

Pag	Riga	Metodo	Punto	D.M. 21/10/1999	Tesfo rettificato
	11	XV.7	5	M	m
214	38	XVI.1	6	$C_B = (A - B) \cdot \frac{100}{D} \cdot \frac{100}{50}$	$C_B = (A - B) \cdot \frac{50}{D}$ m
	44	XVI.1	6		m=massa del campione espresso in g
217	21	XVI.2	6	$C_B = (A - B) \cdot \frac{100}{D} \cdot 50$	$C = \frac{(A - B) \cdot V}{m}$
217	26	XVI.2	6	D =	V = volume finale espresso in mL
217	27	XV.2	6		m = massa del campione espressa in g
217	31	XV.2	7	249,678	249,678 nm

02A03910