

# SCHEDA TECNICA

**Codice Prodotto:** AA-VT

**Nome:** Avvitatore Auto Avanzante per Automazione con Ricarica a Vuoto

**Codice Ordinazione:** MTA AA...VT (specificare corsa 100-150, es. MTA AA100VT)

## Tipologia

Soluzione compatta ideale per spazi complessi o accessibilità limitata. Compatibile con viti non magnetizzabili e progettata per garantire ottima visibilità della vite durante il fissaggio. Non adatta a coppie inferiori a 0.6 Nm e consigliata per tempi ciclo non inferiori a 3 s/vite. Ideale per installazioni su assi cartesiani, robot o sistemi dinamici.

Motore di avvitatura a scelta del cliente.

## Caratteristiche Tecniche

<b>Corsa di esposizione standard:</b>	50-80 mm
<b>Tipologia di testina:</b>	MAR25 (con antiribaltamento e sgancio rapido)
<b>Terminale testina:</b>	Ganasce
<b>Fissaggio tubo di sparo:</b>	Ghiera di bloccaggio su Ø esterno
<b>Sgancio rapido inserto:</b>	Incluso (gruppo chiave vuoto + inserto)
<b>Peso avvitatore (senza motore):</b>	4 - 4.5 Kg
<b>Staffa di fissaggio:</b>	Inclusa
<b>Campo di coppia consigliato:</b>	0.6 - 16 Nm
<b>Campo dimensionale viti:</b>	M3 - M6 (testa max Ø12 mm, L max 25 mm)
<b>Pressione di esercizio:</b>	>2 - 6 Bar