

MODELLO PER ELABORAZIONE TABELLA MILLESIMALE SCALA - ASCENSORE									
	proprietario	unità	piano	m/mi proprietà generale	1^ tabella 500/male	h del piano	parametro di piano	2^ tabella 500/male	millesimi scala ascensore
1-1	GIACOMO	1	1°	16,85	63,92	3	0,17	39,17	103,09
2-1	ROBERTO	2	1°	17,58	66,69		0,17	39,17	105,86
3-1	MARCO	3	1°	14,44	54,78		0,17	39,17	93,95
1-2	GIANMARCO	4	2°	30,15	114,38	6	0,33	76,04	190,42
2-2	EMANUELE	5	2°	16,78	63,65		0,33	76,04	139,69
1-3	PIETRO	6	3°	16,19	61,43	9	0,5	115,21	176,64
2-3	NICOLA	7	3°	19,81	75,15		0,5	115,21	190,36
				131,80	500,00	18	2,17	500,00	1.000,00
In rosso i campi da compilare									
N.B. Se la scala e l'ascensore non partono dallo stesso livello, è necessario elaborare due diverse tabelle									

Formula per il calcolo della 1^ tabella 500/male -> $X1:Y1=X2:Y2 \rightarrow X2= (X1:Y1)*Y2$

es: per calcolare il primo valore (in termini millesimali) di Giacomo -> $X2= (16,85:131,80)*500 = 63,92$

Prima di effettuare il calcolo della 2^ tabella 500/male, bisogna calcolare il parametro di piano nel seguente modo -> h del piano: somma dei piani

es: parametro del 1^ piano = $3/18 = 0,17$ | parametro del 2^ piano = $6/18 = 0,33$ | parametro del 3^ piano = $9/18 = 0,5$

Formula per il calcolo della 2^ tabella 500/male -> $Z1:W1=Z2:W2 \rightarrow Z2= (Z1:W1)*W2$

es: per calcolare il primo valore di Giacomo -> $Z2= (0,17:2,17)*500 = 39,17$