



# Tranciatrice angolo variabile SAV 206

## Dettagli prodotto

- **Codice:** SAV 206
- **Categoria:** Tranciatrice angolo variabile 6 mm
- **Marca:** AVM Srl Macchine Lamiera



## Dimensioni macchina

Ingombro ( L x P x H )	Mm	950 x 1000 x 1100
Peso approssimativo	Kg	930

## Caratteristiche tecniche

Lunghezza lama	Mm	205
Max. capacità di taglio:		
– Lame 60° su lamiera nera	Mm	6
– Lame 60° su lamiera inox	Mm	4
– Lame 30° su lamiera nera	Mm	4
– Lame 60° su lamiera inox	Mm	3
Premilamiera	–	2
Regolazione gioco automatico	–	si
Motore	Kw	3
Colpi al minuto	Nm	50
Dimensione tavolo	Mm	950x1000
Altezza tavolo	Mm	930
Capacità serbatoio	Lt	40
Angolo di taglio	°	30°/140°

## Caratteristiche principali

Le nostre scantonatrici oleodinamiche sono dotate di due cilindri in modo da assicurare fluidità e precisione nella tranciatura.



Il tavolo di lavoro è rigido e ampio, presenta aste millimetriche in alluminio incise a triplice funzione, per la misurazione delle varie tranciatrici. Grazie a robusti riscontri rettificati e ad aste millimetriche, l'operatore ottiene un posizionamento rapido e preciso del pezzo.

Le numerose cave a "T" ricavate sulla tavola consentono l'utilizzo di riferimenti meccanici e/o a scomparsa per la realizzazione di tranciatrici complesse. Per facilitare il lavoro di tranciatura, gli

squadri dei riferimenti sono dotati di fori di riferimento ogni 15°.

L'alta rigidità del gruppo tranciante è garantita dalle colonne laterali.

La battuta interna consente di trasformare la tranciatrici in una piccola cesoia con cui realizzare bandelle lunghe fino a 200 mm.

La testa porta lame è configurata in modo da consentire tagli superiori alla lunghezza della lama stessa, inoltre, 5 cilindri consentono il bloccaggio dei settori porta lama.

Un dispositivo di sicurezza impedisce il movimento della macchina quando le lame sono sbloccate e, nella zona di taglio, una protezione mani permette di lavorare in totale sicurezza senza impedimenti di visuale.

Le tranciatrici AVM possono essere dotate di un pratico regolatore elettronico della corsa con lettura digitale (optional). Le guide rettifiche consentono un allineamento fisso tra le lame superiori e quelle inferiori, e assicurano movimenti paralleli tra le lame.

Il quadro comandi permette di selezionare il funzionamento a colpo singolo o ad impulsi, consentendo in tal modo le personalizzazioni e ottimizzando il tempo lavoro, grazie anche al regolatore di corsa elettronico che blocca la corsa in una posizione prestabilita (optional).

Tutte le nostre scantonatrici sono, infine, dotate di una cassetto per la raccolta degli sfridi.

## Optional

- Prolunga piano di lavoro a 500
- Regolatore di corsa elettronico
- Voltaggio speciale
- Salterello a scomparsa o ribaltabile

## Ricambi

- Kit lame superiori 15°+15° – anche Reversibili: con possibilità di scegliere il taglio positivo (inizio del taglio anteriormente) o il taglio negativo (inizio taglio dalla parte posteriore) \*
- Kit lame superiori 30°+30° – anche Reversibili: con possibilità di scegliere il taglio positivo (inizio del taglio anteriormente) o il taglio negativo (inizio taglio dalla parte posteriore) \*
- Kit Lame inferiori autoregolanti \*
- Aste millimtrate
- Cilindri premi lamiera
- Gruppo corpo squadra

N.B.: \* Tutte le lame possono essere anche in HSS