

RAPPORTO DI PROVA N° 0398/CPR/PC/14.002

Emesso da

Apave Italia Cpm S.r.l.

Via Artigiani, 63 25040 BIENNO (BS) - Tel. 0039-364-300342 - 300509 Fax 0039-364-300354

Organismo notificato con Autorizzazione CE - 0398

CANCELLO DI ACCIAIO AD APERTURA MANUALE A SCORRIMENTO ORIZZONTALE

NORMA DI RIFERIMENTO: EN 13241-1:2011

RICHIEDENTE:

DEA MONTAGGI S.r.l.

Via Baioni, 5/a

BERGAMO

TIPO DI PROVA EFFETTUATA:

PROVA DI RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO NORMA DI RIFERIMENTO: EN 13241-1:2011
(Par. 4.4.3)

PROVA DI PORTA COMPLETA NORMA DI RIFERIMENTO: EN 12444:2000
(Appendice B)

PROVA ESEGUITA PRESSO:

LUOGO

PRODUTTORE

Quintano di Castelli di Caleppio (BG) Via IV
Novembre, 10

DATA

18 Luglio 2014

L'Ispettore Tecnico

EVARISTO A. FACCHINI.

Il Responsabile Settore Porte e Cancelli

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta di CPM Srl. I risultati riportati riguardano esclusivamente i manufatti sottoposti a prova. Le copie fotostatiche o telematiche del presente rapporto di prova non sono riconosciute come documento ufficiale di CPM Srl. Il presente documento, se trasmesso tramite e-mail, non può essere modificato senza l'autorizzazione scritta di CPM Srl.; ai fini della validità dei contenuti, farà fede l'esemplare conservato negli archivi di CPM Srl

Pagina 1 di 2

Rapporto di prova N° 0398/CPR/PC/14.002

DATI RELATIVI ALLA PROVA

CARATTERISTICHE DELLA PORTA

TIPO: **apertura a comando manuale**
NUMERO BATTENTI : **1**

DIMENSIONI RILEVATE

LARGHEZZA: **m 10,00**
ALTEZZA: **m 2,045**
AREA ESPOSTA: **m² 20,45**
MATERIALE UTILIZZATO PER IL CARICO: **- sacchi di sabbia**

PROVA DI CARICO

CARICO DI PROVA APPLICATO: **Pa 1045**
TEMPO DI PERMANENZA : **min 20**
ESITO: **- Dopo scarico si riscontra il ritorno elastico del manufatto (freccia residua 0,00 mm)**

PROVA DI CARICO DI GUASTO

CARICO DI GUASTO APPLICATO: **Pa 1450**
TEMPO DI PERMANENZA : **min 20**
ESITO: **- Dopo scarico non si sono rilevate deformazioni permanenti o rotture, si riscontra un buon comportamento elastico della porta (freccia residua 2,00 mm)**

IDENTIFICAZIONE: **matricola 1S/20014**

CLASSE DI RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO: **3**

ALLEGATI: **nessuno**