



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 STAR196HPLUS - 750 ‰

Lega madre universale per la produzione di oreficeria in oro rosso 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	216	HV
Durezza dopo indurimento	323	HV
Carico di rottura	591	MPa
Carico di snervamento	383	MPa
Allungamento	26	%

## TAB.2 - Caratteristiche fisiche

Colore		Rosso 6N	
Coordinate colore	L*: a*: b*:	85.28 9.53 15.71	
Densità		14.79	g/cm3
Intervallo di fusione	Solidus: Liquidus:	904 912	°C °C

## TAB.3 - Trattamenti termici

Ricottura di distensione	675 20	°C min
Ricottura di ricristalizzazione	675 20	°C min
Indurimento	275 180	°C min











## TAB.4 - Parametri di microfusione

Temperatura di prefusione		1012	°C
Temperatura di colata	Min:	962	°C
	Max:	1062	°C
Rapporto acqua e gesso		36-38	%
Temperatura dei cilindri	Min:	450	°C
	Max:	700	°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		1012	°C	
Temperatura di colata	Min: Max:	962 1062	°C °C	
Prima riduzione di sezione	Lamination: Drawing:	50 25	% %	
Successive riduzioni di sezione	Lamination: Drawing:	75 50	% %	
Decapaggio dopo ricottura	H2SO4: Temp: Time:	20 50 5	% °C min	