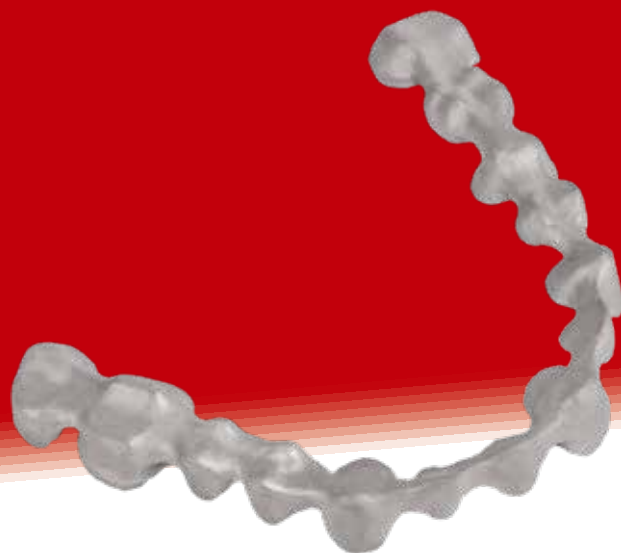


# ARGELOY NP STAR

LEGA NON  
PREZIOSA A  
BASE DI Ni-Cr  
PER CERAMICA



DISPONIBILE COME  
LEGA DA FUSIONE

**ARGELOY NP STAR** è la lega non preziosa a base Ni-Cr creata per gli odontotecnici come te.

Il prezzo delle leghe preziose è salito alle stelle? **ARGELOY NP STAR** è la lega specificatamente creata per la ceramizzazione con tutte le ceramiche tradizionali.

**ARGELOY NP STAR** è la risposta:

- Peso specifico ridotto
- Economica
- Forte e duttile
- Durezza Vickers molto bassa
- Adatta per la realizzazione di ponti lunghi e corti
- Adatta per la realizzazione di barre e toronto



## COMPOSIZIONE:

Lega non preziosa a base di Ni-Cr, molto conveniente e altamente lavorabile.

## ELEMENTI:

NICKEL	61,20
CROMO	28,50
MOLIBDENO	11,00
SILICIO	1,50
ALLUMINIO	<1,0
MANGANESE	<1,0

## PROPRIETA' FISICHE E TERMICHE:

ARGELOY NP STAR è molto resistente e ha una stabilità superiore nella cottura della ceramica, permettendo restauri più sottili ed estetici.

ARGELOY NP STAR ha un CTE che la rende compatibile con la maggior parte delle ceramiche tradizionali.

DUREZZA VICKERS	210
CARICO DI ROTTURA	580 MPa
ALLUNGAMENTO	13%
MODULO ELASTICO	160 GPa
DENSITA'	8,2 g/cm <sup>3</sup>
CTE a 500°C	14,0
CTE a 600°C	14,1
INTERVALLO DI FUSIONE	1260 - 1350 °C

**TRESSIS ITALIA: DENTAL EXCELLENCE WORLDWIDE**



TRESSIS ITALIA srl  
viale Italia, 194  
31015 Conegliano (TV) ITALIA  
Tel (+39) 0438 41 83 16  
Fax (+39) 0438 42 64 50

web [www.tressis.it](http://www.tressis.it) - email [info@tressis.it](mailto:info@tressis.it)