

TALIA® VENTUS SCREEN

Privacy prima di tutto. È l'obiettivo di TALIA® VENTUS SCREEN che, grazie a un profilo delle lamelle più accentuato rispetto alla TALIA® standard, consente un minor grado di permeabilità visiva. Ciò che resta immutata è l'assoluta garanzia di qualità e l'alto profilo estetico che contraddistingue tutta la serie TALIA®, realizzata con materiali di qualità con un gusto tipicamente Made in Italy. TALIA® VENTUS SCREEN si presenta come l'unica recinzione lamellare certificata antivento, una caratteristica donata dall'integrazione della piantana con il pannello che rende il sistema anche più veloce e facile da posare.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- > Maglia 46x132 mm
- > Profili TALIA® SCREEN orizzontali
- > Tondi verticali da 4 mm

Materiale

- > Acciaio S235JR UNI EN 10025

Rivestimento

- > Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461
- > Verniciatura con Poliestere

Colori

- > Verde RAL 6005, altri colori a richiesta secondo tabella RAL

Sistema di fissaggio

- > Bullone antifurto TTQST M10x30 inox

Piantane

- > Piantana in piatto 80x8 mm

Cancelli

- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

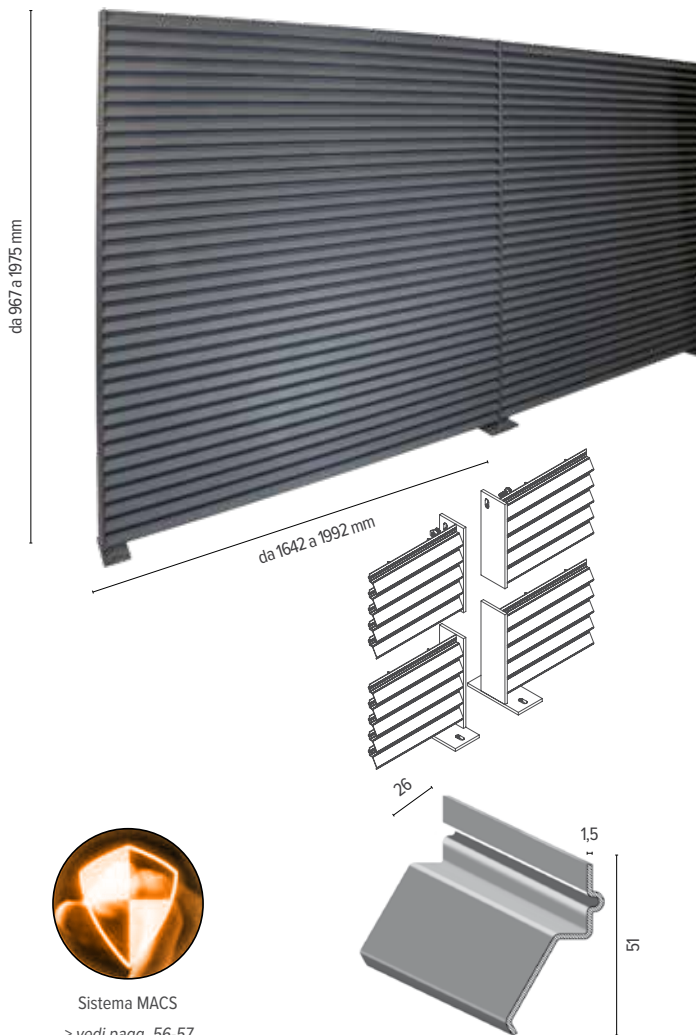
APPLICAZIONI

- > Abitazioni di pregio
- > Aree tecniche
- > Edifici pubblici

VOCE DI CAPITOLATO

La recinzione TALIA® VENTUS SCREEN è costituita da pannelli modulari, monolitici, maglia 46x132 mm, profili orizzontali a sezione speciale (interasse 46 mm), collegamenti verticali in tondo da diametro 4 mm (interasse 132 mm). Piantane in piatto 80x8 mm saldate alle 2 estremità in modo da costruire un monoblocco già pronto per la posa in opera, dotate di opportune forature per il bloccaggio di pannelli consecutivi. Interasse: 1650-2000 mm

Finitura: verniciatura con polveri poliestere su materiale zincato a caldo secondo le Norme UNI EN ISO 1461.



PANNELLO				PIANTANA		Inghisare		Tassellare	
H	L	Peso		Sezione	Punti fissaggio	L	Peso zn.	L	Peso zn.
mm	mm	kg/cad.	kg/m ²	mm	n°	mm	kg/cad.	mm	kg/cad.
967	1650	45,4	28,5	80x8	3	1200	6,6	1014	6,2
967	2000	52,4	27,1	80x8	3	1200	6,6	1014	6,2
1608	1650	74,0	27,9	80x8	3	1850	10,2	1655	9,8
1608	2000	85,5	26,6	80x8	3	1850	10,2	1655	9,8
1975	1650	91,2	28,0	80x8	3	2300	12,7	2022	11,8
1975	2000	105,4	26,7	80x8	3	2300	12,7	2022	11,8

