



# SCHEDA TECNICA

# OR316U 750‰

LEGA MADRE UNIVERSALE PER ORO ROSSO 375-585-750‰ (9-14-18 KT)

### **INFORMAZIONI GENERALI**

Informazioni generali	
Tipologia	Lega madre per oro
Colore	Rosso
Sfumatura colore	Rosso
Processo produttivo	Universale
Livello di affinazione del grano	Medio
Livello di disossidazione	Minimo

Composizione con	nmerciale (%)
CU	86.00
AG	11.00
ZN	3.00

# Temperatura di fusione

Solidus [°C] 865.0 Liquidus [°C] 905.0 Intervallo di fusione [°C] 40.0

# **CARATTERISTICHE COMPLETE**

Coordina	ate colore				Caratteristiche meccaniche	
L *	a*	b*	c*	Yellow Index	Durezza dopo fusione [HV 0.2]	160.0
87.0	8.8	16.8	18.9		Durezza dopo termoindurimento a singolo step [HV 0.2]	320.0

Caratteristiche fisiche	
Densità [g/cm³]	14.9

### Applicazioni del prodotto

Colata continua
Fusione in staffa
Microfusione in sistemi chiusi
Microfusione senza pietre
Produzione da tornitura e CNC
Produzione di lastra
Produzione di stampato
Produzione di tranciato
Termoindurimento

05/02/2024



## **SCHEDA TECNICA**

# OR316U 750‰

LEGA MADRE UNIVERSALE PER ORO ROSSO 375-585-750‰ (9-14-18 KT)

### PARAMETRI PROCESSO DI FUSIONE

#### Temperatura di prefusione

Temperatura [°C] 1025

TEMPERATURE DI COLATA	Cilindro da [°C]	Cilindro a [°C]	Metallo da [°C]	Metallo a [°C]
< 0.5 mm	650	720	1010	1040
0.5 - 1.2 mm	600	650	990	1010
> 1.2 mm	560	600	970	990

#### Raffreddamento alberini senza pietre

Estrarre il cilindro entro 1 minuto dalla colata, ed immergerlo direttamente in acqua.

### Raffreddamento alberini con pietre

Estrarre il cilindro immediatamente dalla macchina. Immergere solo la base del piantone in acqua fredda e mantenere sotto ventilazione forzata per 15 minuti. Immergere in acqua calda.

## Decapaggio

Immergere in soluzione di RADIAL 50g/l, 60°C per 2 min., oppure in acido solforico al 10%, 50°C per 5 min.

	PARAMETRI LAV	DRAZIONE MECCANICA	
Temperatura di prefusione		Riduzioni	
Temperatura [°C]	1025	Filo - diametro (%)	45.0
remperatura [ O]	1025	Lastra - area o spessore (%)	70.0

TEMPERATURE DI COLATA	Colata cont. da [°C] Colata cont. a [°C]	Colata in staffa da [°C] Colata in staffa a [°C]

**Temperature** 1005 1085 985 1025

RICOTTURA LAVORAZIONE MECCANICA	Temp. da [°C]	Temp. a [°C]	Tempo [min]	
< 1 mm	620	660	25	
1 - 5 mm	620	660	30	
> 5 mm	620	660	35	

## Lavorazioni meccaniche - Tempra

Immergere direttamente in soluzione acqua/alcool 50%/50% oppure solo in acqua.



# SCHEDA TECNICA

# OR316U 750‰

LEGA MADRE UNIVERSALE PER ORO ROSSO 375-585-750‰ (9-14-18 KT)

### PARAMETRI PROCESSO TERMOINDURIMENTO

SINGOLO	Temperatura [°C]	Tempo [min]	Tempra
TERMOINDURIMENTO	300.0	90.0	In aria o in forno