



INTUITIVO. INTELLIGENTE. EFFICIENTE. L'INNEVAMENTO CON ATASSplus

I moderni impianti di innevamento sono sistemi complessi che racchiudono in sé generatori di neve e infrastrutture di diverse generazioni e costruttori. ATASSplus di TechnoAlpin è un software di comando intuitivo che si occupa del processo di innevamento, della pianificazione e della gestione delle aree sciistiche. Consente un comando semplice e automatico degli impianti e rappresenta dati complessi in modo chiaro. Le funzioni e le interfacce di ATASSplus favoriscono una gestione completa degli impianti di innevamento, nonché una produzione della neve efficiente e di altissima qualità. TechnoAlpin garantisce a tutti i clienti una consulenza personalizzata e un adeguamento del software alle singole esigenze.

VERSO IL FUTURO

TechnoAlpin sviluppa di continuo il software ATASSplus. L'intensa attività di ricerca e il continuo feedback dei clienti permettono di ottenere un sistema di controllo che proietterà le aree sciistiche verso il futuro. Nuovi strumenti offrono costantemente nuove possibilità, migliorano le prestazioni e aumentano la sicurezza operativa dell'impianto. Gli aggiornamenti di ATASSplus offrono una costante ottimizzazione e garantiscono un software sempre aggiornato.

atassplus



atassplus
our snow is your success



› **INDIVIDUALITÀ** ATASSplus combina una serie di moduli e funzioni, che consentono un funzionamento facile ed intuitivo anche di sistemi molto complessi e in fase di sviluppo. L'assemblaggio dei moduli viene adattato alle singole esigenze e quindi realizzato su misura per ogni singola area sciistica.



› **MISURAZIONE DELL'ALTEZZA DELLA NEVE** L'uso di ATASSplus permette di produrre solo la quantità di neve effettivamente richiesta. In questo modo i tempi di innevamento si riducono e i consumi di energia e di acqua diminuiscono. Il software dispone di un'interfaccia in cui è possibile integrare tutti i sistemi standard per la misurazione dell'altezza della neve.



› **RIDUZIONE DEI COSTI** ATASSplus raccoglie continuamente dati che potranno poi essere usati per l'analisi e l'ottimizzazione futura delle stagioni di innevamento. Durante la stagione, i dati forniscono informazioni sul ciclo operativo e sul consumo di risorse. Alla fine della stagione, statistiche complete rappresentano la base decisionale perfetta per un potenziale risparmio e possibilità di investimento.



› **OTTIMIZZAZIONE DELL'INNEVAMENTO** Per una panoramica ottimale, vengono definiti gli obiettivi per la fase di innevamento e il fabbisogno di neve fino a fine stagione. In questo modo il team di innevamento mantiene una visione d'insieme sulle ore di innevamento ancora mancanti al raggiungimento dell'obiettivo.



› **OTTIMIZZAZIONE DELLE RISORSE** ATASSplus visualizza i valori fondamentali di tutte le piste e fornisce indicazioni in merito all'uso di risorse e alla temperatura media. Tutti i valori relativi al consumo vengono combinati con l'altezza attuale della neve sulla pista, consentendo quindi una pianificazione ottimale.



› **FACILE UTILIZZO** I parametri dei generatori di neve possono essere modificati in maniera semplice e veloce con ATASSplus, in modo da impostare la qualità della neve e da fissare limitazioni al consumo di acqua o priorità.



› **MOBILITÀ** ATASSplus può anche essere utilizzato come dispositivo mobile per visualizzare una panoramica completa degli impianti, sempre e ovunque. I generatori di neve e le stazioni di pompaggio possono essere gestiti direttamente dallo Smartphone. La app invia notifiche in tempo reale consentendo così una gestione immediata dei messaggi di errore.

atassplus

› **PANORAMICA** La nuova app SNOWMASTER di TechnoAlpin archivia tutte le informazioni importanti di ATASSplus dando vita a una panoramica semplice e chiara. Fornisce inoltre indicazioni sullo stato effettivo e sul potenziale dell'impianto, aprendo la strada verso una comunicazione più intelligente.

**SNOW
MASTER**



› **BASE OTTIMALE PER LE DECISIONI FUTURE.**

Con ATASSplus è possibile produrre più neve in condizioni migliori. Si risparmiano così risorse preziose con benefici effettivi in termini di costi e di pianificazione degli orari di lavoro e dei dipendenti.

