

Chemin du Glapin 20
CH - 1162 Saint-Prex
Svizzera
Tel: +41 21 800 95 95
Fax: +41 21 800 39 24
pr@fischerconnectors.ch
www.fischerconnectors.com

Contatto media:
Steve Donnet
International Events & PR Specialist



Una filiale giapponese per potenziare l'assistenza ai clienti di Fischer Connectors e dare nuovo impulso all'innovazione

Saint-Prex, 7 novembre 2017 – Fischer Connectors, leader mondiale all'avanguardia nel settore della connettività e dei connettori circolari robusti, ha recentemente costituito una nuova filiale giapponese, **Fischer Connectors K.K. (Inc.)**.

Con i suoi 127 milioni di abitanti, il Giappone è la terza economia mondiale, rinomata per le sue tecnologie avanzate, i prodotti dalla qualità eccellente e le innovazioni di processo. Gli OEM giapponesi mirano a stare al passo con i tempi e sono impazienti di cogliere le nuove opportunità che si presenteranno in vari settori, quali ad esempio la robotica, l'energia, i trasporti, l'aeronautica, le infrastrutture intelligenti, la medicina, la difesa e sicurezza. Grazie alla nuova filiale giapponese Fischer Connectors K.K., i clienti del Sol Levante potranno accedere più facilmente alla nostra rete globale e alle nostre competenze nel settore dell'ingegneria e, al contempo, Fischer Connectors potrà fornire loro un valido supporto nello sviluppo dei prodotti e delle aziende, per sbaragliare la concorrenza.

Fischer Connectors conta su una partnership di lunga data con due distributori giapponesi leader del settore, Tokiwa e Riken Dengu Seizo, che condividono la stessa visione in materia di **competenza, affidabilità e innovazione**. Insieme, collaboreremo giorno per giorno per consolidare questa partnership e capire a fondo le esigenze di un mercato in continua evoluzione, fornire un servizio non-stop di assistenza ai clienti e sviluppare le migliori soluzioni per i clienti nipponici. La nuova filiale consente ai team che si occupano delle attività di ricerca e sviluppo, agli ingegneri e alle aziende locali un accesso diretto alle competenze dei tecnici di Fischer Connectors, nonché alle informazioni tecniche più dettagliate e a preziosi consigli durante tutte le fasi di un progetto, dalla concezione alla produzione.

Grazie alla nuova filiale contiamo rinforzare la comunicazione e la formazione dei nostri clienti e partner giapponesi, educando il mercato su come le nostre soluzioni di connettività possano essere utilizzate nelle varie applicazioni sulla base delle esigenze specifiche degli utilizzatori. *“Giapponesi e svizzeri”, spiega Ricardo Rodriguez, Sales Manager di Fischer Connectors, “hanno molto in comune, in particolare condividiamo gli stessi valori in termini di qualità, determinazione e affidabilità, senza dimenticare la granitica etica del lavoro alla base dell'innovazione.”*

Le nuove soluzioni di connettività di Fischer Connectors, che coniugano le dimensioni ridotte, la possibilità di essere indossate e la velocità di trasferimento dei dati, sono ideali per il mercato giapponese, poiché rispondono perfettamente alle crescenti richieste di connettori più piccoli, più leggeri e più intelligenti, ad esempio:

- il nuovo **connettore USB 3.0 Fischer MiniMax™**, leggero e ad alta densità, è disponibile in diverse combinazioni di segnali e potenza e tre sistemi di bloccaggio, dimostrandosi così all'altezza delle richieste di una velocità di segnale sempre maggiore, prestazioni ancora più elevate e funzionalità ottimizzate nei dispositivi di piccole dimensioni. È ideale, ad esempio, per le attrezzature mediche e diagnostiche;
- il rivoluzionario **connettore indossabile LP360**, ancora più robusto, semplice da integrare all'abbigliamento e con connessione possibile a 360° per ottimizzare la maneggevolezza dei cavi. Inoltre, è facile da pulire, sia sui dispositivi che ospitano la presa, sia dal lato della spina. È ideale, ad esempio, per gli indumenti tattici e le divise dei piloti;

- il nuovo **connettore con una sola fibra ottica (FO1) Fischer FiberOptic**, miniaturizzato e leggero, garantisce una velocità di trasmissione dati ancora più elevata anche sulle lunghe distanze, con un notevole risparmio di spazio e un incremento di efficienza. È ideale, ad esempio, per i droni e le applicazioni di rilevamento.

Tutti i prodotti di Fischer Connectors sono fabbricati nel pieno rispetto delle più rigorose norme di qualità e testati secondo gli standard ISO e IEC. Sul sito internet e sul Catalogo Generale di Fischer Connectors sono disponibili informazioni più dettagliate sui prodotti, in giapponese e in altre importanti lingue. Considerando che i clienti giapponesi vogliono vedere, sentire e provare gli ultimi ritrovati della tecnologia e comprendere il modo in cui questi ultimi ottimizzano le prestazioni di ciascun dispositivo in funzione del settore specifico, Fischer Connectors mette a loro disposizione dei campioni di prodotti affinché possano essere testati.

“In un mercato estremamente esigente, dinamico e mutevole come quello giapponese, siamo in grado di accettare sfide che altri non possono affrontare”, dichiara Ricardo Rodriguez. “I clienti giapponesi apprezzano le nostre competenze, i nostri prodotti di precisione “Swiss made” e le nostre innovazioni rivoluzionarie. In particolare, ammirano il nostro costante impegno per soddisfare e superare le loro aspettative in termini di prestazioni dei prodotti, puntualità delle consegne e assistenza clienti tempestiva e attenta. Grazie alla nostra nuova filiale, saremo ancora più vicini ai nostri clienti e in condizione di aiutarli a sviluppare soluzioni innovative, ancora più rapidamente”. Si è creato un notevole interesse intorno agli audaci progetti che vedono coinvolti i prodotti di Fischer Connectors, fra i quali citiamo, ad esempio:

- l'esoscheletro **TWICE**, un dispositivo robotico indossabile, ideato per le persone con lesioni del midollo spinale. Si avvale dei connettori ultra leggeri della gamma **Fischer Core Series AluLite** ed è stato presentato al **Medtec Japan**;
- **SolarStratos**, il primo aereo pilotato e alimentato a energia solare che si inoltrerà nella stratosfera, nonché il primo velivolo biposto a energia solare che potrà essere utilizzato per fini commerciali. Per la sua missione a elevata criticità sono state scelte le soluzioni elettriche e ottiche di Fischer Connectors.

Progetti di tale portata dimostrano che Fischer Connectors offre soluzioni di cablaggio e connettori 'plug & play' completi, grazie ai quali i suoi clienti possono risparmiare tempo e denaro, e che lavora a stretto contatto con i clienti per elaborare soluzioni su misura, in grado di soddisfare i requisiti più rigorosi, nelle applicazioni più complesse, definendo nuovi traguardi per il mondo dell'innovazione.

A proposito di Fischer Connectors:

Da 60 anni Fischer Connectors progetta, produce e distribuisce connettori e soluzioni di cablaggio ad elevate prestazioni. Famosi per affidabilità, precisione e resistenza in ambienti gravosi e ostili, i prodotti Fischer Connectors sono usati di norma in ambienti nei quali è richiesta una qualità ineccepibile, come ad esempio per materiali a uso medico e applicazioni industriali, per misurare e testare dispositivi di vario tipo, per applicazioni nel settore broadcast, delle telecomunicazioni e in ambito militare in tutto il mondo. Il centro di Ricerca e Sviluppo e gli impianti di produzione si trovano a St-Prex, in Svizzera. Abbiamo siti di cablaggio in Europa, Stati Uniti e Asia, nonché filiali e distributori in tutto il mondo.

Maggiori informazioni:

- Fischer Connectors: www.fischerconnectors.com