



CSI

Viale Lombardia 20 - 20021 Bollate (MILANO) - ITALY
Tel. +39.02.383301 - Fax +39.02.3503940- www.csi-spa.com

CERTIFICATO DI ESAME DI TIPO

CERTIFICADO de PRUEBA TIPO

Registrazione n.° CPD/495/05

Registro n.°

I'Istituto di Certificazione CSI S.p.A.

Organismo notificado CSI S.p.A.

dichiara che la Società/Declara que la empresa

PEDRO REYES BALLESTER

**C/ Huerto 20 - bda. San Ginés,
30203 CARTAGENA (Murcia) - SPAIN**

Ha fatto eseguire sulla campionatura denominata/ *Ha solicitado en:*

“PORTE SCORREVOLI”

Puerta corredera

Le prove di Tipo (ITT) secondo la norma EN 13241-1:2003, in conformità ai punti 4.2.8, 4.2.9, 4.3.3, 4.4.3, 4.4.2, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7 (ove applicabili) richiamati nell'allegato ZA della norma stessa, secondo la procedura del Sistema 3(tre) - Allegato III della Direttiva 89/106/CEE
La prueba inicial de acuerdo con la norma EN 13241-1:2003 en conformidad con los puntos 4.2.8,4.2.9, 4.3.3, 4.4.3, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7 (donde sea aplicable) de acuerdo con el procedimiento Sistema 3 (tres) - Anexo III Directiva 89/106/EEC

I risultati delle prove eseguite sul campione più critico della famiglia e applicabili alle versioni di dimensioni inferiori sono riportati nell'Allegato A

El resultado de las pruebas realizadas en las muestras mas críticas dentro de la categoria y la aplicación a muestras de dimensiones inferiores – Véase Anexo A

Data emissione/Fecha de emisión 20/03/2006

**GRUPPO
IMQ**

Il Responsabile del Centro
Managing Director
Dott. Ing. P. Cau



CSI

Viale Lombardia 20 - 20021 Bollate (MILANO) - ITALY
Tel. +39.02.383301 - Fax +39.02.3503940- www.csi-spa.com

Certificato di Esame di Tipo - Allegato A

CERTIFICADO de PRUEBA TIPO - Anexo A

Registrazione n.° CPD/495/05

Registro n.°

PEDRO REYES BALLESTER

**C/ Huerto 20 - bda. San Ginés,
30203 CARTAGENA (Murcia) - SPAIN**

“PORTE SCORREVOLI”

Puerta corredera

In base alle prove di tipo eseguite ed ai documenti del Fascicolo Tecnico predisposto, i risultati applicabili a tutti i prodotti della famiglia sono:

En base a las pruebas tipo y siguiendo las especificaciones técnicas del Manual disponible, los resultados aplicables a todas las categorías, son:

Dimensioni massime /Dimensiones máximas (mm) : W 4500 x H 2500

4.2.9 - Rilascio di sostanze pericolose /Sustancias peligrosas: conforme

4.4.3 - Resistenza al carico del vento/Prueba de viento: classe 2

4.3.3 - Forza di funzionamento /Fuerza operacional: conforme

Data emissione/Fecha de emisión 20/03/2006

**GRUPPO
IMQ**

Il Responsabile del Centro
Managing Director
Dott. Ing. P. Cau