



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.





# SCHEDA TECNICA STAR735AI - 750 ‰

Lega madre universale per la produzione di oreficeria in oro bianco al palladio 750 ‰. Gli elementi contenuti in questo prodotto garantiscono un'alta qualità superficiale in microfusione, mentre in lavorazione meccanica ottime proprietà di deformazione grazie alla sua capacità di creare una struttura a grano fine, rendendolo adatto alla produzione di tutti i tipi di catena, stampato, lastra e tubo.

## TAB.1 - Caratteristiche meccaniche

Durezza dopo fusione	170	HV
Durezza dopo indurimento	n.d.	
Carico di rottura	360	MPa
Carico di snervamento	265	MPa
Allungamento	30	%

## TAB.2 - Caratteristiche fisiche

Colore	Standard white		
Coordinate colore	L*: a*: b*:	82.52 2.06 12.21	
Densità		17.13	g/cm3
Intervallo di fusione	Solidus: Liquidus:	983 1034	°C °C

## TAB.3 - Trattamenti termici

Ricottura di distensione	800 30	°C min
Ricottura di ricristalizzazione	800 30	°C min
Indurimento	500 180	°C min











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.

## TAB.4 - Parametri di microfusione

Temperatura di prefusione		1134	°C
Temperatura di colata	Min:	1084	°C
	Max:	1184	°C
Rapporto acqua e gesso		36-38	%
Temperatura dei cilindri	Min:	600	°C
	Max:	720	°C
Tempo di spegnimento senza pietre preincassate	Min:	5	min
	Max:	20	min
Tempo di spegnimento con pietre preincassate		15	min in boiling water
Decapaggio	H2SO4:	20	%
	Temp:	50	°C
	Time:	50	min

## TAB.5 - Parametri di lavorazione meccanica

Temperatura di prefusione		1134	°C
Temperatura di colata	Min: Max:	1084 1184	°C
Prima riduzione di sezione	Lamination:	50	%
	Drawing:	25	%
Successive riduzioni di sezione	Lamination:	75	%
	Drawing:	50	%
Decapaggio dopo ricottura	H2SO4:	20	%
	Temp:	50	°C
	Time:	5	min