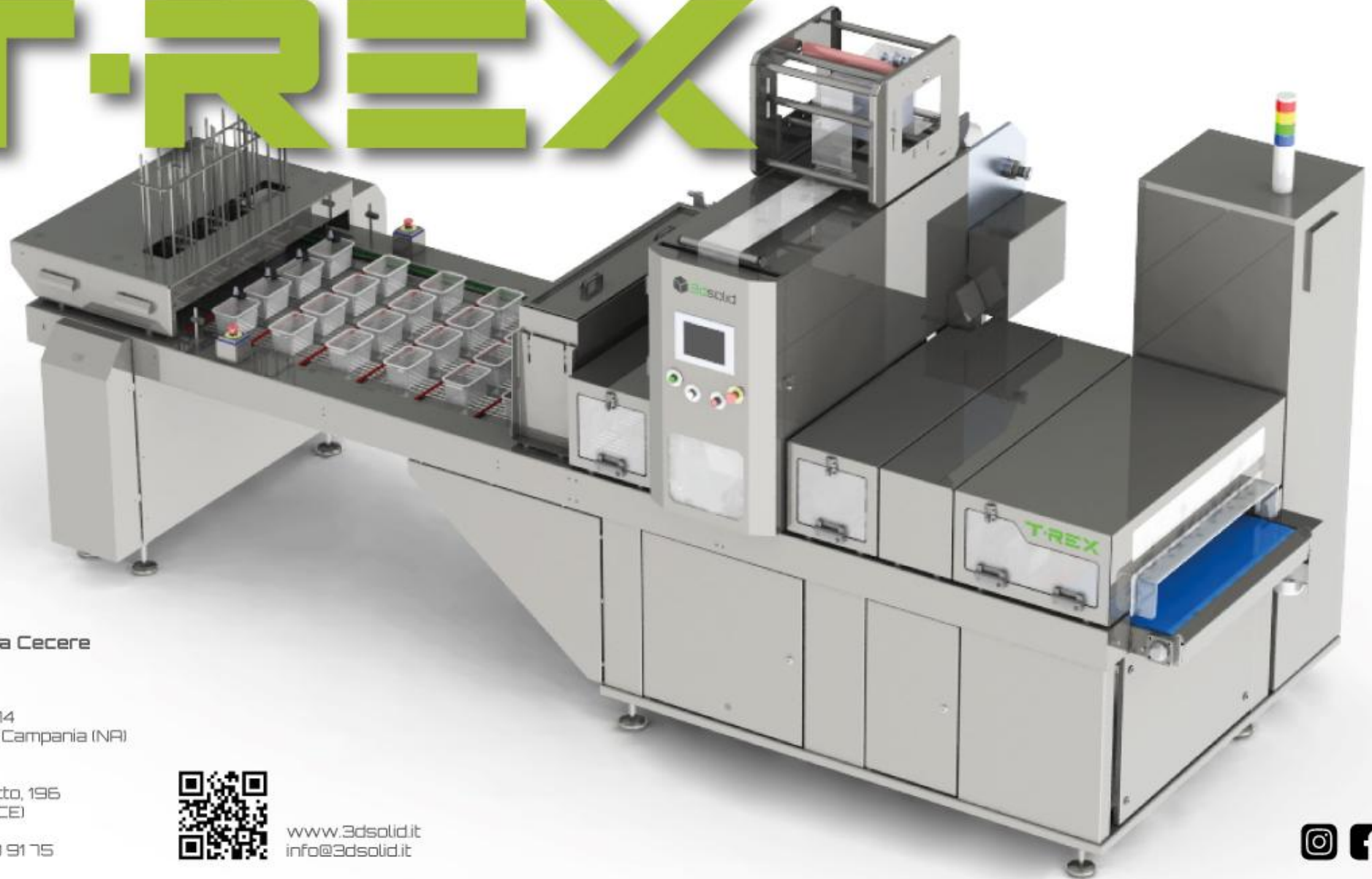


Now is the time!

TREX



3DSOLID di Luca Cecere

Sede legale:
Viale dei pini nord, 14
81024 Giugliano in Campania (NA)

Sede operativa:
Via Ficucella II° tratto, 196
81024 Maddaloni (CE)

Tel. +39 (0)823 60 91 75



www.3dsolid.it
info@3dsolid.it



Serie T - REX

La serie **T-REX** nasce per garantire confezioni perfettamente termosigillate. È in grado di lavorare a **18 cicli al minuto** per sostenere grandi quantità di prodotto. Dotate di display touch screen, le macchine permettono la modifica di tutte le impostazioni possibili, tali da avere le più alte prestazioni che una macchina possa avere. Le macchine sono progettate in modo tale da essere lavate e sterilizzate in ogni angolo, grazie ad accorgimenti realizzati su tutti i componenti.

Finalmente una termosigillatrice destinata alle industrie e alle imprese artigiane, dai costi contenuti e capace di realizzare confezioni perfette. A secondo delle necessità e dei volumi di produzione richiesti, la **3D SOLID** personalizza per il cliente una soluzione più adatta.

*Le macchine sono disponibili in varie versioni a seconda dei prodotti da trattare.

OPTIONALS DI SERIE

- Struttura AISI 316
- Motore brushless
- Guide autolubrificanti
- Controllo con display intuitivo Touch Screen
- Catenaria a facchini
- Albero Portabobina ad espansione
- Fotocellula presenza prodotto
- Fotocellula stampa centrata
- Stampo

OPTIONALS AGGIUNTIVI

- Disimpilatore
 - Bilancia multiteste
 - Pesatrici automatiche integrate
 - Dosatori volumetrici
 - Dosatori flussimetrici
 - Scuotitori prodotto
 - Cambio stampo automatico
 - Stampatori grafici a trasferimento termico
 - Stampatori a getto di inchiostro
 - Marcatore meccanici
 - Metti-coperchi automatico
 - Pressa prodotto automatico
- Altri accessori su richiesta**

DATI TECNICI

- Struttura AISI 316
- Potenza installata 6Kw
- Tensione 380 V + N
- Massa 2000 kg
- Consumo di aria 8 bar
- L 480cm; h 235cm; l 180cm;
- 15 ppm.

SECTOR USE

La **T-REX** sigilla qualsiasi combinazione di vaschette con film di copertura studiati per tali applicazioni.

