

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ SISMICA DECLARATION OF SEISMIC CONFORMITY



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

Dichiariamo sotto la nostra responsabilità che:

DKC Europe ha ottenuto, tramite il centro CESI – Laboratorio HVS, la qualificazione sismica dei propri prodotti testati secondo la norma IEEE 693:2018 emessa dall'Institute of Electrical and Electronics Engineers.

L'apparecchio è stato sottoposto alla prove di collaudo secondo:

IEC 60068-2-6: 2007 - CEI EN 60068-2-6: 2009

IEC 60068-2-57: 2013 - CEI EN 60068-2-57: 2014

CEI EN IEC 60068-3-3:2020

IEEE 693: 2018(*)

Come riportato nei rapporti di prova n° **C3001180** e n° **C3001181** l'accelerazione massima di sollecitazione ha raggiunto un valore picco di **1g (9,81 m/s²)**.

Siamo pertanto in grado di dichiarare quanto segue:

Linea di prodotto	CAE – CE – CQE - PN	
Descrizione	Armadi componibili serie CQE Armadi monoblocco serie CAE Casse serie CE Pulpiti Compatti serie PN	
MODELLO	CARICO MASSIMO PANNELLO DI CABLAGGIO	KIT AGGIUNTIVO
CQE	≤ 100 Kg	Nessun kit
CQE	≤ 150 Kg	Kit light RZKASL
CQE	≤ 250 Kg	Kit medium RZKASM
CQE	≤ 500 Kg	Kit strong RZKASS
CAE	≤ 100 Kg	Nessun kit
CAE	≤ 150 Kg	Kit light RZKASL
CE	≤ 75 Kg	Nessun Kit
CE	≤ 100 Kg	Kit RZKACE
PN	≤ 75 Kg	Nessun Kit

■ **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.

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
TEST REPORT	CESI	CESI C3001180 TR
TEST REPORT	CESI	CESI C3001181 TR


QHSE Department
Barbara Gioiosa


Doc. No: Dich. CE serie CAE Rev.2 – settembre 2022

Doc. No: Declar. CE CAE series Rev.2 - September 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.