

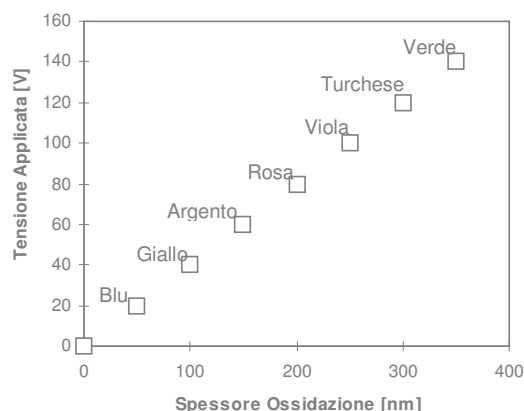


Caratteristiche

TiTAN-600 è il nuovo sistema per anodizzazione di gioielleria in titanio. Piccolo, leggero, sicuro e di facile impiego, è ideale per il trattamento di piccoli oggetti di artigianato.

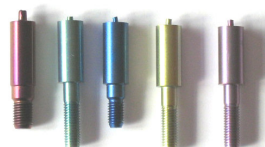
Basato su un bagno di trattamento da 4 litri, TiTAN-600 assicura cambi di colore certi in funzione della tensione applicata nel bagno di trattamento da 0 a 140 Volt.

La durata del trattamento è sempre inferiore a 2 secondi.



Riferimento impostazione colori

In grado di applicare un alto picco di corrente nell'istante iniziale del trattamento, TiTAN-600 permette di applicare tutti i colori di "prima scala" su oggetti in titanio con una superficie complessiva pari a circa 50cm².



Caratteristiche Tecniche

ELETTRICHE

Alimentazione : 115 Vac or 220 Vac 50/60Hz
 Consumi : 600 Watt massimo
 Isolamento : 2750 Vac (Uscita verso Terra)
 5000 Vdc (Uscita verso Terra)

Tensione vasca: da 0 a 140Vdc
 Corrente vasca : fino a 5 Ampere
 Profilo corrente : 12 Ampere / microsec

MECCANICHE

Dimensioni : 213 x 332 x 345 (h)
 Peso : 12 Kg (a vuoto)
 Materiali : PVC, alluminio
 Colore : RAL-9006Metal

IDRAULICHE

Portata vasca : 4 litri
 Svuotamento : a caduta libera
 Conessioni : ¼ pollici a clip

Aspetto Meccanico (Unità: mm)

