

# OSSITAGLIO



## INDICE OSSITAGLIO

SISTEMI DI TAGLIO	198
CANNELLO MANUALE DA TAGLIO	203
GIUNTI AD INNESTO RAPIDO	204
PUNTE STANDARD E ALTA VELOCITA'	205



## SISTEMI PORTATILI DI TAGLIO

### HANDY AUTO KIT 220V KOIKE



Codice 665020000

HANDY AUTO KIT è un cannello motorizzato per tagli sagomati rettilinei, o con compasso, eseguiti con qualità da pantografo per spessori da 3 a 80mm.

DATI TECNICI	HANDY AUTO KIT
Peso	2.7 Kg
Alimentazione	12 VCD con trasformatore 220 VAC 12 VCD incluso
Controllo di velocità	a transistor
Motore	12 VCD, 7200 giri/ min moto, riduttore 1/300
Spessori tagliabili	3 - 80 mm
Velocità	200 - 700 mm/min
Punte miscelanti	tipo 102 per acetilene tipo 106 per propano

#### DOTAZIONE STANDARD

- valigetta metallica
- corpo macchina
- carrello per taglio verticale
- carrello per taglio a smusso da 22° a 45°
- compasso per diametri da 30 a 120mm
- cavo di alimentazione con alimentatore / spina 220V AC - 12V DC
- 3 punte automiscelanti, tipo 102 per acetilene o tipo 106 per propano
- rotella ausiliaria stabilizzatrice
- maniglia ausiliaria
- aghi per pulizia e chiavi di servizio.

#### DESCRIZIONE ACCESSORI

- compasso d.500 h.a. Koike **Cod. 665020042**
- rotaia 0,5m+magneti h.a. Koike **Cod. 665020041**

#### DESCRIZIONE PARTI DI RICAMBIO

- trasformatore (220/12V) **Cod. 665020085**

### PLA - HANDY KOIKE



Pla Handy Plasma-A-220V koike **Cod 665020076**  
con ruota traino in acciaio

Pla Handy Plasma-G-220V koike **Cod. 665020078**  
con ruota traino gommata

PLA-HANDY è un porta torce plasma motorizzato per tagli rettilinei, a smusso e circolari. Particolarmente adatto per tagli in opera, PLA-HANDY garantisce finiture di taglio tali da rendere superflua la molatura. La distanza costante dal pezzo e la velocità di avanzamento regolare permettono lo sfruttamento delle prestazioni massime del generatore utilizzato ed un notevole risparmio di ugelli ed elettrodi.

PLA-HANDY viene fornito in cassetta metallica con carrello per taglio rettilineo, e a smusso di 30°, e con compasso per diametri da 40 a 120 mm.

DATI TECNICI	HANDY AUTO KIT
Peso	1.5 Kg
Alimentazione	12 VCD con trasformatore 220 VAC 12 VCD incluso
Controllo di velocità	a transistor
Motore	12 VCD
Velocità	200 - 2000 mm/min

#### DOTAZIONE STANDARD

- corpo macchina
- carrello per taglio verticale
- carrello per taglio a smusso 22-45°
- compasso per ø30 - 120 mm.
- cavo di alimentazione con alimentatore / spina 220 VAC - 12 VDC
- rotella ausiliaria stabilizzatrice
- maniglia ausiliaria
- valigetta metallica

#### DESCRIZIONE ACCESSORI

- compasso d.500 h.a. Koike **Cod. 665020042**
- rotaia 0,5m+magneti h.a. Koike **Cod. 665020041**
- gruppo ruote taglio smu. Koike **Cod. 665020082**
- compasso d.500+ventose Koike **Cod. 665020079**
- rotaia 0,5mt+ ventose Koike **Cod. 665020083**

### BEAVER 42V KOIKE



Codice 665020003

BEAVER è una macchina per il taglio rettilineo su rotaia e il taglio sagomato con guida manuale.

Utilizza rotaie giuntabili e punte automiscelanti, tipo 102 per acetilene e tipo 106 per propano.

#### CARATTERISTICHE

- spessori di taglio da 3 a 150mm
- velocità di taglio da 50 a 1.000mm/min
- velocità controllata da reostato
- alimentazione 42 VAC.

DATI TECNICI	BEAVER
Spessori tagliabili	3 - 150mm
Velocità di taglio	50-1000 mm/min
Controllo di velocità	reostato
Alimentazione	42 VAC
Peso	9 Kg
Punte miscelanti	tipo 102 per acetilene tipo 106 per propano

#### DESCRIZIONE ACCESSORI

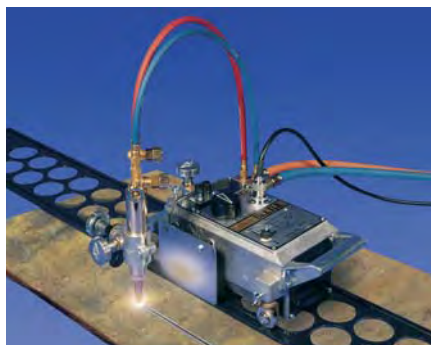
- rotaia 1,8mt Beaver/Puma Koike **Cod. 665020011**
- compasso d.60-1100 Koike **Cod. 665020043**

#### DESCRIZIONE PARTI DI RICAMBIO

- trasformatore 220V/42V Koike **Cod. 665020028**

## SISTEMI PORTATILI DI TAGLIO

### IK 12 BEETLE 42V KOIKE



Codice 665020005

IK 12 BEETLE è una macchina nata per il taglio rettilineo ad un solo cannello, ma con apposito compasso può tagliare da diametro 60 a 2400mm.

#### CARATTERISTICHE PECULIARI

- compattezza e robustezza
- un variatore di velocità meccanico con accoppiamento conico che garantisce una velocità costante anche dopo molte ore di lavoro e la possibilità di sovraccarico fino a 50Kg
- utilizzo di rotaie giuntabili che per la loro flessibilità garantiscono l'aderenza anche a lamiere non piane.

DATI TECNICI	IK BEETLE
Spessori di taglio	3 - 150 mm
Velocità di taglio	100 - 800 mm/min
Controllo di velocità	variatore meccanico
Alimentazione	42 VAC
Peso	10 Kg
Punte miscelanti	tipo 102 per acetilene tipo 106 per propano
Allestimenti	macchina con 1 cannello macchina con 2 cannelli

#### DESCRIZIONE ACCESSORI

rotaia std 1800mm Koike	Cod. 665020054
compasso x 30.2400 ik12 Koike	Cod. 665020052

#### DESCRIZIONE PARTI DI RICAMBIO

trasformatore 220V/42V Koike	Cod. 665020028
------------------------------	----------------

### IK 12 MAX 3 / S KOIKE



IK 12 MAX 3

Cod 665020002

IK 12 MAX 3-S

Cod 665020004

Le sue peculiari caratteristiche ne fanno un ottimo carrello allestibile anche per taglio plasma o saldatura.

Se attrezzato con il cannello EPOCH 600, con IK 12 MAX 3/S si possono tagliare spessori tra 300 e 600mm.

Il carrello può essere allestito con una serie molto vasta di cannelli che possono permettere:

- taglio di strisce (sino a due cannelli) con la possibilità di essere equipaggiato con tastatore, indispensabile in presenza di lamiere ondulate
- gruppi con due o tre cannelli per tagli smusati a X ed Y (il gruppo a tre cannelli è munito di tre valvole ad apertura rapida per l'accensione e lo spegnimento immediato dei cannelli in modo da lasciare inalterati i parametri di taglio)
- cannello L100 per grossi spessori con linee di alimentazione sovradimensionate e due entrate separate, per l'ossigeno di taglio e di riscaldamento, con rubinetti specifici per grandi portate.

#### DESCRIZIONE PARTI DI RICAMBIO

trasformatore 220V/42V Koike	Cod. 665020028
------------------------------	----------------

#### DESCRIZIONE ACCESSORI

set s-100 IK 12 max Koike	Cod. 665020012
set s-200 IK 12 max Koike	Cod. 665020013
set sp-100 IK 12 max Koike	Cod. 665020014
set sp-200 IK 12 max Koike	Cod. 665020015
set sp-300 IK 12 max sp-300	Cod. 665020048
set sp-400 IK 12 max sp-400	Cod. 665020049
set l-100 IK 12 max Koike	Cod. 665020016
rotaia std 1800mm Koike	Cod. 665020054
rotaia circolare IK 12 Koike	Cod. 665020057
compasso d.30-2400mm	Cod. 665020053
gruppo epoch 600	Cod. 665020051
rotaia heavy IK 12 max	Cod. 665020055
barra corsa 250mm IK 12 Koike	Cod. 665020025
barra gruppi 350mm IK 12 Koike	Cod. 665020026
barra gruppi 1000mm IK 12 Koike	Cod. 665020090
barra gruppi 2500mm IK 12 Koike	Cod. 665020058

#### DATI TECNICI

DATI TECNICI	HANDY AUTO KIT
Spessori di taglio	dipende dall'allestimento
Velocità di taglio	80 - 800 mm/min MAX 3 80 - 800 mm/min e 240 - 2400 mm/min MAX S
Controllo di velocità	variatore meccanico
Alimentazione	42 VAC
Peso	12 Kg

Il più diffuso potente e versatile carrello della gamma Koike. Il sistema meccanico con accoppiamento a doppio cono, utilizzato per il variatore di velocità, garantisce alla macchina potenza, robustezza, costanza negli avanzamenti anche a bassissime velocità (grazie alla scala di regolazione molto lunga e fine) e insensibilità alle alte temperature.

### IK 92 PUMA 42V KOIKE



IK 92 PUMA è una macchina per il taglio rettilineo su rotaia e sagomato con guida manuale.

I comandi comprendono una leva di sgancio motore, per movimenti rapidi in folle, azionabile con la stessa mano che guida la macchina senza quindi doverla staccare dall'impugnatura.

IK 92 PUMA, oltre al normale rubinetto di regolazione, è dotato di una leva a passo rapido per l'alimentazione dell'ossigeno.

#### CARATTERISTICHE

- spessori di taglio da 5 a 100mm
- velocità di taglio da 100 a 1000mm/min
- controllo di velocità elettronico con IC
- rotaie giuntabili.

#### DATI TECNICI

DATI TECNICI	IK 92 PUMA
Spessori tagliabili	5 - 100 mm
Velocità di taglio	100 - 1000 mm/min
Controllo di velocità	elettronico con IC
Alimentazione	42 VAC
Peso	8 Kg
Punte miscelanti	tipo 102 per acetilene tipo 106 per propano

#### DESCRIZIONE ACCESSORI

rotaia 1,8mt Beaver/Puma Koike
compasso d.60-1100 Koike

#### DESCRIZIONE PARTI DI RICAMBIO

trasformatore 220V/42V Koike
------------------------------

## SISTEMI PORTATILI DI TAGLIO

### WEL - HANDY - MINI KOIKE



Codice 665020010

WEL-HANDY-MINI è un carrello per saldatura MIG-MAG compatto (salda in automatico in uno spazio di 240mm) con una potenza di trascinamento di 16Kg.

Munito di 4 ruote motrici gommate e magneti permanente inserito nella base, il carrello può muoversi su lamiere disposte a 45° e lavorare anche in costa.

WEL-HANDY-MINI si muove sia da sinistra a destra che viceversa e dispone di fine corsa nelle due direzioni così che un operatore può gestire più unità contemporaneamente.

La velocità di avanzamento è regolata e controllata da strumentazione digitale

DATI TECNICI	WEL - HANDY - MINI
Peso	7 Kg
Velocità avanzamento	10 - 100 cm/min
Pannello controllo di velocità con display LCD( led)	
Tratti non saldabili	110mm ( inizio e fine )
Alimentazione	42 VAC

**DESCRIZIONE PARTI DI RICAMBIO**  
trasformatore 220V/42V Koike **Cod. 665020028**

### WEL - HANDY - MULTI KOIKE



WEL-HANDY MULTI

Cod 665020089

WEL- HANDY MULTI - ADVANCE

Cod 665020032

WEL-HANDY è un carrello per saldatura MIG-MAG molto compatto e robusto grazie al corpo in fusione di alluminio.

La potente motorizzazione permette una velocità sino a 1.500mm/min e i magneti permanenti, inseriti nel corpo macchina, gli permettono di lavorare anche in verticale e di trascinare da solo sino a 16Kg su un piano inclinato a 45°.

WEL-HANDY-MULTI ADVANCE è lo stesso carrello programmabile per la saldatura a tratti con temporizzazione e funzione di ritorno per evitare la craterizzazione. I dati sono visualizzabili nel display di cui è fornito.

DATI TECNICI	WEL - HANDY - MULTI
Peso	7 Kg
Potenza di trazione	30 Kg
Sistema di spostamento	attrazione magnetica, 4 ruote motrici gommate
Velocità di avanzamento	150-1500 cm/min
Sistema di guida	rulli di guida operanti sul pannello verticale (carrello orizzontale)
Funzione fermata automatica	fincorsa montati sui due lati del carrello
Alimentazione	42VAC corrente alternata, 50/60 Hz
Brevetto Europeo Koike	n° 0759337

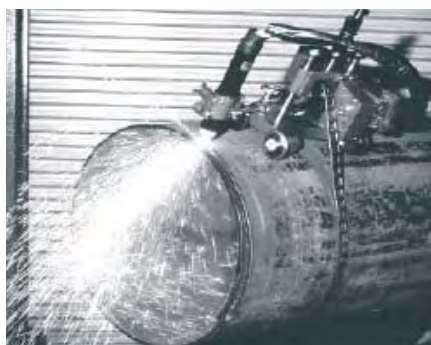
**DESCRIZIONE ACCESSORI**  
supporto per seconda torcia **Cod. 665020091**

**DESCRIZIONE PARTI DI RICAMBIO**  
trasformatore 220V/42V Koike **Cod. 665020028**



## SISTEMI PORTATILI DI TAGLIO

### AUTO PICLE - P 110V KOIKE



Codice 665020066

L'AUTO PICLE modello P è un tagliatubi automatico progettato in modo specifico per essere equipaggiato con una torcia per taglio plasma.

La sua elevata stabilità nelle lavorazioni ad alta velocità garantisce una buona qualità di taglio.

Il corpo macchina, leggero e comandato da un unico sistema di guida a catena, può essere facilmente fissato al tubo in una vasta gamma di diametri.

E' dotato di comando a distanza.

#### DESCRIZIONE ACCESSORI

catena Autopicle al mt Koike **Cod. 665020021**

#### DESCRIZIONE PARTI DI RICAMBIO

trasformatore 220V/110V Koike **Cod. 665020029**

#### DATI TECNICI

AUTO PICLE - P	
Peso totale	Circa 15 Kg
Lunghezza totale	10 - 100 cm/min
Larghezza guida	230 mm (9 1/16")
Lunghezza totale	400 mm (15 3/4")
Alimentazione	110 VAC
Sistema comando velocità	Sistema di controllo S.C.R.
Regolazione Velocità	Potenzimetro
Velocità macchina	da 500 a 3000 mm/min (20-120 pollici/min)
Diametro tubo	150-600 mm (6" - 24" diam.) (E' possibile lavorare diametri superiori ai 600 (24") utilizzando le prolunghe della catena)
Motore	40 Watt - 6000 giri/min
Dotazione	Comando a distanza Catena (2,35m) (94") 2 fusibili (2Amp)

### AUTO PICLE - S 42V KOIKE



Codice 665020008

AUTO PICLE modello S è un tagliatubi motorizzato a catena che può essere utilizzato anche con rotaia di riferimento (opzionale).

Alcune caratteristiche ne fanno una macchina unica per precisione, robustezza e durata nel tempo:

- un tastatore con ottime caratteristiche meccaniche
- la barra trasversale (che regge il cannello) scorre in una gabbia di cuscinetti
- l'utilizzo di pignoni a dentatura elicoidale
- un motoriduttore estremamente preciso
- la motorizzazione sovradimensionata che garantisce una velocità costante in tutte le posizioni di salita e di discesa.

#### DESCRIZIONE PARTI DI RICAMBIO

trasformatore 220V/42V Koike **Cod. 665020028**

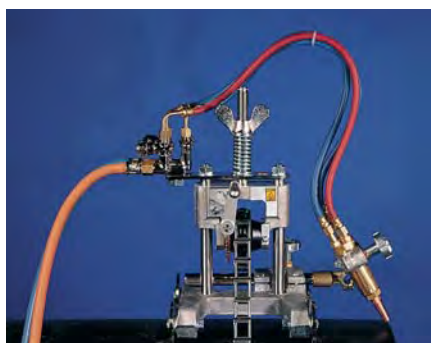
#### DATI TECNICI

AUTO PICLE - S	
Diametro tubo	100 - 600 mm con catena in dotazione fino a 1200 mm con rotaia di guida diametri superiori a richiesta
Spessori di taglio	3 - 100 mm
Profili eseguibili	ortogonali ed a smusso
Velocità di taglio	100 - 700 mm/min
Alimentazione	42 VAC
Peso	15 Kg

#### DESCRIZIONE ACCESSORI

rotaia guida D-600 Autop Koike	<b>Cod. 665020017</b>
rotaia guida D-900 Autop Koike	<b>Cod. 665020018</b>
rotaia guida D1200 Autop Koike	<b>Cod. 665020019</b>
rotaia guida D1500 Autop Koike	<b>Cod. 665020020</b>
catena Autopicle al mt Koike	<b>Cod. 665020021</b>

### PICLE 1 KOIKE



Codice 665020007

AUTOPICLE 1 è un tagliatubi manuale a catena indispensabile per lavorazioni in cantieri all'aperto e ovunque non sia disponibile una linea di energia elettrica o particolari situazioni ambientali ne sconsiglino l'uso.

La catena, composta da maglie metalliche facilmente componibili e scomponibili mediante incastro diretto, garantisce il mantenimento della squadra nel taglio del tubo, grazie anche ad un sistema di vite a farfalla che, agendo su una molla di precarico, permette il giusto tensionamento.

#### DATI TECNICI

PICLE 1	
Diametro tubo	100 - 600 mm con catena in dotazione
Spessori di taglio	3 - 50 mm
Profili eseguibili	ortogonali ed a smusso
Peso	9 Kg
Punte	tipo 102 per acetilene tipo 106 per propano

#### DESCRIZIONE ACCESSORI

catena Autopicle al mt Koike **Cod. 665020021**

## SISTEMI PORTATILI DI TAGLIO

### KHC 600 D 42V KOIKE



Codice 665020009

KHC 600 D è una macchina portatile per l'esecuzione di fori in asse su superfici cilindriche.

Alcune caratteristiche operative:

- la regolazione della camma variabile mediante una scala millimetrata è semplice e veloce e permette di regolare l'escursione verticale del cannello durante il taglio ( il piazzamento della macchina e l'avvio del taglio non richiedono più di uno o due minuti)
- una volta eseguito il foro è possibile intestare il tronchetto d'innesto mantenendo le stesse impostazioni
- la struttura a cavalletto permette un appoggio molto stabile
- la testa rotante incorpora un distributore rotante di gas che permette una rotazione infinita senza problemi di attorcigliamento dei tubi.

#### DATI TECNICI

CIR - CUT	
Dimensioni lavorabili:	
- diametro foro	20 - 600 mm
- diametro serbatoio	800 mm - senza stabilizzatore opzionale, disponibile in opzione per diametri notevolmente inferiori (min 250 mm)
Spessori di lavoro	5 - 80 mm
Corsa verticale	0 - 100 mm
Velocità	0,12 - 1,2 RPM
Profili eseguibili	ortogonali e a smusso
Alimentazione	42 VAC
Peso	26 kg

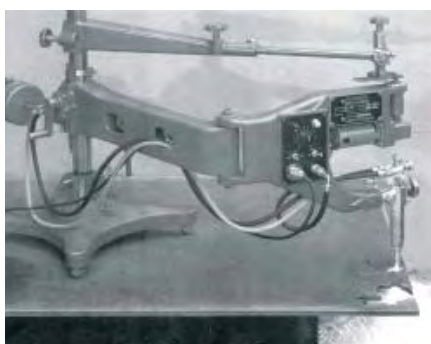
#### DESCRIZIONE ACCESSORI

dispositivo tubi piccoli Cod. 665020067

#### DESCRIZIONE PARTI DI RICAMBIO

trasformatore 220V/42V Koike Cod. 665020028

### IK 54 D 110V KOIKE



Codice 665020059

IK 54 D è un pantografo a copiatore magnetico che usa dime anche molto sottili.

Alcune caratteristiche operative:

- i comandi sono comodi e di facile utilizzo
- l'apertura dell'ossigeno di taglio può essere comandata contemporaneamente alla partenza motore oltre che in maniera disgiunta tramite un pressostato
- sostituendo il braccio porta dime con una dima circolare, con fulcro sulla colonna, si possono ottenere dischi da un diametro di 600 fino a 1.700mm.

#### DATI TECNICI

CIR - CUT	
Velocità di taglio	100 - 1000 mm/min con rullino standard (ø 8 mm)
Dimensioni di lavoro:	
- su dischi	Ø30 ÷ 700 mm
- su piastre quadre	da 30 a 600 mm (per piastre rettangolari la larghezza è superiore)
Spessori di taglio	3 - 100 mm
Alimentazione	110 VAC
Peso	33 Kg
Punte miscelanti	tipo 102 per acetilene tipo 106 per propano

#### DESCRIZIONE PARTI DI RICAMBIO

trasformatore 220V/110V Koike Cod. 665020029

#### DESCRIZIONE DOTAZIONE STANDARD

dispositivo tagli circolari I Cod. 665020065

## SILVERCUT - 250 CANNELLO UNIVERSALE A MISCELAZIONE IN PUNTA

Il cannello da taglio SILVER CUT 250 a gas e ben bilanciato, semplice, robusto e durevole. Reduce il rischio del ritorno fiamma. Perfino si succedesse, la miscelazione in punta riduce il rischio del danno al cannello. Il cannello è predisposto per molte applicazioni ed è molto efficiente: si possono cambiare le punte in base al suo utilizzo.



### Punte da Taglio

Spessore (mm)	Punta Nr	Velocità
5	00	660
5-10	0	660-550
10-15	1	550-490
10-30	2	490-400
30-40	3	400-350
40-50	4	350-320
50-100	5	320-200
100-150	6	20-150
150-250	7	150-80

### Punte per Silver Cut-250

102HC	00 - 8	Acetilene	Punta Standard
106HC	00 - 8	Propano	Punta standard

### Caratteristiche

Lunghezza: 495 mm (18,3")

Peso: 1 kg (2,2 lb)

Spessore taglio: MAX 250mm (10")

Angolo corpo torcia: 90°

Gas combustibile: disponibile per qualsiasi gas di combustibile a pressione media



## GIUNTI

### GIUNTI RAPIDI

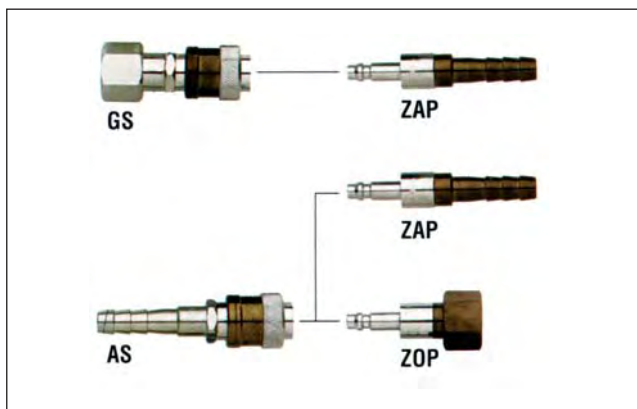
I Giunti ad innesto rapido per ossigeno e gas sono realizzati per costituire coppie di raccordo tra riduttore e tubo, tra tubo e tubo e tra tubo e cannello. L'innesto avviene per semplice pressione mentre il disinnesto richiede il solo spostamento della ghiera zigrinata. Il flusso di gas dalla linea a monte ed il riflusso dalla linea a valle si arrestano automaticamente al disinnesto del giunto.

I componenti ZOP e ZAP contengono un dispositivo di sicurezza contro il ritorno di flusso. Il codice 2 identifica il giunto per gas. I giunti permettono di comporre e scomporre le lunghezze di tubo di volta in volta richieste con più sezioni tubo-tubo. La differente sezione dei codoli impedisce l'aggancio tra giunti ossigeno e giunti gas. I giunti ZOP e ZAP mod. A contengono inoltre un filtro sinterizzato antiritorno.

L'abbinamento dei componenti avviene nel seguente modo:

- riduttore - tubo GS+ZAP      - tubo - tubo AS+ZAP      - tubo - cannello AS+ZOP

Il codice 2 identifica il giunto per gas.



### Riduttore - tubo per gas

Codice	Gar	Descrizione
666020207	6602	Giunto rapido GS-2 3/8"mm KOIKE
666020215	6602	Giunto rapido ZAP-1 9,2mm KOIKE
666020213	6602	Giunto rapido 6 mm ZAP-2

### Riduttore - tubo per ossigeno

Codice	Gar	Descrizione
666020193	6602	Giunto rapido GS-1 3/8"mm KOIKE
666020200	6602	Giunto rapido ZAP-1 9,2mm KOIKE
666020199	6602	Giunto rapido ZAP-1 6mm KOIKE

### Tubo - tubo per gas

Codice	Gar	Descrizione
666020218	6602	Giunto rapido AS-2 9,2mm KOIKE
666020215	6602	Giunto rapido ZAP-2 9,2mm KOIKE
666020213	6602	Giunto rapido 6 mm ZAP-2

### Tubo - tubo per ossigeno

Codice	Gar	Descrizione
666020198	6602	Giunto rapido AS-1 9,2mm KOIKE
666020200	6602	Giunto rapido ZAP-1 9,2mm KOIKE
666020199	6602	Giunto rapido ZOP-1 6mm KOIKE

### Tubo - cannello per gas

Codice	Gar	Descrizione
666020217	6602	Giunto rapido AS-2 6mm KOIKE
666020218	6602	Giunto rapido AS-2 9,2mm KOIKE
666020220	6602	Giunto rapido ZOP-2 11mm KOIKE
666020222	6602	Giunto rapido ZOP-2 3/8"mm KOIKE
666020250	6602	Giunto rapido ZOP-2 A 3/8"mm KOIKE

### Tubo - cannello per ossigeno

Codice	Gar	Descrizione
666020197	6602	Giunto rapido AS-1 6mm KOIKE
666020198	6602	Giunto rapido AS-1 9,2mm KOIKE
666020205	6602	Giunto rapido ZOP-1 3/8"mm KOIKE
666020204	6602	Giunto rapido ZOP-1 1/4"mm KOIKE
666020249	6602	Giunto rapido ZOP-1 A 3/8"mm KOIKE



## PUNTE STANDARD

Le punte KOIKE offrono la migliore qualità di taglio e il più alto grado di sicurezza contro il ritorno di fiamma. Per ogni modello e misura, la koike ha messo a punto il dimensionamento ottimale e il miglior rapporto di miscelazione, tesi ad ottenere il semplice spegnimento della fiamma anche in caso di totale occlusione della punta, ed a evitare ritorni di fiamma nel corpo del cannello.

### LEGENDA

punta 102: acetilene

punta 106: propano

punta 107: metano

Codice	Gar	Descrizione
666020000	6602	Punta AD 102/00 3-5 mm KOIKE
666020001	6602	Punta AD 102/0 5-10 mm KOIKE
666020002	6602	Punta AD 102/1 10-15 mm KOIKE
666020003	6602	Punta AD 102/2 15-30 mm KOIKE
666020004	6602	Punta AD 102/3 30-40 mm KOIKE
666020005	6602	Punta AD 102/4 40-50 mm KOIKE
666020006	6602	Punta AD 102/5 50-100 mm KOIKE
666020007	6602	Punta AD 102/6 100-150 mm KOIKE
666020008	6602	Punta AD 102/7 150-250 mm KOIKE
666020009	6602	Punta AD 102/8 250-300 mm KOIKE

Codice	Gar	Descrizione
666020030	6602	Punta PR 106/00 3-5 mm KOIKE
666020031	6602	Punta PR 106/0 5-10 mm KOIKE
666020032	6602	Punta PR 106/1 10/15 mm KOIKE
666020033	6602	Punta PR 106/2 15/30 mm KOIKE
666020034	6602	Punta PR 106/3 30-40 mm KOIKE
666020035	6602	Punta PR 106/4 40-50 mm KOIKE
666020036	6602	Punta PR 106/5 50-100 mm KOIKE
666020037	6602	Punta PR 106/6 100-150 mm KOIKE
666020038	6602	Punta PR 106/7 150-250 mm KOIKE
666020039	6602	Punta PR 106/8 250-300 mm KOIKE

Codice	Gar	Descrizione
666020109	6602	Punta MET 107/00 0-5 mm KOIKE
666020110	6602	Punta MET 107/0 5-10 mm KOIKE
666020111	6602	Punta MET 107/1 10-15 mm KOIKE
666020112	6602	Punta MET 107/2 15-30 mm KOIKE
666020113	6602	Punta MET 107/3 30-40 mm KOIKE
666020114	6602	Punta MET 107/4 40-50 mm KOIKE
666020115	6602	Punta MET 107/5 50-100 mm KOIKE
666020116	6602	Punta MET 107/6 100-150 mm KOIKE
666020117	6602	Punta MET 107/7 150-250 mm KOIKE
666020118	6602	Punta MET 107/8 250-300 mm KOIKE



## PUNTE ALTA VELOCITA'

Le punte KOIKE offrono la migliore qualità di taglio e il più alto grado di sicurezza contro il ritorno di fiamma. Per ogni modello e misura, la koike ha messo a punto il dimensionamento ottimale e il miglior rapporto di miscelazione, tesi ad ottenere il semplice spegnimento della fiamma anche in caso di totale occlusione della punta, ed a evitare ritorni di fiamma nel corpo del cannello. Ogni punta koike viene inoltre testata individualmente tramite accensione. Le punte ad alta velocità sono realizzate con un'anima in acciaio inossidabile nella quale è ricavato il foro dell'ossigeno di taglio. Questo materiale permette una eccellente finitura del foro che è notevolmente più sottile rispetto alle punte normali, nonché una configurazione divergente particolarmente accentuata. Ciò garantisce una eccezionale definizione e lunghezza del getto di taglio, ad una velocità di flusso molto elevata. Queste caratteristiche si traducono in pratica in velocità di taglio del 30-40-50%. Le punte alta velocità della koike consentono inoltre di lavorare ad altezze superiori della lamiera, mantenendo il taglio perfino ad una distanza di 100 mm e più.

Codice	Gar	Descrizione
666020020	6602	Punta AD 102D7/00 0-5 mm KOIKE
666020021	6602	Punta AD 102D7/0 5-10 mm KOIKE
666020022	6602	Punta AD 102D7/1 10-15 mm KOIKE
666020023	6602	Punta AD 102D7/2 15-30 mm KOIKE
666020024	6602	Punta AD 102D7/3 30-40 mm KOIKE
666020025	6602	Punta AD 102D7/4 40-50 mm KOIKE
666020026	6602	Punta AD 102D7/5 50-100 mm KOIKE
666020027	6602	Punta AD 102D7/6 100-150 mm KOIKE
666020028	6602	Punta AD 102D7/7 150-250 mm KOIKE
666020029	6602	Punta AD 102D7/8 250-300 mm KOIKE

Codice	Gar	Descrizione
666020050	6602	Punta PR 106D7/00 0-5 mm KOIKE
666020051	6602	Punta PR 106D7/0 5-10 mm KOIKE
666020052	6602	Punta PR 106D7/1 10-15 mm KOIKE
666020053	6602	Punta PR 106D7/2 15-30 mm KOIKE
666020054	6602	Punta PR 106D7/3 30-40 mm KOIKE
666020055	6602	Punta PR 106D7/4 40-50 mm KOIKE
666020056	6602	Punta PR 106D7/5 50-100 mm KOIKE
666020057	6602	Punta PR 106D7/6 100-150 mm KOIKE
666020058	6602	Punta PR 106D7/7 150-250 mm KOIKE
666020059	6602	Punta PR 106D7/8 250-300 mm KOIKE



Codice	Gar	Descrizione
666020119	6602	Punta MET 107D7/00 0-5 mm KOIKE
666020120	6602	Punta MET 107D7/0 5-10 mm KOIKE
666020121	6602	Punta MET 107D7/1 10-15 mm KOIKE
666020122	6602	Punta MET 107D7/2 15-30 mm KOIKE
666020123	6602	Punta MET 107D7/3 30-40 mm KOIKE
666020124	6602	Punta MET 107D7/4 40-50 mm KOIKE
666020125	6602	Punta MET 107D7/5 50-100 mm KOIKE
666020126	6602	Punta MET 107D7/6 100-150 mm KOIKE
666020127	6602	Punta MET 107D7/7 150-250 mm KOIKE
666020128	6602	Punta MET 107D7/8 250-300 mm KOIKE