



## Penne ad acido

Adatte per scrivere su metalli ferrosi e non ferrosi, alluminio, rame, zinco, ottone, acciai inossidabili  
Fornite senza cartucce

**K 3723/4 - Tipo per 1 cartuccia**

**K 3723/42 - Tipo per 2 cartucce: una per scrivere e una per acido neutralizzante**

Codice K 3723 4000	<b>K 3723/4</b>	Cad. €	10
Codice K 3723 4200	<b>K 3723/42</b>	Cad. €	10

**Confezione di 5 cartucce**, con puntalino di protezione per evitare la fuoriuscita dell'acido

**K 3723/5 - Chiaro (azzurro)** per impiego su ferro e acciai

**K 3723/6 - Scuro (verde)** per impiego su acciaio inossidabile, rame, nickel, ecc.

**K 3723/9 - Neutralizzante**, per eliminare le tracce della marcatura e bloccarne l'azione corrosiva

Codice K 3723 5000	<b>K 3723/5</b>	La cf. €	1
Codice K 3723 6000	<b>K 3723/6</b>	La cf. €	1
Codice K 3723 9000	<b>K 3723/9</b>	La cf. €	1



K 3723/4



K 3723/42 - Per 2 cartucce



K 3723/5  
Chiaro (azzurro)



K 3723/6  
Scuro (verde)



K 3723/9  
Neutralizzante

## Penna elettrica

**Con funzionamento a vibrazione**

Corpo in materiale plastico antiurto - Con regolazione

Tensione di alimentazione 220 V - 50 Hz - Potenza 25 Watt

Con doppio isolamento di sicurezza

Per impiego su acciaio, ferro, metalli non ferrosi, ceramica, plastica, pietra, vetro, legno, ecc.

Completa di 1 adattatore e 1 punta in metallo duro

Codice K 3724 1000	<b>K 3724/1</b>	Cad. €	1
--------------------	-----------------	--------	---

**Punte di ricambio**

**K 3724/2 - In metallo duro**

**K 3724/3 - Diamantata** - Per vetro, acciai legati e temperati

Codice K 3724 2000	<b>K 3724/2</b>	Cad. €	1
Codice K 3724 3000	<b>K 3724/3</b>	Cad. €	1



## Incisore elettrico ad arco

Incisore elettrico con funzionamento ad arco adatto per incidere/marcare su pezzi metallici piatti, tondi, bombati, utensili da lavoro come p.es. punte, frese, alesatori, strumenti di misura, parti componenti di macchine, medaglie, targhe, ecc.

L'incisione si ottiene attraverso l'arco elettrico che si genera nel momento in cui l'elettrodo tocca il pezzo, che è collegato ad un quadro comandi con una piastra di massa che chiude il circuito

Tensione di alimentazione è di 230V - 50-60 Hz

**Lunghezza elettrodi 25 mm**

Tensione di esercizio 1,5V÷8,5 V - Potenza dell'arco 40W

Si consiglia di pulire bene la superficie da trattare che non deve presentare residui oleosi, scorie, ossidi, ecc. e posizionare il pezzo sopra la piastra di massa in dotazione

Completo di 1 incisore con impugnatura, 3 elettrodi, 1 piastra di massa

In cassetta di legno, dimensioni LxPxh 242x242x112 mm - Peso 3,3 kg

Codice K 3725 1000	<b>K 3725/1</b>	Cad. €	1
--------------------	-----------------	--------	---

**Elettrodi di ricambio** in Wolframio/Torio - Ø 1,3 mm - **In confezione di 10 pz.**

Codice K 3725 2000	<b>K 3725/2</b>	La cf. €	10
--------------------	-----------------	----------	----

**Impugnatura di ricambio** per K 3725/1

Codice K 3725 3000	<b>K 3725/3</b>	Cad. €	1
--------------------	-----------------	--------	---



## Punte per tracciare

**Tipo con punta in metallo duro**

Con punta fissa - Impugnatura esagonale in acciaio

Con clip e cappuccio di protezione - Lunghezza totale 150 mm

Codice H 4812 3150	<b>H 4812/3</b>	Cad. €	10
--------------------	-----------------	--------	----

Con mandrino e punta intercambiabile - Lunghezza totale 125 mm

Codice H 4813 1000	<b>H 4813/1</b>	Cad. €	10
--------------------	-----------------	--------	----

Esecuzione tascabile a biro completa di punta retrattile e clip

Lunghezza totale 150 mm

Codice H 4813 3000	<b>H 4813/3</b>	Cad. €	10
--------------------	-----------------	--------	----

Con una punta diritta ed una piegata a 110°, intercambiabili

Particolarmente adatta per acciai molto duri - Impugnatura in metallo godronata

Con cappuccio in plastica per la protezione della punta - Lunghezza totale 230 mm

Codice H 4814 2000	<b>H 4814/2</b>	Cad. €	10
--------------------	-----------------	--------	----

