



Fermo VIS

Posizionatori manuali



Sistema di riscontro della misura e supporto profilo con posizionamento del fermo di battuta mediante volantino e lettura della quota su display digitale.



Lettore digitale VIS

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.



**FERMO VIS / POSIZIONATORI MANUALI****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 ○