

Pag.	Riferimento: riga	ERRATA → CORRIGE
10	2 <sup>a</sup> col.: 2 <sup>a</sup> dal basso	...posizione: → ...posizione,
12	2 <sup>a</sup> col.: 10 <sup>a</sup> dall'alto	“vicino” → “vicini”
26	Fig. 2.1.1	Aggiungere alla didascalia: 1) cerchio o anello; 2) lente; 3) frontale; 4) asta o stanghetta; 5) terminale dell'asta; 6) ponte (doppio, nel caso raffigurato); 7) naselli o placchette; 8) giunto o cerniera; 9) muso o musetto; 10) bordo o profilo; 11) canale (interno non visibile); 12) gancio o o portanasello; 13) boccola del blocco di chiusura
74	1 <sup>a</sup> col.: 1 <sup>a</sup> dal basso	...grammi/cm-2/settimana-1 → ...grammi/cm <sup>2</sup> /settimana <sup>-1</sup>
85-101	§2.8	Mancano gli apostrofi e le lettere accentate (la causa è un problema software per i caratteri non Ascii usati nelle lingue differenti dall'inglese che al tempo poteva causare problemi in stampa)
88	1 <sup>a</sup> col.	Ignorare il simbolo ¥ dell'elenco
123	1 <sup>a</sup> col.: 9 <sup>a</sup> dal basso	aveva → era
151	Fig. 3.2.2	il raggio che colpisce l'occhio in O si ferma allo schermo
153	Figg. 3.2.5, 3.2.6	le normali sono per consuetudine tratteggiate e non continue come invece sono rappresentate
159	Fig. 3.2.18	le linee a destra dello specchio sono tratteggiate e non continue come invece sono rappresentate
163	Fig. 3.2.25	l'immagine y' e le linee a sinistra dello specchio sono tratteggiate e non continue (y' è virtuale)
164	Fig. 3.2.26	l'immagine y' e le linee a destra dello specchio sono tratteggiate e non continue (y' è virtuale)
166	Fig. 3.2.27a; b	le linee che convergono verso C sono normali e vanno tratteggiate e non continue come invece sono rappresentate
167	Fig. 3.2.30	le due brevi linee parallele che da S e S' vanno verso sinistra sono bisettrici e andrebbero tratteggiate; la linea OO' è invece l'asse e andrebbe punto-linea (— · — ·)
168 169	Fig. 3.2.31a, b	le linee che originano da C e vanno a sinistra sono da tratteggiare; anche le linee che vanno da O' O" sono da tratteggiare fino alla superficie dello specchio
170 171	Fig. 3.2.32a, b	le linee bisettrici dei raggi (linee normali allo specchio) che incidono sulla superficie dello specchio sono da tratteggiare
173	Fig. 3.3.34, 35, 35a, 36	la linea normale andrebbe tratteggiata
165	Fig. 3.3.8', 25', 26'	Fig. 3.3.8': il profilo a sinistra è tratteggiato; Fig. 3.3.25': il profilo a sinistra è tratteggiato; Fig. 3.3.26': il profilo a destra è tratteggiato
182	Tab.1 Didascalia	# → δ
184	Fig. 3.4.45	manca una linea che congiunge O a F (delimita l'arco con le frecce I rad presenti nella figura)
185	Fig. 3.4.47	Etichetta a destra in verticale 11cm → 1 cm
193	Fig. 3.4.54	I cerchi a,b,d,f nella parte sotto la linea più marcata andrebbero ombreggiati, il cerchio b lo è interamente, gli altri parzialmente fino, appunto, alla linea marcata
229	Fig. 3.6.90b	Nella figura non compaiono, come dovrebbero, le linee tratteggiare I <sub>1</sub> N <sub>1</sub> e I <sub>2</sub> N <sub>2</sub>
233	punto e)	(v. 3.5 pag 16) → (v. 3.5 pag. 212)
382	inizio 2 <sup>a</sup> colonna	Variazione di carattere/font incidentale (ignorare)
383	inizio 2 <sup>a</sup> colonna	Variazione di carattere/font incidentale (ignorare)
419	2 <sup>a</sup> col.: 5 <sup>a</sup> dal basso	...dell'immagine... → ..dell'immagine...
435	1 <sup>a</sup> col.: 4 <sup>a</sup> dall'alto	entrmbe → entrambe
435	1 <sup>a</sup> col.: fine 2 <sup>o</sup> parag.	eliminare: appaiono dello stesso colore
435	Fig. 4.9.15 Didascal.	...d'esempio... → ..d'esempio...
472	2 <sup>a</sup> col.: 14 <sup>a</sup> dal basso	attenuta → attenuata
535	Inizio 2 <sup>a</sup> colonna	Variazione di carattere incidentale (ignorare)
536	§ 3 6 <sup>a</sup> riga	...distanza apice corneale-lente (dAV)... → .. distanza apice corneale-lente (dAC).....
537	Fig. 5.2.7 didascalia	...quando porta una correzione... → .. quando il soggetto porta una correzione...
538	Fig. 5.2.8 didascalia	...quando porta una correzione... → .. quando il soggetto porta una correzione...
539	Esempio 2	La vergenza +2,50 nel testo è invece -2,50. La formula corretta è pertanto: $L_v = \frac{1}{\left[\frac{1}{\left(\frac{1}{l}\right) + F^v}\right] - d} = \frac{1}{\left[\frac{1}{\left(-\frac{1}{0,40}\right) - 6,00}\right] - 0,014} = \frac{1}{\left(\frac{1}{-2,50 - 6,00}\right) - 0,014} =$ $= \frac{1}{\left(\frac{1}{-8,50}\right) - 0,014} = \frac{1}{-0,12 - 0,014} = \frac{1}{-0,134} = -7,46D$ V. fig. 5.2.8 -b- visto che $Acce = Ld - L_v = -5,53 - (-7,46) = 2,06D$ (Anche la figura indicata va corretta per assumere i valori appena citati.)
547	1 <sup>a</sup> col. Par. in basso	Dimensioni ed effettl → Dimensioni ed effetti
549	1 <sup>a</sup> col.:	Il denominatore nella formula è 10hF'v ma appare poco chiaramente
569	Fig. 5.3.21	Il righello appare senza tacche
606	1 <sup>a</sup> col.	...10. La prescrizione... → ..20. La prescrizione...

606	1 <sup>a</sup> col.	...9. Talvolta... → ..10. Talvolta...
606	1 <sup>a</sup> col.	<i>Inserire:</i> 9. Sistema di orientamento dell'asse del cilindro e della base del prisma in uso.
607	2 <sup>a</sup> col. 5 <sup>a</sup> dal basso	...multifocali è differente... → ...multifocali può essere differente...
666	Fig. 6.8.3	Ignorare la figura e la didascalia (v. per l'argomento §6.14.6)
800	1 <sup>a</sup> col.: 3 <sup>a</sup> riga	ponngono → pongono
804	Fig. 7.1.20	Figura mancante di alcune diciture (v.)
806	1 <sup>a</sup> col.: 10 <sup>a</sup> riga dal basso	...no disturba... → ...non disturba...
806	2 <sup>a</sup> col.: 10 <sup>a</sup> riga dal basso	...che non sono temporaneamente o definitivamente non eliminabili) e che... → ...che sono temporaneamente o definitivamente non eliminabili) che ...