

Pianificazione e ottimizzazione di traiettorie per la robotica collaborativa

18 agosto 2026

Sommario

Indice

Sommarioi

1	Introduzione	1
1.1	Collaborazione uomo-robot	1
1.2	Sicurezza nella collaborazione uomo-robot	2
1.3	Obiettivo della tesi	4
1.4	Struttura della tesi	4
2	Approcci considerati	6
2.1	Rappresentazione geometrica del sistema	6
2.1.1	Sphere Swept Lines (SSL)	6
2.1.2	Modellazione del robot e dell'operatore	7
2.2	Distanza geometrica tra robot e operatore	8
2.3	Primo approccio: dimensionamento dinamico delle zone di sicurezza	9
2.3.1	Pianificazione online della traiettoria di arresto	9
2.3.2	Formulazione dell'ottimizzazione e vincoli dinamici . .	10
3	Implementazione	11
4	Risultati	12
5	Conclusioni e sviluppi futuri	13

Elenco delle figure

2.1	Rappresentazione geometrica di una Sphere Swept Line (SSL).	7
-----	---	---

Elenco delle tabelle

Capitolo 1

Introduzione

1.1 Collaborazione uomo-robot

La robotica industriale ha assunto un ruolo sempre più rilevante nei moderni processi produttivi, grazie alla possibilità di automatizzare attività ripetitive, incrementare la produttività e garantire elevati livelli di precisione e ripetibilità. Tradizionalmente, l'impiego di robot industriali è stato caratterizzato dalla separazione fisica tra l'area di lavoro dell'operatore e quella del robot, mediante l'utilizzo di barriere, recinzioni o altri dispositivi volti a impedire l'accesso dell'uomo alla zona operativa durante il movimento del robot. Questo approccio permette di ridurre il rischio di interazione accidentale, separando nettamente le attività svolte dall'uomo e quelle affidate al sistema robotico. Tale separazione, tuttavia, può risultare poco conveniente in applicazioni nelle quali le capacità del lavoratore e quelle del robot possono essere integrate per ottenere un processo più efficiente e flessibile.

Da questa esigenza nasce il concetto di collaborazione uomo-robot, nel quale l'operatore umano e la macchina robotica operano all'interno di uno spazio condiviso e possono contribuire simultaneamente alla realizzazione di uno stesso compito [1]. In questo contesto, il robot non viene più considerato come un sistema autonomo e separato dall'operatore, ma come uno strumento in grado di interagire con esso e di supportarne le attività. La condivisione dello spazio di lavoro permette quindi di combinare le caratteristiche complementari dell'uomo e del robot, con l'obiettivo di ottenere sistemi produttivi più flessibili e adattabili rispetto alle soluzioni di automazione tradizionali.

Le applicazioni della collaborazione uomo-robot sono principalmente legate a situazioni nelle quali le capacità dell'operatore e quelle del robot risultano complementari [2]. Il robot può, ad esempio, occuparsi di attività caratterizzate da elevata ripetibilità, precisione o movimentazione di carichi, mentre

l'operatore può intervenire nelle operazioni che richiedono capacità decisionali, adattamento a condizioni variabili o manipolazioni più complesse. Questa suddivisione delle attività permette di sfruttare i vantaggi dell'automazione mantenendo, allo stesso tempo, la flessibilità e la capacità di adattamento proprie dell'operatore umano.

La collaborazione diretta tra uomo e robot può quindi trovare applicazione in diversi processi industriali, tra cui assemblaggio, movimentazione, manipolazione e attività di supporto all'operatore. In questi scenari, la possibilità di lavorare all'interno dello stesso spazio consente di ridurre la necessità di separare fisicamente le due attività e di progettare processi nei quali uomo e robot possano intervenire in maniera complementare sullo stesso task.

La condivisione dello spazio di lavoro introduce tuttavia una problematica fondamentale: la necessità di garantire condizioni di sicurezza durante l'interazione. A differenza delle applicazioni tradizionali, nelle quali la presenza dell'operatore nella zona di movimento del robot viene impedita, nei sistemi collaborativi la presenza umana deve essere considerata come una condizione normale di funzionamento. La gestione della sicurezza assume quindi un ruolo centrale nella progettazione di questi sistemi e rappresenta uno degli aspetti fondamentali per consentire una collaborazione efficace tra uomo e robot.

1.2 Sicurezza nella collaborazione uomo-robot

La possibilità di condividere lo spazio di lavoro tra operatore umano e robot introduce la necessità di adottare specifiche strategie volte a garantire la sicurezza dell'interazione [3]. Il rischio associato alla collaborazione dipende infatti da diversi fattori, tra cui la geometria del robot, la velocità di movimento, le caratteristiche dell'ambiente di lavoro e la posizione dell'operatore rispetto al sistema robotico.

Un primo elemento che può contribuire alla riduzione delle conseguenze di un eventuale contatto è rappresentato dalla progettazione del robot. La geometria e i materiali utilizzati per la realizzazione dei componenti che possono entrare in contatto con l'operatore possono infatti influenzare le conseguenze di una collisione. In particolare, l'impiego di superfici arrotondate e l'assenza di spigoli vivi permettono di ridurre la possibilità che un eventuale contatto provochi lesioni all'operatore. Sebbene questi accorgimenti contribuiscano alla sicurezza del sistema, essi non sono sufficienti a garantire autonomamente condizioni di sicurezza durante l'interazione.

La sicurezza dei sistemi robotici collaborativi è pertanto regolamentata da specifici standard internazionali, che definiscono principi e requisiti per

la progettazione e la valutazione delle applicazioni di collaborazione uomo-robot [4]. Tra gli aspetti considerati rientrano anche le condizioni che devono essere rispettate affinché l'operatore possa condividere lo spazio di lavoro con il robot in condizioni di sicurezza.

Un aspetto particolarmente rilevante è rappresentato dalla distanza tra l'operatore e il robot. Durante il movimento, infatti, è necessario che il sistema sia in grado di rilevare una situazione potenzialmente pericolosa con sufficiente anticipo da permettere l'adozione di un'azione correttiva prima che si verifichi un contatto. La distanza necessaria non può quindi essere considerata come un valore fisso, ma deve essere valutata tenendo conto della dinamica del sistema e, in particolare, della velocità del robot e dell'operatore e dei tempi necessari affinché il sistema possa reagire alla situazione di rischio [5].

Un approccio alla gestione di questo problema è rappresentato dallo *Speed and Separation Monitoring* (SSM), nel quale la distanza tra l'operatore e il robot viene monitorata durante l'esecuzione del task. Quando la separazione tra i due è tale da non garantire più le condizioni di sicurezza, il sistema può intervenire modificando il comportamento del robot, ad esempio riducendone la velocità o arrestandone il movimento. La distanza necessaria per garantire la sicurezza dipende quindi dalle condizioni di funzionamento del sistema e deve essere valutata considerando anche il tempo necessario affinché il robot possa effettuare l'azione prevista.

Nell'ambito dello SSM sono state sviluppate diverse strategie finalizzate a migliorare il compromesso tra sicurezza e continuità operativa. Un arresto del robot ogni volta che l'operatore si avvicina alla zona di lavoro permette di adottare un comportamento conservativo, ma può comportare frequenti interruzioni dell'attività e conseguenti riduzioni della produttività. Per questo motivo, sono state studiate strategie che permettono di adattare dinamicamente le condizioni di sicurezza in funzione del movimento del robot e dell'operatore. In particolare, Scalera et al. [6] propongono una strategia basata sullo scaling online delle zone di sicurezza dinamiche, con l'obiettivo di migliorare la fluidità e la produttività della collaborazione mantenendo le condizioni di sicurezza.

Il presente lavoro si inserisce in questo contesto e si concentra sul confronto tra due differenti strategie software per la gestione di una possibile situazione di collisione. Le due procedure utilizzano le informazioni relative alla posizione dell'operatore e al movimento del robot per valutare le condizioni di sicurezza, ma adottano strategie differenti per la gestione del movimento. La prima procedura prevede l'arresto del robot quando viene prevista una possibile collisione, mentre la seconda modifica il movimento del robot con l'obiettivo di mantenere una distanza di sicurezza dall'operatore senza

ricorrere necessariamente all'arresto completo.

1.3 Obiettivo della tesi

L'obiettivo del presente lavoro di tesi è quello di sviluppare e analizzare due strategie di controllo per la collaborazione sicura uomo-robot, entrambe basate sull'utilizzo della visione artificiale per il rilevamento della presenza e della posizione dell'operatore all'interno dello spazio di lavoro del robot.

La prima strategia, arresto forzato, deriva dagli studi di Scalera et al. [6], che hanno analizzato l'impiego di capsule di ingombro dinamiche, chiamate *Sphere Swept Lines* o SSL, secondo il paradigma di *Speed and Separation Monitoring* o SSM. In particolare viene calcolato il tempo minimo di arresto del robot in funzioni di vari vincoli del robot. La seconda strategia estende il primo approccio introducendo una tecnica di modifica del movimento del robot basato su un controllo di ammettenza [riferimento (sarebbe un'altra tesi magistrale, posso mettere quella come riferimento?)]. In questo modo il robot mantiene una distanza di sicurezza modificando la propria traiettoria, evitando se possibile l'arresto completo del robot. Il confronto viene effettuato attraverso le seguenti metriche:

- durata complessiva di esecuzione del task
- tempo durante il quale il robot è fermo
- numero di arresti
- tempo durante il quale operatore e robot risultano contemporaneamente attivi all'interno dello spazio di lavoro

Lo studio mira quindi a determinare le caratteristiche e le prestazioni delle due strategie e ad evidenziarne vantaggi e limiti in relazione all'impiego in scenari di collaborazione uomo-robot.

1.4 Struttura della tesi

La tesi è organizzata in cinque capitoli che descrivono il processo di riconoscimento del problema, implementazione di una soluzione e confronto tra i due approcci software.

Il primo capitolo introduce il contesto della collaborazione uomo-robot, descrivendo le principali problematiche legate alla sicurezza dell'interazione e presentando gli obiettivi del lavoro.

Nel secondo capitolo vengono descritti i due approcci proposti per la gestione della sicurezza. Per ciascuna procedura vengono illustrati il principio di funzionamento, le grandezze considerate e la strategia adottata per la gestione del movimento del robot.

Il terzo capitolo è dedicato all'implementazione sperimentale. Vengono presentati il sistema robotico utilizzato, l'ambiente di sviluppo, l'implementazione delle due procedure e la configurazione degli esperimenti. Vengono inoltre definite le metriche utilizzate per il confronto e il protocollo sperimentale adottato.

Nel quarto capitolo vengono presentati e discussi i risultati ottenuti durante la fase sperimentale. Le due procedure vengono confrontate sulla base delle metriche definite, analizzandone il comportamento in termini di sicurezza, continuità operativa ed efficienza nell'esecuzione del task.

Il quinto capitolo, infine, riassume i principali risultati del lavoro e presenta le conclusioni dello studio, evidenziando vantaggi e limiti delle due strategie utilizzate e indicando possibili sviluppi futuri.

Capitolo 2

Approcci considerati

2.1 Rappresentazione geometrica del sistema

Prima di definire le strategie di gestione della sicurezza, è necessario introdurre una rappresentazione geometrica del robot e dell'operatore che possa essere impiegata per effettuare le verifiche di prossimità in tempo reale. La geometria reale di un manipolatore e del corpo umano è infatti complessa e una sua modellazione dettagliata risulterebbe computazionalmente troppo onerosa per i calcoli da eseguire continuamente durante il movimento. Per questo motivo, entrambi vengono approssimati mediante volumi geometrici semplificati (primitive geometriche).

2.1.1 Sphere Swept Lines (SSL)

Una delle rappresentazioni più diffuse per questo scopo è costituita dalle *Sphere Swept Lines* (SSL), le quali permettono di approssimare la geometria di un corpo tramite l'unione di un segmento e di una sfera. Nel caso di un segmento di estremi P_0 e P_1 , la SSL corrispondente è definita formalmente come la somma di Minkowski tra il segmento $\overline{P_0P_1}$ e una sfera di raggio r [7].

In generale, dati due insiemi A e B nello spazio euclideo, la loro somma di Minkowski è definita come:

$$A + B = \{a + b \mid a \in A, b \in B\}. \quad (2.1)$$

Nel caso specifico delle SSL, la somma di Minkowski tra il segmento e la sfera genera un solido a forma di capsula, interpretabile come il luogo dei punti nello spazio aventi distanza minore o uguale a r dal segmento $\overline{P_0P_1}$.

L'impiego delle SSL consente quindi di sostituire una geometrie tridimensionali articolate con un insieme contenuto di primitive, semplificando

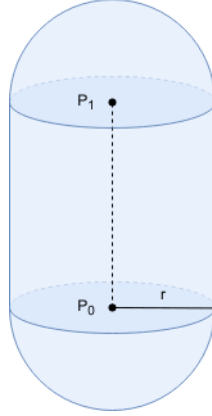


Figura 2.1: Rappresentazione geometrica di una Sphere Swept Line (SSL).

notevolmente il calcolo algebrico delle distanze minime e l'individuazione di eventuali intersezioni tra robot e operatore.

2.1.2 Modellazione del robot e dell'operatore

Nel presente lavoro, il robot utilizzato per le prove sperimentali è un manipolatore Franka Emika Panda a sette gradi di libertà. Ai fini della valutazione della distanza dall'operatore, la struttura del robot viene approssimata tramite un insieme di quattro SSL (capsule), associate rispettivamente alle coppie di giunti principali: base-1, 2-3, 4-5, 6-flangia.

I segmenti delle capsule vengono definiti in tempo reale a partire dalla cinematica diretta del robot, quindi dalle posizioni dei giunti, mentre il raggio r di ciascuna SSL viene opportunamente dimensionato in modo da racchiudere interamente il volume del braccio robotico nel tratto corrispondente. L'aggiornamento continuo della posizione dei giunti durante il moto permette di ricalcolare istante per istante la posa delle SSL, consentendo quindi di effettuare le verifiche di sicurezza in tempo reale.

In modo analogo, l'operatore umano viene modellato attraverso una scomposizione geometrica basata sullo scheletro tridimensionale rilevato dal sistema di visione. Tramite opportuni algoritmi di *skeleton tracking* viene fornito un insieme ordinato di punti 3D corrispondenti alle principali articolazioni anatomiche (testa, spalle, gomiti, polsi, anche). Tali punti vengono utilizzati come estremi dei segmenti su cui vengono definite le SSL associate alle diverse parti del corpo dell'operatore.

2.2 Distanza geometrica tra robot e operatore

Come introdotto nella sezione precedente, sia il robot che l'operatore umano vengono approssimati tramite insiemi di primitive geometriche a capsula (SSL). Di conseguenza, la determinazione della distanza minima di sicurezza si riconduce al problema geometrico del calcolo della distanza minima tra i segmenti nello spazio tridimensionale $\mathbb{R}^3$, a cui viene successivamente sottratta la somma dei rispettivi raggi.

Si considerino due segmenti S_1 e S_2 , individuati dalle rispettive coppie di estremi (P_1, Q_1) e (P_2, Q_2) . Qualsiasi punto appartenente alle rette su cui giacciono tali segmenti può essere espresso in forma parametrica come:

$$L_1(s) = \mathbf{P}_1 + s\mathbf{D}_1, \quad \text{con } \mathbf{D}_1 = \mathbf{Q}_1 - \mathbf{P}_1 \quad (2.2)$$

$$L_2(t) = \mathbf{P}_2 + t\mathbf{D}_2, \quad \text{con } \mathbf{D}_2 = \mathbf{Q}_2 - \mathbf{P}_2 \quad (2.3)$$

dove $s, t \in \mathbb{R}$ sono i parametri di linea. I punti appartengono ai segmenti fisici S_1 e S_2 se e solo se i rispettivi parametri soddisfano i vincoli $s \in [0, 1]$ e $t \in [0, 1]$.

Definito il vettore di connessione tra le origini dei due segmenti $\mathbf{R} = \mathbf{P}_1 - \mathbf{P}_2$, il vettore che unisce due punti generici sulle due rette è espresso da:

$$\mathbf{v}(s, t) = L_1(s) - L_2(t) = \mathbf{R} + s\mathbf{D}_1 - t\mathbf{D}_2. \quad (2.4)$$

Il problema di minima distanza equivale a minimizzare la norma al quadrato $\|\mathbf{v}(s, t)\|^2$. Impostando le condizioni di ortogonalità del segmento di minima distanza rispetto alle direzioni dei due segmenti, ovvero $\mathbf{v} \cdot \mathbf{D}_1 = 0$ e $\mathbf{v} \cdot \mathbf{D}_2 = 0$, si ottiene un sistema di equazioni lineari il cui annullamento fornisce i valori ottimi dei parametri per le rette non parallele:

$$s = \frac{(\mathbf{D}_1 \cdot \mathbf{D}_2)(\mathbf{D}_2 \cdot \mathbf{R}) - (\mathbf{D}_2 \cdot \mathbf{D}_2)(\mathbf{D}_1 \cdot \mathbf{R})}{(\mathbf{D}_1 \cdot \mathbf{D}_1)(\mathbf{D}_2 \cdot \mathbf{D}_2) - (\mathbf{D}_1 \cdot \mathbf{D}_2)^2} \quad (2.5)$$

$$t = \frac{(\mathbf{D}_1 \cdot \mathbf{D}_1)(\mathbf{D}_2 \cdot \mathbf{R}) - (\mathbf{D}_1 \cdot \mathbf{D}_2)(\mathbf{D}_1 \cdot \mathbf{R})}{(\mathbf{D}_1 \cdot \mathbf{D}_1)(\mathbf{D}_2 \cdot \mathbf{D}_2) - (\mathbf{D}_1 \cdot \mathbf{D}_2)^2} \quad (2.6)$$

Qualora i valori di s e t così calcolati rientrino entrambi nell'intervallo $[0, 1]$, i punti di minima distanza C_1 e C_2 si trovano all'interno dei segmenti e sono definiti da:

$$C_1 = L_1(s) = \mathbf{P}_1 + s\mathbf{D}_1 \quad (2.7)$$

$$C_2 = L_2(t) = \mathbf{P}_2 + t\mathbf{D}_2 \quad (2.8)$$

Nel caso in cui uno o entrambi i parametri giacciono all'esterno dell'intervallo $[0, 1]$, i punti di minima distanza si trovano sui bordi di almeno uno

dei due segmenti. In tale eventualità, si satura il parametro fuori limite all'estremo più vicino, cioè 0 o 1, e si ricalcola analiticamente il valore dell'altro parametro mediante proiezione ortogonale sul relativo segmento, garantendo così il rispetto dei vincoli geometrici.

Trovati i due punti di minima distanza C_1 e C_2 , la distanza euclidea tra i segmenti centrali risulta:

$$d_{\text{seg}} = ||C_1 - C_2|| \quad (2.9)$$

In conclusione, la distanza effettiva d_{SSL} tra le due primitive geometriche a capsula, caratterizzate dai rispettivi raggi r_1 e r_2 , è ricavata sottraendo i due raggi dei volumi di ingombro:

$$d_{\text{SSL}} = \max(0, d_{\text{extseg}} - r_1 - r_2) \quad (2.10)$$

2.3 Primo approccio: dimensionamento dinamico delle zone di sicurezza

Questo approccio alla collaborazione uomo-robot in sicurezza si basa sul principio di *Speed and Separation Monitoring* (SSM). Per superare la rigidità dei metodi convenzionali con zone di sicurezza fisse o sovradimensionate, il sistema ottimizza online il tempo di arresto T_{stop} . La stima accurata di T_{stop} consente di determinare l'effettivo spazio di frenata e di ridimensionare dinamicamente le capsule di sicurezza protettive, modellate come *Sphere Swept Lines* (SSL), attorno ai bracci del manipolatore.

2.3.1 Pianificazione online della traiettoria di arresto

Al momento della rilevazione di un potenziale rischio di collisione al generico istante temporale t_0 , viene generata una traiettoria di arresto continua e differenziabile del dominio dei giunti per evitare sollecitazioni impulsive. Si definisce t_r il tempo di reazione dell'architettura di controllo.

La traiettoria di arresto nell'intervallo temporale $t \in [t_0 + t_r, t_0 + t_r + T_{\text{stop}}]$ viene modellata mediante un polinomio di 5° grado per ciascuno giunto j [8]:

$$q_j(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + a_3 t^3 + a_4 t^4 + a_5 t^5 \quad (2.11)$$

I coefficienti del polinomio vengono determinati analiticamente imponendo le condizioni al contorno tra lo stato cinematico iniziale di frenata al tempo

$t_i = t_0 + t_r$ e lo stato di arresto completo al tempo $t_f = t_0 + t_i + T_{\text{stop}}$:

$$\begin{cases} q_j(t_i) = q_{i,j}, & q_j(t_f) = q_{i,j} \\ \dot{q}_j(t_i) = \dot{q}_{i,j}, & \dot{q}_j(t_f) = 0 \\ \ddot{q}_j(t_i) = \ddot{q}_{i,j}, & \ddot{q}_j(t_f) = 0 \end{cases} \quad (2.12)$$

Si noti che questo metodo prevede che il robot si fermi nella posizione di innesco della frenata. Dato che la velocità iniziale è in generale non nulla, il robot si muoverà nello spazio.

2.3.2 Formulazione dell'ottimizzazione e vincoli dinamici

La durata della traiettoria di arresto T_{stop} viene determinata risolvendo un problema di ottimizzazione vincolata [8] e [6]:

$$\min_{T_{\text{stop}}} w_0 T_{\text{stop}} + w_1 |T_{\text{stop}} - T_{\text{stop,prev}}| \quad (2.13)$$

soggetto ai seguenti vincoli cinematici e dinamici del manipolatore $\forall t \in [t_i, t_f]$:

$$|\dot{q}_j(t)| \leq \dot{q}_{j,\text{max}} \quad \forall j = 1, \dots, 7 \quad (2.14)$$

$$|\ddot{q}_j(t)| \leq \ddot{q}_{j,\text{max}} \quad \forall j = 1, \dots, 7 \quad (2.15)$$

$$|\ddot{\ddot{q}}_j(t)| \leq \ddot{\ddot{q}}_{j,\text{max}} \quad \forall j = 1, \dots, 7 \quad (2.16)$$

$$|\tau_j(t)| \leq \tau_{j,\text{max}} \quad \forall j = 1, \dots, 7 \quad (2.17)$$

$$|\dot{\tau}_j(t)| \leq \dot{\tau}_{j,\text{max}} \quad \forall j = 1, \dots, 7 \quad (2.18)$$

dove w_0 e w_1 sono pesi positivi e $T_{\text{stop,prev}}$ è il tempo ottimizzato al passo precedente, questo termine viene utilizzato per garantire la continuità delle dimensioni delle capsule di sicurezza e prevenire grosse differenze tra iterazioni successive.

Le coppie ai giunti $\tau(t) \in \mathbb{R}^n$ sono legate alla cinematica dalla dinamica inversa del manipolatore:

$$\tau(t) = M(q)\ddot{q} + C(q, \dot{q})\dot{q} + g(q) \quad (2.19)$$

Il calcolo del tempo di frenata ottimo permette di costruire delle capsule di sicurezza che occupano il minor volume possibile, garantendo quindi uno spazio di lavoro condiviso maggiore tra manipolatore robotico e operatore umano.

Capitolo 3

Implementazione

Parla di casadi, libfranka, pinocchio, urdf, Eigen parla in particolare del controllo di coppia, perchè lo hai scelto rispetto al controllo di posizione, cosa cambia, come calcoli la coppia, se riesci butta dentro anche Gaz

Capitolo 4

Risultati

Capitolo 5

Conclusioni e sviluppi futuri

sviluppi futuri: implementazione della predizione del moto dell'operatore (tipo con klt) per resistere a occlusioni

Bibliografia

- [1] A. Baratta, A. Cimino, M. G. Gnani, and F. Longo. Human robot collaboration in industry 4.0: a literature review. *Procedia Computer Science*, 217:1887–1895, 2023.
- [2] E. Montini, F. Daniele, L. Agbomemewa, M. Confalonieri, V. Cutrona, A. Bettoni, P. Rocco, and A. Ferrario. Collaborative robotics: A survey from literature and practitioners perspectives. *Journal of Intelligent & Robotic Systems*, 110:117, 2024.
- [3] W. Li, Y. Hu, Y. Zhou, and D. T. Pham. Safe human–robot collaboration for industrial settings: a survey. *Journal of Intelligent Manufacturing*, 35:2235–2261, 2024.
- [4] International Organization for Standardization. ISO/TS 15066: 2016 robots and robotic devices-collaborative robots. Technical report, International Organization for Standardization, 2016.
- [5] J. A. Marvel and R. Norcross. Implementing speed and separation monitoring in collaborative robot workcells. *Robotics and Computer-Integrated Manufacturing*, 44:144–155, 2017.
- [6] L. Scalera, A. Giusti, R. Vidoni, and A. Gasparetto. Enhancing fluency and productivity in human-robot collaboration through online scaling of dynamic safety zones. *The International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, 121:6783–6798, 2022.
- [7] E. Larsen, S. Gottschalk, M. C. Lin, and D. Manocha. Fast proximity queries with swept sphere volumes. Technical report, Technical Report TR99-018, Department of Computer Science, University of North Carolina, 1999.
- [8] L. Scalera, F. Lozer, A. Giusti, and A. Gasparetto. An experimental evaluation of robot-stopping approaches for improving fluency in collaborative robotics. *Robotica*, 42(5):1386–1402, 2024.