

# CATALOGO PRODOTTI

"A PROPRIO AGIO NEL TUO CANTIERE"

[www.ritmo.it](http://www.ritmo.it)





## VR 160 JOYT

VR 160 JOYT è una saldatrice portatile testa/testa da cantiere per condotte di scarico non in pressione fino al  $\varnothing$  160 mm. Questa macchina si distingue per il termoelemento estraibile, il microinterruttore di sicurezza della fresatrice per evitarne l'avviamento accidentale, i supporti laterali snodabili e la cassa in acciaio con la duplice funzione di banco da lavoro e protezione per il trasporto. Disponibili nella versione a termostato meccanico fisso (TF) o con termoregolatore elettronico (TE). Alimentazione in 110 V o 230 V. Le caratteristiche principali sono:

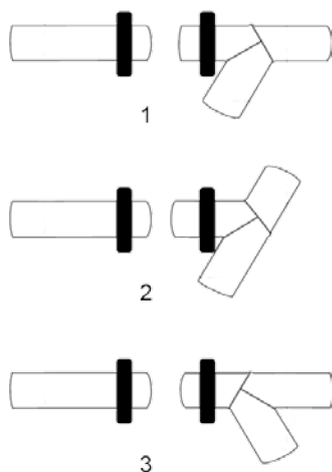
- Corpo macchina composto da un dispositivo di regolazione della pressione con caricamento a molla e sistema di avanzamento carrello tramite pignone/cremagliera azionabile da un volantino
- Coppia di morse a chiusura rapida, in grado di bloccare raccordi come curve (anche rasate), tee e braghe senza alcuna attrezzatura aggiuntiva
- Griglia di protezione termica per il termoelemento

### DOTAZIONE DI SERIE

Macchina completa di fresatrice, supporti laterali e chiavi di servizio;  
 - Termoelemento TP 200 TE o TP 200 TF  
 - Morsa destra  $\varnothing$  160 JOYT;  
 - Morsa sinistra  $\varnothing$  160 JOYT;  
 - Telaio VR 160 JOYT;  
 - Cassetto completo di riduzioni per morse e supporti laterali  $\varnothing$  40, 50, 63, 75, 90, 110, 125 mm

### ACCESSORI A RICHIESTA

- Riduzioni e supporti laterali  $\varnothing$  56, 135, 140 mm
- Lame speciali per fresare tubi/raccordi addizionati tipo SILENT (Geberit)



### Il significato di JOYT.

Questa parola identifica le tipologie di morse che sono applicate a questa saldatrice. Studiate appositamente per poter bloccare raccordi denominati "braghe" (a forma di "Y") in tutte le derivazioni del raccordo (dis. 1,2,3).

### SPECIFICHE TECNICHE

Campo di lavoro	40 ÷ 160 mm
Materiali	PE, PP, PVDF
Alimentazione	230 V Monofase 50/60 Hz
Assorbimento max	1950 W (110 V) 2250 W (230 V)
Temperatura di esercizio	180° ÷ 280° C (TE) 210° C (TF)
Temperatura ambiente	-10° ÷ 40° C
Raggiungimento T° di lavoro	~ 10' (TE)
Peso	95 Kg
Dimensioni in fase di lavoro	1055 x 925 x 1235 mm

# VANTAGGI

## RITMO



### **MULTILINGUE**

lingue ufficiali parlate nella nostra azienda sono: italiano, inglese, francese, tedesco, spagnolo, arabo, russo.

### **TRAINING - ADDESTRAMENTO**

presso la nostra sede è attivo un servizio di addestramento - training che forma i clienti e i distributori sui prodotti e le novità.

### **ASSISTENZA TECNICA PREVENDITA**

i nostri esperti consigliano la migliore configurazione della saldatrice per dare al cliente il prodotto giusto per le proprie esigenze.

### **CONSULENZA GLOBALE**

grazie all'esperienza maturata negli anni ed alla collaborazione con diversi produttori, enti, scuole ed istituti di formazione, siamo in grado di offrire una consulenza ad ampio raggio. La nostra azienda è membro da tanti anni della sottocommissione mista dell'UNI/UNIPLAST creata per lo studio di nuove proposte normative e la revisione delle esistenti.

### **ASSISTENZA TECNICA POSTVENDITA**

all'interno dell'Azienda opera un centro di assistenza tecnica che esegue revisioni e riparazioni alle macchine. Altri centri assistenza sono dislocati all'estero presso i distributori autorizzati.

### **INSTALLAZIONE E COLLAUDO**

grazie alla presenza di tecnici specializzati, Ritmo può effettuare l'installazione e la messa in opera di macchine da laboratorio presso il cliente, dando tutto il supporto necessario per un più veloce avviamento delle attività produttive.

### **NOLEGGIO**

Lavorare bene è utilizzare strumenti adatti e performanti. Con il noleggio RITMO hai l'opportunità di utilizzare ciò che ti serve nel momento in cui ti serve a costi leggeri e prezzi fissi; inoltre usi sempre apparecchiature e strumenti revisionati secondo le normative.

[www.saldafacile.it](http://www.saldafacile.it)

**RITMO S.p.A.**

Via A. Volta, 35/37 - 35037  
Bresseo di Teolo (PADOVA) ITALY

Ph. +39 049 9901888  
Fax +39 049 9901993

[info@ritmo.it](mailto:info@ritmo.it)  
[www.ritmo.it](http://www.ritmo.it)

