# apave italia cpm

# RAPPORTO DI PROVA Nº 0398/CPR/PC/14.001

### 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 A DUE ANTE AD APERTURA MANUALE

NORMA DI RIFERIMENTO: EN 13241-1:2011

RICHIEDENTE:

**DEA MONTAGGI S.r.I.** 

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

DATA

**PRODUTTORE** 

Quintano di Castelli di Caleppio (BG) Via IV

Novembre, 10

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'autorizza Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta di CPM 3rl I risultati riportati riguardano esclusivamente i manufatti sottoposti a prova. Le copie diostatiche o telemetici perdel presente rapporto di prova non sono riconosciute come documento ufficiale diCPM Srl. Il presente documento, se trasmesso tramite e-mail, non può essere modificato senza l'autorizzazione scritta di CPM Srl.; ai fini della validità della confenuti, farà fede l'esemplare conservato negli archivi di CPM Srl

Pagina 1 di 2



# apave italia cpm

#### Rapporto di prova N° 0398/CPR/PC/14.001

### DATI RELATIVI ALLA PROVA

**CARATTERISTICHE DELLA PORTA** 

TIPO:

apertura a comando manuale

NUMERO BATTENTI:

2 con passaggio pedonale

**DIMENSIONI RILEVATE** 

LARGHEZZA:

8,05 m

ALTEZZA:

2,155 m

AREA ESPOSTA:

 $m^2$ 17,35

MATERIALE UTILIZZATO PER IL CARICO:

sacchi di sabbia

**PROVA DI CARICO** 

CARICO DI PROVA APPLICATO:

Pa 1070

TEMPO DI PERMANENZA:

20 min

ESITO:

Dopo scarico si riscontra il ritorno elestico del

manufatto (freccia residua 0,00 mm)

PROVA DI CARICO DI GUASTO

CARICO DI GUASTO APPLICATO:

Pa

1410

TEMPO DI PERMANENZA:

min

ESITO:

20

Dopo scarico non si sono rilevate deformazioni permanenti o rotture, si riscontra un buon comportamento elastico della porta (freccia

residua 3,00 mm)

**IDENTIFICAZIONE:** 

matricola 1B/20014

CLASSE DI RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO:

ALLEGATI:

nessuno

