

**IMOLA, 29 aprile 2025**

**COMUNICATO STAMPA**

**RIF SM**

**N° PROT COM\_2025\_S0007\_GREENPLAST  
CO-PARTECIPAZIONE NIDEC  
IT\_20250429.DOCX**

## **ELSA Solutions e Control Techniques insieme a GreenPlast 2025**

**Imola, martedì 29 aprile 2025** | ELSA Solutions SpA, in qualità di Solutions Provider ufficiale, è lieta di annunciare la partnership con NIDEC Drives alla prossima edizione di GreenPlast, in programma dal 27 al 30 maggio 2025 presso Fiera Milano Rho. L'azienda sarà presente con la sua divisione dedicata agli azionamenti Control Techniques in veste di co-espositore, presso lo stand ELSA Solutions (Padiglione 14, Stand D53).

La collaborazione con NIDEC Drives, brand riconosciuto a livello globale per l'eccellenza nei sistemi di azionamento, rappresenta per ELSA Solutions una partnership solida e duratura, costruita su una base di valori condivisi a partire dal lontano 1992: elevati standard qualitativi, innovazione tecnologica e costante attenzione alle esigenze delle imprese clienti.

“Siamo entusiasti di condividere lo spazio espositivo con NIDEC Drives, nostro partner strategico e alleato nello sviluppo di tecnologie orientate all'eccellenza” afferma Davide Dal Pozzo, CEO di ELSA Solutions SpA.

I prodotti NIDEC DRIVES, presenti nelle soluzioni ELSA, contribuiscono in modo determinante alla realizzazione di sistemi efficienti ed affidabili nel tempo. La presenza congiunta a GreenPlast 2025 rappresenta un'opportunità per rafforzare questa sinergia e presentare soluzioni avanzate al servizio dell'industria della plastica e della sostenibilità, in particolare per gli inverter di media e grande potenza in bassa tensione.

“Condividiamo con ELSA Solutions forti e storici valori che possiamo sintetizzare in uno dei nostri hashtag preferiti #DRIVING FORWARD TOGETHER” dichiara Nidec Drives Italia.

ELSA Solutions e Nidec Drives Italia, invitano tutti i professionisti del settore a visitare lo Stand D53 – Padiglione 14 per scoprire le ultime soluzioni tecnologiche e confrontarsi con i nostri esperti sulle sfide e le opportunità del settore.