

RAPPORTO DI PROVA n° 0922/2015

Risultato della prova di resistenza al carico del vento eseguita, il giorno 22/09/2015, su una persiana a due ante con alette parasole fisse, consegnata in data 15/09/2015.

Le caratteristiche geometriche e strutturali del campione risultano nella descrizione allegata, fornita dal Committente, che costituisce parte integrante del presente rapporto di prova.

**Committente : NEW SERRANDE SAVA
di Tocco Efsio – Roma –**



DATI DICHIARATI

Denominazione : PERSIANA
Struttura : acciaio
Tipo apertura : battente
Dimensioni : La 1270 mm ; H 2130 mm

**MODALITA' E RISULTATO DELLE PROVE
Resistenza al vento (UNI EN 1932)**

Posizione persiana : verticale

Carico di prova : 400 N/m² (classe 6)

Carico di sicurezza : 600 N/m² (classe 6)

Forza di azionamento dell'anta (UNI EN 13527)				
			apertura	chiusura
Prima dell'applicazione del carico di prova	(Pi)	N	8	8
Dopo applicazione del carico di prova diretto	(Pe ₁)	N	8	8
Dopo applicazione del carico di prova inverso	(Pe ₂)	N	8	8
Variazione	((Pe ₁ /Pi -1)*100)	%	0	0
	((Pe ₂ /Pi -1)*100)	%	0	0

Al termine dell'applicazione dei carichi di prova, il campione non presentava alcun danno visibile; applicando successivamente il carico di sicurezza, diretto e inverso, le caratteristiche di funzionalità del campione risultavano inalterate.

LO SPERIMENTATORE

Geom. Antonio Liberatore

LA DIREZIONE
Dott. Ing. Fabrizio Sisti
Via Tiburtina Km. 18,300
GUIDONIA
Montecelio (RM)



NEW SERRANDE SAVA

di Tocco Efisio

sede legale: Via Carlo Erba , 37 00133 Roma

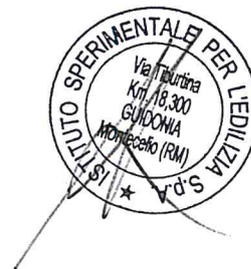
laboratorio: via Roccaforzata 6 00133 Roma

Tel./Fax 062056240 - Cell. 3288981110/3288941216

newserrandesava@yahoo.it

SCHEDA TECNICA DELLA PERSIANA

Nome commerciale	: PERSIANA	
Dimensioni (cm)	: 1270 x 2130.(totali)	
N° ante	: 2	
Tipo di apertura	: battente	
Materiale controtelaio	: acciaio	tipo S275JR+AR
Materiale telaio	: acciaio	tipo S275JR+AR
Materiale anta	: acciaio	tipo S275JR+AR
N° battenti	: 1	
Sistema oscurante	: OVALINE acciaio 50x10x1.5 mm	
Materiale sistema oscurante	: acciaio	tipo S275JR+AR ...
Punti di chiusura totali	: N° 5. (escluso rostri e cerniere)	
Ubicazione punti di chiusura anta principale	: N° 1 lato serratura - N° 1 sup. - N° 1 inf. - N° 0 lato cerniere	
Ubicazione punti di chiusura anta secondaria	: N° 1 superiore - N° 1.lato inferiore -	
Cerniere	: N° 6 marca IBFM	tipo BORELLONI 22X150
Serratura principale (marca/tipo):	CISA 46300	
Serratura addizionale (deviatori):	-/-	
Rostri lato cerniere	: N° 4 passo (mm) 8	ø (mm)16.
Accessori	: marca BULLIT	tipo MEZZOCILINDRO
Ulteriori rinforzi applicati	: -/-	



● = punti di chiusura

Distanza (A1) : 75...cm

Distanza (A2) : 75...cm

Distanza (A3) : 20...cm

Distanza (A4) : 20...cm

