



TAGLIATUBI CHAIN DRAGON



Macchina molto versatile e pratica, che permette di tagliare tubi con diametro superiore a 4" (101 mm) semplicemente variando la lunghezza della sua catena a doppia maglia attorno al tubo. Bastano pochi minuti e alcune semplici regolazioni per predisporla al taglio a fiamma o plasma senza limiti massimi di diametro. Progettata per resistere agli usi più gravosi, necessita solo di una modesta manutenzione (lubrificazione catena e parti in movimento). Completa di braccio porta cannello, maniglie e chiavi standard di servizio, può essere fornita anche con il cannello da taglio per acetilene o propano.

Il braccio porta cannello, regolabile in ogni posizione, permette di impostare il punto di taglio in qualsiasi parte del tubo, anche senza preparazione a mola.

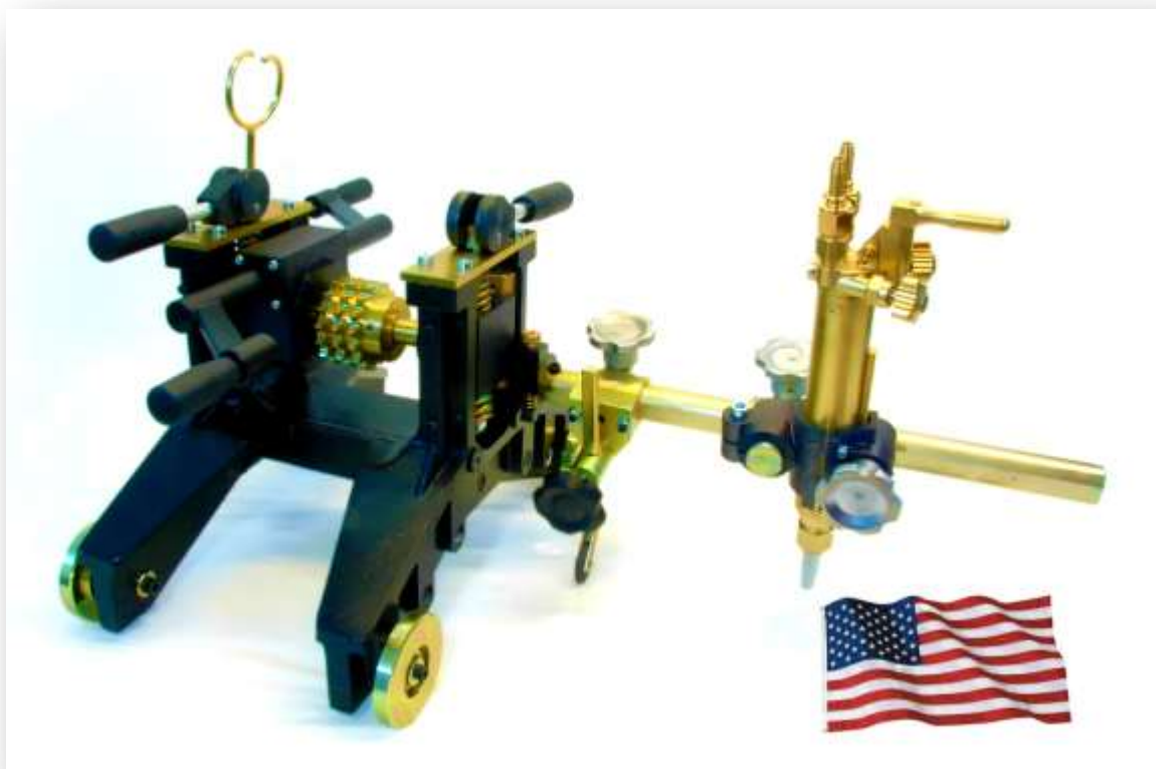
Sono disponibili altre catene addizionali da utilizzarsi per tubi oltre 50" e fasce di guida di tracciatura, consigliate su diametri oltre 24" per aumentare la precisione

È infine disponibile su richiesta anche un kit di motorizzazione a 18 V con regolazione continua della velocità, che può funzionare con alimentazione a 110/220 volt o anche con batterie a 18 volt che possono essere ricaricate tramite l'apposito dispositivo multi tensione.





TAGLIATUBI MX1



La robusta e potente tagliatubi indicata per cicli di lavoro particolarmente gravosi su tutti i tubi con diametro superiore ai 4" (101 mm). Grazie alla catena a tripla maglia, i tagli sono perfettamente circolari, inoltre per migliorare la precisione su qualsiasi diametro di tubo le ruote sono regolabili in tre posizioni. Con la motorizzazione opzionale si possono effettuare tagli al plasma anche su inox. La versatilità e la precisione la rendono unica e imbattibile.



Le sue caratteristiche principali sono:

Catena extra dura a tripla maglia e sistema di ingranaggi ad altissima precisione.

Compensazione usura slitte: nessun gioco del carrello anche dopo migliaia di ore di lavoro.

Tastatore regolabile per mantenere costante la distanza del cannello su tubi imperfetti. Può essere rimosso o spostato in qualsiasi posizione del braccio, sia al fianco esterno che interno del cannello.

Il supporto porta cannello permette una regolazione del cannello anche remota dal taglio, per poi essere portata in un secondo tempo sulla linea di taglio.

Con le apposite fasce guida, sono possibili anche tagli su tubi verticali.

Optional: Motorizzazione con tensione di rete a 110 / 220 volt, fasce guida per tagli in posizione su tubi verticali, catena aggiuntiva per qualsiasi diametro di tubo, cannelli aggiuntivi.



BAND BEVELLING MACHINE

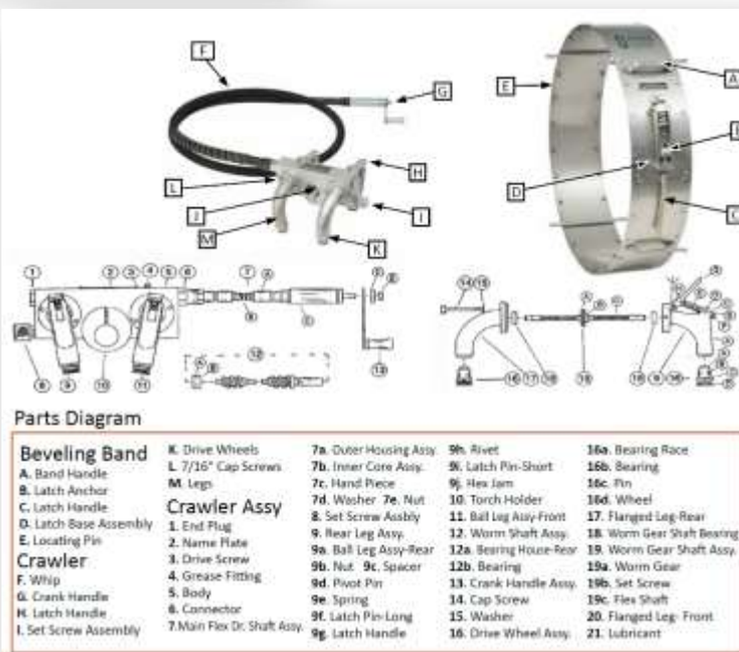


La Band Beveling Machine è composta da una fascia in acciaio inox che avvolge il tubo su cui si muove un "ragnetto" porta cannello comandato da una manovella. È l'ideale per spazi ristretti poiché l'operatore, grazie alla flessibilità del cavo lungo, può spostarsi come vuole: sono richiesti infatti appena 15 cm di spazio laterale.

È indicata per tubi con diametro minimo di 6" ma con la possibilità su richiesta del cliente di coprire diametri superiori a 146". Con il motore opzionale, si possono raggiungere velocità di taglio triple rispetto alle tradizionali velocità di taglio a mano con cannello ad acetilene.

Sono disponibili anche altri optional:

- "Ragnetto" con comando flessibile ad angolo.
- Supporto per l'utilizzo di due cannelli.
- Supporto per cannello orientabile in ogni direzione
- Valigetta per il trasporto della macchina.



- Kit completo di motorizzazione (immagine a lato)



QUICK SET PIPE CUTTING AND BEVELLING MACHINE



- Sicura, leggera e semplice
- Indicata per tubi da 1,5" (38 mm) a 20" (508 mm)
- Braccio regolabile velocemente
- Corpo macchina in alluminio
- Disponibili i seguenti optional



Kit motorizzato

Supporto cannello classico



Attacco regolabile per cannello



Attacco esterno

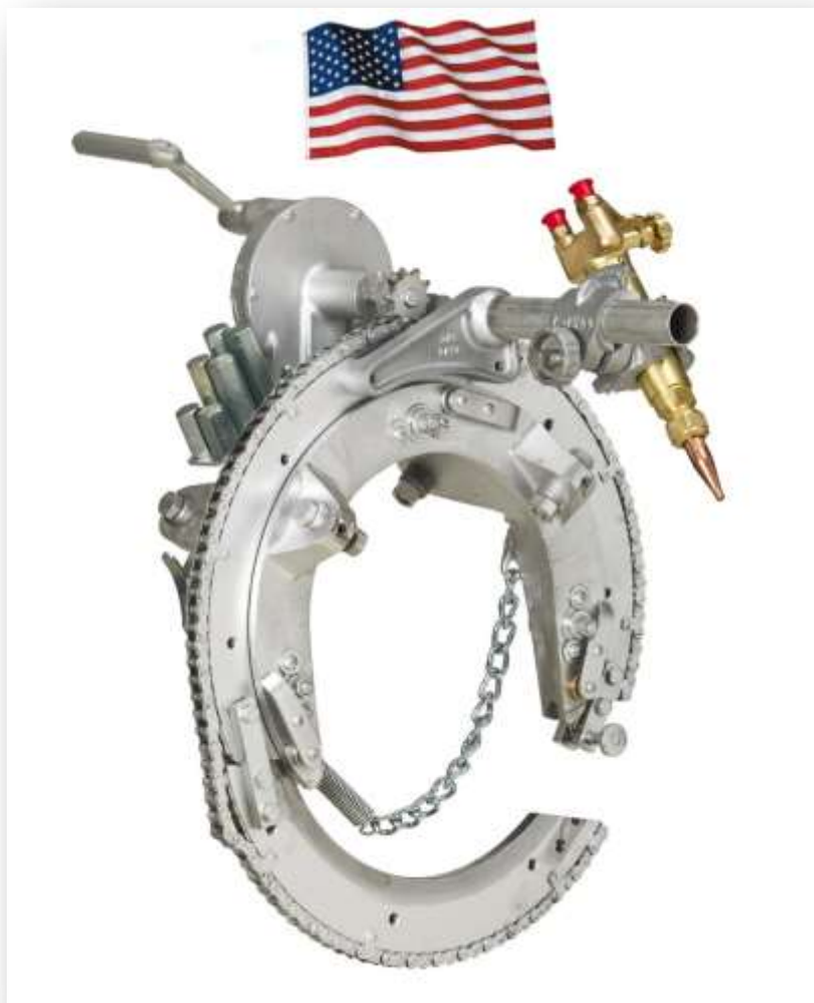


Supporto per cannello doppio





COMPACT PIPE CUTTING AND BEVELLING MACHINE



- Costruita per soddisfare le più alte esigenze operative
- Indicata per tubi da 3" (76 mm) a 60" (1524 mm)
- Riduttore meccanico completamente protetto da eventuali rischi
- Uso semplice e pratico

- Disponibili i seguenti optional



Attacco esterno



Supporto cannello classico



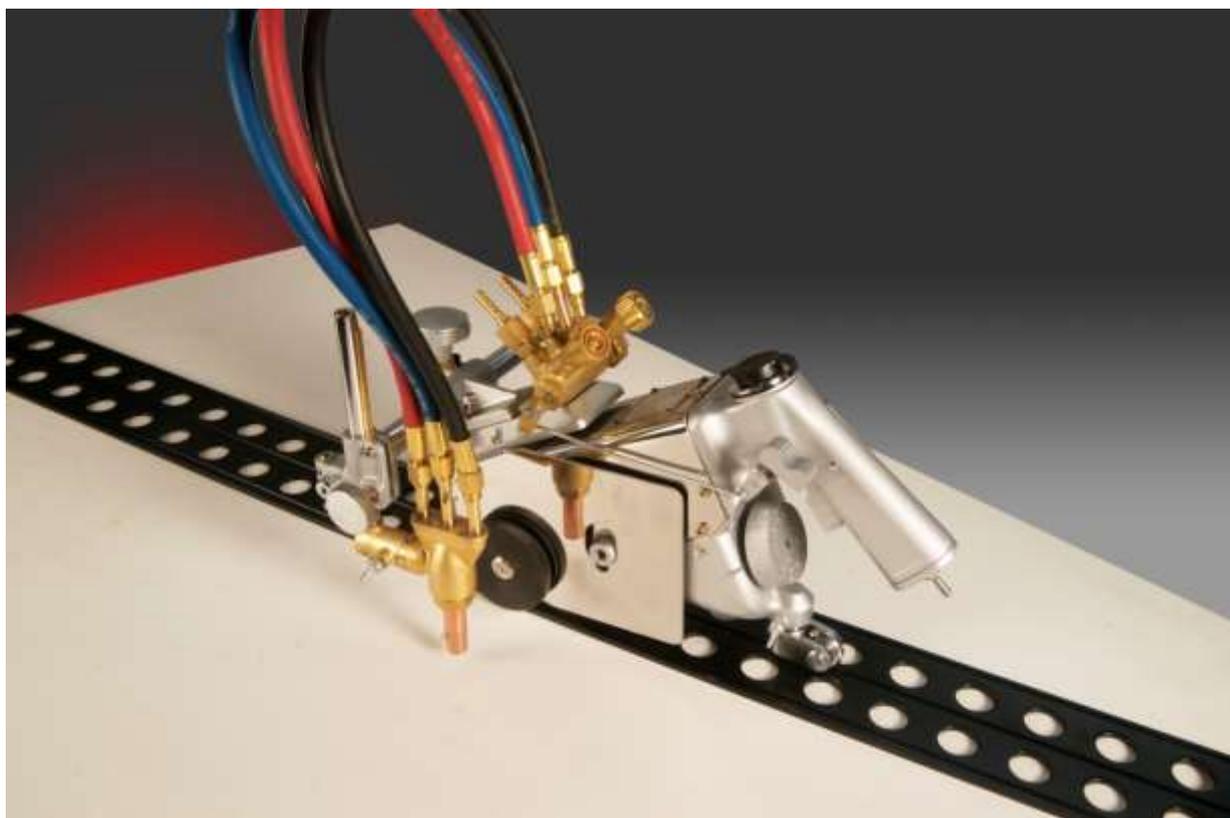
Attacco regolabile per cannello





MACCHINE DA TAGLIO PORTATILI

EM-930



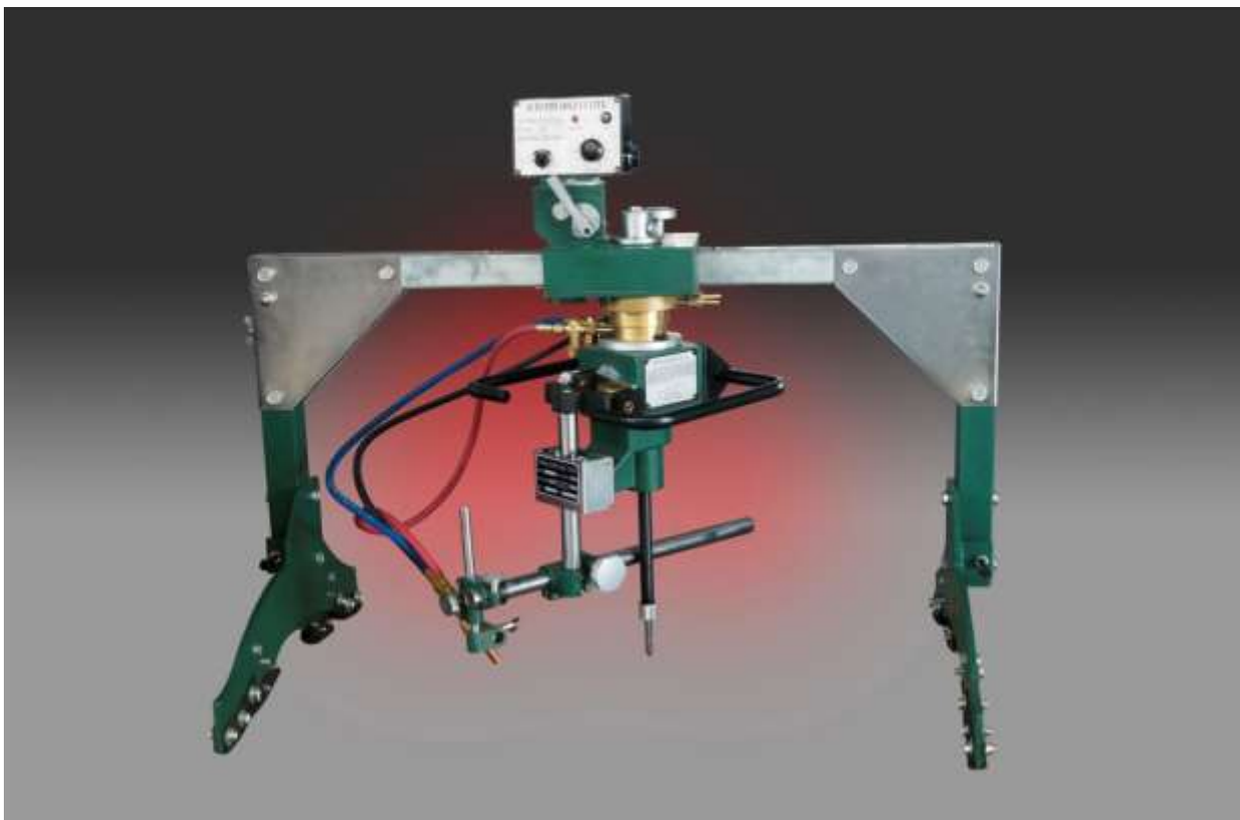
MACCHINA DA TAGLIO PER TAGLI RETTILINEI E SAGOMATI

- Macchina estremamente compatta
- Utilizzando la rotaia si possono eseguire tagli o smussi fino a 45° su lamiera orizzontale
- Le rotaie di lunghezza 1,80 MT sono giuntabili ad incastro
- Allentando la rotella posta dietro la macchina si possono eseguire tagli sagomati

CODICE	EM-930				
EM 9056	Macchina completa di cannello				
EM 9057	Rotaia lunghezza 1,80 Mt				
EM 9054	Trasformatore 220/48V				
Spessore taglio	Velocità taglio	Velocità taglio plasma	Peso Kg	Dimensioni	Alimentaz.
5-100 mm	100-1000 mm/min	50-1000 mm/min	8	380x100 mm	220V-48V



EM-6000



MACCHINA OSSITAGLIO MOTORIZZATA PER FORI INNESTA TUBI

- Grazie una camma con scala millimetrica graduata permette al cannello di eseguire il foro sul tubo mantenendo una distanza costante su tutto il suo sviluppo
- Possibilità di eseguire fori con smusso fino a 45°
- Possibilità di eseguire fori su lamiere piane

CODICE	EM-6000			
EM 9063	Macchina motorizzata innesta tubi completa			
EM 9054	Trasformatore 220V/48V			
Diametro fori	Spessore taglio	Peso Kg	Dimensioni	Alimentaz.
8-600 mm	5-50 mm	50	1060x560x820 mm	220V-48V



TAGLIATUBI MANUALE REED MODELLO "H"



Le tagliatubi Reed della serie "H" richiedono solo 4" (102 mm) di spazio libero utile attorno al tubo, offrendo allo stesso tempo un altissima efficienza di oscillazione del taglio, da 90° a 110°.

Apertura a cardine per permettere l'inserimento delle lame attorno al tubo. Può essere usata in qualsiasi condizione, come ad esempio in immersione, sopra testa o pipe rack.

Art.	Diam.	Lame	Schedule	Lunghezza		Peso	
				mm.	In.	Kg	Lbs
H4S	2" - 4"	HS4	40	559	22	5,8	12.8
H4X	2" - 4"	HX4	40 - 80	559	22	5,8	12.8
H6S	4" - 6"	HS6	40	711	28	8,8	19.4
H6X	4" - 6"	HX6	40 - 80	711	28	8,8	19.4
H8S	6" - 8"	HS8-12	40	813	32	11,1	24.4
H8X	6" - 8"	HX8	40 - 80	813	32	11,1	24.4
H8XX	6" - 8"	HXX8	40 - 80 - 100	813	32	11,1	24.4
H12S	8" - 12"	HS8-12	40	864	34	15,9	34,9
H12X	8" - 12"	HX8	40 - 80	864	34	15,9	34,9
H12XX	8" - 12"	HXX8	40 - 80 - 100	864	34	15,9	34,9



TAGLIATUBI MANUALE REED MODELLO "LCRC"



Il basso profilo della serie LCRC necessita solo di 5" (127 mm) di spazio laterale disponibile utile. Ottima per tagli a freddo, perfettamente squadrati e precisi una volta che l'operatore ha terminato il ciclo di lavoro.

Art.	Diam.	Lame	Schedule	Lunghezza		Peso	
				mm.	In.	Kg	Lbs
LCRC 4S	2" - 4"	HS4	40	483	19	5,6	12.3
LCRC 4X	2" - 4"	HX4	40 - 80	483	19	5,6	12.3
LCRC 8S	6" - 8"	RCS8-36	40	1473	58	19,4	42.6
LCRC 8X	6" - 8"	RCX	40 - 80	1473	58	19,4	42.6
LCRC 12S	10" - 14"	RCS8-36	40	1549	61	22,70	50
LCRC 12X	10" - 14"	RCX	40 - 80	1549	61	22,70	50
LCRC 16S	16" - 18"	RCS8-36	40	1664	66	27,3	60
LCRC 16X	16" - 18"	RCX	40 - 80	1664	66	27,3	60