

# FIBER 200 plus

Macchina radiocomandata



SU TUTTI I MODELLI

**AGEVOLAZIONI  
FISCALI 4.0**



# Caratteristiche

Macchina per lo scavo di micro e mini trincee ad alta potenza, robusta e compatta, di facile manutenzione, lascia lo scavo pulito per la posa immediata del cavo.

Fiber 200 Plus si distingue per la compattezza e versatilità nell'eseguire lavori di scavo grazie all'elevata potenza ed al radiocomando di serie. Perfetta per il delivery.

## MASSIMA SICUREZZA

- Alta visibilità dello scavo da parte dell'operatore
- L'uso del radiocomando, con il suo ampio raggio d'azione, permette di operare in piena sicurezza senza porre direttamente l'operatore a rischi indotti dall'attività lavorativa come rumore, vibrazioni, esposizione a gas di scarico, proiezione di materiali, ecc.



## PRESTAZIONI SUPERIORI

- Grande robustezza
- Componenti di altissima qualità
- Motore Honda GX 630 a basso consumo di carburante

**Profondità di scavo: da 200 mm**

**Larghezza di scavo: da 25 m  
selezionabile in fase di acquisto: a 50 mm**

## ALTA VERSATILITÀ

- Dimensioni compatte per scavo in spazi ristretti o sui marciapiedi
- Possibilità di scavo curvilineo





## SISTEMA LOCALIZZAZIONE

Sistema opzionale di localizzazione e visualizzazione remota dei parametri di funzionamento tramite satellitare che consente di:

- controllare dove e quando la macchina sta lavorando
- essere avvisato per utilizzi non autorizzati o spostamenti
- configurare e ricevere e-mail di notifica per la sicurezza della macchina

## CAMPI APPLICATIVI

- Fibra ottica
- Cantieristica
- Scavatrici per sotto servizi di posa-cavi

## GRANDE RISPARMIO

- Alta produttività di scavo da 10 a 50 metri/ora
- Riduzione dei costi di scavo
- Possibilità di accedere all'iperammortamento



Motore Honda



Livelli controllabili a vista



Contaore e staccabatteria



Radiocomando



## CARATTERISTICHE GENERALI

Lunghezza ..... 1660 mm  
Larghezza ..... 700 mm  
Altezza ..... 1170 mm  
Peso in ordine di lavoro ..... 600 Kg

## MOTORE

Modello ..... Honda GX 630  
Livello di emissioni ..... Eu Stage 5 US EPA/CARB Tier 4 (DOC+DPF)  
Potenza Massima ..... 15,5 KW 20,8 CV @ 3600 rpm  
Coppia max ..... 48,3 Nm 4,93 Kgfm @ 2500 rpm  
Aspirazione ..... atmosferica  
Tipologia di raffreddamento ..... ad aria forzata  
Alimentazione ..... benzina - 4 tempi  
N° cilindri ..... 2  
Disposizione ..... V  
Cilindrata ..... 688 cm<sup>3</sup> 42.0 cu.in  
Avviamento ..... elettrico  
Impianto elettrico ..... 12 V Alternatore 8 Ah  
Capacità coppa olio ..... 1,9 Lt  
Consumo di combustibile a piena potenza ..... 6 Lt/h  
Capacità serbatoio carburante ..... 30 Lt  
Autonomia media di lavoro ..... 5 h

## TRASMISSIONE

Idrostatica con pompa a cilindrata fissa.  
Motori idraulici orbitali a cilindrata fissa.

## SISTEMA IDRAULICO

Doppia pompa ad ingranaggi una per la movimentazione della macchina e delle attrezzature ed una dedicata allo scavo.  
Raffreddamento dell'olio idraulico tramite elettrodissipatore termostato.  
Portata max. di olio all'utensile ..... 38 L/min @ 3500 rpm  
Pressione max. di esercizio ..... 170 Bar 23 Mpa 2465 psi  
Capacità serbatoio idraulico ..... 25 L

## COMANDI

Telecomando a distanza con servocomandi proporzionali (PPC).

## SISTEMI DI SICUREZZA

Sistemi di sicurezza a fungo rosso di emergenza sul radiocomando che neutralizza tutti i movimenti della macchina quando attivato.

## FORNITURE A CORREDO

Cerificato CE.  
Libretto uso e manutenzione.

