



▲ TORO M4

Impugnatura ergonomica per un raschietto in materiale plastico;
lama quadrata con quattro lame con vite ad inserto

Operatività: manicotti collari

Codice prodotto	ToroM4
Campo di lavoro	manuale
Profondità raschiatura	nd
Larghezza lama	4x60 mm
Lunghezza raschiatura	nd
Peso	0.3 Kg
Dimensione	200x60x20 mm

F40 ▲

Tagliatubi a forbice, utensile manuale estremamente facile nell'uso. Il tagliatubi a forbice F40 è stato pensato con la filosofia del "one -hand", ovvero la caratteristica del taglio con una mano, la lama è ricoperta in Teflon questo per agevolare il taglio stesso.



▲ F63

F40 scissor shears squeeze together for fast cutting of thin wall and small diameter PE, PEX, Rubber or Nylon tubes. Rotate shears around tubing while squeezing andles together for the best cut. Regular replacement blades are TEFLON-coated. F63 one-hand style, 2" capacity shears cut PE, PVC

TAGLIATUBI PER PLASTICA A FORBICE / SCISSOR CUTTERS FOR PLASTIC

Codice prodotto Product name	Capacità taglio Pipe capacity	Peso Weight	Lunghezza Length
F40	42 MM	0,1 Kg	210 mm
F63	63 MM	1,1 Kg	337 mm



C250

QUICK RELEASE ! È l'invenzione REED più copiata dalla concorrenza! Reed usa una ritenzione a sfera o vite filettata per la lama quando i concorrenti usano pin scanalati.

C63/160

I taglia tubi a "C" sono facili e comodi da adoperare. Questo taglia tubi è adatto per piccoli lavori, medi e grandi dimensioni. Il taglia tubi a C esegue un taglio netto a 90° e pulito senza lasciare bave o piccoli trucioli sulla zona di lavoro.



TAGLIATUBI PER PLASTICA A ROTELLA / ORBITAL CUTTERS FOR PLASTIC

Codice Prodotto	Capacità Taglio	Profondità Taglio Plastica	Codice Lama Dotazione	Peso	Lunghezza	Codice Lama Opzionale	Prof Taglio Rame Alluminio Ottone Tubi Metallo
Product Name	Pipe Capacity	Blade Exposure	Blade Code	Weight	Lenght	Opt. Blade	Blade Exposure Copper Alluminium Brass Metal Pipes
C63	6 - 63 mm	7 mm	OP2	0,5 kg	203 mm	----	-----
C125	63 - 125 mm	14 mm	6QP	1,4 kg	330 mm	30-40	6,4 mm
C160	102 - 168 mm	19 mm	80P	1,8 kg	381 mm	30-40	6,4 mm
C250	159 - 254 mm	19 mm	80P	3,6 kg	660 mm	30-40	6,4 mm

▶ G125/315



I tagliatubi serie G completi del KIT Gsafe--- sono assemblati su richiesta da TORO ITALIA su base del ghigliottina REED e dotati di protezioni anti taglio.

Il taglio viene eseguito in totale sicurezza e con l'apposito fermo le protezioni agiscono da sostegno permettendo all'operatore di scegliere con precisione il punto migliore per eseguire il taglio senza che il peso dell'utensile gravi sulla qualità del lavoro.

Particolarità di questi strumenti è la lama completamente ricoperta in TEFLON che facilita lo scorrimento della stessa durante l'avanzamento.

Taglia PE e PPR con un fuori squadra di soli 3 mm. Ottimo per chi lavora con raccordi elettrosaldabili e valido anche per saldatura con il procedimento per polifusione di testa.

Non produce trucioli. È facile sia riaffilare la lama che sostituirla.

I Kit Gsafe sono disponibili anche per la serie VIRAX

G series cutters complete with Gsafe--- are assembled by TORO ITALIA on REED guillotine cutters. The cutting is done safely and with a special STOP the shield act as support allowing the operator to choose exactly the best place to make the cut without trouble due to the weight of the tool. Special features of these cutters is the completely covered Teflon blade which facilitates the sliding of the same as it progresses. Cutter are for PE and PPR with an offset of only 3 mm. Great for those who work with electrofusion fittings and also valid with the welding process for polyfusion head. It does not produce chips. It 'easy to replace or sharpen the blade.

Gsafe Kit are also available for VIRAX guillotine cutters.

TAGLIATUBI PER PLASTICA / CUTTING SYSTEMS FOR PLASTIC

CODICE PRODOTTO	CAPACITÀ TAGLIO	SDR	PESO	ALTEZZA
PRODUCT NAME	PIPE CAPACITY	PIPÈS SDR	WEIGHT	LENGHT
G125	63-125 mm	6-9-7,4-11-17-17,6	7,1 Kg	482 mm
G225	90-225 mm	6-9-7,4-11-17-17,6	15,9 Kg	750 mm
G315	125-335 mm	6-9-7,4-11-17-17,6	45,5 Kg	1295 mm
KIT Gsafe125 REED	kit taglio sicuro e sostenuto		1 Kg	
KIT Gsafe225 REED	kit taglio sicuro e sostenuto		1,5 Kg	
KIT Gsafe315 REED	kit taglio sicuro e sostenuto		2 Kg	
KIT Gsafe125 VIRAX	kit taglio sicuro e sostenuto		1 Kg	
KIT Gsafe225 VIRAX	kit taglio sicuro e sostenuto		1,5 Kg	
KIT Gsafe315 VIRAX	kit taglio sicuro e sostenuto		2 Kg	





HOOK

Tagliatubi per plastica e PRFV - fibra di vetro.

Ideale per lavori dentro lo scavo dove per necessità non si possono o non si devono usare attrezzature a scintillo.

Facile assemblaggio, orbita attorno al tubo su ruote sintetiche; diametro minimo 110 mm e diametro massimo 800 mm.

Cutting system for plastic and GRP - fiberglass.

HOOK series are excellent cutters for PVC and PE100 - PE80 cutting 110 to 800 mm pipes in-trench or above ground.

Each cutters needs just 150 to 200 mm clearance around the pipe, Outboard rollers keep the cutter aligned on pipe, ensuring a square cut every time.



TAGLIATUBI PER PLASTICA E PRFV - FIBRA DI VETRO / CUTTING SYSTEMS FOR PLASTIC AND GRP - FIBERGLASS

MODELLO PRODOTTO	CAPACITÀ TAGLIO	PROFONDITÀ TAGLIO	PESO KG	SEZIONI USATE
PRODUCT NAME	PIPE CAPACITY	BLADE EXPOSURE	WEIGHT	SECTIONS USED
HOOK 225	110-240 mm	50 mm	17,7 Kg	A0, C0
HOOK 315	160-335 mm	50 mm	23,6 Kg	A,B,C
HOOK 500	355-500 mm	38 mm	25,9 Kg	B, C (2 pcs), D
HOOK 630	355-630 mm	26 mm	28,2 Kg	B, C (3 pcs), D
HOOK 800	355-800 mm	26 mm	30,9 Kg	B, C (4 pcs), D
HOOK-SM	SMUSSATORE PVC	-----	0,3 Kg	-----
HOOK - BL-PE	LAMA PE100 PE80	50 mm	0,2 Kg	-----
HOOK-BL-PVC	LAMA PVC	50 mm	0,2 Kg	-----
HOOK-BL-PPR	LAMA PPR -PRFV	50 mm	0,2 Kg	-----

LO SPAZIO NECESSARIO PER OPERARE ATTORNO AL TUBO È DI SOLI 150 - 200 MM
CLEARANCE AROUND THE PIPE IS ONLY 150-200 MM



PE



PPR - PRFV / GRP



PVC



Smussatore / Chamfering



1 WHEEL

Tagliatubi ideale per poi filettare i tubi. I rulli contrapposti alla lama sono ideali per riprendere la linea di taglio. Il cambio lama è facilitato dal pin di innesto.

The ideal cutter for threading pipes. The rollers are ideal opposed to the blade to catch the cut line. The blade change is facilitated by pin plug.



3 WHEEL

Con le tre lame di cui è dotato taglia in soli 120° di spazio. Capacità fino a 54 mm taglia dove altri mini non arrivano. Ha inoltre un grande alesatore incluso.

With three blade, cut in just 120°. Capacity up to 54 mm size where other mini does not come. He also included a large reamer.



4 WHEEL

Ideale per il taglio dei tubi. Ha 4 lame e un braccio corto i quali permettono di tagliare in soli 90° di spazio. È dotato di due guide tensionate per il taglio in squadra. Le guide riducono il rischio di rompere le lame.

Ideal for cutting pipes. It has 4 blades and a short arm which allow you to cut in just 90° of space. Strong guide finger for cutting ensure wheel alignment for square cut and reduce the risk of breaking the blades.

TAGLIATUBI PER METALLO - CUTTING SYSTEMS FOR METAL

Codice prodotto	Capacità taglio		Lame	Prof Taglio	Prof Taglio	Codice Lama	Swing e spazio per taglio	Peso	Altezza
Product code	Pipe capacity		Blade	Blade Exposure	Blade Exposure	Blade Code	Pipe clearance	Weight	Lenght
	inches	mm.	N.	rame alluminio ottone copper aluminium brass	acciaio carb e inox carbon steel stainless steel				
3 WHEEL	3/4" a 2 1/8"	19 - 54	3	3,2 mm		3T23	90°	0,6 Kg	100 mm
1 WHEEL	1/8" a 2"	10 - 63	1		7,6 mm	2RBS	360°	3,1 Kg	400 mm
4 WHEEL	1/2" a 2"	21 - 63	4		7,6 mm	2RBS	90° - 140° 50 mm	3,3 Kg	362 mm

LAME OPZIONALI / OPTIONAL BLADE

Codice Prodotto Product Code	Acciaio carb e inox Alto spessore Carbon steel High thickness	Prof Taglio Blade Exposure	Ghisa Grigia Ductile Iron	Prof Taglio Blade Exposure	Ghisa Sferoidale Ductile Iron	Prof Taglio Blade Exposure
1 WHEEL	2RBHD	7,5 mm	2RBCI	4,4 mm	2RBCI	4,4 mm
4 WHEEL	2RBHD	7,5 mm	2RBCI	4,4 mm	2RBCI	4,4 mm

HING

Permette il taglio di acciaio e ghisa in soli 90-110° di spazio attorno. Il profilo con chiusura a 360° concentra l'energia nel taglio.

Dotato di punte di appoggio permette un taglio in squadra.

Può essere usato in tutte le situazioni; sott'acqua, con fasci di tubi a rack, in ambienti esplosivi e negli scavi.

Allows the cutting of steel and cast iron in just the space around 90-110 degrees.

The profile with close to 360° allows cutting concentrating the energy in the cut.

Equipped with a spring-tensioned guide bars provide square cut. It can be used in all situations, under water, with bundles of tubes in a rack, in explosive and in the excavations.



TAGLIATUBI PER METALLO / CUTTING SYSTEMS FOR METAL

Codice prodotto	Capacità taglio		Lame	Prof Taglio	Codice Lama	Swing e spazio per taglio	Peso	Altezza
Product code	Pipe capacity		Blade	Blade Exposure	Blade Code	Pipe clearance	Weight	Lenght
	inches	mm.	N.	acciaio carb e inox carbon steel stainless steel				
HING 2 ½	1" a 2" ½	32 - 76	4	7,9 mm	HS21/2	90° - 110° 100 mm	3,3 kg	419 mm
HING 4	2" - 4"	60 - 125	4	8,1 mm	H S 4	90° - 110° 100 mm	5,8 kg	559 mm
HING 6	4" - 6"	114 - 182	4	9,9 mm	H S 6	90° - 110° 100 mm	8,8 kg	711 mm
HING 8	6" - 8"	168 - 240	4	11,4 mm	H S 8-12	90° - 110° 100 mm	11,1 kg	813 mm
HING 12	8" - 12"	219 - 356	4	11,4 mm	H S 8-12	90° - 110° 100 mm	15,9 kg	864 mm

LAME OPZIONALI / OPTIONAL BLADE

Codice Prodotto Product Code	Acciaio carb e inox Alto spessore Carbon steel High thikness	Prof Taglio Blade Exposure		Ghisa Grigia Ductile Iron	Prof Taglio Blade Exposure	Ghisa Sferoidale Ductile Iron	Prof Taglio Blade Exposure
HING 2 ½	HX2 ½	9,7 mm		2RBCI	4,4 mm	2RBCI	4,4 mm
HING 4	H X 4	9,7 mm		H I 4	6,6 mm	HSI4	7 mm
HING 6	H X 6	12,1 mm		H I 6	10,4 mm	H I 6	10,4 mm
HING 8	H X 8 - H XX 8	14,4 mm	17,3 mm	H I 6	10,4 mm	H I 6	10,4 mm
HING 12	H X 8 - H XX 8	14,4 mm	17,3 mm	H I 6	10,4 mm	H I 6	10,4 mm

ROTARY L



Perfetto per il taglio con personale fuori scavo. È dotato di barra per l'operatore anche in versione angolata.

La barra è usata anche per ruotare il tagliatubi ogni mezzo giro in modo che le lame si affondino nel tubo.

La ghisa grigia si taglia con la penetrazione nella metà dello spessore del tubo e provoca un taglio ad angolo retto.

Capacità di taglio da 159mm a 462mm.

Perfect for cutting above ground. It is equipped with a bar for the operator with a version also angled.

The bar is also used to rotate the cutter every half turn so that the blades will sink into the tube.

The cast iron is cut in half penetration of the thickness of the pipe and causing a cut at right angles. cutting capacity of 159mm to 462mm.



TAGLIATUBI PER METALLO - CUTTING SYSTEMS FOR METAL

Codice prodotto	Capacità taglio		N° lame	Prof Taglio	Codice Lama	Swing e spazio per taglio	Peso	Altezza
Product code	Pipe capacity		Blade n°	Blade Exposure	Blade Code	Pipe clearance	Weight	Lenght
	inches	mm.		acciaio carb e inox carbon steel stainless steel				
ROTARY L 8	6" - 8"	159 - 246	4	16,1 mm	RCS836.	45° 100 mm	18,6 kg	1473 mm
ROTARY L 12	10" - 14"	266 - 358	4	16,1 mm	RCS836.	45° 100 mm	22,7 kg	1549 mm
ROTARY L 16	16" - 18"	368 - 462	4	16,1 mm	RCS836.	45° 100 mm	27,3 kg	1664 mm
ANGLE ROD	rotary L-R					35°		

LAME OPZIONALI / OPTIONAL BLADE

Codice Prodotto Product Code	Acciaio carb e inox Alto spessore Carbon steel High thickness	Prof Taglio Blade Exposure	Ghisa Grigia Ductile Iron	Prof Taglio Blade Exposure	Ghisa Sferoidale Ductile Iron	Prof Taglio Blade Exposure
ROTARY L 8	R C X	20,3 mm	R C I 8-30.	12,7 mm	R C D X	13,5 mm
ROTARY L 12	R C X	20,3 mm	R C I 8-30.	12,7 mm	R C D X	13,5 mm
ROTARY L 16	R C X	20,3 mm	R C I 8-30.	12,7 mm	R C D X	13,5 mm

ROTARY R

Perfetto per il taglio con personale fuori scavo. È dotato di barra per l'operatore anche in versione angolata.

La barra è usata anche per ruotare il tagliatubi ogni mezzo giro in modo che le lame si affondino nel tubo.

La ghisa grigia si taglia con la penetrazione nella metà dello spessore del tubo e provoca un taglio ad angolo retto. capacità di taglio da 476mm a 915mm.

Perfect for cutting staff out excavation. It is equipped with a bar for the operator version is also angled.

The bar is also used to rotate the cutter every half turn so that the blades will sink into the tube.

The cast iron is cut in half with the penetration of the thickness of the pipe and causing a cut at right angles. cutting capacity of 476mm to 915mm.



TAGLIATUBI PER METALLO - CUTTING SYSTEMS FOR METAL

Codice prodotto	Capacità taglio		N° lame	Prof Taglio	Codice Lama	Swing e spazio per taglio	Peso	Altezza
Product code	Pipe capacity		Blade n°	Blade Exposure	Blade Code	Pipe clearance	Weight	Lenght
	inches	mm.		acciaio carb e inox carbon steel stainless steel				
ROTARY R 20	20" - 22"	476 - 572	4	16,1 mm	RCS836.	45° - 60° 200mm	40,5 kg	2680 mm
ROTARY R 24	22" - 26"	584 - 660	4	16,1 mm	RCS836.	45° - 60° 200mm	48,6 kg	2807 mm
ROTARY R 30	28" - 34"	698 - 864	4	16,1 mm	RCS836.	45° - 60° 200mm	128,6 kg	2438 mm
ROTARY R 36	32" - 36"	813 - 915	4	16,1 mm	RCS836.	45° - 60° 200mm	134,1 kg	2438 mm
ANGLE ROD	rotary L-R					35°		

LAME OPZIONALI / OPTIONAL BLADE

Codice Prodotto Product Code	Acciaio carb e inox Alto spessore Carbon steel High thickness	Prof Taglio Blade Exposure	Ghisa Grigia Ductile Iron	Prof Taglio Blade Exposure	Ghisa Sferoidale Ductile Iron	Prof Taglio Blade Exposure
ROTARY R 20	R C X	20,3 mm	R C I 8-30.	12,7 mm	R C D X	13,5 mm
ROTARY R 24	R C X	20,3 mm	R C I 8-30.	12,7 mm	R C D X	13,5 mm
ROTARY R 30	R C X	20,3 mm	R C I 8-30.	12,7 mm	R C D X	13,5 mm
ROTARY R 36	R C X	20,3 mm	R C I 8-30.	12,7 mm	R C D X	13,5 mm

UPC

È il perfetto TAGLIATUTTO! Capacità di taglio da 150 a 1300 mm taglia acciaio, ghisa grigia, ghisa sferoidale, PVC, Polietilene, cemento, gres porcellanato. I tagliatubi sono forniti in box metallici con due tipi di serbatoi per l'acqua: la versione fino a 450mm ha serbatoio da 11litri mentre gli altri hanno serbatoi da 26 litri.

It is the perfect TAGLIATUTTO! Cutting capacity from 150 to 1300 mm cutting steel, cast iron, ductile iron, PVC, polyethylene, concrete, porcelain tile. The cutters are supplied in metal box with two types of water tanks: up to 450mm version has 11 liter tank while the others have tanks or 26 liter.



TAGLIATUBI / CUTTING SYSTEM

Codice prodotto Product code	Capacità taglio Pipe capacity		N° lame Blade n°	Profondità Taglio Blade Exposure	Peso Weight
	inches	mm.		acciaio carb e inox carbon steel stainless steel	
UPC 1 PN	6" - 48"	150-1300	vedi dischi		62,7 kg
UPC 2 PN	6" - 36"	150-1000	vedi dischi		59,5 kg
UPC 3 PN	6" - 12"	150-400	vedi dischi		40,5 kg
DISCHI PER -UPC					
Disco PVC 6	6"		1 DISCO	18,3	
Disco PVC 8-48	8" - 48"		1 DISCO	43,7	
Disco acciaio PE 6-8	6" - 8"		1 DISCO	18,3	
Disco acciaio PE 8 48	8" - 48"		1 DISCO	43,7	
Disco ghisa cemento 6	6"		1 DISCO	18,3	
Disco ghisa cemento 8 48	8" - 48"		1 DISCO	43,7	

DESCALER



Range	
3" - 36"	70-910 mm

È il disincrostatore ideale per rimuovere le parti sopra alla tubazione dannose per ogni tipo di operazione quali taglio, giunzione, guarnizione, tenute valvole. Più veloce e sicuro di scalpelli o catene richiede solo pochi centimetri di spazio per operare attorno al tubo. Il profilo dei raschiatori è tale che non si ostruisce. Il prodotto è protetto dalla ruggine.

The ideal descaler for removing harmful to the pipe above the parts for each type of operation such as cutting, joining, gasket, valve seals. Faster and more secure than chisels or chains takes only a few centimeters of space to operate around the pipe. Profile is such that the wipers do not clog. The product is protected against rust.

The ideal descaler for removing harmful to the pipe above the parts for each type of operation such as cutting, joining, gasket, valve seals. Faster and more secure than chisels or chains takes only a few centimeters of space to operate around the pipe. Profile is such that the wipers do not clog. The product is protected against rust.