



PRODUZIONE LEGHE SPECIALI

Scheda tecnica

MAGNUM SALDATURA A

CE 0546

Lega per saldatura di scheletrati e ceramica a base di Cobalto
Kobaltbasis Legierung zur Lötung von Modelgüssen und verblendeten Stücken
Cobalt based soldering alloy for prostheses and ceramics
Alliage pour le soudage de châssis et céramique à base de cobalt
Aleación para la soldadura de esqueléticas y cerámica a base de cobalto
Stop do lutowania protez szkieletowych i ceramiki na osnowie kobaltu
Kobaltalapú forrasztóötötvözet fémlemezes protézisekhez és kerámiához

Composizione chimica percentuale (m/m) Zusammensetzung - Composition - Composition - Composición Sklad chemiczny w procentach (m/m) - Vegyi összetétel százalékban (m/m)	
Co	52
Cr	20
Ni max	21
Altri - Sonstige - Others - Divers - Otros - Inne - Egyéb	Fe, Si, C, Mn

Proprietà fisiche e meccaniche Physicalische und Mechanische Eigenschaften - Physical and mechanical features Caractéristiques mécaniques et physiques - Características mecánicas y físicas Wlasciwosci fizyczne i mechaniczne - Fizikai és mechanikai jellemzők	
Temperatura di solidus-liquidus Schmelzbereich Solidus-liquidus temperature Température de solidus-liquidus Temperatura en sólido-líquido Temperatura topienia-odlewania Olvadási hointervallum	992-1185 °C
Temperatura di lavorazione (indicativa) Arbeitstemperatur (empfohlen) Flow temperature (suggested) Température de lavouration (indicative) Temperatura de trabajo (aconsejada) Temperatura obróbki (przybliżona) Mégmunkálási hőmérséklet (mutató érték)	1240 °C

Norma di riferimento: ISO 9333:1990.

Rev. 2

MESA DI SALA GIACOMO & C. S.N.C.

VIA DELL'ARTIGIANATO 35 - 37 - 39, 25039 TRAVAGLIATO (BS) ITALIA

TEL. ++39 0306863251 FAX. ++39 0306863252 E-mail: mesasnc@virgilio.it