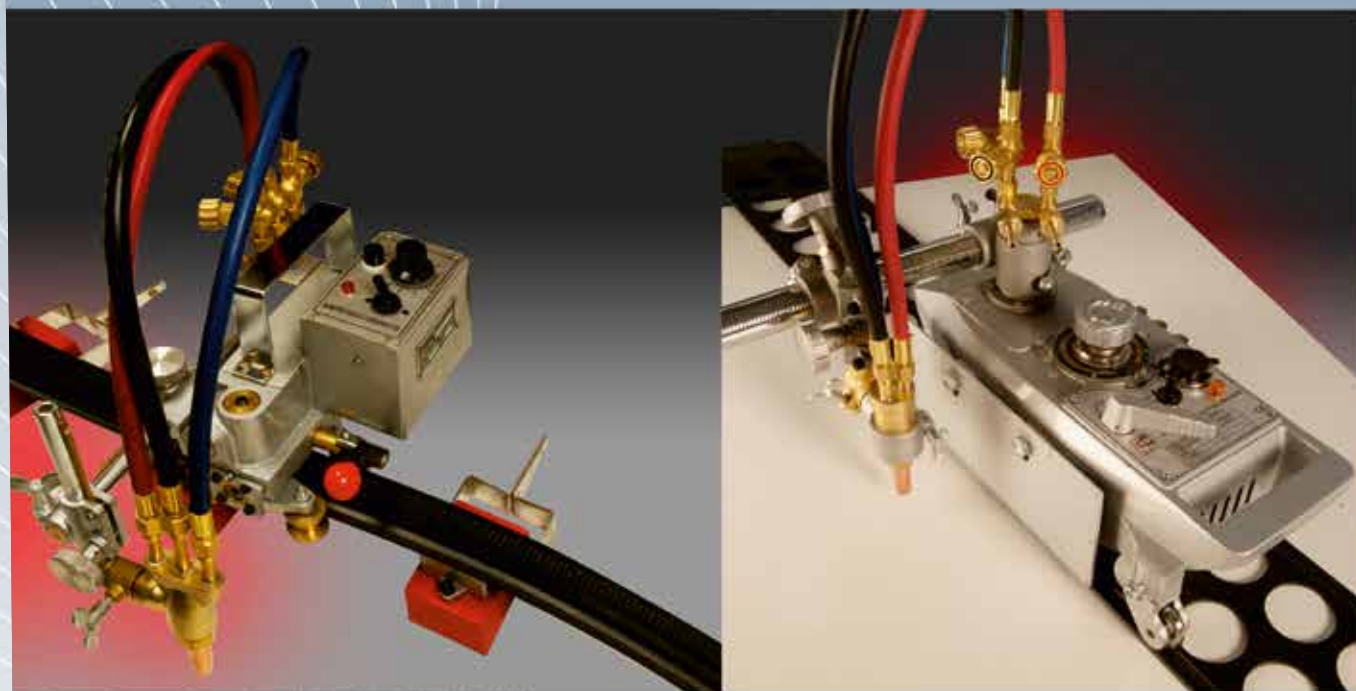




MATERIALI ED ATTREZZATURE
PER SALDATURA E TAGLIO

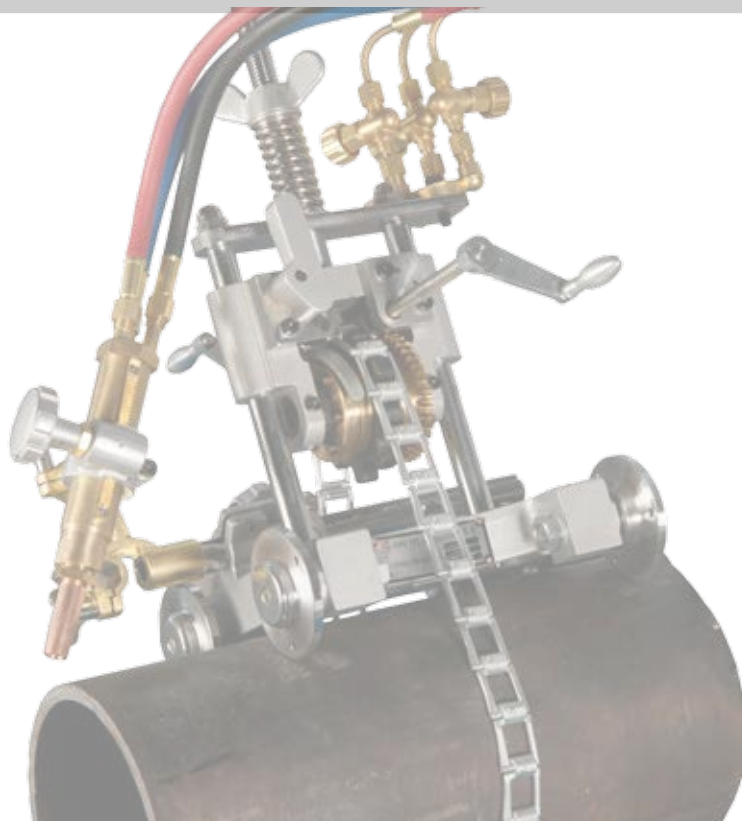
MACCHINE DA TAGLIO PORTATILI



2014

FABBRICA APPARECCHIATURE INDUSTRIALI GAS

KC-12 MAX3	Pag. 6
KC 93	Pag. 7
HANDY AUTO PLUS	Pag. 8
KC 72 T	Pag. 9
HANDYPIPE	Pag. 10
PC 22	Pag. 11
AUTOPIPE	Pag. 12
MAGAPIPE	Pag. 13
KC 600D	Pag. 14
KC-2H	Pag. 15





La società FAIG inizia nel 1978 la sua attività nel settore saldatura occupandosi della manutenzione e della riparazione di attrezzature ossigas.



Dopo pochi anni inizia a progettare e costruire impianti industriali per l'utilizzazione dei gas nelle più importanti acciaierie ed aziende industriali del Nord Italia.



La riconversione industriale del nostro paese (chiusura di alcune importanti acciaierie e diminuzione dell'attività dell'industria pesante in generale) ha portato la nostra società ad operare importanti scelte.



Negli ultimi anni la FAIG si è specializzata nella produzione e commercializzazione di prodotti e ricambi per ossitaglio ed impianti per l'utilizzo ed il controllo dei gas tecnici offrendo alla propria clientela una ampia gamma di prodotti.

I nostri tecnici sono a vostra disposizione per consulenze inerenti gli impianti ossitaglio, taglio plasma, laser.

Ringraziamo la clientela per la fiducia riservatoci in questi anni.



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

La FAIG riconosce valide unicamente le proprie condizioni di vendita. Pertanto salvo specifici accordi scritti, le condizioni unilaterali di acquisto della Clientela non vengono riconosciute.

PREZZI

Le quotazioni si intendono IVA esclusa e possono subire variazioni senza preavviso.

GARANZIA

La garanzia è quella d'uso delle case costruttrici. Sono esclusi i difetti derivanti da imperizia, cattiva installazione, sovraccarichi e simili. La nostra garanzia si limita alla riparazione o al cambio dei pezzi riconosciuti difettosi, purchè ritornati FRANCO nostro domicilio.

RESI

Dovranno essere effettuati in porto FRANCO. Non si accettano resi senza nostra autorizzazione e documenti di trasporto.

TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna sono indicativi e non impegnano in alcun modo la FAIG.

SPEDIZIONI

Le spedizioni vengono effettuate in base a precise istruzioni della Clientela. In mancanza di queste la FAIG procederà alla spedizione avvalendosi della propria esperienza nel settore e dei mezzi disponibili. La merce viaggia sempre e comunque a rischio del committente. Per le spedizioni effettuate con il nostro corriere, Vi verranno addebitate le spese in fattura.

EVASIONE ORDINI

La parziale evasione di una ordinazione non può dar luogo ad alcuna contestazione. Trascorsi 15 giorni dalla ricezione della fattura non si accettano reclami o contestazioni.

FATTURAZIONE

Fatturato minimo € 200.
Per importi inferiori saranno addebitate le spese di fatturazione pari a € 20.

RITORNO DI MATERIALI

I ritorni a qualsiasi titolo da parte della Clientela, ivi comprese le apparecchiature rese per la riparazione, anche se in garanzia, dovranno essere effettuati in porto FRANCO. La relativa restituzione avverrà in porto assegnato.

PAGAMENTO

Il pagamento dovrà essere effettuato in base alle condizioni pattuite ed esposte in fattura. In caso di non ottemperanza delle condizioni di pagamento stabilite, la FAIG ha la facoltà di trasformare le condizioni in atto in pagamento per contanti. Sui ritardati pagamenti verrà applicato l'interesse di mora.

FORO COMPETENTE

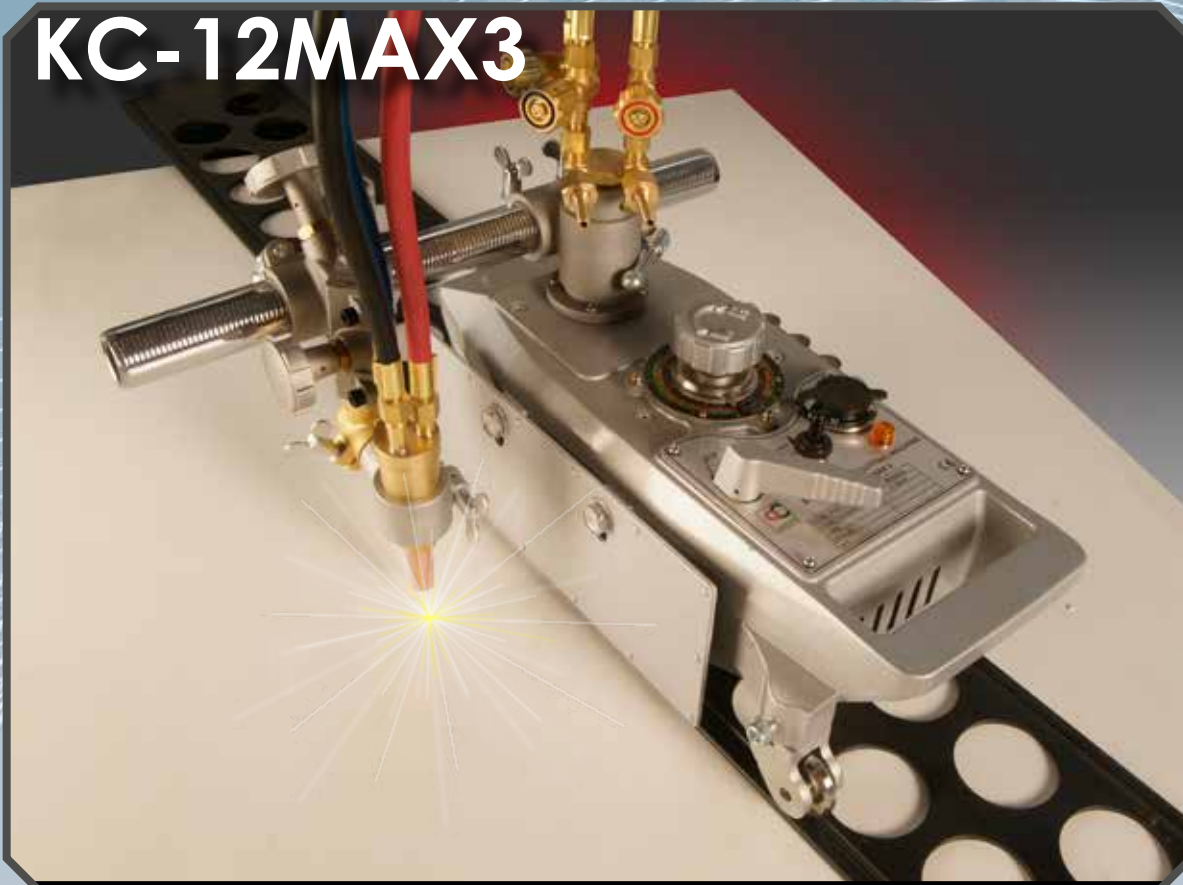
Per qualsiasi controversia è competente il Foro di Milano.

AVVERTENZE

La fattura viene emessa in un solo esemplare. Solo in casi eccezionali potranno essere rilasciate copie supplementari che verranno addebitate al costo.



KC-12MAX3



MACCHINA DA TAGLIO PER TAGLI LINEARI, A SMUSSO, CIRCOLARI, CON REGOLAZIONE DELLA VELOCITA' DI TIPO MECCANICO.

- La regolazione della velocità di tipo meccanico mediante accoppiamento conico ne fanno della KC12MAX3 una macchina particolarmente robusta e stabile all'avanzamento anche a basse velocità.
- Le rotaie opzionali di lunghezza 1.80 mt e sono giuntabili ad incastro.
- Possibilità d'essere equipaggiata con 2 cannelli.
- Disponibile anche con motore ad alta velocità per taglio plasma.
- Macchina particolarmente indicata per impieghi gravosi.

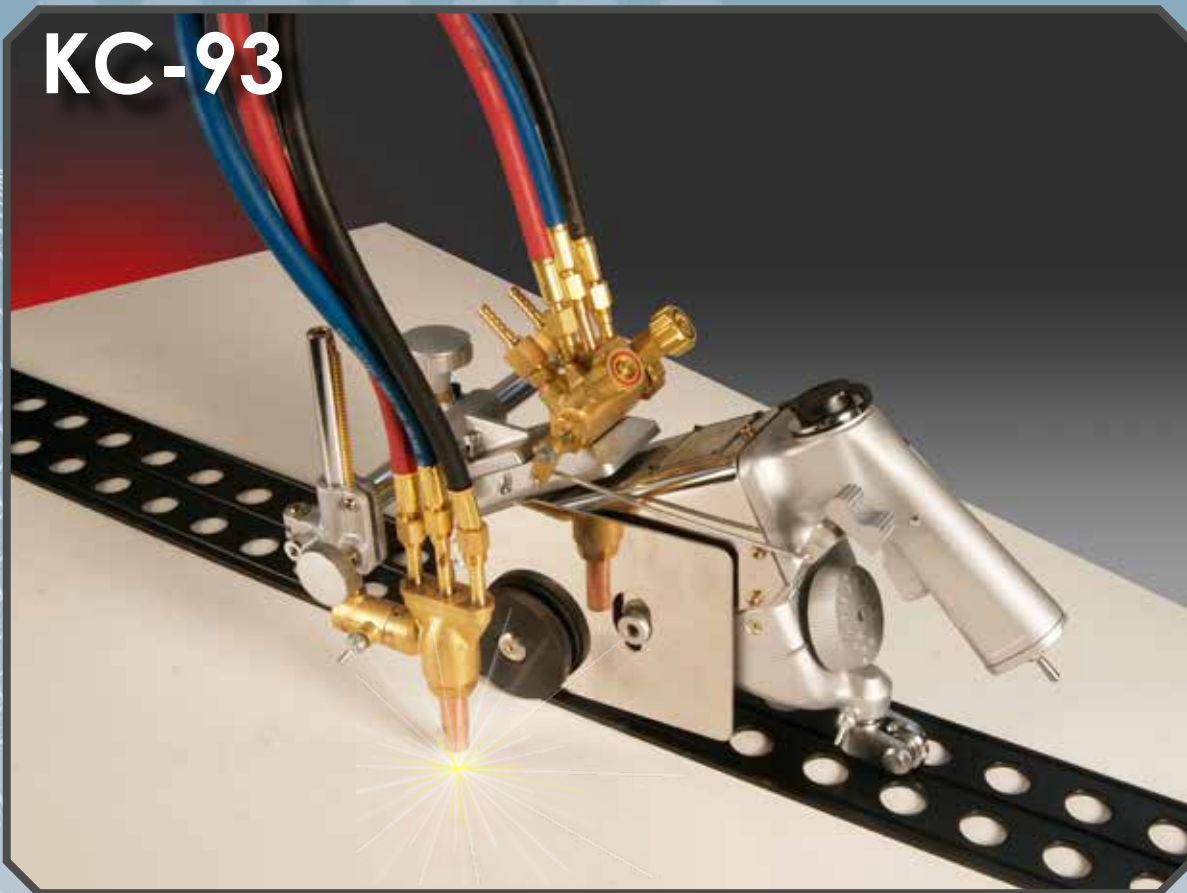


KC-12MAX3

SPECIFICHE TECNICHE

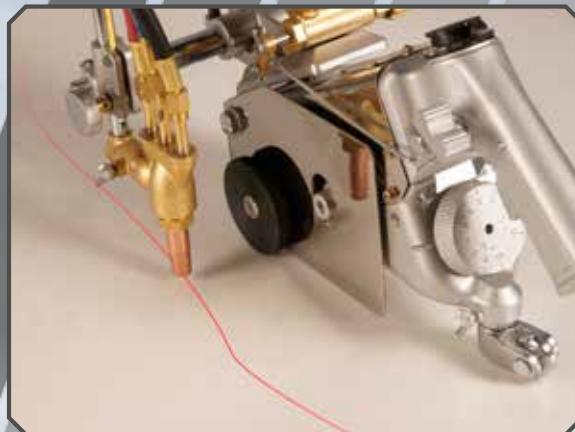
SPESSORE DI TAGLIO	5-100 mm
VELOCITA' TAGLIO	100-1000 mm/min
VELOCITA' DI TAGLIO PLASMA	240-2400 mm/min
PESO (kg)	12
DIMENSIONI	440 X 205 X 215 mm.
ALIMENTAZIONE	220V-48V

KC-93



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 mt.1.80 Sono giuntabili ad incastro.
- Allentando la rotella posta dietro la macchina si possono eseguire tagli sagomati.



Tagli sagomati

KC 93

SPECIFICHE TECNICHE

SPESSORE DI TAGLIO	5-100 mm
VELOCITA' TAGLIO	100-1000 mm/min
VELOCITA' DI TAGLIO PLASMA	50-1000 mm/min
PESO (kg)	8
DIMENSIONI	380 X 100 mm.
ALIMENTAZIONE	220V-48V

HANDY AUTO PLUS



HANDY AUTO PLUS

CANNELLO DA TAGLIO MOTORIZZATO CON SISTEMA DI ACCENSIONE A PIEZOELETTRICO.

- La sua maneggevolezza e versatilità permette di eseguire molteplici operazioni di taglio su lamiere in posizione verticale, orizzontale, a smusso, tagli su tubi e profilati.
- Agendo sulla regolazione della velocità di taglio si possono ottenere tagli precisi e privi di bave.
- Il compasso in dotazione permette al cannello di ruotare su se stesso.
- La macchina viene fornita completa di cassetta ed accessori.



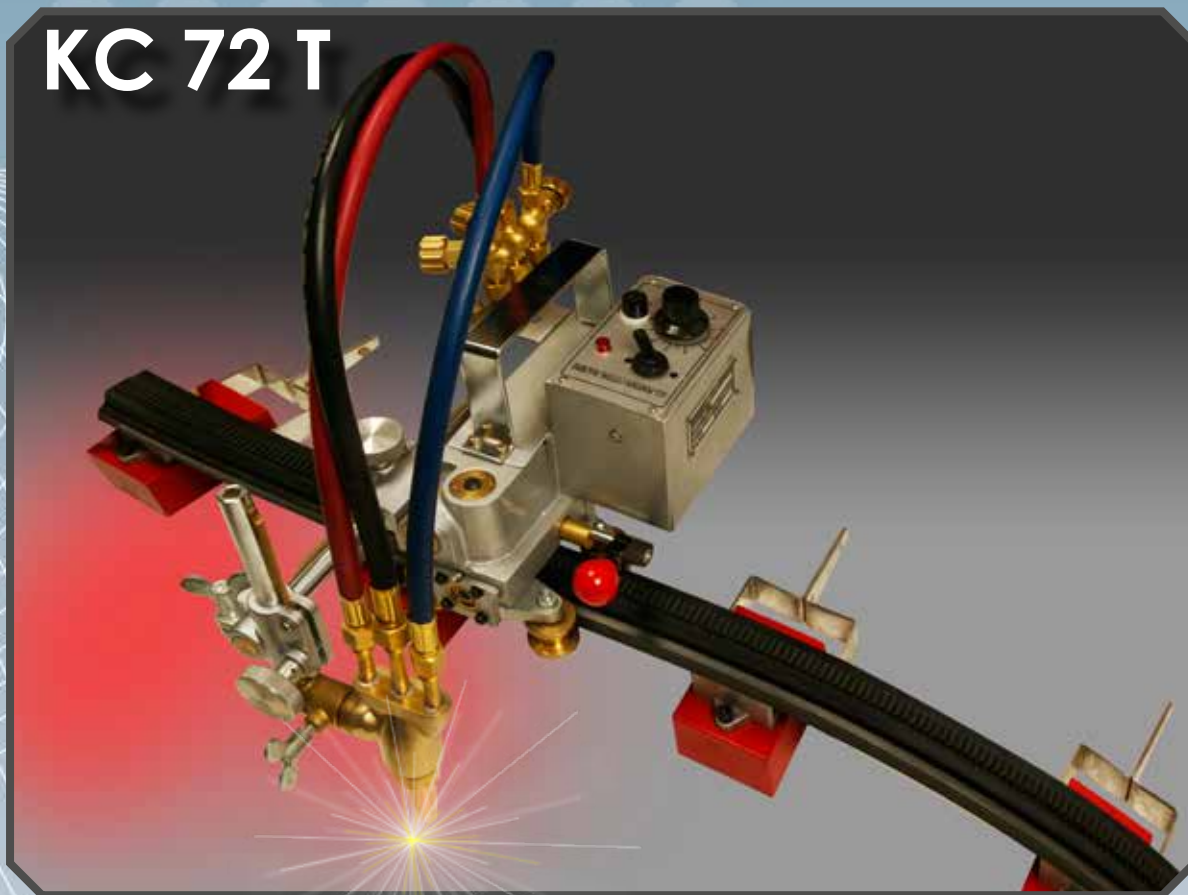
Compasso in dotazione per diametri 30-120 mm.

HANDY AUTO PLUS

SPECIFICHE TECNICHE

SPESSORE DI TAGLIO	3-30 mm
VELOCITA' TAGLIO	150-530 mm/min
COMPASSO	30-120 mm.
PESO (kg)	3,5
DIMENSIONI	500 mm.
ALIMENTAZIONE	12V

KC 72 T



MACCHINA DA TAGLIO CON ROTAIA A SUPPORTO MAGNETICO PER TAGLI SU LAMIERE IN OPERA.

- La rotaia 3D flessibile,giuntabile, di lunghezza 1000mm,con supporto magnetico, permette l'utilizzo della macchina su lamiere sagomate in posizione piana o verticale.
- La rotaia 1D, giuntabile, di lunghezza 1000mm, con supporto magnetico permette l'utilizzo della macchina su lamiere piane o verticali.



Rotaia opzionale

KC 72 C

SPECIFICHE TECNICHE

SPESSORE TAGLIO	5-100
VELOCITA' TAGLIO	150-750 mm/min
PESO (kg)	5
DIMENSIONI	190 x 195 x 140 mm.
ALIMENTAZIONE	220V-48V

HANDYPIPE



HANDYPIPE

MACCHINA TAGLIA TUBI MANUALE A CATENA CON DISPOSITIVO DI POSIZIONAMENTO RAPIDO.

- La catena giuntabile manualmente mediante incastro delle maglie permette di eseguire tagli su tubi di diametro superiore a 600 mm.
- La frizione di arresto rapido permette di posizionare e bloccare la macchina in qualsiasi posizione .
- Possibilita di eseguire tagli a smusso fino a 45° mediante l'inclinazione del cannello.



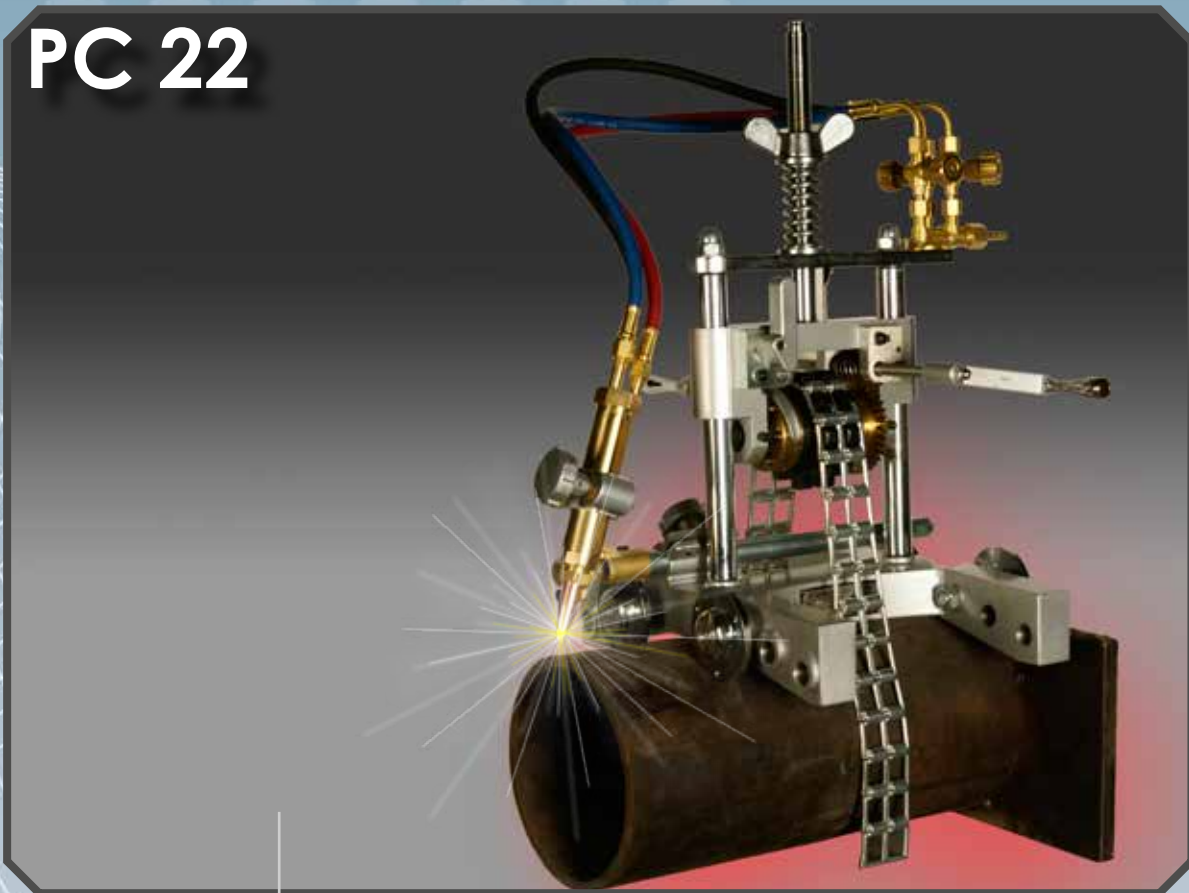
Dispositivo di posizionamento rapido.

HANDYPIPE

SPECIFICHE TECNICHE

DIAMETRO TUBO	100-600 mm (con catena standard in dotazione)
SPESSORE TAGLIO	5-50 mm
DIMENSIONI	280 X 228 X 450 mm.
PESO (kg)	13

PC 22



MACCHINA TAGLIA TUBI MANUALE A CATENE CON DISPOSITIVO DI POSIZIONAMENTO RAPIDO PER TUBI DI GRANDI DIMENSIONI , OLTRE 1000 mm.

- La catena giuntabile manualmente mediante incastro delle maglie permette di eseguire tagli su tubi di diametro da 250 a 1000 mm.
- Possibilità di utilizzare la macchina su diametri superiori a 1000 mm mediante l'aggiunta di extra catene.
- Frizione di arresto rapido permette di bloccare la macchina in qualsiasi posizione
- Possibilità di eseguire tagli a smusso fino a 45°
- ° mediante l'inclinazione del cannello.



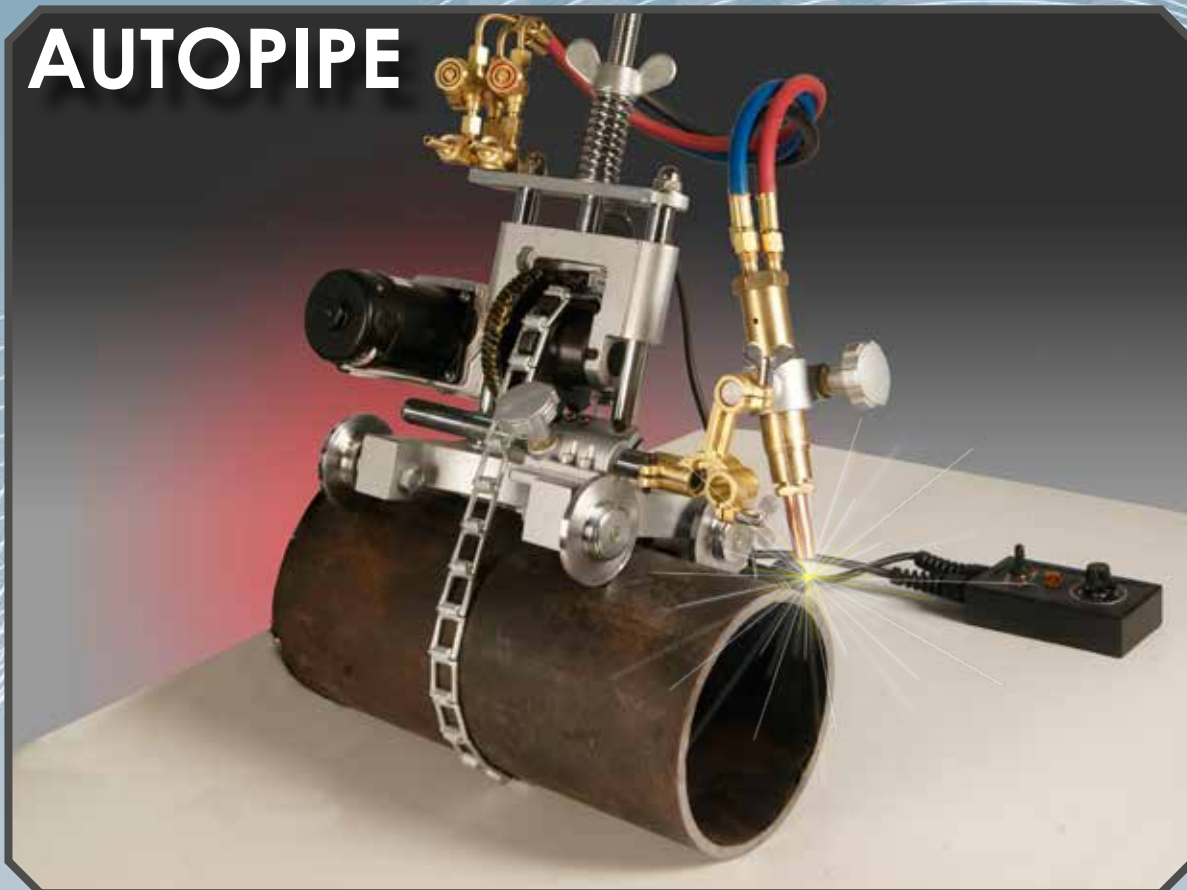
Rotaia opzionale diametro fino a 600 mm.

PC 22

SPECIFICHE TECNICHE

DIAMETRO TUBO	250-1000 mm (con catena in dotazione)
VELOCITA' TAGLIO	50-1150 mm/min
VELOCITA' DI TAGLIO PLASMA	2300 mm/min
PESO (kg)	17
DIMENSIONI	515 x 370 x 510 mm.
ALIMENTAZIONE	220V-48V

AUTOPIPE



MACCHINA TAGLIA TUBI MOTORIZZATA CON COMANDO A DISTANZA

- Disponibile con motore ad alta velocità per taglio plasma
- La catena giuntabile manualmente mediante incastro delle maglie permette di eseguire tagli su tubi di diametro superiore a 600 mm.
- La rotaia guida opzionale permette di eseguire tagli di precisione su diametri fino a 600 mm.
- Possibilità di eseguire tagli a smusso fino a 45° mediante l'inclinazione del cannello.



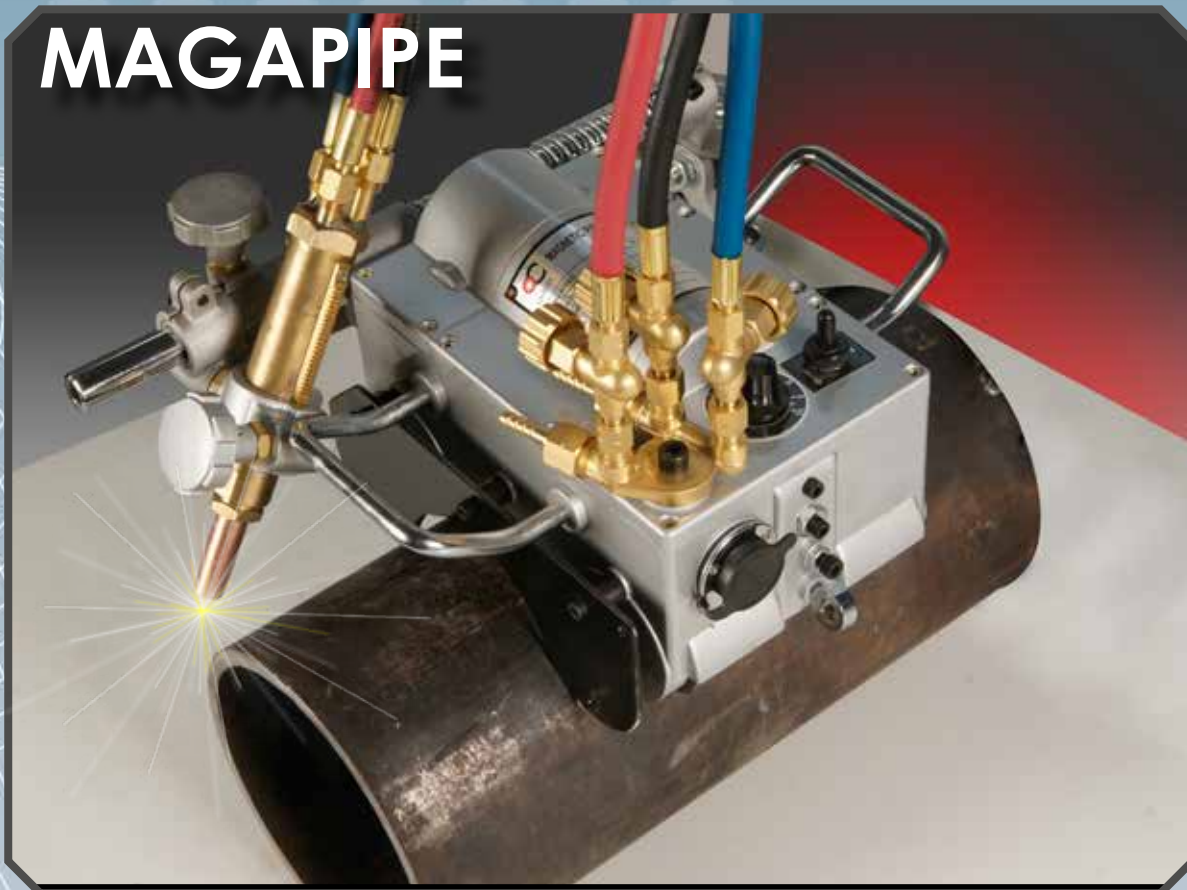
Rotaia opzionale diametro fino a 600 mm.

AUTOPIPE

SPECIFICHE TECNICHE

DIAMETRO TUBO	150-600 mm (con catena in dotazione)
VELOCITA' TAGLIO	50-1150 mm/min
VELOCITA' DI TAGLIO PLASMA	2300 mm/min
PESO (kg)	16
DIMENSIONI	265 X 420 X 450
ALIMENTAZIONE	220V-48V

MAGAPIPE



MACCHINA TAGLIA TUBI MOTORIZZATA A RULLO MAGNETICO..

- Macchina di dimensioni compatte.
- L'assenza di catena permette di eseguire tagli su tubi di vari diametri senza dover adattare la catena ai singoli diametri.
- La rotaia guida opzionale permette di eseguire tagli di precisione su diametri fino a 600 mm.



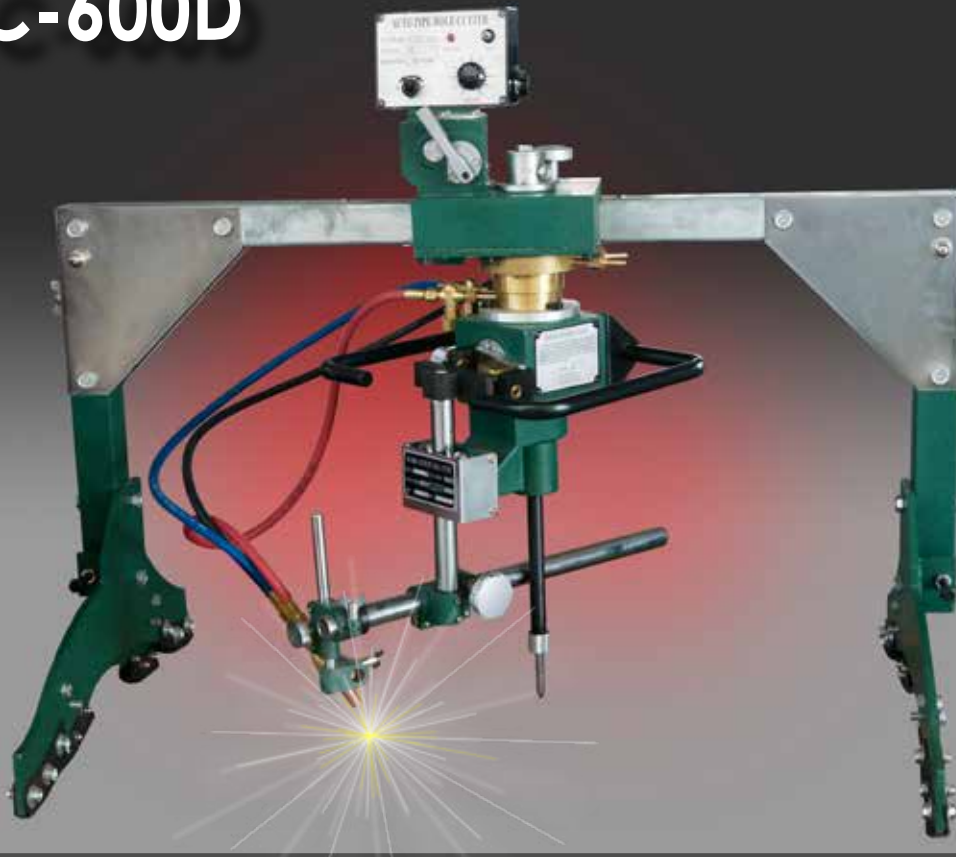
Rotaia opzionale diametro fino a 600 mm.

MAGAPIPE

SPECIFICHE TECNICHE

DIAMETRO TUBO	110-600 mm
VELOCITA' TAGLIO	5-780 mm/min
PESO (kg)	20
DIMENSIONI	350 X 310 X 280 mm.
ALIMENTAZIONE	220V-48V

KC-600D



KC-600D

MACCHINA OSSITAGLIO MOTORIZZATA PER FORI INNESTA TUBI.

- Grazie una camme con scala millimetrica gradata permette al cannello di eseguire il foro sul tubo mantenendo una distanza costante su tutto il suo sviluppo.
- Possibilita di eseguire fori con smusso fino a 45°.
- Possibilita di eseguire fori su lamiera piane.

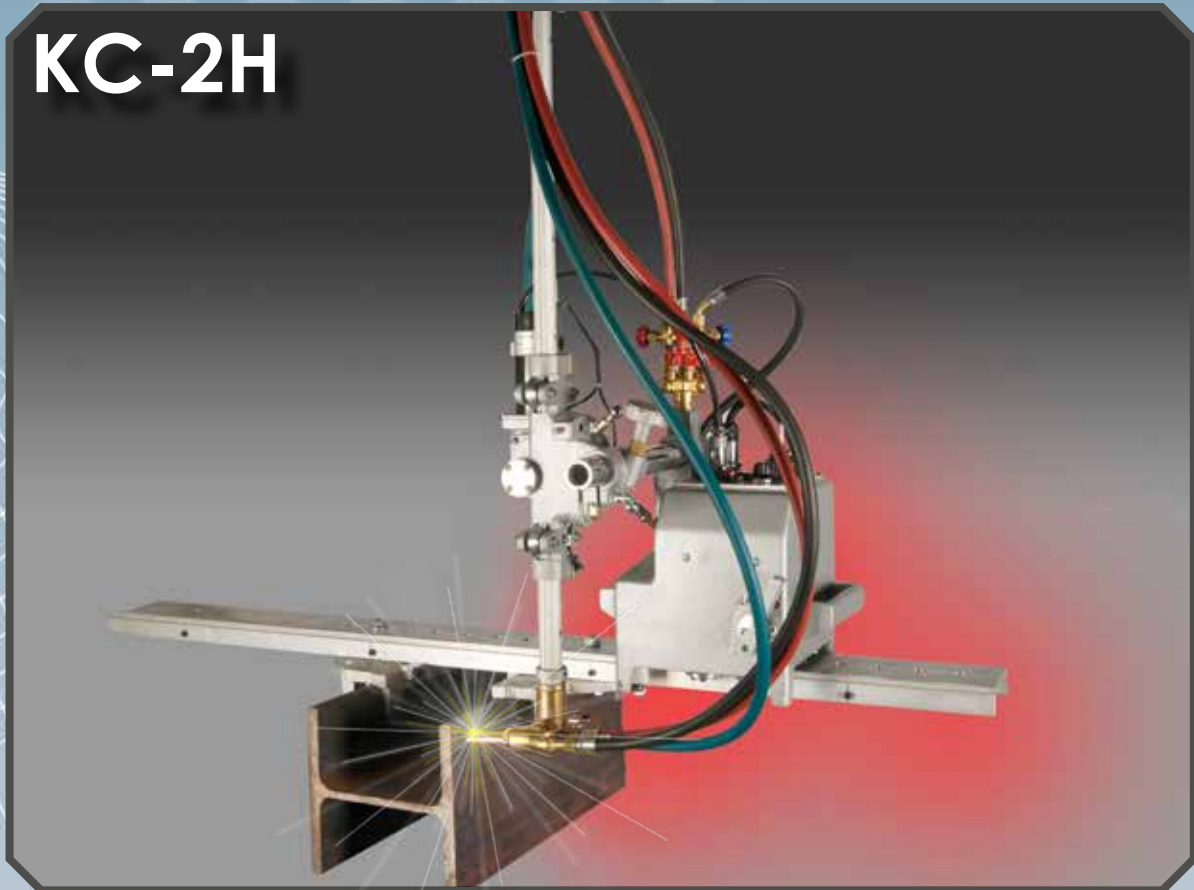


KC 600D

SPECIFICHE TECNICHE

DIAMETRO FORI	80-800 mm.
SPESSORE TAGLIO	5-50 mm.
DIMENSIONI	1060 X 560 X 820 mm.
PESO (kg)	50
ALIMENTAZIONE	220V-48V

KC-2H



MACCHINA DA TAGLIO MOTORIZZATA PER TAGLIO PROFILATI.

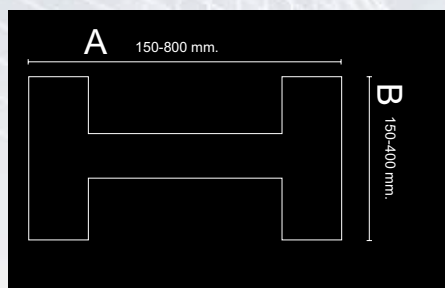
- La macchina è costituita da due motori : uno per il movimento verticale ed uno per il movimento orizzontale che avviene su rotaia.
- La rotaia con scala goniometrica permette di eseguire tagli diagonali con angolo fino a 35° sull'asse orizzontale.
- Il cannello inclinabile permette di eseguire tagli diagonali con angolo fino a 30° sull'asse verticale.



KC-2H

KC-2H

SPECIFICHE TECNICHE



**DIMENSIONI DI TAGLIO
CON ROTAIA DA 1500 mm.**

**A: 150-800 mm.
B: 150-400 mm.**

VELOCITÀ DI TAGLIO

100-700 mn/Min.

DIMENSIONI

250 X 176 X 260 mm.

PESO (kg)

30

ALIMENTAZIONE

220V-48V

FAIG s.r.l.
Via Resistenza 36
20090 Buccinasco (MI)
Tel : 02.45.700.239 r.a. - 02.45.706.327
Fax 02.48.807.90
www.faig.it mail: info@faig.it

