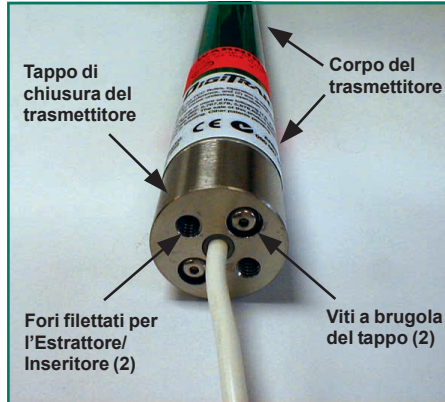


Istruzioni per la sostituzione del tappo di chiusura del trasmettitore

È necessario sostituire il cavo principale o altri componenti del tappo di chiusura del trasmettitore nel caso in cui essi mostrino usura, attorcigliamenti o abrasioni. Questo comporta lo smontaggio del tappo di chiusura del trasmettitore per raggiungere la connessione del cavo principale con la base del trasmettitore. La parti di ricambio sono fornite nel Kit di Sostituzione Cavo, che comprende due cavi principali, due O-ring 2-106, due inserti in nylon, due viti di fermo a grano, due O-ring 2-021, un tubetto di NOALOX, quattro rondelle, quattro viti a brugola del tappo, una chiave a brugola da 5/64" ed una da 3/32".

Per smontare e rimontare il tappo di chiusura del trasmettitore a cavo:

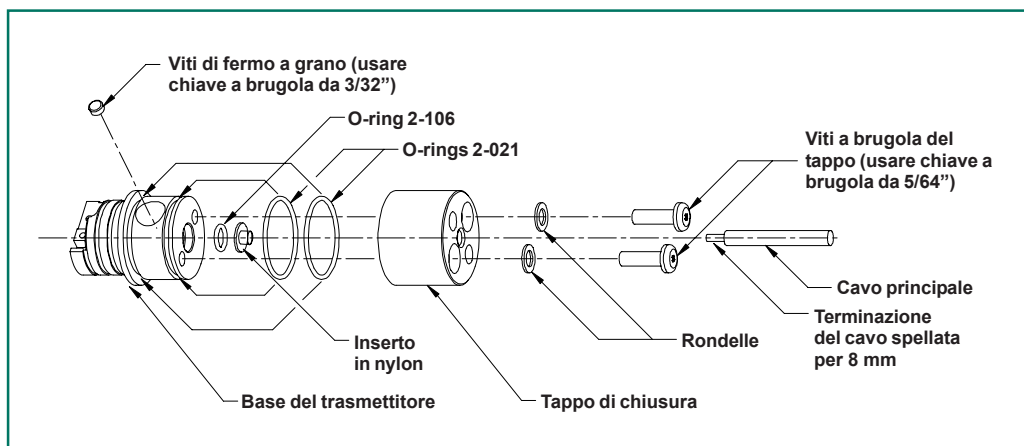
1. Utilizzando la chiave a brugola da 5/64", svitare le due viti a brugola del tappo e rimuovere le rondelle.
2. Tirare il tappo di chiusura per staccarlo dal corpo del trasmettitore.
3. Usando la chiave a brugola da 3/32" svitare la vite di fermo a grano (posta sul lato della base del trasmettitore) che blocca il cavo principale alla base.
4. Rimuovere il vecchio cavo, l'O-ring 2-106 e l'inserto in nylon. Per rimuovere il vecchio cavo dalla base occorre esercitare una certa forza.



Terminazione con cavo elettrico del trasmettitore a cavo

5. Verificare che la seconda vite di fermo a grano (situata sul lato opposto della base, rispetto alla vite di fermo da 3/32") sia serrata. Questa seconda vite non dovrebbe essere rimossa e non è fornita nel kit.
6. Rimontare (dopo averli eventualmente sostituiti) l'inserto in nylon e l'O-ring 2-106 facendoli scorrere sul cavo principale, ed inserire il cavo nella base con la terminazione spellata (assicurarsi a questo proposito di rimuovere l'isolante del cavo per una lunghezza di soli 8 mm).

7. Riavvitare (dopo averla eventualmente sostituita) la vite di fermo a grano usando la chiave a brugola da 3/32". Premere il cavo principale mentre si serra la vite di fermo per garantire una buona connessione.
8. Sostituire i due O-ring 2-021 se risultano usurati o danneggiati.
9. Ricoprire i lati e l'estremità della base con un sottile strato di NOALOX per prevenire fenomeni di corrosione elettrica (non sostituire con grasso standard).
10. Accostare il tappo allineando i fori filettati presenti sulla base con i fori lisci presenti sul tappo.
11. Riavvitare (dopo averle eventualmente sostituite) le due viti a brugola del tappo, insieme con le rondelle, usando la chiave a brugola da 5/64".



NOTA: riavvitare con cautela le due viti a brugola del tappo per evitare sfilettamenti delle sedi.

Esploso della base del trasmettitore a cavo e dei componenti del tappo di chiusura