



TURBO 180 - Tubo PE

TURBO 16 ÷ 180
NUOVE
POSSIBILITÀ

www.ritmo.it



UNICI, SEMPLICE!

**BREVETTO
RITMO**

Raschiatori pensati per lavorare in opera, in spazi ristretti e ridurre sensibilmente i tempi di esecuzione. Il sistema "rotante" permette una raschiatura veloce, accurata, priva di sbavature su tubi in plastica. Turbo è un brevetto Ritmo. Con l'introduzione dei nuovi modelli, la gamma si espande fino al \varnothing 180 mm. Ogni utensile raschia il proprio valore nominale. I modelli dal diametro 16 a 63 mm sono costruiti in metallo e gli utensili eseguono sia l'intestatura di un tubo tagliato storto, sia la raschiatura; i modelli dal \varnothing 75 a 180 mm e 3" IPS e 4" IPS sono costruiti in tecnopolimero ed eseguono la raschiatura. Ogni utensile è dotato di un selettore di profondità facilmente regolabile che garantisce un posizionamento facile e preciso. Disponibile anche modelli in Pollici da \varnothing 1/2" CTS ÷ 4" IPS e versioni JIS 20 e 25.

I raschiatori Turbo si usano facilmente con un avvitatore professionale.

Raccomandazioni d'uso

- 1 - Indossare i dispositivi di protezione (occhiali, guanti)
- 2 - Ruotare manualmente il selettore di profondità
- 3 - Usare un avvitatore da 18 V (raccomandato)
- 4 - Impugnare saldamente con due mani
- 5 - Raschiare con una velocità moderata e continua.

PRECISI

VELOCI

**FACILI
DA USARE**



TURBO 125 - Tubo PP-R

RISPARMIA TEMPO PRENDI UN TURBO

TEST DI VELOCITÀ

TURBO 180

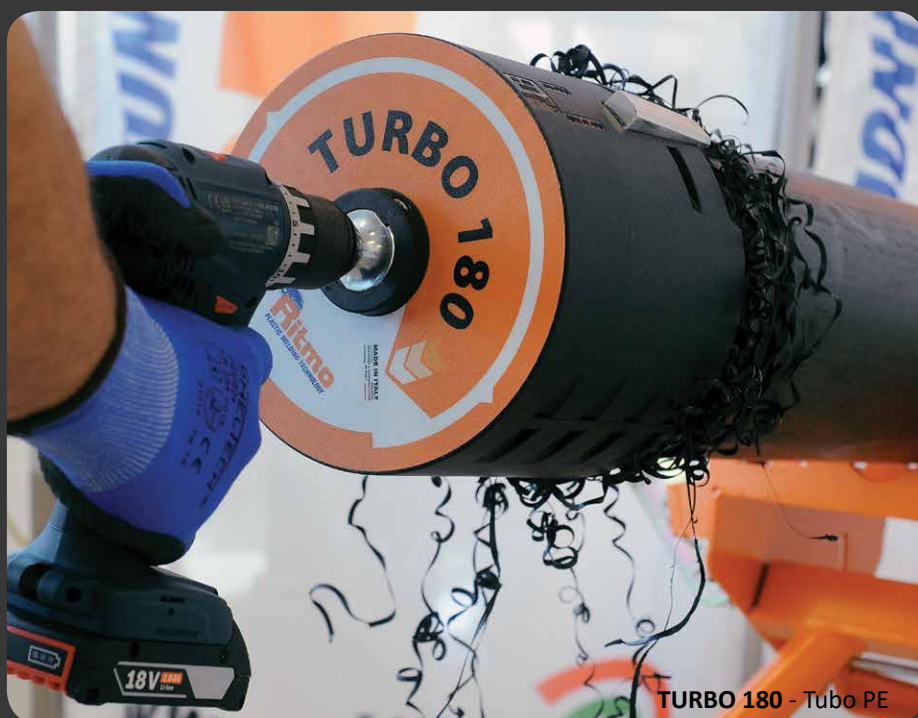
Tubo PE e PP* Ø 180 mm
Lunghezza raschiatura 125 mm
Tempo: circa 40"

TURBO 160

Tubo PE e PP* Ø 160 mm
Lunghezza raschiatura 125 mm
Tempo: circa 25"

TURBO 125

Tubo PE e PP Ø 125 mm
Lunghezza raschiatura 100 mm
Tempo: circa 20"



TURBO 180 - Tubo PE

* Tubo in PP e PP-R contatta Ritmo per maggiori dettagli

SPECIFICHE TECNICHE

NUOVI MODELLI Ø 75 ÷ 180 mm

L'utensile esegue la raschiatura



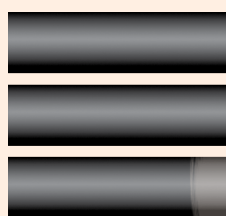
tubo
da raschiare

1 - tubo
raschiato

MODELLI METRICI	Codice Articolo	Campo di lavoro	Spessore Tubo min	Lunghezza Raschiatura max	Peso
TURBO 75	99890069	Ø 75 mm	4,5mm	90 mm	0,9 Kg
TURBO 90	99890071	Ø 90 mm	5,4mm	99 mm	1 Kg
TURBO 110	99890072	Ø 110 mm	6,6mm	100 mm	1,2 Kg
TURBO 125	99890073	Ø 125 mm	7,4 mm	100 mm	1,3 Kg
TURBO 160	99890077	Ø 160 mm	9,4 mm	125 mm	1,7 Kg
TURBO 180	99890076	Ø 180 mm	10,6 mm	125 mm	1,9 Kg
MODELLI POLLICI					
TURBO 3" IPS	99890074	Ø 3" IPS	0.18" ÷ 0.43"	3.7"	1 Kg
TURBO 4" IPS	99890075	Ø 4" IPS	0.23" ÷ 0.57"	3.9"	1,2 Kg

DOPPIA FUNZIONE Ø 16 ÷ 63 mm

L'utensile esegue due funzioni,
la raschiatura e l'intestatura
raddrizzando la battuta di un tubo
tagliato storto



tubo
tagliato storto

1 - tubo
intestato

2 - tubo
raschiato

MODELLI METRICI	Codice Articolo	Campo di lavoro	Spessore Tubo min ÷ max	Lunghezza Raschiatura max	Peso
TURBO 16	99890012	Ø 16 mm	1,5 ÷ 2,28mm	43 mm	0,4 Kg
TURBO 20	99890000	Ø 20 mm	2,3 ÷ 3,8mm	45 mm	0,4 Kg
TURBO 25	99890001	Ø 25 mm	2,3 ÷ 5,3mm	45 mm	0,5 Kg
TURBO 32	99890002	Ø 32 mm	2,3 ÷ 6,8mm	45 mm	0,6 Kg
TURBO 40	99890003	Ø 40 mm	2,3 ÷ 8,3mm	55 mm	0,8 Kg
TURBO 45	99890067	Ø 45 mm	2,6 ÷ 9mm	55 mm	0,8 Kg
TURBO 50	99890004	Ø 50 mm	2,3 ÷ 10,3mm	55 mm	1 Kg
TURBO 63	99890005	Ø 63 mm	2,3 ÷ 13,3mm	55 mm	1,3 Kg
MODELLI JIS					
TURBO 20	99890013	Ø 27 mm	3,7 ÷ 4,3mm	52 mm	0,5 Kg
TURBO 25	99890014	Ø 34 mm	2,3 ÷ 6,8mm	55 mm	0,6 Kg
MODELLI POLLICI					
TURBO ½" CTS	99890012	Ø ½" CTS	0.06" ÷ 0.09"	1.77"	0,4 Kg
TURBO ¾" CTS	99890022	Ø ¾" CTS	0.064" ÷ 0.146"	1.77"	0,4 Kg
TURBO 1" CTS	99890021	Ø 1" CTS	0.08" ÷ 0.188"	1.77"	0,5 Kg
TURBO ½" IPS	99890006	Ø ½" IPS	0.09" ÷ 0.17"	1.77"	0,4 Kg
TURBO ¾" IPS	99890007	Ø ¾" IPS	0.09" ÷ 0.20"	1.77"	0,5 Kg
TURBO 1" IPS	99890008	Ø 1" IPS	0.09" ÷ 0.26"	1.77"	0,6 Kg
TURBO 1¼" IPS	99890009	Ø 1¼" IPS	0.09" ÷ 0.33"	2.17"	0,9 Kg
TURBO 1½" IPS	99890010	Ø 1½" IPS	0.09" ÷ 0.38"	2.17"	1Kg
TURBO 2" IPS	99890011	Ø 2" IPS	0.09" ÷ 0.47"	2.17"	1,3 Kg

Ogni utensile viene venduto con una sua custodia di protezione.
Per i modelli da 20 a 63 mm è disponibile a richiesta un valigia di trasporto.

RITMO S.P.A

Via A Volta, 35/37 - Bressolo di Teolo (Padova) Italy
Ph. + 39 049 9901888 - info@ritmo.it - www.ritmo.it