

## SCHEMA TECNICA

### STAR196H - 750 ‰

Lega madre universale per la produzione di oreficeria in oro rosso 750 ‰. Gli elementi contenuti in questo prodotto garantiscono un'alta qualit  superficiale in microfusione, mentre in lavorazione meccanica ottime propriet  di deformazione grazie alla sua capacit  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	215	HV
Durezza dopo indurimento	324	HV
Carico di rottura	592	MPa
Carico di snervamento	382	MPa
Allungamento	26	%

TAB.2 - Caratteristiche fisiche

Colore	Rosso 6N		
Coordinate colore	L*:	85.27	
	a*:	9.5	
	b*:	15.72	
Densit�	14.78	g/cm3	
Intervallo di fusione	Solidus:	905	�C
	Liquidus:	912	�C

TAB.3 - Trattamenti termici

Ricottura di distensione	675 20	�C min
Ricottura di ricristallizzazione	675 20	�C min
Indurimento	275	�C
	180	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:	962	°C
	Max:	1062	°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