

Pubblicazioni dei dipartimenti e d'altre amministrazioni della Confederazione

Autorizzazione d'esercitare l'assicurazione

Il Dipartimento federale di giustizia e polizia ha autorizzato, con decisione del 12 aprile 1979, la Continentale Compagnia Generale di Assicurazioni SA, a Zurigo, ad esercitare l'assicurazione dei gioielli.

19 aprile 1979

Ufficio federale delle assicurazioni

Ammissione di sistemi di contatori d'electricità alla verificaone ufficiale

del 26 febbraio 1979

In virtù degli articoli 9 e 17 della legge federale del 9 giugno 1977 sulla metrologia e conformemente all'articolo 16 dell'ordinanza del 23 giugno 1933 sulla verificaone i seguenti sistemi di contatori elettrici, attribuendo ad essi il segno di sistema indicato:

Fabbricante: LGZ Landis & Gyr Zugo SA

Supplemento
ai:

Contatori per energia attiva a induzione alla serie 200.

Tipi:	S159 ML220, ML230, ML240 (MK4), ML262
	S160 ML220-0,6/1,2 ... ML220-6/12 ML230-0,4/1,2 ... ML230-4/12 ML240-0,3/1,2 ... ML240-3/12 ML260-0,2/1,2 ... ML260-2/12 (MK6)
	S162 FL220 e HL220 FL230 e HL230 FL240 e HL240 (HK4) FL262 e HL262 FL220-0,6/1,2 ... FL220-6/12 FL230-0,4/1,2 ... FL230-4/12 FL240-0,3/1,2 ... FL240-3/12 FL260-0,2/1,2 ... FL260-2/12 (FK6)
Tensioni nominali:	S159 3×127/220V ... 3×290/500V S160 3×57,7/100V ... 3×290/500V S162 3×100V ... 3×500V 2×127/220V ... 2×290/500V
Correnti nominali (correnti limite):	S159 5(10)A ... 75(150)A e 100A 5(15)A ... 50(150)A 5(20)A ... 40(160)A 5(30)A ... 25(150)A S160 /1A ... /10A

S162 5(10)A...75(150)A e 100A
5(15)A...50(150)A
5(20)A...40(160)A
5(30)A...25(150)A
/1A.../10A

Frequenza: 50 Hz

Tensione
di prova: 2000V

Dispositivi complementari di fabbricazione corrente presso
Landis & Gyr.

Questi contatori sono parimente venduti dalla SODECO-
SAIA, SA, Ginevra.

26 febbraio 1979

Ufficio federale di metrologia:
Il direttore, Perlstain

Ammissione di sistemi di contatori d'electricità alla verificaçione ufficiale

del 7 marzo 1979

In virtù degli articoli 9 e 17 della legge federale del 9 giugno 1977 sulla metrologia e conformemente all'articolo 16 dell'ordinanza del 23 giugno 1933 sulla verificaçione dei contatori d'electricità, abbiamo ammesso alla verificaçione ufficiale il seguente sistema di trasformatore di corrente, attribuendo a esso il segno di sistema indicato:

Fabbricante: Moser-Glaser & Co. SA, Muttenz



Trasformatore di corrente bassa tensione.

Tipi:	AKE, AKE-A, AKE-B AKL, AKL-A, AKL-B
Correnti primarie da:	a) 100A, 150A b) 200A ... 800A c) 1000A ... 2000A
Corrente secondaria:	5A
Prestazione nominale:	a) 5VA b) 10VA c) 30VA
Classe di precisione:	0,5S
Tensione d'esercizio massima:	1,2kV
Tensione di prova:	6kV
Frequenza:	50Hz

7 marzo 1979

Ufficio federale di metrologia:
Il direttore, Perlstain

Regolamento del 12 dicembre 1974 concernente il tirocinio e l'esame finale di tirocinio nella professione di elettronico in radio e televisione

(FF 1975 II 457)

Art. 2 cpv. 1, prima frase

Invece di:

¹ Gli elettronici in radio e televisione possono essere formati unicamente in aziende o laboratori d'addestramento che si occupano della fabbricazione, della manutenzione e della riparazione di apparecchi elettronici . . .

Leggasi:

¹ Gli elettronici in radio e televisione possono essere formati unicamente in aziende o laboratori d'addestramento che si occupano della fabbricazione o della manutenzione e della riparazione di apparecchi elettronici . . .

18 aprile 1979

Cancelleria federale

Pubblicazioni dei dipartimenti e d'altre amministrazioni della Confederazione

In	Bundesblatt
Dans	Feuille fédérale
In	Foglio federale
Jahr	1979
Année	
Anno	
Band	1
Volume	
Volume	
Heft	17
Cahier	
Numero	
Geschäftsnummer	---
Numéro d'affaire	
Numero dell'oggetto	
Datum	01.05.1979
Date	
Data	
Seite	1090-1094
Page	
Pagina	
Ref. No	10 112 839

Das Dokument wurde durch das Schweizerische Bundesarchiv digitalisiert.

Le document a été digitalisé par les Archives Fédérales Suisses.

Il documento è stato digitalizzato dell'Archivio federale svizzero.