

ATTESTAZIONE DI CONFORMITÀ A NORMA

SINTESI DI RESOCONTO DI PROVA 0263/08

Rilasciato alla ditta:
LUCESOLI ALBERTO & C. SNC

PROVE ESEGUITE:

Permeabilità all'aria (EN 1026 - UNI EN 12207)
Tenuta all'acqua (EN 1027 - UNI EN 12208)
Resistenza al vento (EN 12211 - UNI EN 12210)

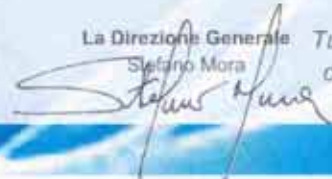
Dimensione campione:
Perimetro apribile: 8,94 m
Superficie totale: 2,93 m²

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MODELLO:
MODELLO 61/80 PF

CLASSIFICAZIONE CONSEGUITA:

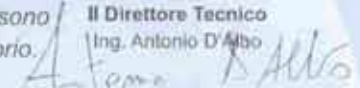
PERMEABILITÀ ALL'ARIA SECONDO EN 1026 E UNI EN 12207: 3
TENUTA ALL'ACQUA SECONDO EN 1027 E UNI EN 12208: 2A
RESISTENZA AL VENTO SECONDO EN 12211 E UNI EN 12210: C2

La Direzione Generale
Stefano Mora



Tutti i risultati di prova, con valori misurati sperimentalmente, indicati nella presente sintesi sono contenuti nel rapporto di prova n. 0263/08 del 12/05/2008 emesso da questo Laboratorio.

Il Direttore Tecnico
Ing. Antonio D'Albo



Correggio, 19/05/2008

CONSORZIO
LEGNOLEGNO

ATTESTAZIONE DI CONFORMITÀ A NORMA

SINTESI DI RESOCONTO DI PROVA 0264/08

Rilasciato alla ditta:

LUCESOLI ALBERTO & C. SNC

PROVE ESEGUITE:

- Permeabilità all'aria (EN 1026 - UNI EN 12207)
Tenuta all'acqua (EN 1027 - UNI EN 12208)
Resistenza al vento (EN 12211 - UNI EN 12210)

Dimensione campione:

Perimetro apribile: 16,16 m
Superficie totale: 5,63 m²

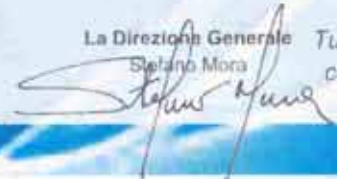
DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MODELLO:

MODELLO 61/80 PF 4 ANTE

CLASSIFICAZIONE CONSEGUITA:

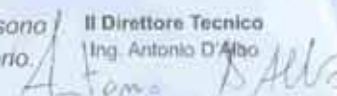
- PERMEABILITÀ ALL'ARIA SECONDO EN 1026 E UNI EN 12207: 3
TENUTA ALL'ACQUA SECONDO EN 1027 E UNI EN 12208: 3A
RESISTENZA AL VENTO SECONDO EN 12211 E UNI EN 12210: C1

La Direzione Generale
Stefano Mora



Tutti i risultati di prova, con valori misurati sperimentalmente, indicati nella presente sintesi sono
contenuti nel rapporto di prova n. 0264/08 del 12/05/2008 emesso da questo Laboratorio.

Il Direttore Tecnico
Ing. Antonio D'Alba



Correggio, 19/05/2008

**CONSORZIO
LEGNOLEGNO**

ATTESTAZIONE DI CONFORMITÀ A NORMA

SINTESI DI RESOCONTO DI PROVA 0265/08

Rilasciato alla ditta:
LUCESOLI ALBERTO & C. SNC

PROVE ESEGUITE:

Permeabilità all'aria (EN 1026 - UNI EN 12207)
Tenuta all'acqua (EN 1027 - UNI EN 12208)
Resistenza al vento (EN 12211 - UNI EN 12210)

Dimensione campione:
Perimetro apribile: 5,72 m
Superficie totale: 1,43 m²

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MODELLO:
MODELLO 61/80 F

CLASSIFICAZIONE CONSEGUITA:

PERMEABILITÀ ALL'ARIA SECONDO EN 1026 E UNI EN 12207: 4
TENUTA ALL'ACQUA SECONDO EN 1027 E UNI EN 12208: 4A
RESISTENZA AL VENTO SECONDO EN 12211 E UNI EN 12210: C4

La Direzione Generale

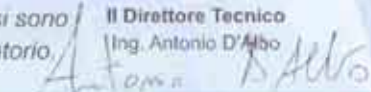
Stefano Mora



Tutti i risultati di prova, con valori misurati sperimentalmente, indicati nella presente sintesi sono contenuti nel rapporto di prova n. 0265/08 del 12/05/2008 emesso da questo Laboratorio.

Il Direttore Tecnico

Ing. Antonio D'Albo



Correggio, 19/05/2008

CONSORZIO
LEGNOLEGNO

ATTESTAZIONE DI CONFORMITÀ A NORMA

SINTESI DI RESOCONTO DI PROVA 0266/08

Rilasciato alla ditta:
LUCESOLI ALBERTO & C. SNC

PROVE ESEGUITE:

Permeabilità all'aria (EN 1026 - UNI EN 12207)
Resistenza al vento (EN 12211 - UNI EN 12210)

Dimensione campione:

Perimetro apribile: 13,18 m
Superficie totale: 4,27 m²

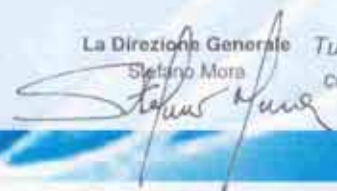
DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MODELLO:
MODELLO 61/80 F 4 ANTE

CLASSIFICAZIONE CONSEGUITA:

**PERMEABILITÀ ALL'ARIA SECONDO EN 1026 E UNI EN 12207: 4
RESISTENZA AL VENTO SECONDO EN 12211 E UNI EN 12210: C2**

La Direzione Generale

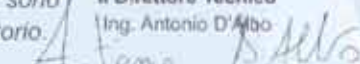
Stefano Mora



Tutti i risultati di prova, con valori misurati sperimentalmente, indicati nella presente sintesi sono contenuti nel rapporto di prova n.0266/08 del 12/05/2008 emesso da questo Laboratorio.

Il Direttore Tecnico

Ing. Antonio D'Albo



Correggio, 19/05/2011

CONSORZIO
LEGNOLEGNO

ATTESTAZIONE DI CONFORMITÀ A NORMA

SINTESI DI RESOCONTO DI PROVA 0312T/09

Rilasciato alla ditta:

LUCESOLI ALBERTO & C. SNC

PROVE ESEGUITE:

Capacita' portante dei dispositivi di sicurezza (UNI EN 14351-1 - UNI EN 14609)

Dimensione campione:

Larghezza dell'anta su cui è installato il dispositivo di sicurezza e/o bloccaggio: 0,00 m

Perimetro apribile: 8,93 m

Superficie totale: 2,86 m²

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MODELLO:

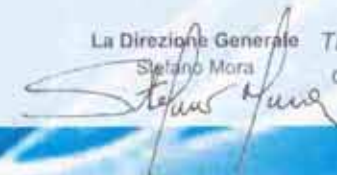
MODELLO 61/80 PF

CLASSIFICAZIONE CONSEGUITA:

CAPACITA' PORTANTE DEI DISPOSITIVI DI SICUREZZA: CONFORME

La Direzione Generale

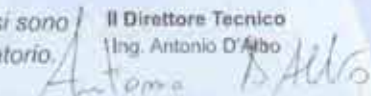
Stefano Mora



Tutti i risultati di prova, con valori misurati sperimentalmente, indicati nella presente sintesi sono contenuti nel rapporto di prova n.03121T/09 del 16/09/2009 emesso da questo Laboratorio.

Il Direttore Tecnico

Ing. Antonio D'Albo



Correggio, 16/09/2009

**CONSORZIO
LEGNOLEGNO**

**ATTESTAZIONE DI CONFORMITÀ
A NORMA**

SINTESI DI RESOCONTO DI PROVA 0001C/11

Rilasciato alla ditta:
LUCESOLI ALBERTO & C. SNC

PROVE ESEGUITE:

Resistenza al carico del vento (UNI EN 1932 - UNI EN 13659)

Dimensione campione 1:

Perimetro apribile: 20,02 m
Superficie totale: 8,44 m²

Dimensione campione 2:

Non presente. Le dimensioni di altezza e di larghezza del campione di prova 1 sono rappresentative delle stesse dimensioni del campione di prova 2.

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MODELLO:

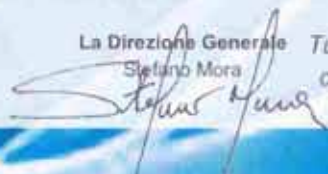
FIorentina 45/85 S14

CLASSIFICAZIONE CONSEGUITA:

RESISTENZA AL VENTO (UNI EN 1932 E UNI EN 13659) : 6

La Direzione Generale

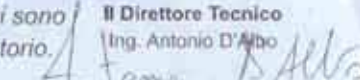
Stefano Mora



Tutti i risultati di prova, con valori misurati sperimentalmente, indicati nella presente sintesi sono contenuti nel rapporto di prova n. 0001C/00 del 14/02/2011 emesso da questo Laboratorio.

Il Direttore Tecnico

Ing. Antonio D'Albo



Correggio, 14/02/2011

**CONSORZIO
LEGNOLEGNO**

ATTESTAZIONE DI CONFORMITÀ A NORMA

SINTESI DI RESOCONTO DI PROVA 0205I/09

Rilasciato alla ditta:
LUCESOLI ALBERTO & C. SNC

PROVE ESEGUITE:
Resistenza all'urto da corpo molle e pesante (UNI EN 13049)

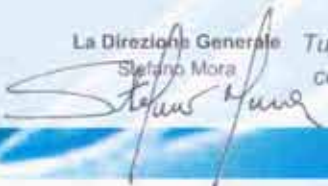
Dimensione campione:
Perimetro apribile: 8,93 m
Superficie totale: 2,86 m²

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MODELLO:
MODELLO 61/80 PF

CLASSIFICAZIONE CONSEGUITA:
CLASSE DI RESISTENZA ALL'URTO DA CORPO MOLLE E PESANTE: 5

La Direzione Generale

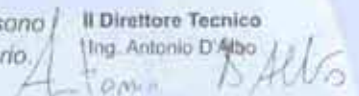
Stefano Mora



Tutti i risultati di prova, con valori misurati sperimentalmente, indicati nella presente sintesi sono contenuti nel rapporto di prova n. 0205I/09 del 16/09/2009 emesso da questo Laboratorio.

Il Direttore Tecnico

Ing. Antonio D'Albo



Correggio, 16/09/2009

CONSORZIO
LEGNOLEGNO