

NEW

02/19

06/02/19

ASSETTI 3D



OGGETTO: CAMERA MOVEMENT - SAFETY INTERVENTION

Nella continua ricerca di miglioramento del prodotto, abbiamo introdotto un nuovo kit per il Camera Movement degli assetti 3D.

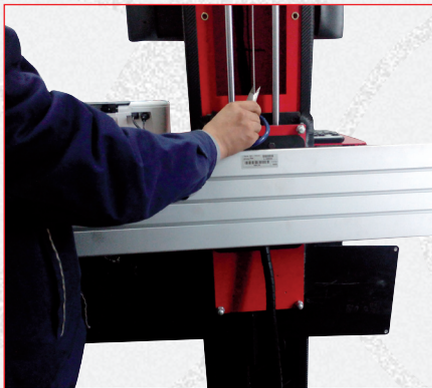
Vi consigliamo vivamente l'utilizzo del seguente kit:

5-900207A STEEL CABLE 2.0 WITH PULLEY + SAFETY PLATE

Descrizione del KIT:

- 1 PC 4-900154A PULLEY
- 1 PC 5-900206A STEEL CABLE 2.0 with NYLON PROTECTION
- 1 PC 4-900851 SAFETY PLATE

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE DEL KIT 5-900207A



IMPORTANTE:

- Abbassare il beam alla posizione più bassa.
- Spegnere il PC.**
- Portare in posizione **OFF (O)** l'interruttore principale, sul fianco della colonna.
- Scollegare la macchina dalla rete elettrica rimuovendo il cavo di collegamento dalla presa **VDE** posizionata sulla parte inferiore della colonna.



- Tagliare il vecchio cavo d'acciaio.
- Rimuovere la parte rimanente del vecchio cavo d'acciaio dal carrello di supporto del beam.

NEW

02/19

06/02/19

ASSETTI 3D



OGGETTO: CAMERA MOVEMENT - SAFETY INTERVENTION

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE DEL KIT 5-900207A



·Rimuovere la cover della colonna.



·Tagliare il vecchio cavo d'acciaio.

NOTA: Rottamare i vecchi morsetti.



·Rimuovere la vecchia puleggia.

Per rimuovere la puleggia è necessario svitare i 2 grani posizionati sull'albero della puleggia.

NEW

02/19

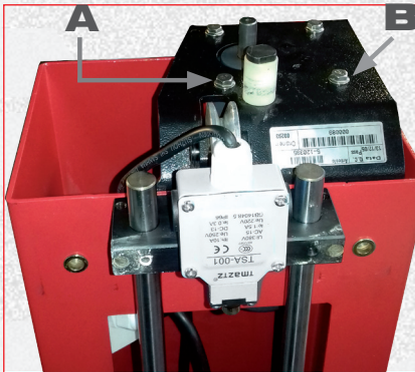
06/02/19

ASSETTI 3D



OGGETTO: CAMERA MOVEMENT - SAFETY INTERVENTION

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE DEL KIT 5-900207A



- Rimuovere i due bulloni nelle posizioni **A** e **B**.
- Montare la Safety Plate fornita nel KIT.
- La Safety Plate serve per evitare errori di montaggio del cavo d'acciaio nella puleggia.
- Ri-avvitare i due bulloni nelle posizioni **A** e **B**.



- La Safety Plate è installata sul supporto motore.



- Installare la nuova puleggia fornita nel KIT.
- Controllare l'altezza della puleggia: il cavo d'acciaio deve entrare nella zona centrale della gola della puleggia.**
- Fissare la puleggia all'albero del motore tramite i 2 grani forniti.
- La nuova puleggia viene fornita completa di cavo d'acciaio rinforzato.
- Controllare che i dadi dei morsetti di sicurezza del cavo d'acciaio siano serrati correttamente.
- La coppia di serraggio dei dadi è di 1.25 Nm.

NEW

02/19

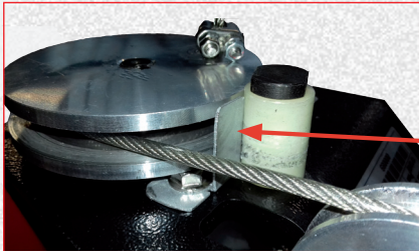
06/02/19

ASSETTI 3D

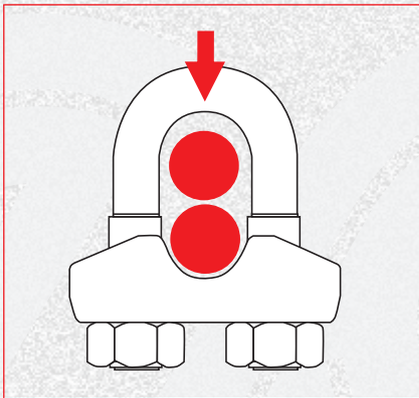


OGGETTO: CAMERA MOVEMENT - SAFETY INTERVENTION

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE DEL KIT 5-900207A



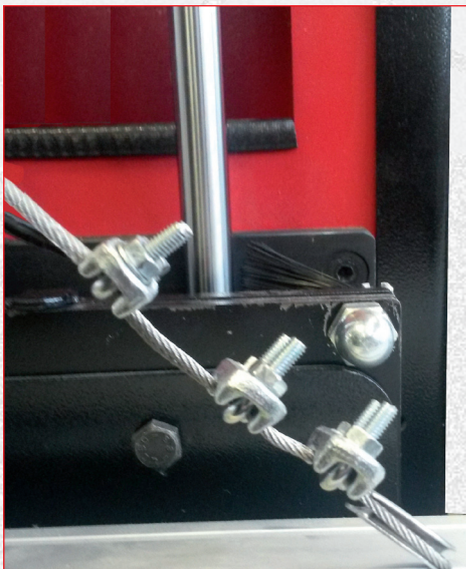
- Verificare che la Safety Plate non sia a contatto con il cilindro verticale in teflon, per evitare di danneggiarlo.
- Rimontare la cover della colonna.



IMPORTANTE: INSTALLAZIONE DEI MORSETTI DI SICUREZZA DEL CAVO D'ACCIAIO

I due cavi d'acciaio devono sovrapporsi come indicato quando i 2 dadi vengono stretti.

La coppia di serraggio dei dadi è di 1.25 Nm.



- Fissare il cavo d'acciaio alla apposita clip di fissaggio sul carrello di supporto del beam.
- Controllare il posizionamento del cavo d'acciaio verificando che il cavo non esca dalla puleggia.
- Collegare l'alimentazione elettrica inserendo il cavo di alimentazione nella presa VDE della colonna.
- Portare l'interruttore principale sulla posizione "ON".
- Accendere il PC.
- Attendere il caricamento del software di allineamento.

NEW

02/19

06/02/19

ASSETTI 3D



OGGETTO: CAMERA MOVEMENT - SAFETY INTERVENTION

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE DEL KIT 5-900207A

CONTROLLO DEL FUNZIONAMENTO DEL SOLLEVATORE

Versioni precedenti: la movimentazione avviene premendo il selettore **UP/DOWN** posizionato nella parte anteriore della colonna.

Versione automatica: la movimentazione avviene premendo il i tasti **PG_UP/PG_DOWN** sulla tastiera del PC.

Verificare il corretto funzionamento di entrambi gli switch di sicurezza (finecorsa).

Funzionamento dello switch di sicurezza superiore: la corsa del beam si arresta quando questo raggiunge la massima altezza consentita.

Funzionamento dello switch di sicurezza inferiore: la corsa del beam si arresta quando questo raggiunge la minima altezza consentita.

Verifiche periodiche

Ispezioni visive del dispositivo di sollevamento e del cavo d'acciaio ogni 6 mesi.

Il cavo d'acciaio deve essere sostituito ogni 2 anni o prima in caso di danneggiamento.

Il codice di ricambio del cavo d'acciaio è **5-900206A**.

Effettuare una ispezione visiva prima di ogni utilizzo del sollevatore.

Se si riscontrano segni di usura non utilizzare il sollevatore.

In caso di danni visibili sul cavo d'acciaio oppure sulla protezione in gomma si prega di contattare il **Service** per sostituire la parte danneggiata.

Qualsiasi intervento deve essere effettuato da un tecnico certificato e in nessun caso l'operatore può modificare o regolare queste parti.

NON ACCUMULARE MATERIALI CHE IMPEDISCANO ALLA BARRA DI MISURA DI TRASLARE VERTICALMENTE IN TUTTE LE POSIZIONI CONSENTITE.

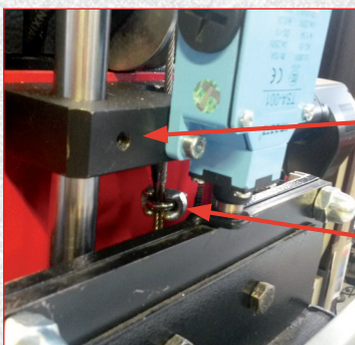
Nota Questo kit di aggiornamento può essere utilizzato sui seguenti:

8-34900007 LIFTING DEVICE FOR WA,220/230V,1PH

8-34900020 AUTOMATIC LIFTING DEVICE FOR WA 2.0

8-34900038 AUTOMATIC LIFTING DEVICE FOR WA 2.0 USA

CONTROLLARE LA PARTE TERMINALE DEL NUOVO CAVO D'ACCIAIO: quando il beam è in posizione superiore, il morsetto del cavo di acciaio deve essere lontano dal foro del supporto del sollevatore.



FORO

MORSETTO

Controllare che il morsetto del cavo d'acciaio non entri nel foro del supporto del sollevatore.

In caso di dubbi o chiarimenti, non esitate a contattarci.