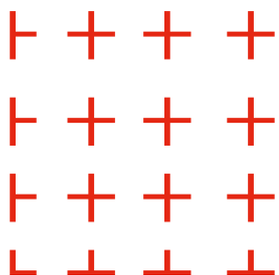




celsia

solutions for electrical contacts

OMCD GROUP



CONTATTI
ELETTRICI

CHI SIAMO +

Celsia è il marchio del gruppo OMCD specializzato, da oltre 50 anni, nella produzione di contatti elettrici per media ed alta tensione.

L'azienda può vantare la **flessibilità** e la **versatilità** tipiche delle aziende di piccole dimensioni e l'**affidabilità** di un grande Gruppo multinazionale.

La sua capacità produttiva è stata implementata nel 2007, con l'apertura dello **stabilimento Dimotek in Bulgaria**. Attrezzato con macchinari tecnologici e personale qualificato, è un partner cruciale per fornire principalmente il mercato dei Balcani e dell'Europa orientale.



MACCHINE
ALL'AVAGUARDIA

SOTTO CONTROLLO DI
PERSONE QUALIFICATE



I NOSTRI PUNTI DI + FORZA

TRASPARENZA +

condividiamo con i nostri clienti ogni informazione relativa all'andamento mensile dei prezzi delle materie prime e la ripartizione dei costi per ogni offerta.

+ SERVIZIO PRE E POST VENDITA

offriamo non solo un prodotto altamente performante, ma anche un servizio personalizzato ed un **rapporto diretto, di scambio e di fiducia** reciproca tra i nostri tecnici, i nostri commerciali ed i nostri clienti.

+ ALTA QUALITA'

garantita da **accurati controlli meccanici e metallurgici** e dalla certificazione UNI EN ISO.

TECNOLOGIE AVANZATE +

ci avvaliamo di strumenti e macchinari all'avanguardia, che ottimizzano i risultati garantendo **performance uniche**.

+ PUNTUALITA' NELLA CONSEGNA

crediamo fortemente nell'importanza di rispettare i tempi di consegna, che possono essere ridotti con **consegne a programma** o contratti specifici.

FLESSIBILITA' E VERSATILITA'

tipiche delle aziende di piccole dimensioni, affiancate all'**AFFIDABILITA'** di un grande Gruppo multinazionale. +

+ COSA FACCIAMO

Da oltre 50 anni produciamo **contatti elettrici di media ed alta tensione** per i più grandi leader mondiali del settore.

I prodotti a marchio Celsia sono realizzati principalmente con **sinterizzati** che differiscono per la composizione del materiale infiltrato:

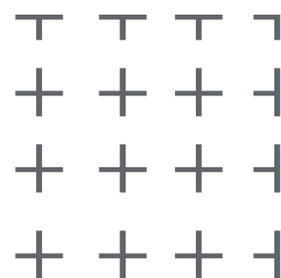
RAME / TUNGSTENO	(W/Cu)
ARGENTO / TUNGSTENO	(W/Ag)
RAME / CARBURO DI TUNGSTENO	(Wc/Cu)
ARGENTO / CARBURO DI TUNGSTENO	(Wc/Ag)
RAME / CROMO	(Cu/Cr)

Siamo inoltre disponibili a valutare la realizzazione di sinterizzati con composizioni e caratteristiche tecniche differenti, dietro specifica richiesta del cliente.

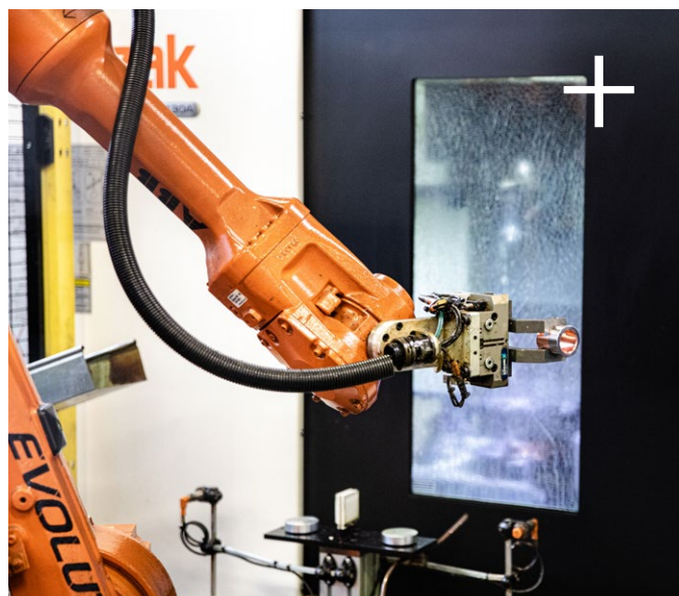
Realizzando **al nostro interno tutte le fasi di produzione**, dalla sinterizzazione alle lavorazioni meccaniche, dall'assemblaggio alla saldatura, fino ai trattamenti di finitura quali argentatura e ramatura, forniamo ai nostri clienti il **pezzo finito**, offrendo un servizio completo e comprensivo di assistenza post vendita.



LE NOSTRE TECNOLOGIE +

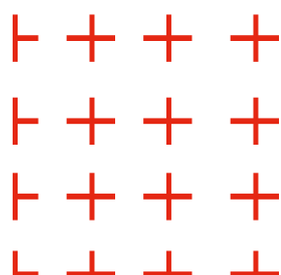


Per dare forma alle vostre idee, ci siamo dotati di strumenti all'avanguardia e di **automazioni**, in grado di lavorare affianco all'uomo massimizzando i risultati e garantendo performance uniche.



Siamo tra i pochi specialisti in Italia nella **saldatura a fascio di elettroni**, con una tecnologia che permette di unire due pezzi, anche di materiali differenti, senza l'uso di leghe saldanti e senza alterare le proprietà meccaniche dei materiali.

Il nostro **reparto galvanica** è in grado di realizzare argenterature e ramature di comprovata qualità, soprattutto per quanto riguarda l'adesione del materiale e lo spessore dell'argento sul contatto elettrico.



QUALITÀ + GARANTITA

La qualità dei nostri prodotti è ampiamente riconosciuta dai nostri storici clienti ed è garantita da un **controllo totale sull'intera filiera produttiva**.

Effettuiamo accurati controlli nelle diverse fasi di produzione, dalla materia prima acquistata al pezzo finito. Su richiesta rilasciamo ai nostri clienti **certificati di qualità 3.1**, che attestano la conformità del materiale sulla base di test eseguiti su campioni dello stesso lotto.

Poniamo grande **attenzione alla ricerca e allo sviluppo** di nuovi prodotti e nuove tecnologie, attività portata avanti dal Laboratorio fisico-metallurgico di Gruppo, HI.Lab, che ogni giorno lavora allo sviluppo di nuovi materiali, sempre più performanti ed in grado di fronteggiare nuove condizioni di impiego.

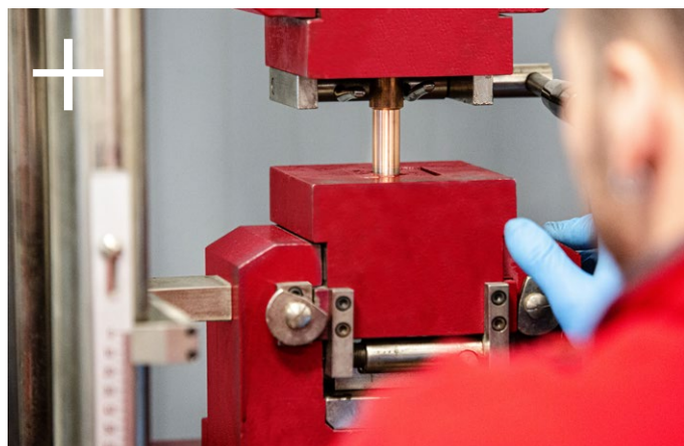
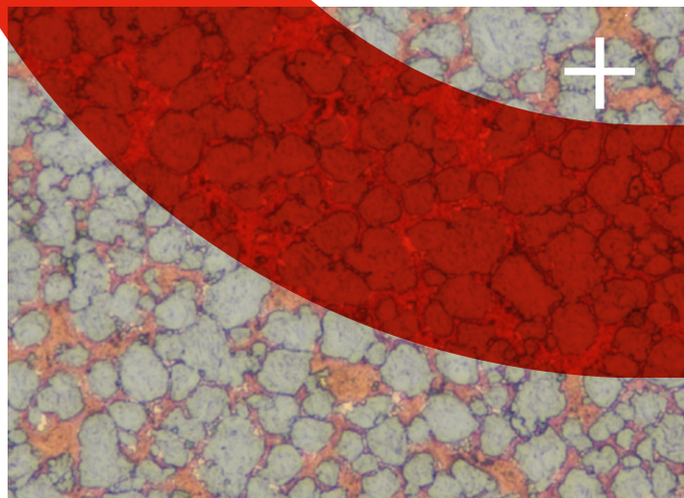


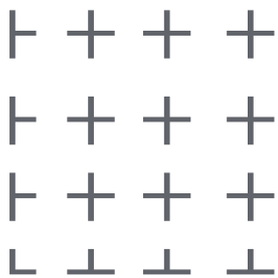
Siamo inoltre certificati
UNI EN ISO 9001:2015
e UNI EN ISO 14001:2015.

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001 - ISO 14001





+ DOVE
SIAMO



F.I.L.M.S. SpA – Divisione CELSIA

Cod. Fisc./P.IVA: 00116980038

Tel. (+39) 0323 836384 - Fax (+39) 0323 836409

info.celsia@omcd.it - www.celsia.it

Sede Operativa

Via al Cimitero, 6
28877 Anzola d'Ossola
(VB) Italia

Sede Legale

Via Megolo, 43
28877 Anzola d'Ossola
(VB) Italia



DIMOTEK

Cod. Fisc./P.IVA: 00116980038

Tel. (+359) 9341 2290 - Fax (+359) 9341 2320

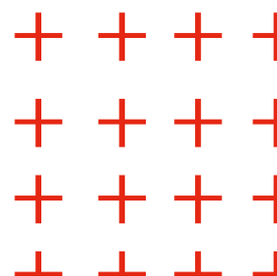
info@dimotek.com - www.dimotek.com

Sede Operativa

Industrial Area
3750 Dimovo
Regione Vidin - BG

Sede Legale

Geo Milev, Kosta Lulchev str, 10-A-1-1
1113 Sofia
Bulgaria





Il Gruppo OMCD, guidato dalla famiglia Tedeschi da due generazioni, è una multinazionale composta da 10 brand attivi nel campo del Metallo Duro, dei sinterizzati in rame/tungsteno e dei metalli preziosi.

Grazie alla sua struttura centralizzata ed alla sinergia tra ogni marchio, che garantiscono il controllo dell'intero processo produttivo (dalla raffinazione dei minerali alle operazioni di microfinitura), OMCD Group è in grado di offrire le soluzioni migliori e più complete ai propri clienti.

La competenza tecnica, l'innovazione continua, l'attenzione alla soddisfazione dei clienti sono solo alcuni dei motivi per cui ogni giorno sempre più aziende si affidano al Gruppo OMCD come partner commerciale per il proprio business.

celsia
solutions for electrical contacts

F.I.L.M.S. SpA - Divisione CELSIA

Sede Legale:

via Megolo, 43 - 28877 Anzola d'Ossola (VB) Italia

Sede Operativa:

Via al Cimitero, 6 - 28877 Anzola d'Ossola (VB) Italia

Tel. (+39) 0323 836384 - Fax (+39) 0323 836409

www.celsia.it - info.celsia@omcd.it

