



Marcatore elettrochimico istantaneo



Marcatore elettrochimico istantaneo. Il sistema (Inox Mark) attraverso una reazione elettrochimica istantanea garantisce una marcatura permanente su acciaio inox, alluminio, acciaio zincato, plastica cromata, acciaio cromato e titanio. Rispetto al sistema tradizionale di marcatura meccanica, permette di ottenere un'elevata qualità e definizione della marcatura, con costi decisamente più contenuti rispetto al laser e alla serigrafia.

Caratteristiche:

- **velocità:** pochi secondi, processo di marcatura integrabile in linea per grandi produzioni
- **resistenza a corrosione:** la parte marcata risulta più resistente a corrosione del metallo base
- **no apporto di calore:** possibilità di effettuare loghi e marchi di grandi dimensioni anche su spessori sottili senza rischio di deformazioni
- **ecologia:** le soluzioni di marcatura non contengono solventi, acidi o sostanze pericolose
- **definizione:** la qualità dei particolari realizzati è paragonabile alla definizione ottenuta col laser
- **flessibilità:** possibilità di utilizzare i retini multiuso (loghi, marchi, ecc.) o di produrre con il kit stampante retini monouso (data matrix, targhe macchina, ecc.)
- **doppia marcatura:** su acciaio inox due tipi di marcatura indelebile nera o bianca (elettroerosione localizzata)



MARCATURA

Codice	€
C90400005	795,00 ◊



Accessori per marcatore elettrochimico istantaneo



Accessori per marcatore elettrochimico istantaneo.

Codice	€ Per conf.	Pz.	Foto	Descrizione	Dimensione (mm)	Contenuto (ml)
C904050005	30,00 ◊	1		Insero in grafite per marcatura	22x10	-
C904050010	36,00 ◊	1		Insero in grafite per marcatura	35x10	-
C904050012	46,00 ◊	1	-	Insero in grafite per marcatura	35x20	-
C904050015	15,00 ◊	20		Feltro marcatura per inserto	22x10	-
C904050020	15,00 ◊	20		Feltro marcatura per inserto	35x10	-
C904050035	10,00 ◆	1	-	Elettrolita per erosione inox	-	100
C904050040	51,00 ◊	1	-	Elettrolita per erosione inox	-	1000
C904050045	10,00 ◆	1	-	Elettrolita per marcatura inox serie 300	-	100
C904050050	51,00 ◊	1	-	Elettrolita per marcatura inox serie 300	-	1000
C904050055	10,00 ◆	1	-	Elettrolita per marcatura inox serie 200 e 400	-	100
C904050060	51,00 ◊	1	-	Elettrolita per marcatura inox serie 200 e 400	-	1000
C904050065	6,80 ◊	1	-	Inox fit neutralizzante sgrassante	-	6000
C904050067	2,00 ◊	5	-	O-ring per inserto 22 mm	-	-
C904050069	2,00 ◊	5	-	O-ring per inserto 35 mm	-	-
C904050070	716,00 ◊	1		Stampante per nastro 100 mm (incluso nastro da 20 metri), da collegare al PC, consente di realizzare: targhette CE, loghi, caratteri alfanumerici, codici a barre. Di seguito alcuni dei files grafici che si possono stampare: BMP, GIF, JPG, JPEG, TIF, PNG.	-	-
C904050075	102,00 ◊	1	-	Nastro per stampante	100x50000	-
C904050080	201,00 ◊	1		Stampante per nastro 24 mm (incluso nastro da 3 metri), consente di realizzare: caratteri alfanumerici e codici a barre. Può stampare 5 tipi di fonts (Sans-serif, Sans-serif Italic, Sans-serif Rounded, Roman, Roman Italic), stampa fino a tre righe di testo, in 24 formati da un minimo di 3x3 mm ad un massimo di 12x18 mm.	-	-
C904050085	61,00 ◆	1	-	Nastro per stampante	24x3000	-

← Pagina precedente

Codice	€ Per conf.	Pz.	Foto	Descrizione	Dimensione (mm)	Contenuto (ml)
C904050090	20,00	◇ 1		Retino di marcatura	25x15	-
C904050095	26,00	◇ 1		Retino di marcatura	54x16	-
C904050100	30,00	◇ 1		Retino di marcatura	54x32	-
C904050105	36,00	◇ 1		Retino di marcatura	85x27	-
C904050110	46,00	◇ 1		Retino di marcatura	85x54	-
C904050115	61,00	◇ 1		Retino di marcatura	128x42,5	-
C904050120	77,00	◇ 1		Retino di marcatura	128x85	-
C904050125	92,00	◇ 1		Retino di marcatura	170x54	-
C904050130	123,00	◇ 1		Retino di marcatura	170x108	-
C904050135	139,00	◇ 1		Retino di marcatura	257x85	-
C904050140	153,00	◇ 1		Retino di marcatura	257x170	-
C904050145	46,00	◇ 1	-	Realizzazione retino di marcatura	-	-



Marcatore a sfera con vernice indelebile

Marcatore con punta a sfera in metallo, tubetto in alluminio, **con vernice indelebile Stylmark**, per la scrittura su qualsiasi tipo di superficie, anche le più grasse e rugose. La vernice densa opaca è molto coprente ad alta visibilità, resistente all'acqua e agli UV, temperatura d'esercizio -20 °C +70 °C, resistenza della marcatura fino a 200 °C.



Codice	€	Colore	Larghezza del tratto (mm)
C902200010	2,82	Bianco	3
C902200020	2,82	Blu	3
C902200030	2,82	Giallo	3
C902200040	2,82	Rosso	3
C902200050	2,82	Nero	3
C902200060	2,82	Verde	3