



- Le operazioni seguenti devono essere effettuate solo da personale qualificato. Seguire e osservare 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 di pressione e il contenitore si rischiano lesioni molto gravi. Tenere le mani lontano da tale area.
- Non aprire la valvola di scarico per più di tre giri. La valvola di scarico e il materiale possono venir spinti fuori dal corpo della valvola.
- Il funzionamento dello scaricatore è specifico per ogni applicazione. Le procedure per il vostro scaricatore possono essere differenti. Se necessario, rivolgersi a un rappresentante locale Nordson per le procedure di funzionamento specifiche del vostro scaricatore.
- Quando si azionano i controlli della slitta, è importante ricordare che NEUTRO non è una posizione bloccata e fissata. La piastra di pressione può muoversi verso il basso con il tempo.

Funzionamento giornaliero

I paragrafi seguenti illustrano le procedure di funzionamento quotidiane.

Avviamento

1. Accertarsi che la pressione dell'aria verso il sistema sia spenta.
2. Eseguire quanto segue:
 - Controllare se lo scaricatore presenta perdite di materiale dalla piastra di pressione. Se una guarnizione della piastra di pressione è danneggiata, consultare il manuale *Modulo della piastra di pressione Rhino VE* per le procedure di riparazione.
 - Controllare la quantità di materiale nel contenitore. Se necessario sostituire il contenitore. Consultare la procedura *Come cambiare un contenitore* alla pagina seguente.
 - Controllare il livello del fluido nella camera solvente e se necessario aggiungere fluido.
3. Accendere l'alimentazione di aria d'ingresso verso lo scaricatore.
4. Mettere il controllo slitta in posizione SLITTA GIÙ.
5. Se necessario, regolare il regolatore del motore ad aria sulla pressione di alimentazione dell'aria desiderata.

Spegnimento temporaneo

1. Spegnerne l'alimentazione di aria d'ingresso verso lo scaricatore.
2. Mettere il controllo del sollevatore in posizione NEUTRA.

Riavviamento dopo uno spegnimento temporaneo

1. Accendere l'alimentazione di aria d'ingresso verso lo scaricatore.
2. Mettere i controlli del sollevatore in posizione SLITTA GIÙ.

Come cambiare un contenitore

Lo scaricatore nella figura 1 può avere opzioni che il vostro scaricatore non ha. Queste procedure comprendono passaggi per l'opzione di sfiato. Se avete delle domande relative a questa procedura e alle differenze con la vostra unità, rivolgetevi al vostro rappresentante Nordson Corporation.

1. Chiudere la valvola di blocco del motore ad aria (1).
2. Mettere la valvola di controllo del sollevatore (3) in posizione NEUTRA.
3. Eseguire quanto segue:
 - a. Togliere l'asta di scarico (9) dal raccordo dell'asta di scarico (7).
 - b. Collegare il tubo di sfiato (5) dal raccordo dell'asta di scarico.
 - c. Collegare il condotto dell'aria di sfiato (4) al tubo di sfiato.
4. Premere e tenere premuto il pulsante di sfiato (2).
5. Mettere la valvola di controllo del sollevatore (3) in posizione SU.
6. Mentre il pressatore esce dal contenitore, lasciar andare il pulsante di sfiato (2).
7. Alzare il sollevatore finché raggiunge la massima altezza, lontano dal contenitore.
8. Rimuovere il contenitore vuoto e centrare un nuovo contenitore non danneggiato sotto la piastra di pressione.
9. Se necessario, applicare un lubrificante compatibile alle guarnizioni della piastra di pressione (6).
10. Scollegare la linea dell'aria (4) dal tubo di sfiato (5).
11. Togliere il tubo di sfiato (5) dal raccordo dell'asta di scarico (7).
12. Mettere la valvola di controllo del sollevatore (3) in posizione GIÙ per abbassare la piastra di pressione nel contenitore.
13. Far uscire aria dal raccordo dell'asta di scarico (7) mentre il pressatore 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 (3) in posizione NEUTRA.
14. Installare l'asta di scarico (9).
15. Mettere la valvola di controllo del sollevatore (3) in posizione GIÙ.
16. Aprire la valvola di blocco del motore ad aria (1).
17. Eseguire una delle seguenti procedure per far uscire l'aria residua dal sistema:
 - Scaricare l'aria residua attraverso le pistole di erogazione.
O
 - Aprire la valvola di scarico (8) per più di tre giri. Lasciar scorrere il materiale finché è privo d'aria. Chiudere la valvola di spurgo. Scaricare l'aria residua attraverso le pistole di erogazione.

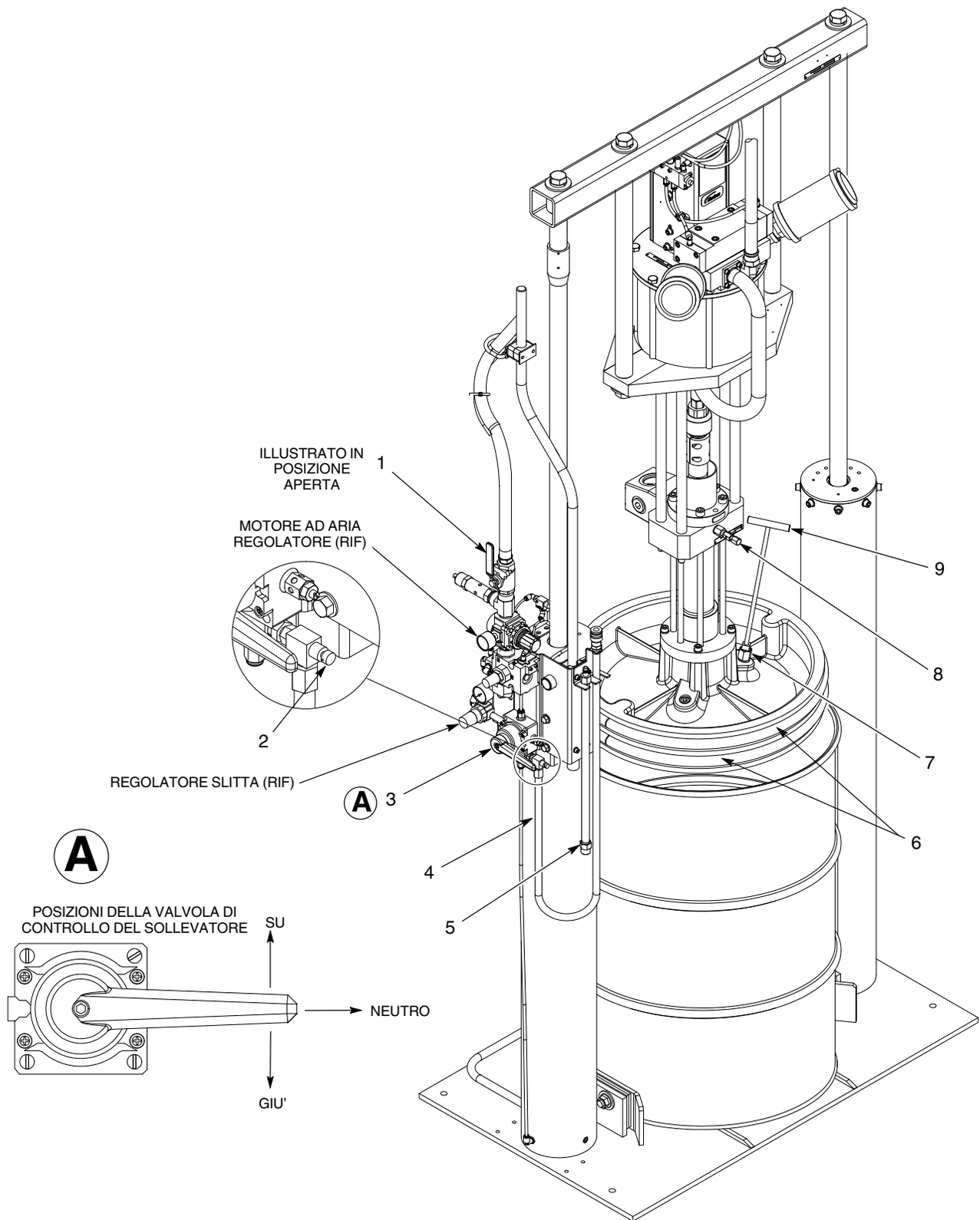


Figura 1 Scaricatore standard Rhino VE (Alcuni pezzi non sono illustrati per maggiore chiarezza.)

