



## AMS VIS

Macchine Accessorie



Sistema di riscontro della misura e supporto profilo con posizionamento del fermo di battuta mediante volantino e lettura della quota su display digitale. Tolleranza di posizionamento  $\pm 0,5$  mm.



### **Letto digitale**

Visualizzatore digitale che permette la riprogrammazione dello 0 macchina, indicando la quota di posizionamento della battuta, che corrisponde alla lunghezza del pezzo da tagliare.



### **Volantino**

Mediante il volantino, viene portata in posizione la battuta.



### **Battuta di riferimento**

Carrello che corre su bussola a sfere, attuato da un cinematismo meccanico il quale permette, riferendosi al centro della lama, la realizzazione della lunghezza del pezzo da tagliare.



CARATTERISTICHE DELLA MACCHINA

Corsa utile (secondo modello) (mm) 3.780 ; 5.780

Tolleranza di posizionamento (mm) ± 0,5 (\*)

(\*) La macchina non dispone di un sistema di compensazione delle deformazioni termiche. Il dato riportato si riferisce a una temperatura di 20°C

Incluso ● disponibile ○