

Serial no.: _____

Foglio no.: _____

Si dichiara che In data _____ questa sponda viene sottoposta a:

- Ordinario/straordinario* controllo.
- Manutenzione ordinaria.

Durante questo intervento, nessun/i seguenti* difetti sono stati riscontrati:

Scopo del test:

Test parziale eccezionale: _____

Preoccupazioni per ulteriori operazioni:

non esistenti.

esistenti.

Un riesame è:

non richiesto.

richiesto.

Luogo, data

Firma dell' esperto/specialista

dipendente presso

Timbro aziendale

Firma

Difetti rilevati**

Difetti rimediati**

**) Barrare se non applicabile*

****) Conferma dell' operatore o del suo rappresentante autorizzato con data e firma*

Serial no.: _____

Targa veicolo: _____

Documentazione tecnica / regolamenti			okay	not okay	risolto
Libretto dei controlli <i>leggibilità, completezza</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Manuale operativo <i>leggibilità, completezza</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Targhetta di fabbricazione / Targhetta identificativa <i>leggibilità, montaggio</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Velocità <i>salita/discesa = 0,15m/s; apertura/chiusura = 10°/s; inclinazione-raccordo a terra (+/-10°) = 4°/S</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Massimo angolo di inclinazione <i><= -10°</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Controllo portata nominale <i>Vedere targhetta identificativa</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Letture errori <i>lettura, stampa e allegare al libretto inviare copia digitale quando si applica la garanzia</i>	WA	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dispositivi / marcature di protezione					
Marcature di avviso <i>danni, montaggio, percettibilità</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luci lampeggianti <i>funzionalità, sporcizia, montaggio</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Marcatura posizione di lavoro <i>Visibilità dell' indicatore</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etichette di manutenzione <i>leggibilità, aggiornamento data</i>	WA RP	W	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HMI equipaggiamenti					
Interruttore / indicatore Luminoso in cabina di guida <i>funzionalità</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chiave interruttore <i>montaggio, danni, funzionalità</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Punti di controllo <i>Assegnazione chiara, etichette permanenti di indicazioni di uso, mutual interlock</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cruscotto comandi /unità di controllo/ Bär Control EVO <i>montaggio, danni, funzionalità</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cruscotto comandi/unità di controllo/ Bär Control EVO <i>Joystick di comando e collare: montaggio, danni</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cruscotto comandi <i>Sostituire sacchetto disidratante, ingresso acqua, ossidazione</i>	WA RP	W	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

WA = manutenzione / RP = controllo regolare / P = controllo / S = ingrassaggio / W = sostituzione / F = serraggio

Trasmittente radiocomando <i>danni, funzionalità, condizione delle batterie</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comandi a piede <i>montaggio, danni, funzionalità, sostituire copertura in gomma ogni 3 anni</i>	WA RP	P W	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Controllo di emergenza <i>Funzionalità</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elettricità / elettronica					
Batteria (dopo periodo di viaggio) <i>montaggio, danni, ossidazione, condizioni</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fusibile principale <i>montaggio, danni, ossidazione</i>	WA RP	W	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cavi di alimentazione/ ETMA-prese cablate <i>posa montaggio, danni, ossidazione</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cavi di ricarica <i>montaggio, danni, ossidazione punti di connessione, funzione luci indicatori</i>	WA	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Centralina elettrica / scheda elettronica / eBC Controller <i>montaggio (cerniera), danni, ossidazione</i>	WA	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Controllo delle connessioni elettriche <i>cavi, connessioni, danni, ossidazioni</i>	WA	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cavo piattaforma <i>montaggio, posa, danni</i>	WA	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Misurazione della Resistenza dei solenoidi cablati $12V = 5,4\Omega (+/-1,5\Omega) / 24V = 24,8\Omega (+/-3\Omega)$	WA	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Meccanica					
Staffe pivottanti della piattaforma <i>Rotture, montaggio</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Opzioni di mantenimento per operatori <i>montaggio, danni</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fermi dei perni <i>montaggio/coppie di serraggio (M8 = 36Nm, M10 = 72Nm, M12 = 85Nm), danni</i>	WA RP	P F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lubrificare perni e cuscinetti secondo piano di ingrassaggio <i>Vedere manuale di istruzioni d'uso</i>	WA	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Soffietti / tubi di copertura dei cilindri <i>montaggio, danni, rotture</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cilindri e steli dei pistoni <i>montaggio, striature, rotture, superfici danneggiate, ossidazione</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Regolazione del cilindro di inclinazione/brandeggio <i>Precompressione, montaggio, fissaggio contro dado</i>	WA RP	P F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gioco interno dei cuscinetti <i>massimo 2,0mm</i>	WA	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Binari e pattini di scorrimento/retrattili <i>montaggio, danni, deformazioni</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

WA = manutenzione / RP = controllo regolare / P = controllo / S = ingrassaggio / W = sostituzione / F = serraggio

Binari <i>Pulizia ad alta pressione, iniettare Teflon spray sugli scorrimenti</i>	WA	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ancoraggi <i>montaggio/coppia di serraggio (310Nm), danni, rotture</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stabilizzatori <i>montaggio, danni, mobilità, funzioni</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bracci di sollevamento <i>montaggio, rotture, deformazioni, ossidazioni</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gruppo di sollevamento <i>montaggio, rotture, deformazioni, ossidazioni, mobilità/abrasione delle boccole, cerniere e route di appoggio a terra</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Piattaforma					
Piattaforma <i>rotture, buchi, deformazioni, rischio di infortuni (bordi taglienti/passaggio sicuro/...)</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Componenti per ripiegamento piattaforma <i>danni, funzionamento, usura cerniere di piegatura/perni, porosità della banda elastica di giunzione, condizioni cilindri di piegatura/pistoni a gas</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bordi piattaforma <i>montaggio (ci sono tutti i rivetti), danni</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ferma rolls <i>montaggio, danni, funzionalità</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Barriere protettive (Es. Barriere sui BusLift) <i>montaggio, danni, mobilità, funzionalità, ossidazione</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ganci / bloccaggi piattaforma <i>abrasioni, mobilità, funzionalità</i>	WA	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Idraulica					
Tubi e raccordi <i>montaggio (coppia serraggio 25Nm), danni, posa/spazi, porosità, ossidazione</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sostituire i tubi ogni 6 anni <i>Serrare i raccordi di accoppiamento a 25Nm</i>	WA RP	P W	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verifica perdite del Sistema idraulico <i>Controllo visivo !!!Raccordi Allentati /aperti sull' unità devono essere sostituiti!!!</i>	WA RP	P W	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambio olio (con la piattaforma aperta/a terra) <i>Scarico olio/esausto, riempire con nuovo olio secondo line guida</i>	WA	W	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Livello dell' olio Max (con la piattaforma aperta/a terra)	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Marcatura sul limitatore di pressione <i>Ceratura da Sigillo presente e OK ?</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

WA = manutenzione / RP = controllo regolare / P = controllo / S = ingrassaggio / W = sostituzione / F = serraggio