

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
<b>Band:</b>	78 (1987)
<b>Heft:</b>	21
<b>Rubrik:</b>	La nuova ordinanza sui prodotti elettrici a bassa tensione : mantenere inalterato il livello di sicurezza : liberalizzare il mercato

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 14.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

*La nuova ordinanza  
sui prodotti elettrici a bassa tensione*

*Mantenere inalterato il livello di  
sicurezza – liberalizzare il mercato*



# La nuova ordinanza sui prodotti elettrici a bassa tensione

**La nuova ordinanza sui prodotti elettrici a bassa tensione (OPEBT) [1] sostituisce gli art. 121-121 quater dell'ordinanza sugli impianti a corrente forte [2]. I suddetti articoli sostituiti sancivano la prova obbligatoria per i materiali d'installazione e gli apparecchi elettrici.**

Nel processo di revisione dell'ordinanza sugli impianti a corrente forte, il Dipartimento federale dei trasporti, delle comunicazioni e delle energie (DFTCE) ha assegnato come incarico principale ad un gruppo di studio l'elaborazione di norme più sistematiche.

che, più liberali e più conformi all'«Accordo generale sulle tariffe e sul commercio (GATT)», mantenendo tuttavia lo stesso livello di sicurezza raggiunto in precedenza per l'utente dei prodotti elettrici.

L'ASE ha dato il suo attivo contributo. La sua presa di posizione in questo gruppo di studio, convalidata dalla sua esperienza pratica, si è orientata verso il mercato, con una ampia corrispondenza alle direttive delle Comunità europee (CE) sui prodotti a bassa tensione. Chiariti i problemi sulla sicurezza ed appurate le questioni giuridiche ed organizzative, il gruppo di studio ha sottoposto al Dipartimento DFTCE il progetto di una nuova ordinanza. Il Consiglio federale, a metà dicembre 1984, ha presentato questo

progetto [3] sottoponendolo alla pubblica inchiesta [4]. Dopo aver considerato le diverse prese di posizione assunte, che erano in parte anche fortemente divergenti, il Consiglio federale ha licenziato il 24 giugno 1987 la nuova ordinanza [1], con entrata in vigore al 1° gennaio 1988.

## 1. L'obbligo della prova è parzialmente sostituito dall'obbligo di dimostrazione della loro conformità

Quali sono le novità più importanti

rispetto alla precedente ordinanza?

- Per tutti i prodotti a bassa tensione vige l'obbligo di dimostrazione della loro conformità
- I prodotti a bassa tensione sono suddivisi in prodotti obbligatoriamente soggetti ad ammissione ed in prodotti senza questo obbligo
- I prodotti senza l'obbligo di ammissione possono essere contrassegnati, su richiesta, con il contrassegno di sicurezza
- Per un prodotto, la sua conformità alle regole riconosciute della tecnica può essere dimostrata con uno di questi 3 documenti:
  - rapporto d'esame stabilito dall'ASE
  - rapporto d'esame di un laboratorio di prova riconosciuto
  - rapporto d'esame stabilito dal fabbricante

### Per informazioni ci si può rivolgere a:

Associazione Svizzera degli Elettrotecnic (ASE)

Ufficio di prova: Dirk J. Kraaij

Telefono 01/384 93 14

Ispektorato federale degli impianti a corrente forte:

Michel Chatelain, Dario Marty

Telefono 01/384 92 69

Telex 56047 sev ch

Telefax 01/55 14 26

Si possono richiedere le nuove ordinanze [1; 8] presso la Centrale federale degli stampati, 3000 Berna.



## 2. Principi fondamentali di sicurezza

(OPEBT: art. 3 e 4)

La base di questi principi è costituita dalle disposizioni degli art. 3 e 4 della nuova ordinanza [1], corrispondenti al testo degli art. 4 e 5 del 16 gennaio 1985 [5] dell'ordinanza sugli impianti a corrente forte [2]. Essi sono stati tuttavia più perfezionati rispetto alle disposizioni precedenti e sono stati meglio adattati alle esigenze della tecnica moderna.

Attualmente viene prescritto che:

- I prodotti elettrici non devono mettere in pericolo persone e cose, non solo quando il prodotto è usato secondo gli scopi previsti, ma, per quanto possibile, anche nei casi prevedibili di esercizio o di impiego non corretto, oppure di guasto.
- I prodotti elettrici devono essere fabbricati, modificati, mantenuti e controllati secondo le regole riconosciute della tecnica.
- I prodotti elettrici, in condizioni d'uso previsto, non devono disturbare in modo inammissibile l'utilizzazione corretta delle installazioni a bassa tensione, degli altri prodotti elettrici e degli impianti a corrente debole.
- Per quanto possibile senza dispiego sproporzionalmente elevato, i prodotti elettrici esposti al pericolo di guasti devono essere fabbricati, modificati e mantenuti in modo che il loro uso secondo gli scopi previsti non risulti perturbato in modo inammissibile da installazioni a bassa tensione e da altri prodotti elettrici.



Controllo di disturbi elettromagnetici sui componenti elettronici

## 3. Descrizione della nuova terminologia

### 3.1 L'obbligo della prova di conformità

Possono essere messi in circolazione solo i prodotti elettrici a bassa tensione per i quali il costruttore nazionale o l'importatore possono provare la loro conformità secondo le regole riconosciute della tecnica (OPEBT art. 5 I).

### 3.2 Le quattro possibilità per provare la conformità

Le quattro possibilità previste dalla nuova ordinanza sono le seguenti (OPEBT art. 5 III):

- Come in precedenza il *rapporto di esame* dell'ASE vale come attestato. Il laboratorio di prova dell'ASE in Zurigo è il più idoneo per eseguire le prove necessarie per il rilascio del rapporto, grazie alla sua esperienza pluriennale, al suo Know-how, alla sua attrezzatura ed ai suoi contatti con istituti di prova esteri ripartiti in tutto il mondo.
- La nuova ordinanza offre una ulteriore possibilità di apertura di scambi commerciali e di abolizione di barriere non tariffarie. Infatti sono validi anche i *rapporti d'esame* di altri istituti di prova riconosciuti da una organizzazione tecnica internazionale, alla quale aderisce anche l'ASE [6]. Questi rapporti confermano che i prodotti corrispondono a determinate norme internazionali, secondo le procedure stabilite nei regolamenti per l'assegnazione di certificati di prova.

Questo significa che i corrispondenti certificati internazionali dell'ASE devono essere accettati dagli istituti di prova esteri riconosciuti (recipro-

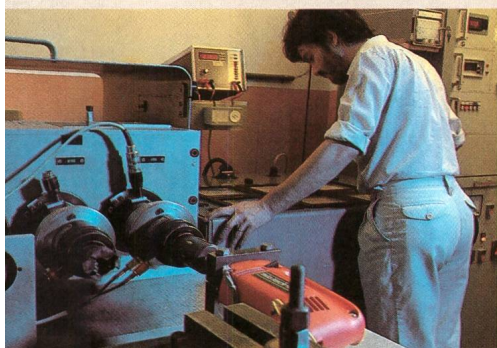
cità).

Le organizzazioni competenti dei sistemi internazionali di rilascio di certificati sono la IECEE con la procedura CB ed il CENELEC con gli accordi CCA e HAR.

I rapporti d'esame senza certificato degli istituti di prova esteri riconosciuti come VDE-P, TÜV, IMQ, UTE, SEMKO, SETI, ÖVE ecc. non hanno lo stesso valore di qualificazione come i rapporti d'esame con certificato. Tuttavia l'istituto di prova dell'ASE in Zurigo li prende in considerazione per i suoi esami.

- Come ulteriore liberalizzazione, sono considerati i rapporti d'esame emessi da un *istituto di prova riconosciuto* a livello federale competente per questo settore, *in virtù dell'ordinanza sui servizi di taratura e di prova* [7]. L'ASE condivide questa apertura.

- Infine vale come attestato anche il *rapporto d'esame* stabilito dal *costruttore* che deve riportare il risultato di un esame specifico della sicurezza secondo le regole riconosciute della tecnica e redatto in una delle lingue nazionali o in inglese. Questo rapporto è sufficiente per i prodotti non obbligatoriamente soggetti ad ammissione, tuttavia non per ottenerne il contrassegno volontario di sicurezza (§).



Misura di riscaldamento di un trapano a mano

- Il precedente regolamento sul contrassegno di sicurezza [9] poneva l'accento sulla diffusione dei prodotti elettrici e sul loro impiego da parte di persone non istruite nel campo dell'elettricità. La nuova ordinanza è più sistematica; essa mette in rilievo l'aspetto della sicurezza, indipendentemente dalla diffusione e dall'applicazione dei prodotti.

### 3.3 Prodotti obbligatoriamente soggetti ad ammissione

Il legislatore ha ritenuto indispensabile mantenere come in precedenza l'*obbligo dell'ammissione* per determinati prodotti elettrici.

L'Ispettorato federale degli impianti a corrente forte rilascia l'ammissione, solo su presentazione dell'attestato basato sul rapporto d'esame dell'ASE o su un certificato con rapporto d'esame di un istituto di prova riconosciuto. I prodotti con l'obbligo d'ammissione devono essere contrassegnati con il contrassegno di sicurezza **§** (OPEBT art. 6 IV).

Il Dipartimento designa questi prodotti soggetti all'ammissione obbligatoria nell'appendice della sua ordinanza [8]: «Prodotti elettrici soggetti ad ammissione».

Questi prodotti sono quelli che:

- esercitano una funzione protettiva
- presentano un maggior rischio d'incendio
- sono utilizzati in ambiente particolarmente pericoloso o sottoposti ad un uso prolungato e difficilmente controllabili
- includono particolari pericoli



Anche in questi apparecchi ci possono essere componenti soggetti obbligatoriamente ad ammissione

Con l'ordinanza dipartimentale [8] è mantenuto l'obbligo dell'ammissione per determinati prodotti. Questo corrisponde a una pressante richiesta del settore dei consumatori per il mantenimento del livello di sicurezza.

Sono esclusi dall'obbligo dell'ammissione tra gli altri: televisori, radio, giradischi, portalampade, dispositivi di accensione di tubi fluorescenti e componenti senza funzioni di sicurezza.

Come novità, sono soggetti all'ammissione obbligatoria tutti i prodotti con grado maggiorato di sicurezza, compreso IP X6 e 5X, le macine dei rifiuti di giardino, i tamburi avvolgicavo ed i prodotti che sono installati negli impianti della protezione civile.

Cade la differenziazione tra apparecchi di uso domestico e di utilità professionale e non esiste più una limitazione basata su valori di potenza, di corrente assorbita e altro.

Dopo l'entrata in vigore della nuova ordinanza, tutte le informazioni emanate in precedenza e concernenti l'obbligo d'esame (OPEBT art. 22) devono essere rivedute.

### 3.4 Il contrassegno facoltativo di sicurezza

Su richiesta dell'offerente possono ricevere il contrassegno di sicurezza **§** anche i prodotti non soggetti all'ammissione (OPEBT art. 8).

L'Ispettorato conferisce il diritto di applicare il contrassegno di sicurezza **§** con una autorizzazione rilasciata in base alla presentazione di un:

- rapporto d'esame dell'ASE oppure
- rapporto d'esame di un laboratorio di prova riconosciuto

Se l'offerente rinuncia all'applicazione del contrassegno di sicurezza **§**, è sufficiente come attestato il rapporto d'esame del costruttore. Questo rapporto deve riportare tuttavia il risultato di una propria prova tecnica di sicurezza secondo le norme dell'ASE. Il laboratorio del costruttore deve cioè essere nella condizione di eseguire le prove corrispondenti in modo competente ed idoneo.

Con il contrassegno volontario di sicurezza **§**, l'offerente documenta che il suo prodotto è stato provato da un istituto di prova neutrale e soddisfa all'obbligo di conformità.

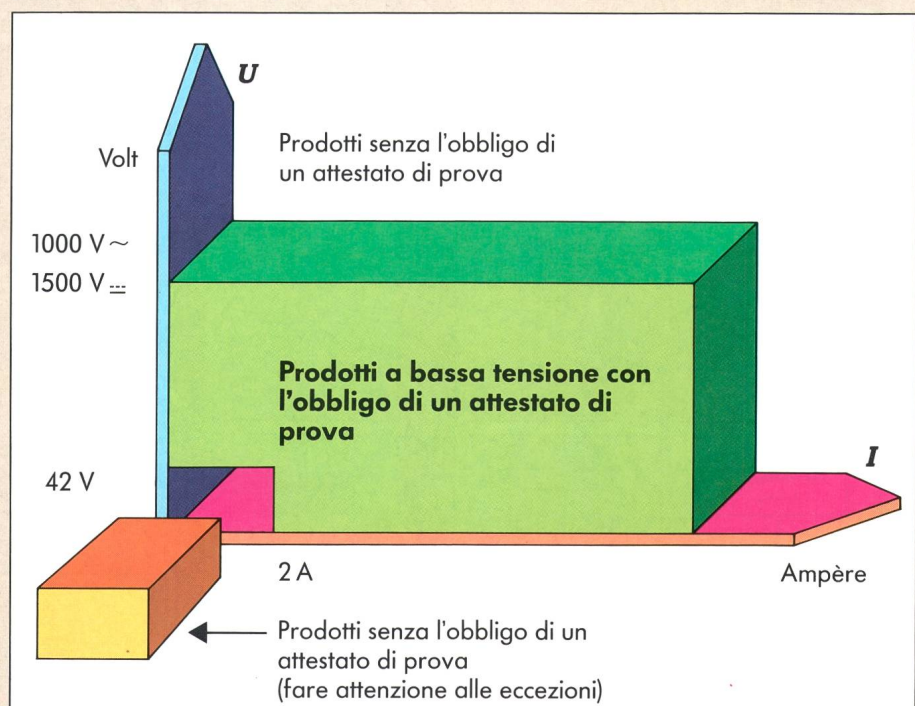
Con l'autorizzazione dell'Ispettorato, il costruttore o l'importatore dimostrano alle autorità di sorveglianza, quali INSAI, Ispettorato del lavoro, assicuratori di beni immobili e di oggetti ecc. di aver adempito ad un loro



preciso dovere di precauzione. Le spese per i controlli nelle installazioni e sul mercato si riducono così ad un minimo.

Per gli utenti dei prodotti elettrici, il contrassegno di sicurezza **§** dà la garanzia che essi sono in ordine, per quanto concerne la sicurezza. I prodotti contraddistinti con questo contrassegno sono conformi alle norme dell'ASE legalmente riconosciute.

Infine il contrassegno facoltativo di sicurezza **§** assume una importanza maggiore in relazione alle esigenze sempre più rigorose poste dalla responsabilità civile. Questo vale anche per la Svizzera. Il fabbricante di questi apparecchi contrassegnati può provare, in un eventuale procedimento giudiziario, di essere ricorso a tutti quei provvedimenti necessari atti a diminuire od escludere la sua responsabilità d'incidenti. Di regola, l'offerente usufruisce di questo elemento favorevole anche nei procedimenti di responsabilità civile all'estero.



Limiti dell'obbligo dell'attestato

## 4. Controlli

Il controllo rende la norma giuridica efficace e crea nell'utente la fiducia nei prodotti provati (OPEBT art. 16 e 17).

Per questo, l'Ispettorato federale controlla se i prodotti elettrici, che vengono messi in circolazione o che si trovino già in circolazione, siano conformi alle richieste della nuova ordinanza.

La nuova ordinanza allarga notevolmente il campo di attività dell'Ispettorato e richiede controlli più intensi che in precedenza di mercato. I controlli vengono effettuati su prodotti scelti casualmente ed eseguiti specialmente in caso di dubbio o di incidenti.

Il controllo verifica tra l'altro se c'è l'attestato e se il prodotto rispetta le esigenze di sicurezza stabilite dall'ordinanza.

Se il risultato del controllo è negativo, l'Ispettorato affida ad un laboratorio di prova riconosciuto la verifica tecnica.

Nel caso di trasgressione delle prescrizioni dell'ordinanza (OPEBT art. 18) l'Ispettorato prescrive le seguenti misure opportune:

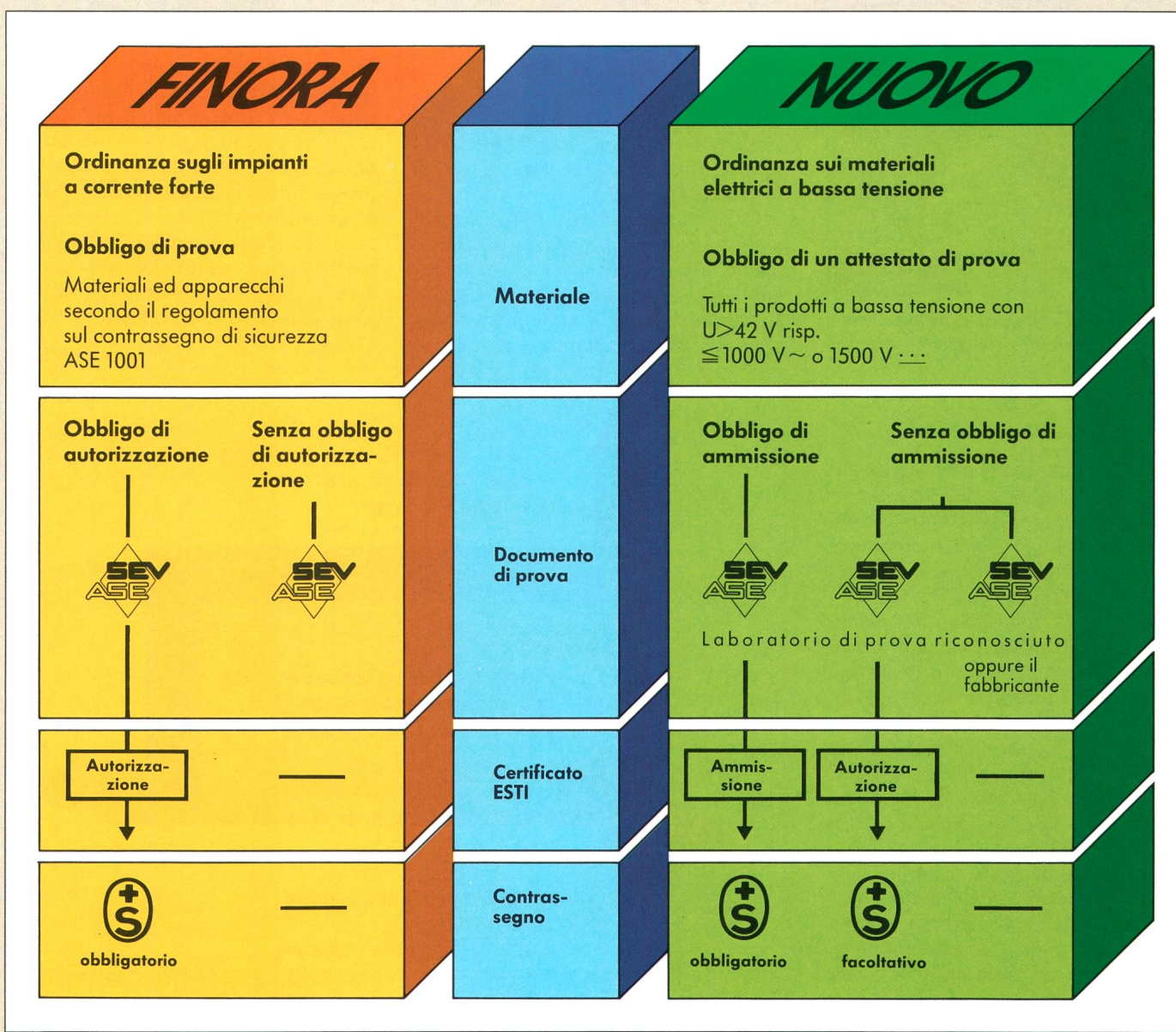
- l'eliminazione entro un termine fissato dei difetti
- il ritiro dell'approvazione o autorizzazione
- il ritiro, rispettivamente sequestro, dei prodotti.

Può essere inoltrato reclamo contro questi provvedimenti al Dipartimento federale dei trasporti, delle comunicazioni e delle energie (OPEBT art. 19).

## 5. Termini di tempo, costi e tasse

### 5.1 Termini di tempo

Se non si può presentare l'attestato di conformità entro il termine stabilito dall'Ispettorato, *di regola 10 giorni*, viene ordinata una verifica tecnica sulla sicurezza, a carico dell'offerente (OPEBT art. 17). I documenti di ammissione e di autorizzazione hanno la durata di 5 anni. Prima della scadenza di questo termine si deve inoltrare domanda di rinnovo all'Ispettorato che decide se è necessario un nuovo rapporto di prova (OPEBT art. 11).



## 5.2 Costi

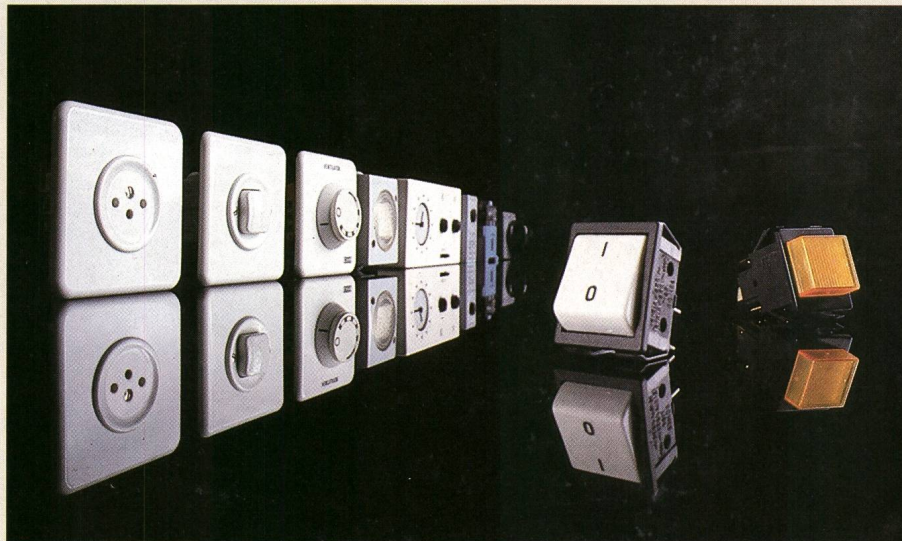
Se l'Ispettorato nell'ambito del suo compito di controllo prescrive una verifica di conformità, occorre distinguere i seguenti due casi (OPEBT art. 17):

- Se l'esame da parte dell'istituto di prova conferma che *il prodotto è conforme alle esigenze di sicurezza*, i costi relativi vanno *a carico dell'Ispettorato*
- Se l'esame dimostra che *l'attestato non è presentabile* o che il prodotto

non è conforme al modello, i costi vanno *a carico di chi lo ha messo in circolazione*.

## 5.3 Tasse

Per la concessione, il rinnovo, la modifica o la revoca di una ammissione risp. autorizzazione, l'Ispettorato riscuote una tassa (OPEBT art. 14).



Per il materiale d'installazione rimane l'obbligo dell'ammissione

### **Lista delle abbreviazioni usate:**

ASE	Associazione svizzera degli elettrotecnic
BEW	Ufficio federale per l'economia energetica, Kappelgasse 14, 3003 Bern
CB	Procedimento IECEE - Certification System
CCA	Accordo di certificazione del CENELEC
CE	Comunità europee
CENELEC	Comitato europeo di normalizzazione elettrotecnica
DFTCE	Dipartimento federale dei trasporti, delle comunicazioni e delle energie
ESTI	Ispettorato federale degli impianti a corrente forte
GATT	Accordo generale sulle tariffe e sul commercio
HAR	Agreement on the use of a commonly agreed marking for cables and cords complying with harmonised specifications
IEC	International Electrotechnical Commission

### IECEE

IEC-System for Conformity Testing to Standards for Safety of Electrical Equipment

### IMQ

Istituto italiano del Marchio di qualità, via Quintiliano 43, I-20138 Milano

### OPEBT

Nuova ordinanza sui prodotti elettrici a bassa tensione

### ÖVE

Associazione austriaca per l'elettrotecnica, Eschenbachgasse 9, A-1010 Wien

### SEMKO

Svenska Elektriska Materialkontrolanstalten, Box 1103, S-163 12 Spånga-Stockholm

### SETI

Electrical Inspectorate, P.O. Box 21, SF-00211 Helsinki 21

### TÜV

Associazione tecnica di controllo (BRD, A)

### UTE

Unione tecnica dell'elettricità,

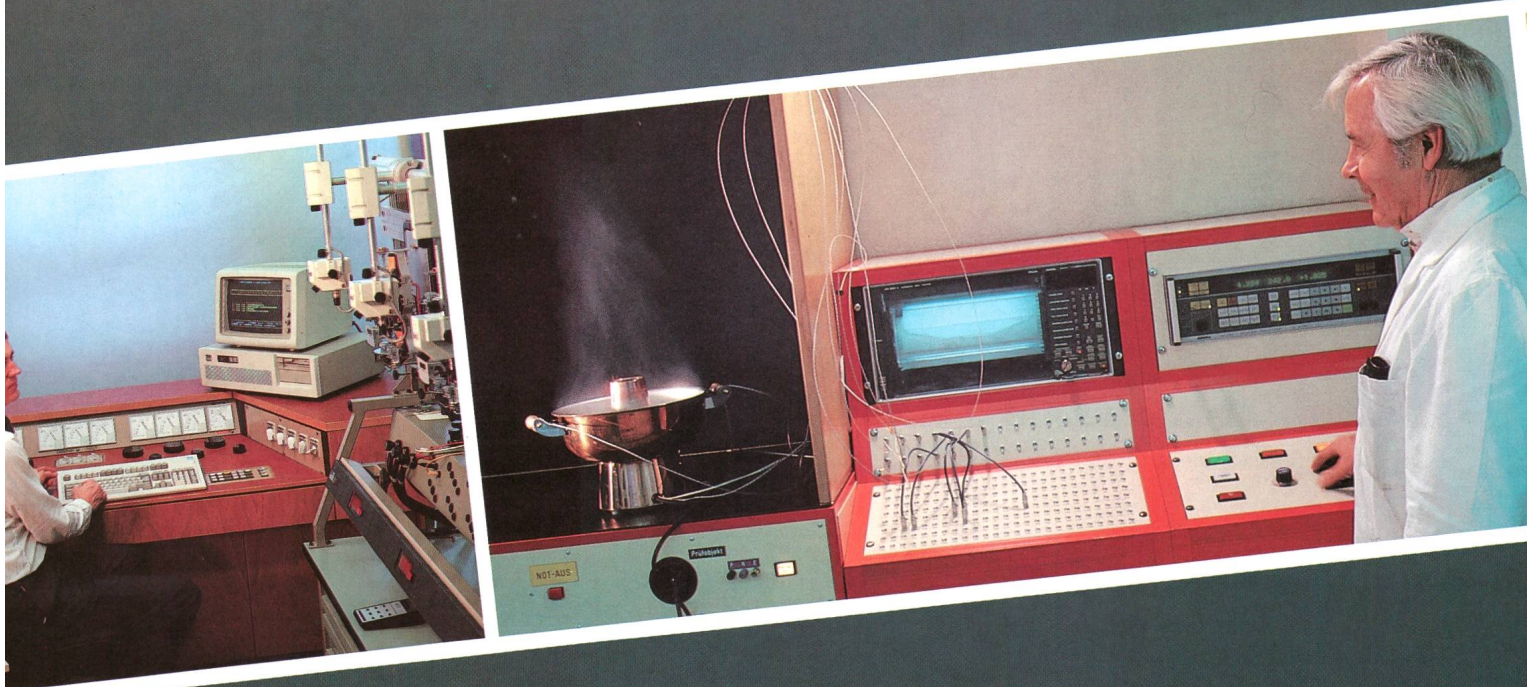
Place des Etats-Unis 12, F-75783 Paris Cedex 16

### VDE-P

Istituto di prova dell'Associazione tedesca degli elettrotecnic, Merianstrasse 28, D-6050 Offenbach/Main

### **Letteratura**

- [1] Ordinanza sui prodotti elettrici a bassa tensione del 24 giugno 1987.
- [2] Ordinanza sulla costruzione, l'esercizio e la manutenzione degli impianti elettrici a corrente forte (ordinanza sugli impianti a corrente forte) del 7 luglio 1933, SR 734.2.
- [3] Revisione dell'ordinanza sugli impianti a corrente forte, sezione VII, impianti interni art. 121, concernente l'obbligo di prova per materiali d'installazione ed apparecchi elettrici. Boll. ASE 76(1985)3, 9 febbraio, pag. 173...175.
- [4] Revisione dell'ordinanza sugli impianti a corrente forte, sezione VII, impianti interni art. 121, concernente l'obbligo di prova per materiali d'installazione ed apparecchi elettrici. Boll. ASE 76(1985)7, 13 aprile, pag. 405.
- [5] Ispettorato federale degli impianti a corrente forte. Ordinanza sugli impianti a corrente forte del 7 luglio 1933. Modifica del 16 gennaio 1985. Boll. ASE 76(1985)5, 9 marzo, pag. 305.
- [6] A. Christen: Collaborazione internazionale per le prove tecniche di sicurezza. Boll. ASE 75(1984)9, pag. 475...479.
- [7] Ordinanza sui servizi dei laboratori di taratura e di prova del 28.5.1986, SR 941.291.
- [8] Ordinanza sui prodotti elettrici a bassa tensione soggetti all'ammissione, del 29 giugno 1987.
- [9] Regolamento per la prova dei materiali elettrici di installazione ed apparecchi e per il conferimento del contrassegno di sicurezza (regolamento sul contrassegno di sicurezza). Pubbl. ASE 1001.1982 e 1001.1.1984, SR 734.231.

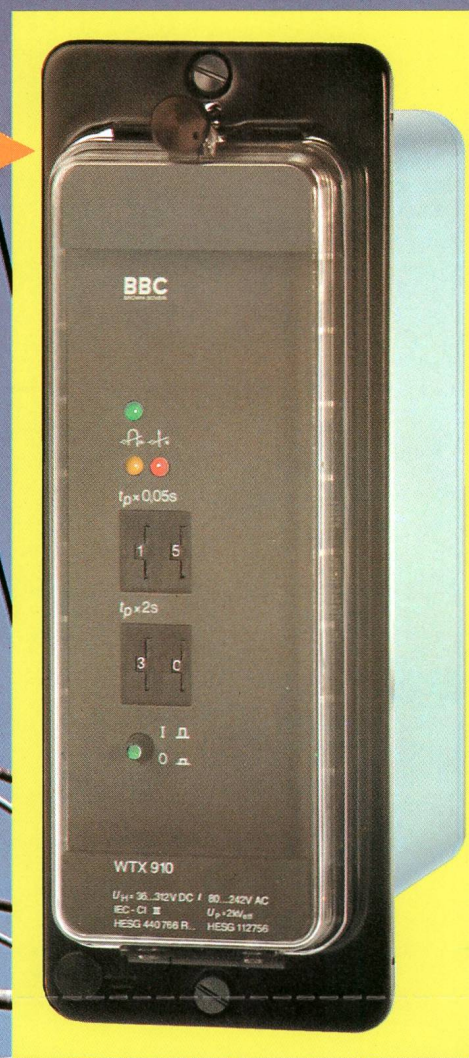


**Il vostro partner per l'introduzione della nuova ordinanza**

**Associazione Svizzera degli  
Elettrotecnicci ASE**  
Seefeldstrasse 301, 8008 Zürich  
Indirizzo postale:  
Casella postale, 8034 Zürich  
Telefono 01/384 91 11  
Telex 56047 sev ch  
Fax 01/55 14 26

# Brown Boveri Wiedereinschaltapparat WTX 910 zur dreipoligen Mehrfachwiedereinschaltung in Mittel- und Hochspannungsnetzen.

kompakt · modern · zuverlässig



Alle notwendigen Funktionen sind in einem Gerät zusammengefasst, das entsprechend den Bedürfnissen der Anwender konzipiert ist.

Der Mikroprozessor erhöht die Anpassungsfähigkeit; die Zeiten sind quarzgenau; die integrierte Selbstüberwachung sorgt für eine hohe Verfügbarkeit.

Zeiteinstellbereiche von 0,1 bis 198 s, verschiedene Wiedereinschaltprogramme und die leichte Anpassbarkeit an vorhandene Systeme empfehlen diesen Wiedereinschaltapparat zum Modernisieren und Automatisieren bestehender Verteilanlagen.

BBC Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie.  
CH-5401 Baden/Schweiz

Geschäftsbereich Informations- und Nachrichtentechnik  
Abteilung ESP/Verkauf, Engineering und Prüfung  
Schutztechnik  
Telefon 056/29 96 11, Telex 558 252 bbc ch

**BBC**  
BROWN BOVERI

# Überstrom-Zeitrelais

in statischer Einzelrelais-Ausführung  
für den Schutz von  
elektrischen Anlagen und Netzen

**Stromunabhängig verzögert –  
für problemlose Zeitstaffelung**

Typen: IKT 941 – 1phasig

IKT 943 – 3phasig oder  
2phasig +  $I_0$

## Merkmale:

- Nennstrom: 1 A oder 5 A
- Stromeinstellbereiche:
  - 0,2...4,8  $I_N$ : für  $I >$
  - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20  $I_N$  und  $\infty$ : für  $I \gg$
  - 0,1...1  $I >$ : für  $I_0$
- Zeitbereiche:
  - 0...9,9 s: für  $I >$
  - 0, 50, 100, 150 ms: für  $I \gg$
- Speisung: D.C.: 36...312 V      A.C.: 80...242 V      in einer Ausführung
- Steckbar
- Isolations- und Störprüfungen gemäss IEC 255-5
- Schutzart IP50
- Auslösekontakte:  
2 W oder  $2 \times 1$  W separat für  $I >$  und  $I \gg$

Ich wünsche:

- weitere Unterlagen  
über Schutztechnik  
 Telefonkontakt  
 Besuch

Name und Vorname

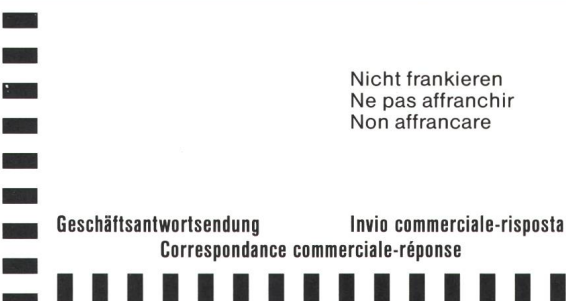
Strasse/Nr.

PLZ/Ort

Telefon-Nr.

Firma

Unterschrift



CH-IT 5055 87 D

BBC Brown Boveri AG  
Verkauf Schweiz  
5401 Baden

**BBC**  
BROWN BOVERI

BBC Brown Boveri AG  
Verkauf Schweiz  
5401 Baden



212 272 C