

MEGA COMFORT STAR

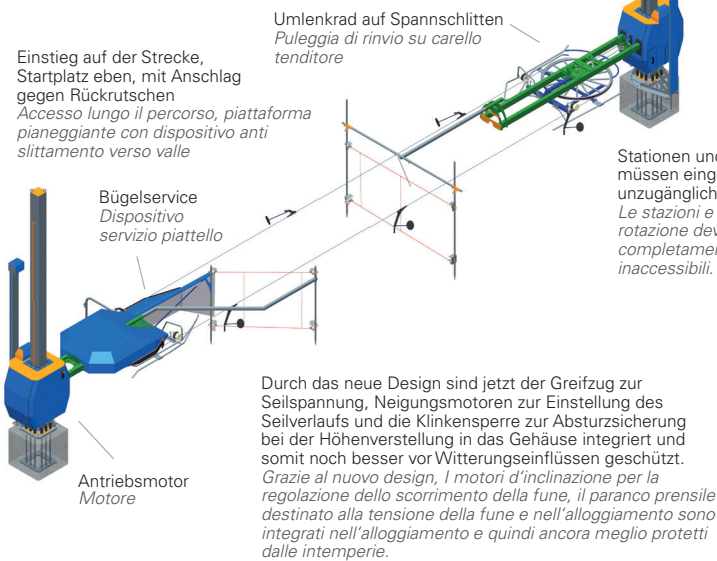
FÜR MEHR KOMFORT BEI DER PRÄPARIERUNG DER LIFTRASSE CONFORTEVOLE MANUTENZIONE DEL TRACCIATO DI RISALITA



POSITION 1

Liftbetrieb
Sciovio
in esercizio

Höhenverstellung der Tal- und Bergstation durch elektronische Steuerung von einem Ort aus.
Grazie all'integrazione di un sistema di controllo elettronico per la regolazione in altezza, il personale degli impianti di risalita è in grado di controllare la stazione a valle e quella a monte da un'unica postazione.

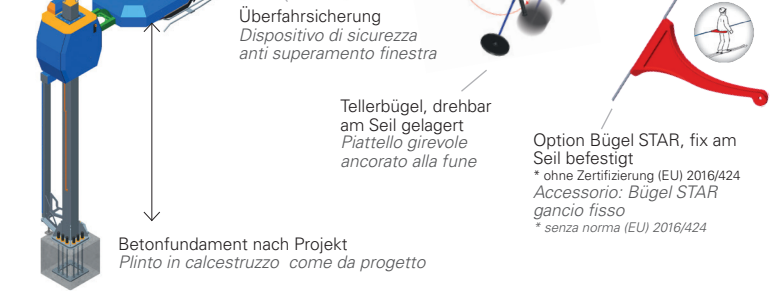


POSITION 2

Wartung der Liftrasse
Preparazione e manutenzione
del tracciato di risalita

Geschwindigkeit verstellbar 0-2 m/s
Velocità regolabile da m/s 0 - 2,0

Stationen und Schwenkbereich müssen eingezäunt und unzugänglich sein
Le stazioni e il campo di rotazione devono essere completamente recintate e inaccessibili.



TECHNISCHE DATEN // DATI TECNICI	ABMESSUNG // DIMENSIONI	gemäß Richtlinie secondo norma (EU) 2016/424
---	--------------------------------	---

Antriebsleistung 3-11 kW
Potenza motore KW 3- 11

Förderleistung max. 720 Pers/h
Portata max. 720 persone all'ora

Stahlseil (ø 9 mm) verzinkt mit Tellerbügel
Fune d'acciaio zincato (ø 9 mm) con gancio a piattello girevole

Stufenlose Geschwindigkeitsverstellung 0-2 m/sec
Regolazione progressiva della velocità tramite potenziometro variabile da 0-2,0 m/sec.

max. Liftlänge 350 m
Lunghezza max. sciovio m 350

40% max. Steigung
Pendenza max. 40%

Motorisch bis zu 5 m höhenverstellbar
regolazione motorizzata dell'altezza della stazione di accesso fin a m 5

Stahlkonstruktion feuerverzinkt
Costruzione di acciaio zincato a caldo

