

Nueva temporada repleta de innovación

Las estaciones de esquí italianas confían en la tecnología innovadora de LEITNER para lograr la máxima eficiencia

Los operadores de teleféricos de Italia están anunciando muchas noticias antes del inicio de la próxima temporada de invierno en relación con la innovadora cartera de productos de LEITNER. Además de la primera telecabina de 10 plazas con LeitPilot en Italia, los principales proyectos incluyen en particular la puesta en marcha del nuevo telesilla de 6 plazas «Bernhard Glück» en la estación de esquí de Speikboden, en Tirol del Sur. Es el primer sistema del mundo construido según el nuevo estándar ROPERA® de LEITNER para teleféricos monocable unidireccionales.

Con ROPERA®, LEITNER ha desarrollado fundamentalmente el estándar anterior de teleféricos monocable unidireccionales. Todos los componentes principales, desde el chasis y la abrazadera hasta la mecánica de la estación y los sistemas de control, han sido optimizados en términos de máximo rendimiento, eficiencia energética, diseño modular, minimización del ruido, seguridad laboral y procesos de mantenimiento fáciles. Esta norma se ha aplicado por primera vez a nivel mundial durante la temporada de invierno de este año en el telesilla de seis plazas «Bernhard Glück». El sistema sustituye a un telesilla de 4 plazas existente en la estación de esquí de Speikboden, en Valle Aurina de Tirol del Sur, y transporta hasta 2.400 personas por hora a lo largo de una distancia de 1.252 metros en 61 sillas.

Nuevas telecabinas para una cómoda experiencia en la montaña

Al inicio de la temporada, numerosas estaciones de esquí italianas están poniendo en funcionamiento nuevas telecabinas. Una de ellas es la GD10 «La Crusc 1» en Alta Badia, que ahora permite el ascenso desde el valle hasta la histórica iglesia de La Crusc, en medio de la estación de esquí. El sistema, que puede utilizarse todo el año, ocupa una distancia de más de dos kilómetros. 57 cabinas con calefacción del asiento y puertas panorámicas garantizan un transporte silencioso y rápido sin importar el clima a una

velocidad de conducción de seis metros por segundo y un aumento significativo en la comodidad, especialmente para las familias.

En el vecino Valle de Fassa, la nueva telecabina de 10 plazas «Lezuo» a lo largo de la Sellaronda contribuye a un importante aumento de capacidad y a evitar tiempos de espera. Conecta el paso Pordoi con el Valle de Fassa y cuenta con una capacidad de transporte de 3.400 personas por hora.

La modernización de la infraestructura también avanza en la estación de esquí de Pila en el Valle de Aosta. Ya el año pasado se construyó la telecabina de 10 plazas «Cous - Platta de Grévon», que transporta a los visitantes desde Cous hasta el refugio de Stella di Pila. El sistema forma la sección superior de la conexión desde Aosta hasta el punto más alto de la estación. También está lista la telecabina de Pila a Cous para esta temporada. Junto con la telecabina de 8 plazas de Aosta a Pila, ahora se puede llegar desde la localidad hasta el restaurante panorámico a más de 2.700 metros sobre el nivel del mar en solo 30 minutos.

La estación de esquí Folgaria en el Alpe Cimbra del Trentino está experimentando otro impulso tecnológico. La nueva telecabina de 10 plazas «Francolini» sustituye a un antiguo telesilla biplaza y refuerza el atractivo turístico de la región durante todo el año. El sistema está diseñado para transportar a 2.000 personas por hora a una velocidad de 6 metros por segundo y cuenta con 57 cabinas.

LeitPilot ofrece la operación autónoma de la estación en Val d'Ega, en el Tirol del Sur

En la estación de esquí de Carezza, la telecabina de 10 plazas «Franzin» crea una conexión continua entre Nova Levante y el paso de Costalunga. El nuevo sistema va desde el Hotel Moseralm directamente hasta el Franzin Alm, a una altitud de 1.739 metros, eliminando así el antiguo cuello de botella en la estación de esquí de Carezza. La telecabina de 10 plazas está equipada con tecnología LEITNER de última generación, incluyendo LeitPilot en la estación superior. El sistema permite una operación autónoma de la estación sin personal que, en combinación con LEITNER DirectDrive, también optimiza los requisitos energéticos. La instalación recorre más de 1,2 kilómetros y transporta hasta 2.400 personas por hora.

Florian Eisath, CEO de Carezza Dolomites: «*La nueva telecabina Franzin de 10 plazas representa un salto importante en calidad en nuestra infraestructura y ofrece a nuestros visitantes aún más comodidad y eficiencia en las operaciones diarias de esquí. Estamos especialmente orgullosos del uso de tecnología de última generación: la operación autónoma de la estación con LeitPilot y el sistema LEITNER DirectDrive, de alta eficiencia energética, establecen nuevos estándares en términos de seguridad, sostenibilidad y calidad del servicio. La colaboración con LEITNER ha sido profesional, fiable y cooperativa desde el principio, un verdadero beneficio para nuestra estación de esquí y nuestros visitantes.*

La nueva telecabina de 10 plazas desde Castelrotto hasta la zona recreativa de Marinzen, que está en funcionamiento desde el verano, ofrece la misma capacidad. En lugar del antiguo telesilla, los visitantes ahora disfrutan de 45 espaciosas cabinas Diamond EVO X-Line Deep con cristales panorámicos para disfrutar de unas vistas impresionantes de los Dolomitas.

Las estaciones de esquí de Alta Badia en Tirol del Sur y Artesina en Piamonte también cuentan con nuevos telesillas de 6 plazas. Mientras que la construcción del nuevo CD6 «Forcelles» en Colfosco marca un paso más en la larga colaboración con LEITNER, el nuevo CD6 «Turra – Cima Durand» mejora el acceso a la meseta de Turra. El sistema, equipado con LEITNER DirectDrive, transporta hasta 2.700 personas por hora y cuenta con 82 sillas para el recorrido de 1.500 metros de longitud.

Dos nuevos telesillas de 4 plazas contribuyen al uso eficiente de las rutas existentes. El CF4 «Valle dei Nibbi» sustituirá un sistema antiguo en la estación de esquí de Campo Felice en los Apeninos, mientras que el CF4 «Gilberti» en Sella Nevea continúa la larga colaboración con Promotorismo.

Nuevo ascensor inclinado para competiciones de salto de esquí en los Juegos Olímpicos de 2026

Con un nuevo ascensor inclinado, LEITNER proporciona una pieza esencial para la infraestructura modernizada y lista para competiciones de salto de esquí en Predazzo. El proyecto forma parte de los preparativos para los Juegos Olímpicos de Invierno de 2026 en Milán-Cortina. El IE20 «Predazzo» conecta directamente la zona de aterrizaje a la torre

a través de dos estaciones intermedias en la torre de los árbitros y en los asientos de los entrenadores.

El programa integral de construcción se completa con cinco nuevos telesquíes, que refuerzan el acceso fácil a los remontes de la localidad y, por tanto, contribuyen de forma importante a la promoción del talento joven y al desarrollo regional del esquí.

Contacto de prensa:

LEITNER

Maria Jäger
Marketing Communication
Michael-Seeber-Straße 1
AT-6410 Telfs
Tel. +43 (0)5262 621 21 3414
maria.jaeger@leitner.com
www.leitner.com/de/presse/

LEITNER

Maurizio Todesco
Portavoz de la empresa
Brennerstraße 34
I-39049 Sterzing (BZ)
Tel.: +39 0472 722115
Mob.: +39 335 772229
Maurizio.todesco@leitner.com