

CATALOGO PRODOTTI

"A PROPRIO AGIO NEL TUO CANTIERE"

www.ritmo.it





Tutto quello che ti serve per saldare la plastica



I dati e le immagini contenuti in questa pubblicazione non sono impegnativi e possono subire variazioni e modifiche da parte di Ritmo S.P.A. senza darne preavviso

VANTAGGI

RITMO



MULTILINGUE

lingue ufficiali parlate nella nostra azienda sono: italiano, inglese, francese, tedesco, spagnolo, portoghese, 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

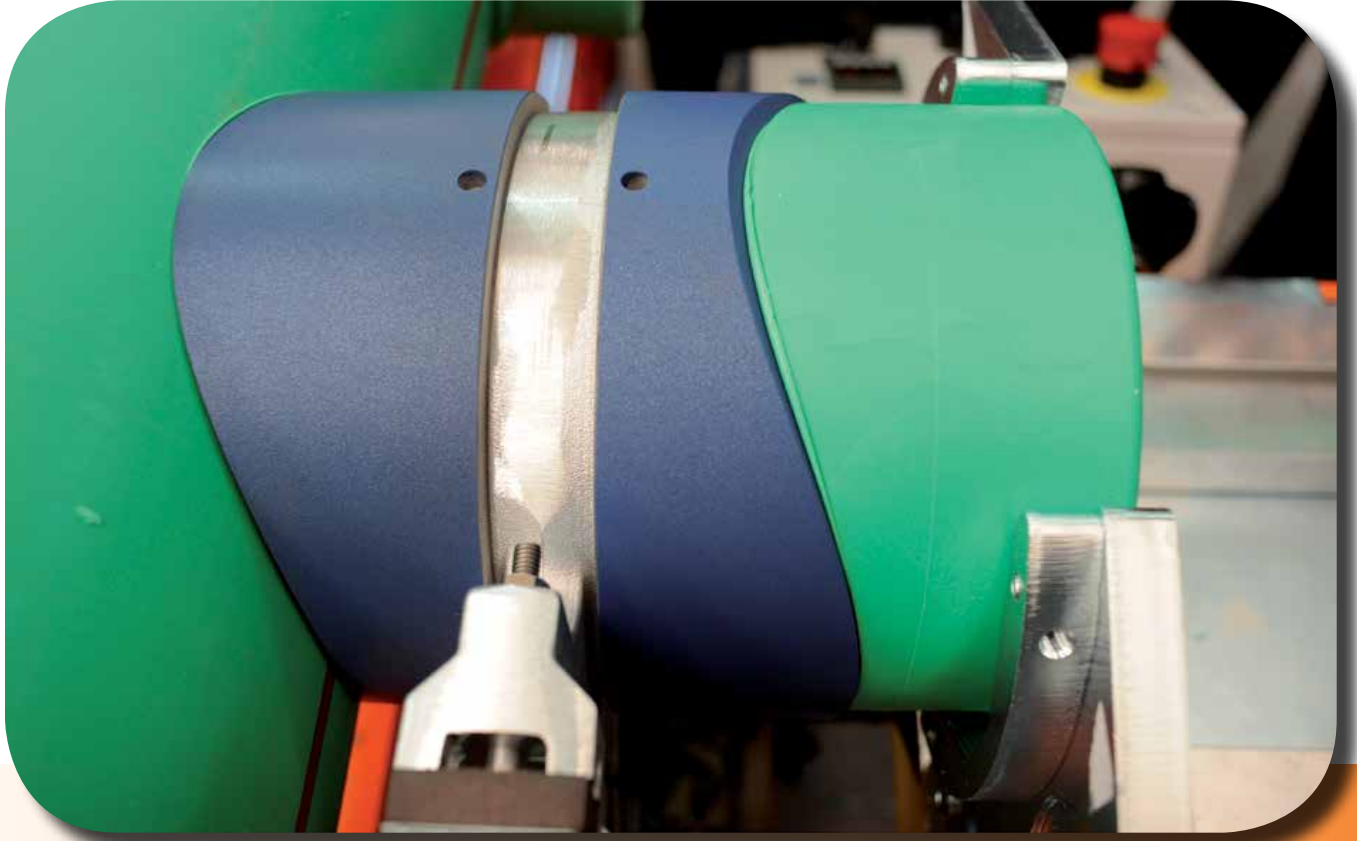
grazie alla presenza di tecnici specializzati, Ritmo può effettuare l'installazione e la messa in opera di macchine da laboratorio presso il cliente, dando tutto il supporto necessario per un più veloce avviamento delle attività produttive.

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

POLIFUSIONE NEL BICCHIERE



POLIFUSORI MANUALI	CAMPO DI LAVORO Ø mm	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	
	R 25	16	20	25									
	R 63	16	20	25	32	40	50	63					
	R 125 Q	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	
	CAMPO DI LAVORO Ø mm	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	

SALDATRICI MANUALI	CAMPO DI LAVORO Ø mm	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	
	PRISMA JIG	20	25	32	40	50	63					
	PRISMA 125 LIGHT	20	25	32	40	50	63					
	PRISMA 125		25	32	40	50	63	75	90	110	125	
	CAMPO DI LAVORO Ø mm	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	

 A RICHIESTA

SALDATRICI PER DERIVAZIONI	CAMPO DI LAVORO Ø mm	
	PRISMA UP 90	TUBO PRINCIPALE 63 ÷ 250 mm DERIVAZIONI 20 ÷ 90 mm
	FM 630-125	TUBO PRINCIPALE 50 ÷ 630 mm DERIVAZIONI 20 ÷ 125 mm



PRISMA 125

Saldatrice da cantiere e laboratorio per polifusione nel bicchiere di tubi e raccordi fino al \varnothing 125 mm. PRISMA 125 è composta da una macchina base dotata di selettore per le profondità di saldatura dei diversi diametri, quattro morse in acciaio autocentranti con dispositivo carico pezzi per tubi e raccordi; polifusore autocentrante dispositivo elettronico per il controllo delle temperature, dispositivo per la profondità massima di riscaldamento, carrello slitta di trasporto, rulliera di sostegno tubo, serie bussole per polifusione da \varnothing 25 a 125 mm con cassetta di trasporto. La saldatrice è disponibile in due versioni, a seconda del tipo di bussole per polifusione:

PRISMA 125 tipo A (con bussole tipo "A" e selettore specifico per le profondità previste di saldatura);

PRISMA 125 tipo B (con bussole tipo "B" e selettore specifico per le profondità previste di saldatura).

La scelta della versione, è strettamente legata alla marca di tubi e raccordi che si utilizzano. In ogni momento è comunque possibile trasformare la saldatrice nell'altra versione, sostituendo semplicemente il selettore ed il tipo di bussole.

DOTAZIONE DI SERIE

Macchina base completa di:

- Polifusore elettronico TE
- Cassetta in acciaio completa di bussole per polifusione \varnothing 25 ÷ 125 mm
- Chiavi di servizio
- Rulliera supporto tubo
- Carrello di trasporto

SPECIFICHE TECNICHE

Campo di lavoro	25 ÷ 125 mm
Materiali	PE, PP, PP-R, PB, PVDF
Alimentazione	110 V Monofase 50/60 Hz 230 V Monofase 50/60 Hz
Assorbimento max.	1400 W
Temperatura d'uso	180° ÷ 280° C
Temperatura ambiente	-10° ÷ 40° C
Raggiungimento T° di lavoro	~ 10'
Peso solo Prisma 125	100 Kg
Dimensioni in opera	1080 x 840 x 580 mm
Cassa di trasporto	1500 x 800 x 1300 mm



**Ritmo**
PLASTIC WELDING TECHNOLOGY



I dati e le immagini contenuti in questa pubblicazione non sono impegnativi e possono subire variazioni e modifiche da parte di Ritmo S.P.A. senza darne preavviso



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
www.ritmo.it

