



Certificazioni

Certifications
Certificaciones



OGGETTO DELLA PROVA

Test subject / Objecto 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 a 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 / Objecto 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 neblia 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 neblia salina neutra, el mecanismo de apertura y cierre funciona perfectamente.

