



Wall Box Double Door 12 fo



Version <1.0>
<09/08/2023>

Version History

Version #	Implemented By	Revision Date	Approved By	Approval Date	Reason
1.0	V. Pirrazzo	09/08/23>	M. Cali	09/08/23>	Prima emissione

Table of Contents

Index

1.	<i>CONTENUTO DELLA CONFIGURAZIONE BASE</i>	<i>3</i>
2.	<i>INSTALLAZIONE A PARETE.....</i>	<i>3</i>
3.	<i>TERMINAZIONE DEL CAVO DI RETE</i>	<i>4</i>
4.	<i>ATTESTAZIONE PIGTAILS LATO RETE.....</i>	<i>7</i>
5.	<i>TERMINAZIONE DEI CAVI UTENTI</i>	<i>9</i>
6.	<i>ATTESTAZIONE PIGTAILS LATO UTENTI.....</i>	<i>10</i>
7.	<i>COLLEGAMENTO UTENTE CON CAVETTO PRECONNETTORIZZATO.....</i>	<i>11</i>
8.	<i>CHIUSURA DELLE PORTE</i>	<i>12</i>
9.	<i>RIEPILOGO PERCORSI PER IL CABLAGGIO</i>	<i>13</i>

1. CONTENUTO DELLA CONFIGURAZIONE BASE

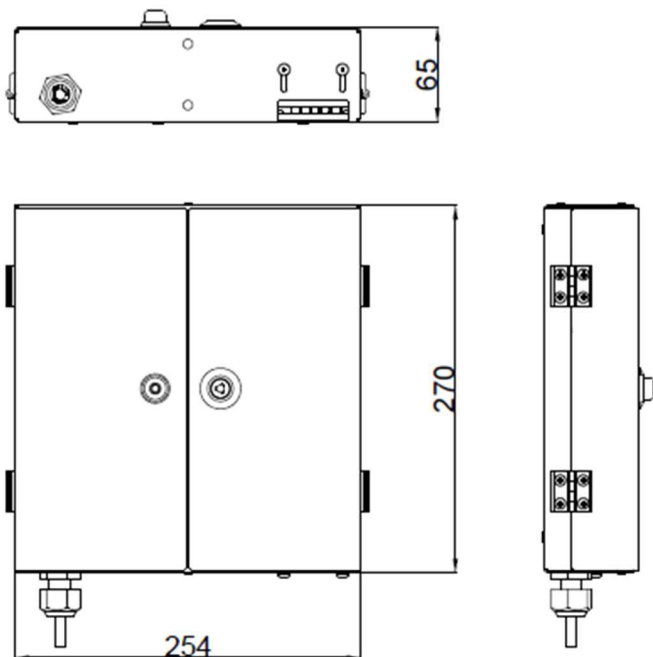


Wall Box DD 12fo (CODICE 17.050.500-M38)

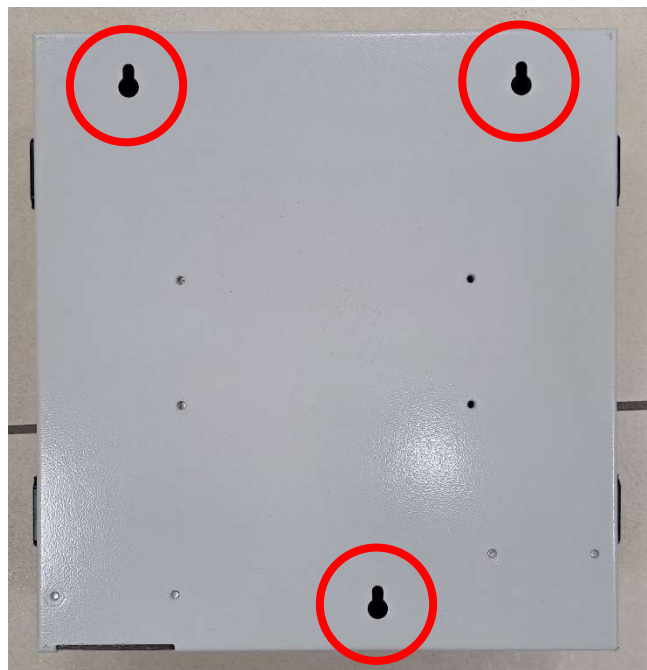
CONTENUTO DELLA CONFIGURAZIONE BASE:

- ✓ box di metallo RAL 7035
- ✓ due moduli di giunzione da 12 giunti standard a sinistra
- ✓ un modulo di giunzione da 12 giunti standard a destra
- ✓ due coperchi per moduli di giunzione
- ✓ un pressacavo PG16
- ✓ porta SX con serratura modello tipo SicurVite
- ✓ porta DX con serratura modello triangolare
- ✓ due adapters duplex LC/PC
- ✓ sette tappi per posizione singola SC
- ✓ tre tasselli per il fissaggio a parete
- ✓ quattro fascette in plastica
- ✓ quattro pigtails G657-A1 easy strip, numerate, da 2 m
- ✓ targhette numerazione posizioni terminazione utenti
- ✓ targhetta identificativa del costruttore
- ✓ QRcode per guida installativa

2. INSTALLAZIONE A PARETE



DIMENSIONI DI MASSIMO INGOMBRO



PUNTI DI FISSAGGIO A PARETE



USARE LO STESSO BOX, COME DIMA, PER SEGNARE I PUNTI DI FISSAGGIO SULLA PARETE.



USARE I TRE TASSELLI PER IL FISSAGGIO SULLA PARETE.

3. TERMINAZIONE DEL CAVO DI RETE



SGUAINARE IL CAVO PER 1250 mm



ELIMINARE TUTTE LE PROTEZIONI E FINITI TUBETTI. LASCIARE IL SOLO VTR NECESSARIO AL SUO FISSAGGIO.



PREDISPORRE IL SERRACAPO AL MONTAGGIO



MONTAGGIO DEL SERRACAPO.



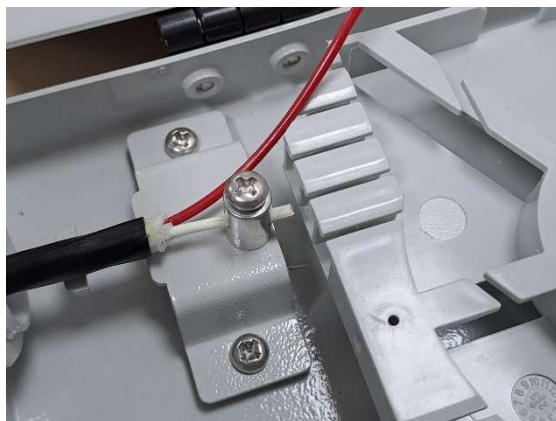
SFILARE IL GOMMINO DAL SERRACAVO E FARE UNA INCISIONE A CROCE SULLA MEMBRANA.



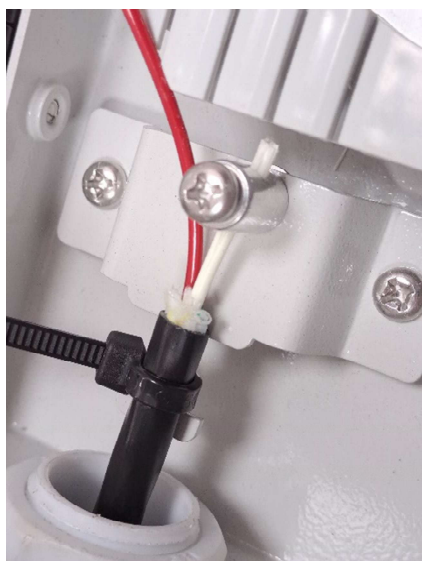
INTRODURRE IL CAVO NEL GOMMINO E NEL SERRACAVO.



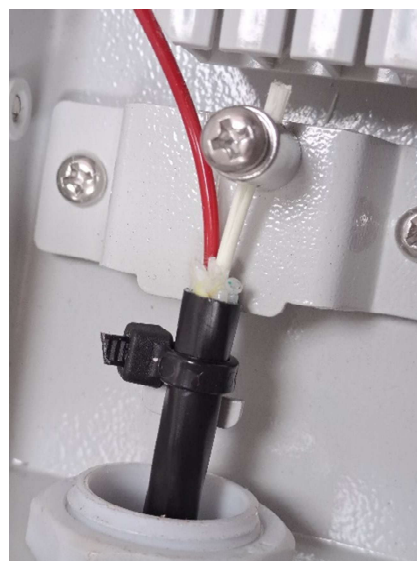
POSIZIONARE IL GOMMINO NEL SERRACAVO.



BLOCCARE IL VTR NEL MORSETTO CILINDRICO.



SERRARE IL CAVO CON FASCETTA IN PLASTICA.



TAGLIARE L'ECCEDEZZA DELLA FASCETTA.



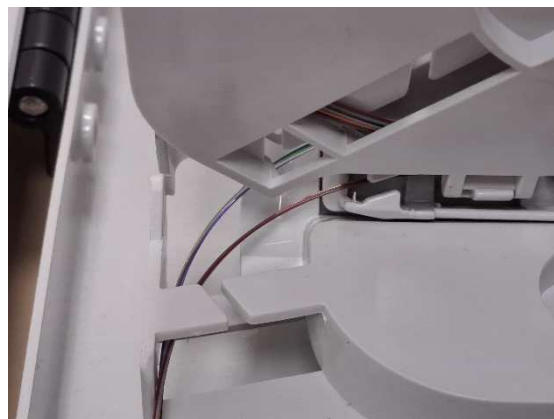
SERRARE IL SERRACAVO ADEGUATAMENTE.



TAGLIARE IL TUBETTO NELLA POSIZIONE EVIDENZIATA E LIBERARE LE FIBRE.



NEL PRIMO MODULO IN BASSO LE FIBRE DA GIUNTARE PER GLI UTENTI DA ALLACCIARE, NEL SECONDO MODULO LE FIBRE IN PARCHEGGIO.



INSTRADAMENTO DELLE FIBRE PER IL PRIMO O SECONDO MODULO DI GIUNZIONE.



DISPERSIONE DELLA FIBRA NEL PRIMO MODULO DI GIUNZIONE.

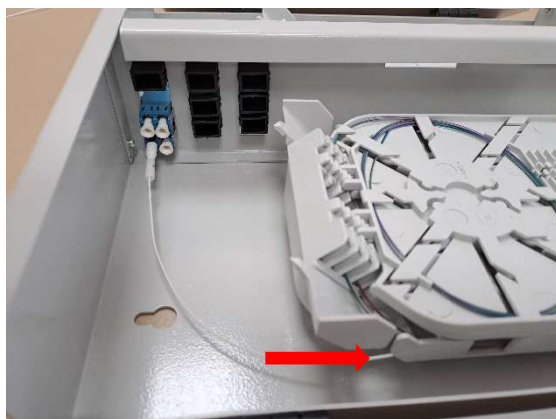


DISPERSIONE DELLA FIBRA NEL SECONDO MODULO DI GIUNZIONE.

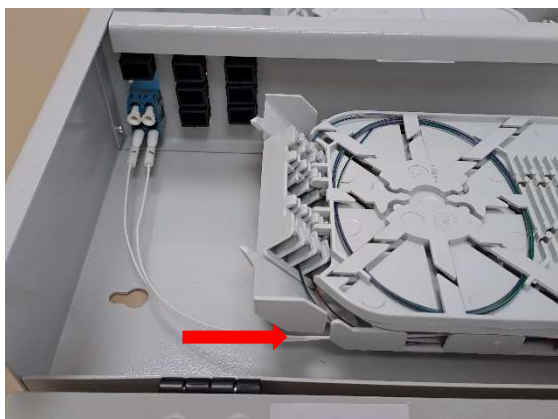
4. ATTESTAZIONE PIGTAILS LATO RETE



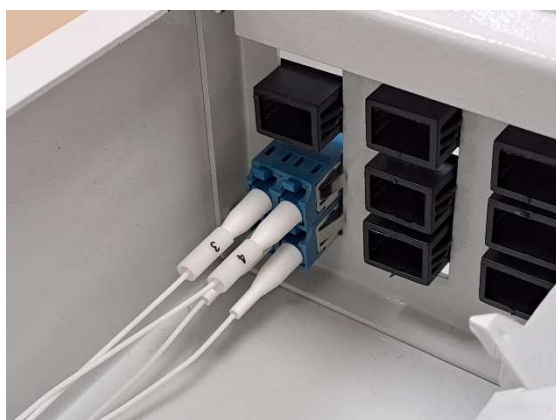
LA TARGHETTA SULLO SPORTELLO SX IDENTIFICA LE POSIZIONI.



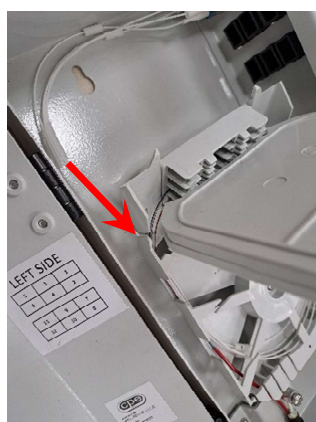
POSIZIONARE IL PRIMO PIGTAILS NELLA POSIZIONE 1 E INSTRADARE LA FIBRA NEL SUPPORTO BASE DEI MODULI DI GIUNZIONE.



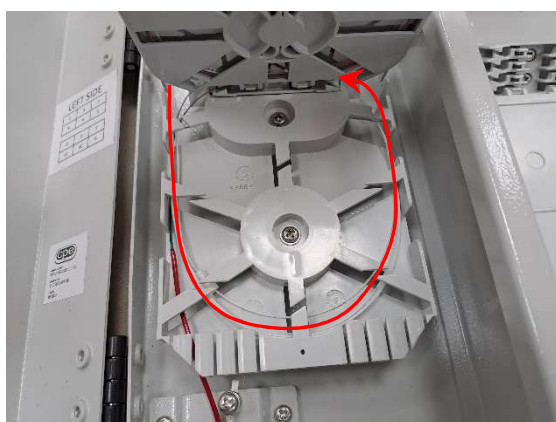
POSIZIONARE IL SECONDO PIGTAILS NELLA POSIZIONE 2 E INSTRADARE LA FIBRA NEL SUPPORTO BASE DEI MODULI DI GIUNZIONE.



POSIZIONARE IL TERZO E QUARTO PIGTAILS NELLE RISPETTIVE POSIZIONI 3 E 4. INSTRADARE LE FIBRE NEL SUPPORTO BASE DEI MODULI DI GIUNZIONE.



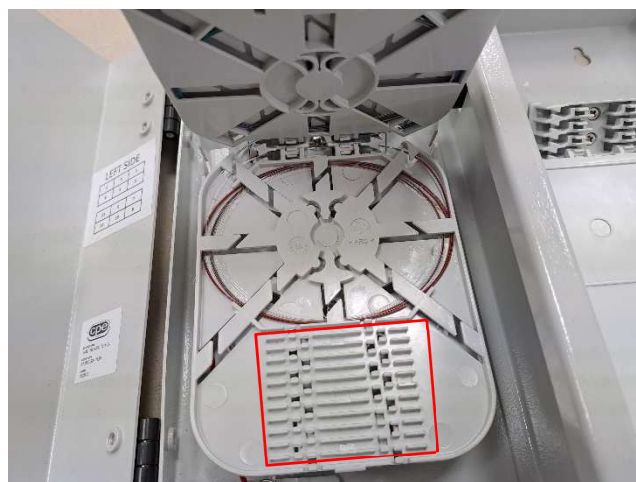
INSTRADARE LE FIBRE NEL SUPPORTO BASE DEI MODULI DI GIUNZIONE.



SEGUIRE IL PERCORSO EVIDENZIATO.



LIBERARE LE FIBRE DALLA PROTEZIONE DA 900 MICRON (NEL PUNTO EVIDENZIATO) E INSTRADARLE NEL PRIMO MODULO DI GIUNZIONE PER LA REALIZZAZIONE DEI GIUNTI CON LE RISPETTIVE FIBRE DEL CAVO DI RETE.



DISPERSIONE DELLA FIBRA NEL PRIMO MODULO DI GIUNZIONE DOPO AVER ESEGUITO LA GIUNZIONE (SPAZIO IN ROSSO).

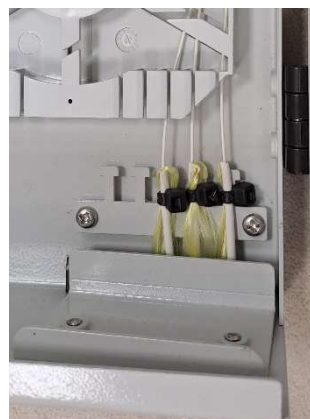


TERMINAZIONE DELLE FIBRE DI RETE COMPLETATA.

5. TERMINAZIONE DEI CAVI UTENTI



SGUAINARE IL CAVETTO UTENTE PER 1250 mm E FISSARLO CON FASCETTA IN PLASTICA AVENDO CURA DI BLOCCARE ANCHE IL KEVLAR.



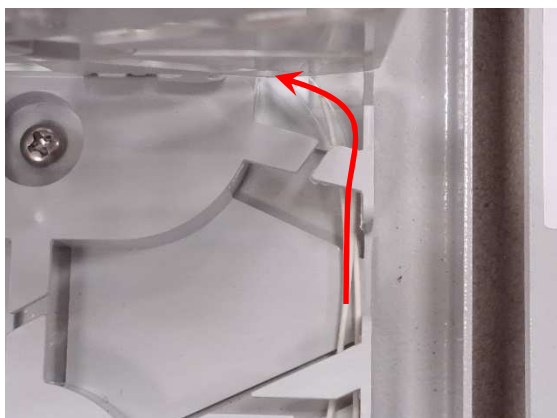
SGUAINARE TUTTI I CAVETTI CON LE STESE MODALITA' E FISSARLI ALLO STESSO MODO.



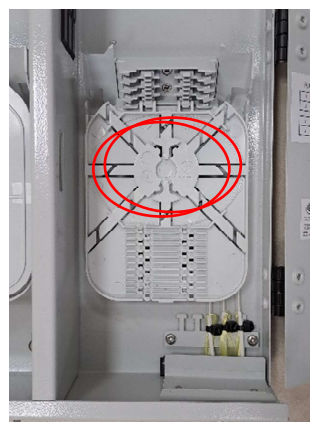
TAGLIARE IL KEVLAR ECCEDENTE A LIVELLO DELLA PORTA D'INGRESSO.



LIBERARE LE FIBRE DALLA PROTEZIONE DA 900 MICRON (NEL PUNTO EVIDENZIATO) E INSTRADARLE NEL MODULO DI GIUNZIONE PER LA REALIZZAZIONE DEI GIUNTI CON I RISPETTIVI PIGTAILS.



INSTRADAMENTO DELLE FIBRE NEL MODULO DI GIUNZIONE.

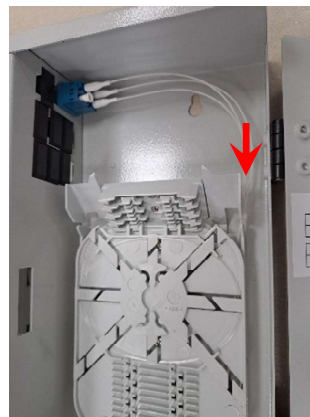


DISPERSIONE DELLA FIBRA NEL MODULO DI GIUNZIONE IN ATTESA DI ESSERE GIUNTATA CON I RISPETTIVI PIGTAILS.

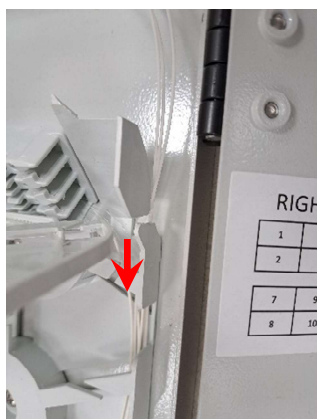
6. ATTESTAZIONE PIGTAILS LATO UTENTI



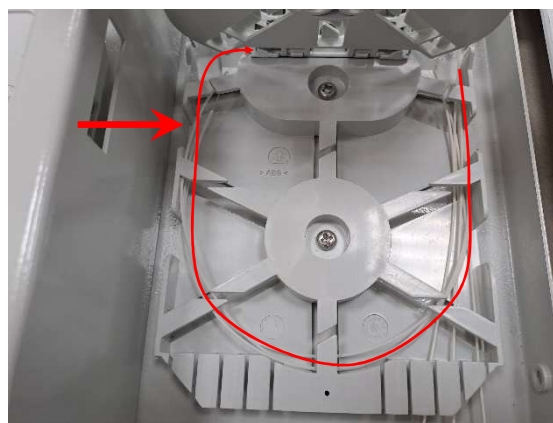
POSIZIONARE I PIGTAILS NELLE RISPETTIVE POSIZIONI.



INSTRADARE LE FIBRE NEL SUPPORTO BASE DEL MODULO DI GIUNZIONE.



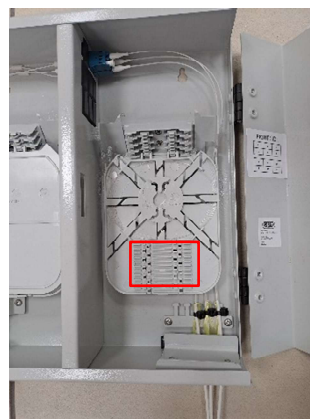
INGRESSO DEI PIGTAILS NEL SUPPORTO BASE DEL MODULO DI GIUNZIONE.



LIBERARE LE FIBRE DALLA PROTEZIONE DA 900 MICRON (NEL PUNTO EVIDENZIATO) E INSTRADARLE NEL MODULO DI GIUNZIONE PER LA REALIZZAZIONE DEI GIUNTI CON LE RISPETTIVE FIBRE DEI CAVI UTENTI.



DISPERSIONE DELLA FIBRA NEL MODULO DI GIUNZIONE DOPO ESSERE STATA GIUNTATA.



AREA DI POSIZIONAMENTO DEI GIUNTI DI PROTEZIONE DELLA FIBRA.

7. COLLEGAMENTO UTENTE CON CAVETTO PRECONNETTORIZZATO



POSIZIONARE IL CAVETTO PRECONNETTORIZZATO NELLA PORTA CORRISPONDENTE.



NON ENTRARE CON IL CAVETTO NEL MODULO DI GIUNZIONE.



CONNESSIONE UTENTI COMPLETATA

8. CHIUSURA DELLE PORTE



CHIAVE CON IMPRONTA TRIANGOLARE PER LA PORTA A DESTRA E LA CHIAVE CON IMPRONTA CIRCOLARE PER LA PORTA A SINISTRA.



SERRATURA CON IMPRONTA CIRCOLARE A SINISTRA E SERRATURA CON IMPRONTA TRIANGOLARE A DESTRA.



CHIAVE CON IMPRONTA CIRCOLARE PER LA PORTA A SINISTRA.



CHIAVE CON IMPRONTA TRIANGOLARE PER LA PORTA A DESTRA.

9. RIEPILOGO PERCORSI PER IL CABLAGGIO

