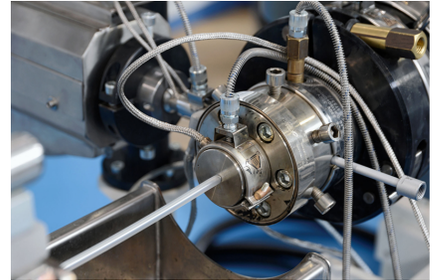


## Linea per tubetto medicale in PVC

Bausano ha messo a punto una versione aggiornata e più performante dell'impianto di estrusione appartenente alle gamma di linee medicali.

26 maggio 2016 07:10

Bausano & Figli ha aggiornato e ottimizzato le tecnologie per l'estrusione di tubetto medicale al fine di incrementare prestazioni, qualità e affidabilità, non solo nel processo, ma anche nella regolazione e controllo dimensionale.



Le linee del costruttore piemontese sono dotate di una testa di coestrusione per la realizzazione di tubetti flessibili in PVC, coestrusi con riga colorata o radiopaca, caratterizzata da maggiore facilità e rapidità di cambio dimensionale.



Nuovo e migliorato - segnala l'azienda - è anche sistema di misurazione del diametro esterno e spessore del tubetto su 4 punti, con visualizzazione su schermo da 15" e allarmi automatici sul mantenimento delle tolleranze dimensionali (foto a sinistra).

La vasca Inox possiede una doppia intercapedine e, grazie alla maggiore coibentazione, evita la formazione di condensa; essendo dotata di maggiori protezioni anticontaminazione, può essere utilizzata anche in camera grigia, oltre che in camera bianca.

Nel corso del processo di restyling, è stato implementato anche un nuovo sistema di asciugatura a basso consumo energetico.

Le linee Bausano sono dotate di feedback e misurazione automatici sul traino per il mantenimento automatico dello spessore del tubetto, feedback automatico sul sistema di vuoto (controllo automatico del diametro e ovalizzazione) e avvolgimento automatico con cambio automatico delle bobine.

© Polimerica - Riproduzione riservata