

## 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	CE-CDE INOX			
Description	Casse e casse di derivazione inox Stainless steel boxes and junction boxes			
Configurazione <b>Type of equipment</b>		IP	IK	NEMA
	CE porta cieca  CE blank door	66	10	1, 4, 4X, 12
	CE porta cieca doppia anta  CE double blank door	55	10	1, 12
	CDE porta cieca avvitata  CDE screwed blank door	66	10	1, 4, 4X, 12

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		
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



## Certificazioni / Certifications

Descrizione <b>Description</b>	Ente di Certificazione <b>Certification Body</b>	Numero di certificate <b>Certificate Number</b>
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 0008
UL Certified	Underwriters Laboratories	E194311
RINA Type approval certificate	RINA	ELE368117CS



Doc. No: Dich. CE serie CE CDE INOX Rev.2 – gennaio 23 Doc. No: Declar. CE CE series CDE INOX Rev.2 - January 23

\*\* DKC Europe S.r.l declare that the management system certification (ISO Standard) are available at <a href="https://www.dkceurope.com">www.dkceurope.com</a>

## ■ SEDE AMMINISTRATIVA

<sup>\*</sup> 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