

Analisi Fattoriale Confermativa

Caricamenti del Fattore

Fattore	Indicatore	Stima	SE	Z	p
Fattore 1	RSE10	0.645	0.062	10.427	< .001
	RSE3	0.487	0.057	8.516	< .001
	RSE9	0.525	0.077	6.795	< .001
	RSE5	0.333	0.066	5.083	< .001
Fattore 2	RSE6	0.553	0.057	9.700	< .001
	RSE7	0.601	0.056	10.777	< .001
	RSE8	-0.623	0.090	-6.934	< .001
Fattore 3	RSE1	0.559	0.069	8.070	< .001
	RSE2	0.513	0.064	7.997	< .001
	RSE4	0.278	0.061	4.524	< .001

Stime Fattoriali

Covarianze Fattoriali

		Stima	SE	Z	p
Fattore 1	Fattore 1	1.000 ^a			
	Fattore 2	-0.551	0.081	-6.808	< .001
	Fattore 3	-0.149	0.110	-1.353	0.176
Fattore 2	Fattore 2	1.000 ^a			
	Fattore 3	0.488	0.091	5.364	< .001
Fattore 3	Fattore 3	1.000 ^a			

^a parametro fisso

Adattamento del Modello

Test per l'adattamento esatto

χ^2	gdl	p
42.573	32	0.100

Misure Adattate

CFI	TLI	RMSEA	RMSEA 90% CI	
			Minore	Superiore
0.972	0.961	0.048	0.000	0.084

Diagramma di Flusso

