

ANOVA a una via

ANOVA a una via (Fisher)

	F	gdl1	gdl2	p
Stiffness	53.5	4	104	<.001

Descrittive Gruppo

	Mix	N	Media	SD	SE
Stiffness	Sp_20	27	9302	1114	214
	PmB_20	20	8130	821	183
	Ref_20	18	8474	883	208
	Sp_50	26	11340	1516	297
	PmB_50	18	12504	1148	271

Verifiche delle Ipotesi

Test di Normalità (Shapiro-Wilk)

	W	p
Stiffness	0.988	0.472

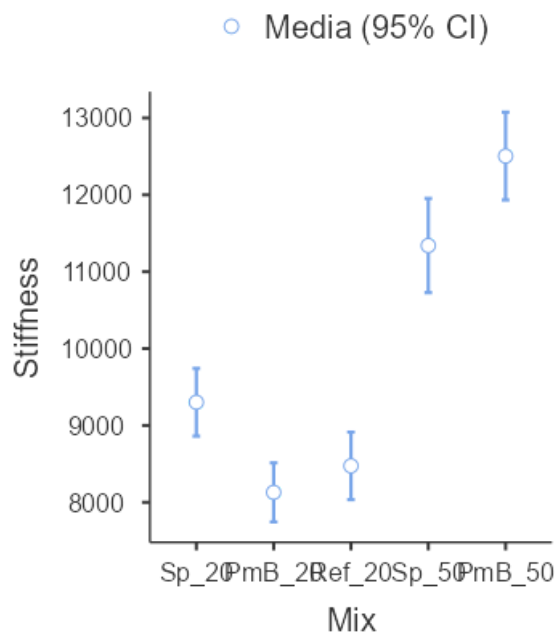
Nota. Un piccolo valore di p suggerisce una violazione del presupposto di normalità

Test di Omogeneità delle Varianze (Levene)

	F	gdl1	gdl2	p
Stiffness	1.21	4	104	0.313

Grafici

Stiffness



Test Post Hoc

Test Post-Hoc di Tukey – Stiffness

		Sp_20	PmB_20	Ref_20	Sp_50	PmB_50
Sp_20	Differenza media	—	1172**	828	-2039***	-3203***
	valore p	—	0.007	0.135	<.001	<.001
PmB_20	Differenza media		—	-344	-3211***	-4375***
	valore p		—	0.889	<.001	<.001
Ref_20	Differenza media			—	-2866***	-4030***
	valore p			—	<.001	<.001
Sp_50	Differenza media				—	-1164*
	valore p				—	0.012
PmB_50	Differenza media					—
	valore p					—

Nota. * p < .05, ** p < .01, *** p < .001