



Gran parte dei modelli delle tende presenti in questo listino sono soggetti a marcatura ce obbligatoria secondo le norme uni en 13561:2015.

Le tende soggette a tale obbligo sono contrassegnate alla pagina del listino a loro dedicate, con la bollinatura CE e l'attestazione della classe di resistenza al vento.

Di seguito riportiamo la tabella Beaufort con la corrispondente classificazione secondo la UNI EN 13561:2015

RESISTENZA AL VENTO

Valore UNI EN 13561	Valore scala Beaufort	Termine descrittivo	Velocita' media del vento			Effetti del vento sulla terra
			nodi (KT)	m/s	Km/h	
Classe 1	4	Vento moderato	11-16	5.5-7.9	20-28	Si sollevano polvere e pezzi di carta; si muovono i rami piccoli degli alberi.
Classe 2	5	Vento teso	17-21	8-10.7	29-38	Gli arbusti con foglie iniziano a ondeggiare le acque interne s'increspano.
Classe 3	6	Vento fresco	22-27	10.8-13.8	39-49	Si muovono anche i rami grossi; gli ombrelli si usano con difficolta.
Classe 4	7	Vento forte	28-33	13.9-17.1	50-61	Gli alberi iniziano a ondeggiare; si cammina con difficolta' contro vento.
Classe 5	8	Burrasca moderata	34-40	17.2-20.7	62-74	Si staccano sami dagli alberi; generalmente e' impossibile camminare contro vento.
Classe 6	9	Burrasca forte	41-47	20.8-24.4	75-88	Possono verificarsi leggeri danni strutturali agli edifici (caduta tegole o di coperchi dei camini).