

ESERCIZIO DIMENSIONE ALLUNGHI			
	COMPITO	RISPOSTA	
	ALLUNGHI SUPERIORI		
07-C	misurare l'altezza media delle lettere ascendenti di:		
	DOS 10 riga 6, 11, 15	6,1	
	DOS 12 riga 4, 8, 16	9,9	
	DOS 14 riga 1, 8, 10	4,3	
	DOS 16 riga 2, 6, 8	4,8	
	DOS 17 riga 4, 6, 13	3,7	
	DOS 23 riga 4, 8, 11	9,5	
	DOS 34 riga 2, 4, 6	6,3	
	DOS 55 riga 6, 10, 12	5,3	
07-D	sottrarre dall'altezza media ottenuta il calibro medio in mm. (vedi esercizio 03-C) in:		
	DOS 10 riga 6, 11, 15	2,5	
	DOS 12 riga 4, 8, 16	7,9	
	DOS 14 riga 1, 8, 10	1,9	
	DOS 16 riga 2, 6, 8	2,4	
	DOS 17 riga 4, 6, 13	1,5	
	DOS 23 riga 4, 8, 11	7,1	
	DOS 34 riga 2, 4, 6	4,7	
	DOS 55 riga 6, 10, 12	3,4	
07-E	dividere il valore qui ottenuto per il calibro medio e applicare tabella di pag. 65		
	DOS 10 riga 6, 11, 15	2/10	
	DOS 12 riga 4, 8, 16	10/10	
	DOS 14 riga 1, 8, 10	2/10	
	DOS 16 riga 2, 6, 8	2/10	
	DOS 17 riga 4, 6, 13	1/10	
	DOS 23 riga 4, 8, 11	7/10	
	DOS 34 riga 2, 4, 6	7/10	
	DOS 55 riga 6, 10, 12	5/10	
	ALLUNGHI INFERIORI		
07-F	misurare altezza lettere discendenti di:		
	DOS 10 riga 2, 7, 8, 11, 13, 16	7,2	
	DOS 12 riga 5, 12, 14, 16, 18	6,7	
	DOS 14 riga 2, 8, 10, 17	8,7	
	DOS 16 riga 3, 7, 12, 15, 16	7,5	
	DOS 17 riga 1, 8, 13, 14	4,6	
	DOS 23 riga 4, 9, 11, 13, 14	11,9	
	DOS 34 riga 3, 5, 6, 7, 8	5,5	
	DOS 55 riga 5, 6, 10, 11, 12	6,5	

07-G	sottrarre da alt. media il calibro medio in mm. (vedi esercizio 03-C) in:			
	DOS 10 riga 2, 7, 8, 11, 13, 16	3,7		
	DOS 12 riga 5, 12, 14, 16, 18	4,7		
	DOS 14 riga 2, 8, 10, 17	6,4		
	DOS 16 riga 3, 7, 12, 15, 16	5,1		
	DOS 17 riga 1, 8, 13, 14	2,4		
	DOS 23 riga 4, 9, 11, 13, 14	9,4		
	DOS 34 riga 3, 5, 6, 7, 8	3,9		
	DOS 55 riga 5, 6, 10, 11, 12	4,7		
07-H	dividere il valore qui ottenuto per il calibro medio e applicare tabella di pag. 65			
	DOS 10 riga 2, 7, 8, 11, 13, 16	3/10		
	DOS 12 riga 5, 12, 14, 16, 18	6/10		
	DOS 14 riga 2, 8, 10, 17	7/10		
	DOS 16 riga 3, 7, 12, 15, 16	5/10		
	DOS 17 riga 1, 8, 13, 14	3/10		
	DOS 23 riga 4, 9, 11, 13, 14	10/10		
	DOS 34 riga 3, 5, 6, 7, 8	6/10		
	DOS 55 riga 5, 6, 10, 11, 12	6/10		