

RESISTENZA ALLA CORROSIONE

In riferimento alla norma:

UNI EN 1906:2003

(Accessori per serramenti, maniglie e pomoli, requisiti di prova),

dove al punto 4.1.7 si fa riferimento alla norma europea:

UNI EN 1670:2000

(Accessori per serramenti, resistenza alla corrosione, requisiti di prova)

che definisce la classificazione alla resistenza per corrosione, degli accessori per serramenti per porte e finestre,

(rif. Punto 5.6 UNI EN 1670:2000)

GRADO (CLASSE) 1: resistenza bassa (24 + 1 ore in nebbia salina).

GRADO (CLASSE) 2: resistenza moderata (48 + 2 ore in nebbia salina).

GRADO (CLASSE) 3: resistenza elevata (96 + 4 ore in nebbia salina).

GRADO (CLASSE) 4: resistenza altissima (240 + 4 ore in nebbia salina).

Siamo a certificare che i nostri prodotti:

Ottone Lucido Verniciato (OLV).

Ottone e alluminio sottoposti a trattamento GHI.CO.TEC.

Dopo prova in nebbia salina, eseguita da un
ENTE ESTERNO CERTIFICATO (AQM. s.r.l. , www.aqm.it),
avendo superato le 240 + 4 ore richieste
senza presentare nessun difetto,
sono stati classificati:

GRADO (CLASSE) 4.