



SOLUZIONI CONCRETE. SEMPRE



EUROCOMACH®

EQUIPAGGIAMENTI STANDARD

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Tettuccio TOPS (ISO 13531) / FOPS (ISO 3449) • Cingoli in gomma • Lama da reinterro • Doppia velocità di traslazione • Braccio scavo da 950 mm • Cinture di sicurezza • Filtro aria a secco con indicatore d'intasamento elettrico • Porta documenti | <ul style="list-style-type: none"> • Catalogo ricambi, uso e manutenzione e trousse attrezzi • Presa elettrica unipolare • Faro di lavoro sul primo braccio • Protezioni su cilindro sollevamento e lama • Circuito idraulico ausiliario a due vie sul braccio scavo per martello, benna / basculante e trivella |
|---|---|

EQUIPAGGIAMENTI E ACCESSORI OPZIONALI

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Cabina TOPS (ISO 13531) / FOPS (ISO 3449) con riscaldamento e tergilcristallo • Cingoli in ferro • Valvole di sicurezza (1° braccio, 2° braccio, benna) • Impianto stereo autoradio per cabina • Fari di lavoro e fano rotante su cabina • Attacco rapido meccanico per benne ed attrezzature • Antifurto satellitare • Zavorra supplementare 80 Kg • Braccio scavo lunghezza 1150 mm | <ul style="list-style-type: none"> • Gamma benne standard da 250 mm a 600 mm • Benne pulizia fossi da 800 mm a 1000 mm (fisse e basculanti idrauliche) • Benna trapezoidale • Martello demolitore • Pinza per tronchi e varie • Trivella con punte di diametri da mm 150 a mm 350 • Predisposizione per trincia • Trincia lunghezza 800 mm • Scavafossi a catena |
|---|---|



**AZIENDA CON SISTEMA DI
GESTIONE PER LA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001:2000=**

Ruggieri Grafiche Spa (Mo) printed 10/09

MINIESCAVATORE **ES 150.5 SR**



SAMPIERANA s.p.a.

I - 47026 SAN PIERO IN BAGNO (FC)
Via Leonardo Da Vinci, 40
Tel. +39 0543.904211 - Fax +39 0543.918520
www.sampierana.com - info@sampierana.com

Rivenditore:

Motore YANMAR 3TNV70-NPR
Potenza massima Kw 11,2 - Cv 15,2
Peso operativo Kg 1540

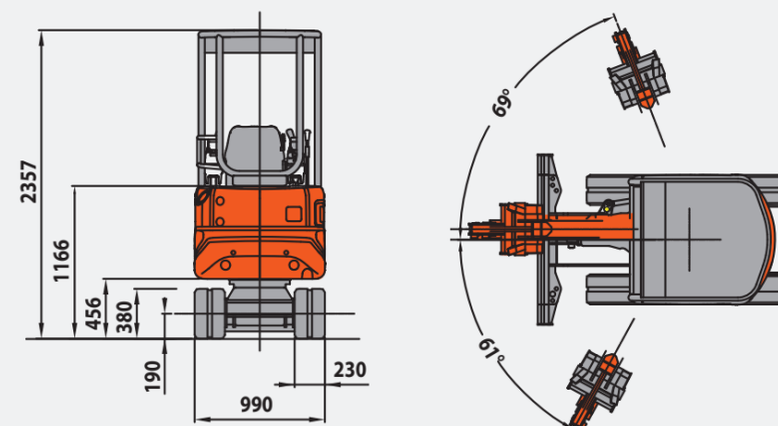
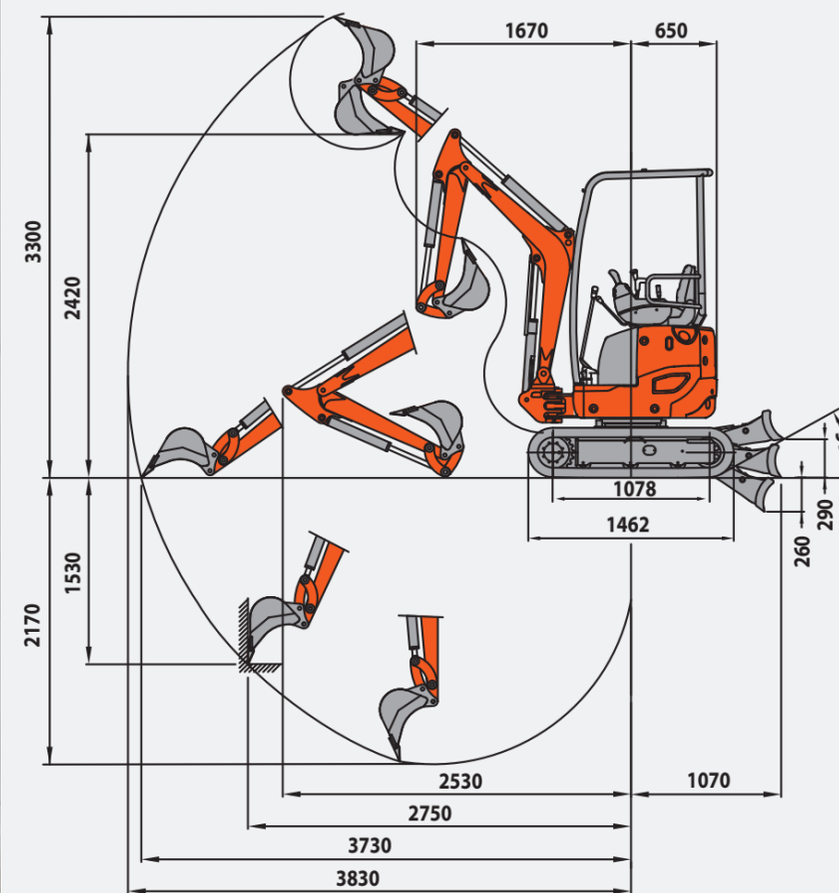


EUROCOMACH®

MINIESCAVATORE

ES

150.5 SR

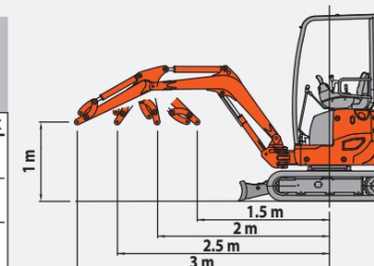


(...) = versione con braccio scavo L= 1100 mm

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Sbraccio riferito al centro di rotazione
Capacità di sollevamento ad altezza 1,0 m

| | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | max |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| FRONTALE & LAMA ALZATA | 540 | 380 | 265 | 165 | 160 |
| FRONTALE & LAMA ABBASSATA | 750 | 460 | 380 | 325 | 280 |
| LATERALE | 400 | 270 | 160 | 120 | 100 |



La capacità di sollevamento è basata sulla norma ISO 10567 e non eccede oltre il 75% del carico statico di ribaltamento o dell'87% della capacità di sollevamento idraulico della macchina

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|--|------|---------|
| Peso operativo con roll-bar (con cingoli in gomma) | Kg | 1540 |
| Peso operativo con cabina (con cingoli in gomma) | Kg | 1650 |
| Velocità di traslazione | km/h | 2,2-4,2 |
| Velocità di rotazione | rpm | 12 |

MOTORE

| | | |
|--------------------|-------------------|---------|
| Modello | YANMAR 3TNV70-NPR | |
| Potenza (2260rpm) | Kw 11,2 - Hp 15,2 | |
| Cilindrata | cc | 854 |
| Numero di cilindri | n° | 3 |
| Raffreddamento | acqua | |
| Consumo | Lt/h | 2,5 |
| Alternatore | V (A) | 12 (35) |
| Batteria | V (Ah) | 12 (65) |

IMPIANTO IDRAULICO

| | | |
|--------------------------------|-------------------|----------------|
| Tipologia pompe | portata variabile | |
| Cilindrata pompe | cc | 8+8+6,5 |
| Portata pompe | lt./min | 17,6+17,6+14,3 |
| Impianto ausiliario | lt./min | 36 |
| Pressioni di taratura impianto | Bar | 210 |

PRESTAZIONI

| | | |
|---|--------------------|------|
| Forza di strappo alla benna (braccio standard) ISO 6015 | kgf | 1550 |
| Forza di rottura al braccio (braccio standard) ISO 6015 | kgf | 1150 |
| Forza di trazione | kgf | 1500 |
| Pressione al suolo | kg/cm ² | 0,27 |
| Pendenza superabile | 60% - 30° | |

DIMENSIONI

| | | |
|--|----|------|
| Larghezza totale | mm | 990 |
| Altezza max scarico con cabina | mm | 2180 |
| Altezza totale | mm | 2357 |
| Raggio di rotazione post. | mm | 650 |
| Profondità di scavo max (braccio standard) | mm | 2100 |
| Lunghezza 2° braccio | mm | 950 |
| 2° braccio (optional) | mm | 1150 |
| Larghezza cingoli | mm | 230 |
| Numero rulli (x ciascun lato) | 3 | |

RIFORMIMENTI

| | | |
|----------------------------|-----|-----|
| Serbatoio gasolio | lt. | 20 |
| Serbatoio olio idr. | lt. | 20 |
| Capacità sistema idraulico | lt. | 30 |
| Capacità sistema di raffr. | lt. | 4 |
| Olio motore | lt. | 2,8 |

COMANDI

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Benna, braccio, rotazione | 2 manipolatori |
| Traslazione | leve/pedali |
| Lama reinterro | leva |
| Martello demolitore | pedale sinistro |
| Brandeggio | pedale destro |

Comfort



Manutenzione



Accessibilità

