

## Estrusione-soffiaggio al Plast

Tra gli espositori della kermesse milanese anche ST BlowMoulding, costruttore italo-svizzero di impianti per articoli e imballaggi di grandi dimensioni.

22 giugno 2023 08:42



Il costruttore italo-svizzero ST BlowMoulding torna dopo cinque anni al Plast di Milano (Fiera Milano Rho, 5-8 settembre 2023), nel padiglione 22, con gli ultimi sviluppi tecnologici nell'estrusione-soffiaggio di materie plastiche in articoli tecnici e contenitori di grandi dimensioni, con capienza da 30 fino a 6.000 litri.

Gli impianti sono destinati alla produzione di imballaggi industriali, come fusti, taniche e cisterne, componenti auto (serbatoi, refrigerazione e sottocofano) e prodotti speciali come banchine galleggianti solari, serbatoi CPV e GPL, forniture per giardinaggio, vasi da fiori, o giocattoli.

Tra le tecnologie adottate anche quella di Suction Blow Moulding, impiegata per produrre oggetti di forma 3D senza sbavature sui lati, anche partendo da diametri molto piccoli. Le soluzioni ingegneristiche spaziano dalla testa di accumulo all'estrusione continua, strutture monostrato o multistrato, uso di materiali vergini o riciclati, azionamenti completamente elettrici o idraulici, oltre a sistemi proprietari per il cambio automatico degli stampi. Prodotti e soluzioni tecnologiche che saranno illustrate dall'azienda nel corso della manifestazione milanese.

Inoltre, durante il Plast, la società aprirà lo stabilimento di Monza, in Brianza, dove sarà esposta una soffiatrice di grandi dimensioni per la produzione di fusti da 220 litri (nella foto).

ST BlowMoulding opera con sedi in Svizzera e in Italia (S.T. Soffiaggio Tecnica), a cui si è recentemente aggiunta una nuova filiale in Nord America (ST BlowMoulding USA).

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

© Polimerica - Riproduzione riservata