

Data: sabato 21 marzo 2026

Oggetto: Dichiarazione RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Restrizione delle sostanze pericolose) di Schneider Electric

Gentile cliente,

con attuazione dall'1 luglio 2006, la direttiva europea 2002/95/CE sulla restrizione d'uso di alcune sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS), la relativa modifica 2011/65/UE dell'8 giugno 2011 e la Direttiva delegata (UE) 2015/863 del 31 marzo 2015, restringono l'uso in Europa su alcune apparecchiature elettriche e/o elettroniche di piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente, ritardanti di fiamma come eteri di difenile polibromurato (PBDE) e bifenili polibromurati (PBB) e dal 22 luglio 2019, di di-2-etiltilftalato (DEHP), benzilbutilftalato (BBP), dibutilftalato (DBP), diisobutilftalato (DIBP).

Schneider Electric ha fatto della conformità RoHS dei prodotti una delle sue priorità, anche per quei prodotti che non rientrano nel campo di applicazione RoHS, pertanto la maggior parte dei prodotti elettrici Schneider è compatibile con la direttiva RoHS. Questa posizione è completamente in linea con la politica ambientale Schneider Electric e lo standard EN IEC 63000:2018.

Le informazioni seguenti forniscono lo stato attuale del prodotto rispetto al regolamento in vigore alla data di pubblicazione del presente documento. Eventuali modifiche future, nel design del prodotto o nella direttiva, possono modificare lo stato qui riportato. Nel caso in cui il prodotto rientri nell'ambito giuridico della direttiva RoHS, notare che questo documento non corrisponde alla dichiarazione CE. Per accedere alla dichiarazione CE, fare riferimento a [Centro download Schneider Electric](#). Nell'ambito della politica ambientale sostenibile della nostra azienda, lavoriamo continuamente alla realizzazione di prodotti e servizi che riducano l'impatto sull'ambiente o sulla salute, quando usati per lo scopo per cui sono stati progettati e nelle condizioni indicate nella documentazione fornita da Schneider Electric.

Per ulteriori informazioni o domande specifiche (ad es. relative ai prodotti fuori produzione), [Centri assistenza clienti](#) ti supporterà. Nota: Ulteriori informazioni sull'impegno ambientale di Schneider Electric sono disponibili in [Environmental Data Program webpage](#)

Cordiali saluti,

Vanessa MILER-FELS
VP Environment



Vice presidente Senior Global Safety, Environment & Real Estate
Schneider Electric Industries SAS

Schneider Electric Industries SAS
Indirizzo/Adresse postale:
Le Hive
35 rue Joseph Monier - CS 30323
F-92506 Rueil Malmaison Cedex
Phone: +33 (0)4 76 57 60 60

<http://www.schneider-electric.com>

Informazioni legali / Mentions légales:
Société par actions simplifiée au capital de 896,313,776 euros
954 503 439 rcs Nanterre - code APE: 2712Z
Siret: 954 503 439 01719
n°ident. TVA: FR 04 954 503 439
Siège Social! 35, rue Joseph Monier
F - 92500 Rueil-Malmaison

Se non diversamente specificato nella tabella, i dati riportati in questo foglio di calcolo sono relativi al codice data di produzione seguente:
12/2026 (settimana/anno)

Part number	Gamma	Stato conformità
Marchio	Descrizione del prodotto	
GV2ME16A Schneider Electric	TeSys GV2 TeSys Deca motor circuit breaker 14A thermal-magnetic push button snap-in	RoHS (10 sostanze) : Conforme con esenzioni 6(a), 6(c)