

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

DECLARATION OF CONFORMITY



DKC Europe S.r.l.
Via Giovanni Marradi, 1
20123 Milano Italia

Dichiara sotto la propria responsabilità che i prodotti
Declares under its own responsibility that the products

Linea di prodotto Product line	Hercules - Ligttech	
Descrizione Description	Condotti a sbarre Busbar	
Configurazione Type of equipment	Condotti a sbarre con corrente nominale da 25A e 40A, nelle versioni a 2,4,6,8 o 12 conduttori in involucro singolo o doppio. Busbar conductors with 25A and 40A current ratings, in 2,4,6,8 or 12-conductor versions in single or double enclosure.	Configurazione a singolo involucro (2P, 4P e 6P) Configurazione a doppio involucro (2P+2P, 4P+4P, 4P+2P, 6P+2P, e 6P+6P) In tutte le versioni, l'involucro viene utilizzato come conduttore di terra. Configurazioni con doppia carcassa per più di 6 conduttori (2P+2P, 4P+4P, 4P+2P, 6P+2P, 6P+6P) Single Enclosure Configuration (2P, 4P and 6P) Dual Enclosure Configuration (2P+2P, 4P+4P, 4P+2P, 6P+2P, and 6P+6P) In all versions, the casing is used as an earth conductor. Double casing configurations for more than 6 conductors (2P+2P, 4P+4P, 4P+2P, 6P+2P, 6P+6P)

cui la presente dichiarazione fa riferimento, sono conformi agli atti statutari sottoelencati in conformità ai requisiti applicabili degli standard designati in UK (relativamente ai punti applicabili):
to which this declaration refers, are compliant with the statutory acts listed below in accordance with the applicable requirements [of UK designated standards](#) (refer to applicable sections):

Norme armonizzate applicate completamente o in parte
Harmonized standards applied in full or in part

Riferimento/Reference

[S.I. 2016 No. 1101 designated standards](#)

IEC 61439-1	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 1: Regole generali Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules
IEC 61439-6	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 6: Condotti sbarre Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 6: Busbar trunking systems (busways)

SEDE AMMINISTRATIVA

DKC Europe S.r.l.
 Via Libertà, 207 · 28043 Bellinzago Novarese (NO)
 Tel +39 0321 989898 · mail: info@dkceurope.eu

SEDE LEGALE

DKC Europe S.r.l.
 Via Giovanni Marradi, 1 · 20123 Milano (MI)
 P.IVA · C.F. - EU Vat: 04498200965
 REA MI 1753159 · Cap. Soc. 7.774.030 € i.v.

in ottemperanza alla Direttiva 2014/35/UE, Bassa Tensione (BT)
in accordance with the European Directives 2014/35/EU LV (Low Voltage)

in ottemperanza alla Direttiva 2014/30/UE, Compatibilità Elettromagnetica (EMC)
in accordance with the European Directives 2014/30/UE EMC (electromagnetic compatibility)

in ottemperanza alla Direttiva Europea 2006/42/CE Direttiva macchine
in accordance with the European Directive 2006/42/EC (machinery directive)

in ottemperanza alla Direttiva Europea 2011/65/UE (RoHS)
in accordance with the European Directive 2011/65/EU (Rohs)

Certificazioni / **Certifications**

Descrizione Description	Ente di Certificazione Certification Body	Numero di certificate Certificate Number
UNI EN ISO 9001:2015	INTERTEK	2116870
UNI EN ISO 14001:2015	INTERTEK	2116876
UNI EN ISO 45001:2018	INTERTEK	2116871

Test report	ACAE/LOVAG	1T 23.024
Test report	DEKRA	2170069.100 2170069.101

Milano, 22/04/2024



QHSE Department
Massimiliano Norrito
Product certification & technical documentation
manager

Doc. No: Dichiarazione UKCA Rev.1

Doc. No: UKCA declaration Rev.1

** DKC Europe S.r.l specifica che i certificati relativi ai sistemi di gestione (norme ISO) sono disponibili sul sito www.dkceurope.com
** DKC Europe S.r.l declare that the management system certification (ISO Standard) are available at www.dkceurope.com

■ **SEDE AMMINISTRATIVA**

DKC Europe S.r.l.
Via Libertà, 207 · 28043 Bellinzago Novarese (NO)
Tel +39 0321 989898 · mail: info@dkceurope.eu

■ **SEDE LEGALE**

DKC Europe S.r.l.
Via Giovanni Marradi, 1 · 20123 Milano (MI)
P.IVA · C.F. - EU Vat: 04498200965
REA MI 1753159 · Cap. Soc. 7.774.030 € i.v.