

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 Serie Ascensori / Limit switches LIFT series	
Modello e/o tipo	Model and/or type
AP_T80; DP_T80	

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

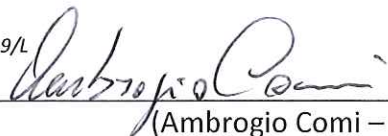
<i>UK Statutory Instruments 2016 No. 1101</i>	<i>Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016</i>
<i>UK Statutory Instruments 2012 No. 3032</i>	<i>The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012</i>
<i>UK Statutory Instruments 2016 No. 1093</i>	<i>The Lifts Regulations 2016</i>

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

IEC 60947-1:2007/A1:2010/A2:2014 Apparecchiature a bassa tensione – Parte 1: regole generali <i>Low-voltage switchgear and controlgear – Part 1: general rules</i>
IEC 60947-5-1:2016 Apparecchiature a bassa tensione - Parte 5-1: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Dispositivi elettromeccanici per circuiti di comando <i>Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices</i>
UNI EN 81-20:2020 Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori - Ascensori per il trasporto di persone e cose - Parte 20: Ascensori per persone e cose accompagnate da persone <i>Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 20: Passenger and goods passenger lifts</i>
UNI EN 81-50:2020 Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione di ascensori - Verifiche e prove - Parte 50: Regole di progettazione, calcoli, verifiche e prove dei componenti degli ascensori <i>Safety rules for the construction and installation of lifts - Examinations and tests - Part 50: Design rules, calculations, examinations and tests of lift components</i>

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

Robbiate, il 27.08.2024



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

(Ambrogio Comi – C.E.O.)