



CERTIFICATO DI ESAME CE DEL TIPO

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Visto l'esito delle verifiche
condotte in conformità con:
*On the basis of our verifications
carried out according to;*

Allegato IX della Direttiva 2006/42/CE
Annex IX of the Directive 2006/42/EC

Si dichiara che il prodotto:
We declare that the product:

MODULO DI SICUREZZA
Safety module

Marca / Trade Mark **PIZZATO**

Modello / Model **CS II-xyzzz-kkk**

Fabbricato da:
Manufactured by:

PIZZATO ELETTRICA SRL
VIA TORINO, 1 – 36063 MAROSTICA (VI)

Soddisfa le disposizioni della:
Meets the requirements of the:

Direttiva 2006/42/CE
Directive 2006/42/EC

Riferimento pratica IMQ
IMQ Reference

MA19-0043499-01

Questo certificato è emesso da IMQ in qualità di Organismo Notificato per la Direttiva 2006/42/CE -
Numero identificativo 0051

This certificate is issued by IMQ as Notified Body for the Directive 2014/33/EU - Identification number 0051.

Questo documento è composto da **8** pagine comprendenti 1 allegato | *This document is composed of 8 pages including 1 annex*

2019-10-25	2014-10-27	2024-10-26	Sostituisce e annulla il precedente del <i>This Certificate cancels & replaces the previous one</i>
Emissione corrente <i>Current issue</i>	Prima emissione <i>First issue</i>	Data di scadenza <i>Expiry date</i>	2017-06-30


IMQ

Questo Certificato può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione. Esso è soggetto alle condizioni generali e particolari di fornitura dei servizi di valutazione della conformità ai sensi delle Direttive comunitarie per le quali IMQ opera come Organismo Notificato. This Certificate may only be reproduced in its entirety and without any change. It is subject to the general and particular Rules for the provision of conformity assessment services under the EU Directives for which IMQ acts as Notified Body.

1/8



PRD N° 005 B

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

RIFERIMENTO PRATICA IMQ / *IMQ Reference*
50AN00035 - 50AP00049 - 50AR00058 - MA19-0043499-01

Marca / *Trade mark* PIZZATO
Modello / *Model* CS II - xxyzzz - kkk

MODELLO / MODEL		SPECIFICHE TECNICHE/NORME DI RIFERIMENTO / TECHNICAL SPECIFICATION/STANDARDS		
CS AR-	01 YZZZ-KKK	Cat. 4	SIL 3	EN 62061:2005 + A1:2013 + AC:2010 + A2:2015 EN ISO 13849-1:2015 EN ISO 13849-2:2012
	02 YZZZ-KKK			
	04 YZZZ-KKK			
	05 YZZZ-KKK			
	06 YZZZ-KKK			
	07 YZZZ-KKK			
	08 YZZZ-KKK			
	51*024-KKK			
	20 YZZZ-KKK	Cat. 3	PL e	
	21 YZZZ-KKK			
	22 YZZZ-KKK			
	23 YZZZ-KKK			
	24 YZZZ-KKK			
	25 YZZZ-KKK	Cat. 4	SIL 2 PL d	
	91 YZZZ-KKK			
	93 YZZZ-KKK			
94 YZZZ-KKK				
95 YZZZ-KKK	Cat. 4	SIL 3 PL e		
40 YZZZ-KKK				
41 YZZZ-KKK				
01 YZZZ-KKK				
02 YZZZ-KKK				
03 YZZZ-KKK				
04 YZZZ-KKK				
11 YZZZ-KKK				
12 YZZZ-KKK				
13 YZZZ-KKK				
14 YZZZ-KKK				
00 YZZZ-KKK				
10 YZZZ-KKK				
30 YZZZ-KKK				
31 YZZZ-KKK				
32 YZZZ-KKK				
33 YZZZ-KKK				
34 YZZZ-KKK				
CS FS-	11 YZZZ-KKK	Cat. 4	SIL 3 PL e	
	12 YZZZ-KKK			
	13 YZZZ-KKK			
	14 YZZZ-KKK			
CS ME-	01 YZZZ-KKK	Cat. 3	SIL 3 PL e	
	02 YZZZ-KKK			
	03 YZZZ-KKK			
	20 YZZZ-KKK			
	30 YZZZ-KKK			
	31 YZZZ-KKK			

for use in High Demand Mode application

EMISSIONE CORRENTE / *CURRENT ISSUE* 2019-10-25
PRIMA EMISSIONE / *FIRST ISSUE* 2014-10-27
DATA SCADENZA / *EXPIRED DATE* 2024-10-26

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente
This Certificate cancels and replaces the previous one
del/of 2017-06-30

2/8

Mod. 396/11

CS AR-xyzzz-kkk

I
II
III
IV
V

I Serie/Series	II Circuito d'uscita Output circuit	III Morsetti / Terminals	IV Tensione di alimentazione/ Power supply	V Codice aggiuntivo opzionale / Optional code
CS AR-	01: 2 NO di sicurezza 1 NC di segnalazione 2 safety NO contacts 1 signalling NC contact	V: morsetti a vite – screw terminals M: Connettori con morsetti a vite – connectors with screw terminals X: Connettori con morsetti a molla – connectors with spring terminals	024: 24 Vac/dc 120: 120 Vac 230: 230 Vac E02: 10..30 Vdc	Codice alfanumerico opzionale per varianti non elettriche su richiesta del cliente Optional alphanumeric code for non-electrical customizations
	02: 3 NO di sicurezza 3 safety NO contacts			
	04: 3 NO di sicurezza 1 NC di segnalazione 3 safety NO contacts 1 signalling NC contact			
	05: 3 NO di sicurezza 1 NC di segnalazione 3 safety NO contacts 1 signalling NC contact			
	06: 3 NO di sicurezza 1 NC di segnalazione 3 safety NO contacts 1 signalling NC contact			
	07: 4 NO di sicurezza 1 NC di segnalazione 4 safety NO contacts 1 signalling NC contact			
	08: 2 NO di sicurezza 2 safety NO contacts			
	91: 2 NO di sicurezza 1 NO di segnalazione 2 safety NO contacts 1 signalling NO contact			
	93: 3 NO di sicurezza 1 NC di segnalazione 3 safety NO contacts 1 signalling NC contact			
	94: 2 NO di sicurezza 2 safety NO contacts			
95: 2 NO di sicurezza 2 safety NO contacts				

EMMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 2019-10-25
 PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 2014-10-27
 DATA SCADENZA / EXPIRED DATE 2024-10-26

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente
 This Certificate cancels and replaces the previous one
 del/of 2017-06-30

3/8

CS AR-xyzzz-kkk
I II III IV V

I Serie Series	II Circuito d'uscita Output circuit	III Morsetti Terminals	IV Tensione di alimentazione Power supply	V Codice aggiuntivo opzionale Optional code
CS AR-	20: 2 NO DI SICUREZZA 2 SAFETY NO CONTACTS	V: MORSETTI A VITE – SCREW TERMINALS M: CONNETTORI CON MORSETTI A VITE – CONNECTORS WITH SCREW TERMINALS X: CONNETTORI CON MORSETTI A MOLLA – CONNECTORS WITH SPRING TERMINALS	024: 24 VAC/DC 120: 120 VAC 230: 230 VAC	CODICE ALFANUMERICO OPZIONALE PER VARIANTI NON ELETTRICHE SU RICHIESTA DEL CLIENTE OPTIONAL ALPHANUMERIC CODE FOR NON-ELECTRICAL CUSTOMIZATIONS
	21: 2 NO DI SICUREZZA 2 SAFETY NO CONTACTS			
	22: 3 NO DI SICUREZZA 1 NC DI SEGNALAZIONE 3 SAFETY NO CONTACTS 1 SIGNALLING NC CONTACT			
	23: 3 NO DI SICUREZZA 1 NC DI SEGNALAZIONE 3 SAFETY NO CONTACTS 1 SIGNALLING NC CONTACT		024: 24 VAC/DC	
	24: 4 NO DI SICUREZZA 1 NC DI SEGNALAZIONE 4 SAFETY NO CONTACTS 1 SIGNALLING NC CONTACT			
	25: 4 NO DI SICUREZZA 1 NC DI SEGNALAZIONE 4 SAFETY NO CONTACTS 1 SIGNALLING NC CONTACT			
	40: 2 NO DI SICUREZZA 2 SAFETY NO CONTACTS			
	41: 2 NO DI SICUREZZA 2 SAFETY NO CONTACTS			
	51: 2 NO di sicurezza 2 safety NO contacts			

EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 2019-10-25
PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 2014-10-27
DATA SCADENZA / EXPIRED DATE 2024-10-26

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente
This Certificate cancels and replaces the previous one
del/of 2017-06-30

4/8

CS AT-xyzvvv-www-kkk

I II III IV V VI VII

I SERIE SERIES	II CIRCUITO D'USCITA OUTPUT CIRCUIT	III TEMPO DI RICADUTA CONTATTI RITARDATI DELAYED CONTACT RELEASE TIME	IV MORSETTI TERMINALS	V TENSIONE DI ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	VI TEMPO DI RICADUT A DELAY TIME	VII CODICE AGGIUNTIVO OPZIONALE OPTIONAL CODE
CS AT-	0: 2 NO DI SICUREZZA Istantanei 1 NC DI SEGNALE 2 NO RITARDATI 2 SAFETY NO INSTANTANEOUS CONTACTS 1 SIGNALLING NC CONTACT 2 DELAYED NO CONTACTS	0: TEMPO FISSO (VEDERE CODICE TFX) FIXED TIMING (SEE TFX)	V: MORSETTI A VITE – SCREW TERMINALS M: CONNETTORI CON MORSETTI A VITE – CONNECTORS WITH SCREW TERMINALS X: CONNETTORI CON MORSETTI A MOLLA – CONNECTORS WITH SPRING TERMINALS	024: 24 VAC/DC 120: 120 VAC 230: 230 VAC	TF0.5 (0.5 s) TF1 (1 s) TF3 (3 s)	CODICE ALFANUMERICO OPZIONALE PER VARIANTI NON ELETTRICHE SU RICHIESTA DEL CLIENTE OPTIONAL ALPHANUMERIC CODE FOR NON-ELECTRICAL CUSTOMIZATIONS
		1: RITARDO REGOLABILE 0.3-3 s ADJUSTABLE DELAY 0.3-3 s 2: RITARDO REGOLABILE 1-10 s ADJUSTABLE DELAY 1-10 s 3: RITARDO REGOLABILE 3-30 s ADJUSTABLE DELAY 3-30 s 4: RITARDO REGOLABILE 30-300 s ADJUSTABLE DELAY 30-300 s			N/A	

EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 2019-10-25
 PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 2014-10-27
 DATA SCADENZA / EXPIRED DATE 2024-10-26

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente
 This Certificate cancels and replaces the previous one
 del/of 2017-06-30

5/8



PRD N° 005 B

Questo Certificato può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione. Esso è soggetto alle condizioni generali e particolari di fornitura dei servizi di valutazione della conformità ai sensi delle Direttive comunitarie per le quali IMQ opera come Organismo Notificato
 This Certificate may only be reproduced in its entirety and without any change. It is subject to the general and particular Rules for the provision of conformity assessment services under the EU Directives for which IMQ acts as Notified Body

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CS AT-xyzvvv-www-kkk
I II III IV V VI VII

I SERIE SERIES	II CIRCUITO D'USCITA OUTPUT CIRCUIT	III TEMPO DI RICADUTA CONTATTI RITARDATI / DELAYED CONTACT RELEASE TIME	IV MORSETTI TERMINALS	V TENSIONE DI ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	VI TEMPO DI RICADUTA DELAY TIME	VII CODICE AGGIUNTIVO OPZIONALE / OPTIONAL CODE
CS AT-	1: 3 NO DI SICUREZZA ISTANTANEI 2 NO RITARDATI 3 SAFETY NO INSTANTANEOUS CONTACTS 2 DELAYED NO CONTACTS	0: TEMPO FISSO (VEDERE CODICE TFX) FIXED TIMING (SEE TFX)	V: MORSETTI A VITE – SCREW TERMINALS M: CONNETTORI CON MORSETTI A VITE – CONNECTORS WITH SCREW TERMINALS X: CONNETTORI CON MORSETTI A MOLLA – CONNECTORS WITH SPRING TERMINALS	024: 24 VAC/DC 120: 120 VAC 230: 230 VAC	TF0.5 (0.5 s) TF1 (1 s) TF3 (3 s)	CODICE ALFANUMERICO OPZIONALE PER VARIANTI NON ELETTRICHE SU RICHIESTA DEL CLIENTE OPTIONAL ALPHANUMERIC CODE FOR NON-ELECTRICAL CUSTOMIZATIONS
	3: 2 NO DI SICUREZZA ISTANTANEI 1 NO RITARDATO 2 SAFETY NO INSTANTANEOUS CONTACTS 1 DELAYED NO CONTACTS	0: TEMPO FISSO (VEDERE CODICE TFX) FIXED TIMING (SEE TFX)			TF0.5 (0.5 s) TF1 (1 s) TF3 (3 s)	
		1: RITARDO REGOLABILE 0.3-3 s ADJUSTABLE DELAY 0.3-3 s 2: RITARDO REGOLABILE 1-10 s ADJUSTABLE DELAY 1-10 s 3: RITARDO REGOLABILE 3-30 s ADJUSTABLE DELAY 3-30 s 4: RITARDO REGOLABILE 30-300 s ADJUSTABLE DELAY 30-300 s			N/A	
		1: RITARDO REGOLABILE 0.3-3 s ADJUSTABLE DELAY 0.3-3 s 2: RITARDO REGOLABILE 1-10 s ADJUSTABLE DELAY 1-10 s 3: RITARDO REGOLABILE 3-30 s ADJUSTABLE DELAY 3-30 s 4: RITARDO REGOLABILE 30-300 s ADJUSTABLE DELAY 30-300 s			N/A	

EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 2019-10-25
 PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 2014-10-27
 DATA SCADENZA / EXPIRED DATE 2024-10-26

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente
 This Certificate cancels and replaces the previous one
 del/of 2017-06-30

6/8

CS FS -xyzwww-vvv-kkk
I II III IV V VI VII

I SERIE SERIES	II CIRCUITO D'USCITA OUTPUT CIRCUIT	III TEMPO DI ECCITAZIONE OPERATING TIME	IV MORSETTI TERMINALS	V TENSIONE DI ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	VI TEMPO DI ECCITAZIONE OPERATING TIME	VII CODICE AGGIUNTIVO OPZIONALE OPTIONAL CODE
CS FS-	1: 1 NO DI SICUREZZA 2 NC DI SEGNALE 1 SAFETY NO CONTACT 2 NC SIGNALING CONTACTS	0: TEMPO FISSO (VEDERE CODICE TFX) FIXED TIMING (SEE TFX)	V: MORSETTI A VITE – SCREW TERMINALS M: CONNETTORI CON MORSETTI A VITE – CONNECTORS WITH SCREW TERMINALS X: CONNETTORI CON MORSETTI A MOLLA – CONNECTORS WITH SPRING TERMINALS	024: 24 VAC/DC 120: 120 VAC 230: 230 VAC	TF0.5 (0.5 s) TF1 (1 s) TF3 (3 s) TF10 (10 s)	CODICE ALFANUMERIC OPZIONALE PER VARIANTI NON ELETTRICHE SU RICHIESTA DEL CLIENTE OPTIONAL ALPHANUMERIC CODE FOR NON- ELECTRICAL CUSTOMIZATIONS
		1: TEMPO REGOLABILE 0,3-3 s ADJUSTABLE TIME 0,3-3 s 2: TEMPO REGOLABILE 1-10 s ADJUSTABLE TIME 1-10 s 3: TEMPO REGOLABILE 3-30 s ADJUSTABLE TIME 3-30 s 4: TEMPO REGOLABILE 30- 300 s ADJUSTABLE TIME 30-300 s			N/A	

EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 2019-10-25
 PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 2014-10-27
 DATA SCADENZA / EXPIRED DATE 2024-10-26

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente
 This Certificate cancels and replaces the previous one
 del/of 2017-06-30

7/8

CS ME-xyzwww-vvv-kkk

I II III IV V VI VII

I SERIE SERIES	II CIRCUITO D'USCITA OUTPUT CIRCUIT	III MORSETTI TERMINALS	IV TENSIONE DI ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	V TEMPO DI RICADUTA DELAY TIME	VI CODICE AGGIUNTIVO OPZIONALE OPTIONAL CODE
CS ME-	01: 5 NO DI SICUREZZA 1 NC DI SEGNALAZIONE 1 NC DI RETROAZIONE 5 SAFETY NO CONTACTS 1 SIGNALLING NC CONTACT 1 FEEDBACK NC CONTACT	V: MORSETTI A VITE – SCREW TERMINALS M: CONNETTORI CON MORSETTI A VITE – CONNECTORS WITH SCREW TERMINALS X: CONNETTORI CON MORSETTI A MOLLA – CONNECTORS WITH SPRING TERMINALS	024: 24 VAC/DC	N/A	CODICE ALFANUMERICO OPZIONALE PER VARIANTI NON ELETTRICHE SU RICHIESTA DEL CLIENTE OPTIONAL ALPHANUMERIC CODE FOR NON- ELECTRICAL CUSTOMIZATIONS
	02: 4 NO DI SICUREZZA 2 NC DI SEGNALAZIONE 1 NC DI RETROAZIONE 4 SAFETY NO CONTACTS 2 SIGNALLING NC CONTACT 1 FEEDBACK NC CONTACT		U24: 24 VDC		
	03: 3 NO DI SICUREZZA 1 NC DI RETROAZIONE/EDM 3 SAFETY NO CONTACTS 1 FEEDBACK/EDM NC CONTACT		U24: 24 VDC	TF1 (1 s) ... TF12 (12 s)	
	20: 4 NO DI SICUREZZA 2 NC DI SEGNALAZIONE 1 NC DI RETROAZIONE 4 SAFETY NO CONTACTS 2 SIGNALLING NC CONTACT 1 FEEDBACK NC CONTACT		U24: 24 VDC	TS12 (1-12 s)	
	30: 4 NO DI SICUREZZA 2 NC DI SEGNALAZIONE 1 NC DI RETROAZIONE 4 SAFETY NO CONTACTS 2 SIGNALLING NC CONTACT 1 FEEDBACK CONTACT				
	31: 4 NO DI SICUREZZA 2 NC DI SEGNALAZIONE 1 NC DI RETROAZIONE 4 SAFETY NO CONTACTS 2 SIGNALLING NC CONTACT 1 FEEDBACK CONTACT				

P. Jussani

IMQ

EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 2019-10-25
 PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 2014-10-27
 DATA SCADENZA / EXPIRED DATE 2024-10-26

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente
 This Certificate cancels and replaces the previous one
 del/of 2017-06-30

8/8



PRD N° 005 B

Questo Certificato può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione. Esso è soggetto alle condizioni generali e particolari di fornitura dei servizi di valutazione della conformità ai sensi delle Direttive comunitarie per le quali IMQ opera come Organismo Notificato. This Certificate may only be reproduced in its entirety and without any change. It is subject to the general and particular Rules for the provision of conformity assessment services under the EU Directives for which IMQ acts as Notified Body.

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements