



PERICOLO: Le operazioni seguenti devono essere effettuate solo da personale qualificato. Seguire le istruzioni di sicurezza contenute in questo manuale e in tutti gli altri manuali utilizzati.

Se le mani o le dita restano intrappolate tra la piastra del pressatore e il contenitore si rischiano lesioni molto gravi. Tenere le mani lontano da tale area.

Non aprire la valvola di scarico (7) per più di tre giri. La valvola di scarico e il materiale possono venir spinti fuori dal corpo della valvola.

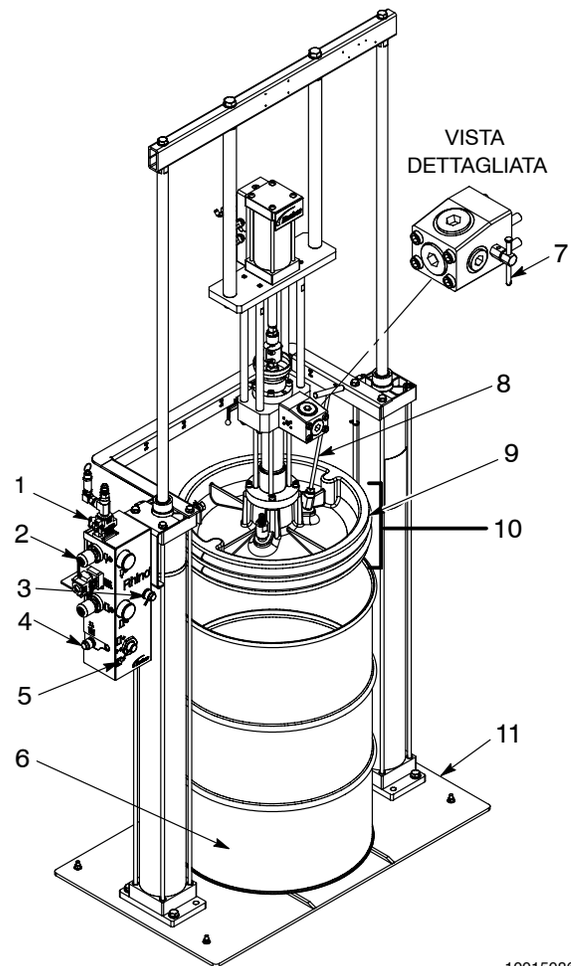
NOTA: Per informazioni dettagliate sul funzionamento consultare il manuale *Scaricatore pneumatico Rhino® SD3/XD3*.

Per ulteriore assistenza rivolgersi al Centro Assistenza Clienti Nordson Finishing o al rappresentante locale Nordson.

Come cambiare un contenitore

Vedi figura 1.

1. Impostare la valvola di blocco del motore ad aria (1) su *Off*.
2. Mettere la valvola di controllo del sollevatore (5) in posizione *Neutra*.
3. Premere e tenere premuto il pulsante di scarico d'aria del contenitore del materiale (4).
4. Continuando a tenere premuto il pulsante di scarico d'aria del contenitore del materiale (4), mettere la valvola di controllo del sollevatore (5) in *Slitta su*. Se il contenitore (6) inizia a sollevarsi dal telaio dello scaricatore (11), mettere la valvola di controllo del sollevatore su *Neutro* per consentire al contenitore di tornare al telaio. Poi mettere la valvola di controllo del sollevatore in *Slitta su*.
5. Alzare il sollevatore finché raggiunge la massima altezza, lontano dal contenitore (6).
6. Lasciar andare il pulsante di scarico d'aria del contenitore del materiale (4).
7. Togliere il vecchio contenitore. Centrare un nuovo contenitore non danneggiato (6) sotto la piastra del pressatore (10).
8. Se necessario, applicare un lubrificante compatibile alle guarnizioni della piastra del pressatore (9).



10015086

Figura 1 Scaricatore Rhino SD3/XD3 da 55 galloni

9. Togliere l'asta di scarico (8).
10. Premere il pulsante di Reset (3). Poi mettere la valvola di controllo del sollevatore (5) in *Slitta giù* per applicare una forza verso il basso al sollevatore.
11. Far uscire aria dal raccordo dell'asta di scarico mentre il pressatore (10) si muove verso il basso. Quando il materiale comincia a scorrere costantemente dal raccordo dell'asta di scarico, mettere la valvola di controllo del sollevatore (5) in posizione *Neutra*.
12. Installare l'asta di scarico (8) e rimuovere il materiale in eccesso.
13. Mettere la valvola di controllo del sollevatore (5) in *Slitta giù* per applicare una forza verso il basso al sollevatore.
14. Ridurre il regolatore del motore ad aria (2) a 0 psi, poi impostare la valvola di blocco del motore ad aria (1) su *On*.

...Continua

Come cambiare un contenitore *(segue)*

15. Aprire la valvola di scarico (7) per non più di tre giri. Scaricare l'aria residua attraverso la valvola di scarico e l'applicatore in un contenitore a perdere adatto.
16. Aumentare lentamente la pressione del motore ad aria finché la pompa inizia il suo ciclo. Continuare il ciclo della pompa a questa velocità lenta per scaricare l'aria dal sistema.
17. Quando tutta l'aria è stata scaricata, chiudere la valvola di scarico (7).
18. Impostare il regolatore del motore ad aria (2) sul setpoint della pressione di esercizio desiderato.

Edizione 5/18

Data del copyright originale 2018. Rhino, Nordson e il logo Nordson sono marchi registrati di Nordson Corporation.

- Traduzione del documento originale -