

No. 340 Rev. 0

CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITA' ALL'ALLEGATO IV DELLA DIRETTIVA 2014/33/UE SI DICHIARA CHE IL SEGUENTE PRODOTTO
ON THE BASIS OF OUR VERIFICATIONS CARRIED OUT ACCORDING TO ANNEX IV OF THE DIRECTIVE 2014/33/EU WE DECLARE THAT THE FOLLOWING PRODUCT

PRODOTTO / PRODUCT

TIPO / TYPE **MODULO DI SICUREZZA PER ASCENSORI**
SAFETY MODULE FOR LIFTS

MARCA / TRADE MARK **PIZZATO ELETTRICA**

MODELLO / MODEL **CS AR – 9 y y yyy - yyyy**

FABBRICATO DA / MANUFACTURED BY

NOME / name **PIZZATO ELETTRICA SRL**

INDIRIZZO / address **VIA TORINO, 1 – 36063 MAROSTICA (VI) - ITALY**

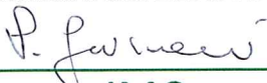
SODDISFA LE DISPOSIZIONI DELLA DIRETTIVA SUDETTA / MEET THE REQUIREMENTS OF THE AFOREMENTIONED DIRECTIVE

RIFERIMENTO PRATICA IMQ / IMQ ASSESSMENT FILE: 50LQ00010

QUESTO CERTIFICATO È EMESSE DA IMQ IN QUALITÀ DI ORGANISMO NOTIFICATO PER LA DIRETTIVA 2014/33/UE.
THIS CERTIFICATE IS ISSUED BY IMQ AS NOTIFIED BODY FOR THE DIRECTIVE 2014/33/EU

IL NUMERO IDENTIFICATIVO DI IMQ S.P.A. QUALE ORGANISMO NOTIFICATO È: **0051**
IDENTIFICATION NUMBER OF IMQ S.P.A. AS NOTIFIED BODY IS: 0051

QUESTO DOCUMENTO È COMPOSTO DA 3 PAGINE COMPREDENTI 1 ALLEGATO
THIS DOCUMENT IS COMPOSED OF 3 PAGES INCLUDING 1 ANNEX



IMQ

DATA EMISSIONE 2016-04-22
ISSUE DATE

Il presente Certificato annulla e sostituisce il Certificato di Conformità
This Certificate cancels and replaces the Certificate of Conformity
N. 340 del/of 2015-05-25

1/3

ACCREDIA 
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

 **IMQ** 
ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHIO DI QUALITÀ

SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P
SGA N° 006 D PRD N° 005 B
SGE N° 006 M PRS N° 080 C
SCR N° 005 F ISP N° 063 E
SSI N° 003 G LAB N° 0121
FSM N° 007 I LAT N° 021

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico
I-20138 Milano
Via Quintiliano 43
tel. + 39 0250731
certificazione.direttive@imq.it
www.imq.it

ANNEX - No. 340 Rev. 0

RIFERIMENTO PRATICA IMQ / *IMQ assessment file* 50AL00078 - 50LP00029 - 50LQ00010

Marca / *Trade mark* PIZZATO ELETTRICA
Modello / *Model* CS AR - 9 y y yyy - yyy

DATI TECNICI - GENERALITÀ / *TECHNICAL DATA - GENERAL*

CS AR - 9 y y yyy - yyy

I II III IV V VI

I: **Serie/ Series:** CS

II: **Tipo/Type:** AR - 9

III: **Circuito d'uscita / Output circuit:**

0: 2NO di sicurezza / 2 *safety NO contcts*
1: 2NO di sicurezza / 2 *safety NO contcts*
2: 2NO di sicurezza / 2 *safety NO contcts*
3: 3NO di sicurezza / 3 *safety NO contcts*
4: 2NO di sicurezza / 2 *safety NO contcts*
5: 2NO di sicurezza / 2 *safety NO contcts*

IV: **Tipo di connessione / Type of connection:**

V: Morsetti a vite / *screw terminals*
M: Connettore con morsetti a vite / *Connector with screw terminals*
X: Connettore con morsetti a molla / *Connector with spring terminals*

V: **Tensione d'alimentazione / Supply voltage:**

U12: 12 Vdc
U24: 24 Vdc
U48: 48 Vdc
012: 12 Vac/dc
024: 24 Vac/dc
048: 48 Vac/dc
120: 120 Vac
230: 230 Vac

VI: **Varianti estetiche su richiesta del cliente / Esthetic characteristics according to client requests**

DATA EMISSIONE 2016-04-22
ISSUE DATE

Il presente Certificato annulla e sostituisce il Certificato di Conformità
This Certificate cancels and replaces the Certificate of Conformity
N. 340 del/of 2015-05-25

2/3

ANNEX - No. 340 Rev. 0

Funzione 1 / Function 1

Manovra di livellamento e rilivellamento a porte aperte in accordo a 5.12.1.4 della EN 81-20:2014 (14.2.1.2 della EN 81-1:1998 + A3:2009 e 14.2.1.2 della EN 81-2:1998 + A3:2009).

Control of leveling and releveilling according to 5.12.1.4 of EN 81-20:2014 (14.2.1.2 of EN 81-1:1998 + A3:2009 and 14.2.1.2 of EN 81-2:1998 + A3:2009).

Funzione 2 / Function 2

Rilevamento del movimento incontrollato della cabina e comando di un dispositivo di arresto in accordo a 5.6.7.7 della EN 81-20:2014 (9.11.7 della EN 81-1:1998 + A3:2009 e 9.13.7 della EN 81-2:1998 + A3:2009); tempo di risposta 15 ms.

Detection of the uncontrolled movement of the car and activation of a stopping element; according to 5.6.7.7 of EN 81-20:2014 (9.11.7 of EN 81-1:1998 + A3:2009 and 9.13.7 of EN 81-2:1998 + A3:2009); response time 15 ms.

Funzione 3 / Function 3

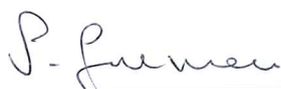
Monitoraggio della corretta apertura e chiusura del freno della macchina in accordo a 5.6.7.3 della EN 81-20:2014 (9.11.3 della EN 81-1:1998 + A3:2009).

Monitoring of correct lifting or dropping of the machine brake according to 5.6.7.3 of EN 81-20:2014 (9.11.3 of EN 81-1:1998 + A3:2009).

Funzione 4 / Function 4

Rilevamento del movimento incontrollato della cabina durante le operazioni di livellamento a porte aperte e comando di un dispositivo di arresto in accordo a 5.6.7.7 della EN 81-20:2014 (9.11.7 della EN 81-1:1998 + A3:2009 e 9.13.7 della EN 81-2:1998 + A3:2009); tempo di risposta 15 ms.

Detection of the uncontrolled movement of the car during leveling operation with doors open and activation of a stopping element; according to 5.6.7.7 of EN 81-20:2014 (9.11.7 of EN 81-1:1998 + A3:2009 and 9.13.7 of EN 81-2:1998 + A3:2009); response time 15 ms.


IMQ

DATA EMISSIONE 2016-04-22
ISSUE DATE

Il presente Certificato annulla e sostituisce il Certificato di Conformità
This Certificate cancels and replaces the Certificate of Conformity
N. 340 del/of 2015-05-25

3/3