

# Una porta aperta sul mercato globale

**Il SIQ è membro di numerose associazioni e sistemi internazionali nel settore dei test e delle certificazioni dei prodotti elettrici. Collaborando con noi potrete ottenere diversi certificati o marchi di certificazione che apriranno a voi e ai vostri prodotti la porta del mercato globale.**

## Certificati CB

Lo schema IECEE CB è un sistema internazionale per il riconoscimento reciproco dei report delle prove che riguardano la sicurezza dei prodotti elettrici ed elettronici. Ha la funzione di un accordo multilaterale tra i Paesi membri dello schema e degli organi di certificazione. Il SIQ agisce all'interno dello schema CB come organo di certificazione nazionale riconosciuto (NCB) e come laboratorio di prove riconosciuto (CBTL).

Il certificato CB è un documento che viene conferito ai membri dello schema CB e che conferma che il prodotto, per il quale viene rilasciato il certificato CB, è stato testato e che adempie le norme dello standard relativo IEC. In base ai risultati positivi delle prove il SIQ conferisce il certificato di conformità CB e il comunicato pertinente sulla prova CB.

Il produttore che ottiene il comunicato di prova CB da parte di uno degli organi nazionali di certificazione membri del CB, può ottenere il certificato nazionale di un qualsiasi altro Paese che sia membro dello schema CB.

Il produttore può completare la procedura di ottenimento del certificato di conformità CB, entro lo schema CB-FCS, assicurandosi l'ottenimento più semplice dei certificati nazionali da parte di altri Paesi purché membri dello schema CB-FCS. In base ai risultati di prova positivi del prodotto e ai controlli eseguiti sulla produzione, il SIQ conferisce il certificato di valutazione della conformità (Conformity Assessment Certificate - CAC) e il comunicato della valutazione della conformità (Conformity Assessment Report - CAR).



Lo schema IECEE CB comprende anche il settore di compatibilità elettromagnetica. La procedura per l'ottenimento del certificato CB EMC è la stessa della procedura per l'ottenimento del certificato CB.



Potete prender visione di ulteriori informazioni sul funzionamento dello schema CB nel sito [www.iecee.org](http://www.iecee.org).

## Certificato di conformità IECEX

Lo schema IECEX è uno schema di certificazione di conformità internazionale agli standard della sicurezza dei prodotti elettrici destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva (prodotti).

Il certificato di conformità IECEX testimonia che il prodotto è stato costruito e sviluppato in accordo alle norme relative agli standard IEC e prodotto secondo il progetto della qualità che è stato valutato dall'organo di certificazione IECEX. In base ai risultati positivi delle prove e ai giudizi positivi del progetto della qualità SIQ, si rilascia il certificato di conformità IECEX e il report pertinente sul test IECEX.



Potete prendere visione di ulteriori informazioni sullo schema IECEX nel sito [www.iecex.com](http://www.iecex.com).

## Documento NTR - CCA Notification of Test Results

L'accordo CCA (CENELEC Certification Agreement) è un accordo europeo sul riconoscimento reciproco dei risultati delle prove. Lo scopo dell'accordo è di assicurare che i risultati delle prove eseguite da un Paese membro dell'accordo vengano riconosciuti anche dagli altri Paesi membri dell'accordo. Il SIQ collabora all'accordo CCA in qualità di organo di certificazione nazionale riconosciuto (NCB) e come laboratorio di prova riconosciuto (CBTL).

Il documento NTR (Notification of Test Results) è un documento che conferma che il prodotto soddisfa le norme degli standard relativi e che è stato eseguito un controllo prima della licenza presso il produttore. Rilasciamo il documento NTR assieme al comunicato pertinente alle prove. Eseguiamo le prove secondo gli standard europei (EN) in vigore nell'Unione europea e nei Paesi membri della EFTA (Associazione europea di libero scambio).

Il produttore titolare del documento NTR può presentare il formulario per l'ottenimento del certificato nazionale in qualsiasi Paese membro dell'accordo CCA. La differenza sostanziale tra la procedura per l'ottenimento del certificato CB e della procedura per l'ottenimento del documento NTR consiste nel fatto che in quest'ultimo caso, prima del rilascio del documento, occorre eseguire il controllo prima della licenza presso il produttore, dopo il rilascio del documento poi bisogna eseguire controlli annuali regolari presso il produttore stesso.

## Attestati nazionali e certificati

Lungo il corso degli anni abbiamo aiutato molti produttori di diversi Paesi ad entrare nei mercati prefissati attraverso il nostro sostegno col nostro efficace sistema di prove e di certificazione dei prodotti.

La conoscenza delle esigenze nazionali per il piazzamento dei prodotti nel mercato globale e i nostri tempi di reazione brevi rappresentano la nostra priorità concorrenziale.

Come membri dei diversi accordi internazionali e come firmatari di molti accordi multi e bilaterali con altri istituti di certificazione nel mondo, siamo in grado di semplificarvi ulteriormente la strada per l'ottenimento degli attestati nazionali e di altri marchi di certificazione di cui avete bisogno per vendere i vostri prodotti nei mercati mondiali: USA, Canada (UL, CSA, Curtis Straus), Argentina (IRAM), Russia (GOST), Cina (CCC), Taiwan (BSMI), Giappone (PSE), Australia (RCM), Europa (GS, VDE, N) ...

**Lasciate che il SIQ sia la vostra guida nella via verso la sicurezza dei vostri prodotti.**

## Contatti



SIQ Ljubljana, Tržaška cesta 2, SI-1000 Lubiana, Slovenia  
Tel.: +386 1 4778 201, E-Mail: [safety@siq.si](mailto:safety@siq.si)

SIQ Italia S.r.l., Via G. A. Cordon 6-8, IT-34170 Gorizia, Italia  
Tel.: +39 0481 209 50, E-Mail: [siq.italia@siq.si](mailto:siq.italia@siq.si)