



## MACROPERFORAZIONE AD ALTA VELOCITA'

Grazie alla macroforatura siamo in grado di conferire ai film termoplastici proprietà ottimali per il confezionamento di prodotti destinati sia all'industria alimentare che industriale.

## MOD. SM-MOV - MOD. SM.MOV2

È la soluzione perfetta per realizzare fori di grandi dimensioni, come per un telo da pacciamatura. È la struttura più robusta e più solida. Viene solitamente installato nelle linee di estrusione. È adatto per realizzare fori piccoli e grandi contemporaneamente. L'apertura del ponte facilita il passaggio del materiale e il cambio della matrice. Il doppio ponte permette di raddoppiare la velocità e di ravvicinare i fori.



## Caratteristiche

Passaggio materiale 4000mm

Velocità massima 150 metri al minuto
Frequenza massima 3000 fori al minuto
Diametro dei fori da 2mm a 100mm

Fori sagomati si (foro maniglia, ovale, euroforo, ecc.)

Fori non completamente tagliati Si

Installazione su Macchine per sacchetti, estrusori, taglierine, macchine da stampa, ecc.

Fori a registro Si

Encoder per sincronizzare la velocità Si

Materiale che può essere processato PE, materiale biodegradabile

Configurazione Lineare, Zig zag e personalizzato

memorizzare le ricette Si

Lingua operatore Si

Facile settaggio degli utensili di Si

perforazione

Software di facile utilizzo Si Assistenza da remoto Si

Touch screen Si con predisposizione 4.0







