

Document No./Documento N. 8010006991/DC-01

The undersigned, on behalf of the following manufacturer:
Il sottoscritto, rappresentante del seguente costruttore:

Manufacturer: Costruttore:	Schneider Electric S.p.A.
Address: Indirizzo:	Via Circonvallazione Est, 1 - 24040 - Stezzano (BG) - Italy

herewith declares that the product:
dichiara qui di seguito che il prodotto:

Product identification: Identificazione del prodotto:	
Low voltage switchgear and controlgear assemblies (L.V. Switchboard) <i>Apparecchiatura assiemata di protezione e di manovra per bassa tensione (quadro elettrico BT)</i>	
Schneider Electric Job/Item: <i>Commessa Schneider Electric/Posizione:</i>	8010006991-30000
Customer Order/Item: <i>Ordine Cliente/Posizione:</i>	B80646 DEL 15.10.2018
Product type: <i>Tipo di Prodotto:</i>	PBLOC
Product serial number: <i>Numero di serie del prodotto:</i>	NM2018W4330038 - NHJC252767

if properly installed, operated and maintained in accordance with its scope of use, with the applicable laws and standards and with the manufacturer's use and maintenance instructions, fully complies with the following product standards and/or technical specifications:
se installato e mantenuto in conformità alla sua destinazione, alla legislazione ed alle norme in vigore, alle istruzioni del costruttore e alle regole dell'arte è conforme alle norme di prodotto e/o specifiche tecniche di seguito elencate:

Standard <i>Norma</i>	Part <i>Parte</i>	Edition <i>Edizione</i>	Title <i>Titolo</i>
IEC 61439	1	2011	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules
IEC 61439	2	2011	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 2: Power switchgear and controlgear assemblies
CEI EN 61439	1	2012	<i>Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 1: Regole generali</i>
CEI EN 61439	2	2012	<i>Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) - Parte 2: Quadri di potenza</i>

and further complies with the following directives/*soddisfa inoltre le disposizioni delle seguenti direttive:*

- 2014/35/UE relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits.
2014/35/CE relativa al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione.
- 2014/30/CE relating to electromagnetic compatibility
2014/30/CE relativa alla compatibilità elettromagnetica

CE Marking Year/Anno di marcatura CE: 2019

Stezzano, 12-02-2019

Technical Director/Direttore Tecnico
Execution Centre
Dott. Ing. Alberto Gotti