

**RADDRIZZATRICE PER FILO CON TAGLIO AL VOLO
TRAMITE SEGA Mod. VM/MRTV2**



La **macchina raddrizzatrice per filo con taglio al volo modello VM/MRTV2** è progettata per consentire di raddrizzare e tagliare a misura con sistema di taglio al volo tramite sega circolare o cesoia fili o tubi in metallo con diametro da 1 a 8 mm senza fermare l'avanzamento durante l'operazione di taglio.

La macchina è composta da un porta matassa frizionato, un gruppo centrale di trascinamento e un gruppo rotante di raddrizzatura intercambiabile sulla base del diametro da lavorare e un gruppo di taglio.

Le macchine sono conformi alle normative di riferimento applicabili.

CARATTERISTICHE	VM/MRTV2
Dimensioni macchina	3850X1300X1750 H mm
Porta matassa	1200x1200x1300H
Banco di raccolta	3540x700x1000H
Peso macchina	1.700 kg
Peso porta matassa	200 kg
Peso banco di raccolta	200 KG
Motore	380 V 50 Hz
Potenza installata	7.5 Kw
Diametro filo lavorabile	1-8 mm
Velocità di lavoro con taglio regolabile	3 / 4 m/min.
Velocità di lavoro senza taglio regolabile	5 m/min.
Rumore	<80 DBI

VIOLI SRL – MECCANICA INDUSTRIALE

Via XXV Aprile, 86 – 52048 Monte San Savino – Arezzo – IT, Tel: +39 0575 810487 – Fax +39 0575 815903
e-mail: sales@violimacchine.it web: <http://www.violimacchine.it>