

# istruzioni d'uso

## SCHEMA TECNICA

### SCL-SS MARKER

**SCL-SS MARKER** è un elettrolita liquido specifico per la marcatura dell'acciaio INOX. La marcatura elettrolitica è ottenuta attraverso una reazione elettrochimica istantanea.

L'elettrolita è stato formulato per essere utilizzato con apparecchiature **Delmet DLT & CGT** o con altre apparecchiature similari.

**SCL-SS MARKER** garantisce un'elevata intensità e definizione di marcatura generando rapidamente un sottilissimo strato compatto ed indelebile sulle superfici INOX, soprattutto della serie Aisi 300.

Con **SCL-SS MARKER** la superficie marcata presenta una buona resistenza meccanica e chimica ed una elevata resistenza alla corrosione: la superficie marcata risulta passivata e resiliente.

**SCL-SS MARKER** non è un inchiostro colorante: la marcatura della superficie non avviene tramite pigmenti ed è privo di solventi (COV free) oltre a non contenere sostanze tossiche o pericolose.

### MODALITA' D'UTILIZZO

**SCL-SS MARKER** va utilizzato congiuntamente alla apparecchiatura elettrolitica e allo STENCIL che è preventivamente preparato inciso del marchio o scritta che si vuole imprimere sulla superficie INOX.

**SCL-SS MARKER** effettua una marcatura indelebile ed essendo privo di inchiostri, solventi e sostanze nocive, è adatto per marcature su macchine ed attrezzature che andranno impiegate nei settori alimentare e farmaceutico, mentre non è idoneo al contatto diretto con alimenti.

La superficie marcata va risciacquata con il prodotto neutralizzante e sgrassante **Delmet SCL-700** certificato **NSF** e strofinata con straccio o panno carta fino alla completa asciugatura.

# istruzioni d'uso