

MACCHINA SPINGI-SONDA IDRAULICA



La DuctRod Rapid è un'innovativa macchina realizzata da Fremco per la spinta di sonde passacavo in vetroresina all'interno di condotte.

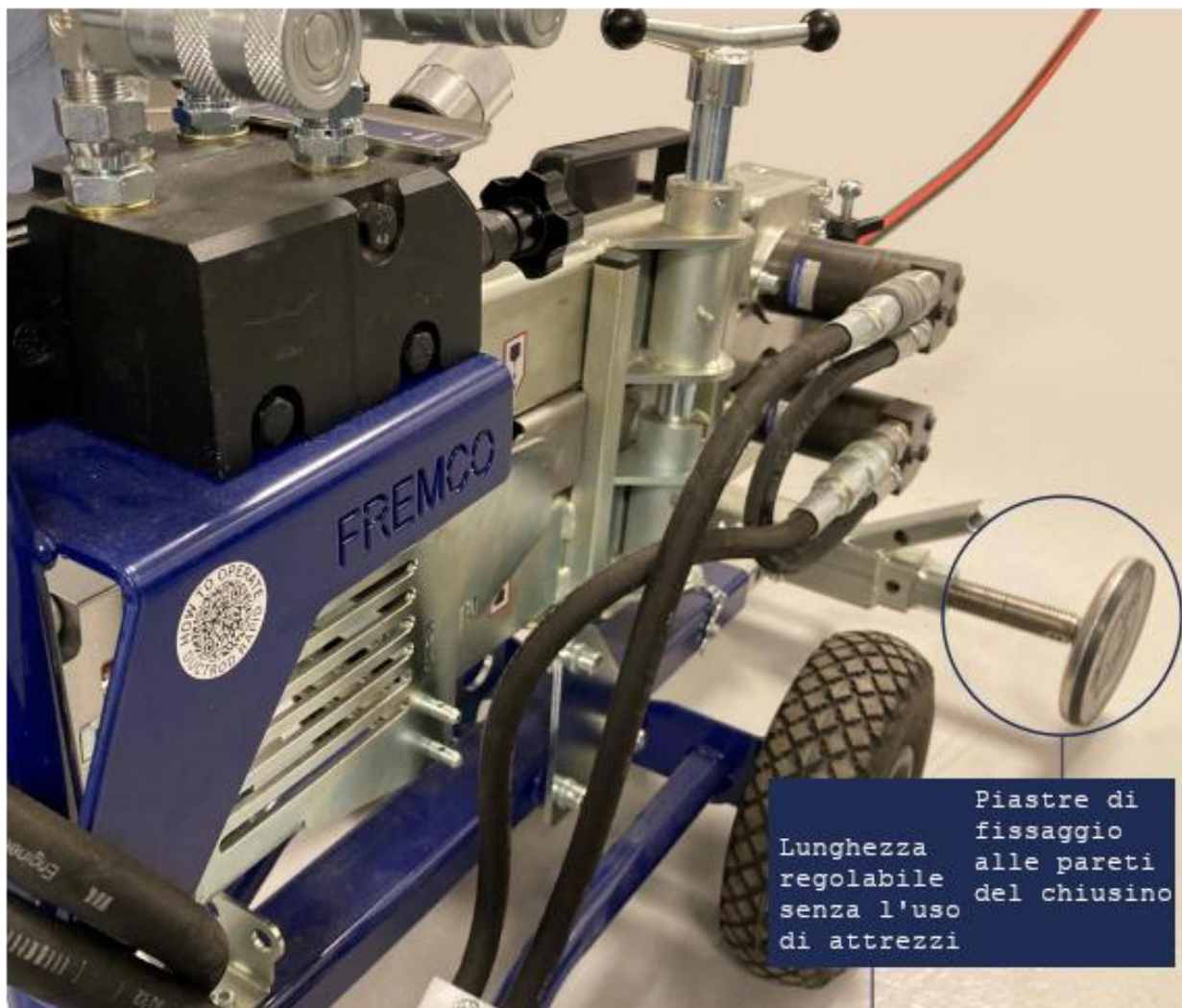


Le sue caratteristiche di potenza ed affidabilità permettono l'inserimento di sonde ad una distanza ed una velocità altrimenti non raggiungibili con i metodi manuali tradizionali. Grazie alla spinta fornita dal compressore idraulico fornito nel kit (100 bar), la DuctRod Rapid spinge (o tira) la sonda con fino **200 kg di forza** con continuità, ad una velocità fino a **80 m/minuto**, rendendo l'attività veloce e priva di difficoltà.



La macchina è dotata di ruote per un agevole spostamento e di accessori che ne consentono l'ancoraggio in diverse condizioni di utilizzo, ad esempio alle pareti interne del chiusino.

Il prodotto viene fornito con una solida cassa di trasporto



Specifiche Tecniche

Ø est. Sonda	9-25 mm
Ø est. Condotta	10-40 mm
Velocità di spinta	Fino a 80m/min
Forza di spinta/tiro	0-200 kg
Distanza	Fino a 500m
Pressione idraulica	110 bar
Peso [kg]	70
Dimensioni [mm]	1050x475x790

