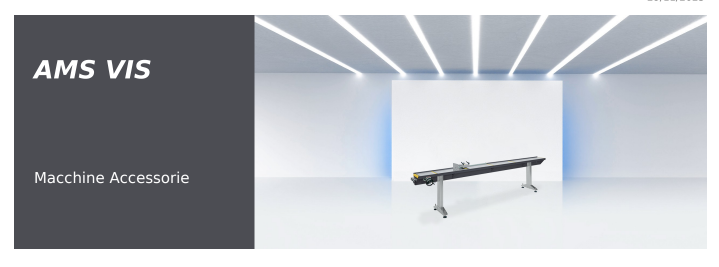


## **SCHEDA TECNICA**

29/11/2025



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.

# (someco)

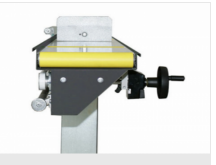
# **SCHEDA TECNICA**

29/11/2025



## Lettore 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.



## **SCHEDA TECNICA**

29/11/2025

#### AMS VIS / MACCHINE ACCESSORIE

## **CARATTERISTICHE DELLA MACCHINA**

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

Tolleranza di posizionamento (mm)  $\pm$  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 ullet disponibile  $\odot$