

**ELENCO PROVE LABORATORIO METROLOGICO**

Codice	Descrizione	Campo di misura/ Q.ta
20	Accessori per blocchetti (vedi terminali per compattatori blocchetti)	
40	Alesometro dialtest completo di 13 anelli e 13 aste	Vari
60	Alesometro con prolunghe (passimetro) completo di comparatore	Vari
80	Alesometro con prolunghe (passimetro) sprovvisto di comparatore	Vari
100	Altimetro (vedi calibro per altezze tipo microhite)	
120	Anello conico liscio	fino a 20 mm
140	Anello liscio (verifica semplificata - un diametro a metà altezza lungo la direttrice contrassegnata)	da 1 a 4 mm
160	Anello liscio (verifica semplificata - un diametro a metà altezza lungo la direttrice contrassegnata) (A)	da 5 a 15 mm
180	Anello liscio (verifica semplificata - un diametro a metà altezza lungo la direttrice contrassegnata) (A)	da 16 a 20 mm
200	Anello liscio (verifica semplificata - un diametro a metà altezza lungo la direttrice contrassegnata) (A)	da 21 a 50 mm
220	Anello liscio (verifica semplificata - un diametro a metà altezza lungo la direttrice contrassegnata) (A)	da 51 a 75 mm
240	Anello liscio (verifica semplificata - un diametro a metà altezza lungo la direttrice contrassegnata) (A)	da 76 a 100 mm
260	Anello liscio (verifica semplificata - un diametro a metà altezza lungo la direttrice contrassegnata) (A)	da 101 a 150 mm
280	Anello liscio (verifica semplificata - un diametro a metà altezza lungo la direttrice contrassegnata) (A)	da 151 a 200 mm
300	Anello liscio (verifica semplificata - un diametro a metà altezza lungo la direttrice contrassegnata)	da 201 a 250 mm
320	Anello liscio (verifica completa - due diametri posti a 90° tra di loro in tre piani diversi)	da 1 a 4 mm
340	Anello liscio (verifica completa - due diametri posti a 90° tra di loro in tre piani diversi) (A)	da 5 a 15 mm
360	Anello liscio (verifica completa - due diametri posti a 90° tra di loro in tre piani diversi) (A)	da 16 a 20 mm
380	Anello liscio (verifica completa - due diametri posti a 90° tra di loro in tre piani diversi) (A)	da 21 a 50 mm
400	Anello liscio (verifica completa - due diametri posti a 90° tra di loro in tre piani diversi) (A)	da 51 a 75 mm
420	Anello liscio (verifica completa - due diametri posti a 90° tra di loro in tre piani diversi) (A)	da 76 a 100 mm
440	Anello liscio (verifica completa - due diametri posti a 90° tra di loro in tre piani diversi) (A)	da 101 a 150 mm
460	Anello liscio (verifica completa - due diametri posti a 90° tra di loro in tre piani diversi) (A)	da 151 a 200 mm
480	Anello liscio (verifica completa - due diametri posti a 90° tra di loro in tre piani diversi)	da 201 a 250 mm
500	Anello liscio (verifica approfondita - tre diametri posti a 60° tra di loro in tre piani diversi)	da 5 a 15 mm
520	Anello liscio (verifica approfondita - tre diametri posti a 60° tra di loro in tre piani diversi) (A)	da 16 a 20 mm

**ELENCO PROVE LABORATORIO METROLOGICO**

Codice	Descrizione	Campo di misura/ Q.ta
540	Anello liscio (verifica approfondita - tre diametri posti a 60° tra di loro in tre piani diversi) (A)	da 21 a 50 mm
560	Anello liscio (verifica approfondita - tre diametri posti a 60° tra di loro in tre piani diversi) (A)	da 51 a 75 mm
580	Anello liscio (verifica approfondita - tre diametri posti a 60° tra di loro in tre piani diversi) (A)	da 76 a 100 mm
600	Anello liscio (verifica approfondita - tre diametri posti a 60° tra di loro in tre piani diversi) (A)	da 101 a 150 mm
620	Anello liscio (verifica approfondita - tre diametri posti a 60° tra di loro in tre piani diversi) (A)	da 151 a 200 mm
640	Anello liscio (verifica approfondita - tre diametri posti a 60° tra di loro in tre piani diversi)	da 201 a 250 mm
660	Anemometro	
670	Anemometro	per ogni sonda aggiuntiva
680	Apparecchio per la misurazione riporti galvanici-(vedi spessimetri)	
700	Apparecchio per le misure di profondità (vedi comparatori di prof.)	
720	Aspino	---
740	Asta di riscontro per micrometri per esterni	fino a 100 mm
760	Asta di riscontro per micrometri per esterni	da 125 a 200 mm
780	Asta di riscontro per micrometri per esterni	da 225 a 300 mm
800	Asta di riscontro per micrometri per esterni	da 325 a 500 mm
820	Asta di riscontro per micrometri per esterni	da 525 a 700 mm
840	Asta di riscontro per micrometri per esterni	da 725 a 1000 mm
860	Asta di riscontro per micrometri per esterni se in abbinamento alla taratura dei micrometri	fino a 100 mm
880	Asta di riscontro per micrometri per esterni se in abbinamento alla taratura dei micrometri	da 125 a 200 mm
900	Asta di riscontro per micrometri per esterni se in abbinamento alla taratura dei micrometri	da 225 a 300 mm
920	Asta di riscontro per micrometri per esterni se in abbinamento alla taratura dei micrometri	da 325 a 500 mm
940	Asta di riscontro per micrometri per esterni se in abbinamento alla taratura dei micrometri	da 525 a 700 mm
960	Asta di riscontro per micrometri per esterni se in abbinamento alla taratura dei micrometri	da 725 a 1000 mm
980	Aste di riscontro per micrometri a capruggini	fino a 100 mm
1000	Barra seno	< 300 mm
1020	Base supporto per comparatori (vedi supp. per comparatori)	

**Sistema di definizione delle classi delle bilance**
**Classe I** numero di divisioni maggiore di 50000

**Classe II** numero di divisioni inferiore o uguale a 50000 e maggiore di 5000

**ELENCO PROVE LABORATORIO METROLOGICO**

Codice	Descrizione	Campo di misura/ Q.ta
<p align="center"> <b>Classe III</b> numero di divisioni inferiore o uguale a 5000 e maggiore di 500  <b>Classe IV</b> numero di divisioni inferiore o uguale a 500                      (il numero di divisioni è calcolato dividendo la portata della bilancia con la relativa risoluzione)                 </p>		
1060	Bilancia meccanica o elettronica (A)	Classe I con risoluzione
1080	Bilancia meccanica o elettronica (A)	Classe I con risoluzione
1100	Bilancia meccanica o elettronica (A)	Classe I con risoluzione
1120	Bilancia meccanica o elettronica (A)	Classe I fino a 6 kg
1140	Bilancia meccanica o elettronica (A)	Classe I 60 kg
1160	Bilancia meccanica o elettronica (A)	Classe I 150 kg
1180	Bilancia meccanica o elettronica (A)	Classe I 350 kg
1200	Bilancia meccanica o elettronica (A)	Classe II fino a 6 kg
1220	Bilancia meccanica o elettronica (A)	Classe II 60 kg
1240	Bilancia meccanica o elettronica (A)	Classe II 150 kg
1260	Bilancia meccanica o elettronica (A)	Classe II 350 kg
1280	Bilancia meccanica o elettronica (A)	Classe III e IIII fino a 6 kg
1300	Bilancia meccanica o elettronica (A)	Classe III e IIII 60 kg
1320	Bilancia meccanica o elettronica (A)	Classe III e IIII 150 kg
1340	Bilancia meccanica o elettronica (A)	Classe III e IIII 350 kg
1350	Bilancia meccanica o elettronica	fino a 600 kg
1360	Sistema di riscaldamento delle termobalance	verifica su un punto di
1380	Sistema di riscaldamento delle termobalance	per ogni punto di
1400	Bilancia a funzionamento non automatico verifica periodica metrico legale	fino a 30 kg
1410	Bilancia a funzionamento non automatico verifica periodica metrico legale	fino a 30 kg (per le
1420	Bilancia a funzionamento non automatico verifica periodica metrico legale	da 31 a 150 kg
1440	Bilancia a funzionamento non automatico verifica periodica metrico legale	da 150 a 300 kg
1450	Bilancia romana	
1460	Bilancia e sistemi di pesatura	oltre i 600 kg
1480	Beaker (cilindri graduati in vetro o plastica)	
1500	Blocchetti pianparalleli in acciaio (1 punto di misura) (A)	<100 fino a 500 mm
1540	Blocchetti pianparalleli in acciaio (5 punti di misura) (A)	<100 fino a 500 mm
1560	Blocchetti pianparalleli in acciaio (1 punto di misura) (A)	600-700-800-900-1000 mm/cad
1600	Blocchetti pianparalleli in acciaio (5 punti di misura) (A)	600-700-800-900-1000 mm/cad

**ELENCO PROVE LABORATORIO METROLOGICO**

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Campo di misura/ Q.ta</b>
1630	Blocchetti pianparalleli con lunghezza nominale fuori standard (1 punto di misura) (A)	
1640	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 1 pezzo
1660	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 1 pezzo
1680	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 1 pezzo
1700	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 2 pezzi
1720	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 2 pezzi
1740	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 2 pezzi
1760	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 3 pezzi
1780	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 3 pezzi
1800	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 3 pezzi
1820	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 4 pezzi
1840	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 4 pezzi
1860	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 4 pezzi
1880	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 5 pezzi
1900	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 5 pezzi
1920	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 5 pezzi
1940	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 6 pezzi
1960	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 6 pezzi
1980	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 6 pezzi
2000	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 7 pezzi
2020	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 7 pezzi
2040	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 7 pezzi
2060	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 8 pezzi
2080	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 8 pezzi
2100	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 8 pezzi
2120	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 9 pezzi
2140	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 9 pezzi
2160	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 9 pezzi
2180	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 10 pezzi
2200	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 10 pezzi
2220	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 10 pezzi
2240	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 11 pezzi
2260	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 11 pezzi
2280	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 11 pezzi

**ELENCO PROVE LABORATORIO METROLOGICO**

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Campo di misura/ Q.ta</b>
2300	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 12 pezzi
2320	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 12 pezzi
2340	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 12 pezzi
2360	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 13 pezzi
2380	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 13 pezzi
2400	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 13 pezzi
2420	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 14 pezzi
2440	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 14 pezzi
2460	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 14 pezzi
2480	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 15 pezzi
2500	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 15 pezzi
2520	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 15 pezzi
2540	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 16 pezzi
2560	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 16 pezzi
2580	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 16 pezzi
2600	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 17 pezzi
2620	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 17 pezzi
2640	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 17 pezzi
2660	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 18 pezzi
2680	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 18 pezzi
2700	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 18 pezzi
2720	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 19 pezzi
2740	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 19 pezzi
2760	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 19 pezzi
2780	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 20 pezzi
2800	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 20 pezzi
2820	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 20 pezzi
2840	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 21 pezzi
2860	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 21 pezzi
2880	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 21 pezzi
2900	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 22 pezzi
2920	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 22 pezzi
2940	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 22 pezzi
2960	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 23 pezzi

**ELENCO PROVE LABORATORIO METROLOGICO**

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Campo di misura/ Q.ta</b>
2980	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 23 pezzi
3000	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 23 pezzi
3020	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 24 pezzi
3040	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 24 pezzi
3060	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 24 pezzi
3080	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 25 pezzi
3100	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 25 pezzi
3120	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 25 pezzi
3140	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 26 pezzi
3160	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 26 pezzi
3180	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 26 pezzi
3200	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 27 pezzi
3220	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 27 pezzi
3240	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 27 pezzi
3260	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 28 pezzi
3280	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 28 pezzi
3300	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 28 pezzi
3320	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 29 pezzi
3340	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 29 pezzi
3360	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 29 pezzi
3380	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 30 pezzi
3400	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 30 pezzi
3420	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 30 pezzi
3440	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 31 pezzi
3460	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 31 pezzi
3480	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 31 pezzi
3500	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 32 pezzi
3520	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 32 pezzi
3540	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 32 pezzi
3560	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 33 pezzi
3580	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 33 pezzi
3600	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 33 pezzi
3620	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 34 pezzi
3640	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 34 pezzi

**ELENCO PROVE LABORATORIO METROLOGICO**

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Campo di misura/ Q.ta</b>
3660	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 34 pezzi
3680	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 35 pezzi
3700	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 35 pezzi
3720	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 35 pezzi
3740	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 36 pezzi
3760	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 36 pezzi
3780	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 36 pezzi
3800	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 37 pezzi
3820	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 37 pezzi
3840	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 37 pezzi
3860	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 38 pezzi
3880	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 38 pezzi
3900	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 38 pezzi
3920	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 39 pezzi
3940	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 39 pezzi
3960	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 39 pezzi
3980	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 40 pezzi
4000	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 40 pezzi
4020	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 40 pezzi
4040	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 41 pezzi
4060	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 41 pezzi
4080	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 41 pezzi
4100	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 42 pezzi
4120	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 42 pezzi
4140	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 42 pezzi
4160	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 43 pezzi
4180	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 43 pezzi
4200	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 43 pezzi
4220	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 44 pezzi
4240	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 44 pezzi
4260	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 44 pezzi
4280	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 45 pezzi
4300	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 45 pezzi
4320	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 45 pezzi

**ELENCO PROVE LABORATORIO METROLOGICO**

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Campo di misura/ Q.ta</b>
4340	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 46 pezzi
4360	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 46 pezzi
4380	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 46 pezzi
4400	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 47 pezzi
4420	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 47 pezzi
4440	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 47 pezzi
4460	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 49 pezzi
4480	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 49 pezzi
4500	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 49 pezzi
4520	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 76 pezzi
4540	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 76 pezzi
4560	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 76 pezzi
4580	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 80 pezzi
4600	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 80 pezzi
4620	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 80 pezzi
4640	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 83 pezzi
4660	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 83 pezzi
4680	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 83 pezzi
4700	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 88 pezzi
4720	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 88 pezzi
4740	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 88 pezzi
4760	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 91 pezzi
4780	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 91 pezzi
4800	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 91 pezzi
4820	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 95 pezzi
4840	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 95 pezzi
4860	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 95 pezzi
4880	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 103 pezzi
4900	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 103 pezzi
4920	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 103 pezzi
4940	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 111 pezzi
4960	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 111 pezzi
4980	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 111 pezzi
5000	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 112 pezzi



**ELENCO PROVE LABORATORIO METROLOGICO**

Codice	Descrizione	Campo di misura/ Q.ta
5020	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 112 pezzi
5040	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 112 pezzi
5060	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 121 pezzi
5080	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 121 pezzi
5100	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 121 pezzi
5120	Blocchetti pianparalleli (1 punto di misura) (A)	Set da 122 pezzi
5140	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura) (A)	Set da 122 pezzi
5160	Blocchetti pianparalleli (5 punti di misura - controllo aderenza e planarità) (A)	Set da 122 pezzi
5180	Calibro a corsoio con risoluzione inferiore o uguale a 1/20 (0,05mm) (A)	fino a 300 mm
5240	Calibro a corsoio con risoluzione inferiore o uguale a 1/20 (0,05mm) (A)	fino a 400 mm
5260	Calibro a corsoio con risoluzione inferiore o uguale a 1/20 (0,05mm) (A)	fino a 500 mm
5280	Calibro a corsoio con risoluzione inferiore o uguale a 1/20 (0,05mm) (A)	fino a 600 mm
5290	Calibro a corsoio con risoluzione inferiore o uguale a 1/20 (0,05mm) (A)	fino a 700 mm
5300	Calibro a corsoio con risoluzione inferiore o uguale a 1/20 (0,05mm) (A)	fino a 800 mm
5310	Calibro a corsoio con risoluzione inferiore o uguale a 1/20 (0,05mm) (A)	fino a 900 mm
5320	Calibro a corsoio con risoluzione inferiore o uguale a 1/20 (0,05mm) (A)	fino a 1000 mm
5340	Calibro a corsoio con risoluzione inferiore o uguale a 1/20 (0,05mm)	fino a 1500 mm
5360	Calibro a corsoio con risoluzione inferiore o uguale a 1/20 (0,05mm)	fino a 2000 mm
5380	Calibro a corsoio con risoluzione inferiore o uguale a 1/20 (0,05mm)	fino a 3000 mm
5400	Calibro a corsoio con risoluzione maggiore o uguale a 1/10 (0,1mm) (A)	fino a 500 mm
5420	Calibro a corsoio con risoluzione maggiore o uguale a 1/10 (0,1mm) (A)	fino a 1000 mm
5440	Calibro a corsoio con risoluzione maggiore o uguale a 1/10 (0,1mm)	fino a 1500 mm
5460	Calibro a corsoio con risoluzione maggiore o uguale a 1/10 (0,1mm)	fino a 2500 mm
5480	Calibro a corsoio con risoluzione maggiore o uguale a 1/10 (0,1mm)	fino a 3000 mm
5490	Calibro a corsoio con risoluzione maggiore o uguale a 1/10 (0,1mm)	fino a 4000 mm
5500	Calibri a corsoio per controllo fori o interassi con risoluzione maggiore o uguale a 1/10 (0,01mm)	fino a 1000 mm
5520	Calibri a corsoio per controllo fori o interassi con risoluzione maggiore o uguale a 1/10 (0,01mm)	fino a 1500 mm
5540	Calibri a corsoio per controllo fori o interassi con risoluzione maggiore o uguale a 1/10 (0,01mm)	fino a 2500 mm
5560	Calibri a corsoio per controllo fori o interassi con risoluzione maggiore o uguale a 1/10 (0,01mm)	fino a 3000 mm
5580	Calibri a corsoio per interni (gole)	fino a 300 mm

**ELENCO PROVE LABORATORIO METROLOGICO**

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Campo di misura/ Q.ta</b>
5600	Calibri a corsoio regolabili con comparatore (tipo MG)	fino a 200 mm
5620	Calibro di profondità (con comparatore o digitale)	fino a 200 mm
5640	Calibro di profondità (con comparatore o digitale)	fino a 250 mm
5660	Calibro di profondità (con comparatore o digitale)	fino a 350 mm
5680	Calibro di profondità (con comparatore o digitale)	fino a 400 mm
5700	Calibro di profondità (con comparatore o digitale)	fino a 500 mm
5720	Calibro di profondità (con comparatore o digitale)	fino a 750 mm
5740	Calibro di profondità (con comparatore o digitale)	fino a 800 mm
5760	Calibro di profondità (con comparatore o digitale)	fino a 1000 mm
5800	Calibri ferroviari	Modello FS69
5810	Calibro centratura chiavette	---
5815	Calibro per saldature	Mod. G5 o Mod. G19
5818	Calibro per saldature	Mod. G11
5820	Calibro fisso a forcella P e NP	fino a 50 mm
5840	Calibro fisso a forcella P e NP	da 50 a 75 mm
5860	Calibro fisso a forcella P e NP	da 75 a 100 mm
5880	Calibro fisso a forcella P e NP	da 100 a 150 mm
5900	Calibro fisso a forcella P e NP	da 150 a 200 mm
5920	Calibro fisso a forcella P e NP	da 200 a 250 mm
5940	Calibro fisso a tampone filettato P e NP	fino a 50 mm
5960	Calibro fisso a tampone filettato P e NP	da 50 a 75 mm
5980	Calibro fisso a tampone filettato P e NP	da 75 a 100 mm
6000	Calibro fisso a tampone filettato P e NP	da 100 a 150 mm
6020	Calibro fisso a tampone filettato P e NP	da 150 a 200 mm
6040	Calibro fisso a tampone filettato P o NP	fino a 50 mm
6060	Calibro fisso a tampone filettato P o NP	da 50 a 75 mm
6080	Calibro fisso a tampone filettato P o NP	da 75 a 100 mm
6100	Calibro fisso a tampone filettato P o NP	da 100 a 150 mm
6120	Calibro fisso a tampone filettato P o NP	da 150 a 200 mm
6140	Calibro fisso a tampone filettato conico	fino a 1"
6160	Calibro fisso a tampone filettato conico	da 1" a 1"1/2
6180	Calibro fisso a tampone filettato conico	da 1"3/4 a 2"1/2
6200	Calibro fisso a tampone filettato in pollici P e NP (GAS)	fino a 1"
6220	Calibro fisso a tampone filettato in pollici P e NP (GAS)	fino a 1"1/2

**ELENCO PROVE LABORATORIO METROLOGICO**

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Campo di misura/ Q.ta</b>
6240	Calibro fisso a tampone filettato in pollici P e NP (GAS)	fino a 2"1/2
6260	Calibro fisso a tampone filettato in pollici P e NP (GAS)	magg. 2"1/2
6280	Calibro fisso a tampone filettato in pollici P o NP (GAS)	fino a 1"
6300	Calibro fisso a tampone filettato in pollici P o NP (GAS)	fino a 1"1/2
6320	Calibro fisso a tampone filettato in pollici P o NP (GAS)	fino a 2"1/2
6340	Calibro fisso a tampone filettato in pollici P o NP (GAS)	magg. 2"1/2
6360	Calibro fisso a tampone liscio P e NP	fino a 50 mm
6380	Calibro fisso a tampone liscio P e NP	da 50 a 75 mm
6400	Calibro fisso a tampone liscio P e NP	da 75 a 100 mm
6420	Calibro fisso a tampone liscio P e NP	da 100 a 150 mm
6440	Calibro fisso a tampone liscio P e NP	da 150 a 200 mm
6460	Calibro fisso a tampone liscio P e NP	da 200 a 300 mm
6480	Calibro fisso a tampone liscio P o NP	fino a 50 mm
6500	Calibro fisso a tampone liscio P o NP	da 50 a 75 mm
6520	Calibro fisso a tampone liscio P o NP	da 75 a 100 mm
6540	Calibro fisso a tampone liscio P o NP	da 100 a 150 mm
6560	Calibro fisso a tampone liscio P o NP	da 150 a 200 mm
6580	Calibro fisso a tampone liscio P o NP	da 200 a 300 mm
6590	Calibro fisso a tampone filettato P e liscio NP tipo PG	---
6600	Calibro fisso a tampone liscio conico	fino ad un diam. max di 30
6620	Calibro fisso a tampone piatto P e NP	fino a 25 mm
6640	Calibro fisso a tampone piatto P o NP	fino a 25 mm
6660	Calibro fisso ad anello filettato P o NP	da 3 a 25 mm
6680	Calibro fisso ad anello filettato P o NP	da 25 a 50 mm
6700	Calibro fisso ad anello filettato P o NP	da 50 a 60 mm
6720	Calibro fisso ad anello filettato P o NP	da 75 a 100 mm
6740	Calibro fisso ad anello filettato conico	fino a 1"
6760	Calibro fisso ad anello filettato conico	da 1" a 1"1/2
6780	Calibro fisso ad anello filettato conico	da 1"3/4 a 2"1/2
6800	Calibro fisso ad anello filettato in pollici P o NP (GAS)	fino a 1"
6820	Calibro fisso ad anello filettato in pollici P o NP (GAS)	da 1" a 1"1/2
6840	Calibro fisso ad anello filettato in pollici P o NP (GAS)	da 1"3/4 a 2"1/2
6860	Calibro fisso ad anello filettato in pollici P o NP (GAS)	magg. 2"1/2
6880	Calibro per altezze (truschino) con risoluzione fino a 0,01 mm	fino a 450 mm
6900	Calibro per altezze (truschino) con risoluzione fino a 0,01 mm	fino a 600 mm

**ELENCO PROVE LABORATORIO METROLOGICO**

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Campo di misura/ Q.ta</b>
6920	Calibro per altezze (truschino) con risoluzione fino a 0,01 mm	fino a 1000 mm
6940	Calibro per altezze (truschino) con risoluzione superiore 0,01 mm fino a 0,001 mm	fino a 450 mm
6960	Calibro per altezze (truschino) con risoluzione superiore 0,01 mm fino a 0,001 mm	fino a 600 mm
6980	Calibro per altezze (truschino) con risoluzione superiore 0,01 mm fino a 0,001 mm	fino a 1000 mm
7000	Calibro per altezze (altimetro) con risoluzione superiore a 0,001 mm	fino a 450 mm
7010	Calibro per altezze (altimetro) con risoluzione superiore a 0,001 mm	fino a 600 mm
7020	Calibro per altezze (altimetro) con risoluzione superiore a 0,001 mm	fino a 1000 mm
7040	Cella di carico a trazione e compressione (da valutare la possibilità di eseguire le misure in funzione delle caratteristiche dello strumento)	fino a 350 kg
7060	Cella di carico a trazione e compressione (da valutare la possibilità di eseguire le misure in funzione delle caratteristiche dello strumento)	oltre i 350 kg
7080	Cella di carico a trazione o compressione (da valutare la possibilità di eseguire le misure in funzione delle caratteristiche dello strumento)	fino a 350 kg
7100	Cella di carico a trazione o compressione (da valutare la possibilità di eseguire le misure in funzione delle caratteristiche dello strumento)	oltre i 350 kg
7120	Celle climatiche vedi mappatura celle climatiche	
7130	Celle torsionometriche	fino a 400 Nm
7140	Chiave/cacciavite/cella dinamometrico/a senso orario e/o antiorario	fino a 400 Nm
7160	Chiave/cacciavite/cella dinamometrico/a senso orario e/o antiorario	fino a 1000 Nm
7180	Chiave/cacciavite/cella dinamometrico/a senso orario e/o antiorario	oltre i 1000 Nm
7200	Cilindro di controllo in acciaio o granito	fino a 300 mm
7220	Cilindro di controllo in acciaio o granito	fino a 500 mm
7240	Cilindro graduato in vetro o plastica	fino a 10 litri
7260	Cilindro graduato in vetro o plastica	fino a 100 litri
7280	Cilindro graduato in vetro o plastica	fino a 300 litri
7300	Circometri	fino a 300 mm
7320	Circometri	fino a 1000 mm
7340	Circometri	fino a 2000 mm
7360	Circometri	fino a 3000 mm
7380	Circometri	fino a 5000 mm
7400	Comparatore a leva o tasto orientabile (Tastatore)	qualsiasi tipo
7420	Comparatore analogico o digitale	fino a 25 mm
7440	Comparatore analogico o digitale	fino a 50 mm
7445	Comparatore analogico o digitale	fino a 100 mm

**ELENCO PROVE LABORATORIO METROLOGICO**

Codice	Descrizione	Campo di misura/ Q.ta
7460	Comparatore con bracci tastatori per int. ed esterni (digitali e normali)	fino a 50 mm
7480	Comparatore con bracci tastatori per int. ed esterni (digitali e normali)	da 51 a 100 mm
7500	Comparatore con bracci tastatori per int. ed esterni (digitali e normali)	da 101 a 200 mm
7520	Comparatore di profondità	fino a 6 prolunghe inferiori a 100 mm
7540	Comparatore di profondità	fino a 10 prolunghe inferiori a 100 mm
7560	Comparatore millesimale a zero centrale	da $\pm 25$ fino a $\pm 200 \mu\text{m}$
7580	Compattatore per blocchetti	---
7600	Contafiletti	---
7620	Contagiri digitale / ottico / manuale (vedi tachimetro)	
7640	Contametri (vedi ruota contametri)	
7660	Coppa ford (vedi viscosimetro)	
7680	Crockmeter	---
7700	Cronometro verifica su 5 punti	da 30 a 3600 secondi
7720	Cronometro per ogni punto aggiuntivo	da 30 a 3600 secondi
7740	Diametrometri vedi circometri	
7760	Dinamometro - verifica in trazione e compressione	fino a 60 kg
7770	Dinamometro - verifica in trazione e compressione	fino a 200 kg
7780	Dinamometro - verifica in trazione e compressione	fino a 500 kg
7820	Dinamometro - verifica in trazione o compressione	fino a 60 kg
7830	Dinamometro - verifica in trazione o compressione	fino a 200 kg
7840	Dinamometro - verifica in trazione o compressione	fino a 500 kg
7865	Disco campione in materiale plastico flessibile	superficie fino a un metro quadro
7870	Disco campione in materiale plastico flessibile	superficie fino a due metri quadri
7875	Disco campione in materiale plastico flessibile	superficie fino a tre metri quadri
7880	Disco di precisione	diam. 80 mm
7900	Disco interferometrico (lamine o parallele ottiche)	diametro inferiore a 100 mm altezza fino a 100 mm
7920	Durometro portatile	per la verifica di 2 scale
7940	Durometro portatile	per ogni scala in più

**ELENCO PROVE LABORATORIO METROLOGICO**

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Campo di misura/ Q.ta</b>
7960	Durometro non portatile	per la verifica di 2 scale
7980	Durometro non portatile	per ogni scala in più
8000	Durometro Shore A o D	---
8020	Elcometer vedi misuratori di vernici	
8040	Elmendorff	---
8060	Fili calibrati per filettature (3 terne di fili)	Diametro inferiore a 10 mm
8080	Fili calibrati per filettature (per ogni terna in più)	Diametro inferiore a 10 mm
8090	Flessimetro per pelli	
8100	Fornetti di temperatura portatili verifica su 5 punti di misura	da -30 a +600°C
8120	Forni normali e ventilati vedi mappature	
8140	Grindometro	---
8160	Goniometro	risoluzione maggiore o uguale a 0,5° centesimali
8180	Goniometro	risoluzione inferiore a 0,5° centesimali
8200	Guardapiani	fino a 200 mm
8210	Guardapiani	fino a 500 mm
8220	Guardapiani	fino a 1000 mm
8225	Igrometro per legno	verifica su 1 essenza
8230	Igrometro per legno	verifica su 2 essenze
8235	Igrometro per legno	verifica su 3 essenze
8240	Igrometro per legno	verifica su 4 essenze
8250	Igrometro per legno	per ogni essenza aggiuntiva
8260	Igrometro (vedi termoigrometro)	
8280	Inclinometro	risoluzione fino a 0,01°
8300	Lacerometro	---
8320	Livella a bassa precisione	---
8340	Livella a bolla d'aria a telaio alta precisione	da 0,10 a 0,015 mm/m
8360	Livella a bolla d'aria piana ad alta precisione	da 0,10 a 0,015 mm/m
8380	Livella elettronica a telaio	verifica di una scala
8400	Livella elettronica a telaio	verifica fino a due scale

**ELENCO PROVE LABORATORIO METROLOGICO**

Codice	Descrizione	Campo di misura/ Q.ta
8420	Livella elettronica a telaio	verifica fino a 3 scale
8440	Livella elettronica piana	verifica di una scala
8460	Livella elettronica piana	verifica fino a due scale
8480	Livella elettronica piana	verifica fino a 3 scale
8500	Livello laser completo di treppiede stadia e ricevitore	---
8505	Livello laser di tracciamento ad un asse	---
8510	Livello laser di tracciamento a due assi	---
8515	Livello laser di tracciamento a tre assi	---
8520	Livello ottico completo di treppiede e stadia	---
8540	Macchina di misura longitudinale	fino a 1000 mm
8560	Macchina prova materiale	da valutare la tipologia
8600	Manometro - verifica base in pressione relativa (6 punti in salita + 6 punti in discesa)	da 0 bar fino a 600 bar
8605	Manometro - verifica standard in pressione relativa (10 punti in salita + 10 punti in discesa)	da 0 bar fino a 600 bar
8610	Manometro - verifica completa in pressione relativa (10 punti in salita + 10 punti in discesa ripetuti tre volte)	da 0 bar fino a 600 bar
8620	Manometro - verifica base in pressione relativa (6 punti in salita + 6 punti in discesa)	da -1 bar fino a 600 bar
8625	Manometro - verifica standard in pressione relativa (10 punti in salita + 10 punti in discesa)	da -1 bar fino a 600 bar
8630	Manometro - verifica completa in pressione relativa (10 punti in salita + 10 punti in discesa ripetuti tre volte)	da -1 bar fino a 600 bar
8640	Manometro - verifica base in pressione relativa (6 punti in salita + 6 punti in discesa)	fino a 600 bar
8645	Manometro - verifica standard in pressione relativa (10 punti in salita + 10 punti in discesa)	fino a 600 bar
8650	Manometro - verifica completa in pressione relativa (10 punti in salita + 10 punti in discesa ripetuti tre volte)	fino a 600 bar
8660	Martindale	---
8680	Mappature ambienti climatizzati 4 ore di monitoraggio in temperatura e umidità	---
8700	Mappature ambienti climatizzati 8 ore di monitoraggio in temperatura e umidità	---
8720	Mappature ambienti climatizzati 24 ore di monitoraggio in temperatura e umidità	---
8740	Mappatura muffola fino a 600°C su tre punti di misura	---
8760	Mappatura muffola fino a 600° su due punti di misura	---
8780	Mappatura muffola fino a 600° su un punto di misura	---
8800	Mappature termiche da -40 °C fino a 600°C su tre punti di misura	---
8820	Mappature termiche da -40 °C fino a 600°C su due punti di misura	---
8840	Mappature termiche da -40 °C fino a 600°C su un punto di misura	---

**ELENCO PROVE LABORATORIO METROLOGICO**

Codice	Descrizione	Campo di misura/ Q.ta
8850	Mappature celle climatiche su tre punti di umidità a 20°C e tre punti di temperatura	---
8855	Mappature celle climatiche su due punti di umidità a 20°C e due punti di temperatura	---
8860	Mappature celle climatiche su un punto di umidità a 20°C e un punto di temperatura	---
8880	Massa/peso da 1 mg fino a 20 g con dimensioni o valore nominale non conformi alla OILM R 111-1 (A)	---
8900	Massa/peso da 50 g fino a 1 kg con dimensioni o valore nominale non conformi alla OILM R 111-1 (A)	---
8920	Massa/peso oltre 1 kg fino a 20 kg con dimensioni o valore nominale non conformi alla OILM R 111-1 (A)	---
8940	Massa/peso da 1 mg fino a 20 g per le classi F1/F2/M1/M3 (A)	---
8980	Massa/peso da 50 g fino a 1 kg per le classi F1/F2/M1/M3 (A)	---
9020	Massa/peso oltre 1 kg fino a 20 kg per le classi F1/F2/M1/M3 (A)	---
9060	Riscaldamento del comparatore di massa con portata da 0,001 g a 20 g (A)	
9080	Masse/pei da 1 mg fino a 20 g per le classi F1/F2/M1/M3 con un numero di pezzi uguale o superiore a 2 (A)	
9090	Riscaldamento del comparatore di massa con portata superiore a 20 g a 1000 g (A)	
9100	Masse/pei da 50 g fino a 1 kg per le classi F1/F2/M1/M3 con un numero di pezzi uguale o superiore a 2 (A)	
9110	Riscaldamento del comparatore di massa con portata superiore a 1000 g fino a 20000 g (A)	
9120	Masse/pei oltre 1 kg fino a 20 kg per le classi F1/F2/M1/M3 con un numero di masse uguale o superiore a 2 (A)	
9140	Pesiera da 1 mg a 500 mg 12 pz per le classi F1/F2/M1/M3 (1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 mg) (A)	
9160	Pesiera da 1 mg a 50 g 20 pz per le classi F1/F2/M1/M3 (1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 mg + 1;2;2;5;10;20;20;50 g) (A)	
9180	Pesiera da 1 mg a 100 g 21 pz per le classi F1/F2/M1/M3 (1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 mg + 1;2;2;5;10;20;20;50;100 g) (A)	
9200	Pesiera da 1 mg a 200 g 23 pz per le classi F1/F2/M1/M3 (1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 mg + 1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200 g) (A)	
9220	Pesiera da 1 mg a 500 g 24 pz per le classi F1/F2/M1/M3 (1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 mg + 1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 g) (A)	
9240	Pesiera da 1 mg a 1 kg 25 pz per le classi F1/F2/M1/M3 (1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 mg + 1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 g + 1 kg) (A)	



**ELENCO PROVE LABORATORIO METROLOGICO**

Codice	Descrizione	Campo di misura/ Q.ta
9260	Pesiera da 1 mg a 2 kg 27 pz per le classi F1/F2/M1/M3 (1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 mg + 1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 g + 1;2;2 kg) (A)	
9280	Pesiera da 1 mg a 5 kg 28 pz per le classi F1/F2/M1/M3 (1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 mg + 1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 g + 1;2;2;5 kg) (A)	
9300	Pesiera da 1 mg a 10 kg 29 pz per le classi F1/F2/M1/M3 (1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 mg + 1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 g + 1;2;2;5;10 kg) (A)	
9320	Pesiera da 1 g a 50 g 8 pz per le classi F1/F2/M1/M3 (1;2;2;5;10;20;20;50 g) (A)	
9340	Pesiera da 1 g a 100 g 9 pz per le classi F1/F2/M1/M3 (1;2;2;5;10;20;20;50;100 g) (A)	
9360	Pesiera da 1 g a 200 g 11 pz per le classi F1/F2/M1/M3 (1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200 g) (A)	
9380	Pesiera da 1 g a 500 g 12 pz per le classi F1/F2/M1/M3 (1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 g) (A)	
9400	Pesiera da 1 g a 1 kg 13 pz per le classi F1/F2/M1/M3 (1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 g + 1 kg) (A)	
9420	Pesiera da 1 g a 2 kg 15 pz per le classi F1/F2/M1/M3 (1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 g + 1;2;2 kg) (A)	
9440	Pesiera da 1 g a 5 kg 16 pz per le classi F1/F2/M1/M3 (1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 g + 1;2;2;5 kg) (A)	
9460	Pesiera da 1 g a 10 kg 17 pz per le classi F1/F2/M1/M3 (1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 g + 1;2;2;5;10 kg) (A)	
9480	Massa/peso da 1 mg fino a 20 g per la classe E2 (A)	---
9520	Massa/peso da 50 g fino a 1 kg per la classe E2 (A)	---
9560	Massa/peso oltre 1 kg fino a 20 kg per la classe E2 (A)	---
9600	Riscaldamento del comparatore di massa con portata da 0,001 g a 20 g (A)	
9620	Masse/pesi da 1 mg fino a 20 g per la classe E2 con un numero di pezzi uguale o superiore a 2 (A)	
9630	Riscaldamento del comparatore di massa con portata superiore a 20 g a 1000 g (A)	
9640	Masse/pesi da 50 g fino a 1 kg per la classe E2 con un numero di pezzi uguale o superiore a 2 (A)	
9650	Riscaldamento del comparatore di massa con portata superiore a 1000 g fino a 20000 g (A)	
9660	Masse/pesi oltre 1 kg fino a 20 kg per la classe E2 con un numero di masse uguale o superiore a 2 (A)	

**ELENCO PROVE LABORATORIO METROLOGICO**

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Campo di misura/ Q.ta</b>
9680	Pesiera da 1 mg a 500 mg 12 pz per la classe E2 (1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 mg) (A)	
9700	Pesiera da 1 mg a 50 g 20 pz per la classe E2 (1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 mg + 1;2;2;5;10;20;20;50 g) (A)	
9720	Pesiera da 1 mg a 100 g 21 pz per la classe E2 (1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 mg + 1;2;2;5;10;20;20;50;100 g) (A)	
9740	Pesiera da 1 mg a 200 g 23 pz per la classe E2 (1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 mg + 1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200 g) (A)	
9760	Pesiera da 1 mg a 500 g 24 pz per la classe E2 (1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 mg + 1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 g) (A)	
9780	Pesiera da 1 mg a 1 kg 25 pz per la classe E2 (1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 mg + 1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 g + 1 kg) (A)	
9800	Pesiera da 1 mg a 2 kg 27 pz per la classe E2 (1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 mg + 1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 g + 1;2 kg) (A)	
9820	Pesiera da 1 mg a 5 kg 28 pz per la classe E2 (1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 mg + 1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 g + 1;2;5 kg) (A)	
9840	Pesiera da 1 mg a 10 kg 29 pz per la classe E2 (1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 mg + 1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 g + 1;2;5;10 kg) (A)	
9860	Pesiera da 1 g a 50 g 8 pz per la classe E2 (1;2;2;5;10;20;20;50 g) (A)	
9880	Pesiera da 1 g a 100 g 9 pz per la classe E2 (1;2;2;5;10;20;20;50;100 g) (A)	
9900	Pesiera da 1 g a 200 g 11 pz per la classe E2 (1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200 g) (A)	
9920	Pesiera da 1 g a 500 g 12 pz per la classe E2 (1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 g) (A)	
9940	Pesiera da 1 g a 1 kg 13 pz per la classe E2 (1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 g + 1 kg) (A)	
9960	Pesiera da 1 g a 2 kg 15 pz per la classe E2 (1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 g + 1;2 kg) (A)	
9980	Pesiera da 1 g a 5 kg 16 pz per la classe E2 (1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 g + 1;2;5 kg) (A)	
10000	Pesiera da 1 g a 10 kg 17 pz per la classe E2 (1;2;2;5;10;20;20;50;100;200;200;500 g + 1;2;5;10 kg) (A)	
10020	Metro flessibile (vedi riga graduata flessibile)	

**ELENCO PROVE LABORATORIO METROLOGICO**

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Campo di misura/ Q.ta</b>
10040	Metro rigido (vedi riga graduata rigida)	
10050	Micrometro ad oggetto (vd. reticolo ottico)	
10060	Micrometro di profondità	fino a 2 aste
10080	Micrometro di profondità	4 aste
10100	Micrometro di profondità	6 aste
10120	Micrometro di profondità	8 aste
10140	Micrometro di profondità	10 aste
10160	Micrometro di profondità	12 aste o più
10180	Micrometro per altezze	fino a 500 mm
10260	Micrometro per esterni a piattelli (per ingranaggi)	fino a 100 mm
10280	Micrometro per esterni a piattelli (per ingranaggi)	da 101 a 200 mm
10300	Micrometro per esterni a piattelli (per ingranaggi)	da 201 a 300 mm
10320	Micrometro per esterni a piattelli (per ingranaggi)	da 301 a 500 mm
10340	Micrometro per esterni a piattelli (per ingranaggi)	da 501 a 700 mm
10360	Micrometro per esterni centesimale	fino a 100 mm
10380	Micrometro per esterni centesimale	101 - 200 mm
10400	Micrometro per esterni centesimale	201 - 300 mm
10420	Micrometro per esterni centesimale	301 - 500 mm
10440	Micrometro per esterni centesimale	501 - 700 mm
10460	Micrometro per esterni centesimale	701 - 1000 mm
10500	Micrometro per esterni millesimale (con comparatore)	fino a 100 mm
10520	Micrometro per esterni millesimale (con comparatore)	101 - 200 mm
10540	Micrometro per esterni millesimale (con comparatore)	201 - 300 mm
10560	Micrometro per esterni millesimale (con comparatore)	301 - 500 mm
10580	Micrometro per esterni millesimale (con comparatore)	501 - 700 mm
10600	Micrometro per esterni millesimale (con comparatore)	701 - 1000 mm
10640	Micrometro per filettature esterne (con capruggini)	fino a 100 mm
10660	Micrometro per interni a due punte (anche digitale)	fino a 25 mm
10680	Micrometro per interni a due punte (anche digitale) anche con prolunghe od aste	da 26 a 50 mm
10700	Micrometro per interni a due punte (anche digitale) anche con prolunghe od aste	da 51 a 75 mm
10720	Micrometro per interni a due punte (anche digitale) anche con prolunghe od aste	da 76 a 100 mm

### ELENCO PROVE LABORATORIO METROLOGICO

Codice	Descrizione	Campo di misura/ Q.ta
10740	Micrometro per interni a due punte (anche digitale) anche con prolunghe od aste	fino a 150 mm
10760	Micrometro per interni a due punte (anche digitale) anche con prolunghe od aste	da 151 a 200 mm
10780	Micrometro per interni a due punte (anche digitale) anche con prolunghe od aste	da 201 a 250 mm
10800	Micrometro per interni a due punte (anche digitale) anche con prolunghe od aste	da 251 a 300 mm
10820	Micrometro per interni a due punte (anche digitale) con prolunghe od aste	da 301 a 500 mm
10840	Micrometro per interni a due punte (anche digitale) con prolunghe od aste	da 501 a 1000 mm
10860	Micrometro per interni a tre punte (anche digitale)	3 - 100 mm con 2 terne di puntali
10870	Micrometro per interni a tre punte (anche digitale)	per ogni testa di misura successiva alla seconda
10880	Micrometro per interni a tre punte (anche digitale)	101 - 200 mm con 2 terne di puntali
10900	Micrometro per interni a tre punte (anche digitale)	per ogni testa di misura successiva alla seconda
10920	Micrometro per interni digitale a due punte (vedi micrometro per interni a 2 punte)	
10940	Micrometro per interni digitale a 3 punte (vedi micrometro per interni a 3 punte)	
10950	Microscopio di misura	100x150 mm
10955	Microscopio di misura	200x150 mm
10960	Millesimetro (vedi comparatore millesimale)	
10980	Misuratore di coppie (vedi celle torsiometriche)	
11000	Misuratore di distanze laser	Verifica fino a 20 m
11020	Misuratore di distanze laser	Verifica fino a 40 m
11030	Misuratore di portata d'acqua	verifica fino a 25 l/min
11035	Misuratore di ortogonalità	verifica fino a 500 mm
11040	Misuratore di vernici per materiali ferrosi e non ferrosi	---
11060	Misuratore di vernici per materiali ferrosi o non ferrosi	---
11080	Misuratore di vernici meccanico a passi per vernici umide	Verifica di 10 passi
11100	Misuratore di vernici meccanico a passi per vernici umide	Verifica di 15 passi
11120	Misuratore di vernici meccanico a passi per vernici umide	Verifica di 20 passi
11140	Misuratore di vernici meccanico a passi per vernici umide	Verifica di 25 passi
11160	Misuratore di vernici meccanico a passi per vernici umide	Verifica di 30 passi
11180	Misuratore verticale digitale (vedi calibri per altezze)	
11200	Misuratore di spessori a ultrasuoni	fino a 200 mm

**ELENCO PROVE LABORATORIO METROLOGICO**

Codice	Descrizione	Campo di misura/ Q.ta
11220	Muffola vedi mappatura muffola	
11240	Nastro flessibile (metro/nastro geodetico) da 1 m	---
11260	Nastro flessibile (nastro/metro geodetico) da 2 m	---
11560	Nastro flessibile (nastro/metro geodetico) da 3 m	---
11860	Nastro flessibile (nastro/metro geodetico) da 5 m	---
12160	Nastro flessibile (nastro/metro geodetico) da 10 m	---
12180	Nastro flessibile (nastro/metro geodetico) da 20 m	---
12200	Nastro flessibile (nastro/metro geodetico) da 30 m	---
12220	Nastro flessibile (nastro/metro geodetico) da 40 m	---
12240	Nastro flessibile (nastro/metro geodetico) da 50 m	---
12260	Nastro flessibile (nastro/metro geodetico) da 100 m	---
12280	Nastro geodetico flessibile (vedi riga graduata flessibile)	
12300	Nastro geodetico rigido (riga graduata rigida)	
12320	Nastro telescopico	fino a 5 m
12340	Parallele ottiche (vedi disco interferometrico)	
12360	Passimetro (vedi alesometro)	
12380	Penetrometro	---
12400	Peso (vedi massa)	
12420	Phmetro (verifica su 3 valori di PH e 1 punto di temperatura)	---
12440	Phmetro (verifica su 3 valori di PH e 3 punti di temperatura)	---
12460	Piano di riscontro in diabase, in granito o in ghisa	fino a 300x300 mm
12480	Piano di riscontro in diabase, in granito o in ghisa	fino a 400x400 mm
12500	Piano di riscontro in diabase, in granito o in ghisa	fino a 600x400 mm
12520	Piano di riscontro in diabase, in granito o in ghisa	fino a 1000x600 mm
12540	Piano di riscontro in diabase, in granito o in ghisa	fino a 1000x1000 mm
12560	Piano di riscontro in diabase, in granito o in ghisa	fino a 1200x800 mm
12580	Piano di riscontro in diabase, in granito o in ghisa	fino a 1600x1000 mm
12600	Piano di riscontro in diabase, in granito o in ghisa	fino a 2000x1000 mm
12620	Piano di riscontro in diabase, in granito o in ghisa	fino a 2500x2000 mm
12660	Picnometro	in vetro
12680	Picnometro	in metallo
12700	Pirometro (vedi termometri a infrarossi)	
12720	Prismi e parallele in coppia	fino a 100 mm

**ELENCO PROVE LABORATORIO METROLOGICO**

Codice	Descrizione	Campo di misura/ Q.ta
12740	Prismi e parallele in coppia	fino a 150 mm
12760	Prismi e parallele in coppia	fino a 200 mm
12780	Proiettore di profili	---
12820	Provini di durezza HRA, HRC, HRD, HR15N, HR30N, HR45N, HRBS/W, HR15TS/W, HR30TS/W, HR45TS/W	
12840	Provino di durezza Vickers maggiori od uguali a HV 5 (con diagonali comprese tra 20 mm e 1,4 mm)	
12860	Provino di durezza HB (per carichi di 30 31,25 62,5 100 187,5 250 kgf)	
12880	Provino di durezza Vickers comprese tra HV 0,05 e HV 3 (con diagonali comprese tra 20 mm e 1,4 mm)	
12900	Provino di rugosità	< 10 µm Ra 1 o 2 zone
12920	Puppitast (vedi comparatore a leva)	
12940	Quadrettatore	---
12960	Raggimetri completi	---
12970	Raggimetri - costo per singolo raggio di curvatura	---
12975	Reticolo ottico	---
12980	Riga di controllo in alluminio (misure su un lato)	fino a 1 m
13000	Riga di controllo in alluminio (misure su un lato)	oltre 1 m fino a 2 m
13020	Riga di controllo in alluminio (misure su un lato)	oltre 2 m fino a 3 m
13040	Riga di controllo a doppio T o pianparallela (misure su due lati)	fino a 1000 mm
13050	Riga di controllo a doppio T o pianparallela (misure su due lati)	fino a 1500 mm
13060	Riga di controllo a doppio T o pianparallela (misure su due lati)	fino a 2000 mm
13080	Riga di controllo a doppio T o pianparallela (misure su due lati)	fino a 2500 mm
13100	Riga graduata rigida o semirigida (A)	500 mm
13120	Riga graduata rigida o semirigida (A)	1000 mm
13140	Riga graduata rigida o semirigida (A)	1500 mm
13160	Riga graduata rigida o semirigida (A)	2000 mm
13180	Riga graduata rigida o semirigida	3000 mm
13190	Riga graduata semirigida	4000 mm
13195	Riga graduata semirigida	5000 mm

**ELENCO PROVE LABORATORIO METROLOGICO**

Codice	Descrizione	Campo di misura/ Q.ta
13200	Riga millimetrata flessibile (vedi riga graduata)	
13220	Riga millimetrata rigida (vedi riga graduata)	
13240	Riga pianparallela in diabase (vedi riga a doppio T)	
13260	Rotella metrica (vedi nastro geodetico flessibile)	
13280	Rugosimetro	---
13300	Ruota contametri	---
13320	Setacci	---
13340	Sfigmomanometro - verifica base in pressione relativa	---
13345	Sfigmomanometro - verifica standard in pressione relativa	---
13350	Sfigmomanometro - verifica completa in pressione relativa	---
13360	Spessimetro per esterni decimale	fino a 100 mm
13380	Spessimetro per esterni centesimale/millesimale	fino a 100 mm
13440	Spessimetro composto a lame	fino a 10 lame
13460	Spessimetro composto a lame	fino a 15 lame
13480	Spessimetro composto a lame	fino a 20 lame
13500	Spessimetro composto a lame	per ogni lama in più
13520	Spessore per riporti galvanici e plastici	fino a 3 mm
13540	Spessore per riporti galvanici e plastici	per ogni spessore in più
13560	Spessimetri per vernici a gradini o tacche (misuratori di vernici meccanico a tacche)	
13580	Spine calibrate diam. Max 20 mm	numero di pezzi inferiore o uguale a 5
13600	Spine calibrate diam. Max 20 mm	numero di pezzi inferiore o uguale a 10
13620	Spine calibrate diam. Max 20 mm	numero di pezzi inferiore o uguale a 25
13640	Spine calibrate diam. Max 20 mm	numero di pezzi inferiore o uguale a 41
13660	Spine calibrate diam. Max 20 mm	numero di pezzi inferiore o uguale a 50
13662	Spine calibrate diam. Max 20 mm	numero di pezzi inferiore o uguale a 51
13680	Spine calibrate diam. Max 20 mm	numero di pezzi inferiore o uguale a 75

**ELENCO PROVE LABORATORIO METROLOGICO**

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Campo di misura/ Q.ta</b>
13700	Spine calibrate diam. Max 20 mm	numero di pezzi inferiore o uguale a 81
13720	Spine calibrate diam. Max 20 mm	numero di pezzi inferiore o uguale a 91
13740	Spine calibrate diam. Max 20 mm	numero di pezzi inferiore o uguale a 100
13750	Spine calibrate diam. Max 20 mm	numero di pezzi inferiore o uguale a 151
13760	Spine calibrate diam. Max 20 mm	numero di pezzi inferiore o uguale a 273
13780	Spine calibrate diam. Max 20 mm	Per ogni spina in più
13800	Squadra controllo ortogonalità	fino a 300 mm
13820	Squadra controllo ortogonalità	fino a 450 mm
13840	Squadra controllo ortogonalità	fino a 600 mm
13860	Squadra controllo ortogonalità	fino a 1000 mm
13880	Squadre controllo ortogonalità con base in alluminio	fino a 450 mm
13900	Squadra agrimensore (specula)	---
13920	Stadia telescopica	---
13960	Tachimetro	sensore meccanico fino a 5000 giri/min
13980	Tachimetro	sensore ottico o di prossimità fino a 20000 giri/min
14000	Tachimetro	per ogni sonda aggiuntiva
14020	Tagliacampioni circolare	---
14040	Tastatore (vedi comparatore a leva)	
14080	Tensiometro	---
14100	Terminali per compattatori di blocchetti pianoparalleli (a coppia)	---
14120	Termoanemometri	0-20 m/sec
14140	Termometri (catene termometriche), termocoppie, termoresistenze verifica su 5 punti di misura	da -30 a +1100°C
14160	Termometri (catene termometriche), termocoppie, termoresistenze verifica su 5 punti di misura	da -80 a +1100°C



**ELENCO PROVE LABORATORIO METROLOGICO**

Codice	Descrizione	Campo di misura/ Q.ta
14180	Termometri (catene termometriche), termocoppie, termoresistenze verifica su 5 punti di misura	da 1100 a 1250 °C
14200	Fino ad una sonda aggiuntiva, su catene termometriche, verificata sugli stessi punti della prima	
14220	Per ogni sonda aggiuntiva alla seconda, su catene termometriche, verificata su 5 punti fino ad un massimo di 8 sonde	da -30 a +1100°C
14240	Per ogni sonda aggiuntiva, su catene termometriche, verificata su punti 5 punti diversi dalla prima	da -30 a +1100°C
14260	Termometri (catene termometriche), termocoppie, termoresistenze verifica su 4 punti di misura	da -30 a +1100°C
14280	Termometri (catene termometriche), termocoppie, termoresistenze verifica su 4 punti di misura	da -80 a +1100°C
14300	Termometri (catene termometriche), termocoppie, termoresistenze verifica su 4 punti di misura	da 1100 a 1250 °C
14320	Fino ad una sonda aggiuntiva, su catene termometriche, verificata sugli stessi punti della prima	
14340	Per ogni sonda aggiuntiva alla seconda, su catene termometriche, verificata su 4 punti fino ad un massimo di 8 sonde	da -30 a +1100°C
14360	Per ogni sonda aggiuntiva, su catene termometriche, verificata su punti 4 punti diversi dalla prima	da -30 a +1100°C
14380	Termometri (catene termometriche), termocoppie, termoresistenze verifica su 3 punti di misura	da -30 a +1100°C
14400	Termometri (catene termometriche), termocoppie, termoresistenze verifica su 3 punti di misura	da -80 a +1100°C
14420	Termometri (catene termometriche), termocoppie, termoresistenze verifica su 3 punti di misura	da 1100 a 1250 °C
14440	Fino ad una sonda aggiuntiva, su catene termometriche, verificata sugli stessi punti della prima	
14460	Per ogni sonda aggiuntiva alla seconda, su catene termometriche, verificata su 3 punti fino ad un massimo di 8 sonde	da -30 a +1100°C
14480	Per ogni sonda aggiuntiva, su catene termometriche, verificata su punti diversi dalla prima	da -30 a +1100°C
14500	Per ogni punto di misura aggiuntivo	da -30 a +1100°C
14520	Termocop./Termores./Termometri non digitali - Tabulazione ogni 1 °C	---
14540	Termocop./Termores./Termometri non digitali - Tabulazione ogni 0,1 °C	---

### ELENCO PROVE LABORATORIO METROLOGICO

Codice	Descrizione	Campo di misura/ Q.ta
14560	Termometro - simulazione del segnale di temperatura su 5 punti di misura per singola tipologia	---
14565	Termometro - simulazione del segnale di temperatura su 5 punti di misura per le tipologie di sonde aggiuntive	---
14580	Termometro in vetro verifica su 5 punti di misura (A)	-80/0 °C
14600	Termometro in vetro verifica su 5 punti di misura	da -30 a +530°C
14620	Termometri clinici ver su tre punti	---
14640	Termometri clinici ver su tre punti	per lotti da 5 pezzi
14645	Termometri con sonda integrata (datalogger, stazioni meteo, termometri bimetallici) verifica su 5 punti di misura	da -40 a +180°C
14650	Termometri con sonda integrata (datalogger, stazioni meteo, termometri bimetallici) verifica su 4 punti di misura	da -40 a +180°C
14655	Termometri con sonda integrata (datalogger, stazioni meteo, termometri bimetallici) verifica su 3 punti di misura	da -40 a +180°C
14660	Termometri ad infrarossi verifica su 5 punti di misura	da -30 a +1100°C
14681	Termometri ad infrarossi verifica su 4 punti di misura	da -30 a +1100°C
14683	Termometri ad infrarossi verifica su 3 punti di misura	da -30 a +1100°C
14685	Termometri ad infrarossi - Sonda in abbinamento verifica su 5 punti di misura	da -30°C fino a 1100°C
14700	Termoigrografo (Verifica su 4 punti di umidità con isoterma a 20°C e 4 punti di temperatura)	---
14720	Termoigrografo (Verifica su 4 punti di umidità con isoterma a 20°C)	---
14740	Termoigrometro (Verifica su 4 punti di umidità con isoterma a 20°C e 4 punti di temperatura)	---
14760	Termoigrometro (Verifica su 4 punti di umidità con isoterma a 20°C)	---
14780	Testina micrometrica	fino a 25 mm
14800	Testina micrometrica	fino a 50 mm
14820	Torsiometro per filati	---

**ELENCO PROVE LABORATORIO METROLOGICO**

Codice	Descrizione	Campo di misura/ Q.ta
14840	Trasduttore lineare (vedi comparatore digitale)	
14860	Truschino (vedi calibro per altezze)	
14880	Verificatore di profondità (vedi comparatore di profondità)	
14900	Vetro interferenziale (vedi disco interferometrico)	
14920	Veslic	---
14940	Vite micrometrica (vedi testina micrometrica)	
<b>MISURE ELETTRICHE</b>		
16000	Alimentatore Monofase DC o AC	Tensione fino a 1000V
16020	Alimentatore trifase AC	Tensione fino a 1000V
16040	Amperometri	fino a 20 A diretti, fino a 1000 se dotati di appositi accessori
16060	Analizzatore delle grandezze di rete	Verifica tensione, corrente e frequenza
16070	Cassetta/Decade resistiva	
16080	Convertitori dei valori di tensione in temperatura	---
16100	Misuratore della resistenza di terra	---
16120	Misuratore della resistenza d'isolamento con tensioni fino a 5000V	---
16140	Misuratori di reti elettriche	---
16160	Misuratore di rigidità dielettrica	fino a 5kv
16165	Misuratore di rigidità dielettrica, della resistenza d'isolamento con tensioni fino a 1000V e test di continuità con correnti fino a 20A	---
16180	Misuratore di termocoppie (opportunamente cablato)	fino a 5 canali
16200	Misuratore di termocoppie (opportunamente cablato)	fino a 15 canali
16220	Misuratore di termocoppie (opportunamente cablato)	fino a 30 canali
16240	Misuratore di termocoppie (opportunamente cablato)	fino a 45 canali
16260	Multimetro digitale minore o uguale di 3,5 digit	Tensione, corrente e resistenza
16280	Multimetro digitale minore o uguale di 3,5 digit o analogico	Tensione, corrente, resistenza e frequenza
16300	Multimetro digitale minore o uguale di 3,5 digit o analogico	Tensione, corrente, resistenza, frequenza e capacità
16320	Multimetro digitale fino a 4,5 digits o analogico	Tensione, corrente e resistenza

**ELENCO PROVE LABORATORIO METROLOGICO**

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Campo di misura/ Q.ta</b>
16340	Multimetro digitale fino a 4,5 digits o analogico	Tensione, corrente, resistenza e frequenza
16360	Multimetro digitale minore o uguale di 4,5 digit o analogico	Tensione, corrente, resistenza, frequenza e capacità
16380	Multimetro digitale a 5,5 digit o analogico	Tensione, corrente e resistenza
16400	Multimetro digitale a 5,5 digit o analogico	Tensione, corrente, resistenza e frequenza
16420	Multimetro digitale a 6,5 digit	Tensione, corrente e resistenza
16440	Multimetro digitale a 6,5 digit	Tensione, corrente, resistenza e frequenza
16450	MilliOhmetro con corrente di misura fino a 10A	---
16460	Ohmetro\MilliOhmetro (basse correnti)	---
16480	Pinza amperometrica verifica fino a 1000A	Tensione, corrente,
16500	Resistenza campione	---
16520	Shunt	fino a 20A
16540	Simulatore e/o misuratore TC/PT/V/A	
16560	Voltmetro analogico	Fino a 1000 V DC-AC
16580	Voltmetro digitale	Fino a 1000 V DC-AC
16600	Wattmetro monofase	Tensione e corrente (no potenza)
16620	Wattmetro trifase	Tensione e corrente (no potenza)

(A) Prova accreditata ACCREDIA.