

Additive manufacturing applicato ai motori elettrici sincroni tubolari a riluttanza

Questa attività illustra il design di un motore lineare sincrono tubolare a riluttanza, il cui movente è prodotto con fabbricazione additiva di metallo. I motori tubolari sono impiegati nell'industria per diversi vantaggi: forza radiale nulla, moto lineare diretto (più velocità e precisione), affidabilità e bassi costi di manutenzione. Ad oggi, la topologia tubolare più studiata è la configurazione a magneti permanenti per le elevate densità di forza e prestazioni dinamiche; tuttavia, i magneti implicano diversi svantaggi: costo elevato, scarsa disponibilità e bassa sostenibilità. Per questo, i motori sincroni a riluttanza hanno attirato l'interesse dell'industria. La geometria tubolare a riluttanza è difficile da produrre con le tecniche classiche, specie se la geometria delle barriere di flusso deve essere affinata per aumentare la coppia. I gradi di libertà della fabbricazione additiva aiuterebbero a migliorare il design delle barriere di flusso per massimizzare la coppia generata.

"Materiali innovativi e nuove tecnologie di produzione per motori elettrici senza magneti permanenti"

Laboratorio	RAW POWER
Area di specializzazione	Meccatronica e Materiali
Referenti	Danilo David
Keyword	Additive Manufacturing, Motori Elettrici Sincroni a Riluttanza, Motori Elettrici Tubolari, Motori senza Magneti Permanenti

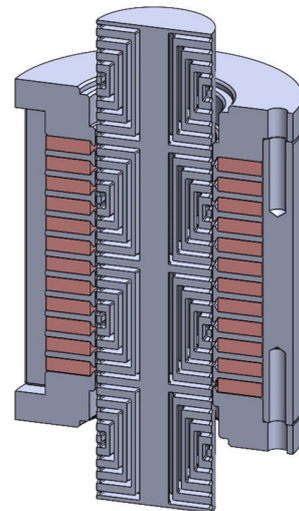


Fig. 1: Rendering in sezione di due poli del motore tubolare sincrono a riluttanza con movente in additive manufacturing



Fig. 2: Primo prototipo del motore tubolare sincrono a riluttanza.

Aspetti innovativi

Gli aspetti innovativi della soluzione proposta sono l'utilizzo della stampa additiva per il movente della macchina e, di conseguenza, l'ottimizzazione del design della geometria del movente. Generalmente, questi tipi di motori vengono realizzati come macchine a magneti permanenti a causa della difficoltà nel processo di fabbricazione del movente con le tecniche di produzione tradizionali. Grazie all'additive manufacturing è possibile superare questa limitazione e progettare una geometria ottimizzata per una macchina lineare tubolare a riluttanza sincrona. Ci sono anche diversi vantaggi dal punto di vista della sostenibilità, poiché si evita l'uso di terre rare e la stampa additiva è un processo di produzione quasi privo di scarti.

Applicazioni

Il motore progettato può essere utilizzato in diverse applicazioni industriali dove serve un attuttore lineare e in cui i vincoli relativi agli ingombri sono particolarmente stringenti. In questo modo è infatti possibile ottenere direttamente un moto lineare senza bisogno di parti meccaniche addizionali.

Descrizione

Inizialmente è stato svolto uno studio teorico per l'ottimizzazione della forma e del numero di barriere ottimali per la geometria tubolare in questione. È stato realizzato un modello analitico che, tramite la rappresentazione a parametri concentrati del motore, consentisse di avere una stima delle performance in funzione della geometria analizzata.

Successivamente sono state eseguite le simulazioni 2D agli elementi finiti; la geometria tubolare è infatti rappresentabile come problema 2D assialsimmetrico. Da queste simulazioni è stato possibile ottimizzare ulteriormente la geometria cercando di minimizzare il ripple della forza generata.

Alla fine si è ottenuta una geometria ottimizzata del movente della macchina tubolare in grado di fornire prestazioni accettabili, considerando il fatto che sono state rimosse completamente le terre rare. Tale geometria è fabbricabile attraverso tecniche di produzione innovative quali l'additive manufacturing che consente di avere infiniti gradi di libertà in fase di design, quindi un'ottimizzazione spinta delle geometrie con lo scopo di massimizzare le performance. Grazie al processo di stampa additiva è possibile fabbricare la geometria progettata; inoltre è garantito anche un processo di produzione che non produce scarti e, di conseguenza, più sostenibile.



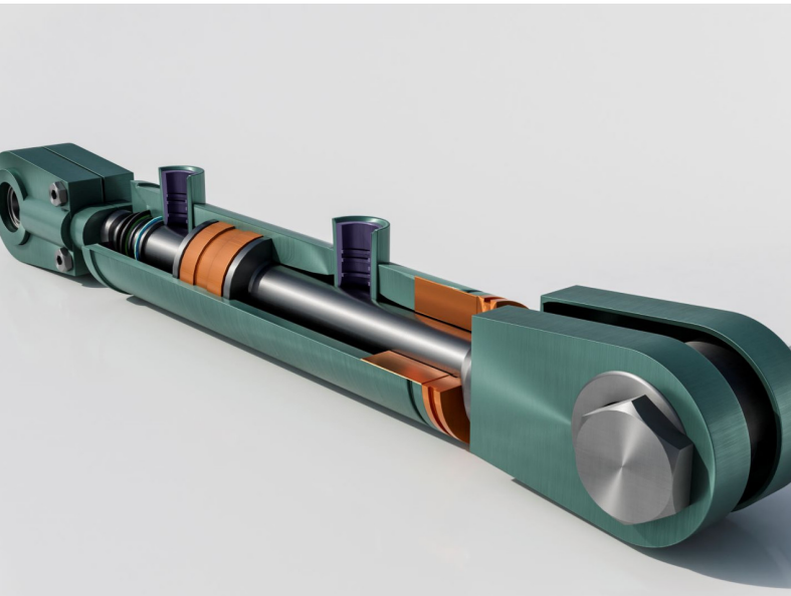


Fig. 3: Esempio di attuatore lineare.

Esempio di applicazione

Attuatore lineare per applicazioni in ambito medicale, aerospaziale o militare dove l'utilizzo dei magneti non è consentito o è fortemente limitato.

L'attuatore lineare può essere utilizzato in settori quali aerospace e militare. Spesso infatti in tali settori un vincolo è quello di non utilizzare i magneti perché ritenuti poco affidabili in quanto soggetti a fenomeni di smagnetizzazione. Gli attuatori a riluttanza costituiscono così un'ottima soluzione sostenibile per tali applicazioni. Inoltre l'additive manufacturing è una tecnologia ancora abbastanza costosa, quindi settori altamente specializzati e che richiedono design su misura come questi sono, al momento, tra i pochi a potersi permettere una lavorazione con un tale livello di precisione e libertà.

Partner coinvolti	Raw Power S.R.L e m4p material solutions GmbH
Tempi di realizzazione	2-3 anni
Livello di maturità tecnologica	TRL 2 - concept tecnologico formulato
Valorizzazione applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Partner per approfondire tematiche quali: <ul style="list-style-type: none"> - caratterizzazione delle polveri metalliche per i circuiti magnetici; - studio di come i processi di additive manufacturing influenzino le proprietà magnetiche dei materiali; - migliorare le tecniche di fabbricazione delle polveri ferro-silicio; • Ricerca di potenziali end users per orientare la progettazione verso un'industrializzazione del prodotto.





RAW POWER



Raw Power Srl nasce nel 2007 come spin-off dell'Università di Modena e Reggio Emilia, dalla volontà di un gruppo affiatato di ragazzi operante nel campo dell'elettronica di potenza.

Raw Power è una PMI di progettazione e consulenza nella progettazione di elettronica di potenza per la conversione statica dell'energia, di macchine elettriche e di azionamenti per applicazioni industriali. I clienti sono assistiti dalla definizione dei requisiti, passando per le successive attività di R&D, fino alla prima prototipazione e produzione del prodotto. Raw Power offre soluzioni innovative e all'avanguardia e un supporto nel processo di certificazione.

A fianco dei servizi di progettazione, Raw Power gestisce anche un laboratorio di prova di motori elettrici (EML), dotato di tre banchi prova da 5Nm-2kW, 50Nm-12kW e 500Nm-45 kW. I servizi offerti comprendono: prove su macchine elettriche rotanti secondo la Norma EN 60034-1: 2011 + EC1: 2015, prove di efficienza dei motori elettrici secondo Norma EN 60034-2-1: 2015, prove di omologazione di motopropulsori elettrici secondo i Regolamenti Delegati R85 e R134 e prove di efficienza dei convertitori (CDM) secondo la Norma IEC 61800-9-2: 2017.

La missione aziendale di Raw Power mantiene l'origine universitaria dell'azienda e punta a favorire il trasferimento tecnologico dal mondo della ricerca al mondo delle imprese. Il personale del laboratorio è formato da ingegneri con laurea magistrale e/o dottorato in elettronica, meccatronica e gestionale. Dal 2015 Raw Power è laboratorio accreditato alla Rete Alta Tecnologia dell'Emilia-Romagna.

Sito web <http://www.rawpowergroup.it/>

Direttore Danilo David

Data pubblicazione 15/05/2024

