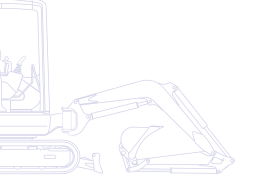
# KOMATSU



Miniescavatore

# **PC35MR-3**



POTENZA MOTORE
22,0 kW / 29,5 HP @ 2.400 rpm

PESO OPERATIVO
3.575 - 3.835 kg

CAPACITA' BENNA
0,035 - 0,13 m³

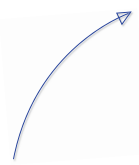
# Un rapido sguardo

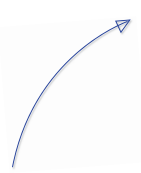
Il nuovo miniescavatore compatto PC35MR-3 è frutto della competenza, della tecnologia che Komatsu ha accumulato in oltre ottant'anni di esperienza. Il rapporto costante con gli utilizzatori di tutto il mondo ha accompagnato il progetto durante lo sviluppo ed il risultato è una macchina a misura di operatore con prestazioni ai vertici di categoria.

# Versatilità totale

- Configurazioni personalizzate
- Linea idraulica, a una o due vie, standard per le attrezzature
- Ideale per un'ampia gamma di utilizzo







# Il più avanzato sistema idraulico

- CLSS (Closed-centre Load Sensing System)
- Controllo perfetto anche nelle operazioni combinate
- Movimenti veloci e precisi



# **PC35MR-3**

**POTENZA MOTORE** 22,0 kW / 29,5 HP @ 2.400 rpm

**PESO OPERATIVO** 3.575 - 3.835 kg

**CAPACITA' BENNA** 0,035 - 0,13 m<sup>3</sup>

# Elevato confort per l'operatore

- Cabina spaziosa
- Porta scorrevole
- Servocomandi proporzionali di tipo PPC





garrier and the comment



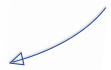
# Prestazioni superiori

- Potenza e velocità di scavo ottimali
- Eccellente stabilità e sicurezza in qualsiasi condizione
- Movimenti veloci e precisi



# **Facile manutenzione**

- Rapida accessibilità ai punti di ispezione giornaliera
- Cabina ribaltabile per la manutenzione
- Principali intervalli di manutenzione estesi fino a 500 ore





Sistema di monitoraggio Komatsu via satellite

# Prestazioni superiori



# Agilit negli spazi ristretti

Il nuovo PC35MR-3, a raggio di rotazione ridotto, è in grado di fornire potenza e velocità di scavo ottimali quando si lavora in spazi ristretti: tra case o fabbricati ravvicinati, in cantieri stradali, nelle opere di demolizione o nelle fognature, laddove macchine tradizionali non sono in grado di operare. Robustezza ed eccellente stabilità garantiscono sicurezza e fiducia in qualsiasi condizione.

### **Automatic Shift Down**

Tale dispositivo tara automaticamente il motore idraulico di traslazione in base alle condizioni di lavoro: nella posizione di massima cilindrata per spostamenti più rapidi o nella posizione di minima cilindrata nel caso in cui sia richiesta maggiore forza di spinta. Il tutto avviene senza bisogno dell'intervento dell'operatore.

La seconda velocità di traslazione è azionabile tramite un pulsante posizionato sul comando lama.

### Telaio inferiore centrale ad X

Il nuovo telaio a X assicura la massima resistenza alle sollecitazioni ed una distribuzione ottimale degli sforzi, a tutto vantaggio dell'affidabilità e della rigidezza della macchina. Inoltre tale particolare disegno favorisce le ordinarie operazioni di pulizia del sottocarro e lo scarico del materiale di accumulo.



# Il più avanzato sistema idraulico

### Komatsu CLSS

Il sistema idraulico CLSS (Closed Load Sensing System) conferisce forza, velocità e controllo perfetto a tutti i movimenti, anche simultanei. La peculiarità di tale impianto è l'accoppiamento di una pompa a cilindrata variabile ad un distributore a centro chiuso con valvole compensatrici, che consente di eseguire tutti i movimenti con la massima efficacia, indipendentemente dal carico e dal numero di giri del motore. Queste caratteristiche sono esaltate anche dai servocomandi idraulici, in assoluto i più facili da usare, che richiedono uno sforzo minimo per eseguire manovre estremamente accurate.



# Elevato confort per l'operatore



# Uno spazio di lavoro confortevole

Nonostante le dimensioni compatte, il PC35MR-3 offre un livello di comfort senza eguali. La cabina risulta incredibilmente spaziosa e studiata nei minimi particolari, allo scopo di fornire un ambiente di lavoro silenzioso e confortevole. Particolare attenzione è stata prestata al layout operatore: comandi PPC ergonomici e dedicati e, a richiesta, impianto di aria condizionata e sistema di ventilazione per un comfort termico ottimale. Infine, ma non meno importante, la porta scorrevole con guida superiore che consente un facile accesso in qualsiasi situazione e nella massima sicurezza.

# Versatilità totale



## Personalizzazione

La disponibilità di numerose configurazioni consente a ciascun operatore di scegliere la macchina secondo le proprie esigenze: braccio corto o lungo, cabina o tettuccio, cingoli in gomma, in acciaio o roadliner. Inoltre, la linea idraulica ausiliaria, a 1 o 2 vie, permette di utilizzare molteplici attrezzature, quali ad esempio il martello, la benna mordente, la trivella, etc.

La commutazione da 1 o 2 vie avviene semplicemente mediante rubinetto, collocato dietro uno sportellino sul fianco della macchina.



# Facile manutenzione

## Cabina ribaltabile

Tutti i punti di ispezione periodica sono comodamente raggiungibili attraverso i cofani. I serbatoi del gasolio e dell'olio idraulico sono collocati sotto il cofano laterale in posizione sicura e facilmente accessibile. La manutenzione straordinaria, invece, può essere effettuata semplicemente ribaltando la cabina.

# Riparazione più facili

L'adozione di connettori idraulici a faccia piana ORFS ed elettrici di tipo DT non solo aumenta l'affidabilità, ma rende più facili e rapidi eventuali interventi di riparazione. Inoltre, particolari soluzioni tecniche hanno permesso di estendere fino a 500 ore alcuni dei principali intervalli di manutenzione ordinaria, quali ad esempio l'ingrassaggio dei perni o la sostituzione dell'olio motore.





Cofani posteriori per controllo del motore, rifornimento carburante, ispezione e pulizia dei radiatori ed accesso alla batteria



Cofano anteriore: accesso al serbatoio carburante

# Sistema di monitoraggio Komatsu via satellite ===



KOMTRAX™ è un rivoluzionario sistema di monitoraggio delle macchine movimento terra disegnato per farti risparmiare tempo e denaro. Adesso puoi controllare la tua flotta sempre e ovunque: usa le preziose informazioni disponibili nel sito web KOMTRAX™ per programmare la manutenzione e ottimizzare le attività della macchina.

# | Department | Dep

Ore di esercizio macchina – Con lo "storico giornaliero sulle ore di esercizio" puoi avere i tempi precisi di utilizzo della macchina; sia quando il tuo motore è stata acceso e spento, sia il tempo totale di esercizio.



Posiziona flotta – Grazie alla lista macchine puoi localizzare immediatamente tutte i tuoi mezzi, anche se all'estero.

## Con KOMTRAX™ puoi:

- Controllare dove e quando la tua macchina sta lavorando
- Essere avvisato per utilizzi non autorizzati o spostamenti
- Configurare e ricevere e-mail di notifica per la sicurezza della macchina

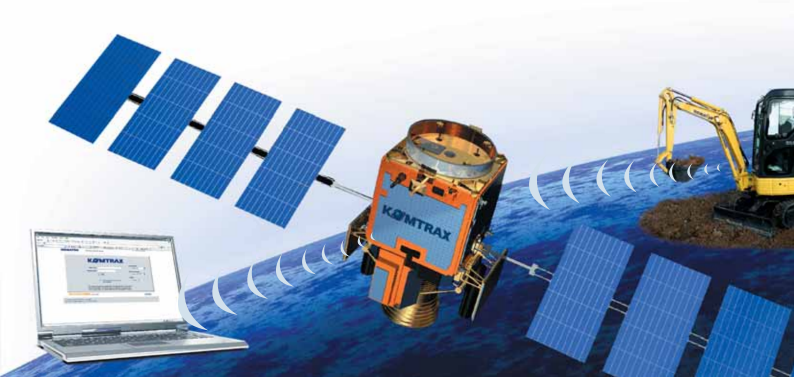
Per ulteriori dettagli riguardo KOMTRAX™, chiedi al tuo concessionario Komatsu il nuovo depliant KOMTRAX™.



Notifica allarme – puoi ricevere notifiche di allarme sia sul sito KOMTRAX™ che via e-mail



Sicurezza ulteriore – La caratteristica "Blocco motore" permette di programmare quando il motore di una macchina può essere acceso. In più con "geo-fence" KOMTRAX™ ti invia un messaggio di notifica ogni volta la tua macchina entra od esce da una area operativa predeterminata.



# Specifiche tecniche

### **MOTORE**

Motore di nuova generazione sviluppato per rispettare le norme più severe sulla riduzione delle emissioni.

severe sulla riduzione delle erriissioni.
ModelloKomatsu 3D88E
Tipo motore diesel 4 tempi a basse emissioni
Cilindrata
Alesaggio × corsa
N° cilindri3
Potenza motore
ad un regime di2.400 rpm
ISO 1439622,0 kW / 29,5 HP
ISO 9249 (potenza netta)21,6 kW / 29,0 HP
Coppia max./regime105,1 Nm/1.440 rpm
Raffreddamentoa liquido
Filtro ariasecco
Avviamentoelettrico con sistema di preriscaldamento dell'aria per avviamenti a freddo

### **ROTAZIONE**

Motore a pistoni assiali. Ralla a singolo giro di sfere con dentatura interna temprata ad induzione. Lubrificazione del gruppo centralizzata.

### LAMA

Tipo	. struttura monoblocco elettrosaldata
Larghezza × altezza	1.740 × 355 mm
Sollevamento da terra	360 mm
Profondità di scavo	390 mm

### **PESO OPERATIVO**

Massa in ordine di lavoro con benna standard, pieno di carburante,  $+75~\mathrm{kg}$  operatore (ISO 6016).

Massa operativa con cabina e cingoli in gomma3.	.725 kg
Massa operativa con cabina e cingoli in acciaio3.	.835 kg
Tettuccio150 kg (opz	zionale)

### **SOTTOCARRO**

### **IMPIANTO IDRAULICO**

Tipo
Pompe principali2 a portata variabile
Portata massima
Pressione massima d'esercizio
Motori idraulici:
Motori idraulici2 × cilindrata variabile
Rotazione1 × cilindrata fissa
Cilindri idraulici (alesaggio × corsa):
Braccio80 × 585 mm
Avambraccio75 × 595 mm
Benna
Rotazione braccio95 × 482 mm
Lama95 × 140 mm
Forza di strappo alla benna (ISO 6015) 2.990 daN (3.050 kg)
Forza di strappo al braccio (ISO 6015):
Avambraccio da 1.370 mm
Avambraccio da 1.720 mm 1.637 daN (1.670 kg)
Le attrezzature di scavo sono completamente controllate da
servocomandi a controllo proporzionale. Sollevando le leve di
sicurezza poste sul supporto comandi tutti i movimenti vengono
inibiti.

### **IMPIANTO ELETTRICO**

Tensione di esercizio	12 V
Batteria	68 Ah
Alternatore	40 A
Motorino d'avviamento	2,3 kW

### RIFORNIMENTI

Serbatoio carburante	44
Radiatore e impianto	3,3
Olio motore (riempimento)	7,2
Sistema idraulico	39

# TRASMISSIONE

Tipocompletamente idrostat	Tipocompletamente idrostatica a due velocità, controllata				
da 2 leve con pedali integrati e servocomanda					
Motori idraulici	2 × pistoni assiali				
Sistema di riduzione	riduttori epicicloidali				
Forza di trazione	3.530 daN (3.600 kgf)				
Velocità di avanzamento	2,8 - 4,8 km/h				

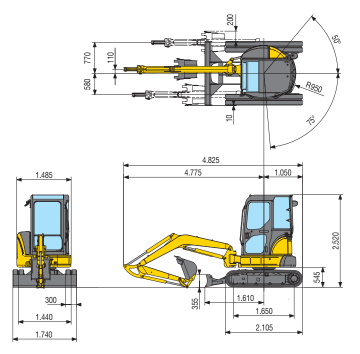
### **EMISSIONI**

Livelli di vibrazione (EN 12096:1997)\*

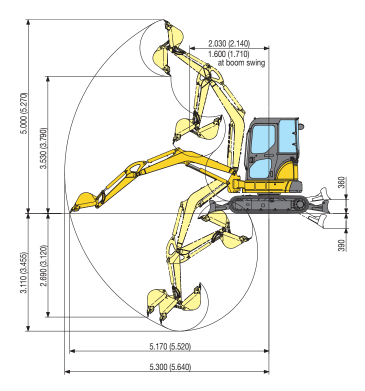
$$\label{eq:manobraccio} \begin{split} & \text{Mano/braccio.} \\ & \text{Corpo.} \\ & \text{S}^2 \text{ (incertezza K = 0,56 m/s^2)} \\ & \text{Corpo.} \\ & \text{S}^2 \text{ (incertezza K = 0,23 m/s^2)} \\ \end{split}$$

\* per la valutazione del rischio secondo la direttiva 2002/44/EC, fare riferimento alla ISO/TR 25398:2006.

# Dimensioni e tabelle di carico



	GAMMA BENNE								
	Larghezza mm	Capacità m³ (ISO 7451)	Peso kg	N. denti					
	300	0,035	55	2					
	400	0,07	65	3					
	500	0,095	80	4					
	600	0,12	90	5					
_	650	0,13	95	5					



### Cabina, cingoli in gomma, lama abbassata

A - Distanza dal centro di rotazione

B - Altezza al perno benna

### **BRACCIO DA 1.370 mm**

$\overline{A}$	2 m		3 m		4 m		Max. sbraccio	
B \	Front.	360°	Front.	360°	Front.	360°	Front.	360°
4 m	-	-	(*)715	(*)715	-	-	(*)705	635
3 m	-	-	(*)710	(*)710	(*)720	440	(*)700	420
2 m	-	-	(*)965	700	(*)775	435	(*)720	350
1 m	-	-	(*)1.300	655	(*)890	420	(*)855	370
0 m	(*)2.630	1.190	(*)1.445	630	(*)945	410	(*)895	385
-1 m	(*)2.260	1.205	(*)1.335	630	-	-	(*)930	455
-2 m	(*)1.455	1.245	-	-	-	-	(*)900	710

Unità: kg

### **BRACCIO DA 1.720 mm**

$\overline{A}$	A 2 m		2,5 m		3 m		Max. sbraccio	
B	Front.	360°	Front.	360°	Front.	360°	Front.	360°
4 m	-	-	-	-	-	-	(*)630	535
3 m	-	-	-	-	(*)615	455	(*)640	385
2 m	-	-	(*)820	720	(*)700	445	(*)665	325
1 m	-	-	(*)1.190	670	(*)840	430	(*)700	305
0 m	(*)2.780	1.190	(*)1.420	635	(*)935	415	(*)745	315
-1 m	(*)2.515	1.195	(*)1.400	630	(*)910	410	(*)795	365
-2 m	(*)1.870	1.225	(*)1.085	640	-	-	(*)845	525

Unità: kg

### NOTE:

I dati sono basati sulla ISO 10567 standard - le capacità di sollevamento sopra indicate comprendono un margine di sicurezza del 25% e non superano l'87% della capacità effettiva. L'escavatore utilizzato in operazioni di movimentazione dovrà essere conforme alle normative locali vigenti ed essere equipaggiato con valvole di sicurezza ed avvisatore di sovraccarico in ottemperanza alla EN474-5.

- I valori contrassegnati con asterisco (\*) sono limitati dalle capacità idrauliche.
- Per queste capacità di sollevamento si presume che la macchina stia su una superficie uniforme e stabile.
- Il punto di sollevamento è un gancio ipotetico posto dietro la benna.

# Miniescavatore

# **PC35MR-3**

# Equipaggiamenti standard

- Cabina ROPS (ISO 3471) / FOPS (10262) ribaltabile con riscaldamento
- Porta scorrevole
- Cingoli in gomma da 300 mm
- Braccio di scavo da 1.370 mm
- Doppia velocità di traslazione con "Automatic Shift Down"
- Circuito idraulico ausiliario ad 1 o 2 vie fino all'avambraccio
- Lama

- · Sedile regolabile
- · Protezione cilindro di sollevamento
- Faro di lavoro sul primo braccio
- 2 specchietti retrovisori
- · Allarme acustico di traslazione
- KOMTRAX™ Sistema di monitoraggio Komatsu via satellite
- Valvole di sicurezza su cilindri braccio ed avambraccio, avvisatore di sovraccarico (solo per paesi EU)

# Equipaggiamenti opzionali

- Tettuccio ROPS (ISO 3471) / FOPS (10262)
- · Cingoli in acciaio da 300 mm
- Cingoli Roadliner da 300 mm
- Braccio di scavo da 1.720 mm
- Aria condizionata
- Gamma di benne (300 650 mm)
- Benna pulizia fossi da 1.300 mm
- Rubinetti sul cilindro benna
- Occhione per sollevamento sul leverismo benna
- Valvole di sicurezza su cilindri braccio ed avambraccio, avvisatore di sovraccarico (solo per paesi non-EU)
- Valvola di sicurezza lama
- Valvola antiurto per circuito attrezzature
- Lucciola rotante
- Specchietti retrovisori
- Fari di lavoro su cabina/tettuccio
- Faro di lavoro posteriore su cabina
- Controllo proporzionale per l'attrezzatura sul joystick
- Predisposizione radio
- Attacco rapido meccanico Komatsu
- Benne con denti Kmax

Il vostro partner Komatsu:

# Komatsu Italia S.p.A.

Via Atheste 4 35042 - Este (PD) Tel. +39 0429 616 111 Fax +39 0429 616 177 www.komatsu.it



Komatsu Europe International NV

Mechelsesteenweg 586 B-1800 VILVOORDE (BELGIUM) Tel. +32-2-255 24 11 Fax +32-2-252 19 81 www.komatsu.eu

WHSS003007 07/2012

Materials and specifications are subject to change without notice. **KOMATSU** is a trademark of Komatsu Ltd. Japan.