

## SCHEMA TECNICA

### L18BD - 750 ‰

Saldatura in lastra pronta all'uso per la produzione di oreficeria in oro bianco 750 ‰. Questa lega è classificata come una saldatura dura.

TAB.1 - Caratteristiche meccaniche

Durezza dopo fusione	n.d.
Durezza dopo indurimento	n.d.
Carico di rottura	n.d.
Carico di snervamento	n.d.
Allungamento	n.d.

TAB.2 - Caratteristiche fisiche

Colore	bianco		
Coordinate colore	n.d.		
Densità	17.38	g/cm <sup>3</sup>	
Intervallo di fusione	Solidus: Liquidus:	736 838	°C °C

TAB.3 - Trattamenti termici

Ricottura di distensione	n.d.
Ricottura di ricristallizzazione	n.d.
Indurimento	n.d.



Metaltech srl | Via Saviabona 113/G | 36010 | Cavazzale di Monticello Conte Otto (VI) | ITALIA  
C.F. e P.IVA 03955300243 | Reg. Imprese VI: 03955300243 | REA: VI - 367516 | Cap. Soc. € 10.000,00 i.v.

