

INFORMAZIONI GENERALI

Informazioni generali

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

Composizione commerciale (%)

CU	81.0
AG	18.0
ZN	1.0

Temperatura di fusione

CARATTERISTICHE COMPLETE

Coordinate colore

L * a* b* c* Yellow Index

Caratteristiche meccaniche

Durezza dopo fusione [HV 0.2]	80.0
Durezza dopo termoidurimento a singolo step [HV 0.2]	80.0

Applicazioni del prodotto

YD149U 917‰

LEGA MADRE UNIVERSALE PER ORO ROSSO 750-917‰ (18-22 KT)

PARAMETRI PROCESSO DI FUSIONE**Temperatura di prefusione**

Temperatura [°C]

TEMPERATURE DI COLATA**Cilindro da [°C]****Cilindro a [°C]****Metallo da [°C]****Metallo a [°C]****PARAMETRI LAVORAZIONE MECCANICA****Temperatura di prefusione**

Temperatura [°C]

Riduzioni**TEMPERATURE DI COLATA****Colata cont. da [°C]****Colata cont. a [°C]****Colata in staffa da [°C]****Colata in staffa a [°C]****Temperature****RICOTTURA LAVORAZIONE MECCANICA****Temp. da [°C]****Temp. a [°C]****Tempo [min]****Lavorazioni meccaniche - Tempra**

YD149U 917‰

LEGA MADRE UNIVERSALE PER ORO ROSSO 750-917‰ (18-22 KT)

PARAMETRI PROCESSO TERMOINDURIMENTO**SINGOLO****Temperatura [°C]****Tempo [min]****Tempra****TERMOINDURIMENTO**