

## Nuove termoformatrici Amut Comi

Disponibili in versione a tre o quattro stazioni sono completamente servo-azionate e dotate di un nuovo software di controllo.

6 maggio 2016 07:30



Amut Comi ha presentato

la nuova generazione di linee per termoformatura VPK C84, disponibile in configurazione off-line e in-line, con modelli a 3 o 4 stazioni e area stampo di 840 x 650 mm. Si tratta di macchine completamente servo-azionate, dotate di un'interfaccia operativa semplice e intuitiva con un nuovo software di controllo caratterizzato da un completo set di parametri diagnostici.

**APPLICAZIONI.** Le macchine sono ottimizzate per produrre articoli diversi quali vassoi, coperchi, cestelle, contenitori con coperchio, semenzai e piatti in PET, PP, PS, PLA, PVC. La velocità di produzione arriva a 35 cicli al minuto (55 cicli/min a vuoto).

**TECNICA.** La stazione di formatura a 4 colonne presenta una forza di chiusura di 24 tonnellate, che può essere estesa fino a 60 tonnellate se è richiesto il taglio nello stampo. Un dispositivo di imbutitori motorizzato è incluso nello stampo superiore.

La forza di chiusura della trancia raggiunge i 24.000 kg (modello 4 stazioni), mentre quella della stazione di taglio i 60.000 Kg.

La serie VPK è anche dotata di un impilatore verticale servo-azionato (robotizzato su richiesta) e di un controllo individuale delle resistenze per il forno superiore e inferiore, con configurazione a zone aperte, che consente una regolazione precisa delle temperature. Il forno può avere lunghezza di 1.950 mm (3 passaggi) o 3.250 mm se occorrono 5 passaggi come nel caso del polipropilene.

© Polimerica - Riproduzione riservata