

Dichiarazione di Non-Applicabilità/Declaration of Non-Applicability

n°: 001/2026

delle specifiche¹ del regolamento/ of the requirements¹ of regulation

(UE) 2019/1781^a / (EU) 2019/1781^a

della commissione dell'1 ottobre 2019/ of the commission of 1 October 2019

che stabilisce specifiche per la progettazione ecocompatibile dei motori elettrici e dei variatori di velocità in applicazione della direttiva 2009/125/CE^b del Parlamento europeo e del Consiglio e abroga il regolamento (CE) n. 640/2009 della Commissione (con decorrenza dell'1 luglio 2021)/ laying down ecodesign requirements for electric motors and variable speed drives pursuant to Directive 2009/125/EC^b of the European Parliament and of the Council, and repealing Commission Regulation (EC) No 640/2009 (as from 1 July 2021).

^aIl regolamento (UE) 2019/1781 è stato modificato dal regolamento (UE) 2021/341 della Commissione del 23 febbraio 2021./ The Commission regulation (EU) 2019/1781 has been amended by the regulation (EU) 2021/341 of 23 February 2021.

^bLa direttiva 2009/125/CE è stata modificata dalla direttiva 2012/27/UE^c del Parlamento europeo e del Consiglio del 25 ottobre 2012, ed è stata abrogata dal regolamento (UE) 2024/1781 del Parlamento europeo e del Consiglio del 13 giugno 2024./ The directive 2009/125/EC has been amended by the directive 2012/27/EU^c of the European Parliament and of the Council of 25 October 2012, and it has been repealed by the regulation (EU) 2024/1781 of the European Parliament and of the Council of 13 June 2024.

^cLa direttiva 2012/27/UE è stata parzialmente abrogata dal regolamento (UE) 2024/1781 del Parlamento europeo e del Consiglio del 13 giugno 2024 e totalmente abrogata dal regolamento (UE) 2023/1791 del Parlamento europeo e del consiglio del 13 settembre 2023./ The directive 2012/27/EU has been partially repealed by the regulation (EU) 2024/1781 of the European Parliament and of the Council of 13 June 2024 and totally repealed by regulation (EU) 2023/1791 of the European Parliament and of the Council of 13 September 2023.

Il costruttore/The Manufacturer: ELMO S.r.l.
Indirizzo/Address: Viale Certosa, 8/B - 27100 PAVIA (Italy)

premesso che/ granted that

è fatto divieto di mettere in servizio il motore elettrico prima che l'insieme, in cui sarà incorporato, sia stato dichiarato conforme alle proprie direttive./ it is prohibited to run the electric motor before the machine on which it is fitted has been declared compliant with relative directives, dichiara qui di seguito che il regolamento (UE) 2019/1781/ herewith declares that the regulation (EU) 2019/1781

in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie, comprese tutte le modifiche applicabili/ in accordance with provisions of directives and with following standards:

Norma-Direttiva/Norm-Directive	Titolo/Title
(UE) 2019/1781 / (EU) 2019/1781 Modificato da (UE) 2021/341 Amended by (EU) 2021/341	Regolamento EU-MEPS per l'applicazione della direttiva 2009/125/CE; (UE) 2019/1781 ha abrogato il regolamento (CE) N.640/2009 (dal 01-lug-2021)./ EU-MEPS (European Union Minimum Energy Performance Standards) Regulation to implementing Directive 2009/125/EC; (EU) 2019/1781 repealed the Commission Regulation (EC) No 640/2009 (from 1 July 2021). Latest consolidated version: 24/01/2023.
(UE) 2024/1781 / (EU) 2024/1781	Regolamento (UE) 2024/1781 che stabilisce il quadro per la definizione dei requisiti di progettazione ecocompatibile (Eco-Design) per prodotti sostenibili, modifica la direttiva (UE) 2020/1828 e il regolamento (UE) 2023/1542 e abroga la direttiva 2009/125/CE./ Regulation (EU) 2024/1781 establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for sustainable products, amending Directive (EU) 2020/1828 and Regulation (EU) 2023/1542 and repealing Directive 2009/125/EC. Latest consolidated version: 28/06/2024.
(UE) 2023/1791 / (EU) 2023/1791	Direttiva (UE) 2023/1791 sull'efficienza energetica e che modifica il regolamento (UE) 2023/955 (rifusione), e abroga la Direttiva 2012/27/UE./ Directive (EU) 2023/1791 on energy efficiency and amending Regulation (EU) 2023/955 (recast), and repeal the Directive 2012/27/EU.
(UE) 2024/1799 / (EU) 2024/1799	Direttiva UE sul "Diritto alla Riparazione" 2024/1799./ EU "Right to Repair – R2R" Directive 2024/1799.
IEC 60034-30-1:2025	Macchine elettriche rotanti – Parte 30-1: Classi di rendimento dei motori alimentati in corrente alternata direttamente da rete (codice IE)./ Rotating electrical machines - Part 30-1: Efficiency classes of line operated AC motors (IE-code).
IEC 60034-2-1:2024	Macchine elettriche rotanti – Parte 2-1: metodi standard per la determinazione delle perdite e del rendimento dalle prove (sono escluse le macchine per veicoli a trazione)./ Rotating electrical machines - Part 2-1: Standard methods for determining losses and efficiency from tests (excluding machines for traction vehicles).
IEC 60034-1:2022	Macchine elettriche rotanti – Parte 1: Caratteristiche nominali e di funzionamento./ Rotating electrical machines – Part 1: Rating and Performance.
2006/42/CE, 2006/42/EC	Direttiva Macchine/ Machinery Directive 2006/42/EC. Current consolidated version: 26/07/2019.

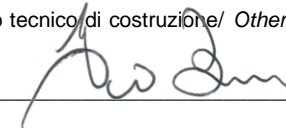
non si applica ai seguenti prodotti./ shall not apply to following products.

Lista dei prodotti/Product list	Riferimenti/References	Ragioni/Reasons
Motori elettrici aventi Numero di Parte ² (P/N) <u>senza suffisso -S1/</u>	vedere (UE) 2019/1781, Art.2 Punto 1) a) iv)	Questi motori hanno caratteristiche basate su servizio intermittente periodico con avviamento S4 40% max. e/o servizio di breve durata S2, e quindi <u>non hanno</u> caratteristiche basate su un funzionamento in continuo S1. <i>These motors are rated on the basis of intermittent periodic duty with starting S4 40% max. and/or short-time duty S2, and therefore they <u>are not</u> rated on the basis of continuous duty operation S1.</i>
Electric motors having Part Number ² (P/N) <u>without suffix -S1</u>	pls. see (EU) 2019/1781, Art.2 Point 1) a) iv)	
Motori elettrici <u>immersi/</u> <u>Submersible</u> electric motors	vedere (UE) 2019/1781, Art.2 Punto 2) e) pls. see (EU) 2019/1781, Art.2 Point 2) e)	Questi motori sono specificatamente progettati e designati per funzionare interamente immersi in un liquido (olio/fluido idraulico). <i>These motors are specifically designed and specified to operate wholly immersed in a liquid (hydraulic oil/fluid).</i>

Altre soluzioni tecniche e i dettagli sono inclusi nella documentazione tecnica o fascicolo tecnico di costruzione/ Other technical solutions and the details are included in the technical documentation or technical issue of construction.

Luogo/Place: Pavia

Data/Date: 07/01/2026

Firma/Sign:


(Nome e funzione della persona incaricata di firmare per conto del costruttore o suo rappresentante autorizzato/ Name and function of the person entrusted of to sign on behalf of the manufacturer or authorized representative.)

Note/Notes: ¹Vedere (UE) 2019/1781, Art.2 Punto 2, specifiche in allegato I/ Pls. see (EU) 2019/1781, Art.2 Point 2), the requirements in section 1.
²Il Numero di Parte P/N è marcato nella prima riga sulla targhetta del motore/ The Part Number P/N is marked on the first line of the motor nameplate.