



nuova franco suisse italia

L/480

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE

APPLICAZIONI	COLORE	DENSITA' g/cm ³	INT. DI FUSIONE °C	Tipo	Norme di riferimento
lega dentale per fusione	giallo	13	990-1045	III	UNI EN ISO 8891 e 10993

	Durezza Vickers HV 5	Rp (0.2%) N / mm ²	Res. alla trazione N / mm ²	Allungamento %
Ricotto (700°C 5')	155	270	545	25
Indurito (500°C 5')	255	500	835	12

COMPOSIZIONE (%, <1%)

Au	Ag	Pd	Pt	Cu	Zn	In	Sn	Ga	altri
49	34	5,3	1,5	9,1	•				Ir,Rh

ISTRUZIONI PER L' USO

MODELLAZIONE

Per ottimizzare i risultati della fusione , applicare i seguenti parametri di modellazione :

spessori modello 0.4-0.5 mm
barra stabilizzatrice..... 4-5 mm Ø
perni connessione1.8-2.0 mm Ø, 3 mm lunghezza
perni colata.....3 mm Ø

RIVESTIMENTO

Utilizzare rivestimenti gessosi o fosfatici seguendo le indicazioni d' uso delle ditte produttrici

PRERISCALDO

Incrementare la temperatura di 3-5 C /min , con stazionamenti di 30 min a 250 C e 30 min a una temperatura finale compresa tra 600 e 750 C , a seconda del Tipo di rivestimento utilizzato.

FUSIONE

Temperatura di colata 1180 C
Crogiolo grafite o ceramica
Peso lega/Peso cera 14.4

Es: modello cera gr. 0.9

lega da utilizzare gr. (0.9*14.4)=13 gr

Utilizzare almeno il 50% di lega nuova , aggiungendo piccole quantità di acido borico o borace per favorire l' eliminazione degli ossidi.

SALDATURA

Platinor forte