

# PLASTICINO

### DEFINIZIONE DI CLASSI DI RESISTENZA IN BASE AL VENTO

VELOCITÀ DEL VENTO IN km/h						
CLASSE 0	CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3	CLASSE 4	CLASSE 5	CLASSE 6
< 30	> 30	> 35	> 45	> 60	> 75	> 90

### CLASSE DI RESISTENZA AL VENTO SECONDO NORMA UNI - EN13659

cod.	Modello	LARGHEZZA metri	ALTEZZA metri	CLASSE DI RESISTENZA AL VENTO
TA01	Tipo ALUPROFIL MD 13x55	2,03	2,80	6
TA01	Tipo ALUPROFIL MD 13x55	3,03	2,80	4
TA25	Tipo ALUPROFIL AD 13x55	2,03	2,80	6
TA25	Tipo ALUPROFIL AD 13x55	3,02	2,80	3
TA15	Tipo STEELPROFIL 13x55	2,03	2,80	6
TA15	Tipo STEELPROFIL 13x55	3,03	2,80	5
A01	Tipo ANTIGRANDINE 14x50	1,24	2,80	6
A01	Tipo ANTIGRANDINE 14x50	1,84	2,80	5
A01	Tipo ANTIGRANDINE 14x50	2,54	2,80	4
A10	Tipo PESANTE 14x50	1,24	2,80	6
A10	Tipo PESANTE 14x50	1,84	2,80	5
A10	Tipo PESANTE 14x50	2,54	2,80	3
A16	Tipo MINI 10 11x32	1,04	2,80	6
A16	Tipo MINI 10 11x32	1,54	2,80	4
A16	Tipo MINI 10 11x32	2,04	2,80	3
A15	Tipo MINI 8 8x33	0,84	2,80	5
A15	Tipo MINI 8 8x33	1,04	2,80	4
A15	Tipo MINI 8 8x33	1,44	2,80	2
TA10	Tipo ALUBLIND 13x45	3,03	2,80	6
TA13	Tipo ALUBLIND 9x27	2,03	2,80	6
TA13	Tipo ALUBLIND 9x27	3,03	2,80	5
A18	Tipo COMBI 13x53	3,00	2,80	4
A20	Tipo COMBI 10x39	2,40	2,80	5
A40	Tipo ORIENTA	2,00	2,50	6
A40	Tipo ORIENTA	3,00	2,40	4
A50	Tipo ESTELLA CLASSIC (A)	2,00	2,80	6
A50	Tipo ESTELLA CLASSIC (B)	2,75	2,80	4

## CLASSE DI RESISTENZA AL VENTO



### NOTA - la classe di resistenza al vento può essere estesa:

- a chiusure oscuranti della stessa tipologia ma con altezze pari o minori e con larghezze pari o minori a quelle dei campioni sottoposti a prova.
- a chiusure oscuranti della stessa tipologia fabbricate utilizzando profili rinforzati della stessa sezione di quelle a campione sottoposte a prova.

### I valori della tabella sono validi con le seguenti riserve:

- Le dimensioni e l'impiego dei prodotti corrispondono alla scheda tecnica Plasticino.
- Il montaggio, il fissaggio e l'azionamento avvengono seguendo le istruzioni di montaggio e d'uso.
- I prodotti devono essere montati a spalletta/direttamente sulla facciata, con una distanza del telo dalla facciata di < 100 mm.  
In caso di una distanza dalla facciata di 100 - 300 mm il valore della tabella deve essere ridotto di 1 classe.  
In caso di una distanza dalla facciata di 300 - 500 mm il valore della tabella deve essere ridotto di 2 classe, per distanze superiori non è possibile utilizzare la tabella.