

ALLEGATO II/c

CENTRI DI TARATURA ACCREDITATI DAL SIT-IEI - ISTITUTO ELETTROTECNICO NAZIONALE "G. FERRARIS", PER LE GRANDEZZE DI TEMPO E FREQUENZA E PER LE GRANDEZZE ELETTRICHE, FOTOMETRICHE E ACUSTICHE
 (situazione aggiornata al 23 Novembre 2001)

Grandezza/Strumenti	Centri di taratura																				
	04	05	08	09	10	14	15	19	20	21	22	24	31	40	42	45	46	49	50	51	
TEMPO E FREQUENZA																					
- frequenza	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
- intervallo di tempo																					
ELETTRICITÀ																					
- tensione continua	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
- resistenza in c.c.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
- resistenza in c.a.																					
- rapporto di tensione continua	■																				
- corrente continua	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
- tensione alternata	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
- corrente alternata	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
- capacità elettrica	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
- induttanza	■																				
- alta tensione	■																				
- alte tensioni impulsive																					
- rapporto di tensione alternata																					
- rapporto di corrente alternata																					
- potenza attiva																					
- energia attiva																					
- potenza reattiva																					
- energia reattiva																					
- potenza in alta frequenza	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
- attenuazione in alta frequenza	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
- rapporto d'onda stazionaria	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
- intensità di campo elettromagnetico	■																				
- oscilloscopi																					
- fase																					