



CERTIFICATO DI ESAME UE 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 IV della Direttiva 2014/33/UE
Annex IV of the Directive 2014/33/EU

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

DISPOSITIVO DI BLOCCO PER PORTE DI PIANO AUTOMATICHE
LANDING DOOR LOCKING DEVICE

Marca / Trade Mark **2SG**

Modello / Model **BCP 90 001**

Fabbricato da:
Manufactured by:

2 SG SRL
VIA I MAGGIO 13/15 - 20050 RONCO BRIANTINO MB

Soddisfa le disposizioni della:
Meet the requirements of the:

Direttiva 2014/33/UE
Directive 2014/33/EU

Norma di riferimento:
Reference standard:

EN 81-20:2014 ; EN 81-50:2014

Riferimento pratica IMQ:
IMQ assessment file:

50LR00072

Questo certificato è emesso da IMQ in qualità di Organismo Notificato per la Direttiva 2014/33/UE -
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 **3** pagine comprendenti 1 allegato | *This document is composed of 3 pages including 1 annex*

2017-10-02
Emissione corrente
Current issue

1992-01-23
Prima emissione
First issue

Sostituisce e annulla il precedente del:
This Certificate cancels & replaces the previous one:
2012-10-05

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.

1/3

ACCREDIA 
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

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
ITX N° 005 L LAT N° 021
FSM N° 007 I

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

RIFERIMENTO PRATICA IMQ / IMQ assessment file

50A0072; 50R9700006; 50R9900002; 50R9900014; 50LH00002; 50LM00090; 50LR00072

Marca / Trade mark

2SG

Modello / Model

BCP 90 001

DATI TECNICI – GENERALITÀ / TECHNICAL DATA – GENERAL

Corrente nominale / Rated current	2A c.c. / d.c. - 2A c.a. / a.c.
Tensione nominale / Rated voltage	180V c.c. / d.c. - 220V c.a. / a.c.
Porte abbinabili / Type and application of locking device	scorrevoli orizzontali / horizontal automatic doors
Grado di protezione / Degree of protection	IP 2X
Resistenza a correnti superficiali / Resistance to tracking	175V
Tipo di morsetti / Type of terminals	a vite sottotesta / screw terminals
Contatti di Sicurezza / Safety contacts	ASTRA Tipo / type AS04
	NASSI Tipo / type 920
	SCHMERSAL Tipo / type AZ06T - AZ07

EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 2017-10-02

PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 1992-01-23

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente / This Certificate cancels and replaces the previous one
del/of 2012-10-05

2/3



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
ITX N° 005 L LAT N° 021
FSM N° 007 I

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

CARATTERISTICHE DELLE PORTE AL PIANO ABBINATE AL MODELLO BCP 90 001 FEATURES REGARDING AUTOMATIC DOOR COMBINED WITH ART. BCP 90 002				
N. DISEGNO DRAWING Nr.	APERTURA TIPO OPENING TYPE	APERTURA / OPENING [mm]		ALTEZZA / HEIGHT [mm]
		MIN	MAX	
A018 AAE	1 anta apertura laterale side opening door	500 ÷ 900		2200
A018 AAC	2 ante apertura centrale central opening doors	500 ÷ 750 800 ÷ 1400		2000 2200
A018 AAA	2 ante apertura laterale side opening doors	500 ÷ 750 800 ÷ 1150 1200 ÷ 1800		2000 2200 3000
A018 AAD	3 ante apertura laterale side opening doors	750 ÷ 1100 1200 ÷ 1800		2000 2200
A018 AAB	4 ante apertura centrale central opening doors	950 ÷ 1500 1600 ÷ 2300 2400 ÷ 4000		2000 2200 3000
A018 AAF	6 ante apertura centrale central opening doors	1500 ÷ 2300 2400 ÷ 3400		2000 2200

IMQ

EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 2017-10-02

PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 1992-01-23

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente /This Certificate cancels and replaces the previous one del/of 2012-10-05

3/3



SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P
SGA N° 006 D PRO N° 005 B
SGE N° 006 M PRS N° 060 C
SCR N° 005 F ISP N° 063 E
SSI N° 003 G LAB N° 0121
ITX N° 005 L LAT N° 021
FSM N° 007 I

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

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.