

chimica - Resistenze elevatissime - *Condensatori* - Condensatori campione in aria o in mica - Condensatori di tipo industriale - *Induttori* - Autoinduttori - Induttori mutui (fissi e variabili).

2 - *Pile e accumulatori.*

Pile campione - Pile - Accumulatori.

3 - *Apparecchi di misura.*

Galvanometri - Galvanometri per corrente continua - Galvanometri a vibrazione - Elettrodinamometri - *Elettrometri* - *Amperometri* - *Voltmetri* - *Wattmetri* - Wattmetri monofasi - Wattmetri trifasi - Misuratori di potenza di transito a radiofrequenza - *Termocoppie* - *Potenzimetri* - *Ponti per misure d'impedenze* - *Ohmmetri*, misuratori di terra, misuratori d'isolamento - *Contatori* - Contatori campione - Contatori a induzione monofasi - Contatori a induzione trifasi - Contatori a induzione monofasi e trifasi - Contatori elettrodinamici ed amperometri - *Fasometri* - *Frequenzimetri* - Frequenzimetri a lamelle o ad indice per frequenze industriali - Frequenzimetri ad indice per frequenze elevate (fino a 100 kHz) - Frequenzimetri ad eterodina - Frequenzimetri elettronici a contatore - *Cronometri*, *cronografi* e *temporizzatori* (« timer ») - *Trasformatori di misura* - Trasformatori di corrente - Trasformatori di tensione - *Luxmetri* - *Pirometri* - *Tensiometri magnetici* e bobine in generale - *Audiometri* ed apparecchi di *protesi acustica* - *Misuratori di livello sonoro* -

4 - *Materiali.*

Materiali conduttori - *Materiali dielettrici* - *Materiali magnetici* - *Materiali acustici.*

5 - *Apparecchiature di protezione e manovra.*

Relè - *Fusibili* - *Interruttori* - *Scaricatori.*

6 - *Macchine.*

Macchine rotanti e trasformatori - *Apparecchi ionici e semiconduttori di potenza per applicazioni industriali.*

7 - *Apparecchi elettrici ed elettronici.*

Tubi elettronici e transistori - *Traslatori e trasformatori* - *Filtri elettrici* - *Relè telefonici ed elettronici* - *Amplificatori* - *Radiricevitori e televisori* - *Microfoni* - *Ricevitori telefonici* - *Altoparlanti* - *Quarzi* - *Apparecchi d'illuminazione* - Lampade ad incandescenza - *Tubi luminescenti* - *Reattori per tubi luminescenti* - *Proiettori d'automobile* - *Fari di segnalazione* - *Catadiottri.*

8 - *Linee, condutture e antenne.*

Isolatori - *Cavi per trasmissione d'energia* - *Antenne* - *Linee e cavi per comunicazioni.*

II - MISURE DI GRANDEZZE

9 - *Misure di frequenza.*

10 - *Misure di tempo.*

11 - *Rilievi di forme d'onda.*

12 - *Misure di tensioni particolari.*

13 - *Misure spettrali colorimetriche e spettrofotometriche.*

14 - *Rilievi di microscopia elettronica.*

15 - *Misure di temperatura.*

III - MISURE SU INSTALLAZIONI E IMPIANTI

16 - *Misure su macchine elettriche fuori sede.*

17 - *Rilievi vibrometrici.*