

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ CE DECLARATION OF CONFORMITY

Comepi s.r.l.
Via Novarino 9/L
23899 – Robbiate – Italy
Dichiariamo, sotto la nostra responsabilità, che i prodotti:
We declare, under our responsibility, that the products:

Descrizione	Description
Interruttori di finecorsa di sicurezza a fune con reset / Pull wire safety switches with reset	
Modello e/o tipo	Model and/or type
SM_K9200 – SM_K9300 – SM_K9800 – SDM_K9200 – SDM_K9300 – SDM_K9800 SBM_K9400 – SBM_K9500 – SBM_K9900 – SCM_K9400 – SCM_K9500 – SCM_K9900	

Ai quali la dichiarazione si riferisce, soddisfano i requisiti della Direttiva della Comunità Europea
Which this declaration is related to, satisfy the provisions of CEE Directive

2014/35/EU *Direttiva bassa tensione / Low-voltage directive*

La conformità viene dichiarata in base alle norme
The conformity is declared according to the normatives

EN 60947-5-1:2004/A1:2009 - IEC 60947-5-1:2003/A1:2009

Apparecchiature a bassa tensione - Parte 5-1: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra -
Dispositivi elettromeccanici per circuiti di comando
Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices

I prodotti soddisfano anche i requisiti della Direttiva della Comunità Europea
The products satisfy also the provisions of CEE Directive

2006/42/CE *Direttiva macchine / Machinery Directive*

La conformità viene dichiarata in base alle norme
The conformity is declared according to the normatives

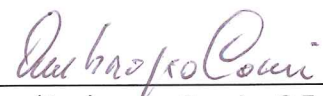
EN 60947-5-5:1997/A1:2005/A11:2013 *Dispositivi elettrici di arresto di emergenza
Electrical emergency stop devices*

IEC 60947-5-5:1997/A1:2005 *Dispositivi elettrici di arresto di emergenza
Electrical emergency stop devices*

2011/65/EU *Direttiva RoHS / RoHS Directive*

Il fascicolo tecnico è conservato presso l'Ufficio Qualità della sede di Robbiate in via Novarino 9/L

Robbiate, il 14-02-2018



(Luogo e data d'emissione)
(Place and date of issue)

(Ambrogio Comi – C.E.O.)