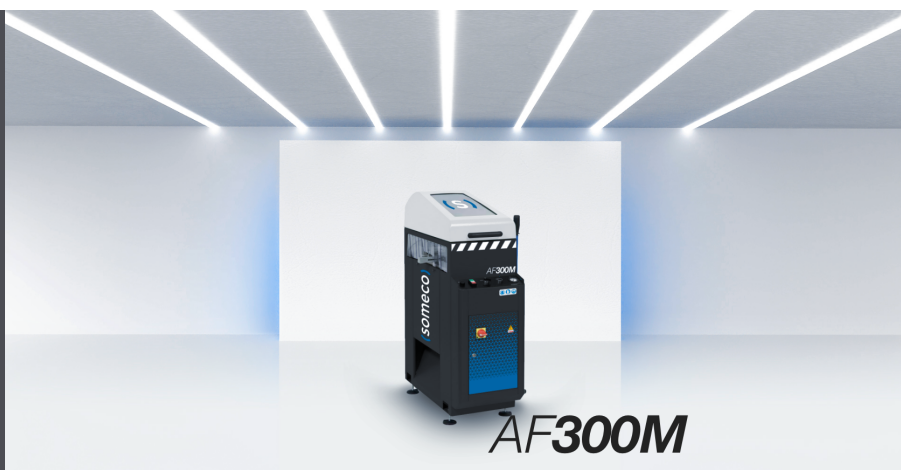




## AF 300 M

Macchine Accessorie

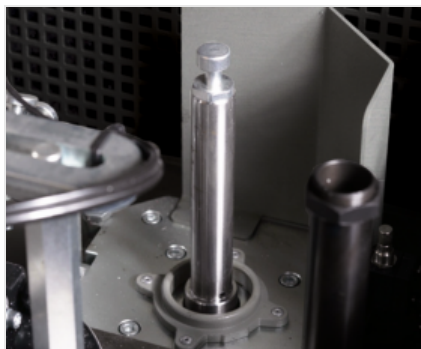


Intestatrice orizzontale ad avanzamento manuale. Fresatura fuori squadra  $+45^\circ / 90^\circ / -45^\circ$ . Cambio rapido del gruppo frese con comando pneumatico. Piano di lavoro antigraffio. Protezione integrale zona lavoro.



### Gruppo morse e fuori squadra

Le morse orizzontali o verticali sono ad azionamento pneumatico con dispositivo di bassa pressione. Il fuori squadra viene gestito con la possibilità di variare l'inclinazione da  $-45^\circ$  a  $+45^\circ$  con movimentazione manuale. La lettura della posizione avviene attraverso scala graduata.



### Cambio rapido pneumatico

Il cambio del gruppo frese avviene pneumaticamente mediante il comando posto nel pannello di controllo. Ciò consente di variare il gruppo frese alloggiato in macchina e garantendo la lavorabilità estrusi differenti.



### Battuta a revolver

La battuta manuale a revolver a 6 posizioni consente il settaggio di 6 misurazioni differenti, permettendo il posizionamento rapido del pezzo per ridurre i tempi sul ciclo di lavoro. La battuta a revolver è regolabile manualmente anche in altezza.



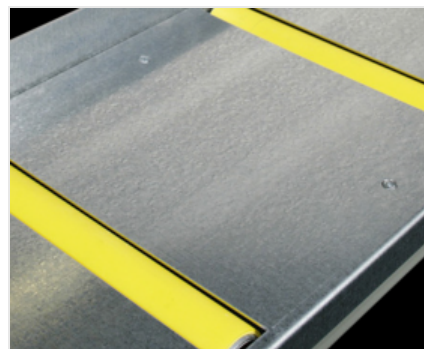
### Magazzino utensili

Nel basamento macchina è stato ricavato il magazzino frese, facilmente accessibili nelle operazioni manuali di prelevamento, consentendo di alloggiare i gruppi fresa in posizioni ordinate e preservandone l'integrità.



### Controllo

La pulsantiera del pannello di controllo macchina consente di gestire: soffiaggio aria per la pulizia del piano morse, messa in funzione con interruttore di sicurezza, cambio rapido utensile.



### Rulliera supporto profilo

Consente un corretto posizionamento in macchina e sicuro appoggio del profilo nella zona di lavorazione. I rulli di scorrimento consentono di agevolare le operazioni di movimentazione del profilo.

**AF 300 M / MACCHINE ACCESSORIE****CARATTERISTICHE**

Motore autofrenante (kW)	1,1
Velocità utensile (giri/min)	2.800
Corsa (mm)	300
Capacità morsa (mm)	200 x 120
Morse orizzontali e verticali pneumatiche con dispositivo di bassa pressione	●
Battuta di profondità revolver a 6 posizioni	●
Cannotto porta-frese (mm)	Ø = 27 / 32 x 135
Fresa max (mm)	Ø = 160
Sistema di lubrificazione micronebbia ad acqua con emulsione d'olio	●
Basamento con magazzino porta-gruppi frese ed evacuazione trucioli convogliata	●
Pistola aria compressa per pulizia	●

Incluso ● disponibile ○