



Morse e tavole per macchina • Fissaggio e staffaggio • Magneti • Mandrini idraulici e mandrini a forte serraggio • Mandrini HSK • Mandrini DIN ISO 7388-1 (ex DIN 69871) • Mandrini MAS-BT • Mandrini DIN 2080 • Pinze di serraggio ER • Accessori per mandrini • Codoli per mandrini • Teste ad angolo e moltiplicatori • Calettamento, bilanciatura e presetting • Tastatori e centrori • Schermi di protezione • Sbvatori • Lampade • **Marcatura**



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)



Codice	€
C90400005	834,75 ◊



Accessori per marcatore elettrochimico istantaneo



Accessori per marcatore elettrochimico istantaneo.

Codice	€ Per conf.	Pz.	Foto	Descrizione	Dimensione (mm)	Contenuto (ml)
C904050005	◊	1		Insero in grafite per marcatura	22x10	-
C904050010	◊	1		Insero in grafite per marcatura	35x10	-
C904050012	◊	1	-	Insero in grafite per marcatura	35x20	-
C904050015	◊	20		Feltro marcatura per inserto	22x10	-
C904050020	◊	20		Feltro marcatura per inserto	35x10	-
C904050035	◆	1	-	Elettrolita per erosione inox	-	100
C904050040	◊	1	-	Elettrolita per erosione inox	-	1000
C904050045	◆	1	-	Elettrolita per marcatura inox serie 300	-	100
C904050050	◊	1	-	Elettrolita per marcatura inox serie 300	-	1000
C904050055	◆	1	-	Elettrolita per marcatura inox serie 200 e 400	-	100
C904050060	◊	1	-	Elettrolita per marcatura inox serie 200 e 400	-	1000
C904050065	◊	1	-	Inox fit neutralizzante sgrassante	-	6000
C904050067	◊	5	-	O-ring per inserto 22 mm	-	-
C904050069	◊	5	-	O-ring per inserto 35 mm	-	-
C904050071	◊	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.	-	-
C904050073	◊	1		Nastro per stampante	300x50000	-
C904050074	◊	1		Nastro per stampante	500x50000	-

Codice	€ Per conf.	Pz.	Foto	Descrizione	Dimensione (mm)	Contenuto (ml)
C904050075	◆	1		Nastro per stampante	100x50000	-
C904050076	◆	1		Nastro per stampante	300x20000	-
C904050077	◆	1		Nastro per stampante	500x20000	-
C904050078	◆	1		Nastro per stampante	1000x20000	-
C904050090	◆	1		Retino di marcatura	25x15	-
C904050095	◆	1		Retino di marcatura	54x16	-
C904050100	◆	1		Retino di marcatura	54x32	-
C904050105	◆	1		Retino di marcatura	85x27	-
C904050110	◆	1		Retino di marcatura	85x54	-
C904050115	◆	1		Retino di marcatura	128x42,5	-
C904050120	◆	1		Retino di marcatura	128x85	-
C904050125	◆	1		Retino di marcatura	170x54	-
C904050130	◆	1		Retino di marcatura	170x108	-
C904050135	◆	1		Retino di marcatura	257x85	-
C904050140	◆	1		Retino di marcatura	257x170	-
C904050145	◆	1	-	Realizzazione retino di marcatura	-	-