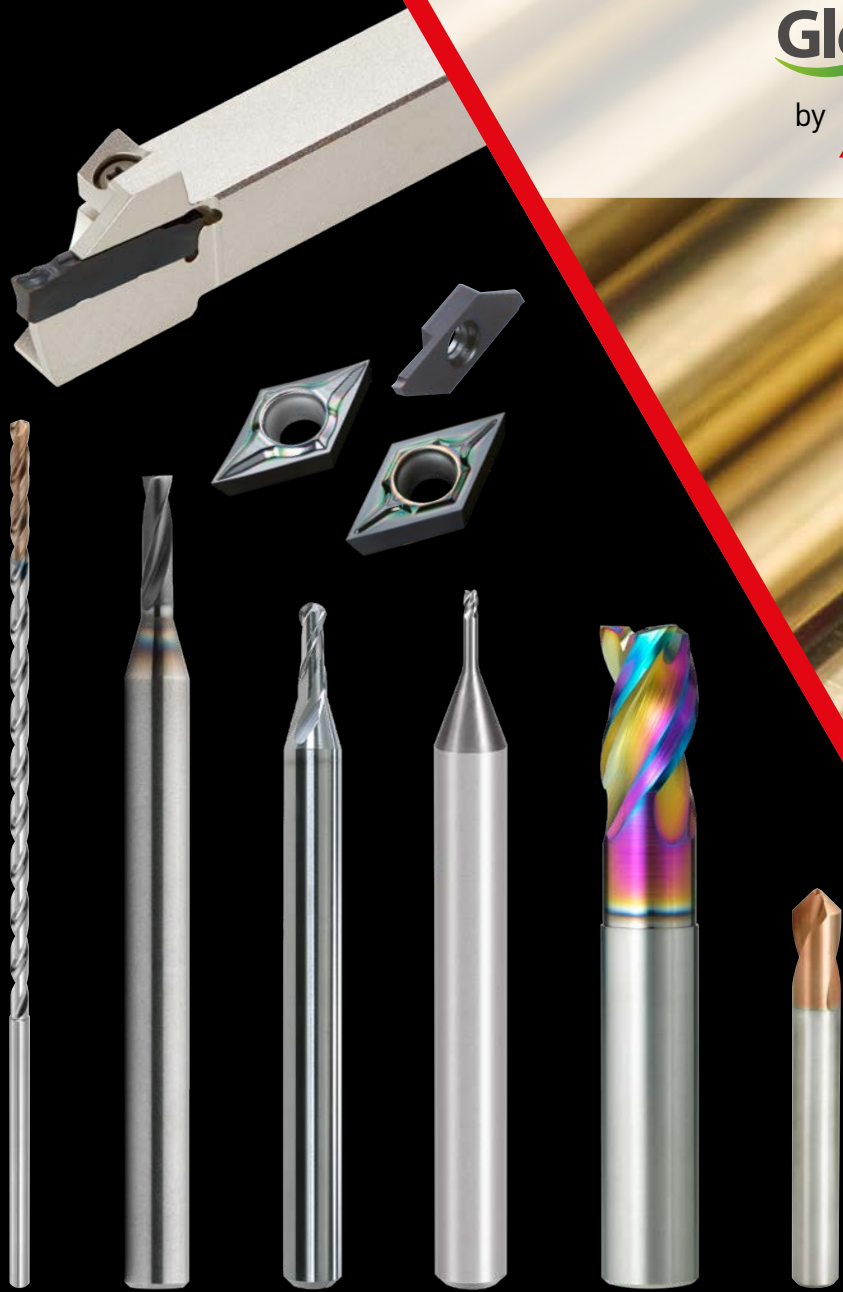


IL CONNUBIO PERFETTO:

Ottone senza piombo
e utensili dedicati

GloBrass **ECO BRASS**[®]

by  MITSUBISHI MATERIALS



UTENSILI:

DIA  **EDGE**

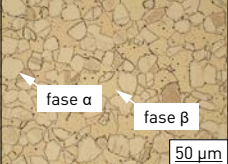
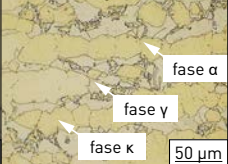
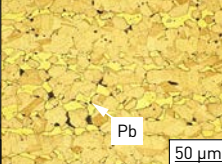

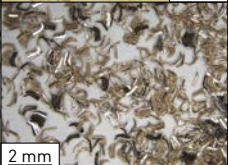

OTTONE SENZA PIOMBO CON ECCELLENTI PROPRIETÀ DI LAVORABILITÀ

LAVORABILITÀ



Le leghe di ottone senza piombo sono notoriamente considerate difficili da lavorare a causa della loro scarsa capacità di rottura dei trucioli. GloBrass ed ECOBRASS rappresentano un grande passo avanti grazie a un miglioramento nelle prestazioni di rottura dei trucioli, aumentando la sicurezza e l'affidabilità del processo di lavorazione.

PROPRIETÀ MECCANICHE

	GloBrass CuZn36Si1P/CW726	Eco Brass CuZn21Si3P/CW724R	Ottone contenente piombo CuZn39Pb3/CW614N
Struttura			
Trucioli			

VALORE AGGIUNTO



Economico ed ecologico

GloBrass si distingue per un'eccellente rapporto costi-efficacia e una buona conducibilità elettrica. ECO BRASS è caratterizzato da un'ottima resistenza alla corrosione e ha già raggiunto oltre 400.000 tonnellate di vendite a livello globale.



VERSATILITÀ APPLICATIVA



Componenti elettrici

Ideale per i connettori elettrici, grazie alla sua migliore conducibilità elettrica e buona lavorabilità. Conforme alle direttive RoHS e ELV.



Componenti automotive

Grazie alla sua migliore conducibilità elettrica e termica, unitamente a una sufficiente resistenza alla corrosione, può essere utilizzato per una varietà di componenti automobilistici, come connettori elettrici e sensori di temperatura. Conforme alle direttive RoHS e ELV.



Componenti sanitari

Per applicazioni sanitarie, inclusi gli impianti per acqua potabile. Essendo ottone privo di piombo (Pb), non c'è rischio di rilascio di piombo, tossico per il corpo umano. Inoltre, offre eccellenti proprietà di forgiatura e lavorabilità, essenziali per la realizzazione di componenti complessi.

Applicazioni

- Connettore RF coassiale
- Adattatore
- Terminale



Applicazioni

- Sensore di temperatura
- Connettore di bordo



Applicazioni

- Giunto sanitario
- Rubinetto
- Alloggiamento



LE NOSTRE SOLUZIONI

ESEMPI APPLICATIVI



60° - 145°

**FORATURA/
FRESATURA DI SMUSSI**

Tagliante
affilato



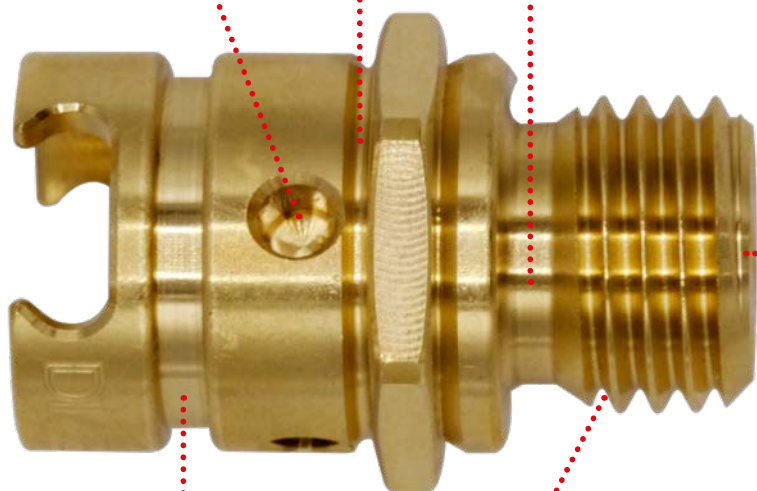
TORNITURA

Sgrossatura
Finitura
Copiatura e profilatura

Con lubro-
refrigerazione
interna

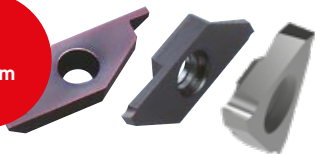


**FORATURA CORTA
E PROFONDA**



SCANALATURA ESTERNA

Da
0.3 mm



FILETTATURA

Dimensioni
stelo da
7 x 7 mm



TRONCATURA

Vasta
scelta di
portautensili



FRESATURA ESAGONALE

Disponibile
anche con
rivestimento
DLC



Scopri di più...



www.mhg-mediastore.net

CONTATTO PER RICHIESTE DI MATERIALE

GLOBAL

MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION
Advanced Product Company
Environment Product Sales Group
Email: pb-free-brass@mmchg.de



Lavorazione del rame e delle
leghe di rame
Prodotti per rame eco-sostenibili

CONTATTI PER RICHIESTE DI UTENSILI

GERMANY

MMC HARTMETALL GMBH
Comeniusstr. 2 . 40670 Meerbusch
Phone +49 2159 91890 . Fax +49 2159 918966
Email admin@mmchg.de

U.K. Office

MMC HARDMETAL U.K. LTD.
Mitsubishi House . Galena Close . Tamworth . Staffs. B77 4AS
Phone +44 1827 312312
Email sales@mitsubishicarbide.co.uk

SPAIN

MITSUBISHI MATERIALS ESPAÑA, S.A.
Calle Emperador 2 . 46136 Museros/Valencia
Phone +34 96 1441711
Email comercial@mmevalencia.es

FRANCE

MMC METAL FRANCE S.A.R.L.
6, Rue Jacques Monod . 91400 Orsay
Phone +33 1 69 35 53 53 . Fax +33 1 69 35 53 50
Email mmfsales@mmc-metal-france.fr

POLAND

MMC HARDMETAL POLAND SP. Z O.O
Al. Armii Krajowej 61 . 50-541 Wrocław
Phone +48 71335 1620 . Fax +48 71335 1621
Email sales@mitsubishicarbide.com.pl

ITALY

MMC ITALIA S.R.L.
Viale Certosa 144 . 20156 Milano
Phone +39 0293 77031 . Fax +39 0293 589093
Email info@mmc-italia.it

TURKEY

MMC HARTMETALL GMBH ALMANYA - İZMİR MERKEZ ŞUBESİ
Adalet Mahallesi Anadolu Caddesi No: 41-1 . 15001 35530 Bayraklı/İzmir
Phone +90 232 5015000 . Fax +90 232 5015007
Email info@mmchg.com.tr



www.mmc-carbide.com