



raggruppa le società per il mercato overseas del Gruppo internazionale EFORT Intelligent Equipment Co. Ltd., leader nella robotica e nell'automazione industriale, con applicazioni che coprono tutti i principali settori industriali.

Costituito nel 2017, con sede a Rivalta di Torino, per la successiva acquisizione da parte di EFORT Intelligent Equipment Co. Ltd., il Gruppo EFORT W.F.C. ha assunto la ragione sociale di Holding, unendo le competenze di aziende presenti sul mercato dell'automazione da oltre 25 anni operanti nei settori Automotive, Painting, Aerospace, Robotics e General Industry.

EFORT W.F.C. è composto da aziende presenti in tutto il mondo: O.L.C.I. Engineering S.r.l. (Italia), GME Aerospace Indústria de Material Composto S.A. (Brasile), GMEX Aerospace Indústria de Materiales Compostos SA (Messico), CMA Robotics S.p.A. (Italia), O.L.C.I. Engineering India Pvt. Ltd. (India), Autorobot-Strefa Sp. z o.o. (Polonia), EFORT France SAS (Francia), CMA Roboter GmbH (Germania), Efort USA (Atlanta - Georgia).

Presso la sede di Rivalta di Torino, in Italia, si trovano gli Headquarters della Holding, con funzioni specifiche di coordinamento e monitoraggio globali delle attività del Gruppo.

Tramite le società presenti in diverse regioni del mondo, l'impegno di EFORT W.F.C. è quello di supportare i clienti durante l'intero processo di sviluppo dei progetti di automazione, dalla ricerca e sviluppo fino alla messa in funzione e all'assistenza post-vendita.

L'esperienza pluridecennale nel settore consente di offrire servizi di alta qualità, rispettando i più alti standard di affidabilità e precisione. Inoltre, grazie alla Holding EFORT Europe, gli investimenti nella ricerca e sviluppo consentono ai clienti del Gruppo di beneficiare delle ultime soluzioni di automazione.



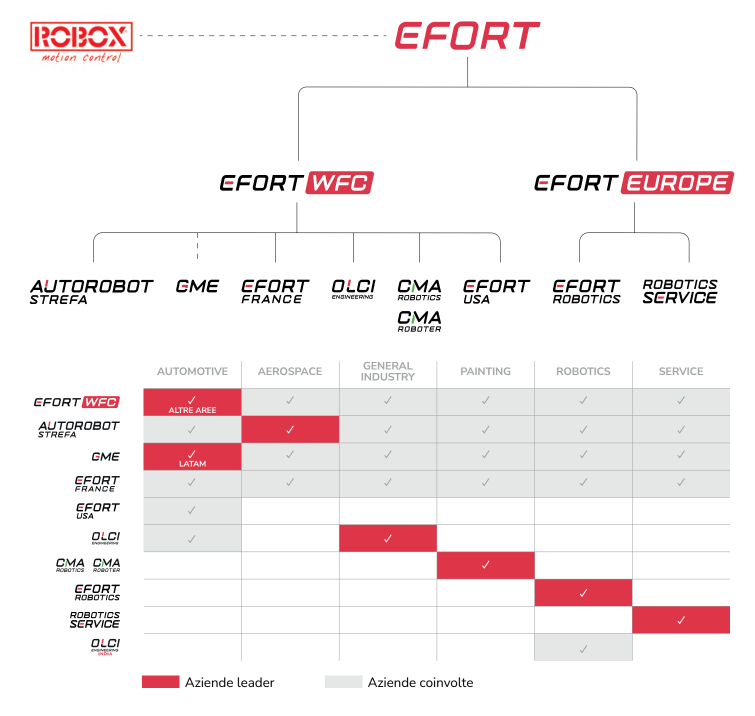


Il Gruppo EFORT e la Holding EFORT W.F.C. hanno stabilito una solida presenza globale, lavorando con aziende in tutto il mondo, migliorandone i loro processi industriali, a testimonianza dell'efficacia delle soluzioni di automazione che offrono.

Con una visione lungimirante e un impegno costante per l'innovazione, EFORT W.F.C. e le sue storiche aziende continuano a plasmare il futuro dell'automazione industriale, promettendo di rendere le operazioni industriali più efficienti, sicure e intelligenti per i propri clienti in tutto il mondo.

EFORT W.F.C., grazie alla trentennale esperienza delle proprie aziende, è specializzata nella progettazione, nello sviluppo e nell'implementazione di sistemi di automazione industriale su misura per una vasta gamma di settori.

Organizzazione del Gruppo





EFORT Intelligent Equipment Co. Ltd.

Fondata nel 2007, la sede centrale si trova a Wuhu, in Cina. EFORT Intelligent Equipment Co. Ltd. è quotata allo Shanghai Stock Exchange Science and Technology Innovation Board, anche conosciuto come STAR MARKET, dal luglio 2020.

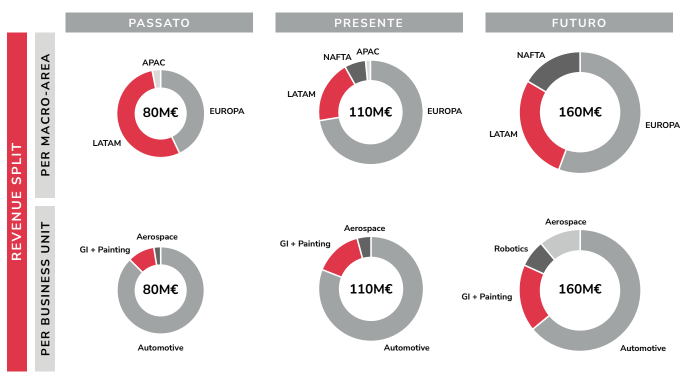
- +30 progetti R&S in Cina
- +100 brevetti
- Premiata come "China National Engineering Center in Intelligent Robot"



12.000
Robot venduti sul mercato cinese nel 2023

Prospetto Globale

Aumento dell'internazionalizzazione e dell'espansione nei nuovi mercati







Le aree di business includono l'automazione industriale, la verniciatura robotizzata, il material handling, la produzione di sistemi chiavi in mano per l'industria automobilistica, ferroviaria e aerospaziale, e la fornitura di soluzioni ingegneristiche all'avanguardia nelle macro-aree commerciali di tutto il mondo, EMEA, LATAM, NAFTA e APAC, ad eccezione del mercato cinese.



Body in White

Il Body in White è il nucleo strutturale di un'automobile e svolge un ruolo cruciale nella definizione delle sue caratteristiche di sicurezza, resistenza e prestazioni.

EFORT W.F.C., tramite le società del gruppo presenti in Europa, Americhe e Asia, sviluppa attività di co-design dei processi produttivi con le case automobilistiche e progetti chiavi in mano robotizzati per la realizzazione delle linee di saldatura a punti, saldatura ad arco e laser, incollaggio, rivettatura, FDS e altre tecnologie.

Per il suo sviluppo sono utilizzate tecnologie all'avanguardia: simulazione di flusso, simulazione



di processo, robot off-line programming, virtual commissioning.

Questi processi sono altamente automatizzati e richiedono precisione per garantire che la struttura sia realizzata con tolleranze molto strette: grazie alle **tecnologie avanzate e all'avanguardia** - di cui si avvalgono le aziende del Gruppo EFORT - si agevolano le fasi di progettazione e pianificazione, riducendo i costi di produzione e semplificando la gestione delle linee di assemblaggio.

General Industry

L'applicazione della robotica nella General Industry sta rivoluzionando profondamente il settore della produzione e dell'automazione, gestendo numerosi processi industriali.

Uno degli aspetti più significativi della robotica nella General Industry è la sua capacità di aumentare l'efficienza e la produttività, consentendo alle aziende di ridurre i costi operativi, migliorare la qualità del prodotto e aumentarne la produzione.

Inoltre, la robotica offre una maggiore flessibilità nella produzione, particolarmente importante in settori come l'industria automobilistica, dove la



produzione su scala può richiedere cambiamenti frequenti nella linea di produzione.

Per EFORT W.F.C. e tutte le aziende del Gruppo, la sicurezza è una priorità fondamentale: i robot collaborativi sono progettati per lavorare in stretta collaborazione con gli esseri umani in modo sicuro, consentendo di sfruttare al massimo le abilità umane e la precisione dei robot per compiti che richiedono intelligenza e forza fisica.



Soluzioni robotiche per la verniciatura

Una tecnologia che ha trasformato il modo in cui l'industria applica rivestimenti ai loro prodotti, spaziando dalla produzione automobilistica all'aerospaziale e oltre.

L'integrazione dei sistemi robotici per la verniciatura ha portato a una precisione, efficienza e uniformità senza precedenti nel processo di verniciatura, aumentando la capacità di produzione, la velocità, e migliorando la sicurezza del lavoro e la sostenibilità ambientale.



Con il continuo avanzamento della tecnologia e lo storico *know-how* delle proprie aziende, il Gruppo EFORT può rivoluzionare ulteriormente l'industria dei rivestimenti, consentendo ai produttori di realizzare prodotti di alta qualità con maggiore efficienza.

Robotica

Il Gruppo EFORT si dedica anche alla progettazione, allo sviluppo e all'implementazione di robot e sistemi automatizzati per eseguire una vasta gamma di compiti all'interno delle strutture industriali.

I robot EFORT sono progettati per aumentare l'efficienza, la precisione e la velocità delle operazioni, riducendo al contempo i costi di produzione e migliorando la sicurezza sul luogo di lavoro. La robotica è un campo in costante evoluzione che continua a trasformare il panorama manifatturiero



globale. L'integrazione di robot avanzati nei processi produttivi offre numerosi vantaggi in termini di **efficienza**, **qualità e sicurezza**, consentendo alle aziende di rimanere competitive in un mercato sempre più globale e in continuo cambiamento.





Ciascuna realtà si caratterizza e si diversifica dalle altre per Business Unit, attività e progetti: la forza della Holding risiede nella capacità di integrare le competenze, l'esperienza e le professionalità maturate in diversi settori industriali per offrire soluzioni innovative e customizzate, rispondendo con flessibilità e tecnologie all'avanguardia alle mutevoli esigenze del mercato e alle necessità dei propri clienti, in ottica di costante coordinamento e messa a sistema all'interno del Gruppo.

AUTOROBOT STREFA

Autorobot-Strefa, fondata in Polonia nel 1993, è una delle principali aziende europee nello sviluppo di sistemi di produzione chiavi in mano per l'industria automobilistica, ferroviaria, aerospaziale e sistemi di verniciatura.

www.autorobotstrefa.pl



CMAROBOTICS

CMA ROBOTICS, dal 1993, progetta, realizza e installa un'ampia gamma di impianti e robot per la verniciatura industriale. L'azienda offre soluzioni complete, dalla progettazione all'integrazione, e garantisce tecnologie all'avanguardia, intelligenza umana ed esecuzione automatica.

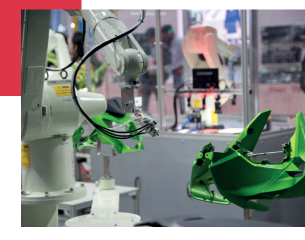
www.cmarobot.it



CMA ROBOTER

CMA ROBOTER è nata nel 2003 con lo scopo di servire tecnicamente e commercialmente l'area di lingua tedesca: Germania, Austria e Svizzera. La filiale ha rapporti diretti con i suoi clienti e partecipa sul territorio a diverse fiere e convegni. Oltre alle attività di promozione e vendita dei robot di verniciatura, CMA ROBOTER si incarica di fornire un tempestivo servizio post-vendita, sia per l'assistenza tecnica che per la formazione all'utilizzo dei robot.

www.cmaroboter.de



GME

GME Aerospace Indústria de Material Composto, nata in Brasile nel 1997, si occupa di ingegneria e produzione, offrendo sistemi di produzione BIW chiavi in mano per le OEM nella regione LATAM. L'azienda appare anche sul mercato aeronautico sudamericano con le tecnologie più recenti per la produzione e l'assemblaggio di componenti aerei per le principali aziende aeronautiche.

www.gmebrasil.com.br





EFORT FRANCE

EFORT France, con sede a Parigi, sovrintende il mercato francofono. L'azienda ha rapporti diretti con i principali clienti Automotive del Gruppo, coordinando le relazioni commerciali e fornendo supporto diretto alle operazioni. EFORT France sviluppa le suddette attività anche in altri settori strategici per il Gruppo, quali Aerospace, Painting e General Industry.



OLC | ENGINEERING

O.L.C.I. ENGINEERING, con sede in Italia, dal 2001 si occupa di attività che spaziano dalla ricerca e sviluppo alla gestione di progetti e assistenza commerciale, specializzandosi in ingegneria avanzata, progettazione meccanica, hardware e software, simulazione di processo e programmazione di robot off-line.

www.olcieng.eu



EFORT USA

EFORT USA, con sede in Georgia (Atlanta), sovrintende il mercato del Nord America e del Canada. L'azienda ha rapporti diretti con i principali clienti Automotive del Gruppo, coordinando le relazioni commerciali e fornendo supporto diretto alle operazioni.







Il Board, il Management e le società del Gruppo sono attenti alle tematiche ambientali e sociali e, da sempre, mettono in atto azioni volte al risparmio energetico e alla riduzione del proprio impatto ambientale, alla sicurezza sul lavoro, alla tutela dei diritti e all'inclusione, nel rispetto dei processi di Governance e della compliance normativa. Il Consiglio di Amministrazione di EFORT W.F.C. Holding S.p.A. è presieduto dal Dr. You Wei, Presidente & CEO della Capogruppo EFORT Intelligent Equipment Co. Ltd.

Il potere esecutivo è attribuito a **Fabrizio Ceresa**, in qualità di Amministratore Delegato e Chief

Executive Officer ed **Alberto Durando**, Amministratore Delegato e Chief Financial Officer della Società e del Gruppo.

All'interno della Holding sono presenti le principali funzioni di coordinamento di Gruppo, per quanto riguarda non solo la parte Esecutiva e Finanziaria, ma anche Tecnico-Operativa, Commerciale, Legale, di Procurement ed Amministrativo-Contabile, nelle figure di Andrea Ghiorzi, Marco Zanor, Kang Bin e Zeng Hui.

Board of Directors



DR. YOU WEI
Presidente di EFORT W.F.C.

Presidente e CEO di EFORT Intelligent Equipment Co. Ltd., varie posizioni nel Consiglio di Amministrazione del Gruppo EFORT.



FABRIZIO CERESA

Amministratore Delegato e CEO di EFORT W.F.C.

Amministratore Delegato e CEO di O.L.C.I. Engineering S.r.l., varie posizioni nel Consiglio di Amministrazione del Gruppo EFORT.



ALBERTO DURANDO

Amministratore Delegato e CFO di EFORT W.F.C.

Amministratore Delegato e CFO di EFORT EUROPE, varie posizioni nel Consiglio di Amministrazione del Gruppo EFORT.







Centro di Ricerca e Sviluppo con sede a Torino, in Italia, EFORT Europe è focalizzata sulla crescita delle attività estere di EFORT e sull'allocazione del capitale, ed è interamente dedicata allo sviluppo di prototipi di nuovi prodotti EFORT selezionati.



Oltre al Centro di Ricerca e Sviluppo in Italia, EFORT Europe può contare sull'esperienza della sua controllata, EFORT Robotics, che si dedica all'importazione e distribuzione dei prodotti a marchio EFORT in Europa - con il supporto delle altre società del gruppo - e su Robotics Service, la controllata del Gruppo EFORT dedicata alle operazioni di assistenza e post-vendita principalmente per la Business Unit.



Il Gruppo investe continuamente nella Ricerca e nello Sviluppo, esplorando nuovi metodi e tecnologie che permettono di superare le sfide del settore e di migliorare costantemente l'efficienza e la qualità dei prodotti e dei servizi.

Caratterizzata da forte determinazione nell'innovare, EFORT W.F.C. offre soluzioni all'avanguardia e sostenibili, rispondendo in modo proattivo alle esigenze in continua evoluzione dei propri clienti. Ponendo al centro l'impegno di un'industria responsabile e sostenibile per il futuro, il Gruppo si impegna ad adottare pratiche che minimizzino l'impatto ambientale.

La strategia di sostenibilità si concentra sulla riduzione dell'energia utilizzata nei processi di produzione, sull'ottimizzazione dell'uso delle risorse e sulla promozione di un ambiente di lavoro sicuro e rispettoso per tutti i dipendenti.

Le società del Gruppo sono storicamente attente alle **tematiche ambientali e sociali** e, da sempre, mettono in atto azioni volte al risparmio energetico e alla riduzione del proprio impatto ambientale, alla **sicurezza sul lavoro**, alla **tutela dei diritti** e all'inclusione nel rispetto dei processi di Governance e della compliance normativa. Inoltre, il sistema di gestione della qualità di EFORT W.F.C. e delle sue aziende risponde ai più recenti standard internazionali, tra cui ISO, TÜV Nord, TÜV Sud, DNV, TISAX, EX, IECEx, a riprova dell'importanza e dell'attenzione costante dedicata ai temi della qualità e della sostenibilità, che riguardano ogni aspetto della propria attività aziendale.





