

## Come applicare correttamente i premi (metodo diretto e metodo dei pratici a confronto)

Applicazione del metodo diretto (che conduce ad errori)					
Valore della società "A"	Partecipazione "B" ( % maggiore di 50% sino a 100%)		Valore proporzionale Partecipazione "C=A x B"	premio "D": percentuale da 5% a 40%	Valore rettificato Partecipazione "E = C x (1+D)"
800	51%		408	25%	510
800	60%		480	25%	600
800	70%		560	25%	700
800	80%		640	25%	800
800	90%		720	25%	900
800	95%		760	25%	950
800	100%		800	25%	1000

All'aumentare delle dimensioni della partecipazione, l'applicazione diretta del premio comporta errori. Il valore rettificato della partecipazione risulta maggiore di quello dell'intera società

Practitioners Method (correct method)					
Valore della società "A"	Partecipazione "B" ( % maggiore di 50% sino a	Valore proporzionale Partecipazione "C=A x B"	premio "D": percentuale da 5% a 40%	Alfa "F = [(1-D)+D/B]	Valore rettificato della partecipazione (C x F)
800	51%	408	25%	124%	506
800	60%	480	25%	117%	560
800	70%	560	25%	111%	620
800	80%	640	25%	106%	680
800	90%	720	25%	103%	740
800	95%	760	25%	101%	770
800	100%	800	25%	100%	800

Qualunque sia il premio scelto, l'aggiustamento alfa elimina le incongruenze.

Si prega di fare riferimento alla vasta letteratura scientifica esistente per ottenere una comprensione più accurata del modo in cui i premi sono concepiti, giustificati e applicati

## Come applicare uno sconto

Metodo dei pratici				
Valore della società "A"	Partecipazione "B" ( % inferiore 50% sino to 0%)	Valore proporzionale Partecipazione "C=A x B"	Sconto "D"	Valore rettificato della partecipazione "C x (1-D)"
800	49%	392	25%	294
800	30%	240	25%	180
800	20%	160	25%	120
800	15%	120	25%	90
800	10%	80	25%	60
800	3%	24	25%	18
800	1%	8	25%	6

Si prega di fare riferimento alla vasta letteratura scientifica esistente per ottenere una comprensione più accurata del modo in cui gli sconti sono concepiti, giustificati e applicati