

LMJ ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE



INDICE DEGLI ARGOMENTI

1. Gestione delle fibre all'interno della muffola– Cavo a Tubetti
 - Come instradare le fibre dall'imbocco della muffola.
2. Gestione delle fibre all'interno della muffola – Cavo a Micromoduli (FlexTube®)
 - Come instradare le fibre dall'imbocco della muffola.
3. Gestione delle fibre soffiate
 - Come terminare i tubi e instradare le fibre dall'imbocco della muffola.
4. Transito delle fibre da un telaio all'altro della muffola
 - Come instradare le fibre per passare dal lato “A” al lato “B” della muffola e viceversa
5. Giunzione delle fibre in un modulo di giunzione (scheda SF)
 - Come instradare e giuntare le fibre in una scheda SINGOLO ELEMENTO.
6. Gestione tubetti per il cavo continuo – Cavo a Tubetti
 - Come posizionare e rimuovere la matassa dei tubetti dalla zona centrale della muffola.
7. Gestione tubetti per il cavo continuo – Cavo a Micromoduli (FlexTube®)
 - Come posizionare e rimuovere la matassa dei Flextube® dalla zona centrale della muffola.
8. Aggiunta di un secondo cavo all'imbocco circolare per 2/4 minicavi.
 - Come installare un secondo cavo all'imbocco.
 - La preparazione del cavo e le istruzioni di installazione sono fornite con il kit dell'imbocco.
9. Installazione del modulo di espansione muffola
 - Come espandere la muffola aggiungendo moduli.
10. Chiusura della muffola
 - Come chiudere la muffola e installare il collare di chiusura.

**1.GESTIONE DELLE FIBRE ALL'INTERNO DELLA MUFFOLA
CAVO A TUBETTI****Descrizione**

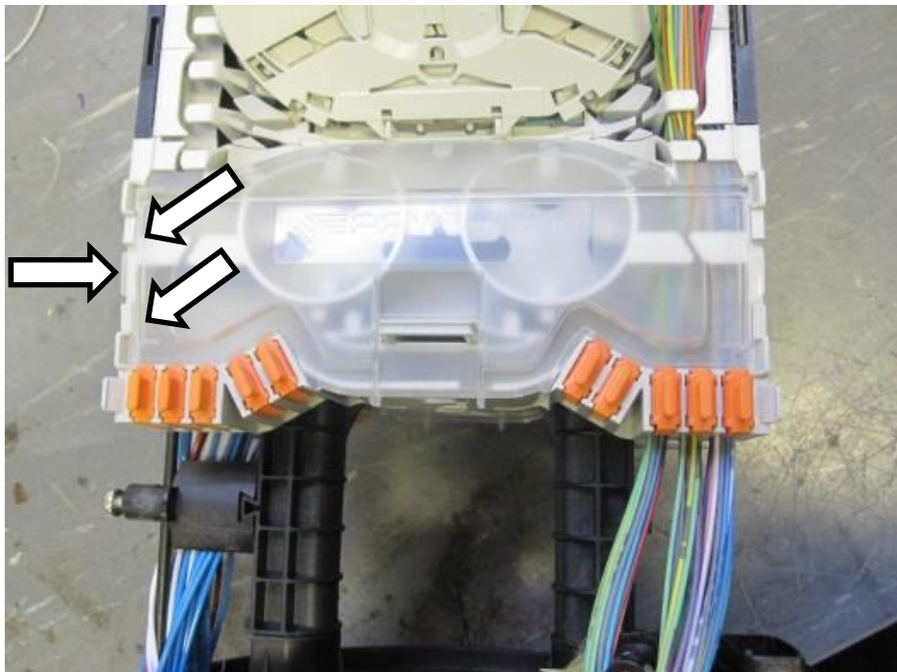
Istruzioni per l'instradamento delle fibre dall'imbocco della muffola.
La preparazione del cavo e le istruzioni di installazione per i diversi tipi di imbocco sono fornite nei kit corrispondenti.

Strumenti Necessari

Strumenti:
Pennarello indelebile e apertubetti appropriato.

1.GESTIONE DELLE FIBRE ALL'INTERNO DELLA MUFFOLA CAVO A TUBETTI

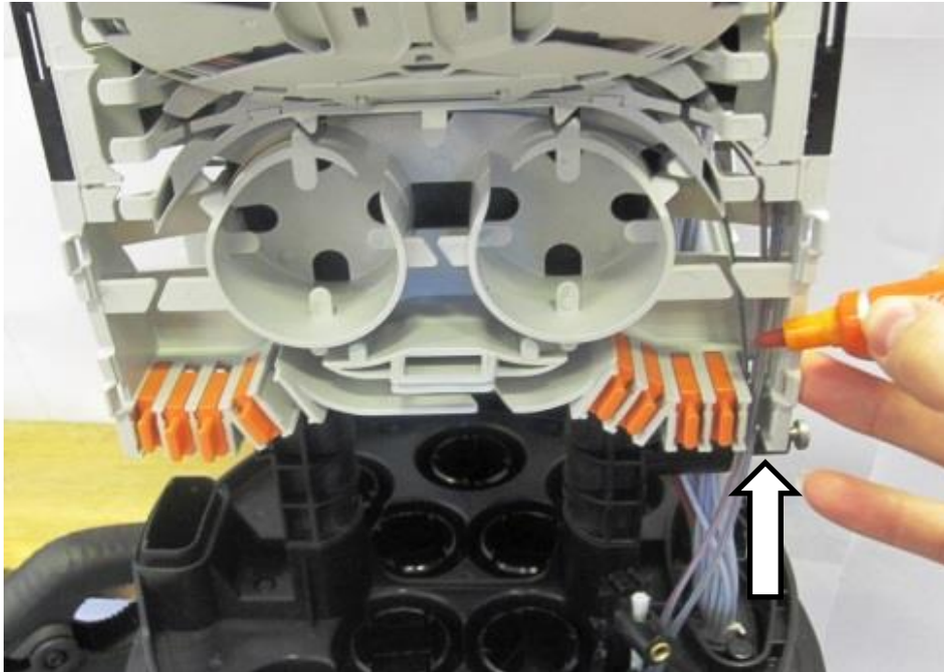
Passo 1



- Rimuovere la copertura del vano di accesso rilasciando i due gancetti sul lato, e contemporaneamente sollevare la linguetta centrale (come mostrato in figura).

**1.GESTIONE DELLE FIBRE ALL'INTERNO DELLA MUFFOLA
CAVO A TUBETTI**

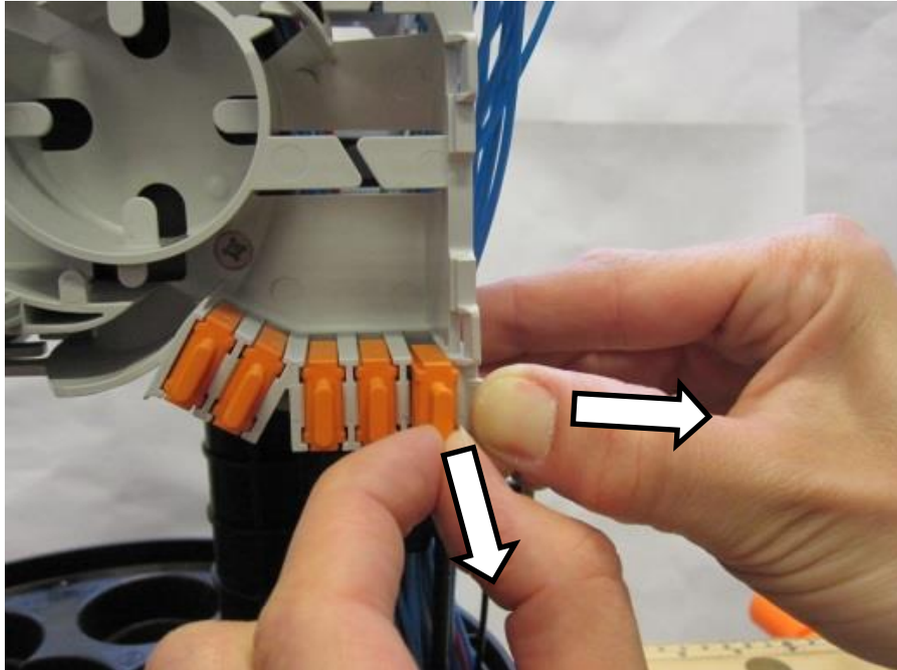
Passo 2



- Marcare i tubetti 10-20mm sopra i blocchetti arancioni di tenuta.
- Sguainare i tubetti in corrispondenza del segno (utilizzando pratiche approvate) e successivamente pulire le fibre.

1.GESTIONE DELLE FIBRE ALL'INTERNO DELLA MUFFOLA CAVO A TUBETTI

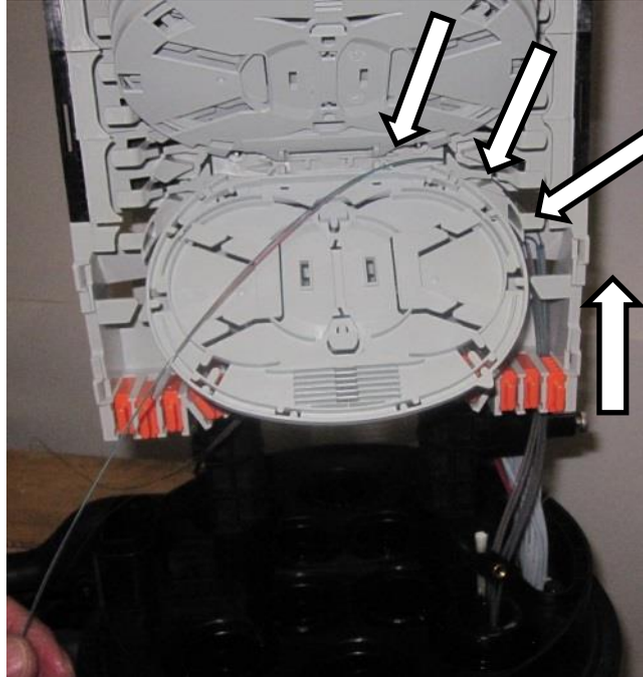
Passo 3



- Rimuovere i blocchetti di tenuta arancioni premendo verso l'esterno il gancetto grigio, come mostrato in figura.

1.GESTIONE DELLE FIBRE ALL'INTERNO DELLA MUFFOLA CAVO A TUBETTI

Passo 4



- Posizionare i tubetti nell'apposito spazio nel vano di accesso.
- Assicurare i tubetti in posizione con i blocchetti arancioni di tenuta.

**1.GESTIONE DELLE FIBRE ALL'INTERNO DELLA MUFFOLA
CAVO A TUBETTI****Passo 5**

Identificare la direzione che le fibre devono seguire.

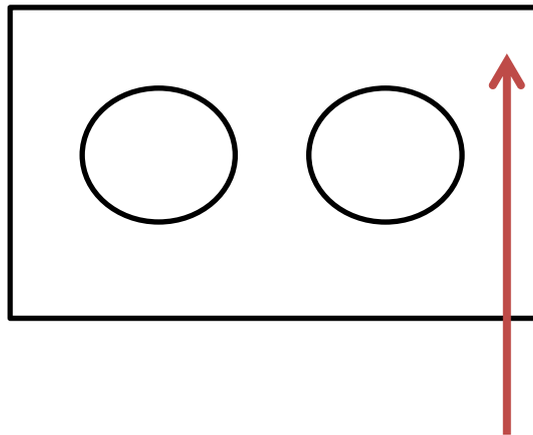
Direzione delle fibre:

- Diritto - Vai al Passo 6.
- Stesso telaio, lato opposto - Vai al passo 7.
- Telaio opposto - Vai al passo 8.

1.GESTIONE DELLE FIBRE ALL'INTERNO DELLA MUFFOLA CAVO A TUBETTI

Passo 6

Fibre che vanno dritto

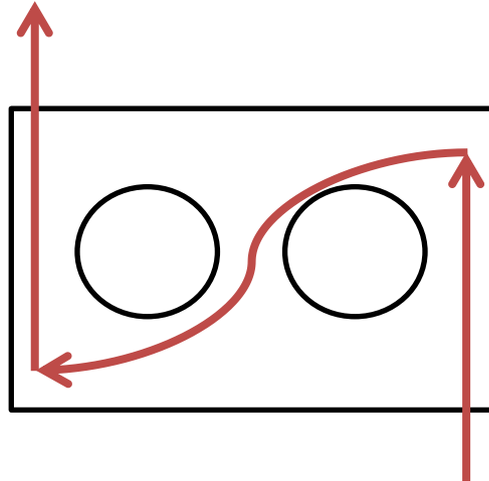


- Le fibre che vanno dritto saranno instradate direttamente sul percorso in linea con la porta di ingresso del vano di accesso.

1.GESTIONE DELLE FIBRE ALL'INTERNO DELLA MUFFOLA CAVO A TUBETTI

Passo 7

Fibre che vanno nel lato opposto dello stesso telaio

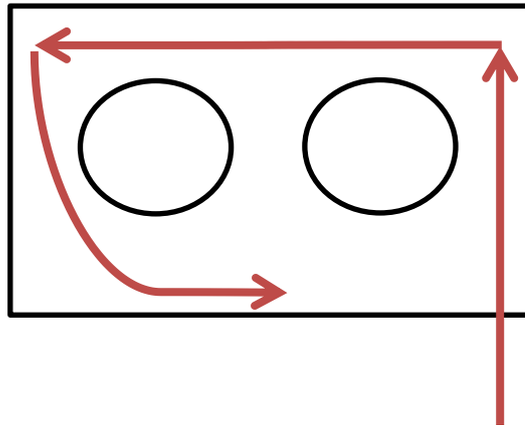


- Le fibre vanno prima attorno al mandrino del vano di accesso, come mostrato in figura. Successivamente inserire le fibre nel percorso verso la parte alta della muffola.

1.GESTIONE DELLE FIBRE ALL'INTERNO DELLA MUFFOLA CAVO A TUBETTI

Passo 8

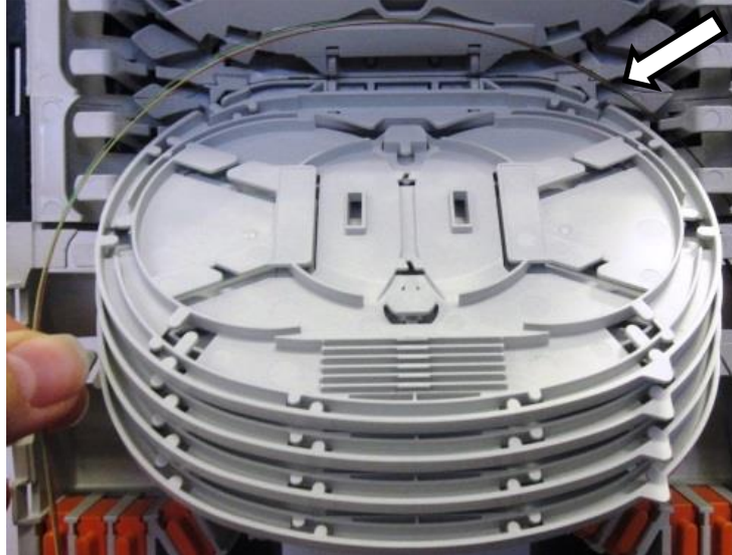
Fibre che cambiano telaio



- Per le fibre che vanno nel telaio opposto della muffola fare riferimento al capitolo 4 - Transito delle fibre da un telaio all'altro della muffola.

1.GESTIONE DELLE FIBRE ALL'INTERNO DELLA MUFFOLA CAVO A TUBETTI

Passo 9

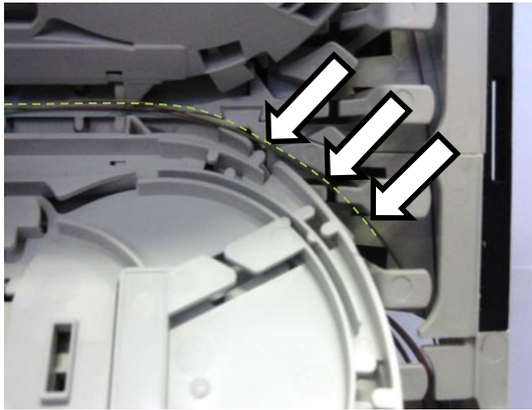


- Identificare in quale modulo di giunzione andranno instradate le fibre.
- Instradare le fibre lungo il percorso, assicurandosi che siano sotto gli appositi elementi contenitivi.
- Andare al passo seguente per la corretta procedura di instradamento.

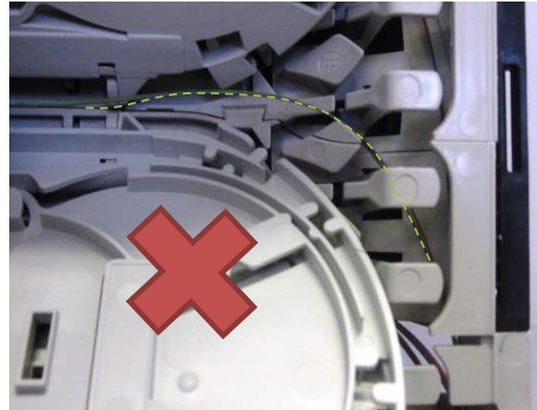
1.GESTIONE DELLE FIBRE ALL'INTERNO DELLA MUFFOLA CAVO A TUBETTI

Passo 10

PERCORSO CORRETTO DELLE FIBRE



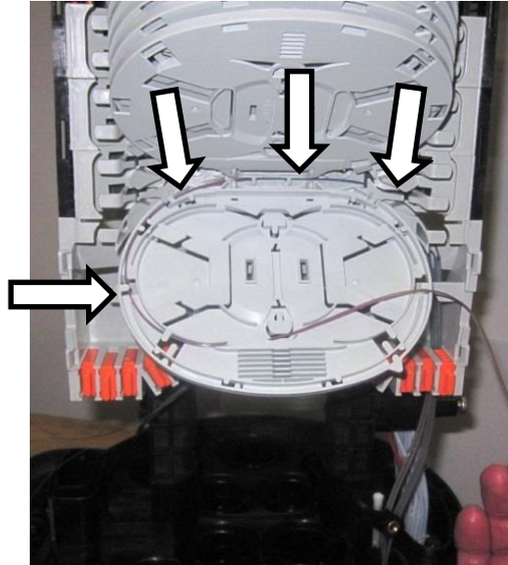
PERCORSO INCORRETTO DELLE FIBRE



- Assicurarsi che l'instradamento sia corretto come mostrato (figura sopra).
- In basso è mostrato il percorso sbagliato delle fibre.

1.GESTIONE DELLE FIBRE ALL'INTERNO DELLA MUFFOLA CAVO A TUBETTI

Passo 11



- Posizionare attentamente le fibre sotto tutti gli elementi contenitivi, come mostrato in figura.

1.GESTIONE DELLE FIBRE ALL'INTERNO DELLA MUFFOLA CAVO A TUBETTI

Passo 12



- Parcheggiare le fibre rimanenti al centro della scheda di giunzione, come mostrato.

2.GESTIONE DELLE FIBRE ALL'INTERNO DELLA MUFFOLA CAVO A MICROMODULI (FLEXTUBE®)

Descrizione

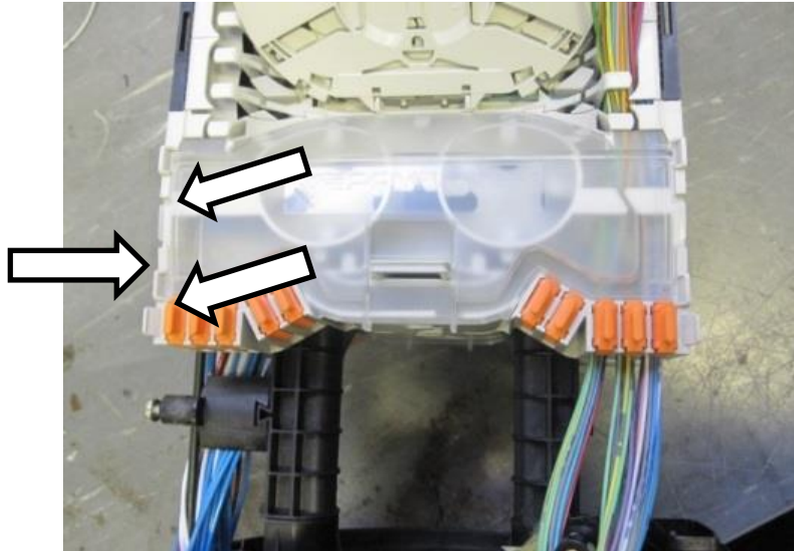
Istruzioni per l'instradamento delle fibre dall'imbocco della muffola.
La preparazione del cavo e le istruzioni di installazione per i diversi tipi di imbocco sono fornite nei kit corrispondenti.

Strumenti Necessari

Strumenti:
Pennarello indelebile e Apritubetti appropriato.

2.GESTIONE DELLE FIBRE ALL'INTERNO DELLA MUFFOLA CAVO A MICROMODULI (FLEXTUBE®)

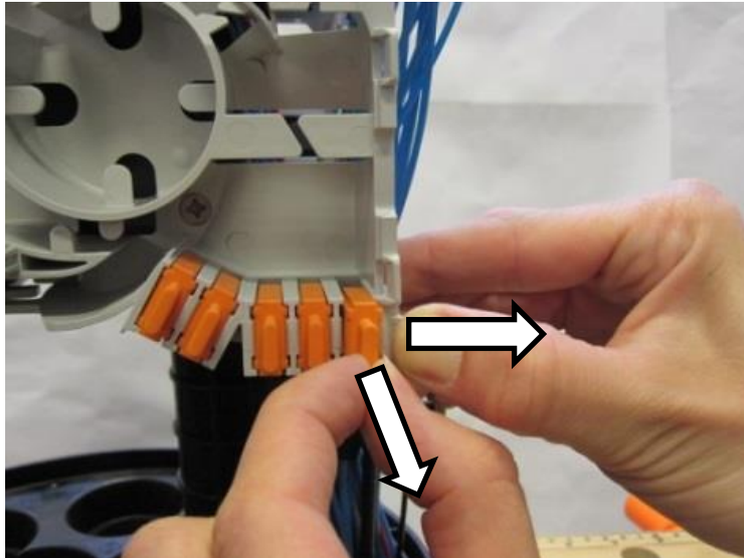
Passo 1



- Rimuovere la copertura del vano di accesso rilasciando i due gancetti sul lato, e contemporaneamente sollevare la linguetta centrale (come mostrato in figura).

2.GESTIONE DELLE FIBRE ALL'INTERNO DELLA MUFFOLA CAVO A MICROMODULI (FLEXTUBE®)

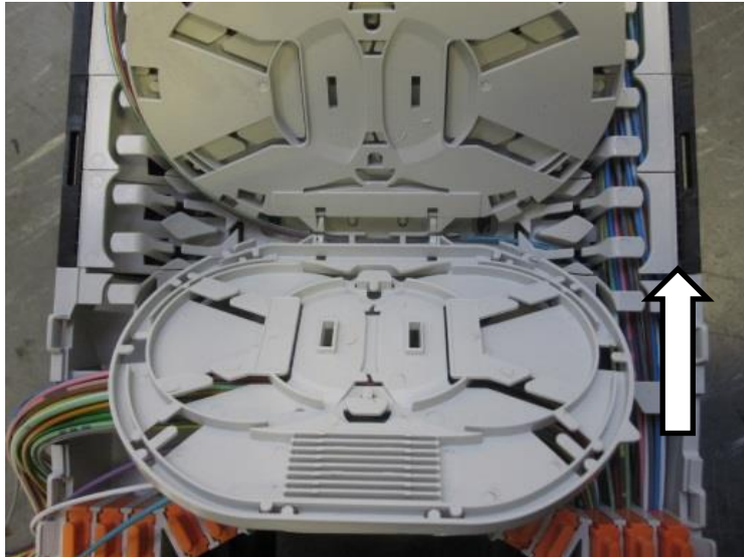
Passo 2



- Rimuovere i blocchetti di tenuta arancioni premendo verso l'esterno il gancetto grigio, come mostrato in figura.

2.GESTIONE DELLE FIBRE ALL'INTERNO DELLA MUFFOLA CAVO A MICROMODULI (FLEXTUBE®)

Passo 3

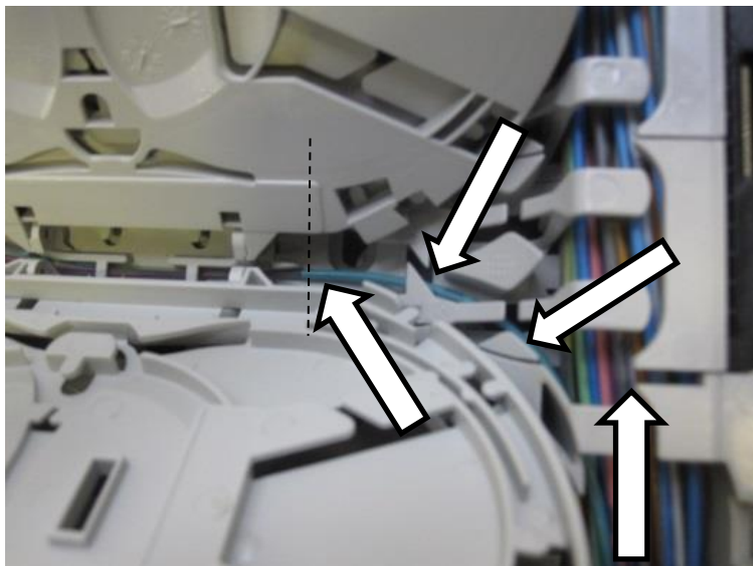


- Identificare in quale modulo di giunzione andranno instradate le fibre.

NOTA: I micromoduli possono essere instradati senza rimuovere la guaina, che verrà poi rimossa in prossimità dei moduli di giunzione. In alternativa si possono seguire le istruzioni al passo 2,3,4 cap.1.

2.GESTIONE DELLE FIBRE ALL'INTERNO DELLA MUFFOLA CAVO A MICROMODULI (FLEXTUBE®)

Passo 4



- Marcare i micromoduli nella posizione mostrata in figura (linea tratteggiata).
- Sguainare i micromoduli in modo da esporre le fibre, utilizzando pratiche approvate.
- Posizionare i micromoduli nell'apposita corsia di entrata per la scheda di giunzione.
- Per fissare i micromoduli riposizionare attentamente i blocchetti arancioni di tenuta nelle relative guide.

2.GESTIONE DELLE FIBRE ALL'INTERNO DELLA MUFFOLA CAVO A MICROMODULI (FLEXTUBE®)

Passo 5

Identificare la direzione che le fibre devono seguire.



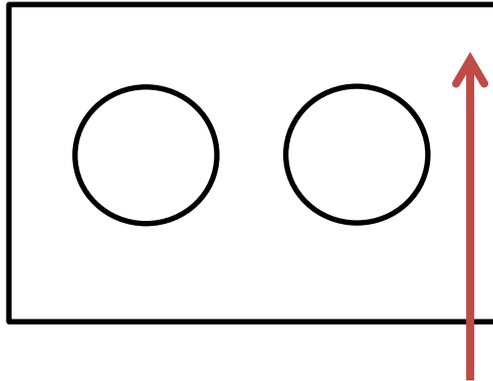
Direzione delle fibre:

- Diritto - Vai al Passo 6.
- Stesso telaio, lato opposto - Vai al passo 7.
- Telaio opposto - Vai al passo 8.

2.GESTIONE DELLE FIBRE ALL'INTERNO DELLA MUFFOLA CAVO A MICROMODULI (FLEXTUBE®)

Passo 6

Fibre che vanno dritto

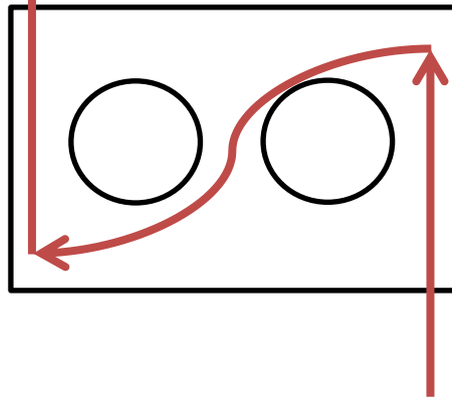


- Le fibre che vanno dritto saranno instradate direttamente sul percorso in linea con la porta di ingresso del vano di accesso.

2.GESTIONE DELLE FIBRE ALL'INTERNO DELLA MUFFOLA CAVO A MICROMODULI (FLEXTUBE®)

Passo 7

**Fibre che vanno nel lato opposto
dello stesso telaio**

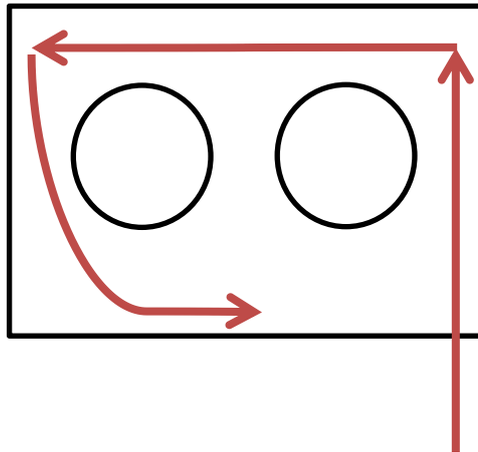


- Per le fibre che vanno nel lato opposto dello stesso telaio: i micromoduli devono essere sguainati 10-20 mm dopo i blocchetti, le fibre poi instradate attorno al mandrino del vano di accesso, come mostrato in figura. Successivamente inserire le fibre nel percorso verso la parte alta della muffola.

2.GESTIONE DELLE FIBRE ALL'INTERNO DELLA MUFFOLA CAVO A MICROMODULI (FLEXTUBE®)

Passo 8

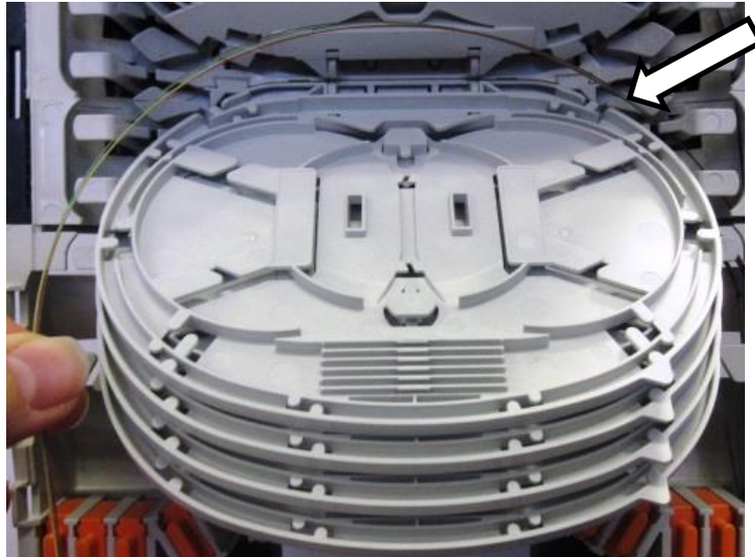
Opposite side of tray stack Fibre Routing



- Per le fibre che vanno nel telaio opposto della muffola, dopo aver sguainato i micromoduli 10-20 mm dopo i blocchetti, fare riferimento al capitolo 4 - Transito delle fibre da un telaio all'altro della muffola.

2.GESTIONE DELLE FIBRE ALL'INTERNO DELLA MUFFOLA CAVO A MICROMODULI (FLEXTUBE®)

Passo 9

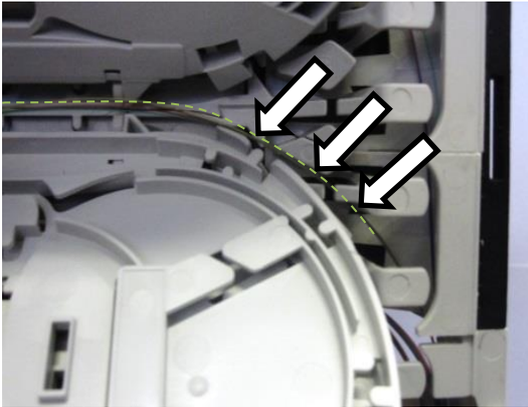


- Identificare il modulo di giunzione richiesto.
- Instradare le fibre lungo il percorso, assicurandosi che siano sotto gli elementi contenitivi mostrati.
- Andare al passo seguente per la corretta procedura di instradamento.

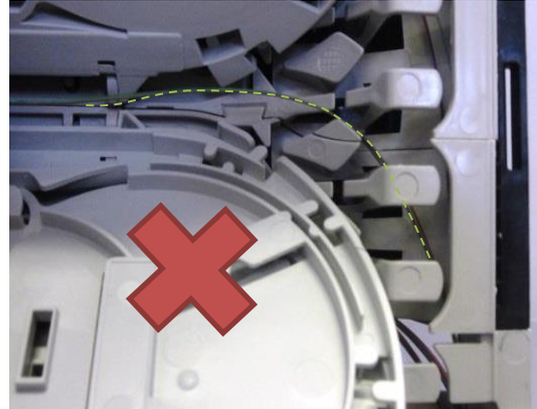
2.GESTIONE DELLE FIBRE ALL'INTERNO DELLA MUFFOLA CAVO A MICROMODULI (FLEXTUBE®)

Passo 10

PERCORSO CORRETTO DELLE FIBRE



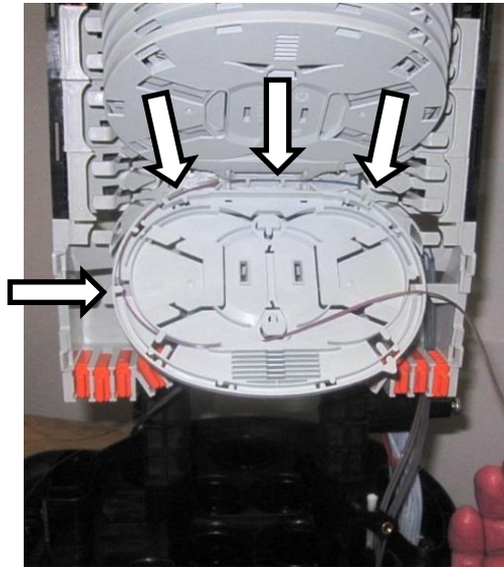
PERCORSO INCORRETTO DELLE FIBRE



- Assicurarsi che l'instradamento sia corretto come mostrato (figura sopra).
- In basso è mostrato il percorso sbagliato delle fibre.

2.GESTIONE DELLE FIBRE ALL'INTERNO DELLA MUFFOLA CAVO A MICROMODULI (FLEXTUBE®)

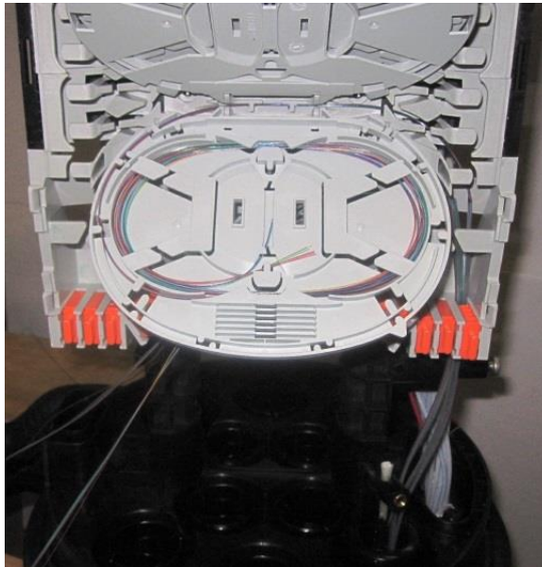
Passo 11



- Posizionare attentamente le fibre sotto gli elementi contenitivi evidenziati in figura.

2.GESTIONE DELLE FIBRE ALL'INTERNO DELLA MUFFOLA CAVO A MICROMODULI (FLEXTUBE®)

Passo 12



- Parcheggiare le fibre rimanenti nel centro del modulo di giunzione, come mostrato in figura.

3.GESTIONE DELLE FIBRE SOFFIATE

Descrizione

Come terminare i tubi e instradare le fibre dall'imbocco. Le istruzioni di preparazione e installazione del cavo sono fornite con il kit dell'imbocco. Si raccomanda di far passare i primi due cavi per le porte 5 o 6.

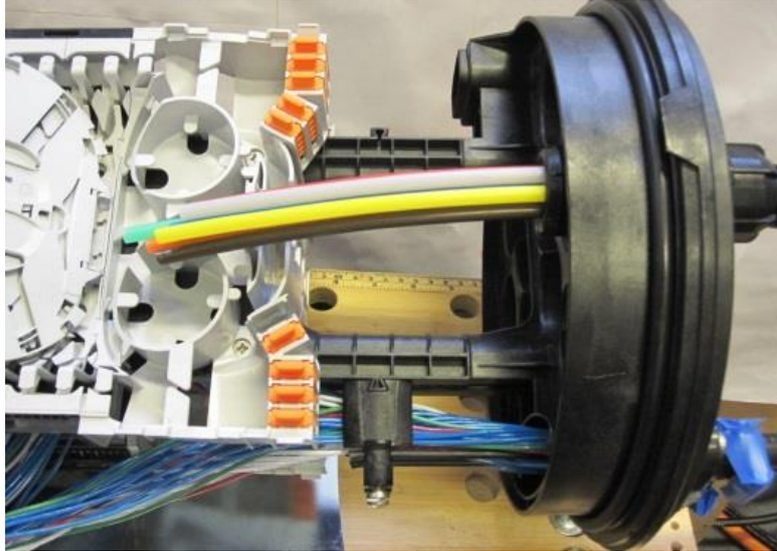
Strumenti Necessari

Strumenti:

Metro a nastro, Pennarello indelebile e Taglia tubi.

3.GESTIONE DELLE FIBRE SOFFIATE

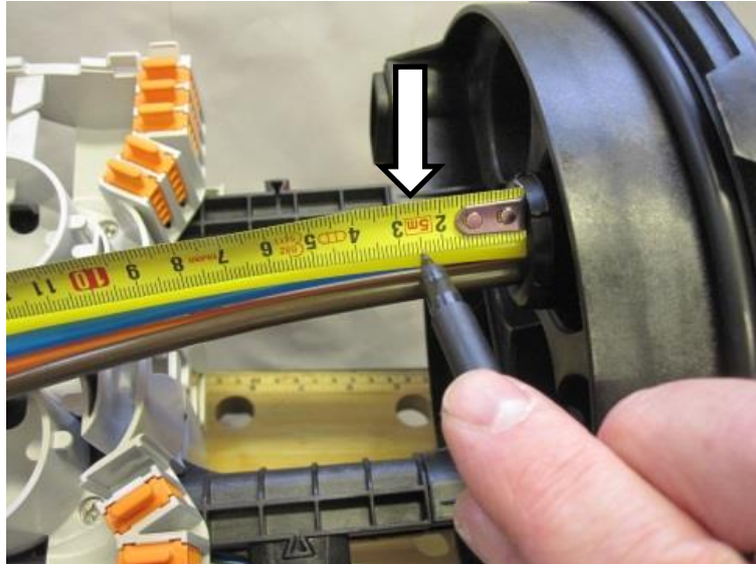
Passo 1



- Rimuovere la copertura del vano di accesso, rilasciando i due gancetti sul lato.
- Identificare il tubo da utilizzare.

3.GESTIONE DELLE FIBRE SOFFIATE

Passo 2



- Misurare 25mm dall'imbocco e marcare il tubo con un pennarello indelebile.

3.GESTIONE DELLE FIBRE SOFFIATE

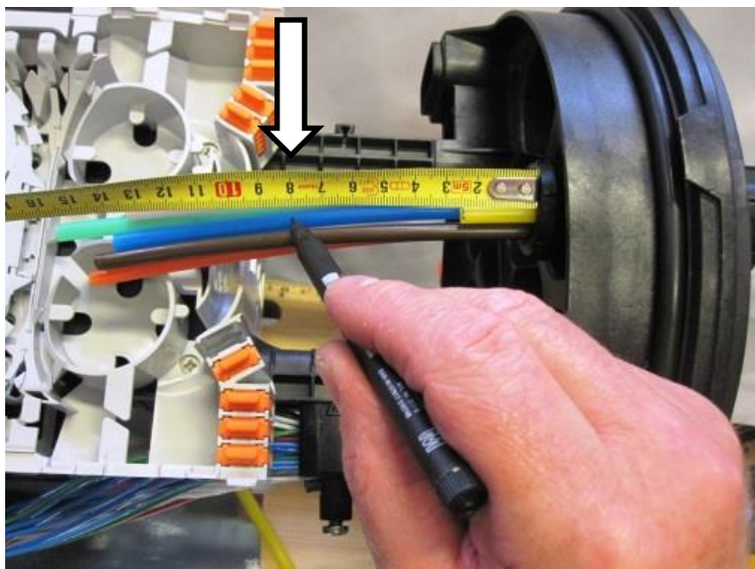
Passo 3



- Tagliare il tubo al livello del segno fatto utilizzando un taglia tubi approvato.

3.GESTIONE DELLE FIBRE SOFFIATE

Passo 4

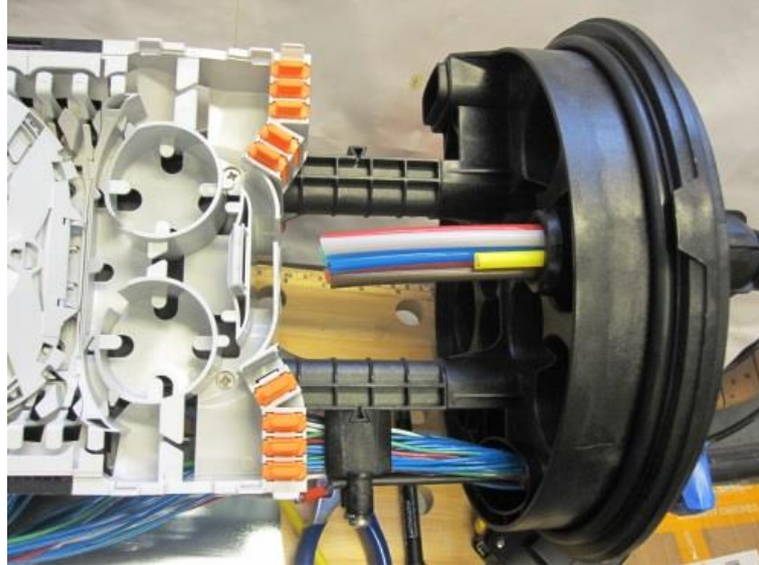


Preparazione tubi da utilizzare successivamente:

- Misurare 80mm dall'imbocco.
- Marcare i tubi usando un pennarello indelebile.

3.GESTIONE DELLE FIBRE SOFFIATE

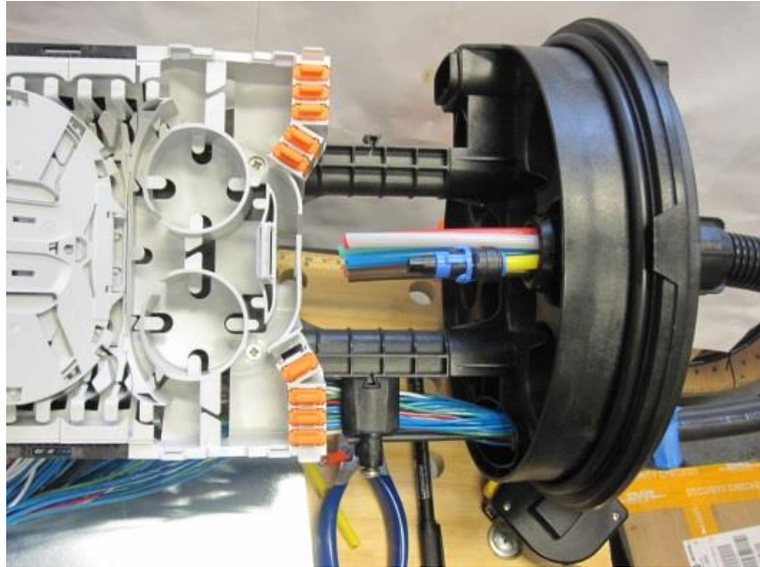
Passo 5



- Tagliare i 6 tubi rimanenti a livello del segno fatto al passo precedente.

3.GESTIONE DELLE FIBRE SOFFIATE

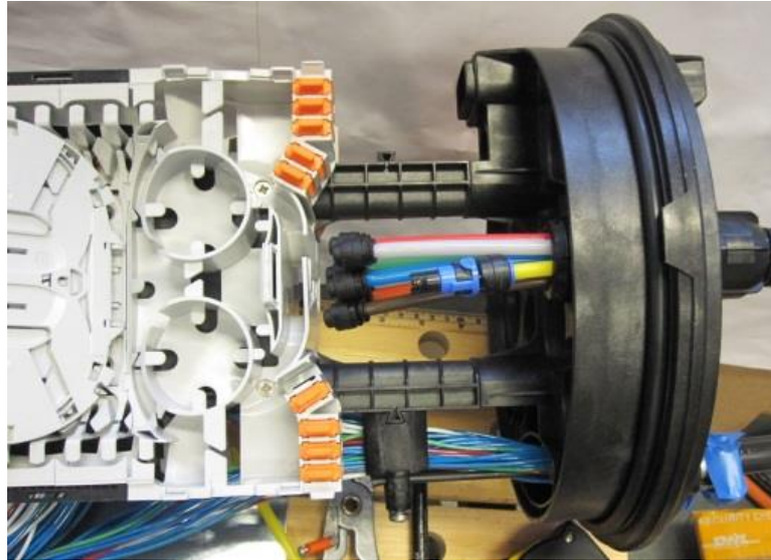
Passo 6



- Installare l'elemento a tenuta stagna sul tubo più corto.

3.GESTIONE DELLE FIBRE SOFFIATE

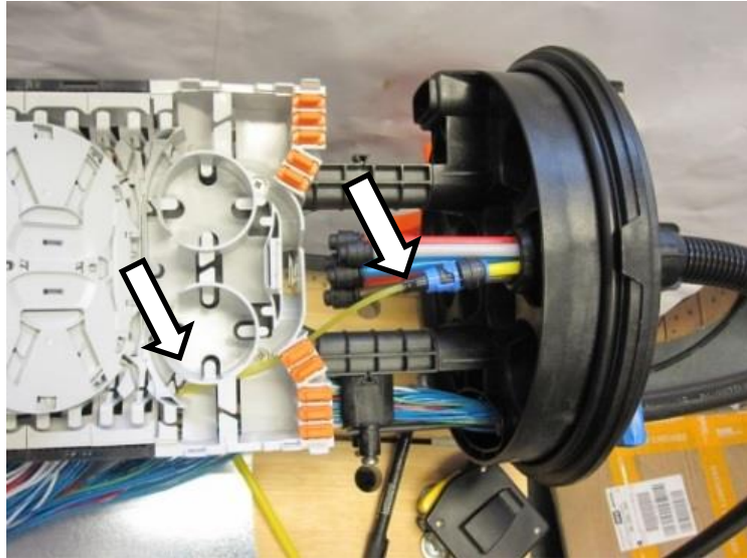
Passo 7



- Installare i tappi di chiusura blocca acqua sugli altri 6 tubi.

3.GESTIONE DELLE FIBRE SOFFIATE

Passo 8

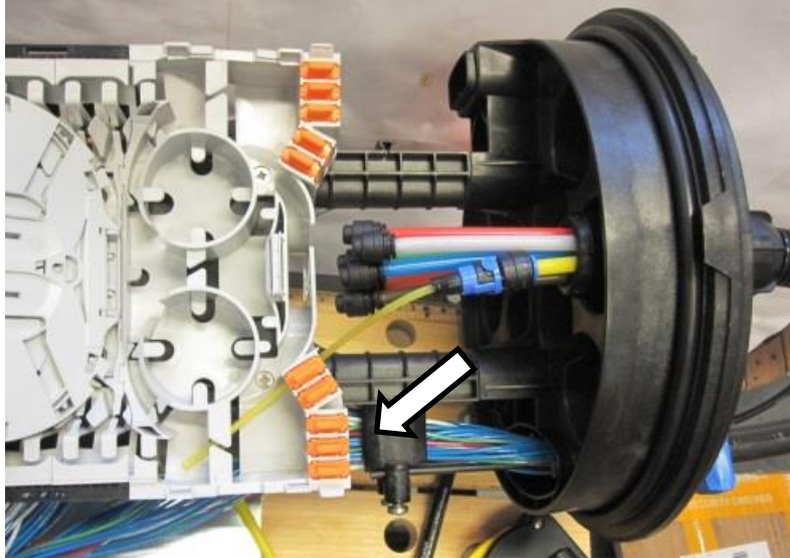


Preparazione tubo da 3mm:

- Prendere il tubo da 3mm e tagliarne quanto basta per arrivare dall'elemento blocca acqua al vano di accesso (vedi figura).
- Selezionare il punto di ingresso per il tubo di 3mm al vano di accesso di modo che sia il più naturale e diretto possibile.

3.GESTIONE DELLE FIBRE SOFFIATE

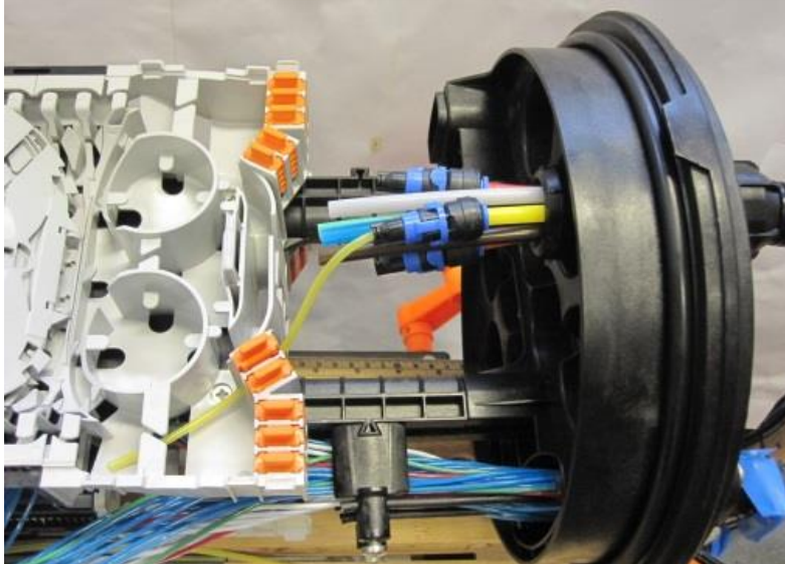
Passo 9



- Soffiare le fibre nel tubo in accordo con le procedure locali.
- Inserire il tubo da 3mm sopra le fibre e connetterlo all'elemento a tenuta stagna.
- Instradare il tubo da 3mm in una parte libera del vano di accesso.
- Riposizionare i blocchetti di ritenzione arancioni.
- Instradare le fibre alla scheda di giunzione designata come spiegato nei capitoli precedenti.

3.GESTIONE DELLE FIBRE SOFFIATE

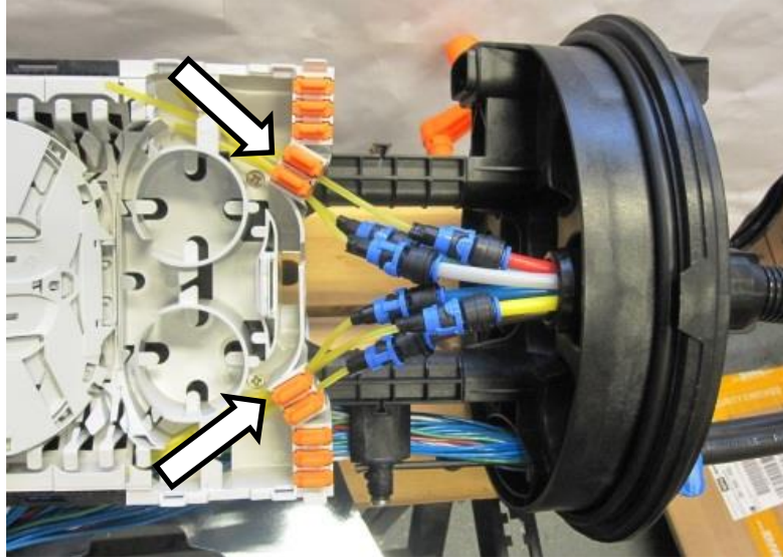
Passo 10



- Quando si ritorna per installare nuove fibre nei tubi rimanenti, rimuovere i tappi di chiusura e ripetere i passi 2, 3, 6, 8 e 9.

3.GESTIONE DELLE FIBRE SOFFIATE

Passo 11



- In figura si può vedere un esempio di un cavo con 7 tubetti completamente installato.
- Riferirsi ai capitoli successive per l'instradamento delle fibre.

4. TRANSITO DELLE FIBRE DA UN TELAIO ALL'ALTRO DELLA MUFFOLA

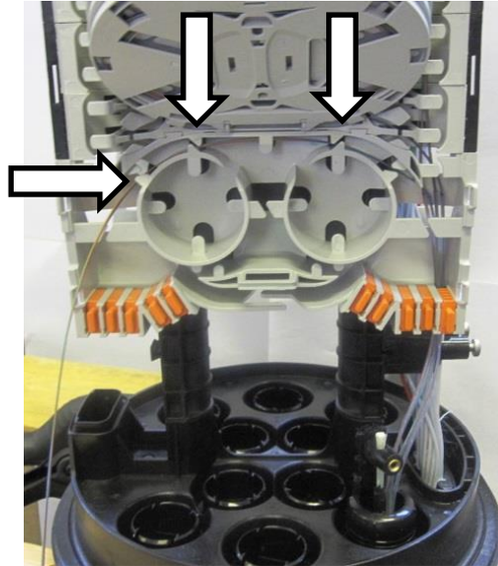
Passo 1



- Far passare le fibre attorno ai mandrini del vano di accesso.

4. TRANSITO DELLE FIBRE DA UN TELAIO ALL'ALTRO DELLA MUFFOLA

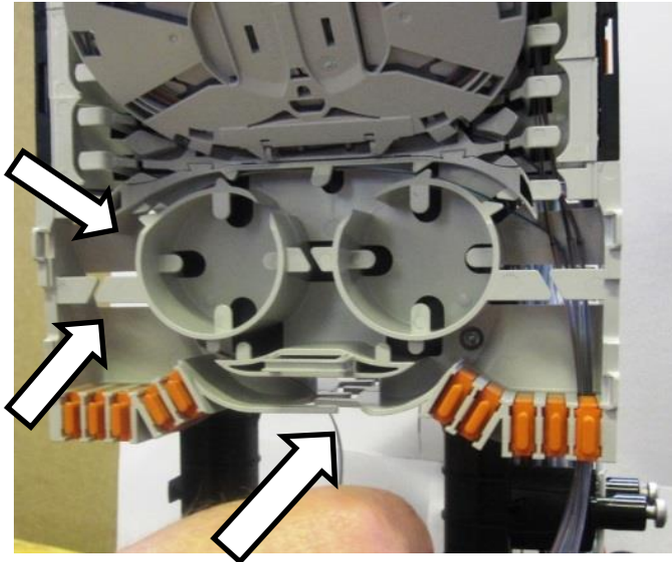
Passo 2



- Seguire il percorso indicato attorno ai due mandrini.

4. TRANSITO DELLE FIBRE DA UN TELAIO ALL'ALTRO DELLA MUFFOLA

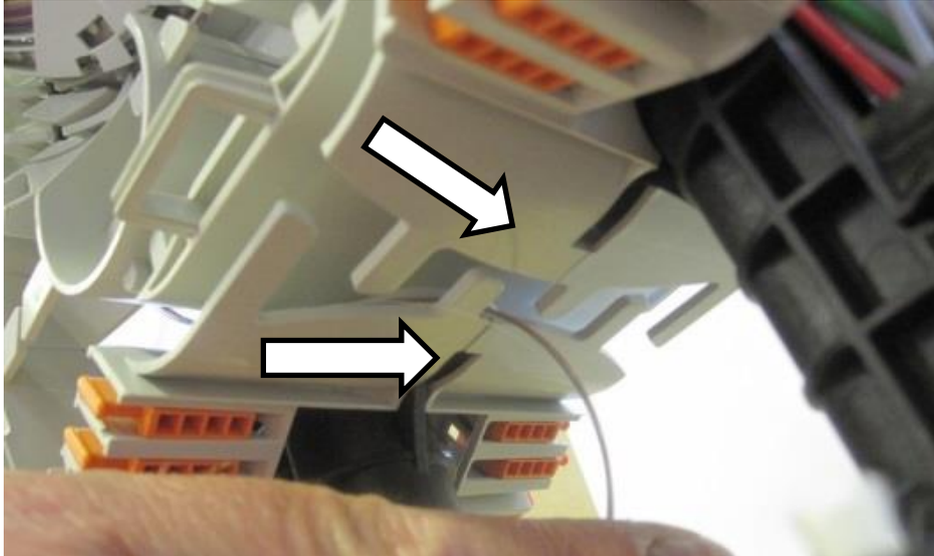
Passo 3



- Attentamente proseguire nella parte bassa del telaio.

4. TRANSITO DELLE FIBRE DA UN TELAIO ALL'ALTRO DELLA MUFFOLA

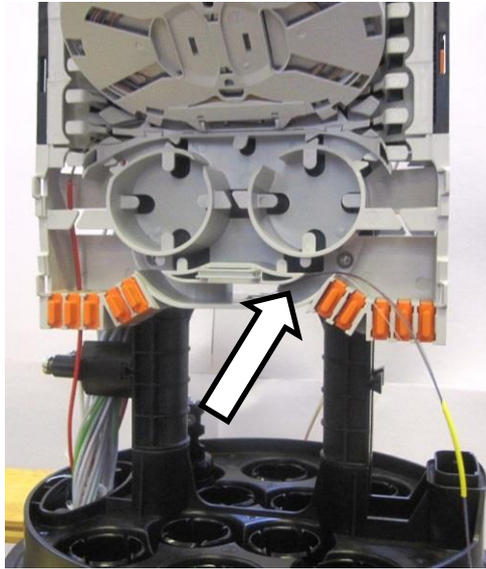
Passo 4



- Passaggio delle fibre da un telaio all'altro, nella parte bassa tra i due telai.
- Assicurarsi che la fibra rimanga dentro gli appositi elementi contenitivi.

4. TRANSITO DELLE FIBRE DA UN TELAIO ALL'ALTRO DELLA MUFFOLA

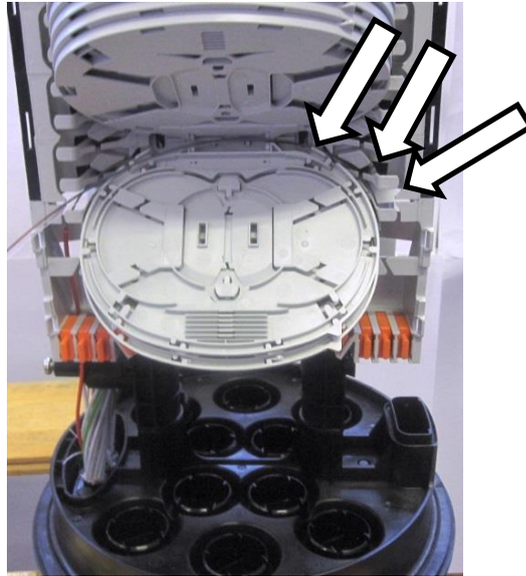
Passo 5



- Portare le fibre nel vano di accesso opposto.

4. TRANSITO DELLE FIBRE DA UN TELAIO ALL'ALTRO DELLA MUFFOLA

Passo 6



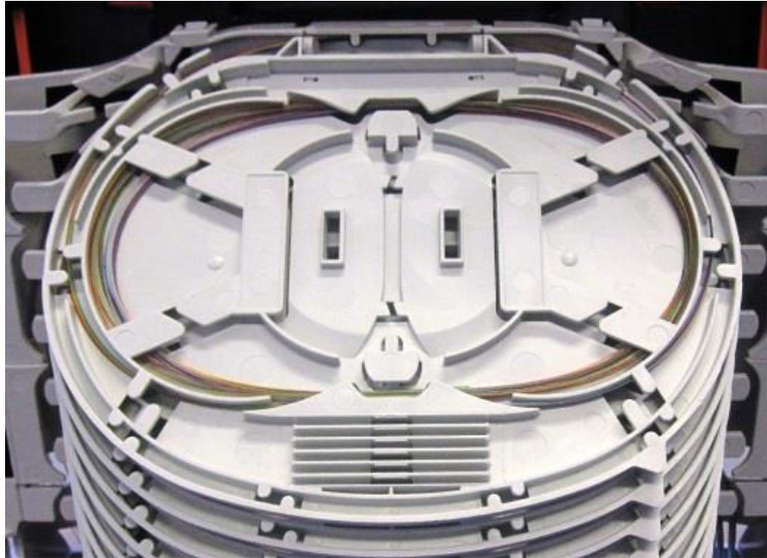
- Le fibre ora possono essere portate nel modulo di giunzione scelto seguendo il capitolo – Gestione delle fibre all'interno della muffola – Cavo a Tubetti.

5. GIUNZIONE DELLE FIBRE IN UN MODULO DI GIUNZIONE (scheda SF)

Descrizione	Strumenti Necessari
Come giuntare una fibra in una scheda di giunzione SF.	Strumenti: N/A

5. GIUNZIONE DELLE FIBRE IN UN MODULO DI GIUNZIONE (scheda SF)

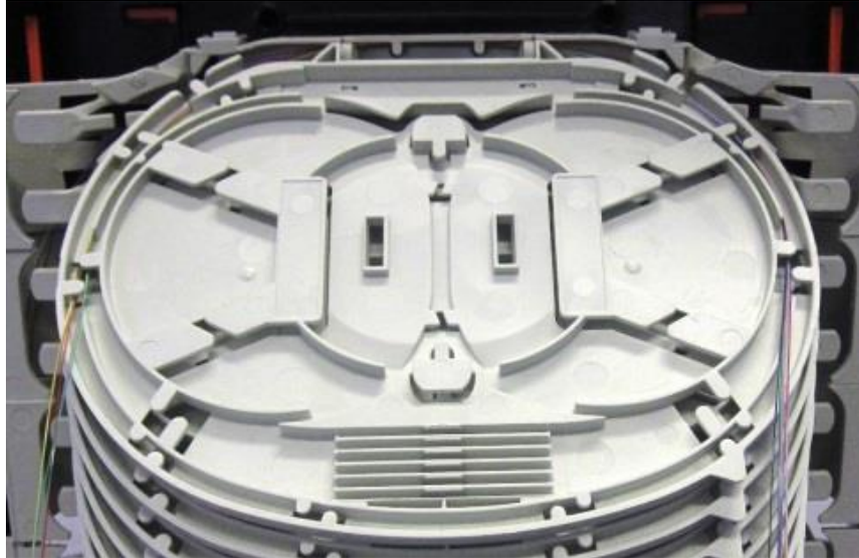
Passo 1



- Localizzare il modulo di giunzione con le fibre che si vogliono giuntare.

5. GIUNZIONE DELLE FIBRE IN UN MODULO DI GIUNZIONE (scheda SF)

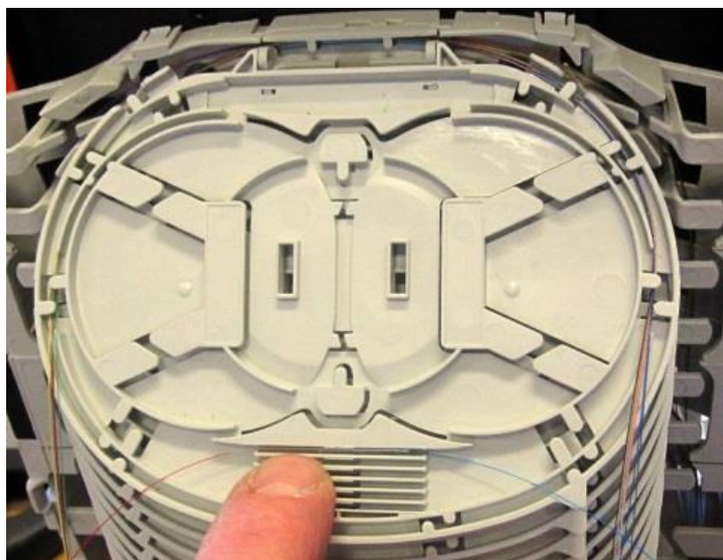
Passo 2



- Attentamente togliere le fibre dalla scheda e prepararle per la giunzione, Preparare le fibre per la giunzione utilizzando tecniche approvate.
- **NOTA:** UTILIZZARE tubetti termorestringenti per la protezione della giunzione taglia 1,3mm x 30mm, 2,2mm x 45mm o 1,3mm x 30mm.

5. GIUNZIONE DELLE FIBRE IN UN MODULO DI GIUNZIONE (scheda SF)

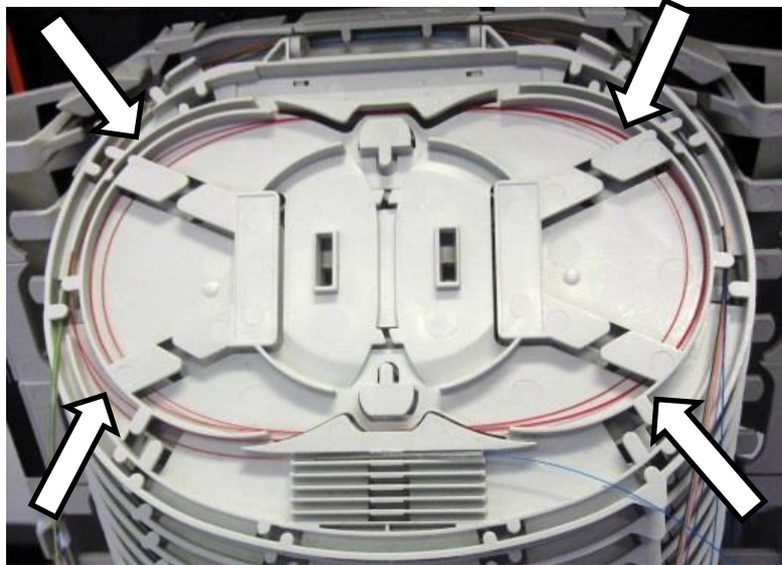
Passo 3



- Attentamente spingere la giunzione in posizione nella scanalatura apposta nel modulo di giunzione.

5. GIUNZIONE DELLE FIBRE IN UN MODULO DI GIUNZIONE (scheda SF)

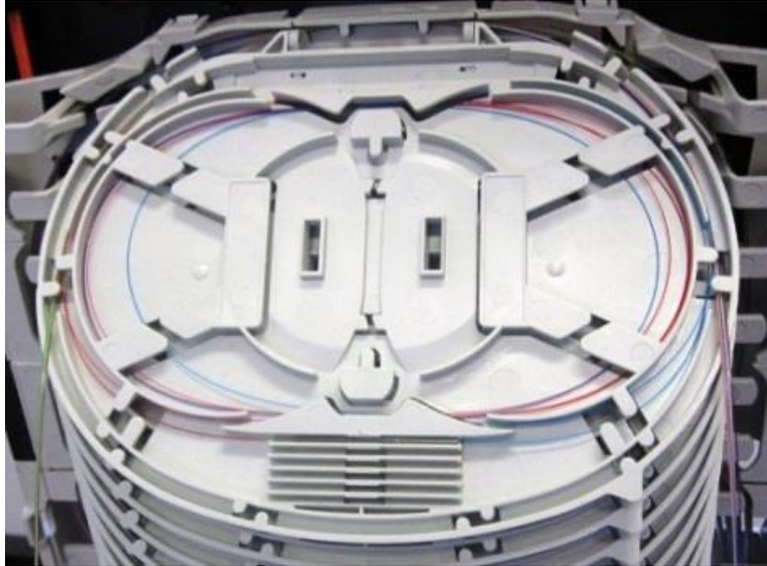
Passo 4



- Facendo un lato per volta, instradare entrambi i lati delle fibre giuntate nell'area di deposito della scheda (evidenziata in figura).

5. GIUNZIONE DELLE FIBRE IN UN MODULO DI GIUNZIONE (scheda SF)

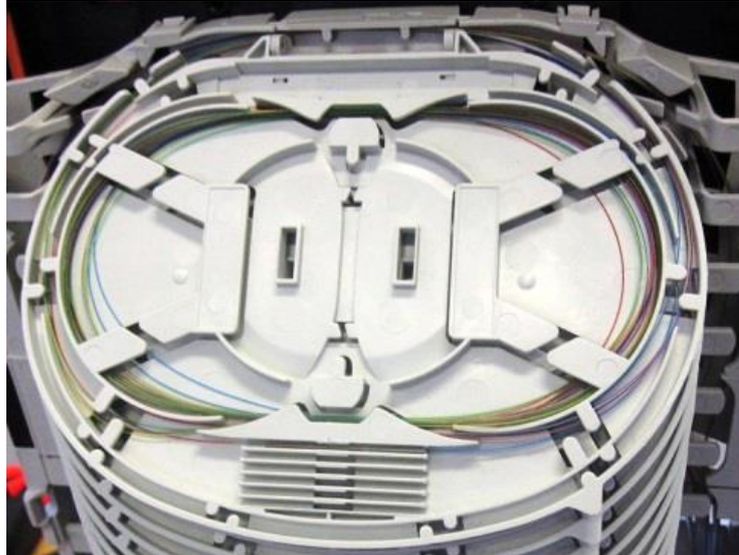
Passo 5



- Avvolgere le fibre nella parte centrale della scheda e sotto gli elementi contenitivi.

5. GIUNZIONE DELLE FIBRE IN UN MODULO DI GIUNZIONE (scheda SF)

Passo 6



- Assicurarsi che tutte le fibre siano sotto gli elementi contenitivi della scheda di giunzione.

6.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A TUBETTI

Descrizione

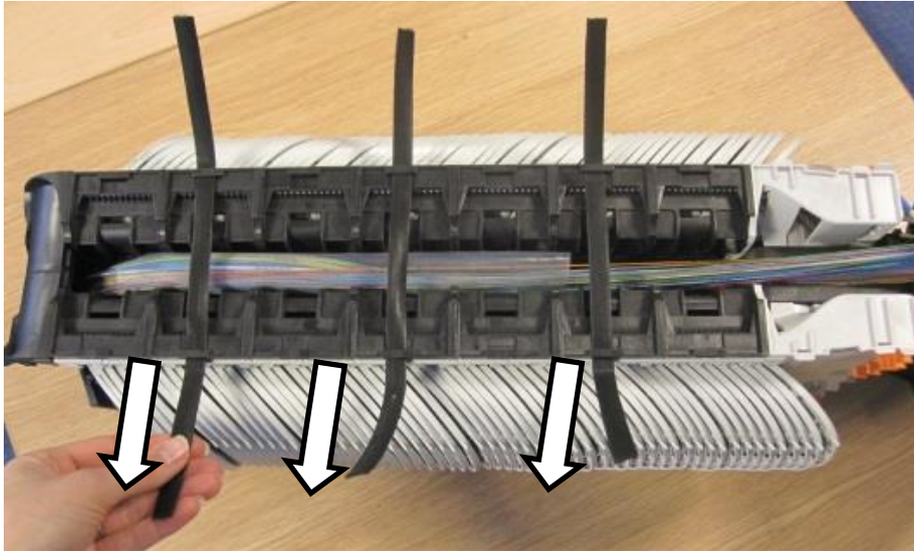
Come posizionare e rimuovere la matassa dei tubetti dall'area centrale di parcheggio tra i due telai della muffola.

Strumenti Necessari

Strumenti:
Metro a nastro.

6.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A TUBETTI

Passo 1

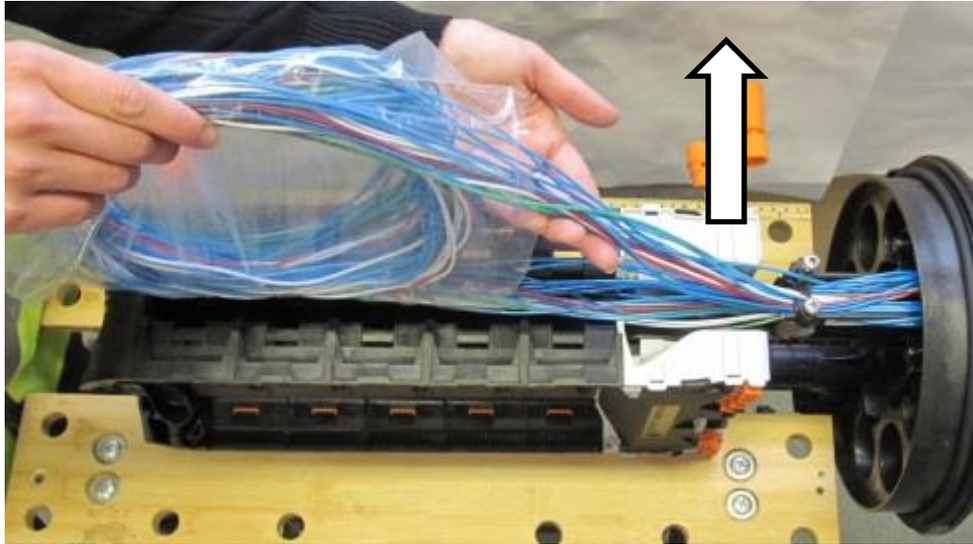


- Aprire ed estrarre i nastri di velcro dalla loro posizione.

NOTA: Non gettare il velcro, perché verrà utilizzato successivamente per assicurare la matassa in posizione.

6.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A TUBETTI

Passo 2



- Rimuovere attentamente la matassa dei tubetti dall'area di parcheggio.
- Rimuovere la custodia di plastica.

6.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A TUBETTI

Passo 3

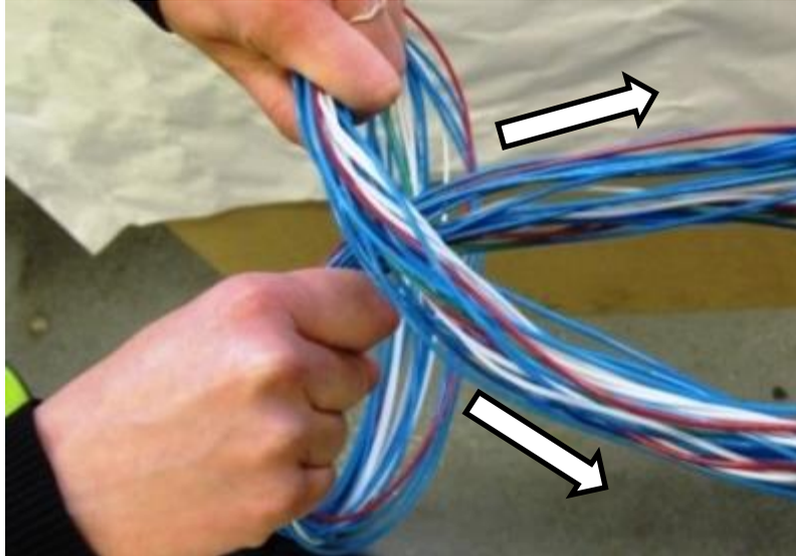


- In primo luogo separare i due rami della matassa. Poi allontanandosi, raddrizzare delicatamente la matassa dei tubetti.
- Identificare il tubetto da utilizzare, e tagliarlo a metà lunghezza.

NOTA: *Attenzione a non piegare eccessivamente i tubetti.*

6.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A TUBETTI

Passo 4

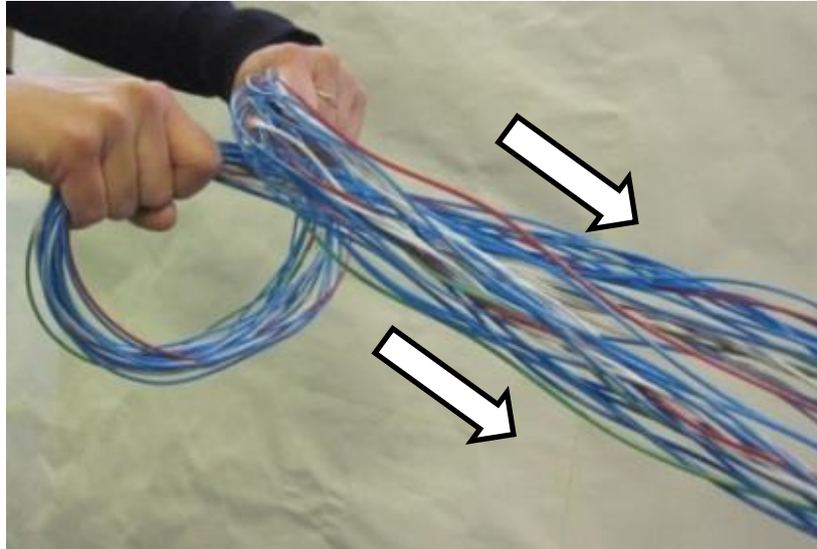


- Vedere la tabella per il numero di matasse da creare.
- Per la prima matassa, incrociare i due fasci di tubetti e poi capovolgere la matassa sotto l'insieme dei tubetti.

Tipo di Muffola	Tipo di cavo	No. di matasse
LMJ Ridotta	A tubetti	6
LMJ Standard	A tubetti	4
LMJ Large	A tubetti	3

6.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A TUBETTI

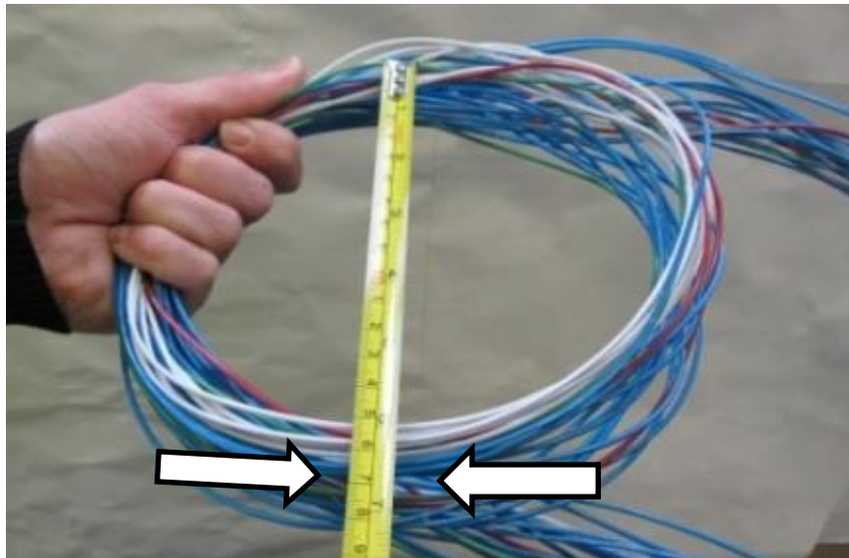
Passo 5



- Assicurarsi che i tubetti siano stesi, e incrociati come mostrato in figura.
- L'incrocio tra i tubetti deve essere dalla parte della matassa, non dalla parte della muffola.
- **Controllare che ogni matassa sia uguale all'altra.**

6.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A TUBETTI

Passo 6



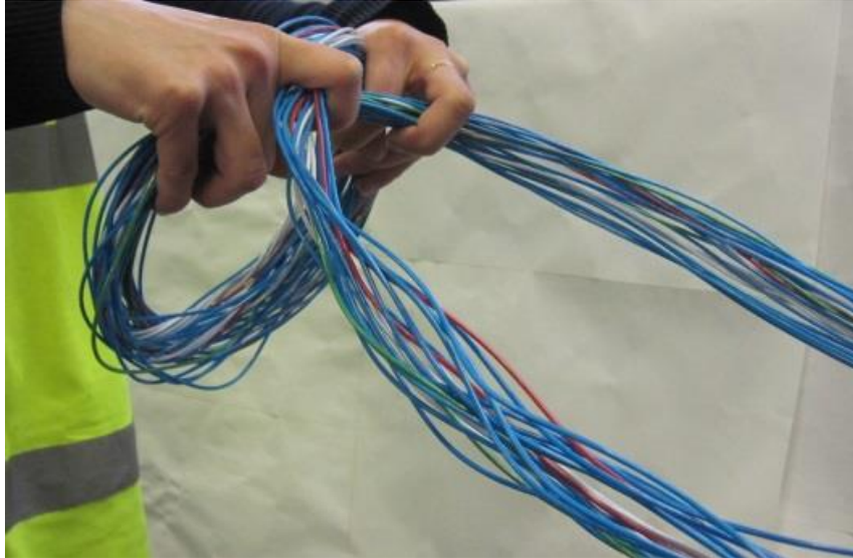
- Tenendo con una mano la matassa dei tubetti, misurare il diametro.
- Vedi la tabella per selezionare la misura corretta del diametro della matassa.
- Ripetere i passi 4 e 5 se il diametro della matassa non è corretto.

Tipo di Muffola	Tipo di cavo	Diametro della matassa
LMJ Ridotta	A tubetti	150mm
LMJ Standard	A tubetti	150mm
LMJ Large	A tubetti	260mm

NOTA: Assicurarsi che il diametro della matassa sia in accordo con i valori riportati nella tabella.

6.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A TUBETTI

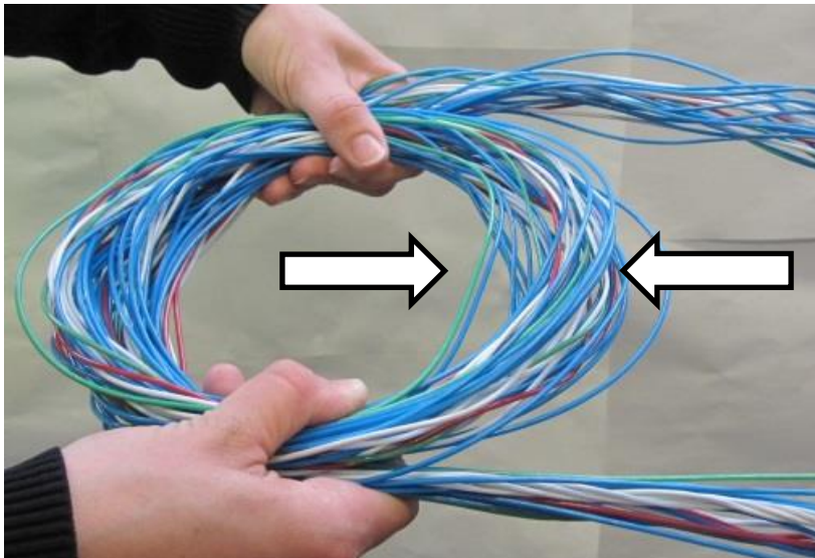
Passo 7



- Per la seconda matassa, incrociare i due fasci di tubetti e poi capovolgere la matassa sotto l'insieme dei tubetti.

6.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A TUBETTI

Passo 8

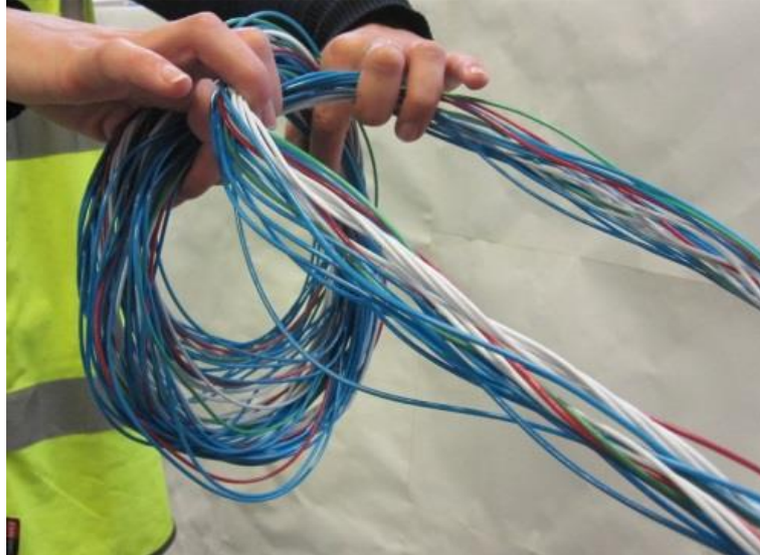


- Fare la seconda matassa assicurandosi che sia un poco più grande della prima, come mostrato in figura.

NOTE: Il diametro della seconda matassa è appena più largo della prima.

6.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A TUBETTI

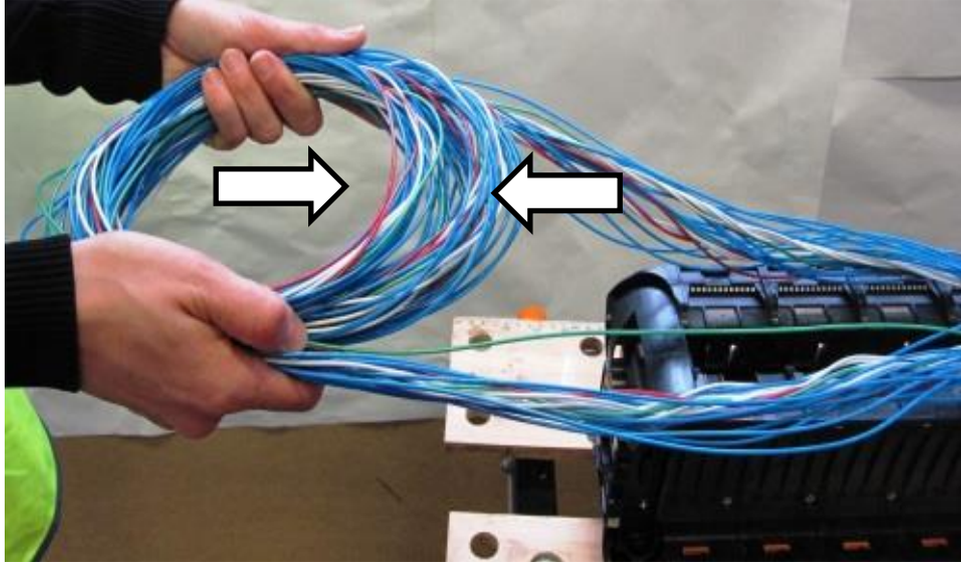
Passo 9



- Per la terza matassa, incrociare i due fasci di tubetti e poi capovolgere la matassa sotto l'insieme dei tubetti.

6.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A TUBETTI

Passo 10

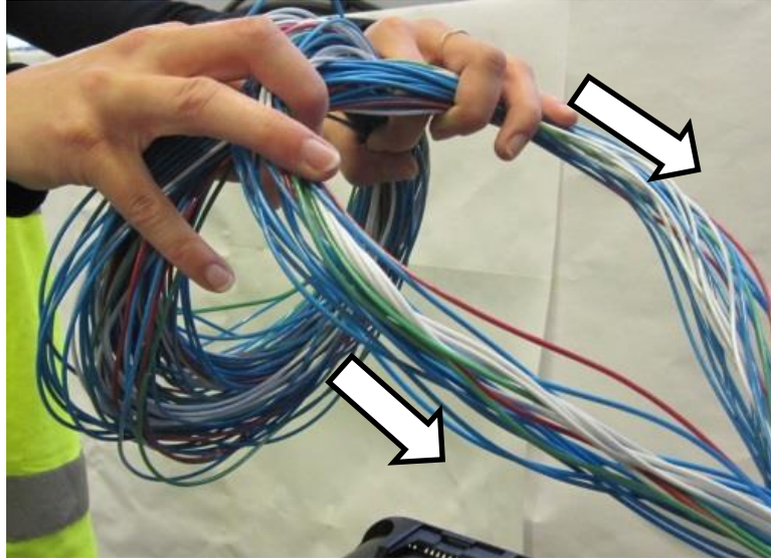


- La terza matassa è un poco più grande della seconda matassa (e quindi della prima), come mostrato in figura.

NOTE: Il diametro del terzo matassa è appena più largo del secondo.

6.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A TUBETTI

Passo 11

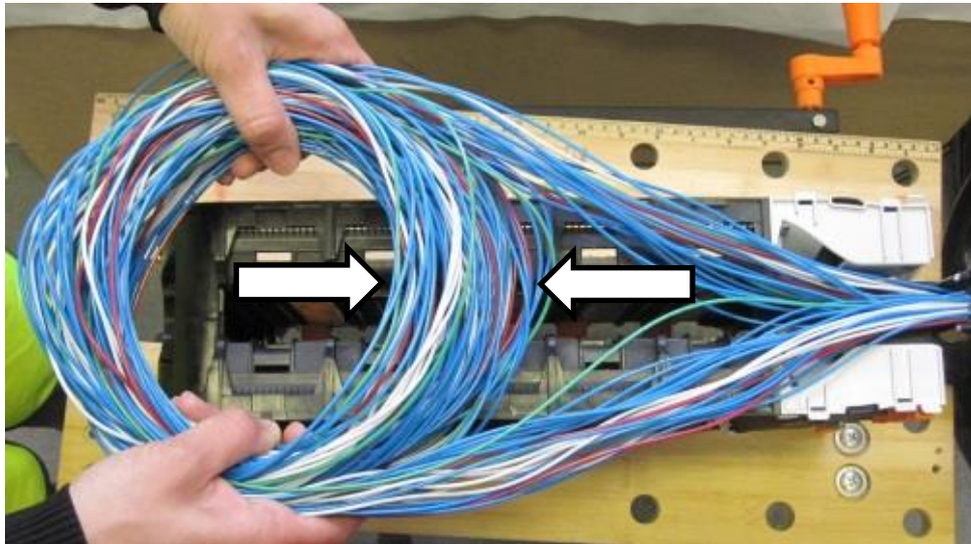


- Per la quarta matassa, incrociare i due fasci di tubetti e poi capovolgere la matassa sotto l'insieme dei tubetti.

NOTE: Vedi tabella passo 4 per il numero di matasse necessarie.

6.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A TUBETTI

Passo 12

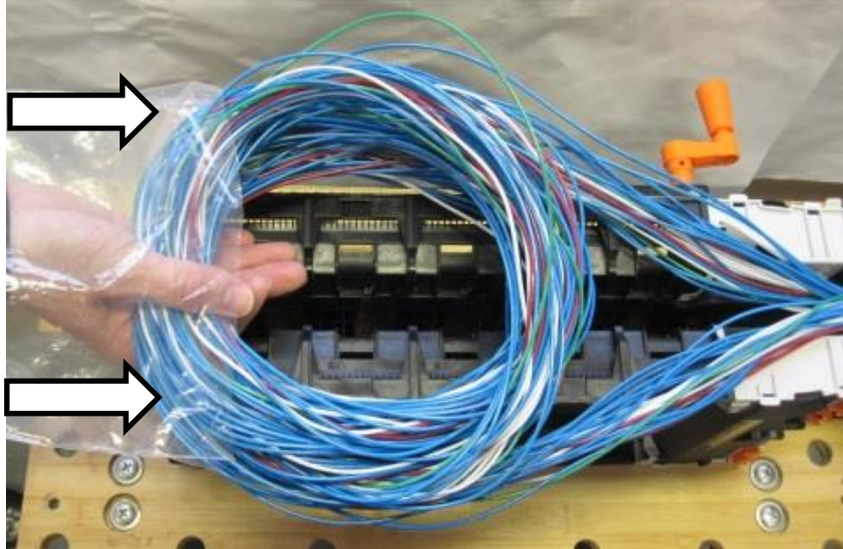


- La quarta matassa è un poco più grande della terza matassa (e quindi della seconda e prima), come mostrato in figura.

NOTE: Il diametro della quarta matassa è appena più largo della terza.

6.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A TUBETTI

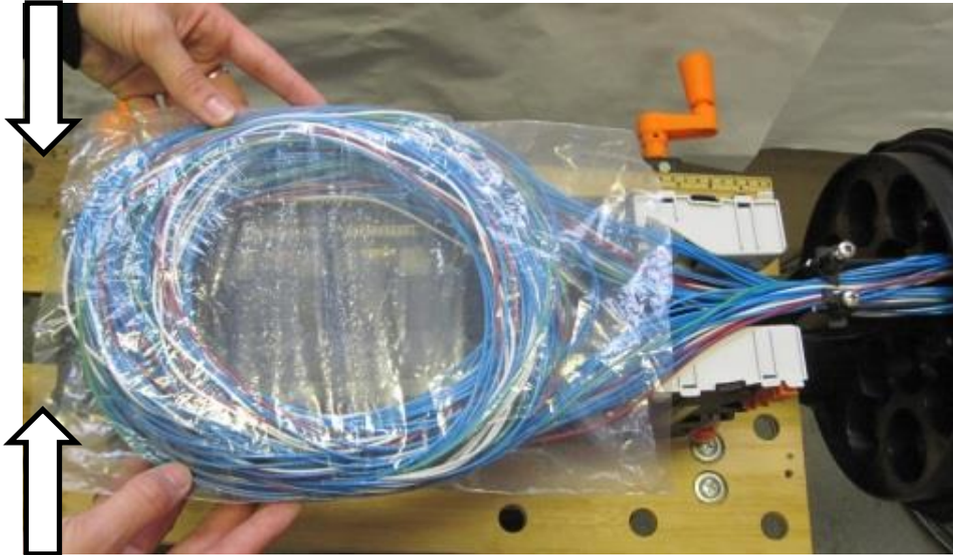
Passo 13



- Tenere la matassa in posizione con una mano.
- Posizionare la custodia di plastica attorno alla matassa, come mostrato in figura. Una mano attraversa la custodia e tiene la matassa.

6.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A TUBETTI

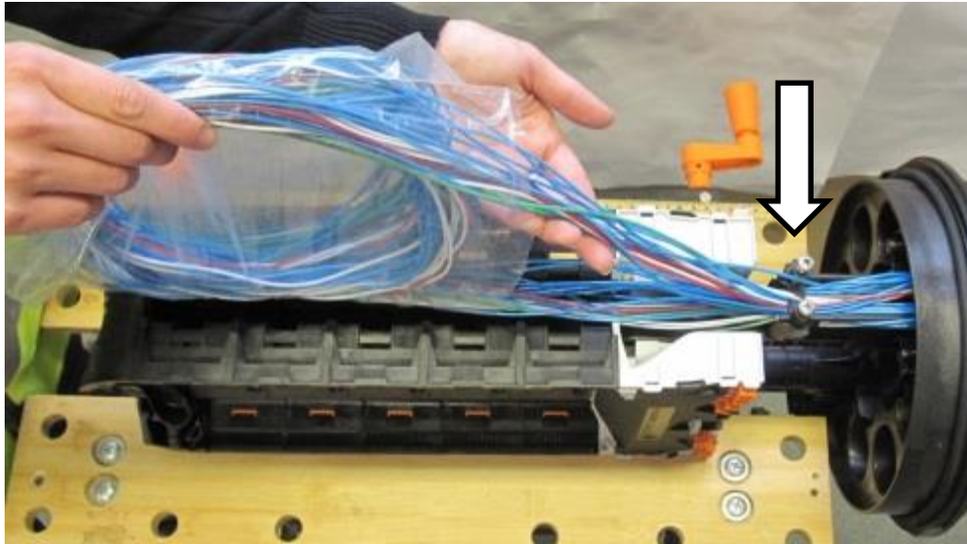
Passo 14



- Con l'altra mano libera tirare la custodia di plastica sopra l' matassa, fino a quando la custodia non è in linea con la parte alta della matassa (vedi frecce).

6.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A TUBETTI

Passo 15

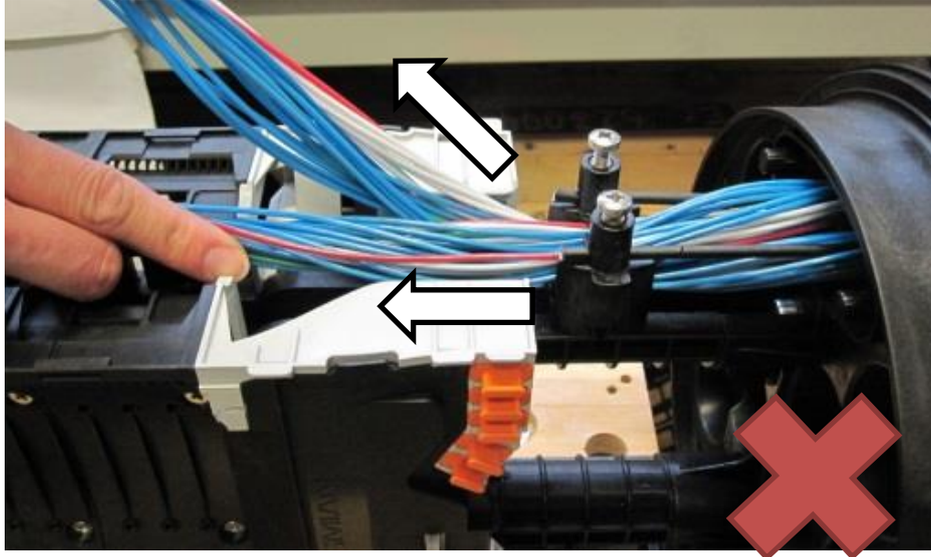


- Girare la matassa di 90gradi, assicurandosi di girare nella direzione naturale dei tubetti. Guardare Passo 16 e 17 per un approfondimento.

NOTA: Non girare in verso contrario al verso dei tubetti.

**6.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO
CAVO A TUBETTI**

Passo 16

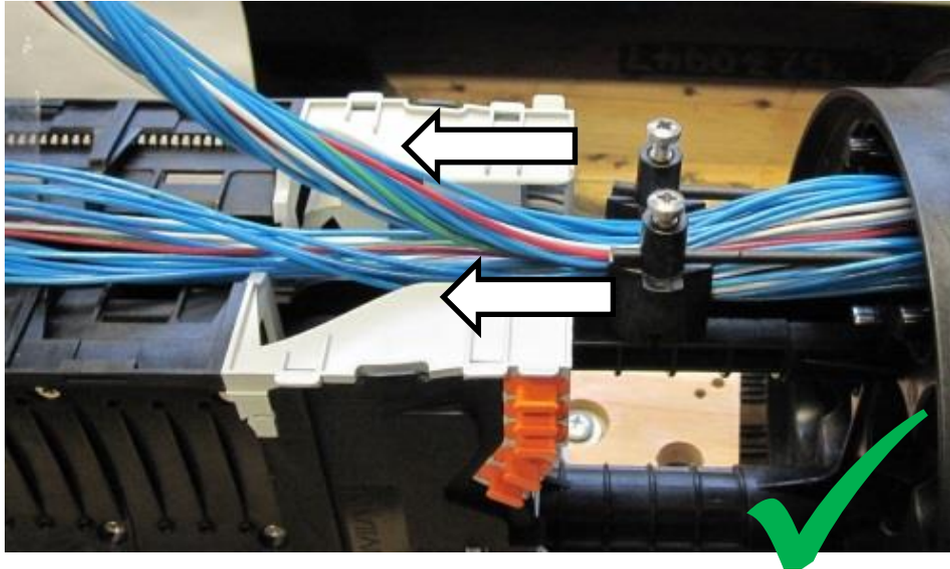


- Incorretta torsione dei tubetti (innaturale).

NOTA: Se la torsione è nel verso sbagliato i tubetti non stanno in modo ordinato uno sopra l'altro.

**6.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO
CAVO A TUBETTI**

Passo 17

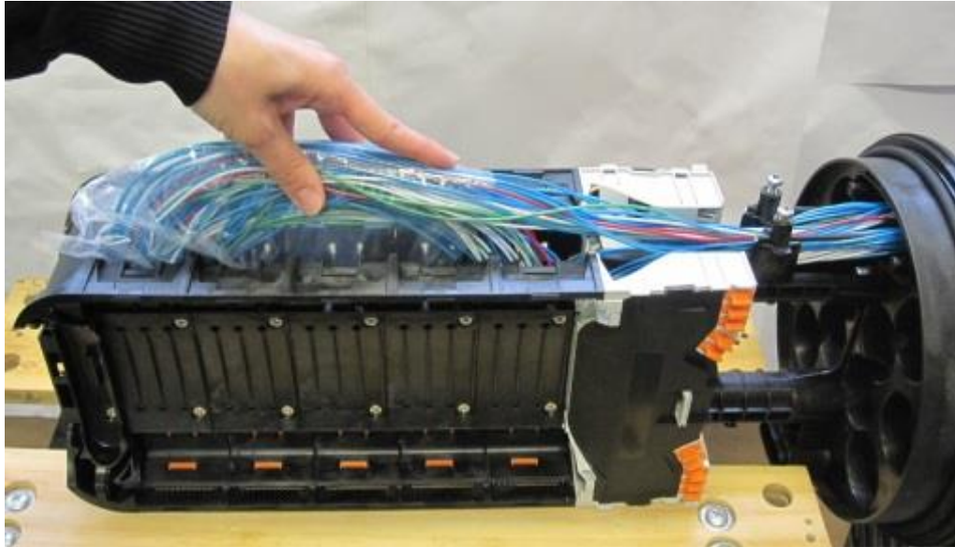


- Corretta torsione dei tubetti (naturale).

NOTE: Se la torsione è nel verso giusto gli elementi stanno correttamente uno sopra l'altro.

6.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A TUBETTI

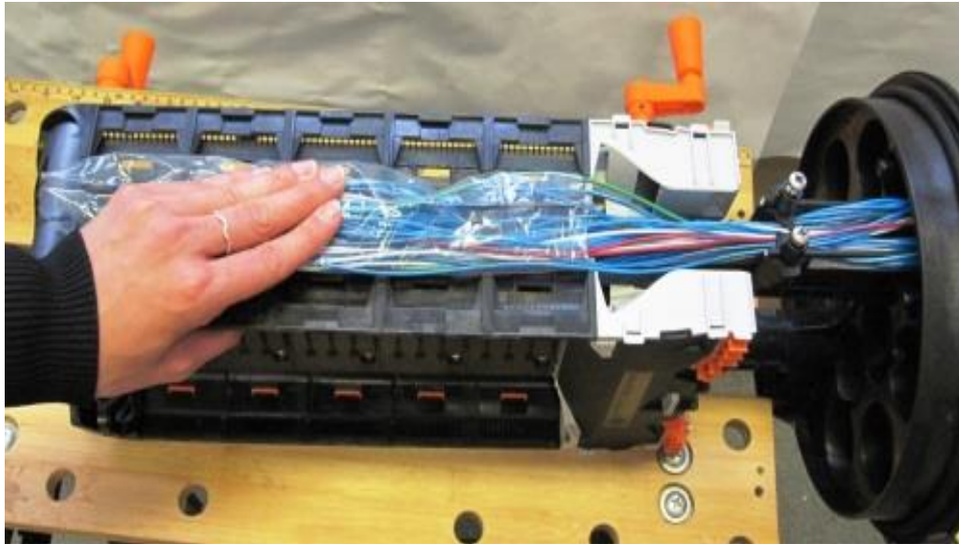
Passo 18



- Spingere attentamente la matassa nel deposito tra i due telai.
- Assicurarsi di avere l'intera matassa inserita totalmente nella zona centrale tra i telai.

6.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A TUBETTI

Passo 19

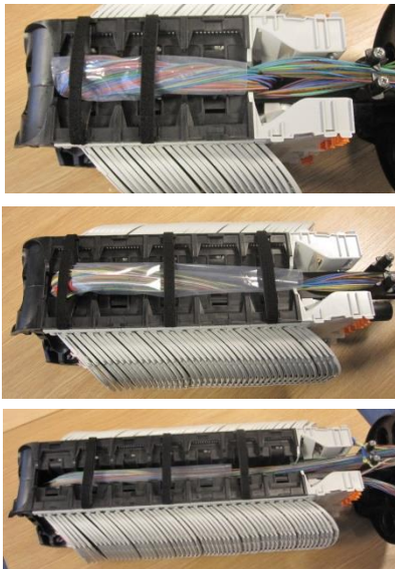


- Mantenere in posizione l' matassa mentre si localizza la copertura del deposito tra i due telai.

NOTA: Fare attenzione a non piegare eccessivamente i tubetti durante il posizionamento dell' matassa tra i telai.

6.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A TUBETTI

Passo 20



- Riposizionare i nastri di velcro in posizione (vedi tabella).
- Assicurarsi che l'matassa sia spinto in basso per avere i nastri di velcro stretti al massimo.

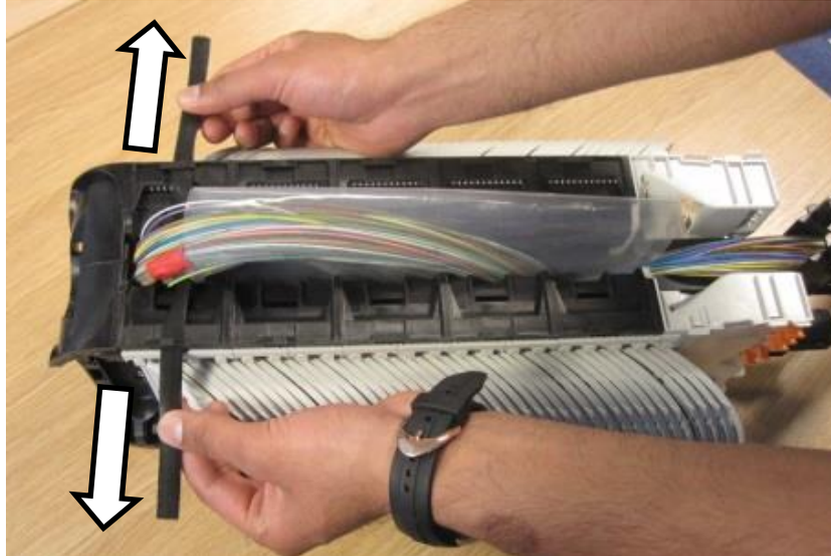
Tipo di Muffola	Numero di nastri di Velcro
LMJ Ridotta	2x Nastri di Velcro
LMJ Standard	3x Nastri di Velcro
LMJ Large	3x Nastri di Velcro

**7.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO
CAVO A MICROMODULI (FlexTube®)**

Descrizione	Strumenti Necessari
<p>Come posizionare e rimuovere la matassa dei tubetti dall'area centrale di parcheggio tra i due telai della muffola.</p>	<p>Strumenti: N/A</p>

7.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A MICROMODULI (FlexTube®)

Passo 1

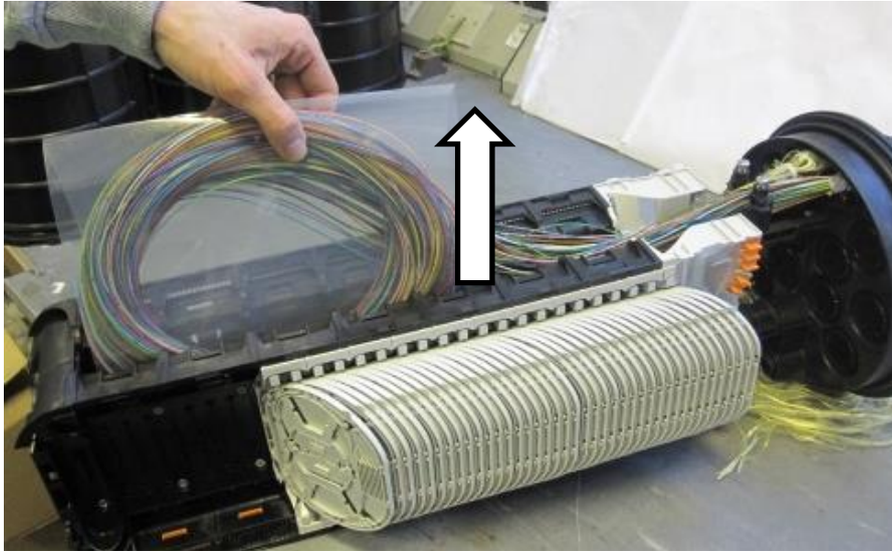


- Aprire ed estrarre i nastri di velcro dalla loro posizione.

NOTA: Non gettare il velcro, perché verrà utilizzato successivamente per assicurare la matassa in posizione.

7.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A MICROMODULI (FlexTube®)

Passo 2



- Rimuovere attentamente la matassa dalla zona di deposito.
- Rimuovere la custodia di plastica.

7.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A MICROMODULI (FlexTube®)

Passo 3

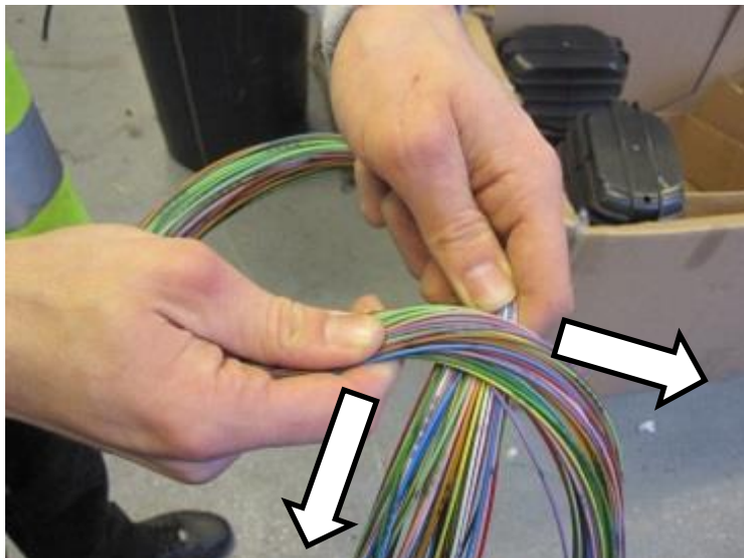


- In primo luogo separare i due rami dell' matassa. Poi allontanandosi, raddrizzare delicatamente la matassa di tubetti, pronto per essere riposizionato tra i telai.
- Identificare il tubetto da utilizzare, e tagliarlo a metà lunghezza.

NOTA: *Attenzione a non piegare eccessivamente i tubetti.*

7.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A MICROMODULI (FlexTube®)

Passo 4



- Vedere la tabella per il numero di matasse da creare.
- Per la prima matassa, incrociare i due fasci di tubetti e poi capovolgere la matassa sotto l'insieme dei tubetti.

Tipo di Muffola	Tipo di Cavo	No. di Avvolgimenti
LMJ Ridotta	A micromoduli	6
LMJ Standard	A micromoduli	4
LMJ Large	A micromoduli	4

7.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A MICROMODULI (FlexTube®)

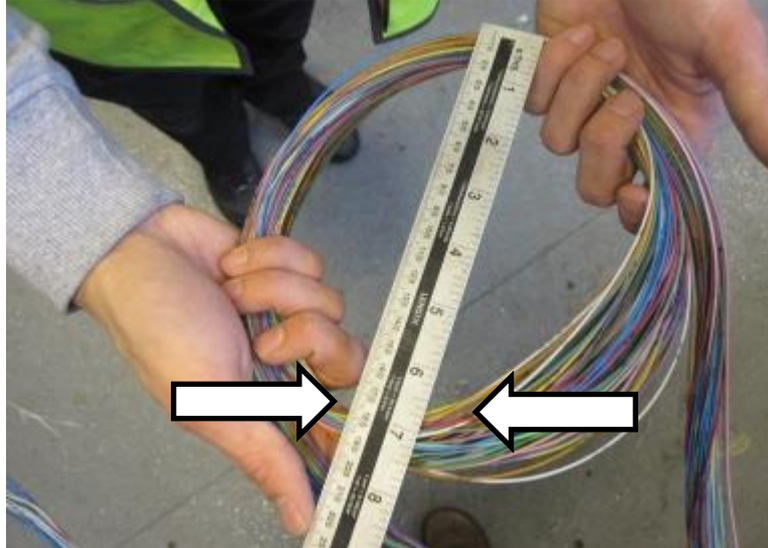
Passo 5



- Assicurarsi che i tubetti siano stesi, e incrociati come mostrato in figura.
- L'incrocio tra i tubetti deve essere dalla parte della matassa, non dalla parte della muffola.
- **Controllare che ogni matassa sia uguale all'altro.**

7.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A MICROMODULI (FlexTube®)

Passo 6



- Tenendo con una mano la matassa dei tubetti, misurare il diametro.
- Vedi la tabella per selezionare la misura corretta del diametro della matassa.
- Ripetere i passi 4 e 5 se il diametro della matassa non è corretto.

Tipo di Muffola	Tipo di Cavo	Diametro della matassa
LMJ Ridotta	A micromoduli	180mm
LMJ Standard	A micromoduli	200mm
LMJ Large	A micromoduli	200mm

7.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A MICROMODULI (FlexTube®)

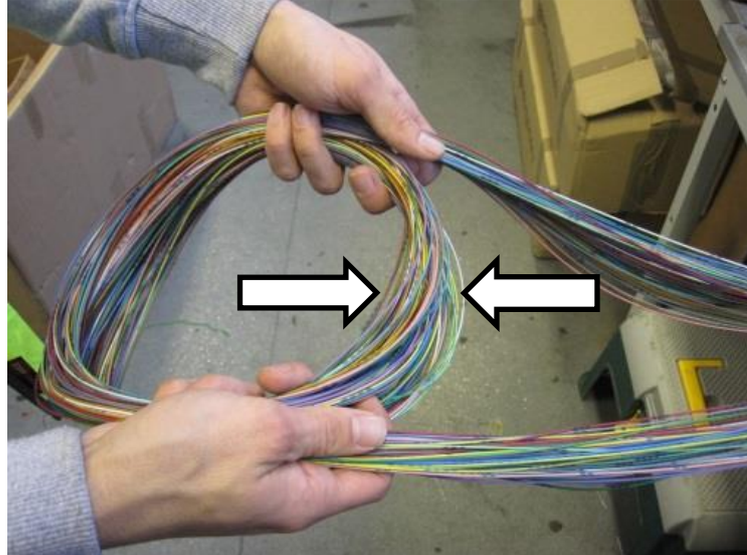
Passo 7



- Per la seconda matassa, incrociare i due fasci di tubetti e poi capovolgere la matassa sotto l'insieme dei tubetti.

7.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A MICROMODULI (FlexTube®)

Passo 8



- Fare la seconda matassa assicurandosi che sia un poco più grande della prima, come mostrato in figura.

NOTE: Il diametro della seconda è appena più largo della prima.

7.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A MICROMODULI (FlexTube®)

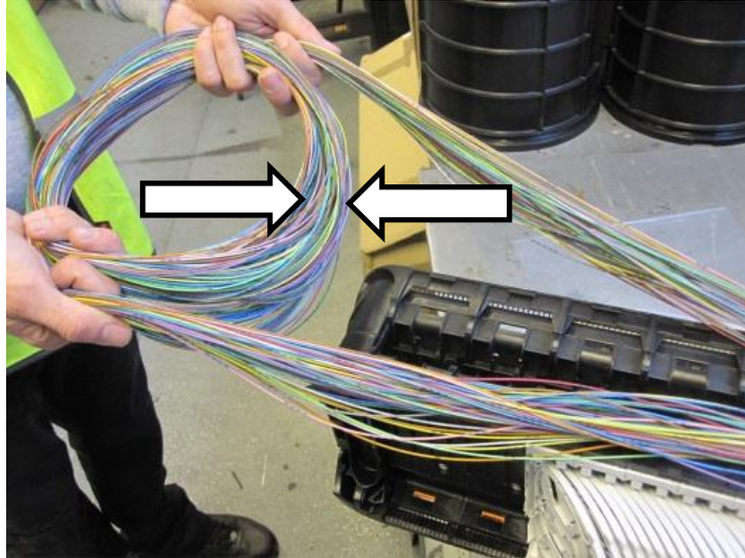
Passo 9



- Per la terza matassa, incrociare i due fasci di tubetti e poi capovolgere la matassa sotto l'insieme dei tubetti.

7.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A MICROMODULI (FlexTube®)

Passo 10

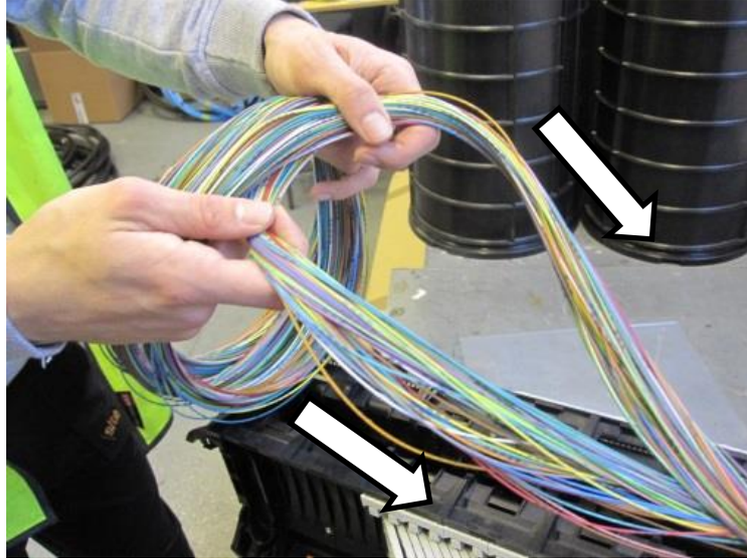


- La terza matassa è un poco più grande della seconda matassa (e quindi della prima), come mostrato in figura.

NOTE: Il diametro della terza matassa è appena più larga della seconda.

7.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A MICROMODULI (FlexTube®)

Passo 11

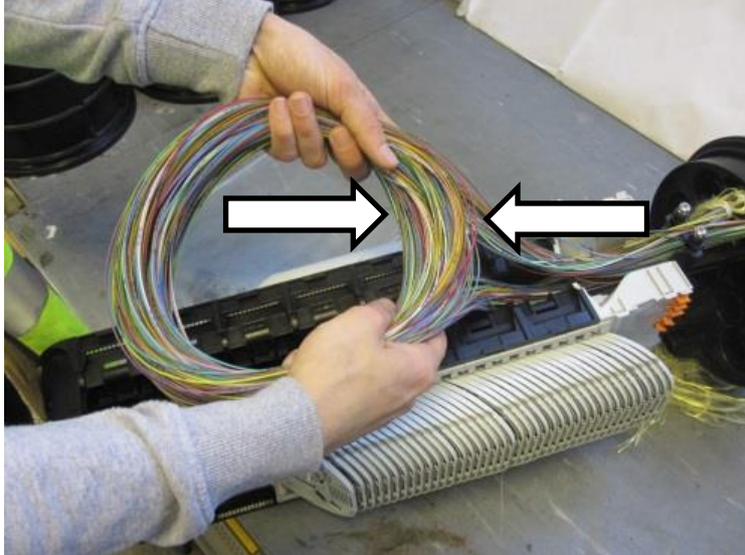


- Per la quarta matassa, incrociare i due fasci di tubetti e poi capovolgere la matassa sotto l'insieme dei tubetti.

NOTE: Vedi tabella passo 4 per il numero di matasse necessarie.

7.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A MICROMODULI (FlexTube®)

Passo 12

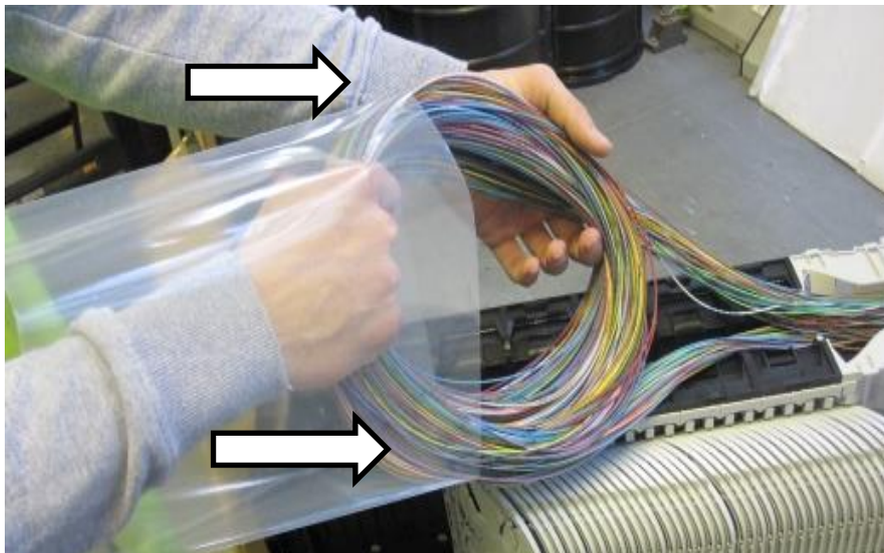


- La quarta matassa è un poco più grande della terza matassa (e quindi della seconda e prima), come mostrato in figura.

NOTE: Il diametro della quarta matassa è appena più larga della terza.

7.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A MICROMODULI (FlexTube®)

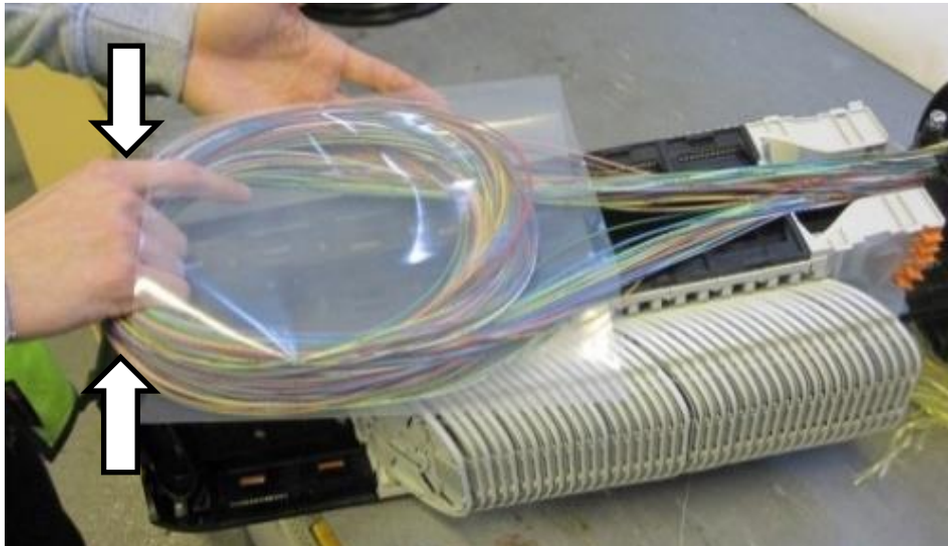
Passo 13



- Tenere la matassa in posizione con una mano.
- Posizionare la custodia di plastica attorno alla matassa, come mostrato in figura. Una mano attraversa la custodia e tiene la matassa.

7.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A MICROMODULI (FlexTube®)

Passo 14



- Con l'altra mano libera tirare la custodia di plastica sopra la matassa, fino a quando la custodia non è in linea con la parte alta della matassa.
- Assicurarsi di lasciare 40-50mm di spazio senza custodia nella parte alta della matassa per appenderla.

7.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A MICROMODULI (FlexTube®)

Passo 15



- Girare la matassa di 90gradi.

7.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A MICROMODULI (FlexTube®)

Passo 16



- Spingere attentamente la matassa nella zona centrale tra i due telai.
- Assicurarsi di avere l'intera matassa inserita totalmente nella zona centrale tra i telai.

7.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A MICROMODULI (FlexTube®)

Passo 17



- Posizionare un nastro di velcro nel primo slot nella parte alta del telaio, ponendo la parte morbida del velcro verso il basso.
- Dopo aver fissato il nastro di velcro, assicurarsi che la matassa sia uniformemente attaccata nella parte alta, vedi figura.

7.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A MICROMODULI (FlexTube®)

Passo 18

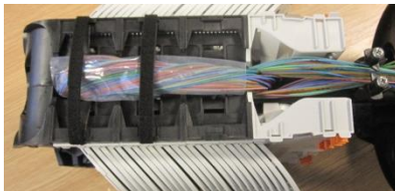
Localizzare gli altri nastri di Velcro

- Mantenere in posizione la matassa e posizionare gli altri nastri di Velcro.

NOTA: Fare attenzione a non piegare eccessivamente i tubetti durante il posizionamento della matassa tra i telai.

7.GESTIONE TUBETTI PER IL CAVO CONTINUO CAVO A MICROMODULI (FlexTube®)

Passo 19



- Riposizionare i nastri di velcro in posizione (vedi tabella).
- Assicurarsi che la matassa sia spinta in basso per avere i nastri di velcro stretti al massimo.

Tipo di Muffola	Numero di nastri di Velcro
LMJ Ridotta	2x Nastri di Velcro
LMJ Standard	3x Nastri di Velcro
LMJ Large	3x Nastri di Velcro

NOTE: Per LMJ Ridotta il nastro di Velcro sarà posizionato centrale, oltre a quello nella parte alta a cui è attaccato la matassa. Per LMJ Standard e Large sarà centrale e basso, oltre a quello nella parte alta.

8. AGGIUNTA DI UN SECONDO CAVO ALL'IMBOCCO CIRCOLARE PER 2/4 MINICAVI

Descrizione

Come installare un secondo cavo all'imbocco. La preparazione del cavo e le istruzioni di installazione sono fornite con il kit dell'imbocco.

Strumenti Necessari

Strumenti:
Taglierina laterale, Chiave a brugola da 2mm

8. AGGIUNTA DI UN SECONDO CAVO ALL'IMBOCCO CIRCOLARE PER 2/4 MINICAVI

Passo 1



- Svitare il dado pressacavo dell'imbocco.
- Rimuovere il tappo riempitivo.

8. AGGIUNTA DI UN SECONDO CAVO ALL'IMBOCCO CIRCOLARE PER 2/4 MINICAVI

Passo 2



- Inserire il cavo attraverso il dado pressacavo, poi attraverso il buco libero nell'elemento antitorsione e nella guarnizione a compressione.

8. AGGIUNTA DI UN SECONDO CAVO ALL'IMBOCCO CIRCOLARE PER 2/4 MINICAVI

Passo 3

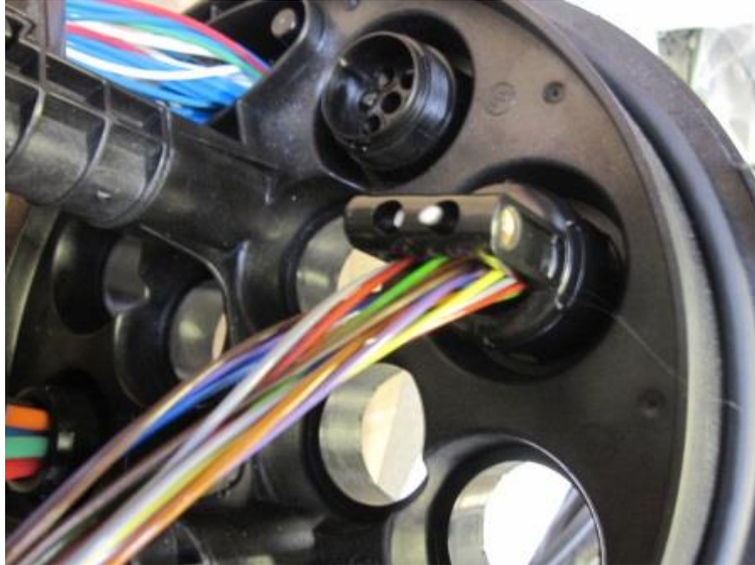


- Preparare il cavo utilizzando le procedure locali.

NOTA: Il VTR deve essere tagliato a 50 mm dalla testa del cavo se non è di metallo.

8. AGGIUNTA DI UN SECONDO CAVO ALL'IMBOCCO CIRCOLARE PER 2/4 MINICAVI

Passo 4



- Tirare il cavo indietro in modo da inserire il VTR nel supporto per il bloccaggio elemento di rinforzo.
- Spingere il cavo fino a che il VTR non è ben inserito nel supporto di bloccaggio.
- Stringere la vite M4 per fissare il VTR.

8. AGGIUNTA DI UN SECONDO CAVO ALL'IMBOCCO CIRCOLARE PER 2/4 MINICAVI

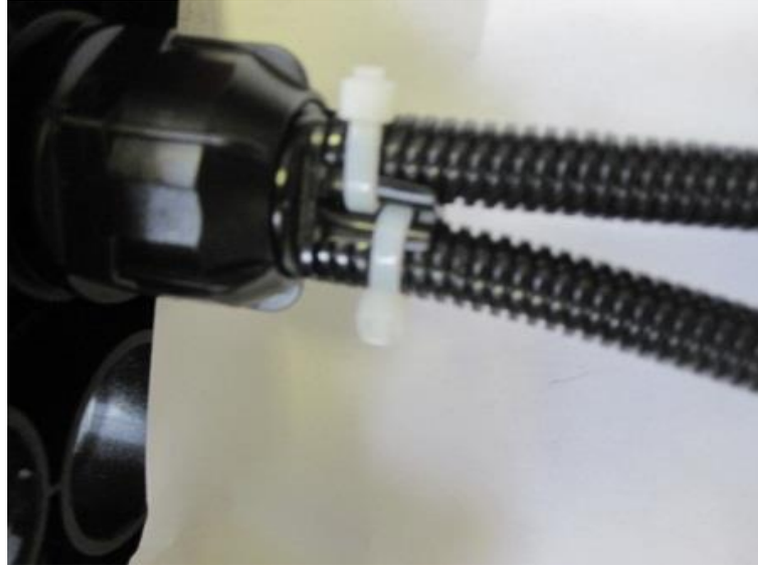
Passo 5



- Riposizionare e stringere il dado pressacavo in posizione.
- Inserire una fascetta attraverso il centro dell'elemento anti torsione e stringerla attorno al tubo corrugato o alla guaina esterna del cavo.

8. AGGIUNTA DI UN SECONDO CAVO ALL'IMBOCCO CIRCOLARE PER 2/4 MINICAVI

Passo 6



- In figura si vede una installazione complete di un imbocco a due vie.
- Per l'imbocco a 4 vie si agisce nella medesima maniera.
- Fare riferimento ai capitoli precedenti per l'instradamento delle fibre all'interno della muffola.

9. INSTALLAZIONE DEL MODULO ESPANSIONE MUFFOLA

Descrizione	Strumenti Necessari
<p>Come espandere la muffola aggiungendo moduli.</p> <p>NOTA: LA MUFFOLA PUO' ESSERE ESPANSA SOLO SE LE FIBRE CAMBIANO TELAIO ATTRAVERSO IL PASSAGGIO INFERIORE.</p>	<p>Strumenti: Cacciavite.</p>

9. INSTALLAZIONE DEL MODULO ESPANSIONE MUFFOLA

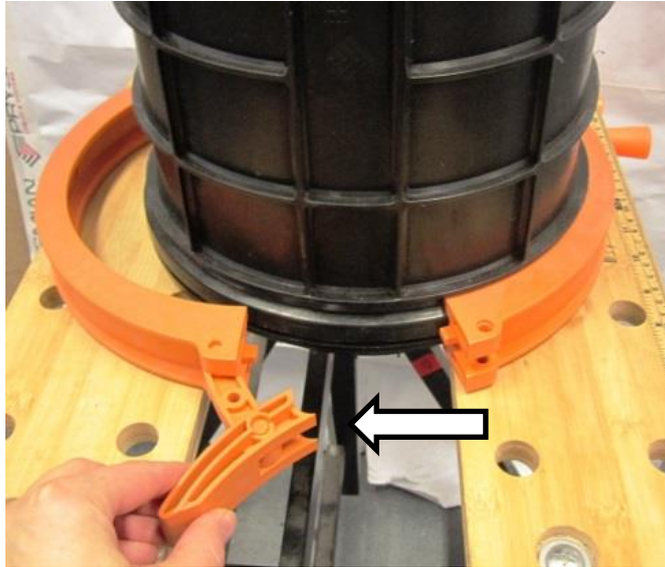
Passo 1



- Assicurare la muffola.

9. INSTALLAZIONE DEL MODULO ESPANSIONE MUFFOLA

Passo 2



- Rimuovere e conservare il collare.

9. INSTALLAZIONE DEL MODULO ESPANSIONE MUFFOLA

Passo 3



- Rimuovere il cappello.

9. INSTALLAZIONE DEL MODULO ESPANSIONE MUFFOLA

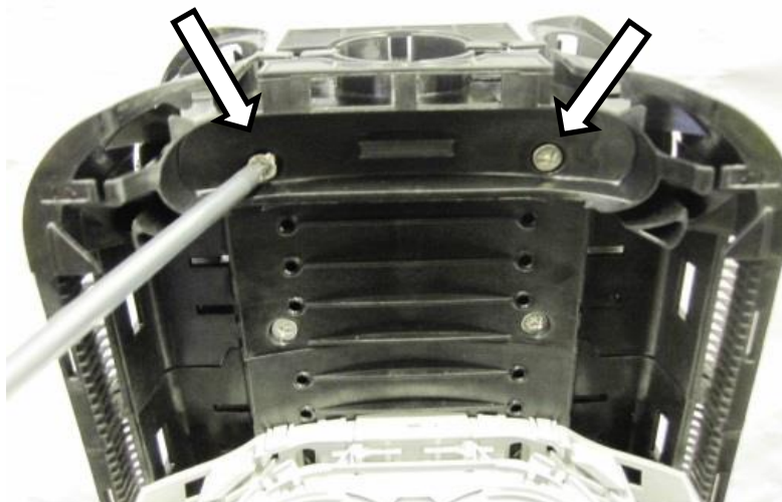
Passo 4



- Rimuovere e gettare la guarnizione circolare.

9. INSTALLAZIONE DEL MODULO ESPANSIONE MUFFOLA

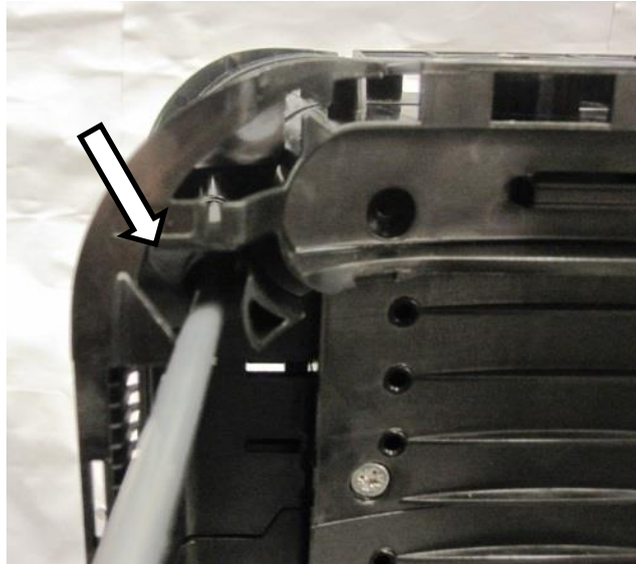
Passo 5



- Utilizzando il cacciavite rimuovere e conservare le due viti poste nel supporto superiore della muffola (vedi figura). Eseguire su entrambi i lati.

9. INSTALLAZIONE DEL MODULO ESPANSIONE MUFFOLA

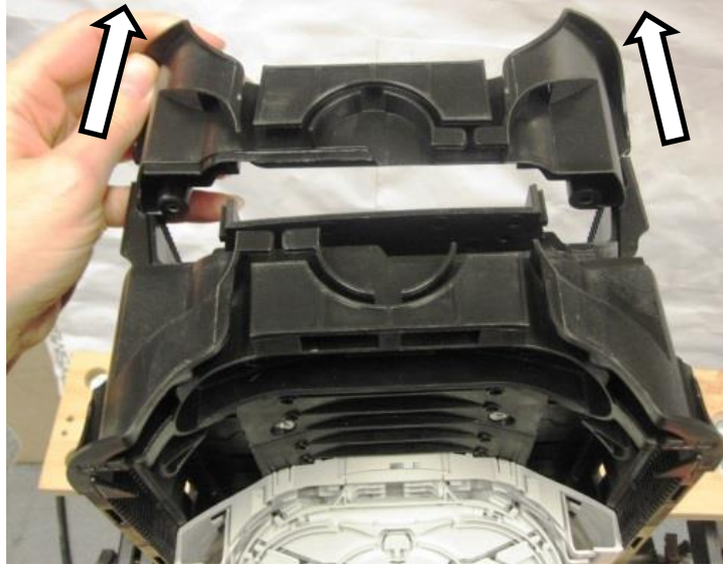
Passo 6



- Rimuovere e conservare la vite di sicurezza posta lateralmente nel supporto superiore della muffola. Eseguire su entrambi i lati.

9. INSTALLAZIONE DEL MODULO ESPANSIONE MUFFOLA

Passo 7



- Sfilare e conservare entrambe le metà del supporto superiore della muffola dal modulo telaio.

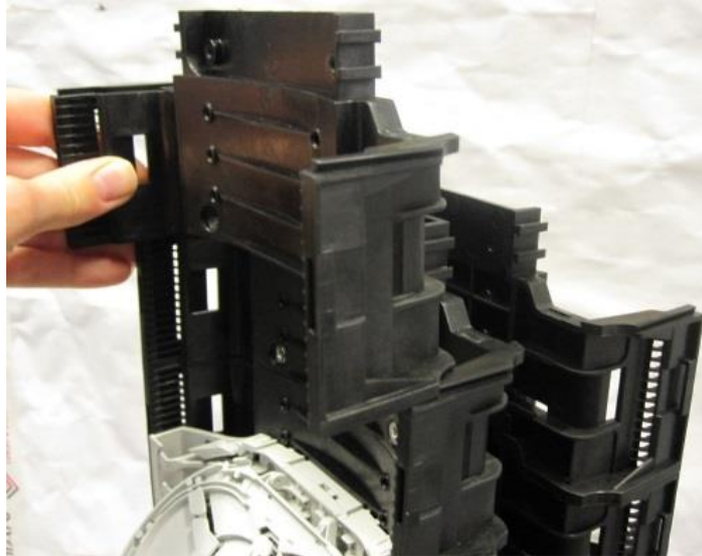
9. INSTALLAZIONE DEL MODULO ESPANSIONE MUFFOLA**Passo 8**

Tipo di muffola di partenza	Espansione a	No. di moduli richiesti
LMJ Ridotta	LMJ Standard	4 MODULI (2 per lato)
LMJ Ridotta	LMJ Large	8 MODULI (4 per lato)
LMJ Standard	LMJ Large	4 MODULI (2 per lato)

- Utilizzando la tabella soprastante selezionare il numero di moduli telaio richiesti per l'espansione della muffola.

9. INSTALLAZIONE DEL MODULO ESPANSIONE MUFFOLA

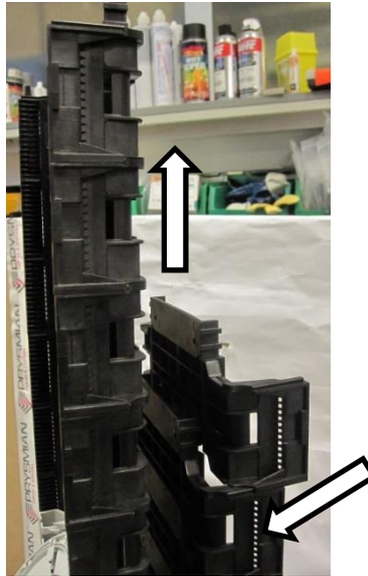
Passo 9



- Per inserire il modulo telaio aggiuntivo, localizzare le scanalature e far scorrere il modulo in posizione.

9. INSTALLAZIONE DEL MODULO ESPANSIONE MUFFOLA

Passo 10



- Aggiungere il numero richiesto di moduli su un primo lato.

9. INSTALLAZIONE DEL MODULO ESPANSIONE MUFFOLA

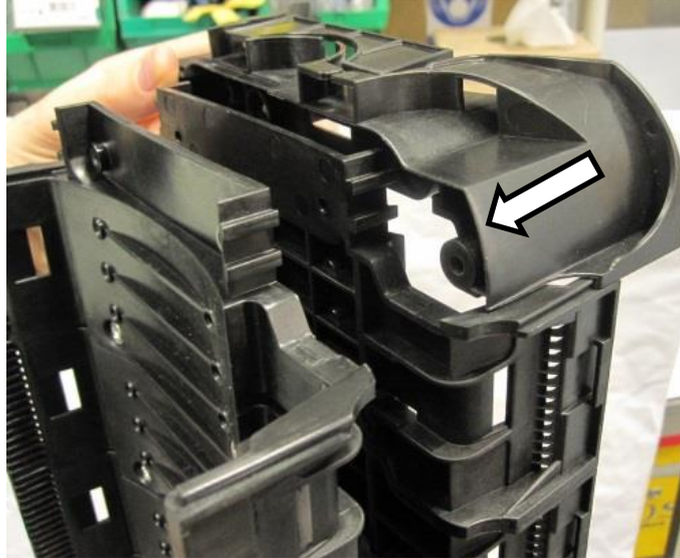
Passo 11



- Aggiungere i moduli anche nel lato opposto, poi assicurare tutti i moduli in posizione con le viti M4 CSK fornite, 2 viti per modulo.
- Per ogni coppia di moduli telaio aggiunta, installare una clip arancio (vedi figura) sullo stesso lato delle clip esistenti.

9. INSTALLAZIONE DEL MODULO ESPANSIONE MUFFOLA

Passo 12



- Riposizionare la prima metà del supporto superiore della muffola in posizione, facendolo scivolare nelle apposite scanalature.

9. INSTALLAZIONE DEL MODULO ESPANSIONE MUFFOLA

Passo 13



- Riposizionare anche la seconda metà del supporto superiore della muffola in posizione, facendolo scivolare nelle apposite scanalature.

9. INSTALLAZIONE DEL MODULO ESPANSIONE MUFFOLA

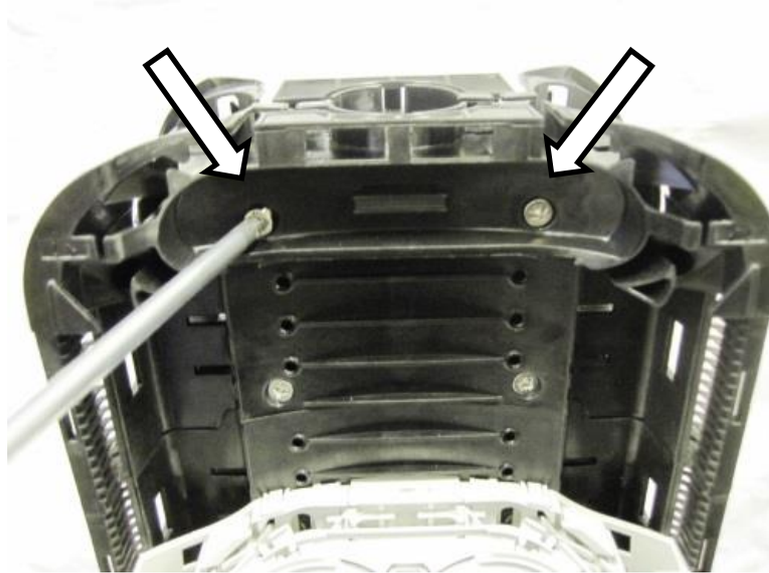
Passo 14



- Assicurarsi che le due metà siano allineate centralmente.

9. INSTALLAZIONE DEL MODULO ESPANSIONE MUFFOLA

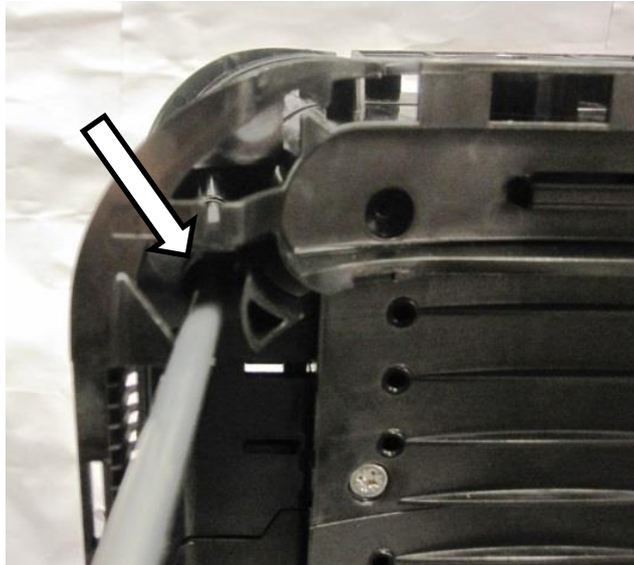
Passo 15



- Riposizionare le due viti nella parte superiore della muffola per assicurarla in posizione. Eseguire su entrambi i lati.

9. INSTALLAZIONE DEL MODULO ESPANSIONE MUFFOLA

Passo 16



- Riposizionare la vite di sicurezza posta sul lato del supporto superiore. Ripetere per entrambe le metà del supporto superiore.

9. INSTALLAZIONE DEL MODULO ESPANSIONE MUFFOLA

Passo 17



- Installare una nuova guarnizione circolare sulla base della muffola.

9. INSTALLAZIONE DEL MODULO ESPANSIONE MUFFOLA

Passo 18



- Installare il nuovo cappello adeguato al numero di moduli telaio della muffola.
- Riposizionare e chiudere il collare della muffola.

10.CHIUSURA DELLA MUFFOLA

Descrizione	Strumenti Necessari
Come chiudere la muffola e come installare cappello e collare.	Strumenti: N/A

10.CHIUSURA DELLA MUFFOLA

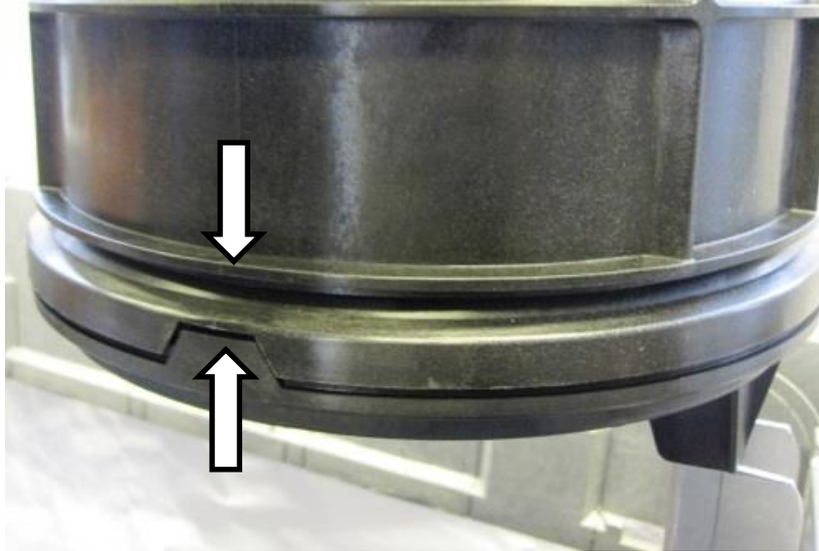
Passo 1

Controllare le guarnizioni

- Assicurarsi che la guarnizione circolare sia in posizione e le superfici adiacenti della base siano pulite.

10.CHIUSURA DELLA MUFFOLA

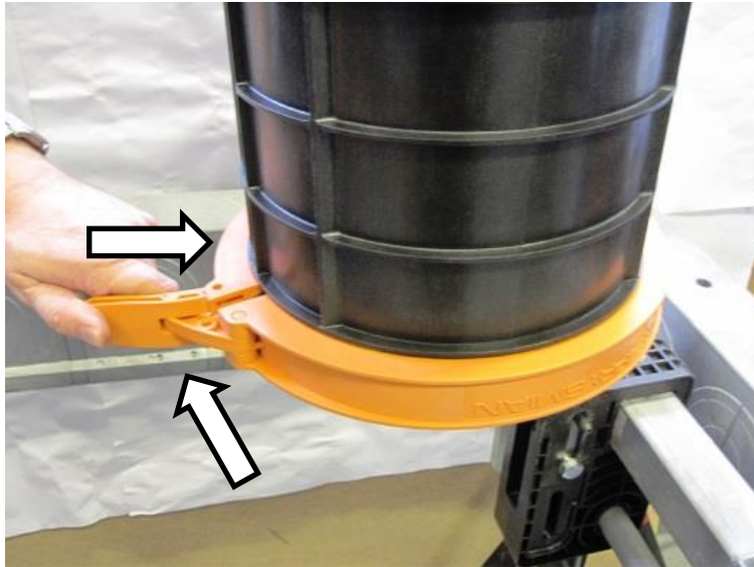
Passo 2



- Assicurarsi che il cappello sia allineato, come mostrato in figura.

10.CHIUSURA DELLA MUFFOLA

Passo 3



- Posizionare il collare attorno alla base.

10. CHIUSURA DELLA MUFFOLA

Passo 4

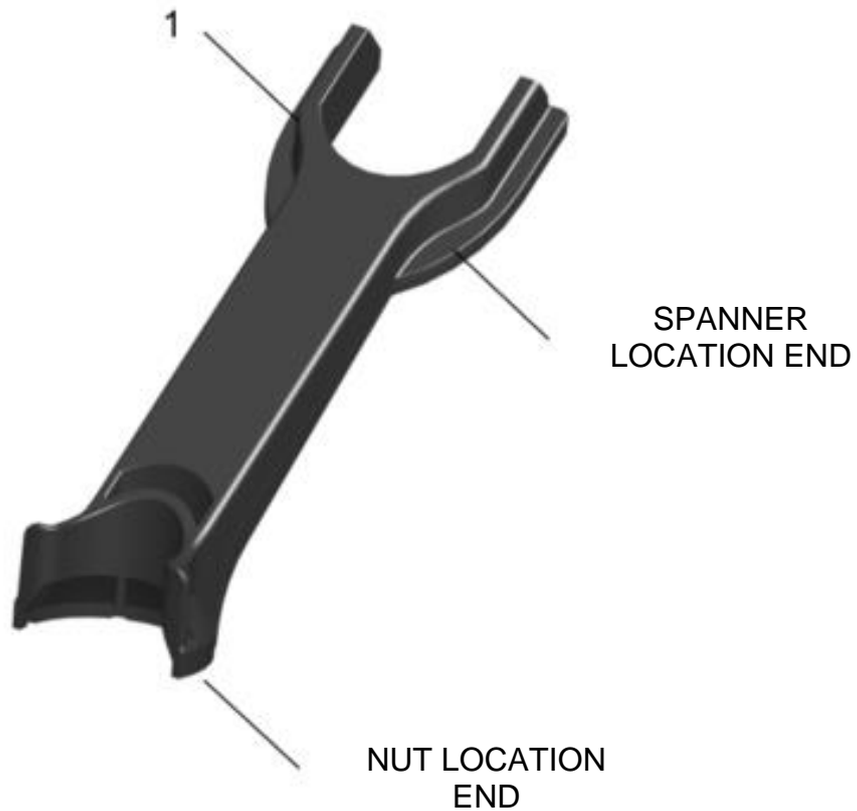


- Stringere il collare attorno alla muffola e azionare la chiusura a leva.

MECH SEAL - SPANNER USER GUIDE

KIT CONTENTS

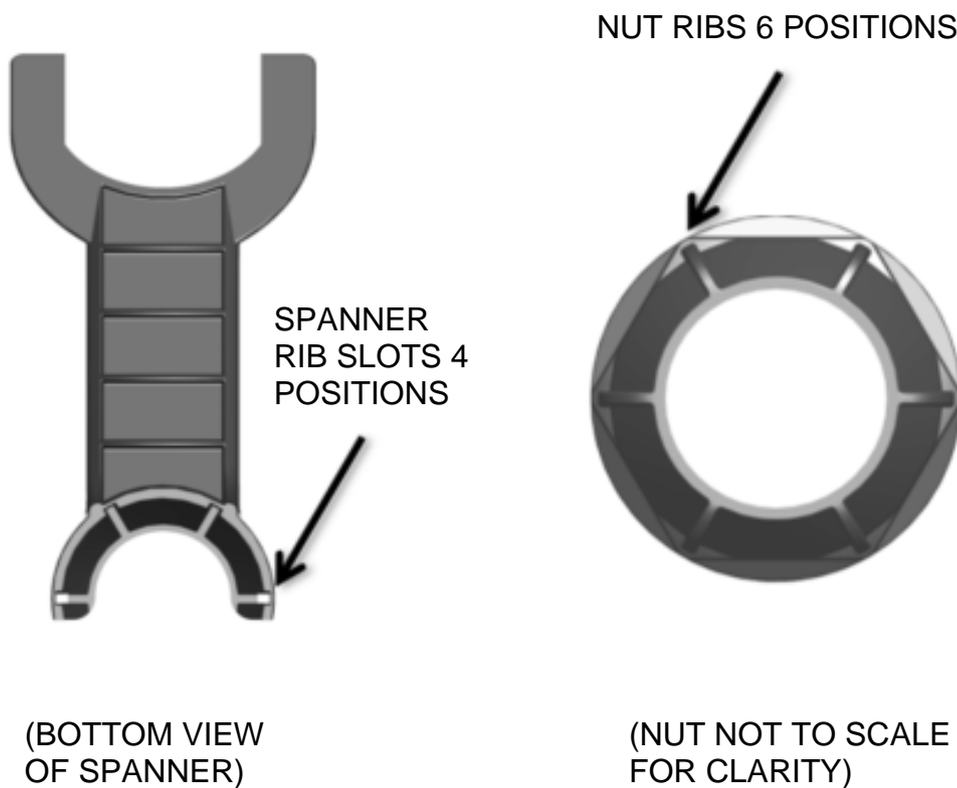
ITEM No.:	PART No.:	DESCRIPTION	QTY
1	XJTSG01792	MECH SEAL – GLAND TIGHTENING TOOL	x1



NUT LOCATION END USER GUIDE

Step 1

TO TIGHTEN OR UNTIGHTEN THE MECH SEAL GLAND NUT USING THE NUT LOCATION END FIRST LOCATE THE RIBS ON THE NUT AND THE RIB SLOTS ON THE SPANNER.

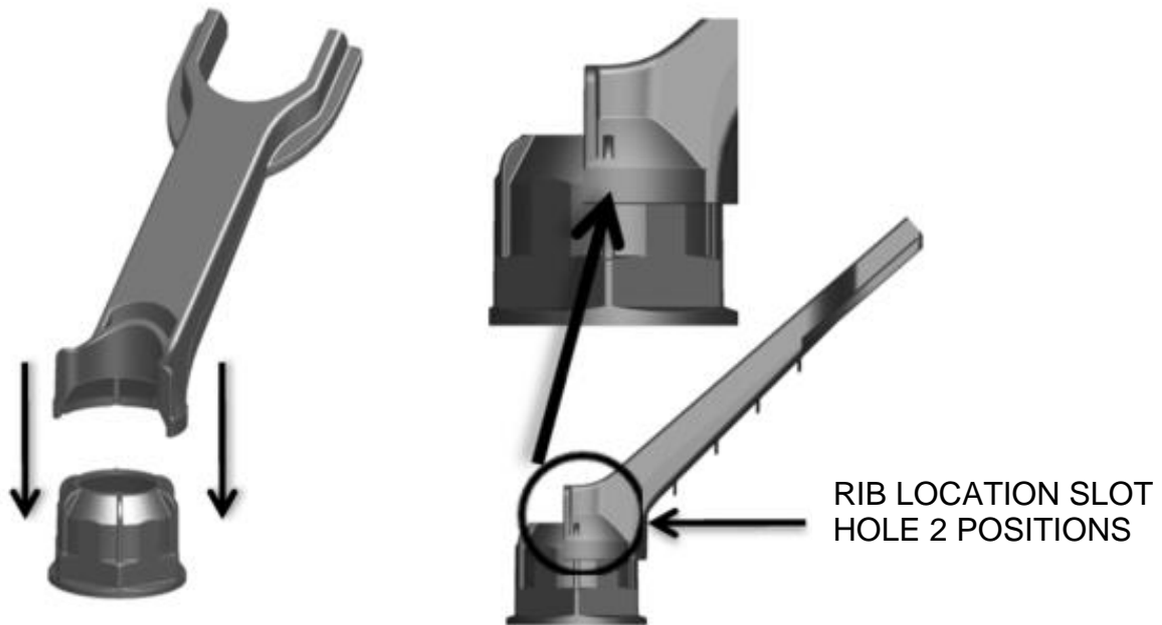


NUT LOCATION END USER GUIDE

Step 2

ALIGN THE NUT LOCATION END OF THE SPANNER WITH THE MECH SEAL GLAND NUT. CHECK THE 2 RIB LOCATION HOLES IN SPANNER FOR CORRECT ALIGNMENT.

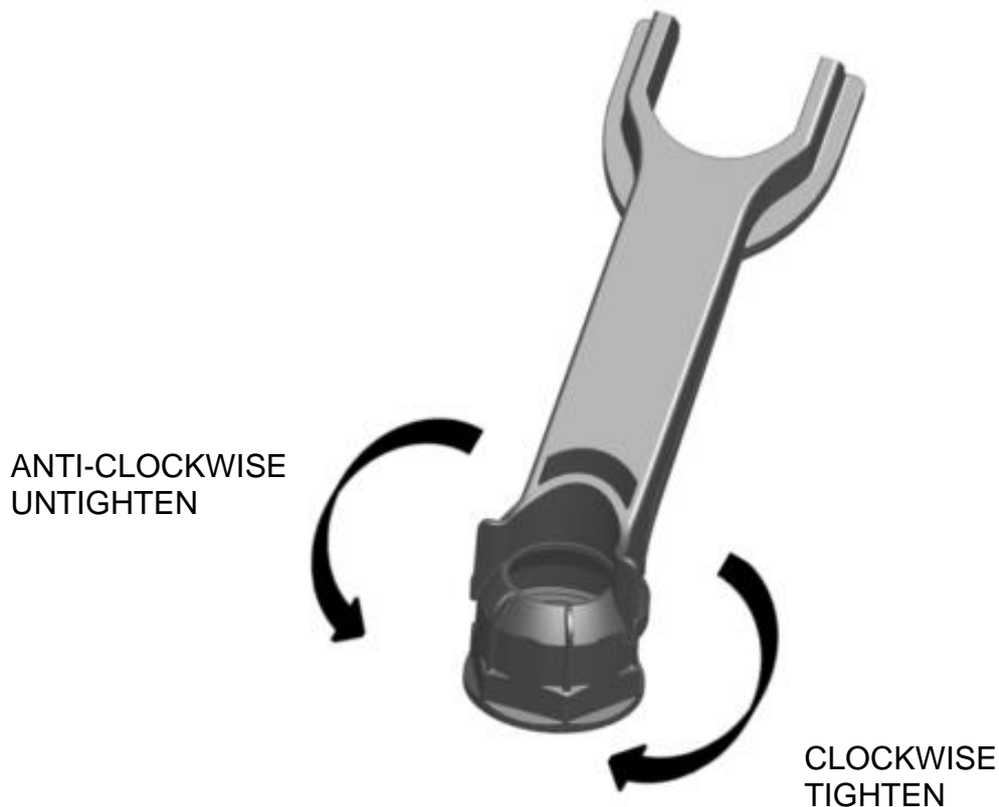
NOTE: ALIGN ANY OF THE 6 RIBS ON THE NUT WITH THE 4 RIB SLOTS ON THE SPANNER. ENSURE ALL 4 OF THE RIB SLOTS ARE FILLED.



NUT LOCATION END USER GUIDE

Step 3

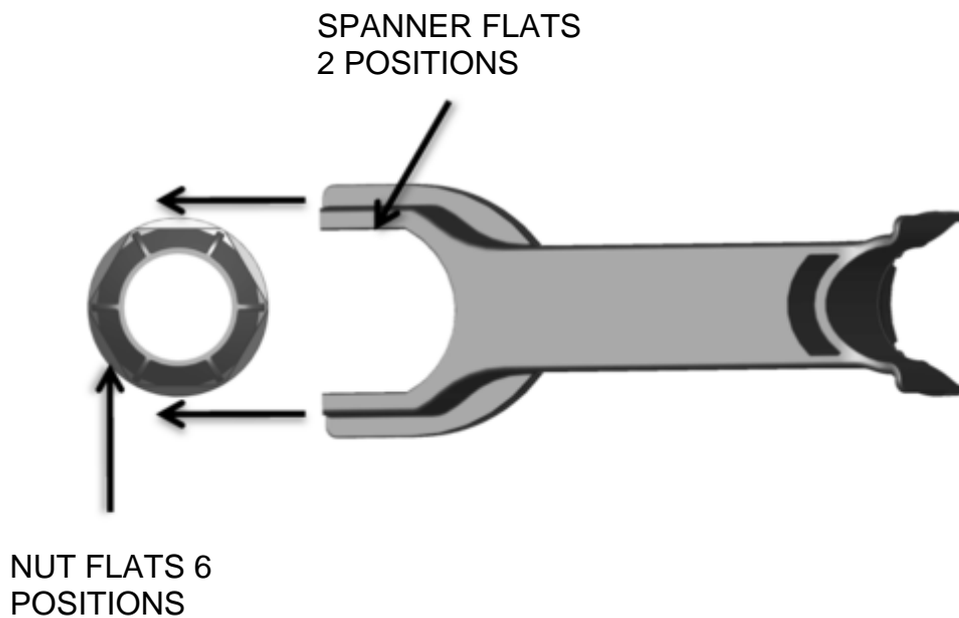
SLIDE THE 4 SPANNER RIB SLOTS OVER ANY 4 OF THE NUT RIBS. WHILST KEEPING CLOSE CONTACT TURN THE SPANNER CLOCKWISE TO TIGHTEN OR ANTI-CLOCKWISE TO UNTIGHTEN.



SPANNER LOCATION USER GUIDE

Step 1

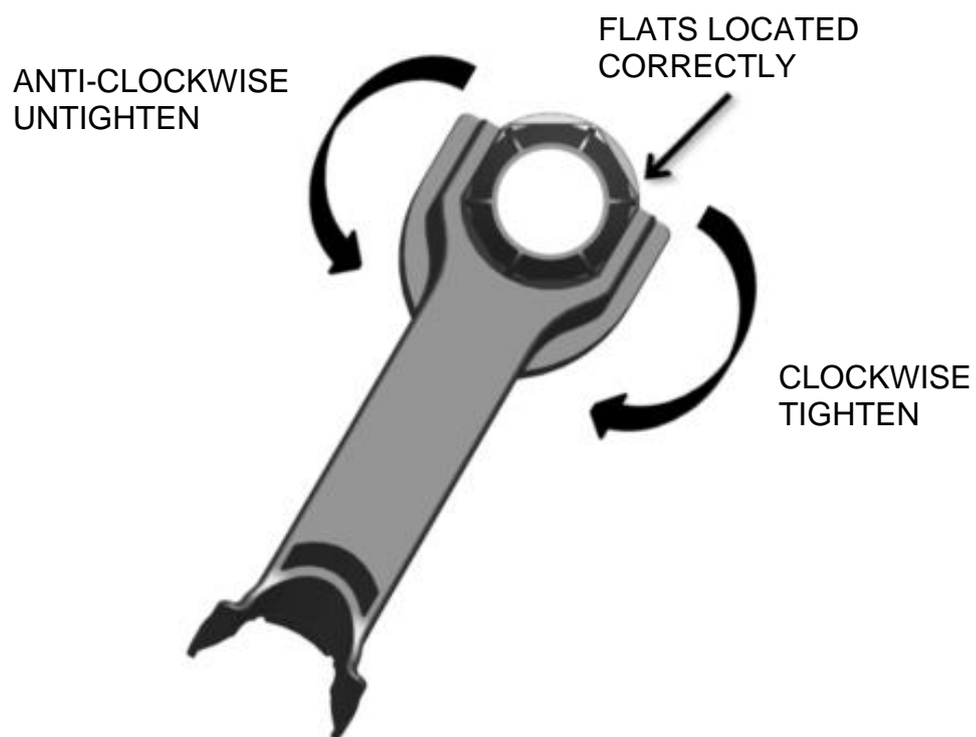
TO TIGHTEN OR UNTIGHTEN THE MECH SEAL GLAND NUT USING THE SPANNER LOCATION END AND LOCATE THE FLATS ON BOTH THE SPANNER AND THE NUT.



SPANNER LOCATION USER GUIDE

Step 2

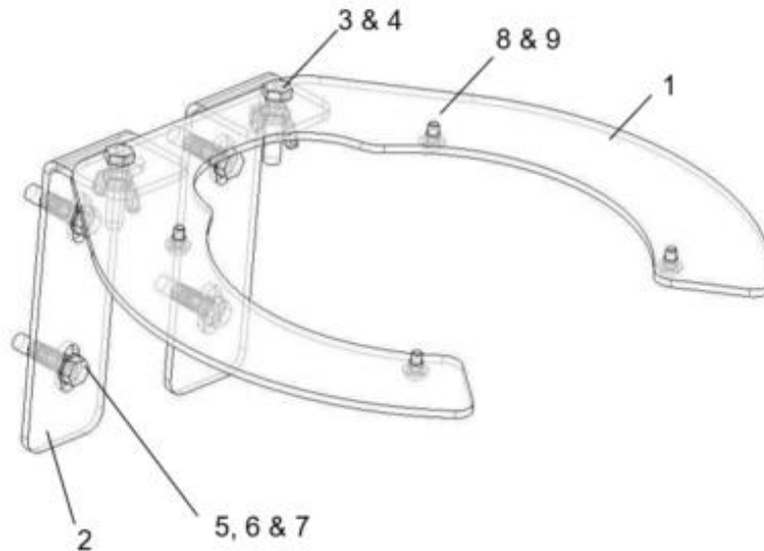
SLIDE THE SPANNER OVER THE FLATS OF THE NUT AND TURN THE SPANNER CLOCKWISE TO TIGHTEN OR ANTI-CLOCKWISE TO UNTIGHTEN.



KIT DI FISSAGGIO MUFFOLA A MURO/PALO

CONTENUTO DEL KIT

ART No.:	PART No.:	DESCRIZIONE	QTY
1	XJTSG02538	LMJ POLE MOUNTED BRACKET SEAT (SUPPORTO MUFFOLA)	x1
2	XJTSG02539	LMJ POLE MOUNTED BRACKET ATTACHMENT (STAFFA DEL SUPPORTO)	x2
3	XXXBP01792	BOLT – M8 X 30 ST/ST A4 (BULLONE M8X30)	x2
4	XXXBP01793	WING NUT – M8 ST/ST A4 (DADO AD ALETTE M8)	x2
5	XXXBP01789	BOLT COACH – M8 X 60 ST/ST A4 (BULLONE A TESTA TONDA M8X60)	x4
6	XXXBP01791	WASHER – M8 FLAT ST/ST A4 (RONDELLA M8 FLAT)	x4
7	XXXBP01648	WALL PLUG – RISCLER 510 M8 (FISCHER M8)	x4
8	XXXBP01729	SCREW – M5 ST/ST A4 (VITE M5)	x4
9	XXXBP01790	WASHER – M5 ST/ST A4 (RONDELLA M5)	x4
10	XXXBP01611	BAG – 18 X 30 CLEAR PLASTIC (SACCHETTO DI PLASTICA)	x1

CONTENUTO DEL KIT**Nota:**

Per il fissaggio delle muffole a palo o a montante, con le consuete procedure in uso, si dovranno utilizzare rispettivamente i seguenti materiali:

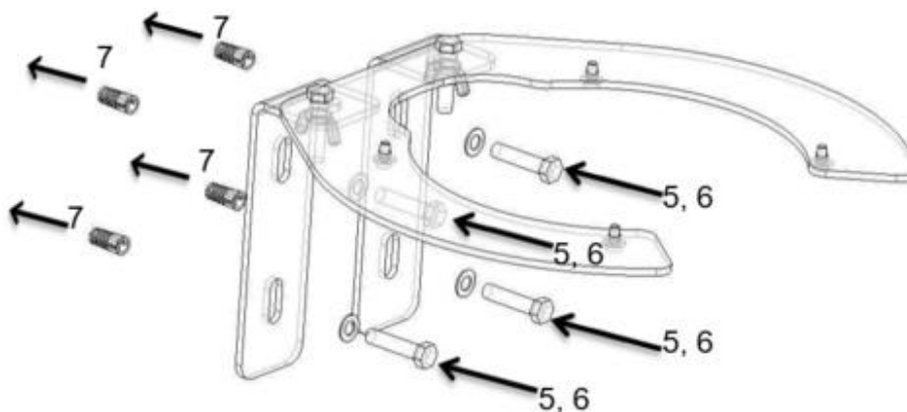
- a) fascette metalliche, inserite nel kit di fissaggio muffola a palo (P/N JTSC02623).
- b) Kit addizionale di fissaggio muffola a montante (P/N XJTSC02640).

MONTAGGIO A MURO

Step 1

ASSICURARSI CHE LE STAFFE DEL SUPPORTO (2) SIANO PARALLELE AL BORDO POSTERIORE DEL SUPPORTO MUFFOLA (1). ALLENTARE I DADI AD ALETTE (4) E RUOTARE LE STAFFE FINO A RAGGIUNGERE L'ANGOLO DESIDERATO. STRINGERE POI I DADI AD ALETTE (4).

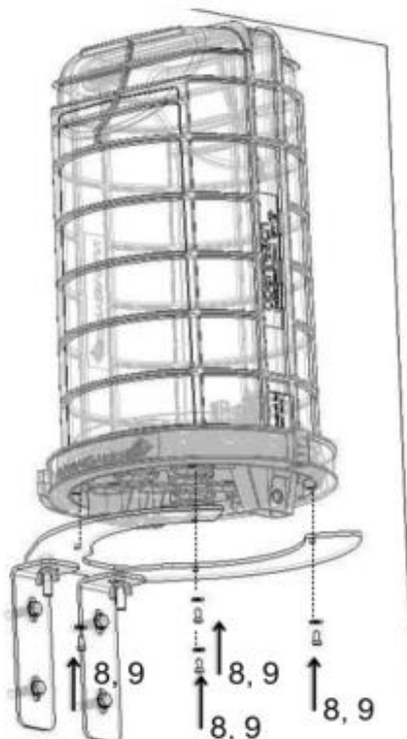
ALLINEARE L'INTERO SUPPORTO AL MURO E MARCARE IL PUNTO SUL MURO DOVE FORARE. UTILIZZANDO UN'APPOSITA PUNTA DEL TRAPANO, FORARE IL MURO E SUCCESSIVAMENTE INSERIRE I FISCHER (7) NEI BUCHI. ASSICURARE IN POSIZIONE IL SUPPORTO UTILIZZANDO BULLONI (5) E RONDELLE (6).



MONTAGGIO A MURO**Step 2**

ALLINEARE LA MUFFOLA AL SUPPORTO (1) E FISSARLA UTILIZZANDO LE 4 RONDELLE M5 (9) E LE 4 VITI M5 (8) COME MOSTRATO.

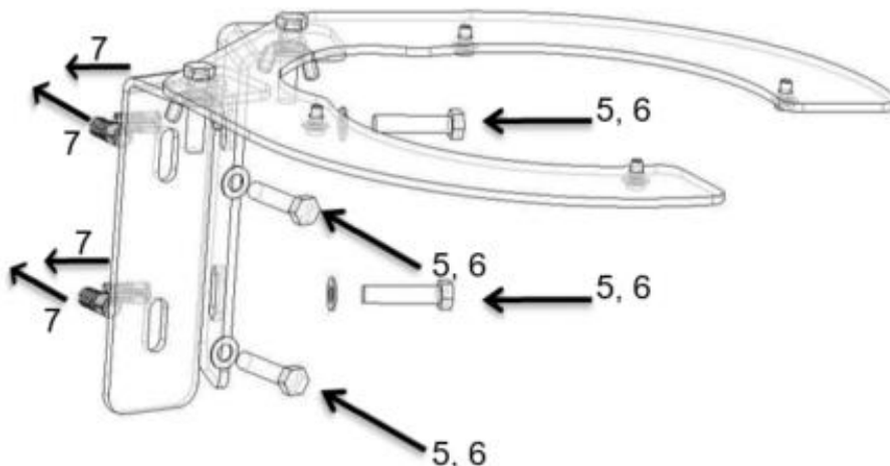
ASSICURARSI DI AVERE IL CORRETTO ALLINEAMENTO E LA CORRETTA ORIENTAZIONE DELLA MUFFOLA.



MONTAGGIO A PALO**Step 1**

ASSICURARSI CHE LE STAFFE DEL SUPPORTO (2) SIANO ANGOLATE E TANGENTI AL PALO. ALLENTARE I DADI AD ALETTE (4) E RUOTARE LE STAFFE FINO A RAGGIUNGERE L'ANGOLO DESIDERATO. STRINGERE POI I DADI AD ALETTE (4).

ALLINEARE L'INTERO SUPPORTO AL PALO E MARCARE IL PUNTO SUL PALO DOVE FORARE. UTILIZZANDO UN'APPOSITA PUNTA DEL TRAPANO, FORARE IL PALO E SUCCESSIVAMENTE INSERIRE I FISCHER (7) NEI BUCHI. ASSICURARE IN POSIZIONE IL SUPPORTO UTILIZZANDO BULLONI (5) E RONDELLE (6).



MONTAGGIO A PALO**Step 2**

ALLINEARE LA MUFFOLA AL SUPPORTO (1) E FISSARLA UTILIZZANDO LE 4 RONDELLE M5 (9) E LE 4 VITI M5 (8) COME MOSTRATO.

ASSICURARSI DI AVERE IL CORRETTO ALLINEAMENTO E LA CORRETTA ORIENTAZIONE DELLA MUFFOLA.



KIT PRESA DI CONTINUITA E SEZIONAMENTO

CONTENUTO DEL KIT

ART No.:	PART No.:	DESCRIZIONE	QTY
1	XJTsf02532	MECH SEAL - CONTINUITY PORT ASSEMBLY (PRESA DI CONTINUITA')	x1



KIT PRESA DI CONTINUITA E SEZIONAMENTO

Step 1

RIMUOVERE IL TAPPO DELL'IMBOCCO PREMENDO SUGLI APPOSITI INSERTI NELLA PARTE INTERNA DELLA BASE DELLA MUFFOLA. **NOTA: POTREBBE ESSERE NECESSARIO DOVER RUOTARE IL TAPPO PER RIUSCIRE A PREMERE SUGLI INSERTI.** AFFERRARE POI L'ALTRO LATO DEL TAPPO E TIRARE IN MODO DECISO FINO A CHE IL TAPPO NON-E' DISINGAGGIATO.



KIT PRESA DI CONTINUITA' E SEZIONAMENTO

Step 2

ALLINEARE LA PRESA DI CONTINUITA' (1) ALL'IMBOCCO PRESCELTO.



KIT PRESA DI CONTINUITA E SEZIONAMENTO

Step 3

SPINGERE L'IMBOCCO (1) NELLA BASE DEL GIUNTO (CMJ/MMJ/LMJ) FINO A QUANDO NON-E' COMPLETAMENTE INGAGGHIATO. EVENTUALMENTE AIUTANDOSI APPLICANDO UN MOVIMENTO ROTATORIO ALL'IMBOCCO. CONTROLLARE POI CHE LE TRE CLIP DI CHIUSURA DELL'IMBOCCO SIANO ASSICURATE ALLA BASE.



KIT PACCHETTO 4 MODULI SF PER GIUNZIONI E PER SPLITTER

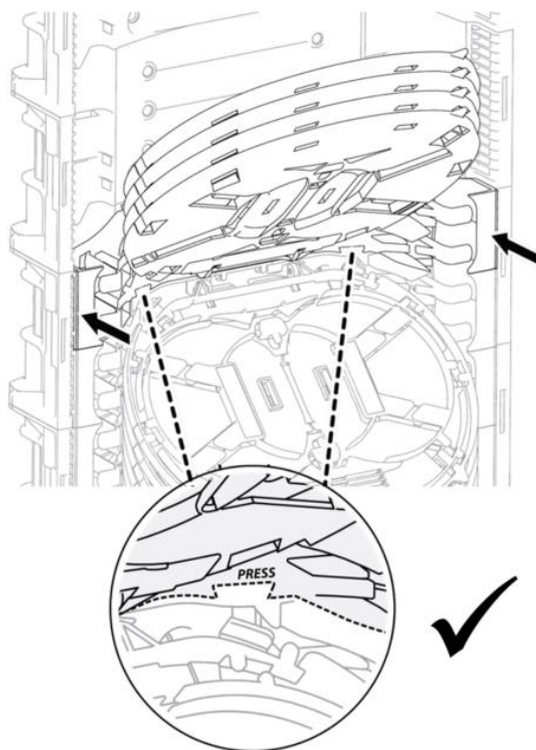
Step 1

PER INSTALLARE UN'UNITA' ADDIZIONALE PACCHETTO 4 MODULI
BISOGNA PRIMA IDENTIFICARE LA SCANALATURA IN CUI LA
NUOVA' UNITA' VIENE INSERITA.

KIT PACCHETTO 4 MODULI SF PER GIUNZIONI E PER SPLITTER

Step 2

ALLINEARE LA NUOVA UNITA' CON QUELLA SOTTOSTANTE E PREMERLA IN POSIZIONE CON I POLLICI, COME MOSTRATO IN FIGURA. ASSICURARSI DI SENTIRE UN CLICK QUANDO IL PEZZO VA IN POSIZIONE E LE GUIDE LATERALI SONO POSIZIONATE CORRETTAMENTE.



KIT PACCHETTO 4 MODULI SF PER GIUNZIONI E PER SPLITTER

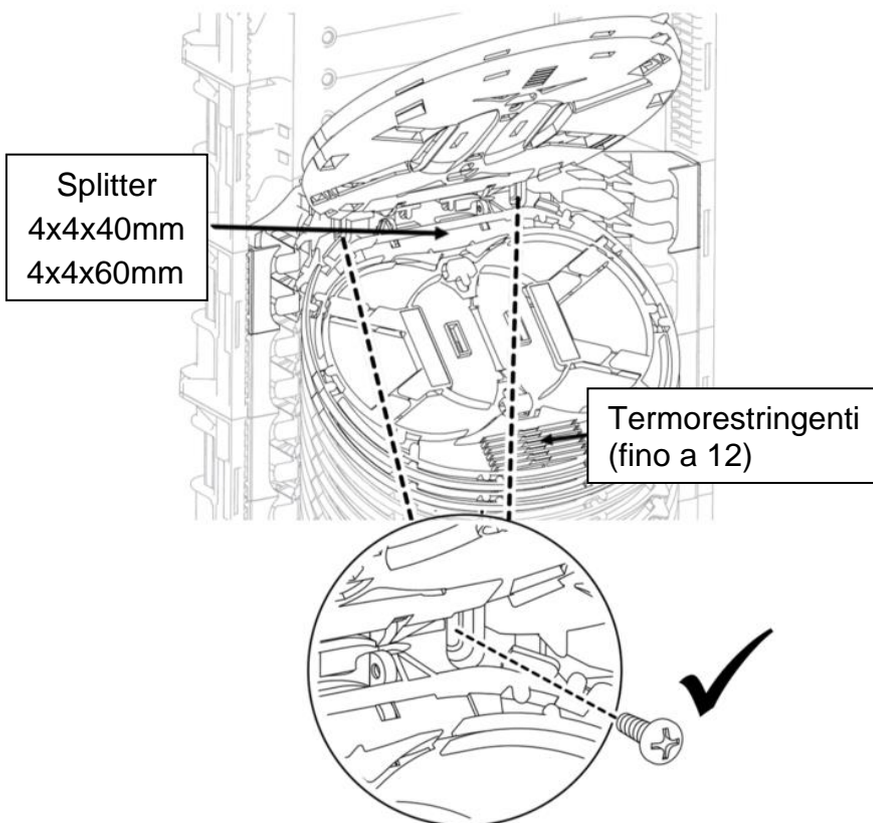
Step 3

MUOVERE VERSO IL BASSO LE DUE SCHEDE DI GIUNZIONE INFERIORI, IN MODO DA AVERE ACCESSO AI DUE FORI PER LE VITI. INSERIRE NELLE POSIZIONI MOSTRATE 2X VITI M4X10 (INCLUSE NEL KIT) .

KIT PACCHETTO 4 MODULI SF PER GIUNZIONI E PER SPLITTER

Step 4

MUOVERE ATTENTAMENTE VERSO IL BASSO TUTTE LE SCHEDE DI GIUNZIONE. SE NECESSARIO PROCEDERE CON UNITA' ADDIZIONALI UTILIZZANDO LO STESSO METODO.



Prysmian 2021. All Rights Reserved

The information contained within this document must not be copied, reprinted or reproduced in any form, either wholly or in part, without the written consent of Prysmian. The information is believed to be correct at the time of issue. Prysmian reserves the right to amend this specification without notice. This specification is not contractually valid unless specifically authorised by Prysmian.

PRYSMIAN HELPLINE: + 44 (0) 2380 608787
connectivity.help@prysmian.com