

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
We declare under our responsibility that the products

Linea di prodotto Product line	R5KF** / R5KV***** / R5KV**** / R5KVP***** / R5KVL***** / R5KVG*****U		
Descrizione Description	Ventole e filtri Filter fan and filter		
Configurazione Type of equipment	Sigla/ Model	IP	NEMA
FILTRO 108X108	R5KF08	54	1,12
FILTRO 108X108 VENTILATORE 115 VAC	R5KF12	54	1,12
FILTRO 108X108 VENTILATORE 230 VAC	R5KF13	54	1,12
FILTRO 106X106 VENTILATORE 24 V.D.C.	R5KF15	54	1,12
FILTRO 150X150	R5KF20	54	1,12
FILTRO 150X150 VENTILATORE 115 VAC	R5KV08115	54	1,12
FILTRO 150X150 VENTILATORE 230 VAC	R5KV08230	54	1,12
FILTRO 150X150 CON VENTILATORE 24 V. D.C.	R5KV0824	54	1,12
FILTRO 204X204	R5KV12115	54	1,12
FILTRO 204X204 VENTILATORE P 230 VAC	R5KV12230	54	1,12
FILTRO 250X250	R5KV1224	54	1,12
FILTRO 250X250 CON VENTILATORE STD 115 VAC	R5KV15115	54	1,12
FILTRO 250X250 CON VENTILATORE EASY 230 VAC	R5KV15230	54	1,12
FILTRO 250X250 CON VENTILATORE STD 230 VAC	R5KV1524	54	1,12
FILTRO 250X250 CON VENTILATORE 24 V. D.C.	R5KV20115	54	1,12
FILTRO 325X325	R5KV20230	54	1,12
FILTRO 325X325 CON VENTILATORE 115 VAC	R5KVG20230U	54	1,12
FILTRO 325X325 CON VENTILATORE 230 VAC	R5KVL15230	54	1,12
FILTRO 325X325 CON VENTILATORE G 230 VAC	R5KVP13230	54	1,12

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):

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

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

EN 60335-2-80	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per ventilatori Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2: Particular requirements for fans
EN 61000-3-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso ≤ 16 A per fase) Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)
EN 61000-3-3	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensioni, delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection
EN 61000-6-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-2: Norme generiche - Immunità per gli ambienti industriali Electromagnetic compatibility (EMC) Part 6-2: Generic standards - Immunity standard for industrial environments
EN 61000-6-3	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-3: Norme generiche - Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments
EN 60529	Gradi di protezione degli involucri (Codice IP) Degrees of Protection Provided by Enclosures (IP Code)

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



DKC
QHSE Department
Barbara Gioiosa

Doc. No: Dich. CE Rev.2 – novembre 2023

Doc. No: Declar. CE Rev.2 - November 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.