



Sede: Viale Rimembranze, 56
21050 Bisuschio (VA)
Tel. 0332 470049 Fax 0332 474032

Unità locale: Via Mazzini, 36
21050 Bisuschio (VA)
Tel. 0332 475254 Fax 0332 477385

Bisuschio, 01/01/2000

Oggetto: "Dichiarazione di conformità"

La ditta Elettroquadri dichiara sotto la propria responsabilità che:

- I quadri di manovra per il comando di ascensori elettrici ed oleodinamici vengono costruiti secondo quanto prescritto dalle norme EN 81.1 e EN 81.2 e direttiva 95/16.
- Sono conformi alla direttiva N° 89/336/CEE per la compatibilità elettromagnetica "EMC" secondo EN 12015 ed EN 12016.
- Sui quadri con "logica a microprocessore", i circuiti che interessano la "linea delle sicurezze" non sono presenti sulla scheda del microprocessore.
- Vengono collaudati secondo la norma CEI EN 60439-1 (CEI 17-3-1) e sottoposti alle prove di isolamento e di tensione.
- L'armadio contenente le apparecchiature elettriche ha un grado di protezione IP 20.
- I contattori principali appartengono alla categoria AC15 (IEC 158-1).
- I contattori ausiliari appartengono alla categoria DC 13 (IEC 337-1).
- I relè utilizzati per le funzioni logiche di manovra sono rispondenti alla norma CEI EN 60529 e hanno un grado di protezione corrispondente alla lettera "D" della tabella 4.
- I trasformatori sono di separazione corrispondenti alla norma CEI 96-1 fascicolo 2306.

La ditta Elettroquadri declina ogni responsabilità per danni a persone o cose derivanti da modifiche agli schemi elettrici o per sostituzione di apparecchiature con altre aventi caratteristiche diverse da quelle originali.

Elettroquadri S.r.l.



COSTRUZIONI MECCANICHE MEZZAGO S.r.l.

VIA CURIEL, 42 - 20050 MEZZAGO (MI) ITALY
☎ (039) 623548 - ☎ (039) 623032

C.C.I.A.A. MILANO N 786629 - TRIBUNALE DI MONZA N 6676
COD FISC 00845940154 - P.I. 00697130961

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

Secondo l'allegato IIA della Direttiva Ascensori 95/16/CE

Il Sottoscritto PIRRONE CARMELO attesta che il componente di sicurezza:

DISPOSITIVO DI BLOCCO PORTE AL PIANO "EURO 91"

Fabbricato da:

C.M.M. SRL
Via Curiel, 42
20050 Mezzago (MI) ITALY

ANNO DI FABBRICAZIONE: 2006

NUMERO DI FABBRICAZIONE: 1106

È dotato di Attestato di esame CE di tipo n.ro I 0066
Rilasciato da :

I.M.Q. SPA - 0051
Via Quintilliano, 43
20138 MILANO

E' CONFORME
ALLA DIRETTIVA 95/16/CE
E NORME ARMONIZZATE EN81.1-2 (1998)

La Produzione è sottoposta a controlli, ai sensi dell'allegato XI della Direttiva 95/16/CE, da parte dell'organismo notificato I.M.Q. SPA che ha rilasciato l'attestato di esame CE.

IMPIANTO - ORDINE: 909 - IMP. 04/1449

MEZZAGO, li 20.04.06


Costruzioni Meccaniche Mezzago S.r.l.
(FIRMA)



piccoli montacarichi – componenti per ascensori - ponteggi

Lifetex d. Blaas G.
Via Rio Sinigo, 66
39010 MERANO/SINIGO (BZ)
Tel 0039.0473.247132
Fax 0039.0473.247069
www.lifetex.it
info@lifetex.it

Dichiarazione CE di conformità

AI SENSI DELL'ALL. II PUNTO A DELLA DIRETTIVA 95/16/CE

IL FABBRICANTE :
P & S GmbH
Thüringerstr., 4
D-495356 DIEPHOLZ

DEL COMPONENTE:
AMMORTIZZATORE AD ACCUMULAZIONE DI ENERGIA A CARATTERISTICA NON LINEARE
AI SENSI DELL'ALL. IV DELLA DIRETTIVA 95/16/CE

DICHIARA
CHE L'AMMORTIZZATORE TIPO T1 RISULTA CONFORME AL TIPO APPROVATO CON N° DI
CERTIFICAZIONE 08/208/AP 003/T1

Applicazione della norma armonizzata:

EN 81.1: Febbraio 1999
EN 81.2: Febbraio 1999

Organismo notificato che ha effettuato
l'esame CE del tipo:

**Tüv Cert-Zertifizierungsstelle für
Maschinen, Aufzug- und Fördertechnik
des TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt e. V.
Kenn-Nr. 0032.**

Controllo della produzione:

**Tüv Cert-Zertifizierungsstelle für
Maschinen, Aufzug- und Fördertechnik
des TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt e. V.
Kenn-Nr. 0032.**

Anno di costruzione ammortizzatore:

2003

Distributore per Italia:

Blaas Günther



TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt e.V. • Member of TÜV CERT



EC type-examination certificate

Certification No.: 08/208/AP 003/T1

Specified Office: TÜV CERT Certification body of the
TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt e.V.,
Ident. No.: 0032

Certificate owner: P+S Polyurethan-Elastomere GmbH & Co. KG,
Thüringer Straße 4,
D-49356 Diepholz .

Date of application: 1999-03-08

Manufacturer: See Certificate owner

Product, type: Lift buffer with non-linear characteristics,
type T1, versions A and C

Test laboratory: Test laboratory for safety of technical systems

Date and number of test report: 99/PM12390/T1 of 1999-06-02

EU Directive: Lift directive 95/16/EC

Test result: The safety component satisfies the basic safety and health
requirements of the Directive indicated for the field of
application as specified in the annex on page 1 of this type-
examination certificate.

Date of issue: 1999-06-02

TÜV CERT-Zertifizierungsstelle
für Maschinen, Aufzugs- und Fördertechnik
des TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt e.V.

Head of the
Certification Body

Rosin



DAR-Reg.-Nr.: ZLS-ZE-136/97
Ident. No.: 0032

AP CERTIFIED TO EN



TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt e.V. • Member of TÜV CERT

1999-06-02

Page 1 / 1



Annex to the EC type-examination certificate No. 08/208/AP 003/T1

1. Required information
 - 1.1 Lift buffer versions A and C
 - 1.2 Field of application: for use with lifts in accordance with EN 81-1/2
 - 1.3 Permissible masses in dependence of the nominal speed
Impact speed = 1.15 x max. nominal speed

max. nominal speed	0,63 m/s	0,40 m/s
max. mass	1300 kg	1450 kg
min. mass	153 kg	153 kg
 - 1.4 Ambient conditions according to manufacturer's specifications
 - 1.4.1 Temperature range: -35°C to + 80°C, continuous use up to + 50°C
 - 1.4.2 Humidity: Max. 70% relative humidity at room temperature, avoid long-term contact with water
 - 1.4.3 The buffers must not come into contact with acids or lyes (cleaning agent). Observe manufacturer's consistency list
2. Note:
The EC type-examination certificate may be used together with the corresponding appendix only.

ZINELLI FRANCO & C. S.N.C.
via GIOLITTI 8/A
43100 Parma

PR

**CERTIFICATO DI CONFORMITA'
ALLA QUALITA'**

Numero certificato 823 del 13.07.2005
Cliente BAGLINI ASCENSORI GROUP SRL
Tipo tubo diametro R2AT 1,1/2
Descrizione TUBO SAE 100 R2AT 1"1/2 MT 5
Bolla di spedizione N. 967 Quantità 5

CERTIFICAZIONE

Si attesta che il materiale suindicato rispetta la specifica sopramenzionata e che la costruzione è avvenuta secondo gli standard di qualità.

Si attesta inoltre che il materiale è stato collaudato e che i risultati del collaudo sono i seguenti :

PROVA	Minimo	Massimo
1. Press. prova	220	
2. Variaz. lungh.		
3. Press. scoppio		
4. Prova imp.fà		

Data	Il collaudatore	Il responsabile
13.07.2005	CORUZZI E.	MIODINI P.

ZINELLI FRANCO & C. S.N.C.
PARMA

N.P.	N. Imp.
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	

* Start Elevator Srl * mod 1067
 * Incrociata di Calendasco * CERTIFICATO DI * * *
 * (Piacenza) Italia * REGISTRAZIONE * N. 052620 * * *
 * tel.0523 771131-772774 * VALVOLA DI BLOCCO * * *
 * www.startelevator.it * PAGINA 1 * DI 1 * * *

CLIENTE : BAGLINI GROUP
 RIFERIMENTO : IMP. 04/1149

TIPO/MODELLO - MATRICOLA : 1''1/2 04088/01 42-M52x2 - 052620
 PORTATA DI ESERCIZIO : 205 _____ L/min

ISTRUZIONE DI REGOLAZIONE : 08 168

CARATTERISTICHE DELL'OLIO : grad. ISO 46 o 68 classe HV

TEMPERATURA OLIO : 35 _____ °C

PORTATA DI INTERVENTO : 259 _____ L/min

REGOLAZIONE : 10 _____ giri

Note : CE Cert.No. I 0190,2002-01-28 - CE Decl. No.052620 _____

Data : 20/12/05

Controllo Qualita'
 Bongiorno Roberto



* Start Elevator Srl *
 * Incrociata di Calendasco * DICHIARAZIONE CE * * *
 * (Piacenza) Italia * DI CONFORMITA' PER * N. 052620 * * *
 * tel.0523 771131-772774 * UN COMPONENTE DI * * *
 * www.startelevator.it * SICUREZZA * PAGINA 1 * DI 1 * * *

Il costruttore :
 START ELEVATOR SRL
 29100 INCROCIATA DI CALENDASCO - ITALY

Dichiara che il prodotto
 Tipo - Modello Valvola di blocco
 1''1/2 04088/01 42-M52x2

Anno di fabbr. - Matricola : 2005 - 052620

Cliente - Riferimento : BAGLINI GROUP - IMP. 04/1149

E' conforme ai requisiti essenziali stabiliti dalla Direttiva 95/16/CE
 secondo l'articolo 8, paragrafo 1, lettera a), punto i).

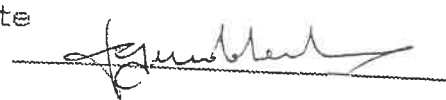
Norma armonizzata utilizzata : EN 81/2: 1998
 Attestato di esame CE di tipo NR. : I 0190,2002-01-28
 Rilasciato da:

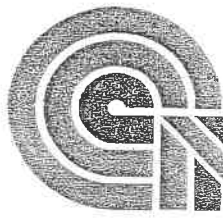
IMQ - Via Quintiliano 43, MILANO - ITALY - Nr 0051
 Ente incaricato dei controlli di produzione ai sensi dell'allegato XI
 della Direttiva 95/16/CE:

IMQ - Via Quintiliano 43, MILANO - ITALY - Nr 0051

Data : 20/12/05

Legale Rappresentante
 Lucchini Pier Guido





COSTRUZIONI MECCANICHE MEZZAGO S.r.l.

VIA CURIEL, 42 - 20050 MEZZAGO (MI) ITALY
☎ (039) 623548 - ☎ (039) 623032

C.C.I.A.A. MILANO N. 786629 - TRIBUNALE DI MONZA N. 6676
COD. FISC. 00845940154 - P.I. 00697130961

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

Secondo l'allegato IIA della Direttiva Ascensori 95/16/CE

Il Sottoscritto PIRRONE CARMELO attesta che il componente di sicurezza:

DISPOSITIVO DI BLOCCO PORTE AL PIANO "EURO 91"

Fabbricato da:

C.M.M. SRL
Via Curiel, 42
20050 Mezzago (MI) ITALY

ANNO DI FABBRICAZIONE: 2006.....

NUMERO DI FABBRICAZIONE: 1106.....

È dotato di Attestato di esame CE di tipo n.ro I 0066
Rilasciato da :

I.M.Q. SPA - 0051
Via Quintilliano, 43
20138 MILANO

E' CONFORME

ALLA DIRETTIVA 95/16/CE

E NORME ARMONIZZATE EN81.1-2 (1998)

La Produzione è sottoposta a controlli, ai sensi dell'allegato XI della Direttiva 95/16/CE, da parte dell'organismo notificato I.M.Q. SPA che ha rilasciato l'attestato di esame CE.

IMPIANTO - ORDINE: 909 - I.M.P. 04/11/09

MEZZAGO, li 20-04-06


Costruzioni Meccaniche Mezzago S.r.l.
(FIRMA)

ATTESTATO DI ESAME DI TIPO EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. I 0066

L'IMQ ATTESTA LA CONFORMITÀ AI REQUISITI ESSENZIALI STABILITI DALLA DIRETTIVA 95/16/CE
DEL SEGUENTE PRODOTTO:
IMQ certifies the compliance with the essential requirements stated by Directive 95/16/EC of the product hereunder:

DISPOSITIVO DI BLOCCO PER PORTE AUTOMATICHE
LANDING DOOR LOCKING DEVICE

Marca / *Trade mark* **CMM**

Modello / *Model* **EURO 91**

(Ulteriori informazioni sono riportate in allegato / *Further information are enclosed*)

Detentore dell'Attestato:
Certificate holder:

C.M.M. SRL
VIA CURIEL 42 - 20050 MEZZAGO (MI)

Costruito da:
Manufactured by:

C.M.M. SRL

A:
At:

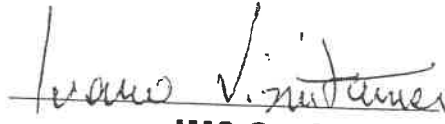
MEZZAGO (MI)

In base all'Allegato V della Direttiva 95/16/CE, il presente Attestato, unitamente al rispetto di una delle procedure ivi previste, consente alla Ditta di apporre sul prodotto sopra descritto la seguente marcatura:
According to the Annex V of the Directive, this Certificate, together with the compliance with one of the procedures therein foreseen allows the firm to affix on the above mentioned product the following marking:



Il numero identificativo dell'IMQ quale organismo notificato è: 0051
The IMQ identification number as notified Body is: 0051

Milano, 2005-01-28
Milan


IMQ S.p.A.

Il presente Attestato annulla e sostituisce il precedente
This Certificate cancels and replaces the previous one

No. I 0066 del/of 2000-11-17



ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. I 0066
*Annex to EC Type examination Certificate no.*Rapporti di prova n. / *Test reports nos.*50A0084 - 50A0129 - 50R9700002 - 50R9800016
50RA00009 - 50LE00010**Eventuali informazioni supplementari**
Additional information

Marca / <i>Trade mark:</i>	CMM
Modello / <i>Model:</i>	EURO 91
Corrente nominale / <i>Rated current:</i>	2A c.a.; 2A c.c.; 2,5A c.a.; 2,5A c.c. 2A a.c.; 2A d.c.; 2,5A a.c.; 2,5A d.c.
Tensione nominale / <i>Rated voltage:</i>	220V c.a.; 180V c.c.; 220V c.c. 220V a.c.; 180V d.c.; 220V d.c.
Porte abbinabili / <i>Application of locking device:</i>	scorrevoli orizzontali / <i>horizontal automatic doors</i>
Grado di protezione / <i>Degree of protection:</i>	IP 2X
Resistenza a correnti superficiali / <i>Resistance to tracking:</i>	TK 175V
Tipo di morsetti / <i>Type of terminals:</i>	a vite sottotesta / <i>screw terminals</i>

Data di rilascio / <i>Date of issue</i>	:	1991-04-12
Aggiornamento / <i>Updating</i>	:	2005-01-28
Sostituisce / <i>Supersedes</i>	:	2000-11-17 che si intende annullata / <i>which is to be intended withdrawn</i>

ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. 166
Annex to EC Type examination Certificate no.

Note / Note

Contatti di sicurezza / safety contacts

- | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1) Art. AZ06T - SCHMERSAL | 2A - 220V c.a.
2A - 180V c.c. | 2A - 220V a.c.
2A - 180V d.c. |
| 2) Art. 920 - NASSI | 2A - 220V c.a.
2A - 220V c.c. | 2A - 220V a.c.
2A - 220V d.c. |
| 3) Art. CPA 100 - TELCAL | 2,5A - 220V c.a.
2,5A - 220V c.c. | 2,5A - 220V a.c.
2,5A - 220V d.c. |

CARATTERISTICHE DELLE PORTE AL PIANO ABBINATE ALL'ART. EURO 91
FEATURES REGARDING AUTOMATIC DOOR COMBINED WITH ART. EURO 91

TIPO / TYPE	APERTURA / OPENING (MM)	ALTEZZA / HEIGHT (MM)	N. DISEGNO / DRAWING N.
2 ante apertura centrale / <i>central opening doors</i>	500 + 2050	3500	PA 0800
2 ante apertura centrale di tipo circolare / <i>circular type central opening doors</i>	700 + 2000	3500	PA 0800 bis
6 ante apertura laterale / <i>side opening doors</i>	1200 + 3500	3500	PA 0802
1 ante apertura laterale / <i>side opening doors</i>	500 + 1000	3500	PA 0805
2 ante apertura laterale / <i>side opening doors</i>	500 + 2050	3500	PA 0803
3 ante apertura laterale / <i>side opening doors</i>	600 + 2000	3500	PA 0804
4 ante apertura centrale / <i>central opening doors</i>	500 + 750	2100	PA 1663 A
4 ante apertura centrale / <i>central opening doors</i>	800 + 1100	2500	PA 1663 A
4 ante apertura centrale / <i>central opening doors</i>	1200 + 1900	3500	PA 1663 B
4 ante apertura centrale / <i>central opening doors</i>	2000 + 3500	3500	PA 0801

Data di rilascio / Date of issue	:	1991-04-12
Aggiornamento / Updating	:	2005-01-28
Sostituisce / Supersedes	:	2000-11-17 che si intende annullata / which is to be intended withdrawn