazione" secondo standard consolidati a livello internazionale, progetto promosso in occasione della kermesse milanese dall'associazione di settore Amaplast ([leggi articolo](#)).



Passando alle macchine, al Plast sarà presentata la nuova pressa elettrica per la gomma REM 300 full electric, lanciata in anteprima l'anno scorso al K2022, in versione con forza di chiusura di 300 tonnellate ([vedi video](#)).

Efficienza energetica, velocità, precisione e assenza di olio caratterizzano questo modello, che monta anche un controllo compatibile con Industria 4.0 grazie a dispositivi IoT (Internet of Things) come sensori vibrazionali, trasduttori in IO-LINK e driver con librerie di diagnostica predittiva per la rilevazione e il controllo delle prestazioni, anche da remoto.

Le altre due macchine presenti in Fiera saranno la verticale Gum VCV (a destra, in alto) e la pressa a collo di cigno NEK G (in basso), che si alterneranno in funzione allo stand per dimostrare dal vivo caratteristiche, applicazioni e prestazioni.

TUTTE LE NOVITÀ SULLA FIERA NEL NOSTRO [SPECIALE PLAST 2023](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata