



Sistem, ki  
varčuje z viri

Zgodnejši  
začetek  
sezone

## SHEMA INSTALACIJE

Daljši obstoj  
snega



Daljše  
obdobje  
zasneževanja

Kompaktnejše  
proge

Najvišja  
učinkovitost



# ERSO SNOW-TECH

Optimizacijski sistem  
za prihranek pri stroških in virih za obstoječe zasneževalne naprave

Z večletnim raziskovanjem in v sodelovanju z znanostjo ter tehniko ERSO razvija prilagodljive sistemske komponente za vse obstoječe zasneževalne naprave, ki so bile zasnovane za učinkovito uporabo pri umetnem zasneževanju v mejnih temperaturah, ko se ponavadi zasneževanje s klasičnimi topovi – žirafami ne izplača več.

## Prihranek stroškov

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Prihranek stroškov:</b>    | cilj vgradnje komponent v naprave za umetno zasneževanje z znižanjem stroškov in virov |
| <b>Prihranek virov:</b>       | električni tok, voda, obratovalne ure  |
| <b>Garancija delovanja:</b>   | garancija na podlagi dolgoletnih izkušenj z vgradnjami sistemov v Avstriji in tujini.  |
| <b>Načrtovanje - Izvedba:</b> | Made in Styria, instalacija ERSO Technology  |



# Tehnologija:

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Zgodnejši začetek zasneževanja</b> | do 2°C prej + daljše obdobje zasneževanja  |
| <b>Zagotovljen začetek sezone</b>     | zaradi večje učinkovitosti v mejnih temperaturah   |
| <b>Trajnejša kakovost snega</b>       | kompaktnejše proge zaradi daljšega obstoja in poznejšega topljenja snega, udobnejše smučanje, manj tveganja za nezgode |
| <b>Tehnologija</b>                    | deluje kot ABSORPCIJSKI KOEFICIENT za zmanjšanje elektromagnetnega sevanja   |
| <b>Način delovanja</b>                | <b>100% BREZ kemije</b>  |
| <b>100% gotovost investicije</b>      | zaradi preizkušene tehnologije   |
| <b>Hitra montaža</b>                  | prilagodljivo za vse obstoječe zasneževalne sisteme  |



# SHEMA INSTALACIJE

