

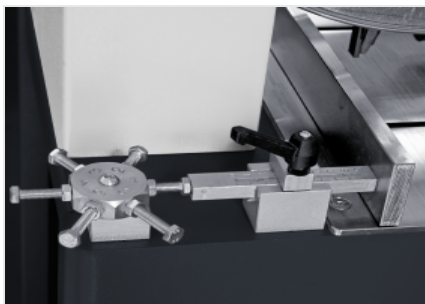


## ADS FA

Macchine Accessorie



Avvitatore con alimentazione delle viti in automatico per il fissaggio del rinforzo per profili in PVC. Il bloccaggio e l'avvitatura sono ottenuti tramite un un comando a pedale. L'avvitatore è montato su una struttura metallica dotata di una rulliera in entrata ed una in uscita.



### Posizionamento del profilo

Il posizionamento trasversale del profilo si ottiene regolando una asta di battuta e visualizzando la posizione su una riga graduata. Mediante le battute stellari è possibile registrare 6 diverse posizioni, con un consistente risparmio di tempo; non è necessario misurare nuovamente il profilo, ma è possibile recuperare, di volta in volta, la precedente misurazione.



### Avvitatura autoalimentata

Grazie a ADS FA il processo di avvitatura diventa semplice e veloce: infatti, azionando il pedale, si comanda contemporaneamente il bloccaggio del profilo e l'avvitatura autoalimentata della vite.



### Regolazione profondità e forza di avvitatura

Forte della possibilità di lavorare un gran numero di profili, che differiscono per forma e spessore, l'avvitatore consente la regolazione della forza e della profondità di avvitatura, garantendo la massima versatilità e precisione.



### Rulliera di carico e scarico

Una rulliera in ingresso ed una in uscita, con la funzione di carico e scarico del profilo, provvedono ad un agevole spostamento del pezzo, garantendo il minimo sforzo da parte dell'operatore.



### Bloccaggio pneumatico del profilo

Il profilo viene bloccato contro la battuta mediante un pressore pneumatico. L'attivazione avviene tramite pedale che aziona l'immorsaggio del pezzo e la sua avvitatura.

**BLOCCAGGIO PEZZO**

Bloccaggio del profilo e avvitatura del rinforzo con comando a pedale ●

**DIMENSIONE E PESO**

Dimensioni L x P x H (mm) 3.100 x 575 x 1.820

Dimensioni min ÷ max del profilo (mm) L = 35 ÷ 90 / H = 60 ÷ 140

Peso (kg) 120

**VARIE**

Caricamento automatico delle viti ●

Avvitatura del rinforzo con comando a pedale ●

Rulliera di carico e scarico ●

Regolazione della profondità e della forza di avvitatura ●

Incluso ● disponibile ○