



# CELSIA

THE BRAND FOR ELECTRICAL CONTACTS



CONTATTI  
ELETTRICI

# CHI SIAMO

**Celsia** e' il marchio del gruppo OMCD che dal 1963 e' specializzato nella produzione di contatti elettrici ad arco per media ed alta tensione.

L'azienda puo' vantare la **flessibilita'** e la **versatilita'** tipiche delle aziende di piccole dimensioni e l'**affidabilita'** di un grande Gruppo multinazionale.

La sua capacita' produttiva e' stata implementata nel 2007 con l'apertura dello stabilimento in Bulgaria.



MACCHINE  
ALL'AVANGUARDIA



PERSONALE  
ALTAMENTE  
QUALIFICATO

## 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 60 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:

<b>RAME / TUNGSTENO</b>	<b>(W/Cu)</b>
<b>ARGENTO / TUNGSTENO</b>	<b>(W/Ag)</b>
<b>RAME / CROMO</b>	<b>(Cu/Cr)</b>

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 stagnatura, forniamo ai nostri clienti il **pezzo finito**, offrendo un servizio completo e comprensivo di assistenza post vendita.



# LE NOSTRE TECNOLOGIE



## AUTOMAZIONI

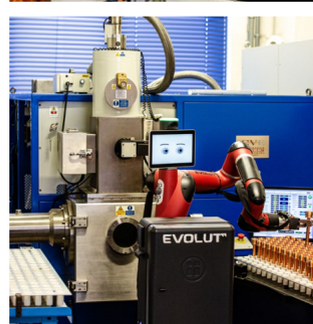
Per dare forma alle vostre idee, ci siamo dotati di strumenti all'avanguardia e di **automazioni**, in grado di lavorare a fianco dell'operatore massimizzando i risultati e garantendo performance uniche.

## SALDATURA

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.

## REPARTO GALVANICA

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



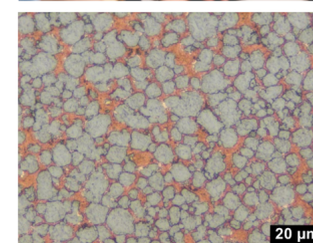
# QUALITÀ GARANTITA

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.

Siamo inoltre certificati UNI EN ISO 9001:2025



# DOVE SIAMO



**Italia | OMCD TEK HUB SpA**  
Cod. Fisc./P.IVA: 00116980038  
Tel. (+39) 0323 836384 | 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

**Bulgaria | DIMOTEK EOOD**  
Cod. Fisc./P.IVA: BG105586461  
Tel. (+359) 9341 2290 | info@dimotek.com  
www.dimotek.com

**Sede Operativa**  
Industrial Area  
3750 Dimovo  
Regione Vidin - BG

**Sede Legale**  
Kosta Lulchev str, 10-A-1-1  
1113 Sofia  
Bulgaria

Per preservare l'ambiente e migliorare il nostro impatto su di esso, adottiamo una doppia strategia:

- rigenerazione della materia prima attraverso un impianto proprietario in grado di recuperare il tungsteno dai prodotti esausti;
- impianti fotovoltaici installati in entrambi gli stabilimenti per la produzione di energia elettrica con una capacità attuale di 150 KW.



SOSTENIBILITÀ

Siamo inoltre certificati  
UNI EN ISO 14001:2025



**CELSIA**

THE BRAND FOR ELECTRICAL CONTACTS

OMCD GROUP

**Italia | OMCD TEK HUB SpA**

Cod. Fisc./P.IVA: 00116980038  
Tel. (+39) 0323 836384 | 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

**Bulgaria | DIMOTEK EOOD**

Cod. Fisc./P.IVA: BG105586461  
Tel. (+359) 9341 2290 | info@dimotek.com  
www.dimotek.com

**Sede Operativa**

Industrial Area  
3750 Dimovo  
Regione Vidin - BG

**Sede Legale**

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