

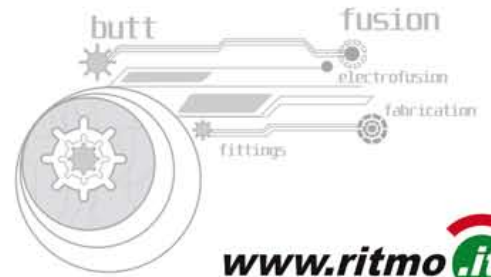


Italian Technology for "The Welding People"

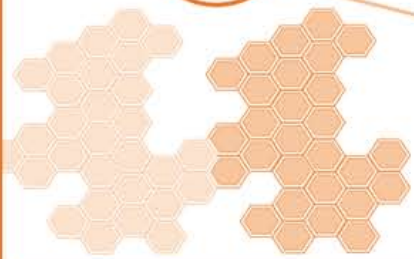


# Ritmo

PLASTIC WELDING TECHNOLOGY



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



PE PP  
PVDF PB



# MADE IN ITALY

PROGETTARE, COSTRUIRE  
IN ITALIA



RITMO S.p.A. è un'Azienda con 35 anni di esperienza leader nella costruzione di saldatrici per la plastica. Tutti i prodotti sono conformi alle vigenti normative nazionali ed internazionali (UNI, ISO, CEE). Qualità ed innovazione tecnologica contraddistinguono fin dalle origini RITMO, e di anno in anno, questa filosofia trova sempre maggiori consensi nel mercato globale. Punto di forza di RITMO sono le idee nel realizzare saldatrici precise, veloci, versatili, modulari, facili da usare. La gamma di prodotti che l'Azienda propone, trovano impiego nella saldatura testa a testa, nell'elettrofusione, nell'estrusione. Non mancano gli accessori: utili strumenti durante le lavorazioni, o macchine di supporto, come le segatrici, per la preparazione di lastre e tubi di plastica. L'attenzione che RITMO ha da sempre nei confronti della clientela si manifesta anche attraverso demo personalizzate sulle saldatrici sia in sede, sia presso i clienti, con lo scopo di far sfruttare tutta la potenzialità della tecnologia RITMO: **TECNOLOGIA MADE IN ITALY.**

... il risultato  
del nostro  
impegno



**ISO 9001**  
**Quality System**

# ALFA TEL - 800



ALFA TEL – 800 è una saldatrice da laboratorio in grado di realizzare curve con diametri 400 + 800 mm in PE per il teleriscaldamento e saldature a specchio su valvole di intercettazione con diametri da 400 a 710 mm.

ALFA TEL – 800 è composta da un corpo macchina su cui è montata una fresa, un supporto per termoelementi e i carrelli per le morse; completa la saldatrice un intuitivo pannello di controllo che permette di movimentare la macchina con rapidità e precisione.

I termoelementi presentano la caratteristica di essere facilmente intercambiabili in base al campo di lavoro del tubo da saldare. I due carrelli per le morse e relativi supporti, consentono un'accurata centratura ed un perfetto allineamento del tubo grazie a dei dispositivi di regolazione manuale. Le morse inoltre permettono un rapido inserimento delle riduzioni.

**RICHIEDI IL PREZZO**



## SPECIFICHE TECNICHE

Campo di lavoro	Ø 400 + 800 mm
Materiali	PE, PP
Alimentazione	400V 3F+N+PE 50/60Hz
Assorbimento	15000 W
Dimensioni (L x P x H)	4000 x 2100 x 2000 mm
Peso	2220 Kg

**www.ritmo.it**

**Scopri i NUOVI PRODOTTI,  
i SERVIZI  
...iscriviti alla NEWSLETTER!**

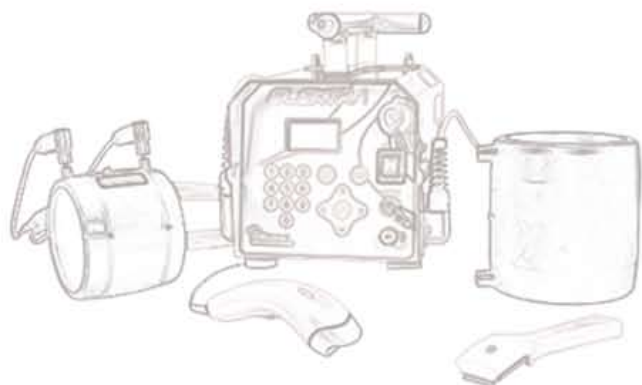


Segui RITMO su  
**You Tube**

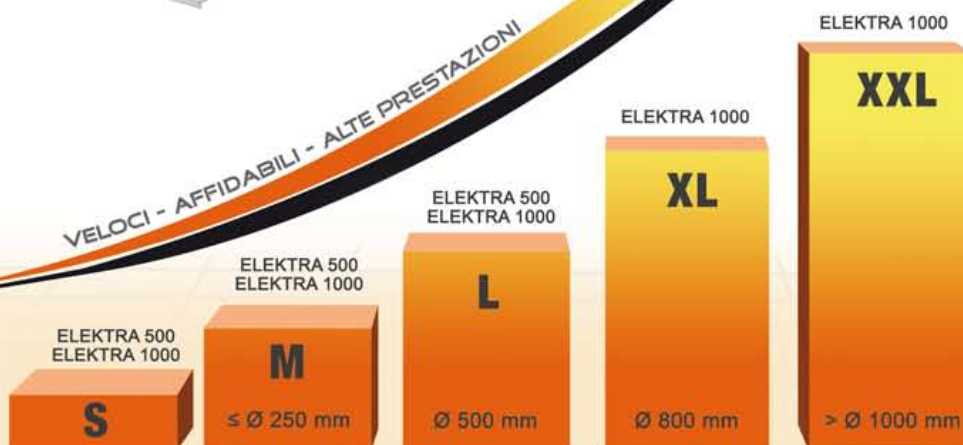
[www.youtube.com/user/RitmoPlasticWelding](http://www.youtube.com/user/RitmoPlasticWelding)

# ELEKTRA 1000

**ELETTROFUSIONE:  
Evoluzione  
della specie!**



VELOCI - AFFIDABILI - ALTE PRESTAZIONI



**RITMO S.p.A.**

Via A. Volta, 35/37 - 35037  
Bressano di Teolo (PADOVA) ITALIA

Tel. +39 049 9901888  
Fax +39 049 9901993

info@ritmo.it  
www.ritmo.it



Guarda il video  
aziendale