

# MRA

## Tagliatubi di metallo

Taglio di tubi in pochissimo tempo.

La tagliatubi di metallo è ideale per tagliare in condizioni di spazio ridotto e per processi di taglio in cui non si devono formare trucioli.



**Per il taglio manuale di tubi metallici in qualsiasi posizione. Uso facile - sicurezza superiore.**

La tecnologia di taglio brevettata della MRA si basa su manicotti specifici per il diametro e su catena di taglio a rullini flessibili.

Questi due componenti in acciaio temprato antiusura consentono:

- Lunghe durate dei componenti
- Guida ortogonale della catena di taglio intorno al tubo
- Funzionamento della MRA sui manicotti mediante rullini
- Pochi movimenti oscillanti manuali
- Taglio di tubi in acciaio inox

**ULTERIORI VANTAGGI:**

- Assenza di deformazioni e ortogonalità
- Assenza di corrente elettrica e di trucioli
- Spazi molto ristretti e qualsiasi posizione

**MATERIALI TAGLIABILI:**

- Acciaio ad alta lega (acciaio inox, materiale n. 1.40... - 1.45...)
- Acciaio non legato e a bassa lega
- Ghisa
- Metalli non ferrosi

CAMPO DI IMPIEGO		MRA
Codice		790 008 001
DE tubo	[mm] [pollici]	25,0 - 254,0 0.984 - 10.000
Spessore del tubo*	[mm] [pollici]	0,8 - 3,0 0.031 - 0.118
DATI TECNICI		MRA
Dimensioni	[mm] [pollici]	450 x 105 17.7 x 4.1
COMPONENTI FORNITI		MRA
Tagliatubi di metallo MRA	Q.TÀ	1
Valigetta di trasporto rigida	Q.TÀ	1
Chiave a brugola	Q.TÀ	1
Morsetto di collegamento	Q.TÀ	1
Guanti da lavoro	Coppia	1
Manuale di istruzioni e lista ricambi	Set	1

I dati tecnici non sono vincolanti. Non implicano la garanzia delle caratteristiche. Con riserva di modifiche.

\* In funzione del materiale. Per acciai ad alta lega, lo spessore max. del tubo lavorabile è pari a 2,0 - 2,5 mm (0.079 - 0.098")



MRA



Catena di taglio MRA



Manicotti MRA

## Tagliatubi di metallo

### MRA

Le catene di taglio e i manicotti devono essere ordinati separatamente.

ARTICOLO	CODICE	PESO DELLA MACCHINA KG	PESO DI SPEDIZIONE KG
Tagliatubi di metallo MRA	790 008 001	3,100	8,000

### Catene di taglio MRA

Con rullini in acciaio temprato antiusura.

ARTICOLO	DE TUBO		RULLINI [PZ.]	CODICE	KG
	[MM]	[POLLICI]			
Catena di taglio MRA	25,0 - 114,3	0,984 - 4,500	15	790 008 018	0,500
Catena di taglio MRA	114,3 - 254,0	4,500 - 10,000	16	790 008 041	0,900

### Manicotti MRA

A coppie, in acciaio temprato. Per ogni grandezza del tubo è necessaria una coppia di manicotti. Manicotti di altre dimensioni su richiesta.

DE TUBO		CODICE	KG	DE TUBO		CODICE	KG
[MM]	[POLLICI]			[MM]	[POLLICI]		
25,0	0,984	790 008 102	0,650	80,0	3,150	790 008 233	1,375
25,4	1,000	790 008 104	0,655	84,0	3,300	790 008 240	1,690
29,0	1,142	790 008 103	0,705	85,0	3,350	790 008 245	1,750
33,7	1,330	790 008 105	0,885	88,9	3,500	790 008 250	1,780
38,1	1,500	790 008 130	0,955	100,0	3,937	790 008 255	1,970
40,0	1,575	790 008 135	0,955	101,6	4,000	790 008 260	2,025
42,4	1,670	790 008 140	1,005	104,0	4,095	790 008 270	1,925
44,5	1,752	790 008 150	1,052	108,0	4,252	790 008 280	2,100
48,3	1,900	790 008 155	1,100	110,0	4,330	790 008 285	2,150
50,0	1,970	790 008 160	1,130	114,3	4,500	790 008 290	2,295
50,8	2,000	790 008 165	1,140	129,0	5,080	790 008 315	2,800
52,0	2,050	790 008 175	1,190	139,7	5,500	790 008 325	3,000
53,0	2,087	790 008 180	1,150	150,0	5,906	790 008 333	3,375
54,0	2,125	790 008 185	1,100	152,4	6,000	790 008 335	3,232
57,0	2,244	790 008 190	1,210	154,0	6,060	790 008 340	3,365
60,3	2,375	790 008 195	1,315	160,0	6,300	790 008 355	3,520
63,5	2,500	790 008 200	1,375	165,0	6,496	790 008 360	4,125
65,0	2,559	790 008 203	1,375	168,3	6,625	790 008 365	3,600
70,0	2,755	790 008 215	1,445	204,0	8,030	790 008 380	4,375
73,0	2,874	790 008 220	1,480	219,1	8,625	790 008 385	4,680
75,0	2,950	790 008 225	1,600	228,6	9,000	790 008 387	4,890
76,1	2,996	790 008 230	1,560	254,0	10,000	790 008 390	5,420

#### TECNOLOGIA DI TAGLIO E SMUSSATURA DI TUBI