

DETERMINAZIONE DEL TEMPO MEDIO DI CONSUMO DELLE CINQUE MARCHE DI SIGARETTE PIU' VENDUTE NEL 2014, DI CUI ALL'ARTICOLO 2 DEL PROVVEDIMENTO 24/12/2014

luogo di esecuzione delle analisi	Laboratorio di analisi della Direzione centrale Gestione accise e monopolio tabacchi - Ufficio circolazione tabacchi
date di esecuzione delle analisi	7 - 8 - 9 gennaio 2015
numero pezzi analizzati	5 pezzi per marca
condizioni standard di misurazione	Come da articolo 2, commi 1, 2 e 3 del Provvedimento 24 dicembre 2014
assistono alle operazioni eseguite dagli addetti al Laboratorio di analisi	<b>in data 7 gennaio 2015</b> , i signori Mario Chiapperi, in rappresentanza di ANAFE e Elisabetta Robotti, in rappresentanza di ANIDE, e <b>in data 8 gennaio 2015</b> , il signor Davide Sarli, in rappresentanza di JTI.

Marca A	Sigaretta n.	N. di aspirazioni per il consumo di una sigaretta	Durata delle aspirazioni (s) (1 aspirazione = 2 s)	Lunghezza della sigaretta consumata (mm)	Lunghezza della sigaretta fumabile (mm)	Differenza delle lunghezze (mm)	Durata di consumo della differenza delle lunghezze (s)	Tempo di consumo (s)
	1	7,00	14,00	19,50	48,00	28,50	20,46	34,46
	2	8,00	16,00	20,00	48,00	28,00	22,40	38,40
	3	6,30	12,60	19,50	48,00	28,50	18,42	31,02
	4	8,00	16,00	18,00	48,00	30,00	26,67	42,67
	5	7,00	14,00	18,50	48,00	29,50	22,32	36,32
media		7,26	14,52	19,10	48,00	28,90	22,05	36,57
		a	b = (2" * a)	c	d	e = (d-c)	f = e / (c / b)	g = (f + b)

Marca B	Sigaretta n.	N. di aspirazioni per il consumo di una sigaretta	Durata delle aspirazioni (s) (1 aspirazione = 2 s)	Lunghezza della sigaretta consumata (mm)	Lunghezza della sigaretta fumabile (mm)	Differenza delle lunghezze (mm)	Durata di consumo della differenza delle lunghezze (s)	Tempo di consumo (s)
	1	8,00	16,00	19,00	54,00	35,00	29,47	45,47
	2	7,70	15,40	23,00	54,00	31,00	20,76	36,16
	3	7,00	14,00	20,50	54,00	33,50	22,88	36,88
	4	8,00	16,00	20,00	54,00	34,00	27,20	43,20
	5	8,00	16,00	23,00	54,00	31,00	21,57	37,57
media		7,74	15,48	21,10	54,00	32,90	24,37	39,85
		a	$b = (2'' * a)$	c	d	$e = (d-c)$	$f = e / (c / b)$	$g = (f + b)$

Marca C	Sigaretta n.	N. di aspirazioni per il consumo di una sigaretta	Durata delle aspirazioni (s) (1 aspirazione = 2 s)	Lunghezza della sigaretta consumata (mm)	Lunghezza della sigaretta fumabile (mm)	Differenza delle lunghezze (mm)	Durata di consumo della differenza delle lunghezze (s)	Tempo di consumo (s)
	1	6,20	12,40	15,50	49,00	33,50	26,80	39,20
	2	6,20	12,40	16,00	49,00	33,00	25,58	37,98
	3	7,00	14,00	15,00	49,00	34,00	31,73	45,73
	4	6,00	12,00	15,00	49,00	34,00	27,20	39,20
	5	7,00	14,00	16,50	49,00	32,50	27,58	41,58
media		6,48	12,96	15,60	49,00	33,40	27,78	40,74
		a	$b = (2'' * a)$	c	d	$e = (d-c)$	$e = (d-c)$	$e = (d-c)$

Marca D	Sigaretta n.	N. di aspirazioni per il consumo di una sigaretta	Durata delle aspirazioni (s) (1 aspirazione = 2 s)	Lunghezza della sigaretta consumata (mm)	Lunghezza della sigaretta fumabile (mm)	Differenza delle lunghezze (mm)	Durata di consumo della differenza delle lunghezze (s)	Tempo di consumo (s)
	1	6,60	13,20	18,50	48,00	29,50	21,05	34,25
	2	6,50	13,00	17,50	48,00	30,50	22,66	35,66
	3	6,00	12,00	20,00	48,00	28,00	16,80	28,80
	4	6,70	13,40	17,50	48,00	30,50	23,35	36,75
	5	6,00	12,00	18,00	48,00	30,00	20,00	32,00
media		6,36	12,72	18,30	48,00	29,70	20,77	33,49
		a	b = (2" * a)	c	d	e = (d-c)	f = e / (c / b)	g = (f + b)

33,49

Marca E	Sigaretta n.	N. di aspirazioni per il consumo di una sigaretta	Durata delle aspirazioni (s) (1 aspirazione = 2 s)	Lunghezza della sigaretta consumata (mm)	Lunghezza della sigaretta fumabile (mm)	Differenza delle lunghezze (mm)	Durata di consumo della differenza delle lunghezze (s)	Tempo di consumo (s)
	1	7,00	14,00	23,00	54,00	31,00	18,87	32,87
	2	8,00	16,00	20,50	54,00	33,50	26,15	42,15
	3	7,50	15,00	20,00	54,00	34,00	25,50	40,50
	4	8,00	16,00	23,50	54,00	30,50	20,77	36,77
	5	8,00	16,00	20,50	54,00	33,50	26,15	42,15
media		7,70	15,40	21,50	54,00	32,50	23,49	38,89
		a	b = (2" * a)	c	d	e = (d-c)	f = e / (c / b)	g = (f + b)

MEDIA	MARCA	N. di aspirazioni per il consumo di una sigaretta	Durata delle aspirazioni (s) (1 aspirazione = 2 s)	Lunghezza della sigaretta consumata (mm)	Lunghezza della sigaretta fumabile (mm)	Differenza delle lunghezze (mm)	Durata di consumo della differenza delle lunghezze (s)	Tempo medio di consumo (s)
	A	7,26	14,52	19,10	48,00	28,90	22,05	36,57
	B	7,74	15,48	21,10	54,00	32,90	24,37	39,85
	C	6,48	12,96	15,60	49,00	33,40	27,78	40,74
	D	6,36	12,72	18,30	48,00	29,70	20,77	33,49
	E	7,70	15,40	21,50	54,00	32,50	23,49	38,89
media		7,108	14,216	19,12	50,6	31,48	23,69	<b>37,91</b>