



FIBERNET

OPERA

MACCHINA SOFFIACAVO



**LA POTENZA È NULLA SENZA IL CONTROLLO.
OPERA TI DÀ ENTRAMBE.**

OPERA è la **potente macchina soffiacavo** di Fibernet, progettata per garantire un'installazione sicura di **cavi da 4 mm a 16 mm**. La sua **eccezionale forza di spinta**, tra le più elevate sul mercato, è **abbinata a un sistema elettronico di controllo della stessa che evita danni al cavo**, permettendo agli installatori di impostare la spinta massima consentita.

Tutti i dati di installazione vengono visualizzati in tempo reale su un ampio schermo, offrendo piena visibilità di ogni parametro critico durante la posa.

Questa è OPERA: **potenza massima con controllo assoluto.**



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

SPINTA MAX **900 N**

DATI SULLA POSA IN TEMPO
REALE SU SCHERMO

CONTROLLO ELETTRONICO
SPINTA MASSIMA

CONTROLLO ELETTRONICO
SLITTAMENTO CAVO

CAVI: DA 4 FINO A 16 mm.

TUBI: DA 7 FINO A 63 mm.

CERTIFICATO DA



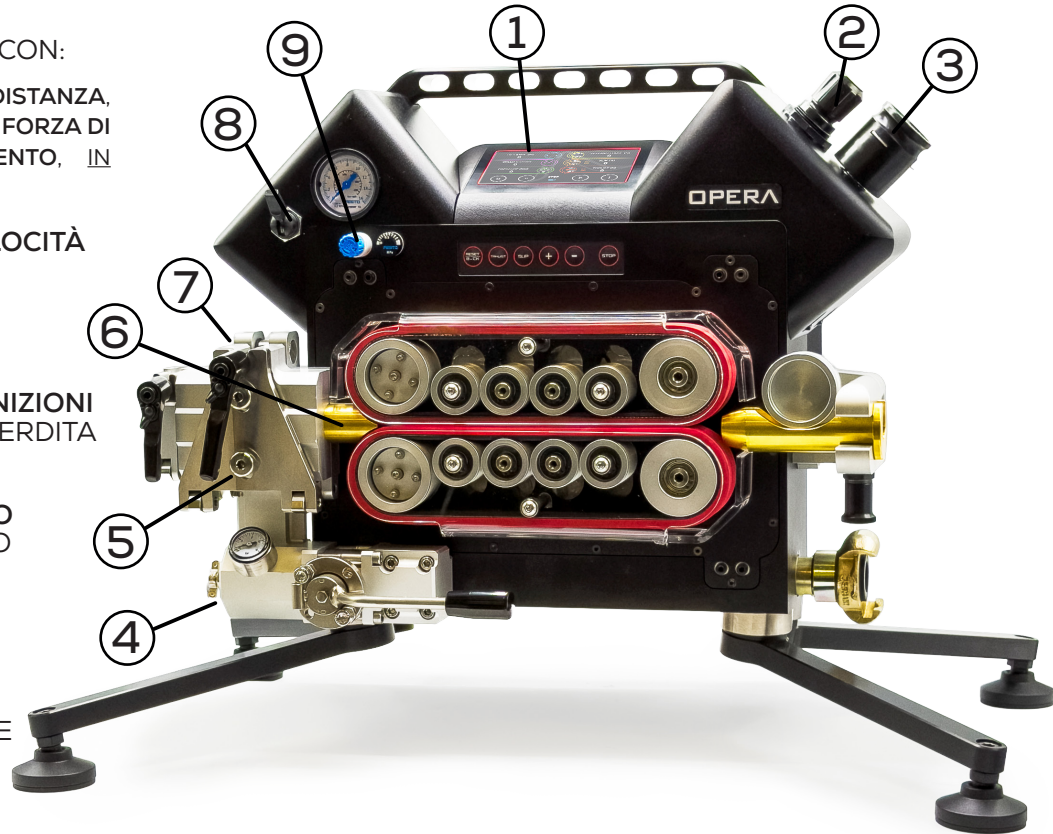
Deutsche
Telekom

MADE IN ITALY

OPERA

TUTTE LE CARATTERISTICHE

- ① TOUCH SCREEN 5" A COLORI CON:
 - INDICAZIONI DI VELOCITÀ, DISTANZA, PRESSIONE, FORZA DI SPINTA, FORZA DI CHIUSURA CINGHIE, SLITTAMENTO, IN TEMPO REALE.
- ② MANOPOLA CONTROLLO VELOCITÀ
- ③ STOP DI EMERGENZA
- ④ USCITA SECONDARIA ARIA
- ⑤ INNOVATIVO SISTEMA GUARNIZIONI ARIA CHE EVITA QUALSIASI PERDITA
- ⑥ SISTEMA DI ADATTATORI COMPLETAMENTE ALLINEATO ALL'ENTRATA CAVO NEL TUBO
- ⑦ INVERSIONE DI MARCIA
- ⑧ APERTURA CINGHIE PNEUMATICA
- ⑨ MANOPOLA DI IMPOSTAZIONE FORZA CHIUSURA CINGHIE



CERTIFICATA DA



REGISTRAZIONE DATI IN TEMPO REALE

Il sistema di registrazione dati approvato da Deutsche Telekom **registra tutti i parametri della posa e genera un report in PDF** che può essere condiviso immediatamente.



UN CASE CHE DIVENTA UN SUPPORTO DA LAVORO

IL CASE DI OPERA È PROGETTATO PER PROTEGGERE LA MACCHINA DURANTE IL TRASPORTO, COMPRESI GLI SPOSTAMENTI AEREI, E DIVENTA UN SUPPORTO DURANTE LE FASI DI LAVORO.



DIAMETRO CAVO	Ø da 4 a 16 mm
DIAMETRO TUBO	Ø da 7 a 63 mm
VELOCITÀ DI POSA	110 m/min
FORZA DI SPINTA	900 N
PRESSIONE ARIA MAX	16 bar
FORZA CHIUSURA CINGHIE	3200 N
CONNETTORE ARIA	Connessione a Ganascia 3/4"
DIMENSIONI	565x252x360
DIMENSIONI CASE	700x500x800
PESO	25 kg
Inversione di Marcia	Sistema di Protezione Cavo
Case di Trasporto	Connessione Wi-Fi con Tablet