

P/N 290685

Load Cell

Automated Equipment LLC

5140 Moundview Drive
Red Wing, Minnesota 55066
Phone: 1-800-248-2724
1-651-385-2273
Fax: 1-651-385-2172
<http://www.autoequiplc.com>



Sostituzione e calibrazione della cella di memoria con n. di parte 290685

Utensili richiesti

- Cacciavite per viti con taglio a croce
- Cacciavite a punta piatta
- Cacciavite a punta piatta piccolo
- Chiave per viti brugola da 4,76 mm

Nota: La cellula di memoria nuova potrebbe non bloccarsi nello stesso modo della precedente. Abbiamo fatto uso di tre fornitori diversi.

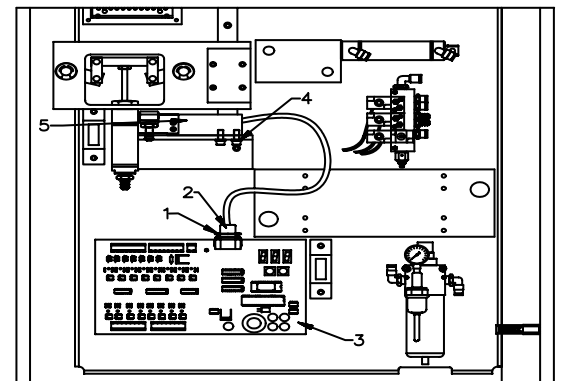
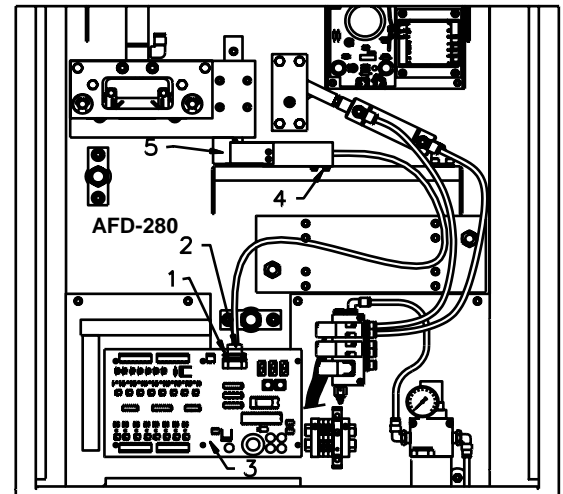
Rimozione

1. Spegnere l'alimentazione elettrica e togliere il cavo di collegamento alla rete.
2. Rimuovere il pannello posteriore dal distributore.
3. Togliere le viti di collegamento della cella di memoria (1) e rimuovere il connettore della cella (2) dalla scheda del dispositivo di controllo (3).
4. Rimuovere i due bulloni di montaggio della cella (4) e togliere la cella (5).

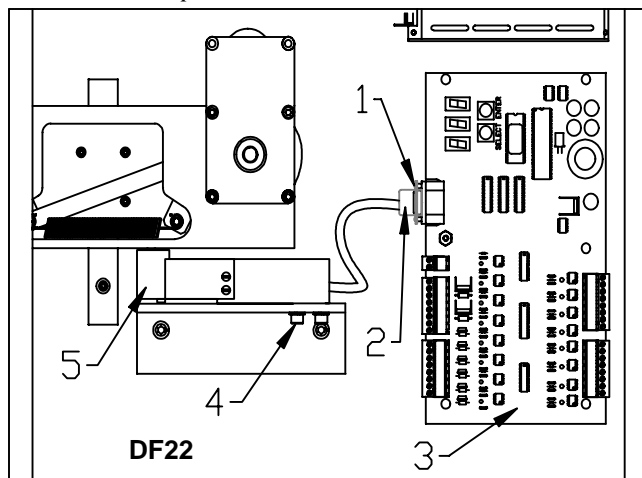
Installazione

1. Installare la cella (5) con i bulloni compresi nella fornitura. Stringere per primo il bullone più vicino al cavo elettrico.
2. Collegare il connettore della cella (2) e stringere le viti (1).
3. Calibrare la cella di memoria. Vedere pag. 2.
4. Rimettere il pannello posteriore in posizione e rimettere in servizio il distributore.

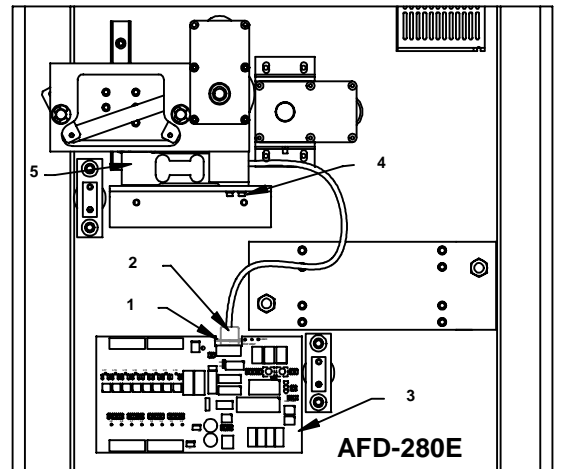
Nota: il distributore DF22 indicato in figura è un distributore di tipo "destra". Se dispone di un distributore di tipo "sinistro" il diagramma sarà da considerare in modo speculare.



AFD-280U



DF22



AFD-280E

P/N 290685

Load Cell

Automated Equipment LLC

5140 Moundview Drive
Red Wing, Minnesota 55066
Phone: 1-800-248-2724
1-651-385-2273
Fax: 1-651-385-2172
<http://www.autoequipllc.com>



Calibrazione della cella di memoria

1. Rimuovere la tramoggia dal distributore.
2. Verificare che gli sportelli dell'accumulatore siano vuoti ed i collari sugli alberi degli sportelli siano ad una distanza di 3,17 mm dalla parete dell'armadio.
3. Commutare l'interruttore dell'alimentazione elettrica sulla posizione ON.
4. Informazione valida esclusivamente per dispensatori di tipo AFD-280E: Selezionare la funzione 30 (posizione di sollevamento) e premere Enter (Invio). Registrare la posizione di sollevamento sul display.
5. Selezionare la funzione 17 (Ripristino dei valori di default) sulla scheda del dispositivo di controllo e premere il bottone Enter (Invio).
6. *Nota: Per le unità di misura internazionali: Selezionare la funzione 25. Sul display appare "US". Premere nuovamente Enter (Invio) per commutare in "IN".*
7. Selezionare la funzione 4 (Funzione di taratura) sulla scheda del dispositivo di controllo e premere Enter (Invio).
8. Collocare il peso pari a 500 gm sugli sportelli dell'accumulatore (anche utilizzando più pesi di misura inferiore).
9. Selezionare la funzione 5 (Funzione di calibrazione) sulla scheda del dispositivo di controllo e premere Enter. "CAL" appare sul display.
10. Attendere 10 secondi perché la cella di memoria si stabilizzi e premere nuovamente Enter. Questa operazione imposta la calibrazione.
11. Rimuovere il peso da 500 gm e commutare l'interruttore di alimentazione elettrica sulla posizione OFF.
12. Informazioni valide esclusivamente per dispensatori di tipo AFD-280E: Selezionare la funzione 30 (abbassamento del sollevatore) oppure la funzione 31 (sollevamento del sollevatore) ed introdurre i conteggi della posizione di sollevamento registrati nella fase 4, quindi premere il bottone di selezione. Verificare lo spostamento del cestello dalla guida superiore alla slitta e se necessario aggiustare la regolazione dei conteggi della posizione di sollevamento.
13. Reinstallare la tramoggia e rimettere in funzione il distributore.