



Tipologia prodotti	Lunghezza (mm)	2000	2500	2800	3000	3500	4000	4500
Modelpak MD 500		6	6	6				
Modelpak MD 800		6	6	6				
Modelpak Vp90		6	6	6	5	5	4	3
Modelpak VP 90 GT		6	5	5	4			
Modelpak VP 90 UP		5	5	5	4			
Modelpak VP 90 Wind		6	6	6	6	6	5	4
Modelpak VP 70		5	5	5	5	4	4	3
Modelpak VP 70 GT		5	5	4	4			
Modelpak VP 70 UP		5	5	4	4			
Modelpak VP 70 Wind		6	6	6	6	6	5	4
Modelpak 82		5	5	5	5	4	4	3
Modelpak 82 GT		5	5	4	4			
Modelpak 58		6	6	5	5	5	4	3
Modelpak 58 GT		6	5	4	4			
Modelpak FX 80		4	4	3	3	3	3	3
Modelpak FX 80 GT		4	4	3	3	2	2	2

## Test secondo la normativa di prodotto UNI EN 13659

### I valori indicati nella tabella sono validi con le seguenti riserve:

- Le dimensioni e l'utilizzo dei prodotti corrispondono alla scheda tecnica.
- Il montaggio, l'ancoraggio e l'azionamento avvengono conformemente alle istruzioni di posa e del manuale di uso e manutenzione.
- I prodotti devono essere installati in luce foro o in aggetto, con una distanza del telo dalla facciata inferiore a 500 mm.

### Attribuzione delle classi di resistenza al vento alle velocità del vento :

Classi di resistenza al vento:	1	2	3	4	5	6
Velocità del vento m/s :	9,0	10,7	12,8	16,7	21,0	25,6
Velocità del vento Km/h :	32,5	38,5	46,0	60,0	76,0	91,0

### Raccomandazioni d'uso :

- Nelle zone degli angoli di edifici le velocità del vento sono più elevate e devono essere considerate a parte.
- Il sensore anemometrico deve essere installato nella posizione più esposta alle raffiche di vento. E' consigliabile regolare il potenziometro alla velocità del vento di una classe inferiore rispetto alla classe di resistenza al vento del frangisole.
- Il calcolo della quantità di anemometri deve essere verificata di volta in volta in funzione dell' esposizione dell'edificio, dell'altezza di applicazione del prodotto dal terreno, della conformità del terreno, della planimetria dell'edificio.

