



FIBERNET

GENIALE

MACCHINA SOFFIACAVO



Geniale /dʒeˈnjale/ **agg.**

1. Un'idea straordinaria ed originale che si occupa di problemi in un modo sorprendente e intelligente.

[Dal Latino *genialis*, "della nascita, innato, ispirato da un genio o spirito."]

DUE MACCHINE IN UNA.

IL SISTEMA DI MARCE CHE CAMBIA TUTTO.

Geniale è la rivoluzionaria macchina soffiacavo di Fibernet, dotata di una soluzione ingegneristica eccezionalmente innovativa: un sistema di cambio marce integrato. Questa caratteristica le permette di essere utilizzata per installazioni interne, reti di distribuzione e una vasta parte della rete primaria – coprendo di fatto un ampio range di applicazioni con un'unica macchina.

Questo è ciò che la rende unica: **versatilità assoluta e controllo totale.**



PRIMA MARCIA

SPINTA MAX 400 N
VELOCITÀ MAX 60 m/min

POTENTE.

IDEALE PER CAVI DA 4 FINO A 8 mm.

SECONDA MARCIA

SPINTA MAX 110 N
VELOCITÀ MAX 125 m/min

ESTREMAMENTE SENSIBILE.

IDEALE PER CAVI DA 1.2 FINO A 4 mm.

MADE IN ITALY



FIBERNET

GENIALE

TUTTE LE CARATTERISTICHE

- ① PULSANTE ON/OFF/RESET
- ② PULSANTE INVERSIONE DI MARCIA
- ③ MANOPOLA CONTROLLO SPINTA
- ④ TOUCH SCREEN 5" A COLORI CON:
 - INDICAZIONI DI VELOCITÀ, DISTANZA, PRESSIONE, FORZA DI SPINTA, FORZA DI CHIUSURA CINGHIE, SLITTAMENTO, IN TEMPO REALE.
- ⑤ STOP DI EMERGENZA
- ⑥ MANOPOLA CONTROLLO VELOCITÀ
- ⑦ LEVA CAMBIO MARCIA
- ⑧ INGRESSO ARIA COMPRESSA
- ⑨ CONTROLLO FORZA CHIUSURA CINGHIE
- ⑩ SISTEMA ESCLUSIVO DI SIGILLATURA DELL'ARIA



ESCLUSIVO

ESTREMA SENSIBILITÀ PER LA POSA DI CAVI DI PICCOLE DIMENSIONI

GRAZIE ALL'INNOVATIVO CAMBIO ED AL SISTEMA DI CONTROLLO ELETTRONICO FIBERNET, **IN MARCIA DUE LA MACCHINA ACQUISISCE UN'ESTREMA SENSIBILITÀ**, FONDAMENTALE PER PREVENIRE OGNI ROTTURA DEI CAVI DI PICCOLE DIMENSIONI.



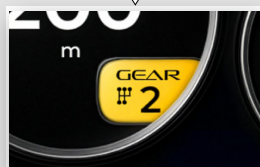
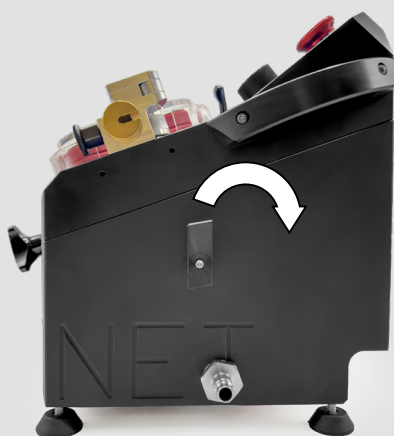
REGISTRAZIONE DATI IN TEMPO REALE

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.



COME FUNZIONA IL SISTEMA DI MARCE

PER CAMBIARE MARCIA, BASTA RUOTARE LA LEVA DEL CAMBIO POSTA LATERALMENTE. LA MARCIA ATTUALE VERRÀ VISUALIZZATA SULLO SCHERMO.



DIAMETRI CAVO	da Ø 1,2 a 8 mm
DIAMETRI TUBO	da Ø 5 a 16 mm
VELOCITÀ DI POSA	60 m/min (Marcia 1) 125 m/min (Marcia 2)
FORZA DI SPINTA	400 N (Marcia 1) 110 N (Marcia 2)
PRESSIONE ARIA MAX	16 bar
FORZA DI CHIUSURA CINGHIE	2500 N
DIMENSIONI	360x310x300
PESO	17 kg
Sensore di Umidità	Sensore di Pressione
Inversione di Marcia	Sistema Protezione Cavo
Case di Trasporto	Connessione WI-FI con Tablet