

## DICHIARAZIONE "CE" DI CONFORMITA' Numero di impianto 10892356

Visto l'esito delle verifiche condotte in conformità alla Direttiva 95/16/CE (D.P.R. 162/99), allegato XIII, il sottoscritto **Ing. E. Cavagnoli**, in qualità di Direttore Tecnico della Kone S.p.A. - P.IVA 12899760156, iscrizione registro imprese n. 05069070158, dichiara che il seguente ASCENSORE:

Installato da .....	Kone S.p.A.
Indirizzo installatore .....	Via Figino 41 Pero (MI)
Anno di installazione .....	2011
Tipo .....	MONOSPACE
Azionamento .....	ELETTRICO
Portata nominale Q [kg] .....	900
Numero di persone .....	12
Velocità nominale v [m/s] .....	1,00
Corsa [m] .....	6,51
Numero di fermate .....	3
Numero di impianto .....	10892356
Installato a .....	TORINO - TO
Indirizzo .....	VIA FILADELFIA - NUOVO PALANUOTO
Normativa di riferimento .....	Direttiva 95/16/CE (D.P.R. 162/99)
Organismo che ha effettuato l'esame CE di tipo dell'ascensore .....	LIFTINSTITUUT (n° id. 0400) Buikslotermeerplein, 381 -1025XE Amsterdam
Attestato di esame CE di tipo .....	NL.05.400.1002.002.06B
Soggetto cui fa carico l'Esame Finale .....	KONE S.P.A.
Attestato di verifica finale (in caso all. VI o X) ....	
N° del certificato del Sistema di Qualità .....	CE-ASC.LRQA 0964592/B
Organismo che ha verificato il Sistema di Qualità .....	Lloyds Register Quality Assurance (LRQA) Ltd - (n. id. 0088)
.....	Hiramford - Middlemarch Office Village - Siskin Drive - Coventry

**È CONFORME ALLE DISPOSIZIONI PERTINENTI DI RIFERIMENTO**  
Direttiva 95/16/CE (Ascensori) recepita dal D.P.R. 162/99


L'impianto è altresì conforme alla Direttiva EMC 2004/108/CE con applicazione area Normative UNI EN 12015 e UNI EN 12016

Pero 07/11/2011

Ing. E. Cavagnoli  
**KONE S.P.A.**  
Direttore Tecnico

Copia per il Proprietario

1	2	3	4	5	6	7	8
INFORMAZIONI TECNICHE DELL'ASCENSORE							
Normativa		10892356		Ammortizzatori cabina		: ACLA AP002/300184.	
TIPO ASCENSORE		: EN81-1		Inteloaiatura contrappeso		: CWF10PWS	
Portata nominale		: PW12/10-19		Guide contrappeso		: HT60	
Numero di persone		: 900 kg		Ammortizzatore contrappeso		: ACLA AP002/300184	
Velocità nominale		: 12		Sistema di azionamento		: V3F16L	
Accelerazione/Decelerazione		: 1 m/s		Sistema di controllo		: LCE	
Corsa		: 0.5 m/s <sup>2</sup>		Eco-Disc		: MX10	
Numero fermate/Servizi		: 6510 mm		Classe isolamento motore		: F	
Ingressi		: 3 / 3		Diametro puleggia trazione		: 480 mm	
Tipo porta		: 1		Angolo gole di trazione		: 105°	
Apertura porta		: AMDV1C		RPM Eco-Disc		: 80 rpm	
Altezza porta		: 900 mm		TAGLIA (2:1)		: 2:1	
Tipo cabina		: 2000 mm		Tipo di funi di sospensione		: 6xd8-F819SFE	
Altezza interna cabina		: Eureka		Limitatore di velocità		: OL35	
Larghezza interna cabina		: 2100 mm		Fune limitatore di velocità		: d6-PAWO F1	
Profondità interna cabina		: 1400 mm		Minimo peso totale cabina		: 775 kg	
Superficie interna cabina		: 1500 mm		Massimo peso totale cabina		: 1098 kg	
Guide cabina		: 2.14 m <sup>2</sup>		Minimo peso totale sospeso		: 1675 kg	
		: T89		Massimo peso totale sospeso		: 1998 kg	

Data :		Firma :	
it.A.1	6/12/06	MAP. PENULTIMO PIANO-DIM. VANO-CORSA	POSERGRAP.PORTE CENTR.
it.-1	6/12/06	Original drawing	V EGRO
Versione	Data :	Descrizione	Progettato da :
		 Nome progetto I.T.E.I.M.P.I.A.N.T.I. SRL Indirizzo cantiere TORINO - VIA FILADELFA, NUOVO PALANUOTO Nome del progetto INFORMAZIONI TECNICHE DELL'ASCENSORE Equipment number(s) 10892356	
Numero rif. V1	424298	Numero progetto	D_10892356 DEFINITIVO-010-G-1-1
Versione	A	Pageina	1(3)

Progetto approvato con commenti / senza commenti



# Wiring Diagrams



Print date: 18/01/2007

0008090048

**KONE Equipment No.:** 10892356  
**Order number:** 0008090048  
**Customer:** KAI-0001

1 of 3

Number	Page	Issue	Title
750170	1	-	NoCabinet Elevators
811850E00	1	F	Position number table
811850E00	2	F	Position number table
811850E00	3	F	Position number table
781710E01	1	C	Power supply
812301E01	2	A	Machinery, controller and MAP
860715E01	2	B	Machinery and controller
853958E02	1	-	Calls and signals PB-IUL
853946E02	2	-	Safety chain
781716E02	3	F	Safety chain and lighting
802002E03	1	A	Car roof, AMD_D1
812300E03	2	D	Car COP
812302E04	1	A	Drive module with neutral. Power
860739E04	1	A	Drive module
860739E04	2	A	Drive module
781712E04	2	C	Drive module. Power 24V/8A
811850E05	1	B	Safety chain
811850E07	1	B	Control module
812300E08	1	B	Signals in car, COP
812300E08	2	B	Signals in car, COP
812300E09	1	A	Car calls
812300E09	2	A	Car calls
812303E10	1	-	Landing calls and signals PB-IUL
812302E11	1	-	AMD DRIVE1 A-side
860782E11	1	-	SWING_DOOR
812300E23	1	B	Mains with neutral
860761E23	1	A	Lighting and alarm
860762E23	1	-	Lighting and alarm
812301E24	1	A	KRM/Car
812301E24	2	A	KRM/Controller
812300E25	1	A	Remote alarm
713311E60	1	C	Normal/short floor distance
781710E90	1	B	Layout for MAP
781710E91	1	B	Layout for switches and options module
781710E92	1	B	Layout for top module
781711E90	1	A	Layout for SEP
781711E91	1	A	Layout for top module
781711E92	1	A	Layout for opt module
750248	1	A	Instructions for insulation test

# KONE Wiring Diagrams



Print date: 18/01/2007

0008090048

**KONE Equipment No.:** 10892356  
**Order number:** 0008090048  
**Customer:** KAI-0001

2 of 3

## Lift parameters settings:

ID	Value	Description
1-1	3	Main floor
1-10	8	Door open time
1-12	0	ADO enable
1-13	0	Nudging in use (NUD)
1-15	0	Quick close with new car call (QCC)
1-17	0	Quick close by photocell
1-2	4	Control mode
1-20	1	Door buzzer
1-21	0	Extended door time
1-24	0	Car with two doors (TTC)
1-44	0	Attendant service
1-45	0	Locking type
1-50	1	Elevator number in group
1-56	1	Group size
1-59	0	Fire reserve floor
1-61	0	Area code
1-62	0	Fire Type
1-66	0	FPD
1-74	0	Priority landing call type
1-75	5	Car fan saving
1-80	0	Compulsory stop at main floor (CSM)
1-81	1	HAN C
1-86	0	EAQ
1-87	0	EBD
1-91	0	DOM
1-92	0	FAN type
1-95	1	Drive interface
1-96	0	OSI Selection
1-98	3	Light Type
3-4	0	Floors announcements
7-80	3	Buzzer Volume
7-81	0	Buzzer Volume Main
7-82	3	Gong Volume
7-83	7	Gong Volume Main

## Lift configuration options:



# Wiring Diagrams



Print date: 18/01/2007

0008090048

**KONE Equipment No.:** 10892356  
**Order number:** 0008090048  
**Customer:** KAI-0001

3 of 3

AMD	AMD doors
AMD_D1	AMD Drive 1 doors
ITALY	Destination country Italy
IUL	In use light
KRM	KRM system
KSS	KSS COP
LCERAL	Remote alarm
MSW5	MSW5 distribution system
NO TRUNKING	No trunking in shaft
NO CAB	No Cabinet elevator
PB	Push button logic
TOPMOST_1	MAP at topmost -1
V3F16L	V3F16L drive