



# CERTIFICATO DI ESAME CE DEL TIPO

## EC 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

Norma di riferimento:  
Reference standard:

**EN IEC 62061:2021**  
**EN ISO 13849-1:2015**  
**EN ISO 13849-2:2012**

Riferimento pratica IMQ:  
IMQ Reference:

MA22-0080911-01

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 2006/42/EC - Identification number 0051.*

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

2024-08-01	2014-10-27	2024-10-26	Sostituisce e annulla il precedente del/ <i>This Certificate cancels and replaces the previous one</i>
Emissione corrente <i>Current issue</i>	Prima emissione <i>First issue</i>	Data di scadenza <i>Expiry date</i>	

**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

RIFERIMENTO PRATICA IMQ / *IMQ Reference* 50AN00035 - 50AP00049 – 50AR00058 – MA19-0043499-01 - MA21-0063539 - MA22-0080911-01

Marca / *Trade mark* PIZZATO  
Modello / *Model* CS II – xyyzzz – kkk

MODELLO / MODEL		SPECIFICHE TECNICHE/NORME DI RIFERIMENTO / TECHNICAL SPECIFICATION/STANDARDS		
CS AR-	01YZZZ-KKK	Cat. 4	SIL 3 PL e	EN IEC 62061:2021  EN ISO 13849-1:2015 EN ISO 13849-2:2012
	02YZZZ-KKK			
	04YZZZ-KKK			
	05YZZZ-KKK			
	06YZZZ-KKK			
	07YZZZ-KKK			
	08YZZZ-KKK			
	51*024-KKK			
	20YZZZ-KKK	Cat. 3		
	21YZZZ-KKK			
	22YZZZ-KKK			
	23YZZZ-KKK			
	24YZZZ-KKK			
	25YZZZ-KKK			
	91YZZZ-KKK	Cat. 4		
	93YZZZ-KKK			
94YZZZ-KKK				
95YZZZ-KKK	Cat. 3			
40YZZZ-KKK				
41YZZZ-KKK				
01YZZZ-KKK		Cat.4	SIL 3 PL e	
02YZZZ-KKK				
03YZZZ-KKK				
04YZZZ-KKK				
11YZZZ-KKK				
12YZZZ-KKK				
13YZZZ-KKK				
14YZZZ-KKK				
00YZZZ-KKK				
10YZZZ-KKK				
30YZZZ-KKK				
31YZZZ-KKK				
32YZZZ-KKK				
33YZZZ-KKK				
34YZZZ-KKK				
CS FS-	10YZZZ-KKK	Cat.4	SIL 3 PL e	
	11YZZZ-KKK			
	12YZZZ-KKK			
	13YZZZ-KKK			
	14YZZZ-KKK			
CS ME-	01YZZZ-KKK	Cat.3	SIL 3 PL e	
	02YZZZ-KKK			
	03YZZZ-KKK			
	20YZZZ-KKK			
	30YZZZ-KKK			
	31YZZZ-KKK			

for use in High Demand Mode application

Mod. 396/12

EMISSIONE CORRENTE / *CURRENT ISSUE* 2024-08-01  
PRIMA EMISSIONE / *FIRST ISSUE* 2014-10-27  
DATA SCADENZA / *EXPIRED DATE* 2024-10-26

*Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente del 2022-02-10*  
*This Certificate cancels and replaces the previous one of*

2/8

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-	<b>01:</b> 2 NO di sicurezza 1 NC di segnalazione 2 safety NO contacts 1 signalling NC contact	<b>V:</b> morsetti a vite – screw terminals  <b>M:</b> Connettori con morsetti a vite – connectors with screw terminals  <b>X:</b> Connettori con morsetti a molla – connectors with spring terminals	<b>024:</b> 24 Vac/dc <b>120:</b> 120 Vac <b>230:</b> 230 Vac <b>E02:</b> 10..30 Vdc	Codice alfanumerico opzionale per varianti non elettriche su richiesta del cliente  Optional alphanumeric code for non-electrical customizations
	<b>02:</b> 3 NO di sicurezza 3 safety NO contacts			
	<b>04:</b> 3 NO di sicurezza 1 NC di segnalazione 3 safety NO contacts 1 signalling NC contact			
	<b>05:</b> 3 NO di sicurezza 1 NC di segnalazione 3 safety NO contacts 1 signalling NC contact		<b>024:</b> 24 Vac/dc <b>120:</b> 120 Vac <b>230:</b> 230 Vac	
	<b>06:</b> 3 NO di sicurezza 1 NC di segnalazione 3 safety NO contacts 1 signalling NC contact		<b>024:</b> 24 Vac/dc	
	<b>07:</b> 4 NO di sicurezza 1 NC di segnalazione 4 safety NO contacts 1 signalling NC contact		<b>U12:</b> 12 Vdc <b>024:</b> 24 Vac/dc <b>120:</b> 120 Vac <b>230:</b> 230 Vac	
	<b>08:</b> 2 NO di sicurezza 2 safety NO contacts		<b>024:</b> 24 Vac/dc	
	<b>91:</b> 2 NO di sicurezza 1 NO di segnalazione 2 safety NO contacts 1 signalling NO contact		<b>U12:</b> 12 Vdc <b>024:</b> 24 Vac/dc	
	<b>93:</b> 3 NO di sicurezza 1 NC di segnalazione 3 safety NO contacts 1 signalling NC contact		<b>024:</b> 24 Vac/dc	
	<b>94:</b> 2 NO di sicurezza 2 safety NO contacts		<b>024:</b> 24 Vac/dc	
<b>95:</b> 2 NO di sicurezza 2 safety NO contacts	<b>024:</b> 24 Vac/dc			

Mod. 396/12

EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 2024-08-01  
PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 2014-10-27  
DATA SCADENZA / EXPIRED DATE 2024-10-26

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente del 2022-02-10  
This Certificate cancels and replaces the previous one of

3/8



PRD N° 0005PRD

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 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-	<b>20:</b> 2 NO DI SICUREZZA 2 SAFETY NO CONTACTS	<b>V:</b> MORSETTI A VITE – SCREW TERMINALS  <b>M:</b> CONNETTORI CON MORSETTI A VITE – CONNECTORS WITH SCREW TERMINALS  <b>X:</b> CONNETTORI CON MORSETTI A MOLLA – CONNECTORS WITH SPRING TERMINALS	<b>024:</b> 24 VAC/DC <b>120:</b> 120 VAC <b>230:</b> 230 VAC	CODICE ALFANUMERICO OPZIONALE PER VARIANTI NON ELETTRICHE SU RICHIESTA DEL CLIENTE  OPTIONAL ALPHANUMERIC CODE FOR NON-ELECTRICAL CUSTOMIZATIONS
	<b>21:</b> 2 NO DI SICUREZZA 2 SAFETY NO CONTACTS			
	<b>22:</b> 3 NO DI SICUREZZA 1 NC DI SEGNALAZIONE 3 SAFETY NO CONTACTS 1 SIGNALLING NC CONTACT			
	<b>23:</b> 3 NO DI SICUREZZA 1 NC DI SEGNALAZIONE 3 SAFETY NO CONTACTS 1 SIGNALLING NC CONTACT			
	<b>24:</b> 4 NO DI SICUREZZA 1 NC DI SEGNALAZIONE 4 SAFETY NO CONTACTS 1 SIGNALLING NC CONTACT			
	<b>25:</b> 4 NO DI SICUREZZA 1 NC DI SEGNALAZIONE 4 SAFETY NO CONTACTS 1 SIGNALLING NC CONTACT		<b>024:</b> 24 VAC/DC	
	<b>40:</b> 2 NO DI SICUREZZA 2 SAFETY NO CONTACTS			
	<b>41:</b> 2 NO DI SICUREZZA 2 SAFETY NO CONTACTS			
	<b>51:</b> 2 NO di sicurezza 2 safety NO contacts			

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 A DELAY TIME	VII CODICE AGGIUNTIVO OPZIONALE OPTIONAL CODE
CS AT-	<b>0:</b> 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	<b>0:</b> TEMPO FISSO (VEDERE CODICE TFX)  FIXED TIMING (SEE TFX)	<b>V:</b> MORSETTI A VITE – SCREW TERMINALS  <b>M:</b> CONNETTORI CON MORSETTI A VITE – CONNECTORS WITH SCREW TERMINALS  <b>X:</b> CONNETTORI CON MORSETTI A MOLLA – CONNECTORS WITH SPRING TERMINALS	<b>024:</b> 24 VAC/DC <b>120:</b> 120 VAC <b>230:</b> 230 VAC	<b>TF0.5</b> (0.5 s) <b>TF1</b> (1 s) <b>TF3</b> (3 s)	CODICE ALFANUMERICO OPZIONALE PER VARIANTI NON ELETTRICHE SU RICHIESTA DEL CLIENTE  OPTIONAL ALPHANUMERIC CODE FOR NON-ELECTRICAL CUSTOMIZATIONS
		<b>1:</b> RITARDO REGOLABILE 0.3-3 s ADJUSTABLE DELAY 0.3-3 s  <b>2:</b> RITARDO REGOLABILE 1-10 s ADJUSTABLE DELAY 1-10 s  <b>3:</b> RITARDO REGOLABILE 3-30 s ADJUSTABLE DELAY 3-30 s  <b>4:</b> RITARDO REGOLABILE 30-300 s ADJUSTABLE DELAY 30-300 s			<b>N/A</b>	

Mod. 396/12

EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE      2024-08-01  
 PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE              2014-10-27  
 DATA SCADENZA / EXPIRED DATE            2024-10-26

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente del 2022-02-10  
 This Certificate cancels and replaces the previous one of

5/8



PRD N° 0005PRD

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-	<b>1:</b> 3 NO DI SICUREZZA ISTANTANEI 2 NO RITARDATI 3 SAFETY NO INSTANTANEOUS CONTACTS 2 DELAYED NO CONTACTS	<b>0:</b> TEMPO FISSO (VEDERE CODICE TFx)  FIXED TIMING (SEE TFx)	<b>V:</b> MORSETTI A VITE – SCREW TERMINALS  <b>M:</b> CONNETTORI CON MORSETTI A VITE – CONNECTORS WITH SCREW TERMINALS  <b>X:</b> CONNETTORI CON MORSETTI A MOLLA – CONNECTORS WITH SPRING TERMINALS	<b>024:</b> 24 VAC/DC <b>120:</b> 120 VAC <b>230:</b> 230 VAC	<b>TF0.5</b> (0.5 s) <b>TF1</b> (1 s) <b>TF3</b> (3 s) N/A	CODICE ALFANUMERICO OPZIONALE PER VARIANTI NON ELETTRICHE SU RICHIESTA DEL CLIENTE  OPTIONAL ALPHANUMERIC CODE FOR NON-ELECTRICAL CUSTOMIZATIONS
	<b>3:</b> 2 NO DI SICUREZZA ISTANTANEI 1 NO RITARDATO 2 SAFETY NO INSTANTANEOUS CONTACTS 1 DELAYED NO CONTACTS	<b>0:</b> TEMPO FISSO (VEDERE CODICE TFx)  FIXED TIMING (SEE TFx)			<b>TF0.5</b> (0.5 s) <b>TF1</b> (1 s) <b>TF3</b> (3 s) N/A	
		<b>1:</b> RITARDO REGOLABILE 0,3-3 s ADJUSTABLE DELAY 0,3-3 s <b>2:</b> RITARDO REGOLABILE 1-10 s ADJUSTABLE DELAY 1-10 s <b>3:</b> RITARDO REGOLABILE 3-30 s ADJUSTABLE DELAY 3-30 s <b>4:</b> RITARDO REGOLABILE 30-300 s ADJUSTABLE DELAY 30-300 s				

Mod. 396/12

EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 2024-08-01  
 PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 2014-10-27  
 DATA SCADENZA / EXPIRED DATE 2024-10-26

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente del 2022-02-10  
 This Certificate cancels and replaces the previous one of

6/8



PRD N° 0005PRD

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 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-	<b>1:</b> 1 NO DI SICUREZZA 2 NC DI SEGNALAZIONE  1 SAFETY NO CONTACT 2 NC SIGNALING CONTACTS	<b>0:</b> TEMPO FISSO (VEDERE CODICE TFX)  FIXED TIMING (SEE TFX)	<b>V:</b> MORSETTI A VITE – SCREW TERMINALS  <b>M:</b> CONNETTORI CON MORSETTI A VITE – CONNECTORS WITH SCREW TERMINALS  <b>X:</b> CONNETTORI CON MORSETTI A MOLLA – CONNECTORS WITH SPRING TERMINALS	<b>024:</b> 24 VAC/DC <b>120:</b> 120 VAC <b>230:</b> 230 VAC	<b>TF0.5</b> (0.5 s) <b>TF1</b> (1 s) <b>TF3</b> (3 s) <b>TF10</b> (10 s)	CODICE ALFANUMERIC OPZIONALE PER VARIANTI NON ELETTRICHE SU RICHIESTA DEL CLIENTE  OPTIONAL ALPHANUMERIC CODE FOR NON- ELECTRICAL CUSTOMIZATIONS
		<b>1:</b> TEMPO REGOLABILE 0.3-3 s ADJUSTABLE TIME 0.3-3 s <b>2:</b> TEMPO REGOLABILE 1-10 s ADJUSTABLE TIME 1-10 s <b>3:</b> TEMPO REGOLABILE 3-30 s ADJUSTABLE TIME 3-30 s <b>4:</b> TEMPO REGOLABILE 30- 300 s ADJUSTABLE TIME 30-300 s			<b>N/A</b>	

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-	<b>01:</b> 5 NO DI SICUREZZA 1 NC DI SEGNALAZIONE 1 NC DI RETROAZIONE 5 SAFETY NO CONTACTS 1 SIGNALLING NC CONTACT 1 FEEDBACK NC CONTACT	<b>V:</b> MORSETTI A VITE – SCREW TERMINALS  <b>M:</b> CONNETTORI CON MORSETTI A VITE – CONNECTORS WITH SCREW TERMINALS  <b>X:</b> 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
	<b>02:</b> 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		
	<b>03:</b> 3 NO DI SICUREZZA 1 NC DI RETROAZIONE/EDM 3 SAFETY NO CONTACTS 1 FEEDBACK/EDM NC CONTACT		<b>TF0.5</b> (0,5 s) <b>TF1</b> (1 s) <b>TF2</b> (2 s) <b>TF3</b> (3 s)		
	<b>20:</b> 4 NO DI SICUREZZA 2 NC DI SEGNALAZIONE 1 NC DI RETROAZIONE 4 SAFETY NO CONTACTS 2 SIGNALLING NC CONTACT 1 FEEDBACK NC CONTACT			<b>TF1</b> (1 s) ... <b>TF12</b> (12 s)	
	<b>30:</b> 4 NO DI SICUREZZA 2 NC DI SEGNALAZIONE 1 NC DI RETROAZIONE 4 SAFETY NO CONTACTS 2 SIGNALLING NC CONTACT 1 FEEDBACK CONTACT			<b>TS12</b> (1-12 s)	
<b>31:</b> 4 NO DI SICUREZZA 2 NC DI SEGNALAZIONE 1 NC DI RETROAZIONE 4 SAFETY NO CONTACTS 2 SIGNALLING NC CONTACT 1 FEEDBACK CONTACT	U24: 24 VDC				

IMQ

EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 2024-08-01  
 PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 2014-10-27  
 DATA SCADENZA / EXPIRED DATE 2024-10-26

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente del 2022-02-10  
 This Certificate cancels and replaces the previous one of

8/8



PRD N° 0005PRD

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