

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

DECLARATION OF CONFORMITY



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

Dichiariamo sotto la nostra responsabilità che i prodotti
Declare, under our responsibility, that the products

Linea di prodotto Product line	CQE			
Descrizione Description	Armadio componibile versioni: montata porta singola e doppia e in kit, porta fronte/retro con relativi accessori Metal enclosure version: mounted single and double door and flat pack, door rear/front with relative accessories			
Configurazione Type of equipment		IP	IK	NEMA
	CQE versione porta singola montata e in kit CQE single door mounted and flat pack	55	10	1-12-4
	CQE versione doppia porta, montata e in kit CQE double door, mounted and flat pack	55	10	1-12
	CQE versione in batteria porta cieca CQE assembled version with blank door	55	10	1-12
	CQE versione porta vetro serigrafato/trasparente, montata e in kit CQE screen-printed glazed/glazed door, mounted and flat pack	55	09	-
	CQE con accessori RZFUC porta singola (no in batteria) CQE with RZFUC accessories (no assembled version)	65	10	-
	CQE con accessori RZFUC porta vetro (no in batteria) CQE with RZFUC accessories (no assembled version)	65	09	-

cui la presente dichiarazione fa riferimento, sono conformi alle seguenti norme (relativamente ai punti applicabili):
to which this declaration is referred, are compliant with the following standards (ref. to applicable sections):

CEI EN 62208	Involucri vuoti per apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione - Prescrizioni generali Empty enclosures for low voltage switchgear and switchgear assemblies - General requirements
CEI EN 60529	Gradi di protezione degli involucri (Codice IP) Degrees of protection provided by enclosures (IP code)
CEI EN 62262	Gradi di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche contro impatti meccanici esterni (Codice IK) Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts (IK code)

CEI EN 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
CEI EN 61000-5-7	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 5-7: Guida di installazione e di mitigazione - Grado di protezione prodotto dagli involucri nei riguardi dei disturbi elettromagnetici (Codice EM) Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 5-7: Installation and mitigation guidelines - Degrees of protection provided by enclosures against electromagnetic disturbances (EM code)
UL 508	Pannello di controllo industriale Industrial control panel

in ottemperanza alle Direttive Europee 2014/35/UE
in accordance with the European Directives 2014/35/EU

in ottemperanza alle Direttive Europee 2014/30/UE
in accordance with the European Directives 2014/30/UE

Certificazioni / **Certifications**

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

TÜV SÜD Certificate	TÜV SÜD	Z1 101222 0006
UL Certified	Underwriters Laboratories	E194311
RINA Type approval certificate	RINA	ELE368117CS
EMC EN 61000-5-7:2001	NEMKO	402578-2TRFEMC



DKC
QHSE Department
Barbara Gioiosa
Barbara Gioiosa

Doc. No: Dich. CE serie CQE Rev.1 - Maggio 2022
Doc. No: Declar. CE CQE Rev.1 series - May 2022

* Ogni modifica strutturale sul prodotto può alterarne la conformità. In presenza di aperture, l'utilizzatore finale deve ripristinare il grado di protezione originario dichiarato dal produttore, altrimenti il prodotto viene declassato. Per il grado di protezione NEMA, come specificato nella sezione 19.6 (UL 508 A Standards) la protezione è assicurata solo nel caso in cui le forature presenti siano equipaggiate con dispositivi certificati UL, aventi Type rating adeguati.

* *Any structural modification on the product may change its conformity. In presence of holes, the end user must restore the original protection degree declare by the manufacturer, otherwise the product is downgraded. The enclosures supplied, as specified in section 19.6 (UL 508 A Standards), provide the Type rating only in case that*

the openings are equipped with UL devices and with the same environmental rating as the enclosures.

** 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.