



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 62061:2005 + A1:2013 + AC:2010 + A2:2015
EN ISO 13849-1:2015
EN ISO 13849-2:2012

Riferimento pratica IMQ:
IMQ Reference:

MA21-0063539

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*

2021-10-25	2014-10-27	2024-10-26	Sostituisce e annulla il precedente del/ This Certificate cancels & replaces the previous one
Emissione corrente Current issue	Prima emissione First issue	Data di scadenza Expiry date	

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

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	EN 62061:2005 + A1:2013 + AC:2010 + A2:2015 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	PL e	
	21YZZZ-KKK			
	22YZZZ-KKK			
	23YZZZ-KKK			
	24YZZZ-KKK			
	25YZZZ-KKK			
	91YZZZ-KKK	Cat. 4		
	93YZZZ-KKK			
	94YZZZ-KKK			
95YZZZ-KKK				
40YZZZ-KKK	Cat. 2	SIL 2 PL d		
41YZZZ-KKK				
CS AT-	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

EMISSIONE CORRENTE / *CURRENT ISSUE* 2021-10-25
PRIMA EMISSIONE / *FIRST ISSUE* 2014-10-27
DATA SCADENZA / *EXPIRED DATE* 2024-10-26

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente del 2019-10-25
This Certificate cancels and replaces the previous one of

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		024: 24 Vac/dc 120: 120 Vac 230: 230 Vac	
	04: 3 NO di sicurezza 1 NC di segnalazione 3 safety NO contacts 1 signalling NC contact		024: 24 Vac/dc 120: 120 Vac 230: 230 Vac	
	05: 3 NO di sicurezza 1 NC di segnalazione 3 safety NO contacts 1 signalling NC contact		024: 24 Vac/dc 120: 120 Vac 230: 230 Vac	
	06: 3 NO di sicurezza 1 NC di segnalazione 3 safety NO contacts 1 signalling NC contact		024: 24 Vac/dc	
	07: 4 NO di sicurezza 1 NC di segnalazione 4 safety NO contacts 1 signalling NC contact		U12: 12 Vdc 024: 24 Vac/dc 120: 120 Vac 230: 230 Vac	
	08: 2 NO di sicurezza 2 safety NO contacts		024: 24 Vac/dc	
	91: 2 NO di sicurezza 1 NO di segnalazione 2 safety NO contacts 1 signalling NO contact		U12: 12 Vdc 024: 24 Vac/dc	
	93: 3 NO di sicurezza 1 NC di segnalazione 3 safety NO contacts 1 signalling NC contact		024: 24 Vac/dc	
	94: 2 NO di sicurezza 2 safety NO contacts		024: 24 Vac/dc	
95: 2 NO di sicurezza 2 safety NO contacts	024: 24 Vac/dc			

Mod. 396/11

EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 2021-10-25
 PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 2014-10-27
 DATA SCADENZA / EXPIRED DATE 2024-10-26

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente del 2019-10-25
 This Certificate cancels and replaces the previous one of

3/8



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 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			
	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		024: 24 VAC/DC	
	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			

Mod. 396/11

EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 2021-10-25
PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 2014-10-27
DATA SCADENZA / EXPIRED DATE 2024-10-26

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente del 2019-10-25
This Certificate cancels and replaces the previous one of

4/8



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 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	

Mod. 396/11

EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 2021-10-25
 PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 2014-10-27
 DATA SCADENZA / EXPIRED DATE 2024-10-26

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente del 2019-10-25
 This Certificate cancels and replaces the previous one of

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) N/A	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)			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	

Mod. 396/11

EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 2021-10-25
 PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 2014-10-27
 DATA SCADENZA / EXPIRED DATE 2024-10-26

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente del 2019-10-25
 This Certificate cancels and replaces the previous one of

6/8



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 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	

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		TF0.5 (0,5 s) TF1 (1 s) TF2 (2 s) TF3 (3 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			TF1 (1 s) ... TF12 (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			TS12 (1-12 s)	
31: 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 2021-10-25
 PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 2014-10-27
 DATA SCADENZA / EXPIRED DATE 2024-10-26

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente del 2019-10-25
 This Certificate cancels and replaces the previous one of

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