

Comunicato stampa, 27 febbraio 2020

È arrivato lo speciale magazine dedicato al Cybathlon

Il 2 e 3 maggio atleti dotati di dispositivi di assistenza si sfideranno a Zurigo sui percorsi di gara del Cybathlon. maxon dedica un numero speciale del magazine a questo affascinante evento, per saperne di più sulla direzione in cui si svilupperanno le protesi, su come si costruisce un esoscheletro e sulla disciplina preferita dai creatori del Cybathlon.

Mancano poco più di due mesi alla seconda edizione del Cybathlon a Zurigo. Il 2 e il 3 maggio persone con disabilità fisiche si confronteranno su vari percorsi a ostacoli. Il programma è suddiviso in sei discipline che prevedono l'uso di sistemi di assistenza come esoscheletri, protesi bioniche o sedie a rotelle motorizzate. maxon sostiene l'evento come Presenting Partner e allestirà anche una comoda lounge nel Team Village dove le squadre potranno riposare tra una gara e l'altra. Nell'attesa dello straordinario evento, maxon pubblica un magazine speciale dedicato al Cybathlon, in cui si potrà leggere ad esempio che cosa è cambiato per le discipline rispetto al 2016 o il punto di vista dell'ideatore del Cybathlon, Robert Riener, sul futuro della manifestazione.

Lo speciale magazine sul Cybathlon racconta l'affascinante storia di Hugh Herr, professore al MIT e visionario, portatore di due protesi alle gambe in seguito a un incidente in montagna, che lui oggi considera un'opportunità. È infatti convinto che il ventunesimo secolo metterà fine alle disabilità fisiche. Lo speciale si addentra sui sistemi a esoscheletro e spiega i sei aspetti fondamentali da considerare nella progettazione. Infine vengono presentate le squadre che utilizzano sistemi di assistenza in cui sono integrati prodotti maxon.

Lo speciale Cybathlon di maxon può essere letto online su maxonworld.com
Delle copie sono inoltre disponibili alla manifestazione.

Per ulteriori informazioni rivolgersi all'ufficio stampa maxon:
media@maxongroup.com +41 41 662 43 81



La copertina dello speciale
Cybathlon di maxon.

Lo specialista svizzero degli azionamenti di qualità

maxon sviluppa e costruisce motori DC con e senza spazzole. La sua gamma di prodotti comprende riduttori, encoder, unità di comando e sistemi mecatronici completi. Gli azionamenti maxon sono impiegati sempre laddove le esigenze sono più elevate: come nei rover della NASA su Marte, negli strumenti chirurgici, nei robot umanoidi e in impianti industriali di precisione. Per rimanere sempre all'avanguardia in questo mercato altamente selettivo, l'azienda investe una buona parte del suo fatturato in ricerca e sviluppo. maxon opera a livello internazionale con nove centri di produzione in cui impiega circa 3000 dipendenti e filiali commerciali presenti in oltre 30 paesi.