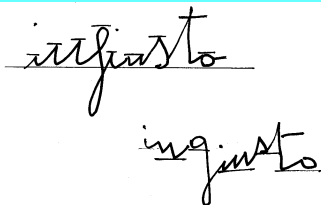


DIMENSIONE ALLUNGHI

(TEST DI SCRITTURA pag. 63 e seg.)

OSSERVAZIONI



Esercizio 07-A

cfr: **DOS.08** – riga 6 [p.4 (...figli...)], riga 9 [p.2 (...impegni...)]

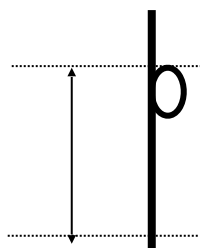


Nella misurazione degli allunghi occorre porre attenzione alla valutazione dell'allungo delle lettere "d", "p", "q" e "t" poiché può accadere che esse si presentino irregolari sul rigo.

Per la lettera "d" vale la regola che la misura dell'allungo deve comprendere l'occhiello e qualora l'asta salga o scenda rispetto all'occhiello stesso occorre considerare l'insieme della lettera:

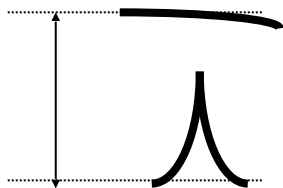


Nella lettera "p" non va considerato allungo il prolungamento verso l'alto dell'asta, per cui la lunghezza della lettera discendente partirà dall'estremo superiore dell'occhiello:



Lo stesso discorso vale anche per la lettera "q".

Nel caso della lettera "t", quando dovesse presentare il trattino sopraelevato rispetto all'asta, occorre considerare l'intera lettera anche se l'asta è solo virtuale:



RAPPORTO CON ALTRI SEGNI

Come abbiamo visto, la misura degli allunghi è direttamente dipendente dal calibro e si ricordi, in questo senso, che è più comune trovare allunghi equilibrati tra loro o al limite eccedenti quando c'è un calibro piccolo o al massimo medio (cfr: **DOS. 08 e 37**), che non con un calibro grande (cfr: **DOS. 9 e 20**).

ESERCIZI PRATICI SENZA CORREZIONE

Esercizio 07-B

SIGNIFICATO (pag. 65)

- Allunghi superiori e inferiori nella media

cfr. **DOS. 4, 26, 28, 33, 45, 55 e 58**

- Allunghi inferiori Sopra Media

cfr. **DOS. 6, 14, 19, 46 e 53**

- Allunghi superiori Sopra Media

cfr. **DOS. 12, 34 e 38**

- Allunghi superiori ed inferiori Sopra Media

cfr. **DOS. 23 e 37**

- Allunghi inferiori e superiori sotto media

cfr. **DOS. 2, 5, 7, 10, 17, 20, 22, 25, 27, 40, 43, 46B, 47, 48, 49, 51, 52, 54, 56 e 59**



Il rattrappimento degli allunghi corrisponde a un **arresto dell'energia pulsionale**, ossia una mancanza di capacità di lottare e di assumersi le responsabilità. La prevalenza della zona orizzontale indica senza dubbio la capacità del soggetto di conversare e di agire, ma senza correre rischi e soprattutto senza soffrire.

ESERCIZI PRATICI CON CORREZIONE



... a misurare gli ALLUNGHI

Esercizio 07-C

Si misuri l'altezza delle lettere ascendenti delle righe indicate:

- DOS. 10 - riga 6, 11 e 15
- DOS. 12 - riga 4, 8 e 16
- DOS. 14 - riga 1, 8 e 10
- DOS. 16 - riga 2, 6 e 8
- DOS. 17 - riga 4, 6 e 13
- DOS. 23 - riga 4, 8 e 11
- DOS. 34 - riga 2, 4 e 6
- DOS. 55 - riga 6, 10 e 12

DOS.10 riga 6, 11 e 15

6	t	l	t	t	l	t	l	l	t	l	t	d	l	t
mm.	6,0 8	6,4 3	7,1 0	7,1 1	5,5 9	5,5 7	4,8 6	4,8 9	5,7 4	6,0 0	6,0 6	6,0 3	5,3 4	5,3 5

11	t	l	l	t	l	h	d	b	l	d
mm.	6,9 0	5,7 5	5,2 7	5,7 1	6,2 3	6,6 0	6,3 7	7,1 5	7,2 3	5,8 4

15	l	h	l	t	t	h	h	l	media
mm.	7,3 0	7,8 5	7,0 4	6,6 2	6,2 6	7,2 2	6,6 7	7,4 2	

DOS.12 riga 4, 8 e 16

4	d	l	t	t	h	d	d	t	t	l	l
mm.	10,5 9	9,9 6	10,9 2	10,4 6	13,0 7	10,5 7	11,2 1	11,1 5	9,7 2	11,1 7	9,1 5

8	d	d	l	l	l	t	d	l	l	l	t
mm.	9,3 4	9,1 7	9,1 7	9,0 4	9,0 5	8,6 5	9,4 9	10,0 4	9,1 2	8,2 9	8,8 4

16	t	t	h	l	t	l	l	l	l	t	t	t	b	b	media
mm.	9,9 7	9,9 8	10,9 8	9,7 8	9,7 8	9,5 5	9,7 6	8,8 2	9,8 8	10,7 8	9,7 0	9,1 1	9,5 6	9,7 4	

DOS.14 riga 1, 8 e 10

1	h	l	d	l	l	l	l
mm.	5,2 0	4,9 1	5,1 7	3,7 9	3,6 9	4,4 5	4,0 9

8	t	t	t	l	d
mm.	4,7 7	4,2 0	4,0 5	4,1 1	4,7 2

10	t	l	l	l	t	d	media
mm.	4,0 1	5,4 9	3,9 3	2,8 0	4,0 9	3,8 9	

DOS.16 riga 2, 6 e 8

2	l	t	d	l	l	t	t	l
mm.	6,0 3	5,0 4	4,2 2	4,2 1	3,2 9	6,8 4	5,3 6	4,3 4

6	t	t	h	t	d	d	d
mm.	5,8 6	5,0 6	4,8 8	4,9 1	4,6 1	3,9 6	4,3 0

8	t	d	d	b	l	l	b	l	h	media
mm.	5,1 6	5,2 9	4,8 9	6,1 6	3,5 0	4,1 7	5,9 0	4,3 1	3,8 9	

DOS.17 riga 4, 6 e 13

4	l	t	t	l	t	b	d	l	l	t	l	t
mm.	4,4 4	2,6 0	2,6 0	4,3 5	3,7 6	3,7 6	3,7 5	5,0 4	4,5 7	4,6 0	3,7 1	3,4 7

6	t	t	t	t	l	d	l	l	l	l
mm.	2,4 2	2,3 5	2,6 8	2,6 8	3,2 9	3,8 6	3,7 7	4,2 2	3,5 1	3,5 2

13	d	t	t	t	t	media
mm.	4,8 8	4,3 6	3,6 7	3,9 4	4,1 7	

DOS. 23 riga 4, 8 e 11

4	d	l	l	d	d	l	t	d
mm.	6,6 0	9,2 3	7,4 3	8,7 4	9,2 7	7,0 3	8,8 1	8,5 3

8	l	l	d	d	l	l	t	h
mm.	7,5 1	6,9 7	9,1 6	9,9 9	9,6 2	9,1 2	11,1 0	10,9 1

11	l	t	t	l	l	b	h	t	media
mm.	9,4 1	14,4 6	11,2 7	10,5 3	8,4 0	11,3 5	9,9 8	14,6 5	

DOS. 34 riga 2, 4 e 6

2	d	b	l	l	t	l	t	t	l	l	t
mm.	4,1 4	6,3 0	4,9 8	6,5 4	7,5 4	6,7 3	6,2 4	6,2 5	5,8 2	4,8 1	5,4 4

4	t	l	t	l	t	t	t
mm.	6,7 1	7,5 3	7,6 6	7,9 2	5,3 2	6,0 1	5,2 8

6	l	t	t	t	h	media
mm.	7,3 8	6,8 3	7,6 0	6,0 8	6,0 6	

DOS.55 riga 6, 10 e 12

6	h	h	d	l	l	l	t	d	t
mm.	5,2 5	5,2 7	6,2 2	5,5 8	4,6 7	4,8 8	4,7 7	5,3 1	4,1 7

10	h	b	b	l	l	t
mm.	7,7 2	5,0 3	4,8 1	5,4 6	4,9 8	7,0 9

12	t	t	t	d	t	l	l	t	media
mm.	5,8 7	5,6 4	4,0 8	5,0 4	4,9 0	4,9 0	4,2 1	5,0 4	

Esercizio 07-D

Si calcoli la media delle altezze e si sottragga ad esse il calibro medio in mm ottenuto nell'esercizio corrispondente della lezione "calibro" (esercizio 03-C).

R:

- DOS.10** **media h. = mm. 6,09 – 3,55 = 2,54**
- DOS.12** **media h. = mm. 9,88 – 2,03 = 7,85**
- DOS.14** **media h. = mm. 4,26 – 2,32 = 1,94**
- DOS.16** **media h. = mm. 4,84 – 2,42 = 2,42**
- DOS.17** **media h. = mm. 3,70 – 2,20 = 1,50**
- DOS.23** **media h. = mm. 9,53 – 2,45 = 7,08**
- DOS.34** **media h. = mm. 6,31 – 1,63 = 4,68**
- DOS.55** **media h. = mm. 5,26 – 1,84 = 3,42**

Esercizio 07-E

Si divida il valore ottenuto ancora per il calibro medio e si trasformi il risultato in valore decimale tramite l'apposita tabella.

R: DOS.10 $2,54 : 3,55 = 0,72$ allunghi superiori = 2/10
DOS.12 $7,85 : 2,03 = 3,87$ allunghi superiori = 10/10
DOS.14 $1,94 : 2,32 = 0,84$ allunghi superiori = 2/10
DOS.16 $2,42 : 2,42 = 1,00$ allunghi superiori = 2/10
DOS.17 $1,50 : 2,20 = 0,70$ allunghi superiori = 2/10
DOS.23 $7,08 : 2,45 = 2,89$ allunghi superiori = 7/10
DOS.34 $4,68 : 1,63 = 2,87$ allunghi superiori = 7/10
DOS.55 $3,42 : 1,84 = 1,86$ allunghi superiori = 5/10

Esercizio 07-F

Si misuri l'altezza delle lettere discendenti delle righe indicate:

DOS. 10 - righe 2, 7, 8, 11, 13 e 16

DOS. 12 - riga 5, 12, 14, 16 e 18

DOS. 14 - riga 2, 8, 10 e 17

DOS. 16 - riga 3, 7, 12, 15 e 16

DOS. 17 - riga 1, 8, 13 e 14

DOS. 23 - riga 4, 9, 11, 13 e 14

DOS. 34 - riga 3, 5, 6, 7 e 8

DOS. 55 - riga 5, 6, 10, 11 e 12

DOS.10 riga 2, 7, 8, 11, 13 e 16

2	Letter e	g	p	p							
	mm .	4,8 0	7,3 4	6,9 2							
7	Letter e	g	p	p							
	mm .	5,0 2	7,2 5	6,8 5							
8	Letter e	p	g	p	p						
	mm .	7,9 5	8,3 1	8,3 2	7,1 5						
11	Letter e	p	p	g	p						
	mm .	7,9 8	8,2 3	6,1 8	7,3 2						
13	Letter e	g	p	g							
	mm .										

15	mm .	6,3 6	8,3 0	8,3 1								
	Letter e	g	p	p	p	g						media
16	mm .	6,0 4	7,4 9	8,0 9	8,7 6	5,8 9						

DOS.12 riga 5, 12, 14, 17 e 18

5	Letter e	g	p	p	g							
	mm .	6,1 2	6,2 4	6,0 7	5,6 3							
12	Letter e	q	p	p	g							
	mm .	8,1 1	6,8 3	7,1 1	6,2 0							
14	Letter e	p	p									
	mm .	6,6 6	6,9 5									
17	Letter e	p	p									
	mm .	7,1 0	7,5 4									
18	Letter e	p	g	p								media
	mm .	7,5 9	5,8 3	6,8 6								

DOS.14 riga 2, 8, 10 e 17

2	Letter e	p	p	p								
	mm .	8,7 5	8,85	9,5 2								
8	Letter e	q										
	mm .	8,9 2										

10	Letter e	q	g	q								
	mm .	7,4 4	7,90	8,2 9								
17	Letter e	p	g									media
	mm .	8,2 9	10,1 4									

DOS.16 riga 3, 7, 12, 15 e 16

3	Letter e	g	g	p	g							
	mm .	8,8 0	8,8 1	6,8 0	6,6 0							
7	Letter e	q	p	p								
	mm .	8,7 4	7,4 2	7,1 4								
12	Letter e	g	g									
	mm .	9,3 9	9,1 5									
15	Letter e	p	p	p	p	p						
	mm .	7,3 1	6,5 5	5,6 3	7,3 3	7,3 8						
16	Letter e	p	p	p								media
	mm .	6,5 1	7,2 6	7,2 6								

DOS.17 riga 1, 8, 13 e 14

1	Letter e	g	g									
	mm .	4,4 5	4,6 9									
o	Letter e	p	q	g	p							

13	Letter e	p	p	p									
	mm .	4,0 7	5,3 0	5,0 2	4,7 7								
14	Letter e	p	p	g	p	g							media
	mm .	3,7 1	4,2 3	5,3 6	4,4 1	5,0 2							

DOS. 23 rīga 4, 9, 11, 13 e 14

4	Letter e	p	q										
	mm .	11,5 7	11,6 2										
9	Letter e	q	g	g									
	mm .	13,6 5	10,8 0	13,2 7									
11	Letter e	p	g										
	mm .	13,3 0	10,6 7										
13	Letter e	g	p										
	mm .	10,5 6	7,96										
14	Letter e	q											media
	mm .	15,2 5											

DOS. 34 rīga 3, 5, 6, 7 e 8

3	Letter e	p	g	g									
	mm .	4,4 9	5,1 6	3,4 0									

5	Letter e	p	g	p									
	mm .	7,3 5	6,4 7	4,6 0									
6	Letter e	p	p										
	mm .	6,4 8	4,8 0										
7	Letter e	g											
	mm .	6,5 5											
8	Letter e	p	g									media	
	mm .	5,2 5	5,9 6										

DOS.55 riga 5, 6, 10, 11 e 12

5	Letter e	g	p	g									
	mm .	8,0 1	6,2 3	6,2 8									
6	Letter e	q	p	p	q								
	mm .	7,2 2	5,5 8	7,1 0	6,1 6								
10	Letter e	g	g	g									
	mm .	7,5 2	5,1 7	5,6 4									
11	Letter e	g	p										
	mm .	7,9 2	5,7 0										
12	Letter e	p										media	
	mm .	6,1 4											

Esercizio 07-G

Si calcoli la media delle altezze e si sottragga ad esse il calibro medio in mm ottenuto nell'esercizio 03-C

R:	DOS.10	media h. = mm. 7,22 - 3,55 = 3,67
	DOS.12	media h. = mm. 6,72 - 2,03 = 4,69
	DOS.14	media h. = mm. 8,68 - 2,32 = 6,36
	DOS.16	media h. = mm. 7,53 - 2,42 = 5,11
	DOS.17	media h. = mm. 4,56 - 2,20 = 2,36
	DOS.23	media h. = mm. 11,87 - 2,45 = 9,42
	DOS.34	media h. = mm. 5,50 - 1,63 = 3,87
	DOS.55	media h. = mm. 6,51 - 1,84 = 4,67

Esercizio 07-H

Si divida il valore ottenuto ancora per il calibro medio e si trasformi il risultato in valore decimale tramite l'apposita tabella.

R:	DOS.10	3,67 : 3,55 = 1,03 allunghi inferiori = 3/10
	DOS.12	4,69 : 2,03 = 2,31 allunghi inferiori = 6/10
	DOS.14	6,36 : 2,32 = 2,74 allunghi inferiori = 7/10
	DOS.16	5,11 : 2,42 = 2,11 allunghi inferiori = 5/10
	DOS.17	2,36 : 2,20 = 1,07 allunghi inferiori = 3/10
	DOS.23	9,42 : 2,45 = 3,84 allunghi inferiori = 10/10
	DOS.34	3,87 : 1,63 = 2,37 allunghi inferiori = 6/10
	DOS.55	4,67 : 1,84 = 2,54 allunghi inferiori = 6/10

Esercizio 07-I (senza auto correzione)

Quali tipi di combinazione di allunghi superiori e inferiori avete trovato nelle scritture analizzate negli esercizi precedenti?

Rileggete il significato degli allunghi tenendo sottocchio le relative scritture.