



# EUROCOMACH®



MINIESCAVATORE

**150.5 SR**



**Motore YANMAR**

**3TNV70-NPR**

**Potenza massima**

**Kw 11,2 - Cv 15,2**

**Peso operativo**

**Kg 1540**



# EUROCOMACH®



**Comfort**



**Manutenzione**



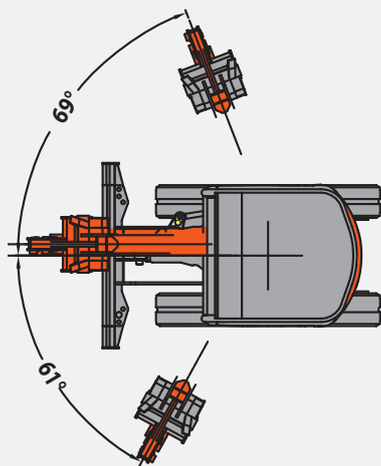
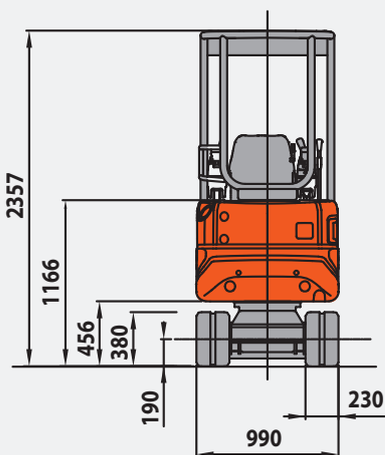
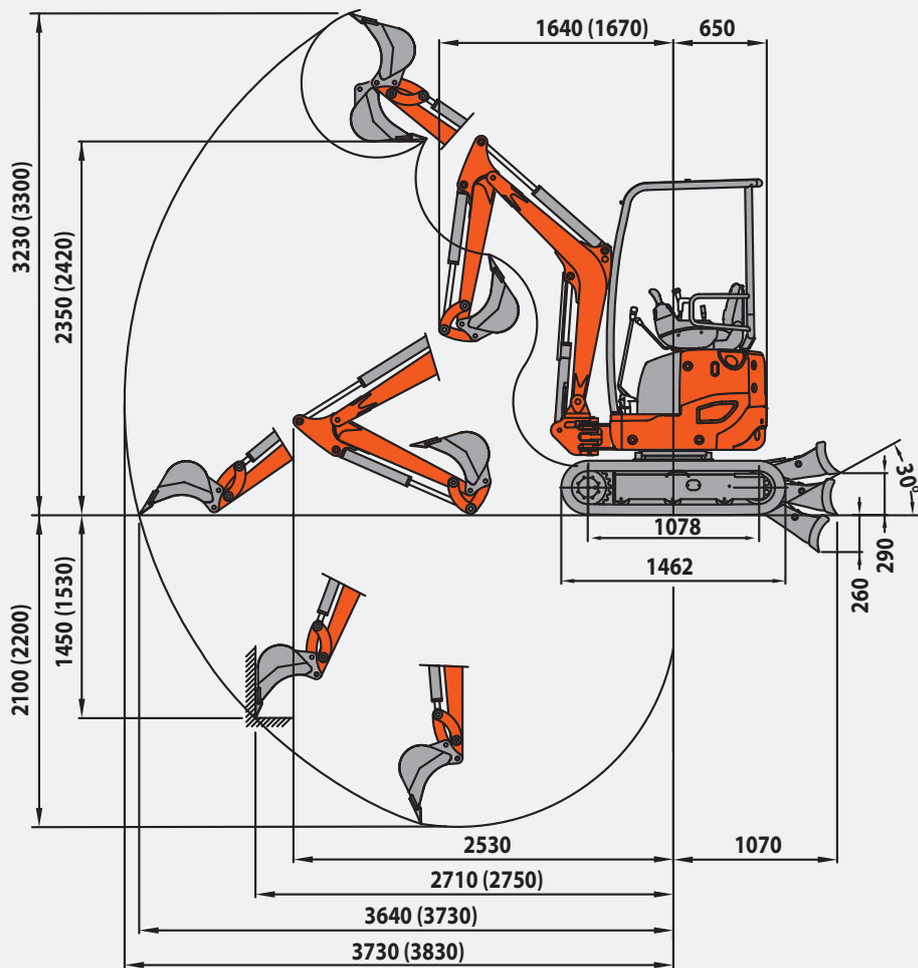
**Accessibilità**



# MINIESCAVATORE

# ES

# 150.5 SR

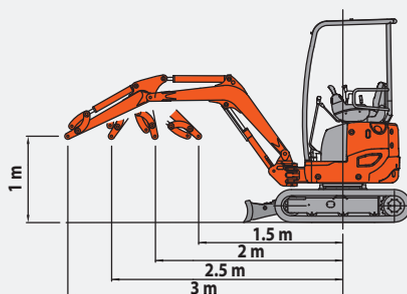


(...) = versione con braccio scavo L = 1100 mm

## 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 <sup>2</sup>	0,27
Pendenza superabile	60% - 30°	

## DIMENSIONI

Larghezza totale	mm	990
Altezza scarico max con cabina braccio standard. (braccio opt.)	mm	2180 - (2275)
Altezza totale	mm	2357
Raggio di rotazione post.	mm	650
Profondità di scavo max braccio standard. (braccio opt.)	mm	2100 - (2200)
Lunghezza braccio scavo standard (braccio optional)	mm	950 - (1100)
Larghezza cingoli	mm	230
Numero rulli (x ciascun lato)	3	

## RIFORNIMENTI

Serbatoio gasolio	lt.	20
Serbatoio olio idraulico	lt.	20
Capacità sistema idraulico	lt.	30
Capacità sistema di raffreddam.	lt.	4
Olio motore	lt.	2,8

## COMANDI

Primo braccio, braccio scavo, benna e rotazione torretta	2 manipolatori
Movimento dei cingoli	2 leve/pedali
Lama reinterro	leva
Impianto ausiliario	pedale sinistro
Brandeggio	pedale destro



## EQUIPAGGIAMENTI STANDARD

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

## EQUIPAGGIAMENTI E ACCESSORI OPZIONALI

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



**AZIENDA CON SISTEMA DI  
GESTIONE PER LA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
=UNI EN ISO 9001:2008=**

**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: