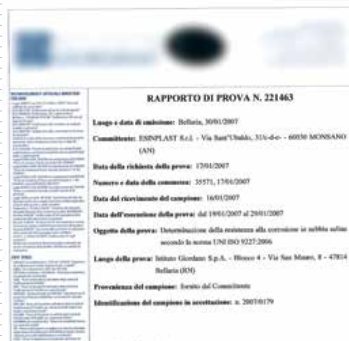




Certificazioni

Certifications
Certificaciones



OGGETTO DELLA PROVA Test subject / Objeto de la prueba

Resistenza al carico di vento norma UNI EN 1932 sul meccanismo Luxor per lamelle a GOCCIA, PIANA e PE 70.

Resistance to wind load, standard UNI EN 1932 on Luxor mechanism for UN 55, SP 54 and PE 70 slats.

Resistencia al viento norma UNI EN 1392 sobre el mecanismo Luxor para lama GOCCIA, PIANA y PE 70.

RISULTATO DELLA PROVA Test result / Resultado de la prueba

| | |
|--|------------------------|
| CAMPIONE ANTA PERSIANA Sample shutter door Muestra hoja persiana | 1100 x 1560 mm |
| PRESSIONE DI PROVA Test pressure Presión de la prueba | 1000 [N/m²(Pa)] |
| VELOCITÀ EQUIVALENTE DEL VENTO Equivalent wind velocity Velocidad equivalente del viento | 145 [Km/h] |

ESITO / OUTCOME / RESULTADO FINAL

NESSUNA LESIONE O DEFORMAZIONE PERMANENTE DELLA TAMPONATURA A LAMELLE ORIENTABILI.
No harm or permanent deformation of the plugging with adjustable slats.
Ninguna lesión o deformación permanente sobre la muestra.



OGGETTO DELLA PROVA Test subject / Objeto de la prueba

Determinazione della resistenza alla corrosione in nebbia salina secondo la norma UNI ISO 9227 sul meccanismo Luxor per lamella a GOCCIA.

Determination of the resistance to corrosion in saline fog according to the standard UNI ISO 9227 on Luxor mechanism for UN 55 slat.

Determinar la resistencia e la corrosión en niebla salina según la norma UNI ISO 9227 sobre el mecanismo Luxor para lama GOCCIA.

RISULTATO DELLA PROVA Test result / Resultado de la prueba

| |
|--|
| CAMPIONE ANTA PERSIANA Sample Shutter door Muestra Hoja persiana |
|--|

ESITO / OUTCOME / RESULTADO FINAL

DOPO 240 ORE DI ESPOSIZIONE IN CAMERA A NEBBIA SALINA NEUTRA IL MECCANISMO DI APERTURA E CHIUSURA DEI PANNELLI DELL'ANTA DELLA PERSIANA RISULTA COMPLETAMENTE FUNZIONANTE.
After 240 hours of exposure within a neutral saline fog chamber the mechanism of opening and closing the panel of the shutter door is completely functioning.
Después de 240 horas de exposición en cámara de niebla salina neutra, el mecanismo de apertura y cierre funciona perfectamente.