



Balliana s.n.c. di Balliana Dario & C. Via Giuseppe Verdi, 11 Col San Martino 31010 – Farra di Soligo (TV)
Tel/Fax +39 (0) 0438/898181 www.balliana.com
Copyright © Balliana s.n.c. Tutti i diritti riservati

Indicazioni d'uso della “Sponda Idraulica” applicata al “Rimorchio Agricolo”

Nel presente documento si mettono in evidenza alcune brevi indicazioni sul corretto utilizzo della “Sponda Idraulica” applicata al “Rimorchio Agricolo”. Abbiamo quindi messo a disposizione più ampiamente, già in fase di progettazione e costruzione, un elevato standard di sicurezza. La nostra esperienza professionale ha l'obiettivo di diffondere al meglio l'uso in sicurezza; è fondamentale infatti, essere informati al fine di prevenire comportamenti pericolosi.

1 Assicurarsi di avere montato correttamente i pistoni idraulici ai lati della sponda anteriore e posteriore e di avere fatto passare i tubi di alimentazione idraulica negli appositi spazi (vedi fotografie 1 e 2);

2 Mantenere accese le luci del trattore agricolo affinché il dispositivo acustico che segnala la fase di ribaltamento sia correttamente alimentato, inserire i due spinotti in modo corretto sul lato della sponda idraulica. Al momento dello scarico, si dovranno togliere le due maniglie ai lati, (vedi fotografie 3 e 4) mentre rimangono nella loro sede le due maniglie centrali con l'apposito gancio di chiusura sulla cerniera (vedi fotografia 5). Questo sistema permette di tenere ferma la sopra sponda sino a quando non si inizia la manovra di apertura;

3 Aprire i ganci a leva ai lati della sponda (vedi fotografia 6);

4 Iniziare la manovra di ribaltamento del cassone e contemporaneamente aprire gradualmente la sponda idraulica (vedi fotografie 7 e 8);

5 Fare attenzione al telo di contenimento che deve scendere per permettere l'uscita dell'uva;

6 Scaricata l'uva, prima di abbassare il cassone e chiudere la sponda idraulica inserire il ferro in dotazione (vedasi fotografia 9) nella posizione di fermo (vedi fotografia 10) che permetterà la chiusura completa della sponda idraulica senza riaccoppiarsi con la sopra sponda (vedi fotografia 11);

7 L'accoppiamento tra la sponda idraulica e la sopra sponda dovrà essere effettuato in un secondo momento, una volta usciti dalla zona di scarico. Dovrà essere portata in chiusura la sponda idraulica, inseriti i ganci a leva ai lati della sponda sui piantoni (vedi fotografia 6), tolti i due fermi centrali (vedi fotografia 12) e solo successivamente andrà tolto il fermo orizzontale (vedi fotografia 10) e che andrà ad essere riposto nel suo alloggiamento (vedi fotografia 9). Quest'ultimo passaggio permetterà alla sopra sponda di andare in chiusura. Dovranno essere altresì assicurate ed agganciate le maniglie di chiusura ai lati tra le due sponde (vedi fotografie 3 e 4) e reinserti i due fermi centrali nella loro sede (vedi fotografia 12). Si procederà poi alla sistemazione corretta del telo per essere pronti così ad un nuovo carico.



1



2



2



4



5



6



7



8



9



10



11



12

Balliana s.n.c. di Balliana Dario & C. Via Giuseppe Verdi, 11 Col San Martino 31010 - Farra di Soligo (TV)
Tel/Fax +39 (0)438/898181 www.balliana.com Copyright © - Balliana s.n.c. – Tutti i diritti riservati

Le presenti caratteristiche tecniche potranno essere soggette a variazione per motivi tecnici o commerciali senza preavviso