
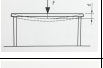

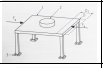
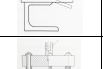
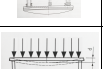





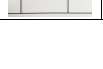




TABELLA COMPARATIVA PROVE SUI TAVOLI

TUTTI I TIPI DI TAVOLI		TAVOLI USO DOMESTICO			TAVOLI USO NON DOMESTICO			TAVOLI USO ESTERNO			TAVOLI USO UFFICIO	TAVOLO USO SCOLASTICO	
Metodi EN 1730		Requisiti EN 12521			Requisiti EN 15372			Requisiti EN 581			Requisiti EN 527	Requisiti EN 1729	
		Tavoli delicati Superficie ≤ 0,3 m ²	Tavoli con altezza ≤ 600 mm o superficie ≤ 0,3 m ²	Tutti gli altri tavoli	Liv. 1	Liv. 2	Liv. 3	Campeggio	Domestico	Collettività		Grandezze da 0 a 3	Grandezze da 4 a 7
	Carico statico orizzontale EN 1730 6.2	Forza orizzontale: 150 N Carico sul piano: Dichiarato o 25 kg Numero cicli: 10	Forza orizzontale: 200 N Carico sul piano: 50 kg Numero cicli: 10	Forza orizzontale: 400 N Carico sul piano: 50 kg Numero cicli: 10	Forza orizzontale: Tavoli tipo 1: 400 N Tavoli tipo 2: 200 N Carico sul piano: Dichiarato o 50 kg Numero di cicli: 10	Forza orizzontale: Tavoli tipo 1: 400 N Tavoli tipo 2: 200 N Carico sul piano: Dichiarato o 50 kg Numero di cicli: 10	Forza orizzontale: Tavoli tipo 1: 600 N Tavoli tipo 2: 300 N Carico sul piano: Dichiarato o 50 kg Numero di cicli: 10	/	/	/	Forza orizzontale: 450 N Carico sul piano: 50 kg Numero di cicli: 10	Forza orizzontale: 300 N Carico sul piano: 50 kg Numero di cicli: 10	Forza orizzontale: 400 N Carico sul piano: 50 kg Numero di cicli: 10
	Carico statico verticale EN 1730 6.3	Carico verticale: Dichiarato o 25 kg Numero di cicli: 10	Carico verticale: 100 kg (25 kg per tavoli più alti di 600 mm) Numero di cicli: 10	Carico verticale: 100 kg Numero di cicli: 10	Carico verticale: 100 kg Numero di cicli: 10	Carico verticale: 125 kg Numero di cicli: 10	Carico verticale: 125 kg Numero di cicli: 10	Carico verticale: 30 kg Numero di cicli: 10	Carico verticale: 75 kg Numero di cicli: 10	Carico verticale: 100 kg Numero di cicli: 10	Carico verticale: 100 kg Numero di cicli: 10	Carico verticale: L ≤ 1000 mm : 1000 N L >= 1000 mm : 2x1000N Numero di cicli: 10	Carico verticale: L ≤ 1000 mm : 1000 N L >= 1000 mm : 2x1000N Numero di cicli: 10
	Carico statico verticale sulle allunghe EN 1730 6.3.3	/	/	Carico verticale: 20 kg Numero di cicli: 10	Carico verticale: 20 kg Numero di cicli: 10	Carico verticale: 30 kg Numero di cicli: 10	Carico verticale: 30 kg Numero di cicli: 10	Carico verticale: 10 kg Numero di cicli: 10	Carico verticale: 20 kg Numero di cicli: 10	Carico verticale: 30 kg Numero di cicli: 10	/	/	/
	Fatica orizzontale EN 1730 6.4.2	/	Forza orizzontale: 150 N Carico sul piano: 50 kg Numero di cicli: 5.000	Forza orizzontale: 300 N Carico sul piano: 50 kg Numero di cicli: 10.000	Forza orizzontale: 300 N Carico sul piano: Dichiarato o 50 kg Numero di cicli: 10.000	Forza orizzontale: 300 N Carico sul piano: Dichiarato o 50 kg Numero di cicli: 15.000	Forza orizzontale: 300 N Carico sul piano: Dichiarato o 50 kg Numero di cicli: 20.000	Forza orizzontale: 100 N Carico sul piano: 50 kg Numero di cicli: 5.000	Forza orizzontale: 150 N Carico sul piano: 50 kg Numero di cicli: 10.000	Forza orizzontale: 300 N Carico sul piano: 50 kg Numero di cicli: 20.000	Forza orizzontale: 300 N Carico sul piano: 50 kg Numero di cicli: 10.000	Forza orizzontale: 200 N Carico sul piano: 50 kg Numero di cicli: 10.000	Forza orizzontale: 300 N Carico sul piano: 50 kg Numero di cicli: 10.000
	Rigidità della struttura EN 1730 6.4.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Forza orizzontale: 200 N Carico sul piano: 20 kg Deformazione Max < 17 mm/m	/	/
	Fatica verticale EN 1730 6.5	/	Solo per tavoli a sbalzo Carico verticale: 30 kg Numero di cicli: 2.000	Solo per tavoli a sbalzo Carico verticale: 20 kg Numero di cicli: 10.000	Solo per tavoli a sbalzo Carico verticale: 30 kg Numero di cicli: 10.000	Solo per tavoli a sbalzo Carico verticale: 30 kg Numero di cicli: 15.000	Solo per tavoli a sbalzo Carico verticale: 30 kg Numero di cicli: 20.000	/	/	/	Carico verticale: 40 kg Numero di cicli: 10.000	Solo per tavoli a sbalzo Carico verticale: 40 kg Numero di cicli: 10.000	Solo per tavoli a sbalzo Carico verticale: 40 kg Numero di cicli: 10.000
	Urto verticale EN 1730 6.6	Altezze di caduta: Tavoli senza vetro: / Tavoli con vetro di sicurezza: / Tavoli con altri tipi di vetro: 100 mm Numero di cicli: 10	Altezze di caduta: Tavoli senza vetro: 140 mm Tavoli con vetro di sicurezza: 140 mm Tavoli con altri tipi di vetro: 180 mm Numero di cicli: 10	Altezze di caduta: Tavoli senza vetro: 180 mm Tavoli con vetro di sicurezza: 180 mm Tavoli con altri tipi di vetro: 240 mm Numero di cicli: 10	Altezze di caduta: Tavoli senza vetro: 140 mm Tavoli con vetro di sicurezza: 140 mm Tavoli con altri tipi di vetro: 180 mm Numero di cicli: 10	Altezze di caduta: Tavoli senza vetro: 180 mm Tavoli con vetro di sicurezza: 180 mm Tavoli con altri tipi di vetro: 240 mm Numero di cicli: 10	Altezze di caduta: Tavoli senza vetro: 180 mm Tavoli con vetro di sicurezza: 180 mm Tavoli con altri tipi di vetro: 240 mm Numero di cicli: 10	/	/	/	Altezza di caduta: 140 mm Numero di cicli: 10	/	/
	Flessione dei piani EN 1730 6.7	(Non normativa) Carico sul piano: 1,5 kg/dm ² Flessione massima ammessa: 1/250 della luce per piani derivati dal legno 1/150 della luce per piani il legno massiccio 1/100 della luce per altri materiali	(Non normativa) Carico sul piano: 1,5 kg/dm ² Flessione massima ammessa: 1/250 della luce per piani derivati dal legno 1/150 della luce per piani il legno massiccio 1/100 della luce per altri materiali	(Non normativa) Carico sul piano: 1,5 kg/dm ² Flessione massima ammessa: 1/250 della luce per piani derivati dal legno 1/150 della luce per piani il legno massiccio 1/100 della luce per altri materiali	(Non normativa) Carico sul piano: 1,5 kg/dm ² Flessione massima ammessa: 1/250 della luce per piani derivati dal legno 1/150 della luce per piani il legno massiccio 1/100 della luce per altri materiali	(Non normativa) Carico sul piano: 1,5 kg/dm ² Flessione massima ammessa: 1/250 della luce per piani derivati dal legno 1/150 della luce per piani il legno massiccio 1/100 della luce per altri materiali	(Non normativa) Carico sul piano: 1,5 kg/dm ² Flessione massima ammessa: 1/250 della luce per piani derivati dal legno 1/150 della luce per piani il legno massiccio 1/100 della luce per altri materiali	/	/	/	(Non normativa) Carico sul piano: 1,5 kg/dm ² Flessione massima ammessa: /	/	/
	Traslazione tavoli con ruote EN 1730 6.8	/	Carico verticale: 20 kg Numero di cicli: 1.000	Carico verticale: 20 kg Numero di cicli: 1.000	(Non normativa) Carico sul piano: 20 kg Numero di cicli: 2.000	(Non normativa) Carico sul piano: 20 kg Numero di cicli: 2.000	(Non normativa) Carico sul piano: 20 kg Numero di cicli: 2.000	/	/	/	Carico sul piano: 50 kg Numero di cicli: 2.000	/	/
	Caduta EN 1730 6.9	/	/	/	Solo per tavoli pesanti > 20 kg Altezze nominali di caduta: Tavoli senza vetro: 100 mm Tavoli con vetro: 50 mm Numero di cicli: 6	Solo per tavoli pesanti > 20 kg Altezze nominali di caduta: Tavoli senza vetro: 100 mm Tavoli con vetro: 50 mm Numero di cicli: 6	Solo per tavoli pesanti > 20 kg Altezze nominali di caduta: Tavoli senza vetro: 100 mm Tavoli con vetro: 50 mm Numero di cicli: 6	/	/	/	Altezza nominale di caduta: 100 mm Numero di cicli: 6	/	/
	Stabilità con carico verticale EN 1730 7.2	(Applicabile solo se il tavolo è più alto di 600 mm e se pesa più di 10 kg) Forza verticale da calcolare: V1=200 N - V2=200 N	Forza verticale da calcolare: V1=200 N - V2=400 N	Forza verticale da calcolare: V1=200 N - V2=400 N	Forza verticale da calcolare: V1=200 N - V2=400 N	Forza verticale da calcolare: V1=200 N - V2=400 N	Forza verticale da calcolare: V1=200 N - V2=400 N	Forza verticale da calcolare: V1=200 N - V2=400 N	Forza verticale da calcolare: V1=200 N - V2=400 N	Forza verticale da calcolare: V1=200 N - V2=400 N	Forza verticale : 750 N	Forza verticale : 600 N Stabilità con urto: Inclinazione martello 20 gradi	Forza verticale : 600 N Stabilità con urto: Inclinazione martello 20 gradi
	Stabilità tavoli con cassetti EN 1730 7.3	/	/	Forza verticale: 200 N Carico nei cassetti: 0,2 kg/dm ³	Forza verticale: 200 N Carico nei cassetti: 0,5 kg/dm ³	Forza verticale: 200 N Carico nei cassetti: 0,5 kg/dm ³	Forza verticale: 200 N Carico nei cassetti: 0,5 kg/dm ³	Forza verticale: 200 N Carico nei cassetti: 0,2 kg/dm ³	Forza verticale: 200 N Carico nei cassetti: 0,2 kg/dm ³	Forza verticale: 200 N Carico nei cassetti: 0,5 kg/dm ³	Forza verticale: 400 N	/	/
	Stabilità tavoli con supporto per parasole EN 1730 7.4	/	/	/	/	/	/	Forza orizzontale: 30 N	Forza orizzontale: 30 N	Forza orizzontale: 30 N	/	/	/
	Durata regolazione in altezza EN 1730 8.2	Carico verticale: / Numero di cicli: 1.000	Carico verticale: Dichiarato o 25 kg Numero di cicli: 5.000	Carico verticale: Dichiarato o 50 kg Numero di cicli: 5.000	Carico verticale: Dichiarato o 25 kg Numero di cicli: 5.000	Carico verticale: Dichiarato o 50 kg Numero di cicli: 5.000	Carico verticale: Dichiarato o 75 kg Numero di cicli: 5.000	/	/	/	Carico verticale: Dichiarato o 50 kg Numero di cicli: 5.000	Carico verticale: Dichiarato o 50 kg Numero di cicli: 5.000	Carico verticale: Dichiarato o 50 kg Numero di cicli: 5.000