

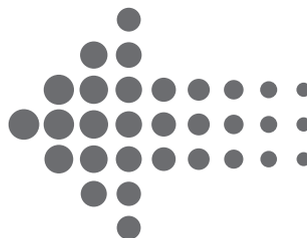


LADY

MACCHINA SOFFIACAVO
per la posa dei cavi in fibra ottica



LADY LA PRIMA MACCHINA SOFFIACAVO MADE IN ITALY COMPATTA E LEGGERA PER LA POSA DEI CAVI IN FIBRA OTTICA



**RISPARMIA
TEMPO E SOLDI!**

DIAMETRO CAVO

 DA 1.2 A 10 MM

DIAMETRO TUBO

 DA 5 A 16 MM

COME AZIONARE LADY

MOTORE
ELETTRICO 01

IL MOTORE ELETTRICO
È DOTATO DI UN
LIMITATORE DI COPPIA
CHE CONSENTE DI
REGOLARE LA FORZA DI
SPINTA.

IN CASO DI OSTRUZIONE DEL CAVO,
IL CONTROLLO DI COPPIA ARRESTA
LA POSA AUTOMATICAMENTE
PRESERVANDO COSÌ IL CAVO



02 AVVITATORE



IL COMPRESSORE



PUÒ ESSERE USATO PER
FACILITARE IL GALLEGGIAMENTO
DEL CAVO ALL'INTERNO DEL TUBO

LADY MACCHINA SOFFIACAVO

Velocità massima di posa	>80 m/min
Diametro cavo	ø 1.2 a 10 mm
Diametro tubo	ø 5 a 16 mm
Pressione massima	16 bar
Forza di spinta	Fino a 150 N
Custodia	Valigetta impermeabile
Dimensioni	235 x 180 x 130 mm
Dimensioni (con valigetta)	475 x 415 x 245 mm
Peso	6 Kg
Peso (con valigetta accessoriata)	13,8 Kg
Porta USB	Si
Distanza massima di posa ¹	1000 m

DATI TECNICI

¹)Test condotto da FIBERNET usando circuiti reali. La distanza varia in base alle condizioni: circuito, numero di curve, tipo di tubi e utilizzo.

NEW  INVERSIONE MARCIA DI POSA



1 UNITÀ DI AZIONAMENTO
Innesto rapido per motore elettrico



2 INSERTO ESAGONALE 10 MM
Inserto da 10 mm per azionamento tramite avvitatore



3 DISPLAY MULTIFUNZIONE
Visualizza: Velocità di posa, metri di cavo posati, pressione dell'aria e livello batteria display



4 ADATTATORE CAVO
Per cavi da ø 1.2 mm a ø 10 mm



5 MANOPOLA DI REGOLAZIONE CINGHIE
Consente di regolare la distanza tra le cinghie, in rapporto alla misura dei cavi



6 ADATTATORE TUBO
Per tubi da ø 5 mm fino a ø 16 mm



7 DOPPIA CINGHIA
Trazione più efficace
Nessun danno ai cavi



8 GUIDA INGRESSO CAVO
Assicura il corretto ingresso, in base al diametro del cavo



9 CONNETTORE ARIA COMPRESSA
Connettore ad innesto rapido



10 PIEDINI REGOLABILI



11 SISTEMA ENTRATA CAVO
Manopola per regolare la puleggia per facilitare l'entrata del cavo



12 PORTA USB
Permette il collegamento con il motore elettrico e consente l'utilizzo dell'APP Fibernet

MOTORE ELETTRICO

Custodia: valigetta impermeabile	410 x 340 x 205 mm
Peso	11 kg
Coppia	2,8 Nm
Batteria a litio	2 x 18 V - 5,0 Ah
Caricabatterie rapido	Si
Pulsante di emergenza	Si
Limitatore di coppia	Si
Inversione marcia di posa	Si

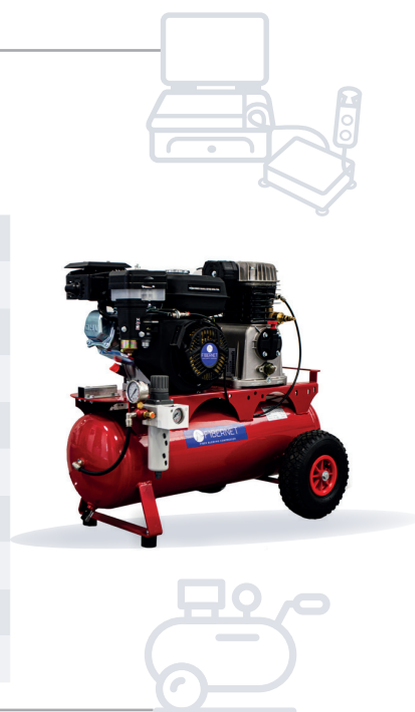


Dettaglio display

- 1 UNITÀ MOTORE ELETTRICO
- 2 PANNELLO DI CONTROLLO
- 3 DISPLAY TOUCHSCREEN 3,5"
Per impostare e visualizzare i dati di posa
- 4 LIMITATORE DI COPPIA
Consente di regolare la coppia massima di spinta, in modo da evitare danni al cavo
- 5 BATTERIE A LITHIO
2 x 18V - 5 Ah
- 6 PULSANTE DI EMERGENZA
Arresto rapido delle operazioni di posa
- 7 REGOLAZIONE DELLA VELOCITÀ
- 8 CONNETTORE MOTORE
Per collegare il motore alla soffiacavo Lady
- 9 PORTA USB
Permette il collegamento tra motore elettrico e Lady per l'utilizzo dell'APP Fibernet per il salvataggio e la gestione dei report
- 10 VALIGIETTA IMPERMEABILE

COMPRESSORE

Altezza	500 mm
Larghezza	740 mm
Lunghezza	880 mm
Potenza Motore	6,5 HP
Capacità serbatoio carburante	3,6 L
Capacità serbatoio aria compressa	37 L
Portata aria compressore	580
Regolazione pressione aria in uscita	12 bar - 0√1100 kPa
Regolazione valvola pilota	12 bar - 900√1150 kPa
Peso	70 kg



APP & REPORT

SOFFIACAVO FIBERNET



Tramite l'APP Fibernet puoi avere il **controllo completo dei dati di posa** e generare **grafici e report** che possono essere salvati ed inviati in formato **PDF**



APP DISPONIBILE
IN TRE LINGUE

-  ITALIANO
-  INGLESE
-  TEDESCO

LE SOFFIACAVO FIBERNET
SONO PREDISPOSTE
PER RIENTRARE NEL PIANO
INDUSTRIA 4.0*

INDUSTRIA 4.0

RISPARMIA IL 20%
SULL'ACQUISTO DI BENI STRUMENTALI

CREDITO D'IMPOSTA IN BENI STRUMENTALI SULL'ACQUISTO
DI PRODOTTI CHE RIENTRANO NEL PIANO INDUSTRIA 4.0

ORDINE D'ACQUISTO
ENTRO IL 31 DICEMBRE 2024

Esempio di un report in PDF generato dall'App

FIBERNET

REPORT IMPIANTO

Progetto: Fibernet		Data/ora creazione:
Società: Fibernet		Operatore:
Posizione GPS: --	Indirizzo:	
Data/ora inizio:	Data/ora fine:	Distanza posata:
Velocità max (m/min):	Pressione max (bar):	

2. Macchina soffiacavo / Compressore

Macchina soffiacavo:	Compressore: --	Lubrificante: --
Separatore d'olio:	Refrigerante:	Lubrificatore:

3. Parametri tubo

Produttore: --	Tipo tubo: --	Identificazione del tubo: --
Diametro tubo: --	Colore bobina: --	Temperatura: --

4. Parametri cavo

Produttore: --	Tipo cavo: --	Codice cavo: --
Diametro cavo (mm): --	Numero di fibre: --	

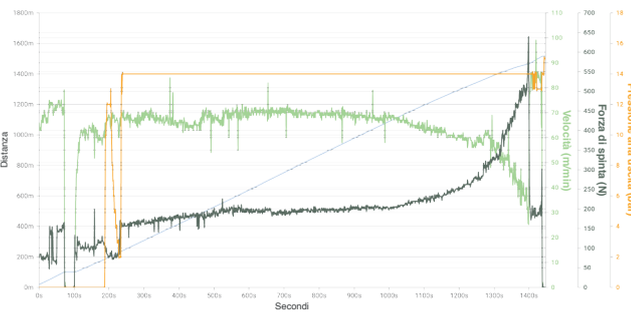
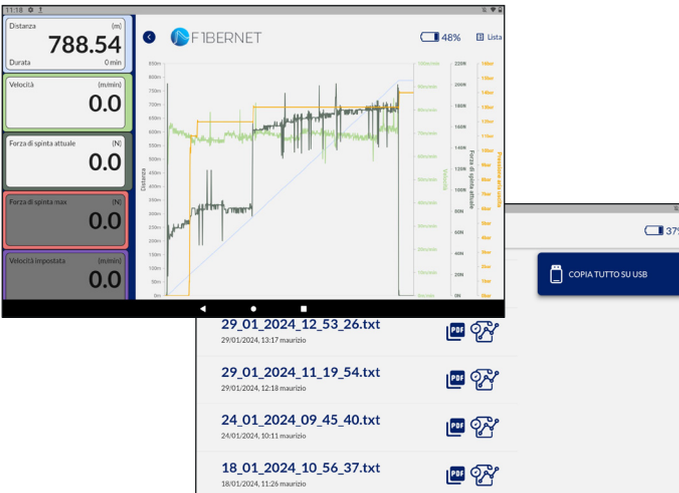




GRAFICO E REPORT DI POSA



Il report in PDF può
essere inviato via Email
o Bluetooth



29_01_2024_12_53_26.txt
29_01_2024_11_19_54.txt
24_01_2024_09_45_40.txt
18_01_2024_10_56_37.txt

*devono essere utilizzate con l'apposito tablet con App Fibernet installata in modo tale che l'azienda possa gestire i report in un processo aziendale abilitato all'industria 4.0.

PRODOTTI E SOLUZIONI INNOVATIVE PER LA FIBRA OTTICA MADE IN ITALY

*Our mission: bringing innovation
to the fiber optics world, with
an Italian touch!*

Alberto Trivini
FIBERNET CEO



Via degli Olmetti, 18 | 00060 Formello (RM), Italy | Tel: +39 06.90.40.50.39 | marketing@fibernet.it

