

CATALOGO PRODOTTI

"A PROPRIO AGIO NEL TUO CANTIERE"

www.ritmo.it



RASCHIATUBI SERIE - RTC

RTC 160 - RTC 315 - RTC 710 sono raschiatubi professionali brevettati da Ritmo. Pratici e maneggevoli, risultano indispensabili nella preparazione di tubi e raccordi in materiale plastico che devono essere saldati con manicotti elettrici. La raschiatura è necessaria al fine di eliminare lo strato di ossidazione creatosi sulla superficie del tubo/raccordo a causa degli agenti atmosferici e dei raggi ultravioletti (UV); se non eliminata tale ossidazione compromette in modo totale o parziale la saldatura.

Tra le caratteristiche costruttive vi è un dispositivo che permette di mantenere costante lo spessore del truciolo, anche in presenza di deformazioni del tubo, e la possibilità di regolare l'ampiezza della superficie da raschiare in relazione alla profondità d'inserimento dell'elemento elettrosaldabile.

RTC 710 è dotato di braccio porta lama telescopico che permette la raschiatura dell'intera lunghezza dei manicotti elettrici, caratteristica vantaggiosa nel caso di interventi di riparazione in opera.

DOTAZIONE DI SERIE

- Prolunghe per coprire tutti i diametri lavorabili (non necessari su RTC 710)
- Lama di ricambio
- Chiave a volantino per il fissaggio al tubo (RTC 315)
- Cassetta di trasporto
- Coltellino di servizio

RASCHIETTO MANUALE

La sua semplicità tecnica, lo rende uno strumento d'emergenza, in quanto la raschiatura risulta decisamente meno precisa e regolare dall'uso di strumenti professionali come l'impiego dei raschiatubi TURBO, RTC, PS. Campo di lavoro max raccomandato \varnothing 63 mm. (2")



Raschietto manuale



Guarda il video



RTC 160



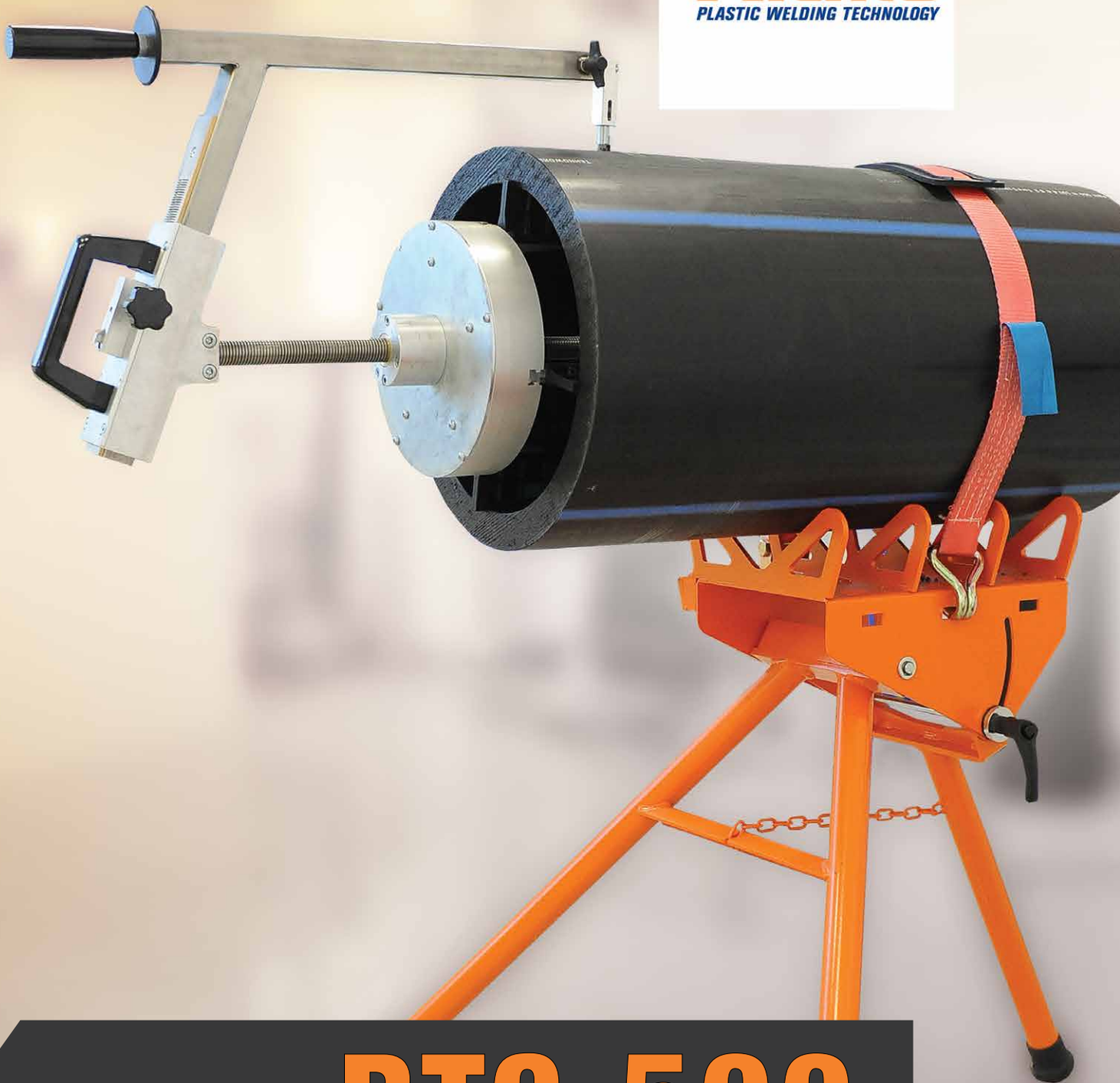
RTC 315



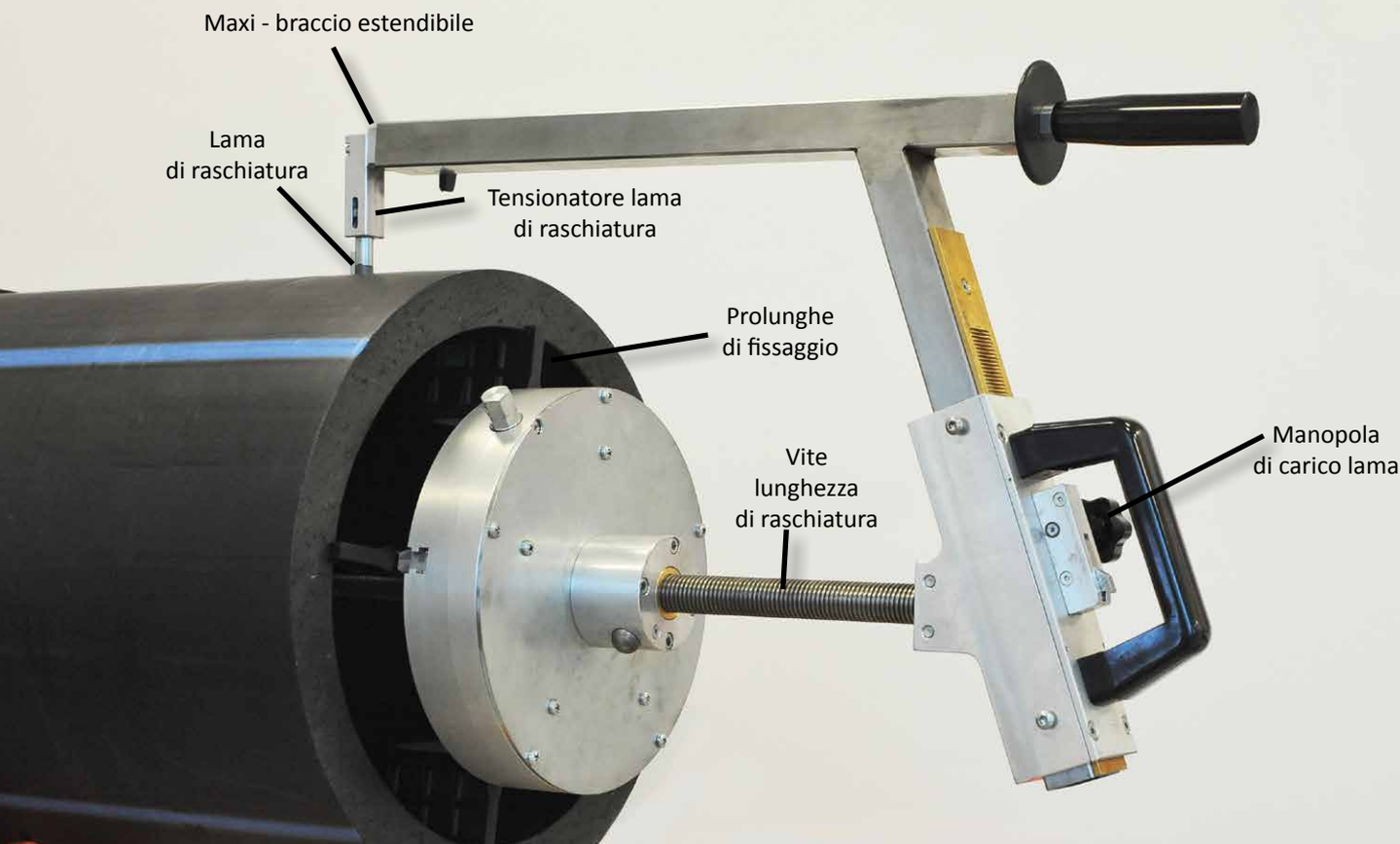
RTC 710

SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	RTC 160	RTC 315	RTC 710
Campo di lavoro Esterno	\varnothing 50 ÷ 160 mm 2" IPS ÷ 6" IPS	\varnothing 75 ÷ 315 mm 3" IPS ÷ 12" IPS	\varnothing 355 ÷ 710 mm 14" IPS ÷ 28" IPS
Campo di lavoro Interno	\varnothing 38 ÷ 154 mm (1.5" x 6")	\varnothing 58 ÷ 300 mm (2.2" x 11.8")	\varnothing 290 ÷ 675 mm (11.4" x 26.5")
Raschiatura max	114 mm 4.5"	137 mm; 5.4"	530 mm; 20.9"
Dimensioni max	380 x 120 x 250 mm 14.9" x 4.7" x 9.8"	510 x 310 x 410 mm 20" x 12.2" x 16.1"	825 x 805 x 695 mm 32.5" x 31.7" x 27.3"
Dimensioni cassa di trasporto	390 x 210 x 135 mm 15.3" x 8.3" x 5.3"	230 x 500 x 270 mm 9" x 19.7" x 16.1"	800 x 580 x 350 mm 31.5" x 22.8" x 13.8"
Peso solo RTC	2,50 Kg (5.5 lb)	4,50 Kg (9.9 lb)	16 Kg (35.8")
Peso composizione standard	5,65 Kg (12,5 lb)	7,5 Kg (16.5 lb)	28 Kg (61.7 lb)



RTC 500
RASCHIATURA
IN BUONE MANI



LA FLUIDITÀ NELL'ANIMA

RTC 500 è la scelta del professionista che vuole qualità durante il procedimento di raschiatura. Nato dalla fusione dei modelli RTC 315 e RTC 710 il raschiatubo è preciso, versatile e con campo di lavoro ampio: dal Ø 180 mm a 500 mm. La rotazione fluida è da sempre un pregio dei raschiatubi RTC e più i diametri di lavoro aumentano, più se ne apprezza questa caratteristica.

Un tensionatore permette un truciolo di qualità con spessore sempre costante anche con tubo ovalizzato o deformato. Il braccio portalama è telescopico e rende RTC 500 "MAXI". Questa estensione della lunghezza di raschiatura fino a 465 mm permette di asportare il truciolo fino all'intera lunghezza del manicotto elettrico.

Affidarsi alla qualità dei raschiatubi RTC è da sempre ...la scelta giusta!

**ELIMINA
LO STRATO DI
OSSIDAZIONE**

* Secondo Standard
- ISO 11922-1
- DVS 2207-1
- DVS 2207-11
- UNI 12201-2
- ASTM D3035
- PIPA : POP001

**PERFETTO
ANCHE SU TUBI
OVALIZZATI***

**1
ATTREZZAGGIO
RAPIDO**

**2
RASCHIATURA
VELOCE**

**3
ESECUZIONE
PRECISA**

**MAXI
RASCHIA
L'INTERA
LUNGHEZZA DEL
MANICOTTO**

MAXI + 170 mm

465 mm = 295 + 170 mm

Benefici RTC 500

- 1 - Facile da installare - non ti puoi sbagliare
- 2 - Risparmi tempo nel posizionamento e fissaggio
- 3 - Movimento fluido e costante
- 4 - Studiato per garantire negli anni una raschiatura di qualità

VELOCITÀ, PRECISIONE!

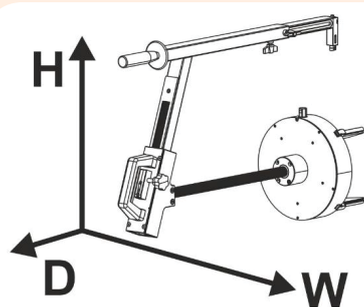
**TUTTO
IN
ORDINE**



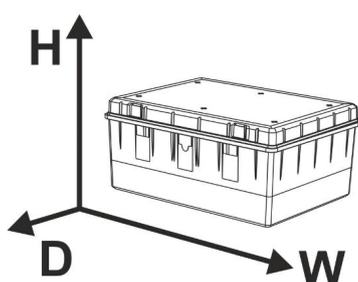
La valigia di trasporto facilita gli spostamenti grazie a ruote integrate. Al suo interno una imbottitura mantiene in ordine il raschiatubo, le prolunghe di fissaggio e gli utensili in dotazione.

SPECIFICHE TECNICHE

Campo di lavoro OD - Diametro esterno	Ø 180 ÷ 500 mm; 8" IPS ÷ 20" IPS
Campo di lavoro ID - Diametro interno	Ø 110 ÷ 485 mm; 4.3" ÷ 19.1"
Materiali	PE, PP Per altri materiali contatta RITMO S.P.A.
Lunghezza massima raschiatura	465 mm - 18.3"
Dimensione massima raschiatubo	780 x 500 x 250 mm 31" x 20" x 10"
Dimensione valigia di trasporto	480 x 280 x 750 mm 19" x 11" x 30"
Valigia di trasporto	Plastica rigida resistente agli urti
Peso raschiatubo	14 Kg; 31 lb
Peso valigia di trasporto	10 Kg; 22 lb

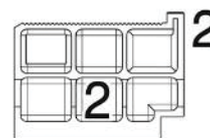
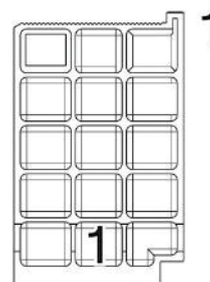


H: 500mm, 20in
W: 250mm, 10in
D: 780mm, 31in



H: 280mm, 11in
W: 750mm, 30in
D: 480mm, 19in

Campo di lavoro ID Diametro interno - senza prolungha	Ø 110 ÷ 315 mm 4.3" ÷ 12.4"
Campo di lavoro ID - Diametro interno con prolungha N° 1	Ø 355 ÷ 485 mm 14" ÷ 19.1"
Campo di lavoro ID Diametro interno con prolungha N° 2	Ø 230 ÷ 354 mm 9" ÷ 13.9"



Prolungha di
fissaggio

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 Ed. 06-2023

RITMO S.P.A

Via A Volta, 35/37 - Bressolo di Teolo (Padova) Italy

Ph. + 39 049 9901888 Fax +39 049 9901993 - info@ritmo.it - www.ritmo.it