



**TURBO 16 ÷ 125**  
**CRESCERE**  
**L'INNOVAZIONE**





# UNICI, SEMPLICE!

Raschiatubi 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 di plastica. Turbo è un brevetto Ritmo. Con l'introduzione dei nuovi modelli, la gamma si espande fino al Ø 125 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 Ø 75 a 125 mm sono costruiti in tecnopolimero ed eseguono la raschiatura. Ogni utensile è dotato di un selettore di profondità facilmente regolabile che garantisce un posizionamento facile preciso. Disponibile anche modelli in Pollici da Ø ½" CTS ÷ 2" IPS e versioni JIS con diametro 20 e 25 mm. I raschiatubi Turbo si usano facilmente con un avvitatore professionale.

**BREVETTO  
RITMO**

**PRECISI**

**VELOCI**

**FACILI  
DA USARE**





# RISPARMIA TEMPO PRENDI UN TURBO

## TEST DI VELOCITÀ

### **TURBO 125**

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

### **TURBO 110**

Tubo PE Ø 110 mm  
Lunghezza raschiatura 100 mm  
Tempo: circa 14"



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.



## SPECIFICHE TECNICHE

### NUOVI MODELLI Ø 75 ÷ 125 mm

L'utensile esegue la raschiatura



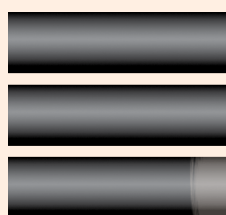
tubo  
da raschiare

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

### 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

#### RITMO S.P.A

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

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