

**Protocollo di misurazione delle forze
di chiusura a norma EN 12445
Utilizzo sicuro di chiusure azionate
Procedura di collaudo porte**

Analisi KMG
(c) GTE

Nome file:

No. di serie KMG-W2000: 5069490

Utente portone: COM. TORINO VERDE PUBBLICO

Luogo di impiego: Parcheggio via Padova

Dati relativi a portoni:

Modello: scorrevole

Costruttore: Ages di Acotto Gaio

Anno di fabbricazione: 2007

No. di costruzione: 2

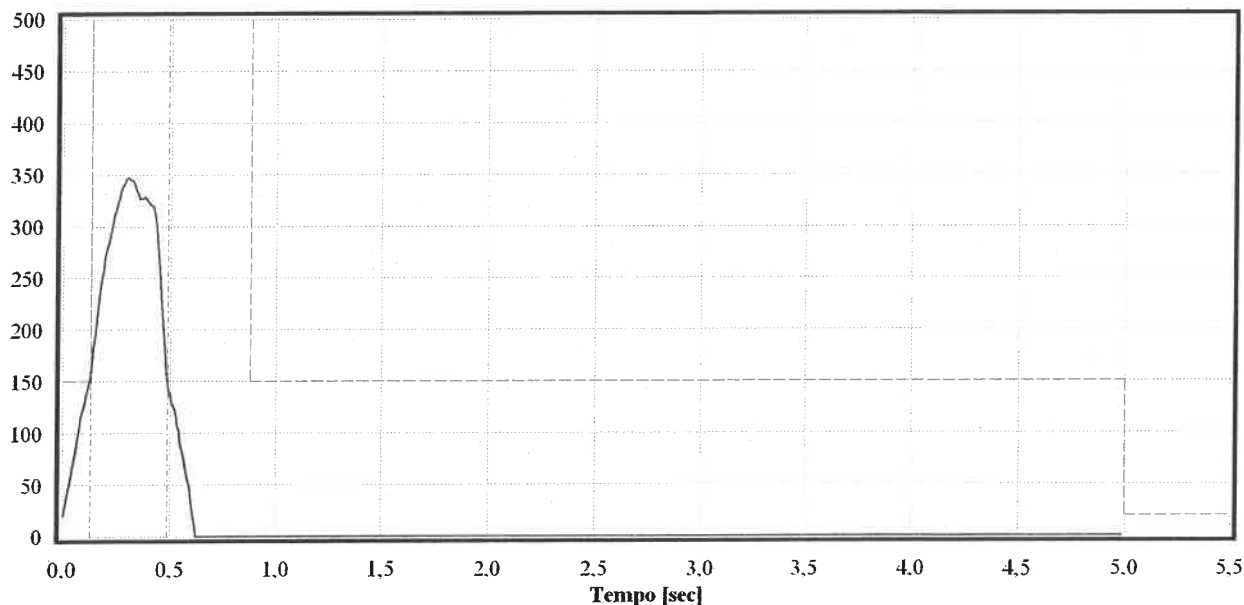
Dimensioni dei battenti: 4000 x 2000

Peso dei battenti: Kg. 130

Conformazione del bordo di chiusura: Elastico

Punto di misura a norma EN 12445: 1660 mm 50

Forza [N]



Misurazione singola No.	Valore massimo nel campo din.[N]	Valore medio nel campo stat.[N]	Tempo dinamico [sec]	Forza finale [N]
— 1	347	4	0,37	0

Collaudatore:

Data:

12.05.07

A.G.E.S. di Acotto Gaio G.M.
Installazione Impianti Elettronici
Sede Attività e Dom. Fisc.:
Via Castiglione 13 - 10010 CANDIA (TO)
P. IVA 02474810010
C.F. CTT GMR 55A19 B588F
(Timbro ditta e firma)

**Protocollo di misurazione delle forze
di chiusura a norma EN 12445
Utilizzo sicuro di chiusure azionate
Procedura di collaudo porte**

Analisi KMG
(c) GTE

Nome file:

No. di serie KMG-W2000:

5069490

Utente portone:

COM. TORINO VERDE PUBBLICO

Luogo di impiego:

Parcheggio VIA Padova

Dati relativi a portoni:

Modello:

scorrevole

Costruttore:

Ages di Acotto Gaio

Anno di fabbricazione:

2007

No. di costruzione:

2

Dimensioni dei battenti:

4000 x 2000

Peso dei battenti:

Kg. 190

Conformazione del bordo di chiusura:

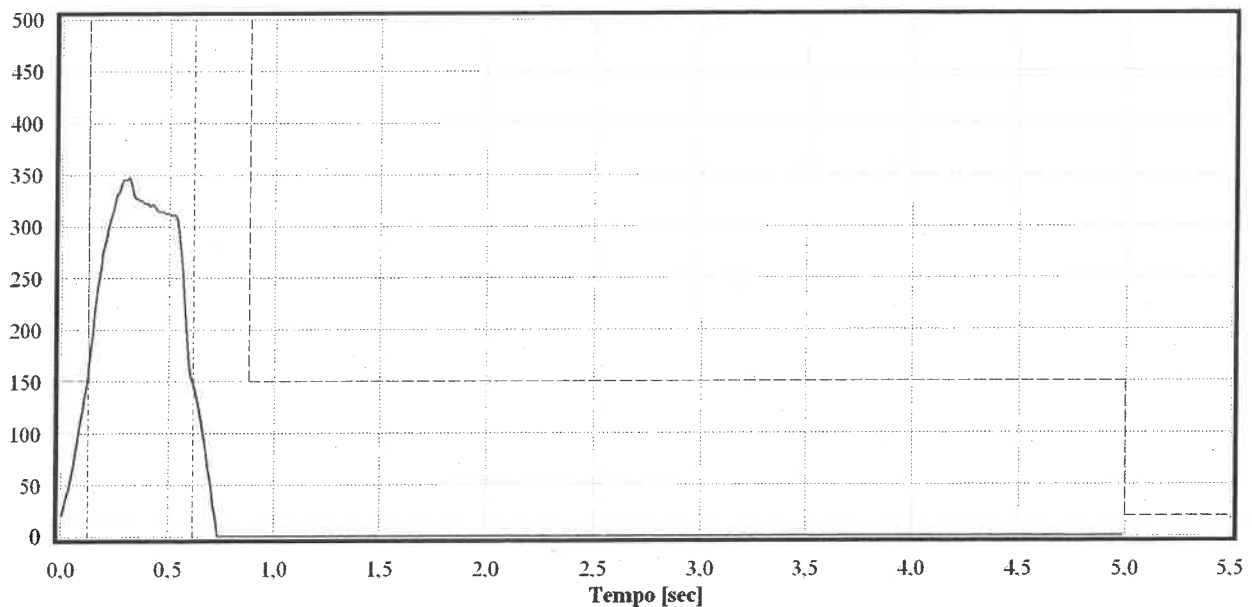
Elastico

Punto di misura a norma EN 12445:

1660

300

Forza [N]



Misurazione singola

No.

Valore massimo

nel campo din. [N]

Valore medio

nel campo stat. [N]

Tempo dinamico

[sec]

Forza finale [N]

— 2

347

3

0.50

0

Collaudatore:

Data:

12.05.07

A.G.E.S. di Acotto Gaio G.M.
Installazione impianti Elettronici
Sede Attività e Dom. Fisc.:
Via Castiglione 25-10010 CANDIA (TO)
P. IVA 02444810010
C.F. CTT GMR 55A19 B588F
(Timbro ditta e firma)

**Protocollo di misurazione delle forze
di chiusura a norma EN 12445
Utilizzo sicuro di chiusure azionate
Procedura di collaudo porte**

Analisi KMG
(c) GTE

Nome file:

No. di serie KMG-W2000:

5069490

Utente portone:

CON. TORINO

VERDE PUBBLICO

Luogo di impiego:

Parcheggio via Padova

Dati relativi a portoni:

Modello:

scorrevole

Costruttore:

Ages di Acotto Gaio

Anno di fabbricazione:

2007

No. di costruzione:

2

Dimensioni dei battenti:

4000 x 2000

Peso dei battenti:

Kg. 130

Conformazione del bordo di chiusura:

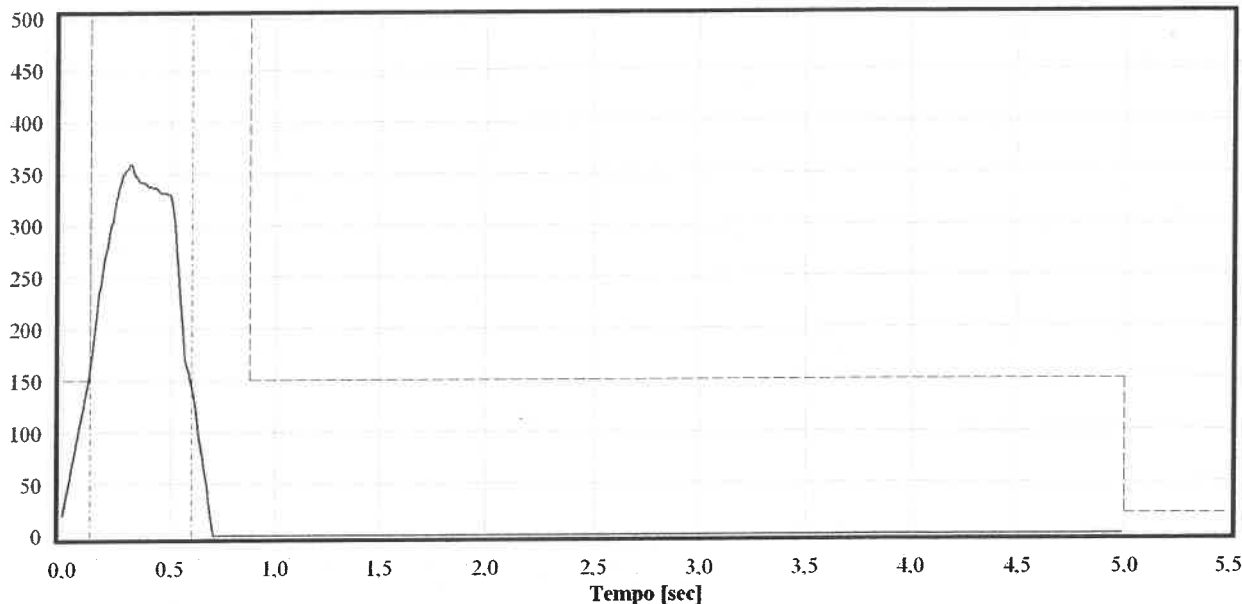
Elastico

Punto di misura a norma EN 12445:

1660

500

Forza [N]



Misurazione singola
No.

Valore massimo
nel campo din. [N] Valore medio
nel campo stat. [N]

Tempo dinamico
[sec]

Forza finale [N]

— 3

359

3

0,48

0

Collaudatore:

Data:

12.05.07

A.G.E.S. di Acotto Gaio G.M.
Installazione Impianti Elettronici
Sede Attività e Dom. Fisc.:
Via Castiglione 13 - 10010 CANDIA (TO)
P. IVA: 0444810010
C.F. 971 GMR 55A19 B588F
(Timbro ditta e firma)

**Protocollo di misurazione delle forze
di chiusura a norma EN 12445
Utilizzo sicuro di chiusure azionate
Procedura di collaudo porte**

Analisi KMG
(c) GTE

Nome file:

No. di serie KMG-W2000:

5069490

Utente portone:

COM. TORINO VERDE PUBBLICO

Luogo di impiego:

Parcheggio via Padova

Dati relativi a portoni:

Modello:

scorrevole

Costruttore:

Agas di Acotto Gaio

Anno di fabbricazione:

2007

No. di costruzione:

2

Dimensioni dei battenti:

4000 x 2000

Peso dei battenti:

Kg. 190

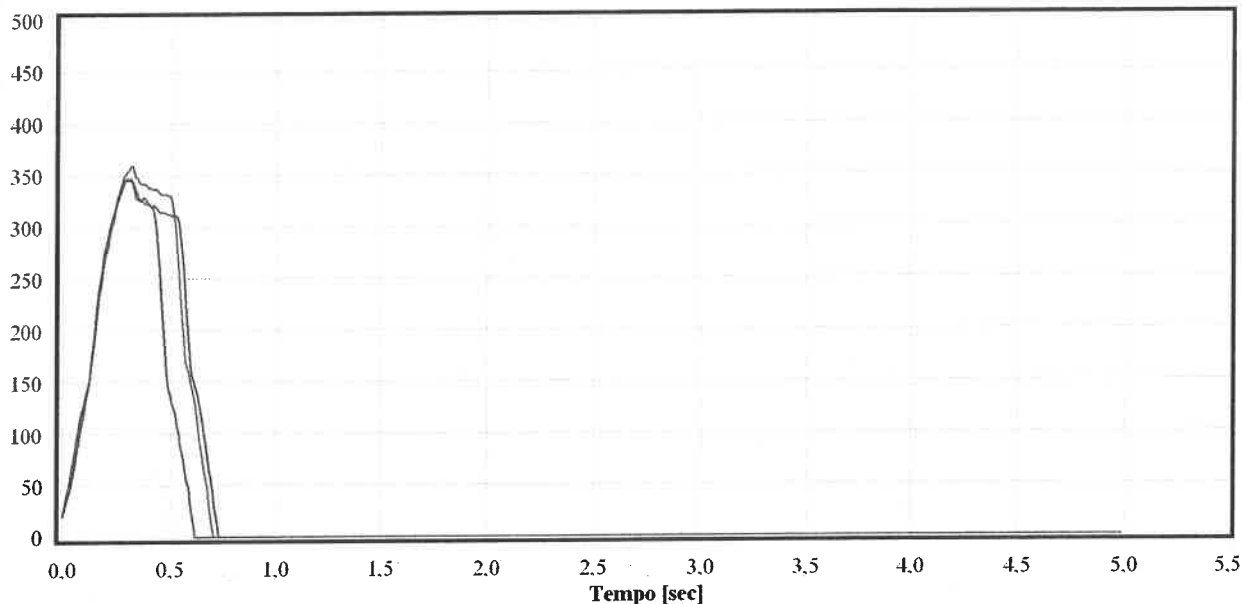
Conformazione del bordo di chiusura:

Elastico

Punto di misura a norma EN 12445:

1660 50 300 500

Forza [N]



Misurazione singola No.	Valore massimo nel campo din. [N]	Valore medio nel campo stat. [N]	Tempo dinamico [sec]	Forza finale [N]
— 1	347	4	0,37	0
— 2	347	3	0,50	0
— 3	359	3	0,48	0
Valori medi totali:	351	3	0,45	0

Collaudatore:

Data:

17.05.07

A.G.E.S. di Acotto Gaio G.M.
Installazione Impianti Elettronici
Sede Attilia e Dom. Fisc.:
Via Casimiro 23-10010 CANDIA (TO)
P.IVA 02444810010
C.F. 011098555A19 B588F
(Timbro ditta e firma)

Protocollo di misurazione delle forze di chiusura a norma EN 12445
Utilizzo sicuro di chiusure azionate
Procedura di collaudo porte

Analisi KMG
(c) GTE

Nome file:

No. di serie KMG-W2000:

5069490

Utente portone:

CON. TORINO VERDE PUBBLICO

Luogo di impiego:

Parcheggio VIA PADOVA

Dati relativi a portoni:

Modello:

SCORREVOLE

Costruttore:

AGES di Acotto Gaio

Anno di fabbricazione:

2007

No. di costruzione:

2

Dimensioni dei battenti:

1000 x 2000

Peso dei battenti:

kg. 190

Conformazione del bordo di chiusura:

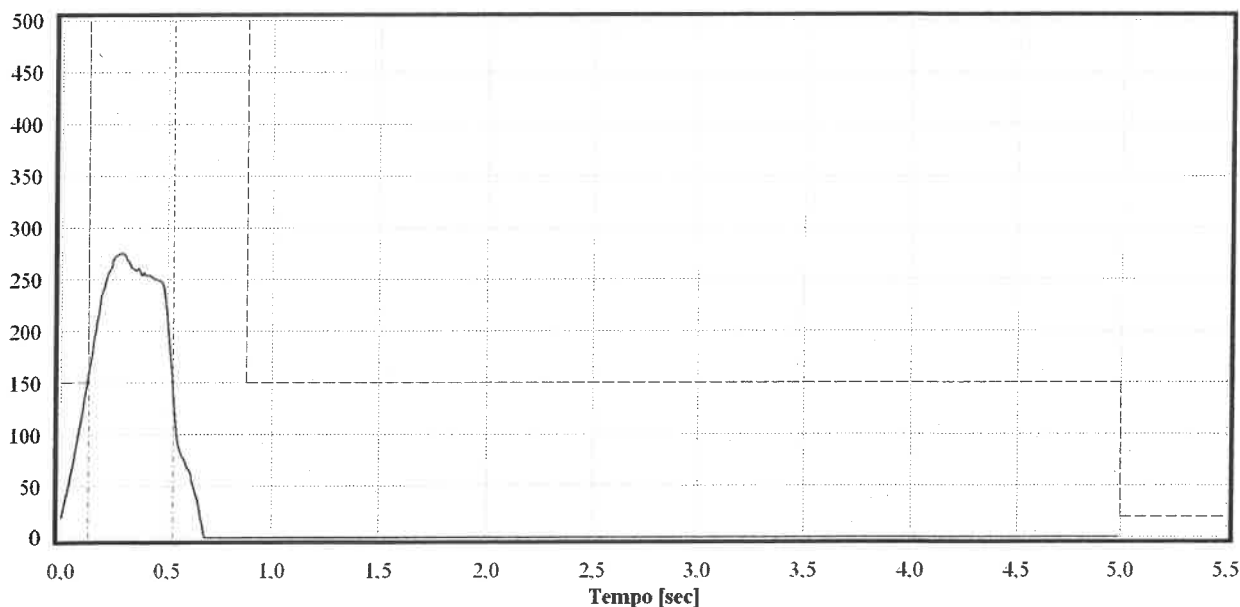
ELASTICO

Punto di misura a norma EN 12445:

980 mm

50

Forza [N]



Misurazione singola
No.

Valore massimo
nel campo din. [N] Valore medio
nel campo stat. [N]

Tempo dinamico
[sec]

Forza finale [N]

— 1

275

3

0,41

0

Collaudatore:

Data:

17.05.07

A.G.E.S. di Acotto Gaio G.M.
Installazione Impianti Elettronici
Secc. Attività e Dom. Fisc.:
Via Castiglione 123 - 10010 CANDIA (TO)
P.IVA 02144810010
C.F. 01555A19B588F
(Timbro ditta e firma)

Protocollo di misurazione delle forze di chiusura a norma EN 12445
Utilizzo sicuro di chiusure azionate
Procedura di collaudo porte

Analisi KMG
 (c) GTE

Nome file:

No. di serie KMG-W2000:

5069490

Utente portone:

CON.TORINO VERDE PUBBLICO

Luogo di impiego:

Parcoheggio VIA PELLOZZI

Dati relativi a portoni:

Modello:

SCORREVOLE

Costruttore:

Agos di Acotto Gaio

Anno di fabbricazione:

2007

No. di costruzione:

2

Dimensioni dei battenti:

1000 x 2000

Peso dei battenti:

Kg. 190

Conformazione del bordo di chiusura:

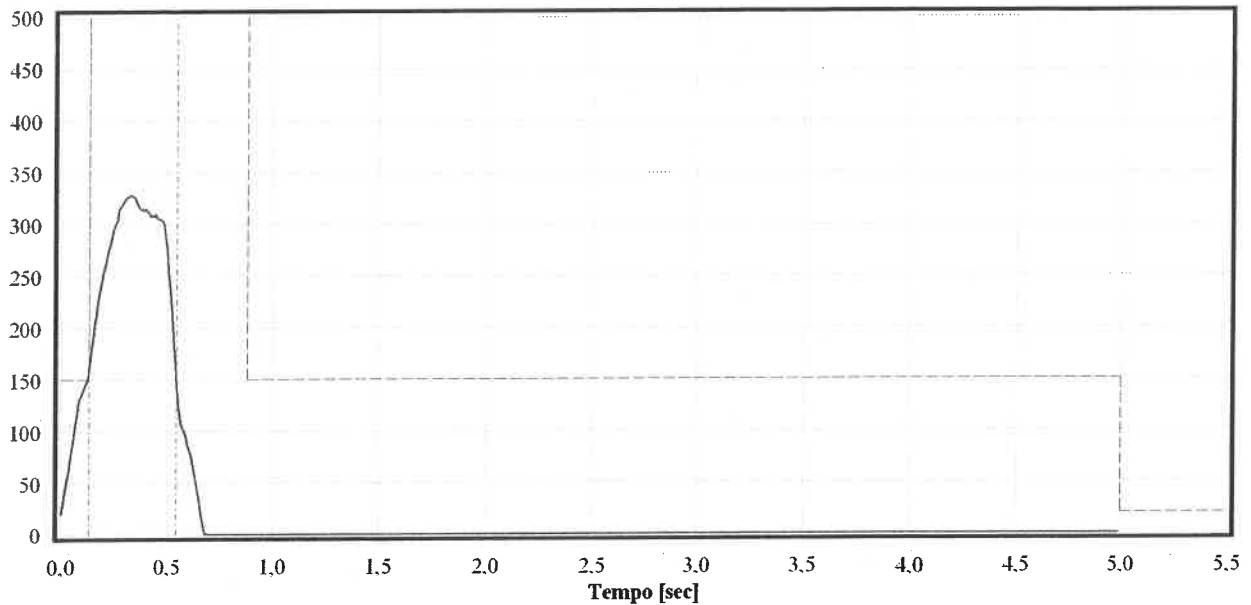
ELASTICO

Punto di misura a norma EN 12445:

980

300

Forza [N]



Misurazione singola
No.

Valore massimo
nel campo din.[N] **Valore medio**
nel campo stat.[N]

Tempo dinamico
[sec]

Forza finale [N]

— 2

329

4

0,42

0

Collaudatore:

Data:

17.05.07

A.G.E.S. di Acotto Gaio G.M.
 Installazione Impianti Elettronici
 Sede Anvite e Dom. Fisc.:
 Via Castiglione 122 10010 CANDIA (TO)
 P. IVA 014310010
 C.F. CTT01MR55A19B588F
 (Timbro ditta e firma)

**Protocollo di misurazione delle forze
di chiusura a norma EN 12445
Utilizzo sicuro di chiusure azionate
Procedura di collaudo porte**

Analisi KMG
(c) GTE

Nome file:

No. di serie KMG-W2000:

5069490

Utente portone:

CON. TORINO VERDE PUBBLICO

Luogo di impiego:

Parco Parcheggio via Padova

Dati relativi a portoni:

Modello:

scorrevole

Costruttore:

Ages di Acotto Gaio

Anno di fabbricazione:

2007

No. di costruzione:

2

Dimensioni dei battenti:

4000 x 2000

Peso dei battenti:

Kg. 190

Conformazione del bordo di chiusura:

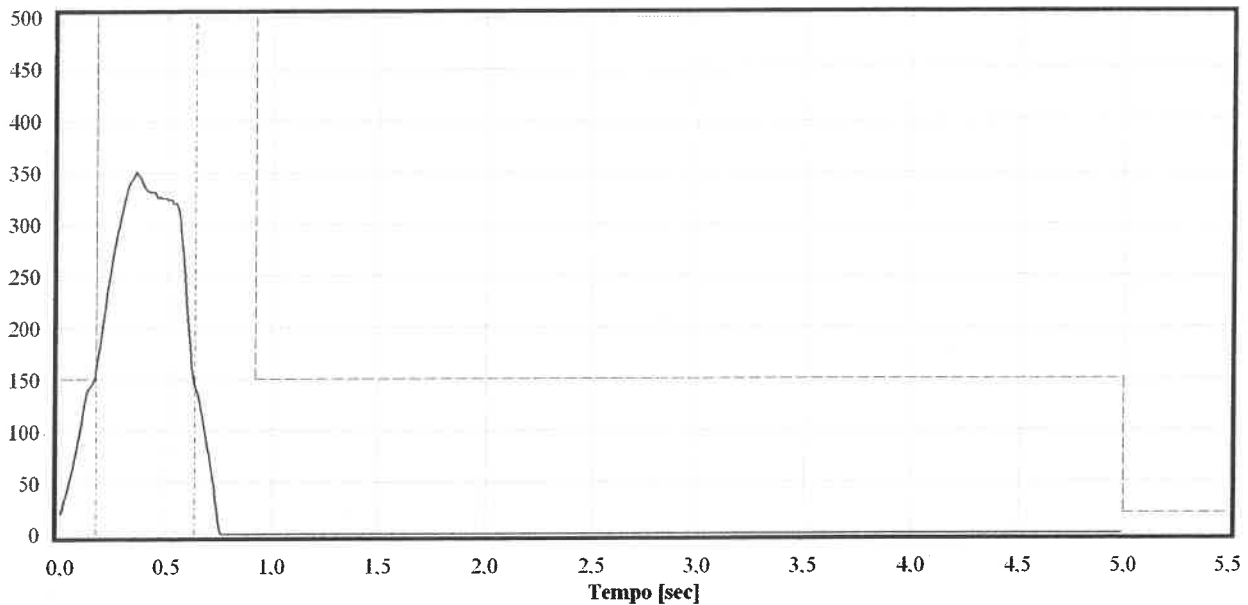
Elastico

Punto di misura a norma EN 12445:

980

500

Forza [N]



**Misurazione singola
No.**

**Valore massimo
nel campo din. [N] Valore medio
nel campo stat. [N]**

**Tempo dinamico
[sec]**

Forza finale [N]

— 3

351

4

0,47

0

Collaudatore:

Data:

17.05.07

A.G.E.S. di Acotto Gaio G.M.
Installazione Impianti Elettronici
Sede Attivita e Dom. Fisc.:
Via Castiglione 123 - 10010 CANDIA (TO)
P. IVA 02044810010
C.F. CTT GMR 55A19 B588F
(Timbro ditta e firma)

**Protocollo di misurazione delle forze
di chiusura a norma EN 12445
Utilizzo sicuro di chiusure azionate
Procedura di collaudo porte**

Analisi KMG
(c) GTE

Nome file:

No. di serie KMG-W2000:

5069490

Utente portone:

CON TORINO VERDE PUBBLICO

Luogo di impiego:

Parcheggio via Padova

Dati relativi a portoni:

Modello:

scorrevole

Costruttore:

Ages & Acotto Gaio

Anno di fabbricazione:

2007

No. di costruzione:

2

Dimensioni dei battenti:

4000 x 2000

Peso dei battenti:

Kg. 190

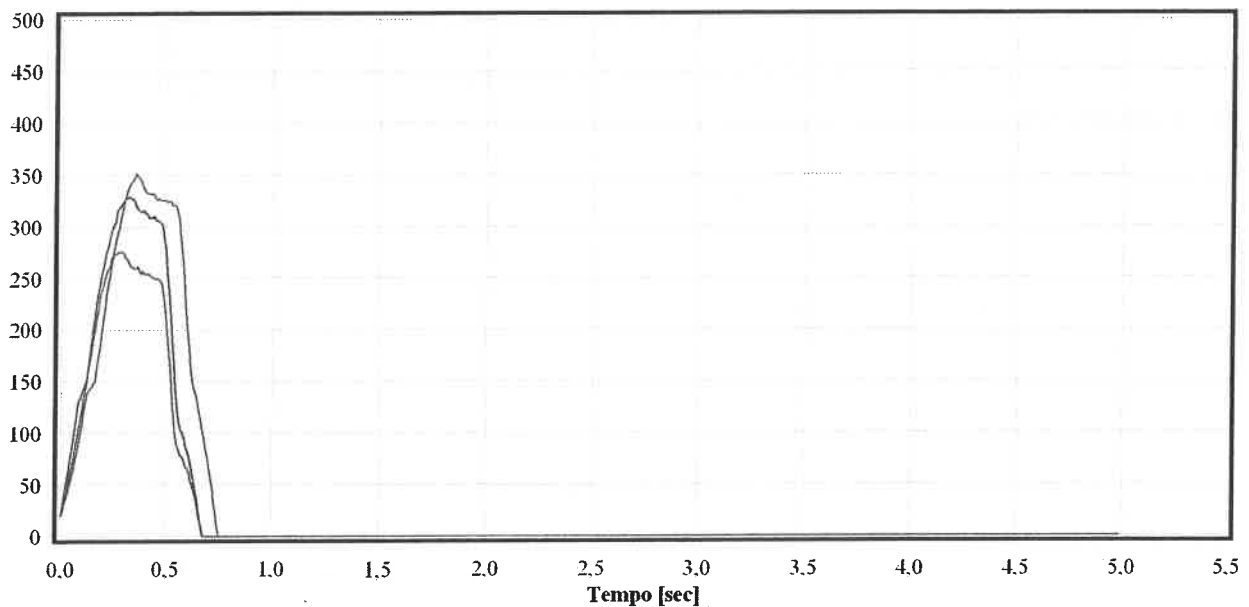
Conformazione del bordo di chiusura:

Elastico

Punto di misura a norma EN 12445:

980 50 300 500

Forza [N]



Misurazione singola No.	Valore massimo nel campo din.[N]	Valore medio nel campo stat.[N]	Tempo dinamico [sec]	Forza finale [N]
— 1	275	3	0,41	0
— 2	329	4	0,42	0
— 3	351	4	0,47	0
Valori medi totali:	318	3	0,43	0

Collaudatore:

Data:

17.05.07

A.G.E.S. di Acotto Gaio G.M.
Installazioni Impianti Elettronici
Sede Attuale Dom. Fisc.:
Via Castiglione 123 - 10010 CANDIA (TO)
P. IVA 004447010010
C.F. CTTGMR 55A19 B588F
(Timbro ditta e firma)