

TUTTI I TIPI DI TAVOLI		TAVOLI USO DOMESTICO	TAVOLI USO NON DOMESTICO			TAVOLI USO ESTERNO			TAVOLI USO UFFICIO
Metodi EN 1730		Requisiti EN 12521 (Per tavoli con altezza > 600 mm e superficie > 0,25m ²)	Requisiti EN 15372 (Per tavoli con altezza ≥ 600 mm e superficie > 0,3m ²)			Requisiti EN 581 (Per tavoli con altezza ≤ 950 mm e superficie > 0,25m ²)			Requisiti EN 527
			Liv. 1	Liv. 2	Liv. 3	Campeggio	Domestico	Collettività	
	Carico statico orizzontale EN 1730 6.2	Forza orizzontale: 400 N Carico sul piano: 50 kg Numero cicli: 10	Forza orizzontale: 400 N Carico sul piano: 50 kg Numero di cicli: 10	Forza orizzontale: 400 N Carico sul piano: 50 kg Numero di cicli: 10	Forza orizzontale: 600 N Carico sul piano: 50 kg Numero di cicli: 10	/	/	/	Forza orizzontale: 450 N Carico sul piano: 50 kg Numero di cicli: 10
	Carico statico verticale EN 1730 6.3	Carico verticale: 100 kg Numero di cicli: 10	Carico verticale: 100 kg Numero di cicli: 10	Carico verticale: 125 kg Numero di cicli: 10	FCarico 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 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: 300 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	Forza orizzontale: 300 N Carico sul piano: 50 kg Numero di cicli: 15.000	Forza orizzontale: 300 N Carico sul piano: 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
	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	Carico verticale: 30 kg Numero di cicli: 10.000	Carico verticale: 30 kg Numero di cicli: 10.000	Carico verticale: 30 kg Numero di cicli: 15.000	Carico verticale: 30 kg Numero di cicli: 20.000	/	/	/	Carico verticale: 40 kg Numero di cicli: 10.000
	Urto verticale EN 1730 6.6	Altezze di caduta: 180 mm per tavoli senza vetro 180 mm per vetro di sicurezza 240 mm per altri vetri Numero di cicli: 10	Altezze di caduta: 140 mm per tavoli senza vetro 140 mm per vetro di sicurezza 180 mm per altri vetri Numero di cicli: 10	Altezze di caduta: 180 mm per tavoli senza vetro 180 mm per vetro di sicurezza 240 mm per altri vetri Numero di cicli: 10	Altezze di caduta: 180 mm per tavoli senza vetro 180 mm per vetro di sicurezza 240 mm per altri vetri Numero di cicli: 10	/	/	/	Altezze di caduta: 140 mm Numero di cicli: 10
	Flessione dei piani EN 1730 6.7	Carico sul piano: 1,5 kg/dm ² Flessione massima ammessa: 1/250 della luce per piani legno e derivati 1/150 della luce per piani il legno massello 1/100 della luce per altri materiali	/	/	/	/	/	/	Carico sul piano: 1,5 kg/dm ² Flessione massima ammessa: 0,5/100 della luce (UNI 8594)
	Traslazione tavoli con ruote EN 1730 6.8	/	Carico sul piano: 20 kg Numero di cicli: 2.000	Carico sul piano: 20 kg Numero di cicli: 2.000	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	/	Altezze nominali di caduta: Tavoli senza vetro: 100 mm Tavoli con vetro: 50 mm	Altezze nominali di caduta: Tavoli senza vetro: 100 mm Tavoli con vetro: 50 mm	Altezze nominali di caduta: Tavoli senza vetro: 100 mm Tavoli con vetro: 50 mm	/	/	/	Altezza nominale di caduta: 100 mm
	Stabilità con carico verticale EN 1730 7.2	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
	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 da calcolare: V1=200 N - V2=200 N Carico nei cassetti: 0,2 kg/dm ³	Forza verticale da calcolare: V1=200 N - V2=400 N Carico nei cassetti: 0,2 kg/dm ³	Forza verticale da calcolare: V1=200 N - V2=400 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 sul piano: min. 50 kg Numero di cicli: 5.000