



Cliente:

N. di serie:

**Piano
di manutenzione na-
stro trasportatore**

1,2m/s
06-14

Giornaliero

**Prima di eseguire le operazioni di manutenzione (esclusione dei test) disinserire l'interruttore principale.
Esegui i relativi test in sicurezza!
Osservare le istruzioni per l'uso e la manutenzione!**



Oggetto della manutenzione	Attività	Info N. cap.
Sistemi di sicurezza	Controllare la funzione di attivazione della valvola di sicurezza.	06-04-01
	Controllo funzionale di tutti i pulsanti di arresto e per l'arresto di emergenza..	06-04-01
	Verifica valvola di emergenza.	06-04-01
	Verifica della fotocellula.	06-04-01
	Il funzionamento per inerzia dopo l'arresto di un dispositivo di sicurezza non deve superare i 20cm (cancello di sicurezza - discesa laterale OP: max. 30mm).	06-04-01
	Verifica della rete di raccolta	06-04-02
	Verifica dell'imbottitura di protezione	06-04-02
Nastro trasportatore	Controllo visivo della superficie del nastro.	06-05
	Controllo del funzionamento regolare	06-05
	Il nastro deve scorrere centrato sui rulli di rinvio/trasmissione	06-05
	Giunzioni del nastro in buono stato e nella giusta direzione.	06-05
Intero impianto	Passaggio superfici con neve (superficie con terra, ecc.) Area di salita/discesa.	06-05
	Controllare l'area libera laterale.	06-05
	Rimuovere gli accumuli di neve e sporczia sotto ad azionamento e rinvio.	06-05
	Nessun slittamento del nastro dovuto al ghiaccio durante il trasporto di persone	06-05
	Controllare il posizionamento delle coperture.	06-05
	Controllare i punti di appoggio del nastro trasportatore.	06-05
	Controllare la segnaletica su danneggiamenti, integrità e sporczia. Se necessario sostituire o pulire.	---
	Controllare il rivestimento laterale lungo il nastro trasportatore (nessun accesso nella/sotto la struttura).	03-19
Sistema di comando elettrico	Controllare connettori, linee e comandi.	---

Per la documentazione delle ore di manutenzione del personale di manutenzione (inserire la sigla del nome).

Commenti:

	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												

	Cliente:	Piano di manutenzione nastro trasportatore	1,2m/s 06-15	<input type="checkbox"/> Mensilmente
	N. di serie:			

Prima di eseguire le operazioni di manutenzione (esclusione dei test) disinserire l'interruttore principale.
Eseguire i relativi test in sicurezza!
Osservare le istruzioni per l'uso e la manutenzione!





<u>Oggetto della manutenzione</u>	<u>Attività</u>	<u>Info N. cap.</u>
Sistemi di sicurezza	Test blocco antiritorno (se presente)	06-04-01
Dispositivi per l'arresto di emergenza	Controllare tutti i dispositivi di sicurezza.	06-04-01
Sistema di azionamento	Controllare la tensione del nastro.	03-16
	Lubrificare la guida di tensionamento e le viti.	06-06
	Con cuscinetto rinforzato: controllo visivo su fuoriuscita di grasso.	---
	Lubrificare i cuscinetti (ad esclusione del cuscinetto rinforzato) con il nipplo di lubrificazione (ogni 200 ore d'esercizio).	06-06
	Testare la funzionalità delle fotocellule	06-04-01
Nastro trasportatore	Controllo del dispositivo di tensionamento nella stazione di rinvio - Controllare la tensione del nastro e tenderlo nuovamente se necessario.	03-16
	Controllo visivo dell'usura (rigature, punti di abrasione, ecc.)	---
Unità di rinvio	Spartineve OP: in caso di formazione di spigoli vivi → limare via	---
Intero impianto	Pulizia straordinaria degli organi in movimento	---
	Verifica dello stato generale (ruggine, parti usurate/staccate, floccato staccato, spigoli vivi)	---
	Controllare l'usura delle parti in plastica	---
	Controllare la presenza di viti allentate	06-02
	Testare le funzioni dell'impianto nell'ambito di un ciclo di prova.	---

Per la documentazione delle ore di manutenzione del personale di manutenzione (inserire la sigla del nome).

	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Data:												
Nome:												

Commenti:

	Cliente:	Piano di manutenzione na- stro trasportatore	06-16	<input type="checkbox"/> Annualmente
	N. di serie:			
Prima di eseguire le operazioni di manutenzione (esclusione dei test) disinserire l'interruttore principale. Eseguire i relativi test in sicurezza! Osservare le istruzioni per l'uso e la manutenzione!				
Oggetto della manutenzione	Attività			Info N. cap.
Generale	Eseguire le operazioni di manutenzione giornaliere e mensili!			
Motore di azionamento e riduttore	Manutenzione come da indicazioni del produttore - dopo 5000 ore d'esercizio o 5 anni cambiare l'olio del riduttore.			06-06
	L'adattatore IEC per cartuccia di grasso (con nastro Jumbo da 15kW) deve essere sostituito annualmente o ogni 1000 ore d'esercizio.			06-09
Cuscinetti	Manutenzione di tutti i cuscinetti.			06-03 06-06
	Lubrificare il cuscinetto rinforzato ogni 1000 ore d'esercizio/a fine stagione.			06-06
Tutti i rulli	Manutenzione			06-06
Nastro trasportatore	Controllo visivo della superficie del nastro.			06-05
	Il nastro deve scorrere centrato sui rulli di rinvio/trasmissione.			06-05
	Giunzioni del nastro in buono stato e nella giusta direzione.			06-05
Parti elettriche	Regolazione / Manutenzione.			---
	Controllare i ventilatori.			---
	Controllare le ventole del convertitore di frequenza.			---
	Controllare la presenza di danneggiamenti sui cavi.			---
Intero impianto	Controllare lo stato generale (altra usura, formazione di ruggine, lacerazioni, depositi sul terreno, ecc.).			---
Adesivi di sicurezza / Segnaletica	Controllare lo stato.			---
Ciclo di prova	Testare le funzioni dell'impianto nell'ambito di un ciclo di prova.			---
Commenti:				
Data	Tecnico	Collaudatore	Timbro	