

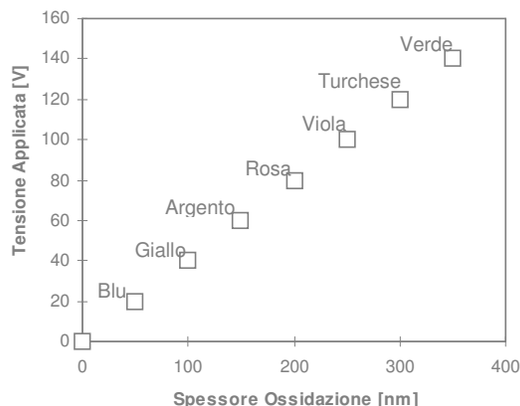


### Caratteristiche

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 50cm<sup>2</sup>.



### 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)

