

ANOVA a una via

ANOVA a una via (Fisher)

	F	gdl1	gdl2	p
Stiffness	18.5	4	34	<.001

Descrittive Gruppo

	Mix	N	Media	SD	SE
Stiffness	Sp_20	8	9958	778	275
	PmB_20	8	8405	1342	475
	Ref_20	7	9468	768	290
	Sp_50	8	10388	898	317
	PmB_50	8	13011	1551	549

Verifiche delle Ipotesi

Test di Normalità (Shapiro-Wilk)

	W	p
Stiffness	0.980	0.715

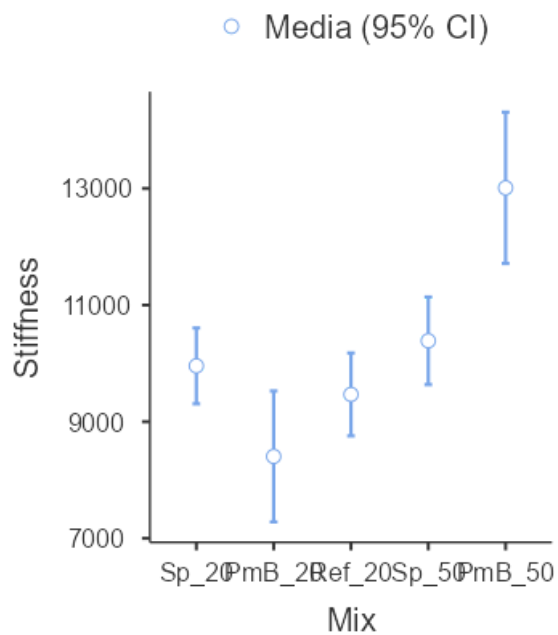
Nota. Un piccolo valore di p suggerisce una violazione del presupposto di normalità

Test di Omogeneità delle Varianze (Levene)

	F	gdl1	gdl2	p
Stiffness	1.36	4	34	0.268

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	—	1553	490	-430	-3053***
	valore p	—	0.065	0.915	0.939	<.001
PmB_20	Differenza media		—	-1063	-1983**	-4606***
	valore p		—	0.374	0.010	<.001
Ref_20	Differenza media			—	-920	-3543***
	valore p			—	0.518	<.001
Sp_50	Differenza media				—	-2623***
	valore p				—	<.001
PmB_50	Differenza media					—
	valore p					—

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