

SALDOBRASATURA -- LEGA -- RAME ZINCO ARGENTO CADMIO



|                        |                   |           |
|------------------------|-------------------|-----------|
| Resistenza             | N/mm <sup>2</sup> | 420       |
| Allungamento (5d)      | %                 | 14        |
| Granulometria          | µm                | 101 - 200 |
| Temperatura di fusione | °C                | 700 - 780 |

Ø  
(mm)

-

**Campo di impiego**

Lega in polvere per brasatura su acciai al carbonio, bassoalegati e inox, nichel, rame e sue leghe.

*Tipo di lega:* POLVERE

*Disossidante:* KOY 864, KOY 866

**Applicazioni**

Costruzioni metalliche, valvole, impiantistica, giunti su conduttori in rame, compressori per frigoriferi, lampadari, oggetti artistici, manicotti, tubazioni e serbatoi.

**Disponibilità magazzino:** materiale NON a STOCK

Revisione 0.0 - 11/07/2006