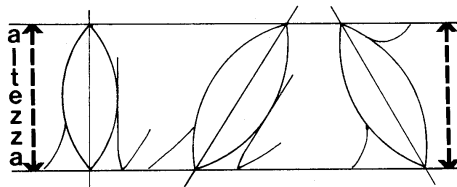


# DIMENSIONE CALIBRO

(TEST DI SCRITTURA pag. 58 e seg.)

## OSSERVAZIONI



La prima cosa da evitare è quella di confondere l'altezza con la lunghezza delle lettere. Le lettere da utilizzare per questo segno sono le lettere minori, quelle quindi che non presentano allunghi.

Fanno eccezione, oltre naturalmente alle maiuscole, quelle che presentino dei ricci che aumentano alterando in modo esagerato la dimensione verticale della lettera stessa. *cfr: DOS.19 - riga 10 [p.3(v)] - riga 11 [p.1(v)] - riga 12 [p.4(r)]; DOS.33 - riga 9 [p.4(v)], riga 11[p.2(v), p.3(v), p.4(n)].* In questo caso è bene non considerare le lettere nella valutazione del segno.

Può succedere d'imbattersi in lettere che presentano altezze diverse all'interno della lettera stessa (es.: "m", "n", "u"). In questo caso, per la valutazione del calibro, si terrà conto dell'altezza maggiore.

*cfr: DOS.08 - riga 1 [p.4 (m)] - riga 2 [p. 2 (n), p. 4 (n), p. 7 (m)]*

## Esercizio 03-A

**MISURAZIONE** (pag. 58)

... Nel caso lo scritto appaia omogeneo è indifferente dove si va a misurare (*cfr: DOS.5, 6, 10, 12, 17 ...*).

Mentre se esso è disomogeneo è utile scegliere tre zone dove compiere i calcoli: una all'inizio, una verso metà ed una alla fine. In questo modo il risultato che otterremo risponderà più facilmente alla reale media dello scritto. (*cfr: DOS.9, 44 e 58*)

## Esercizio 03-B

**SIGNIFICATO** (pag. 59)

**CALIBRO sm**

*cfr. DOS. 24, 27, 34, 37, 38, 55 e 58*

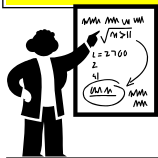
**CALIBRO M**

*cfr. DOS. 3, 4, 6, 7, 8 ...*

**CALIBRO SM**

*cfr. DOS. 1, 2, 5, 9, 13, 18, 19, 20 ...*

## ESERCIZI PRATICI CON CORREZIONE



... a misurare il **CALIBRO**

### Esercizio 03-C

Misuri l'altezza delle lettere minori delle righe indicate ricavando la **media**:

DOS.10 riga 1

Lettere	o	s	e	m	r	e	a	v	u	o	i	e	s	i	e	r	i	o	i
mm.	3,1 1	3,3 5	2,4 4	4,0 9	3,9 1	3,3 0	3,5 0	4,0 6	3,1 6	3,6 6	3,8 5	3,4 2	3,5 1	3,0 2	3,5 9	3,4 9	2,9 9	3,2 2	2,6 2

Lettere	c	o	n	o	s	c	e	r	e	i	r	e	s	o	m	s	o	<b>media</b>
mm.	3,5 7	2,8 6	3,7 0	3,2 4	4,2 0	3,6 4	3,8 2	4,3 6	3,7 8	3,0 3	3,7 4	3,4 8	4,4 2	3,1 0	4,0 4	4,0 7	4,3 0	<b>3,55</b>

DOS.12 riga 3

Lettere	o	o	a	b	e	r	r	e	u	e	n	a	o	i	n	r	e	c	e
mm.	1,9 7	1,9 8	2,1 6	2,1 7	2,1 8	2,1 9	2,3 2	1,8 9	2,0 9	2,5 3	1,2 7	1,9 1	1,9 2	2,3 0	1,7 4	2,2 0	2,0 5	2,0 5	2,5 6

Let.	e	n	z	a	i	i	c	e	o	s	c	i	e	n	i	i	c	o	<b>media</b>
mm.	2,3 2	1,9 7	2,6 5	1,9 5	1,9 4	1,9 4	2,2 6	2,2 6	1,7 5	2,2 7	2,8 7	1,7 0	2,2 9	1,5 6	1,5 9	2,0 9	1,9 3	2,2 7	<b>2.03</b>

DOS.14 riga 1

Lettere	o	c	e	c	o	n	u	n	a	n	a	i	s	i	e	a	c	a
mm.	2,6 3	2,5 6	2,5 7	2,7 8	2,0 3	2,5 1	2,2 1	1,5 7	2,7 8	1,9 2	2,5 4	1,8 2	3,1 6	1,8 8	3,2 4	2,3 5	3,0 4	2,2 4

Lettere	i	r	a	i	a	s	i	u	o	<b>media</b>
mm.	1,7 7	2,7 7	1,8 8	1,1 5	2,3 6	3,0 2	1,6 0	1,6 4	2,5 1	<b>2.32</b>

DOS.16 riga 2

Letter e	r	i	z	z	a	n	o	a	v	v	e	n	o	e	a	m	a	u
mm.	2,7 7	1,1 9	3,9 8	3,7 4	2,8 5	1,9 2	1,7 1	3,1 9	3,1 9	3,3 0	2,7 4	1,3 8	1,4 8	2,7 1	2,4 8	2,5 5	2,9 0	2,6 0

Letter e	r	i	a	s	e	s	s	u	a	e	s	o	n	o	<b>medi a</b>
mm.	1,4 1	2,0 9	2,8 2	2,8 3	2,4 7	1,8 5	1,6 8	2,2 7	2,3 1	1,9 3	3,2 2	2,1 2	2,1 0	1,6 8	<b>2.35</b>

DOS.17 riga 1

Letter e	o	n	o	u	n	a	r	a	a	z	z	a	i	a	n	n	i	s
mm.	2,2 5	2,3 3	2,2 6	2,0 9	1,7 8	2,3 5	2,2 9	2,0 4	2,1 2	2,7 2	2,9 2	2,1 8	2,0 7	2,4 4	1,9 8	1,9 8	1,9 8	2,2 1

Letter e	o	s	u	i	a	n	o	e	a	u	i	o	<b>medi a</b>
mm.	2,5 4	1,9 3	1,9 6	1,7 3	2,2 4	2,0 8	2,1 2	2,3 8	2,1 4	2,3 0	1,8 4	2,7 8	<b>2.20</b>

DOS. 23 riga 2

Letter e	o	n	e	r	e	s	e	n	e	s	o	o	o	n	o	a	a	c
mm.	2,8 8	2,0 6	2,6 6	3,8 4	2,1 2	2,0 5	2,3 9	1,8 4	1,6 0	3,8 3	2,4 2	2,6 3	2,7 4	1,6 0	2,4 9	2,6 6	2,3 9	2,8 7

Letter e	o	r	a	n	e	i	<b>media</b>
mm.	2,2 8	2,8 2	2,5 8	2,1 5	1,8 7	2,0 9	<b>2.45</b>

DOS. 34 riga 1

Letter e	o	r	s	e	u	n	o	m	e	s	c	i	n	o	i	o	i	a
mm.	1,8 9	1,4 7	1,5 1	1,6 3	1,9 0	1,4 8	1,1 1	1,3 9	1,7 7	1,6 5	1,5 7	1,5 7	1,5 8	1,7 2	1,7 2	2,2 5	1,4 0	1,9 4

Letter e	m	a	i	e	i	n	e	r	e	s	s	a	n	e	<b>medi a</b>
mm.	1,5 4	1,6 9	1,2 3	1,6 4	1,9 0	1,8 3	1,7 4	1,1 0	1,5 1	1,8 2	1,8 3	1,7 1	1,2 6	1,8 4	<b>1.63</b>

DOS.55 riga 6

Lettere	s	e	a	n	c	i	i	o	o	e	e	u	a	i	e	e	r	o
mm.	2,2 8	2,7 7	2,7 2	1,8 0	1,4 2	1,7 6	1,8 5	1,7 9	1,7 0	1,9 5	1,9 4	1,8 7	1,5 1	1,4 0	1,5 4	2,2 7	1,3 2	2,3 8

Lettere	c	c	u	a	r	m	i	i	u	e	s	a	<b>media</b>
mm.	2,0 9	1,9 3	1,4 5	2,0 7	2,0 7	2,1 5	1,2 1	1,2 0	2,1 6	2,1 5	1,1 1	1,2 9	<b>1.84</b>

Si calcoli, di queste stesse scritture, la media delle altezze e, di conseguenza, il calibro in decimi.

Scrittura	10	12	14	16	17	23	34	55
media h.	<b>3,55</b>	<b>2,03</b>	<b>2,32</b>	<b>2,42</b>	<b>2,20</b>	<b>2,45</b>	<b>1,63</b>	<b>1,84</b>
calibro	<b>7/10</b>	<b>4/10</b>	<b>5/10</b>	<b>5/10</b>	<b>4/10</b>	<b>5/10</b>	<b>3/10</b>	<b>4/10</b>

### **Esercizio 03-D**

Calcolate il calibro delle scritture 30 e 58.

Scrittura	30	58
calibro	<b>7/10</b>	<b>3/10</b>