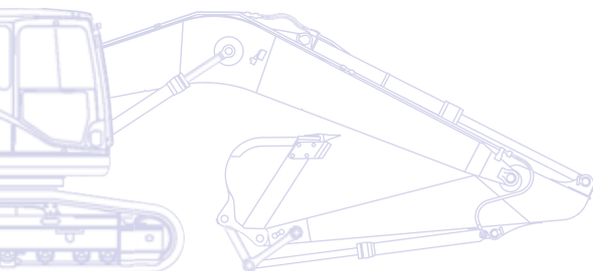


# KOMATSU

**PC**  
**240**



## Escavatore idraulico **PC240LC/NLC-10**



**POTENZA MOTORE**  
141 kW / 189 HP @ 2.000 rpm

**PESO OPERATIVO**  
PC240LC-10: 25.200 - 27.430 kg  
PC240NLC-10: 24.600 - 26.530 kg

**CAPACITA' BENNA**  
max. 1,89 m<sup>3</sup>

# Un rapido sguardo

Costruita intorno alla piattaforma motore EU Stage IIIB/EPA Tier 4 interim, l'ultima generazione di escavatori Komatsu continua una lunga tradizione fatta di qualità senza compromessi e totale supporto al cliente, rinnovando al tempo stesso l'impegno dell'azienda per la sicurezza e la protezione dell'ambiente. Maggiore potenza netta, consumo di carburante ed emissioni ridotti, oltre a un avanzato sistema di controllo elettronico che gestisce i parametri di portata aria, iniezione carburante e combustione per ottimizzare le prestazioni e ridurre ulteriormente particolati e NOx negli scarichi: fidatevi, le macchine della serie 10 manterranno le loro promesse di eccellenza!

## Potente ed ecologico

- Motore a basso consumo EU Stage IIIB/EPA Tier 4 interim
- Risparmio di carburante e tecnologia idraulica
- Indicatore consumo carburante e avviso di motore al minimo
- Riduzione degli sprechi

## Versatilità totale

- Ideale per un'ampia gamma di applicazioni
- 6 modalità di lavoro
- Ampia scelta di optional
- Versatile sotto tutti i punti di vista
- Massimo controllo operativo



Un programma di manutenzione gratuito per i clienti Komatsu



Sistema di monitoraggio wireless Komatsu

# PC240-10

**POTENZA MOTORE**  
141 kW / 189 HP @ 2.000 rpm

**PESO OPERATIVO**  
PC240LC-10: 25.200 - 27.430 kg  
PC240NLC-10: 24.600 - 26.530 kg

**CAPACITA' BENNA**  
max. 1,89 m<sup>3</sup>

## Elevato confort per l'operatore

- Postazione operatore completamente ammortizzata ad aria
- Bassa rumorosità
- Ridotti livelli di vibrazioni
- Ampio monitor con display ad alta risoluzione
- Maggior comfort operatore



## Massimi standard di sicurezza

- Cabina SpaceCab™ ad alta protezione, conforme alla norma ROPS: ISO 12117-2:2008
- Telecamera posteriore a basso profilo
- Massima sicurezza sul luogo di lavoro
- Accesso sicuro, facile manutenzione
- Sistema di protezione contro la caduta di oggetti (FOPS) optional



## La qualità su cui contare

- Affidabile ed efficiente
- Struttura robusta
- Componenti di qualità Komatsu
- Rete capillare di assistenza

# Versatilità totale

## Ideale per un'ampia gamma di applicazioni

Potente e preciso, il PC240-10 Komatsu è equipaggiato in modo da poter eseguire con efficienza qualsiasi operazione. In cantieri grandi o piccoli, per applicazioni generiche di scavo, scavo fossi, interventi di riqualificazione ambientale, preparazione di siti, l'impianto idraulico originale Komatsu assicura sempre la massima produttività e il massimo controllo.

## 6 modalità di lavoro

Sono disponibili le modalità operative Power, Lifting (Sollevamento), Breaker (Martello), Economy, Attachment Power (Power accessori) e Attachment Economy (Economy accessori), grazie alle quali il PC240-10 sviluppa la potenza richiesta mantenendo al minimo il consumo di carburante. La modalità Economy può essere regolata in modo da fornire l'equilibrio ideale tra potenza ed economia, in funzione del tipo di applicazione. La portata d'olio da fornire alle attrezzature idrauliche è regolabile direttamente attraverso l'ampio monitor, tra i più grandi nelle macchine della stessa classe.



## Versatile sotto tutti i punti di vista

Un circuito idraulico addizionale fornito di serie, comandato mediante un pulsante scorrevole sul joystick e un pedale a pavimento, rende il PC240-10 sorprendentemente versatile. Sono previste 10 impostazioni di memoria per gli accessori, con nomi definibili individualmente. Grazie anche al circuito dell'attacco idraulico montato di serie, cambiare tipo di lavoro è oggi ancora più semplice. E' disponibile una seconda linea ausiliaria per gli accessori che lo richiedono.

## Ampia scelta di optional

Grazie alla disponibilità di diversi tipi di avambracci e sottocarri, è possibile configurare il PC240-10 in modo da adattarlo a specifiche necessità operative. Le linee idrauliche supplementari per le attrezzature sono disponibili per tutte le configurazioni del braccio principale e dell'avambraccio, cosicché la macchina può sempre essere un punto di forza nella vostra attività.

## Massimo controllo operativo

Il PC240-10 è dotato della predisposizione Topcon per i sistemi di guida 3D della macchina. La più recente tecnologia Topcon per il preciso posizionamento e il controllo della macchina, con il monitor touch screen GX60 facile da usare, riduce i tempi di lavoro e aumenta la sicurezza sul cantiere. Il sistema consente una precisione millimetrica in scavo e in livellamento e permette all'operatore il controllo totale per il rapido raggiungimento dell'obiettivo di lavoro prefissato.





# Potente ed ecologico

## Nuova tecnologia dei motori Komatsu

Il potente ed economico motore Komatsu SAA6D107E-2 che equipaggia l'escavatore PC240-10 sviluppa 141 kW/189 HP ed è certificato EU Stage IIIB/EPA Tier 4 interim - per il rendimento e il rispetto delle normative sulle emissioni, è dotato di turbocompressore, iniezione diretta, postrefrigeratore aria-aria e sistema EGR di ricircolo dei gas di scarico raffreddato.

## Risparmio di carburante e tecnologia idraulica

Il PC240-10 consente una combinazione variabile delle velocità del motore e della pompa idraulica, oltre all'impostazione automatica del motore al minimo. La nuova tecnologia di comando del motore e della pompa riduce il consumo totale di carburante e garantisce efficienza e precisione sia nei movimenti individuali che in quelli combinati.

## Indicatore consumo carburante regolabile e avviso di motore al minimo

Il nuovo indicatore del consumo di carburante può essere impostato per ottenere un determinato valore di consumo del carburante, rendendo più facile per l'operatore raggiungere i suoi obiettivi di efficienza. Inoltre, per evitare inutili sprechi di carburante quando la macchina non sta effettivamente lavorando, è previsto di serie un'avvertimento che appare sul monitor quando il motore gira al minimo per più di 5 minuti.

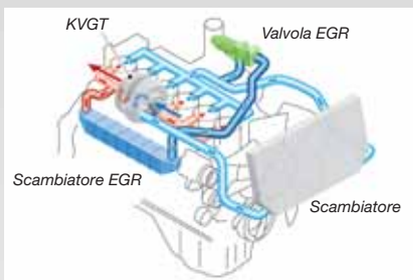
### Komatsu Diesel Particulate Filter (KDPF)

Il filtro DPF anti particolato diesel di Komatsu cattura più del 90% del particolato. Comprende uno speciale catalizzatore di ossidazione con un sistema di iniezione del carburante in grado di bruciare il particolato separato tramite rigenerazione attiva o passiva, senza bisogno di interrompere il funzionamento della macchina.



### Exhaust Gas Recirculation (EGR)

Il sistema EGR di ricircolo dei gas di scarico raffreddati è il frutto di una tecnologia ben collaudata applicata agli attuali motori Komatsu. La maggiore capacità del scambiatore EGR assicura emissioni di NOx estremamente basse e un miglior rendimento del motore.



### Turbocompressore Komatsu a geometria variabile (KVGIT)

Il turbocompressore KVGIT fornisce una portata d'aria ottimale alla camera di combustione del motore a tutte le velocità e in tutte le condizioni di carico. I gas di scarico risultano più puliti e il rendimento del carburante è maggiore, tutto senza compromettere la potenza e le prestazioni della macchina.

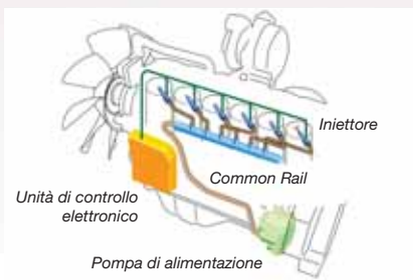


### Sistema di ventilazione a basamento chiuso (KCCV)

Le emissioni del basamento (gas in ricircolo) passano attraverso un filtro CCV. Il velo d'olio intrappolato nel filtro viene fatto ritornare nel basamento mentre il gas filtrato ritorna alla presa d'aria.

### Sistema common rail ad alta pressione (HPCR)

Al fine di ottenere la combustione completa del carburante e minori emissioni di scarico, il sistema di iniezione common rail ad alta pressione è controllato tramite un computer che consente di fornire alla camera di combustione del motore, il cui design è stato rinnovato, una quantità precisa di carburante in pressione mediante iniezioni multiple.



## Riduzione degli sprechi

Il PC240-10 ha di serie una pompa elettrica per il rifornimento, semplice da utilizzare e dotata di auto-spegnimento a serbatoio pieno. Per una maggiore sicurezza, una barriera metallica attorno al tappo e delle protezioni interne speciali, impediscono che le eventuali fuoriuscite di carburante raggiungano le parti calde della macchina.



# Elevato comfort per l'operatore

## Spaziosa cabina dal design rinnovato

L'ampia e spaziosa cabina è dotata di una nuova postazione operatore completamente ammortizzata ad aria. Le nuove console laterali regolabili, sono incorporate al sedile. Quest'ultimo, dotato di schienale rialzato, è completamente regolabile e riscaldabile. Tutto questo a garanzia di un comfort ancora maggiore.

## Maggior comfort operatore

Grazie al maggiore spazio per gli oggetti all'interno della cabina, all'ingresso ausiliario (presa MP3) e all'alimentazione a 12 V e 24 V, la cabina offre il massimo comfort. Il condizionatore aria automatico consente all'operatore di impostare facilmente e con precisione la temperatura della cabina.

## Bassa rumorosità

Gli escavatori cingolati Komatsu della serie 10 vantano livelli di rumorosità esterna molto bassi e sono particolarmente adatti al lavoro in spazi ristretti o zone urbane. Ridotta velocità della ventola, radiatore con maggiore capacità di raffreddamento, utilizzo ottimale dell'isolamento acustico e dei materiali fonoassorbenti contribuiscono a rendere il livello sonoro all'interno degli escavatori della Serie 10 paragonabile a quello di una automobile di classe media.

## Montaggio cabina su sospensioni viscose

La stabilità intrinseca del PC240-10 Komatsu, combinata con il telaio ad elevata rigidità ed al sistema di montaggio con supporti viscoelastici multistrato, riduce drasticamente i livelli di vibrazioni a cui è sottoposto l'operatore.



*Climatizzatore automatico*



*Box caldo-freddo*



*Manipolatori con comando proporzionale per gli accessori*



## Ampio monitor con display ad alta risoluzione

Per assicurare un lavoro sicuro, accurato e senza problemi, il monitor "user-friendly" è l'interfaccia utente molto intuitiva del sistema EMMS (Equipment Management and Monitoring System) della macchina. Facilmente personalizzabile e con una scelta di ben 25 lingue, è dotato di interruttori e tasti multi-funzione semplici che consentono all'operatore di accedere con la massima facilità a un'ampia gamma di funzioni e informazioni operative.



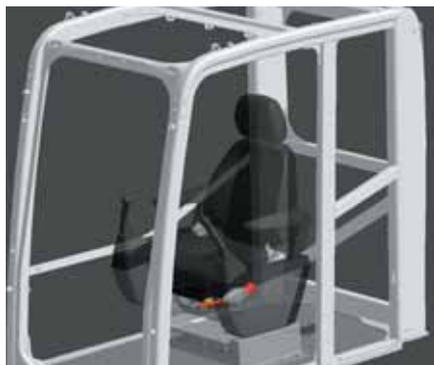
# Massimi standard di sicurezza

## Cabina SpaceCab™ ad alta protezione

La nuova cabina ROPS è conforme alla norma ISO 12117-2:2008. E' costruita con un telaio di elementi tubolari in acciaio per raggiungere i più elevati valori di resistenza agli impatti. In caso di ribaltamento della macchina inoltre, la cintura di sicurezza permette di mantenere il corpo dell'operatore nella zona di sicurezza della cabina. Può essere dotata opzionalmente del sistema FOPS livello II conforme alla norma ISO 10262, con protezione anteriore apribile.

## Manutenzione facile e sicura

Intorno alle parti ad alta temperatura del motore sono previste protezioni termiche. La cinghia della ventola e le pulegge sono ben protette e in caso di perdite nel vano pompe il rischio di incendio risulta ridotto, grazie ad un divisorio pompa/motore che protegge il motore dagli spruzzi di olio idraulico. Il cofano motore è incernierato sul retro, con piastre anti scivolo posizionate intorno al vano motore per garantire un accesso facile e sicuro da tutti i lati. I corrimano eccezionalmente robusti aumentano ulteriormente i livelli di sicurezza.



Cabina SpaceCab™ ad alta protezione

## Massima sicurezza sul luogo di lavoro

Le caratteristiche di sicurezza del PC240-10 Komatsu, sono conformi alle più recenti normative vigenti nel settore, permettendo di minimizzare i rischi per il personale che si trova a bordo e nelle vicinanze della macchina. Un allarme sonoro di traslazione, contribuisce inoltre ad aumentare la sicurezza sul luogo di lavoro. Le piastre antisdrucchiolo ad elevata resistenza con copertura addizionale ad attrito elevato, mantengono inalterate le caratteristiche nel tempo.

## Telecamera posteriore

Una telecamera installata di serie fornisce sull'ampio monitor una visione eccezionalmente chiara della zona operativa dietro la macchina. La telecamera a basso profilo è regolabile e integrata nel profilo del contrappeso.



Telecamera posteriore a basso profilo



Ampi corrimano





# La qualità su cui contare

## Affidabile ed efficiente

La produttività è la chiave del successo. Tutti i principali componenti del PC240-10 sono progettati e costruiti direttamente da Komatsu. Le funzioni essenziali sono perfettamente adeguate ai livelli prestazionali di una macchina altamente affidabile e produttiva.

## Struttura robusta

Massima robustezza e resistenza, insieme a un servizio clienti di prima qualità, sono le basi della filosofia Komatsu. Lamiere monoblocco e fusioni d'acciaio vengono utilizzate nelle zone chiave della struttura della macchina per assicurare resistenza ed una buona distribuzione dei pesi. Speciali piastre antiusura molto resistenti, posizionate sul lato interno dell'avambraccio, proteggono la struttura dalla caduta di materiale dalla benna.

## Componenti di qualità Komatsu

Grazie alle tecniche più avanzate di computer design (CAD) e ad un programma completo di test, il know-how globale di Komatsu consente di produrre macchine che sono progettate, costruite e testate con l'obiettivo di soddisfare gli standard più elevati.

## Rete capillare di assistenza

La rete capillare di distributori ed agenti Komatsu è sempre al vostro fianco per aiutarvi a mantenere la vostra flotta in condizioni ottimali. Sono disponibili pacchetti di assistenza personalizzati, con immediata disponibilità di ricambi, per assicurarvi che la vostra macchina Komatsu continui a garantire il massimo rendimento.



Base del braccio in fusione d'acciaio



Braccio con lamiere monoblocco



# Sistema di monitoraggio wireless Komatsu

## Il modo più facile per aumentare la produttività

KOMTRAX™ è l'ultima novità nella tecnologia di monitoraggio wireless. Fornisce una grande quantità di informazioni utili che vi permetteranno di ridurre i costi e di ottenere più facilmente le massime prestazioni dalle vostre macchine. Creando una rete di assistenza altamente integrata, consente di realizzare con successo una manutenzione preventiva, contribuendo così alla gestione efficiente della vostra attività.

## Informazioni

Consente di ottenere velocemente risposta a domande di fondamentale importanza sulle vostre macchine: cosa stanno facendo, quando hanno effettuato una determinata operazione, dove si trovano, come aumentare la loro efficienza e quando necessitano di manutenzione. I dati sulle prestazioni vengono trasmessi via satellite dalla vostra macchina al vostro computer e al vostro distributore locale Komatsu, che è sempre disponibile per fornire un'analisi professionale e il relativo feedback.

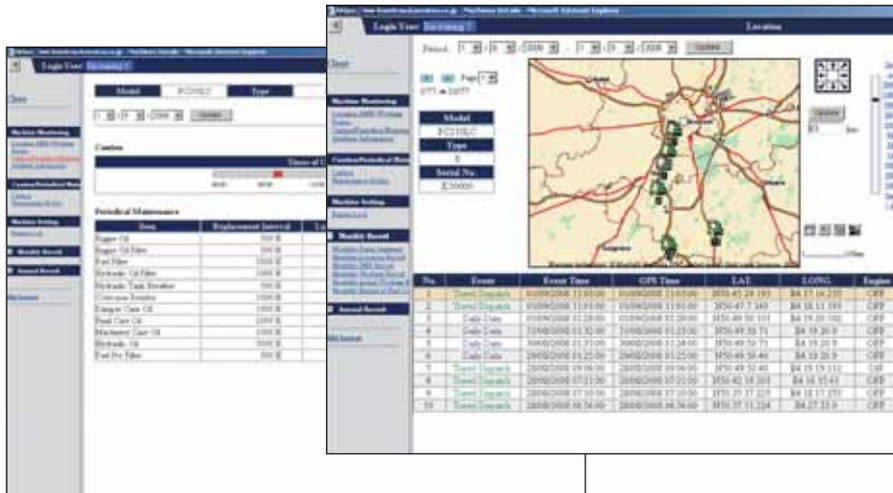
## Convenienza

KOMTRAX™ vi aiuta a gestire la vostra flotta in modo conveniente attraverso la rete, indipendentemente da dove vi trovate. I dati vengono analizzati e raccolti in modo specifico per consentirne una visione facile e intuitiva su mappe, elenchi, grafici e diagrammi. E' possibile prevedere di che tipo di assistenza e di quali parti le vostre macchine potrebbero avere bisogno, o individuare i problemi ancora prima che i tecnici Komatsu arrivino in loco.



## Gestione

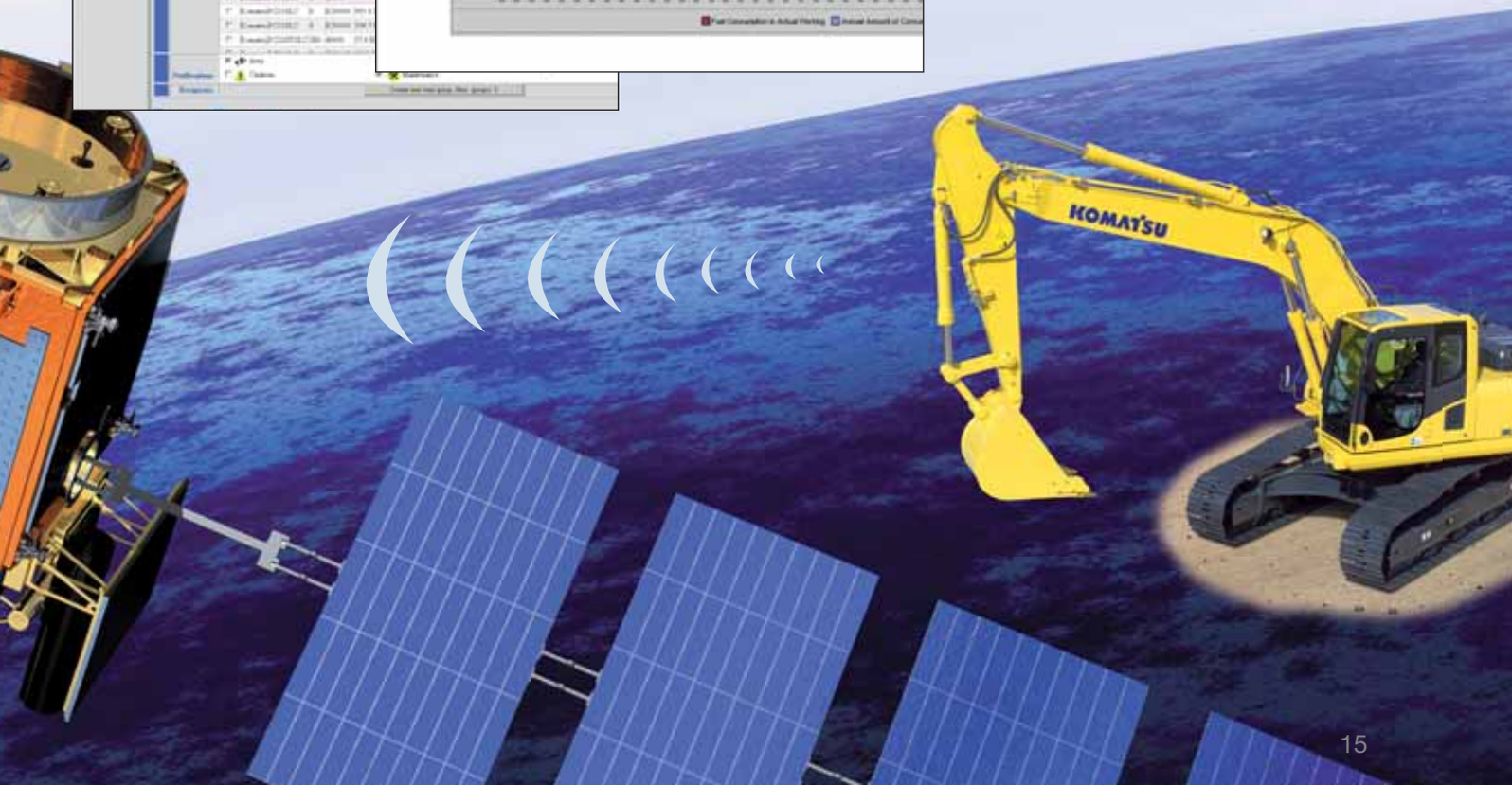
Le informazioni dettagliate che KOMTRAX™ mette a vostra disposizione 24 ore al giorno, 7 giorni su 7, vi consentono di prendere le migliori decisioni strategiche sia a breve che a lungo termine. Potrete prevedere l'insorgere di determinati problemi, programmare gli interventi di manutenzione, ridurre al minimo i tempi morti lasciando le macchine al loro posto, al lavoro in cantiere.



Grazie all'applicazione web, è disponibile una grande varietà di parametri per reperire velocemente informazioni su singole macchine, basate su fattori chiave come la percentuale di utilizzo, l'età, vari messaggi di notifica, ecc.



Un semplice grafico illustra il consumo di carburante della macchine e vi aiuta a calcolare i costi totali di un cantiere e a programmare in modo efficiente le consegne di carburante.



# Facile manutenzione

## Refrigeratori facili da pulire

Il refrigeratore dell'impianto di condizionamento incernierato e il radiatore e lo scambiatore olio affiancati assicurano facile accesso per la pulizia.



## Veloce accesso ai filtri e alla valvola di drenaggio carburante

Il filtro olio motore, i filtri carburante e la valvola di drenaggio del carburante sono montati a distanza in modo da renderli accessibili da terra.



## Rigenerazione del filtro DPF anti particolato

La fuliggine intrappolata nel filtro anti particolato diesel viene ossidata periodicamente e automaticamente mediante il calore proveniente dallo scarico del motore.



Komatsu CARE è un programma di manutenzione gratuito, disponibile di serie su ogni nuova macchina Komatsu dotata di motori EU Stage IIIB. Komatsu CARE offre una serie di vantaggi davvero unici: per i primi 3 anni o le prime 2.000 ore di funzionamento, copre la manutenzione ordinaria che verrà eseguita da tecnici rigorosamente formati da Komatsu nonché con ricambi originali Komatsu; include inoltre la fornitura gratuita di 2 filtri Komatsu Diesel Particulate Filter (KDPF) e una garanzia KDPF per i primi 5 anni o le prime 9.000 ore di funzionamento.

## Prefiltro combustibile con separatore acqua

Dispositivo standard che separa l'acqua mescolata al carburante, evitando danni all'impianto di alimentazione.



## Filtri olio a lunga durata

Il filtro olio idraulico utilizza materiale filtrante ad alte prestazioni per lunghi intervalli di sostituzione, riducendo in modo significativo i costi di manutenzione.



## MOTORE

Modello..... Komatsu SAA6D107E-2  
 Tipo ..... A 4 tempi, sistema d'iniezione HPCR Common Rail, raffreddato ad acqua, turbocompresso, postrefrigeratore aria-aria

Potenza motore  
 ad un regime di ..... 2.000 rpm  
 ISO 14396 ..... 141 kW/189 HP  
 ISO 9249 (potenza netta) ..... 132 kW/177 HP

Numero cilindri ..... 6  
 Alesaggio x corsa ..... 107 x 124 mm  
 Cilindrata ..... 6,69 l  
 Batteria ..... 2 x 12 V/155 Ah  
 Alternatore ..... 24 V/60 A  
 Motorino di avviamento ..... 24 V/5,5 kW  
 Filtro aria ..... A secco, con doppio elemento, eietto automatico ed indicatore elettronico di intasamento  
 Raffreddamento ..... Ad acqua con ventola aspirante e schermatura per prevenire l'intasamento radiatore

## IMPIANTO IDRAULICO

Tipo ..... HydrauMind Load Sensing a centro chiuso ed elementi compensati

Circuiti idraulici supplementari ..... A seconda della specifica, è possibile installare fino a 2 circuiti supplementari

Pompa idraulica ..... 2 x a pistoni assiali a portata variabile per braccio, avambraccio, benna, rotazione e traslazione

Portata max ..... 2 x 237,5 l/min

Taratura pressioni  
 Azionamenti base ..... 380 kg/cm<sup>2</sup>  
 Traslazione ..... 380 kg/cm<sup>2</sup>  
 Rotazione ..... 295 kg/cm<sup>2</sup>  
 Servocomandi ..... 33 kg/cm<sup>2</sup>

## SOTTOCARRO CINGOLATO

Concezione ..... Parte centrale del telaio con struttura ad X e longheroni laterali a sezione scatolata

Cingolatura  
 Tipo ..... A lubrificazione permanente  
 Pattini (per lato) ..... 51 (PC240LC), 49 (PC240NLC)  
 Tendicingolo ..... A molla elicoidale precaricata con martinetto idraulico di pretensionamento

Rulli  
 Inferiori (per lato) ..... 10 (PC240LC), 9 (PC240NLC)  
 Superiori (per lato) ..... 2

## ROTAZIONE

Concezione ..... Motore idraulico a pistoni assiali integrato con riduttore epicicloidale bistadio

Blocco rotazione ..... Ad azionamento elettrico con batteria di dischi in bagno d'olio integrata nel motore idraulico

Velocità di rotazione ..... 0 - 11,7 rpm  
 Coppia di rotazione ..... 77 kNm  
 Pressione max. .... 295 kg/cm<sup>2</sup>

## TRASLAZIONE

Concezione ..... motori idraulici a pistoni assiali a portata variabile integrati con riduttori epicicloidali bistadio

Azionamento ..... idrostatico

Traslazione ..... A 3 velocità automatiche

Max. pendenza superabile ..... 70%, 35°

Velocità di traslazione  
 bassa/media/alta ..... 3,0 / 4,1 / 5,5 km/h

Forza max. di trazione ..... 20.570 kg  
 Frenatura ..... Ad azionamento negativo con batterie di dischi integrate nei motori idraulici

## RIFORMIMENTI

Serbatoio carburante ..... 400 l  
 Radiatore ..... 36,0 l  
 Olio motore ..... 23,1 l  
 Olio riduttore di rotazione ..... 7,2 l  
 Serbatoio olio idraulico ..... 132 l  
 Olio riduttore di traslazione (per lato) ..... 5,0 l

## EMISSIONI

Emissioni ..... Il motore Komatsu risponde a tutte le normative EU Stage IIIB/EPA Tier 4 interim in materia di emissioni

Livelli sonori  
 LwA rumorosità esterna ..... 103 dB(A) (2000/14/EC Stage II)  
 LpA rumorosità interna ..... 70 dB(A) (ISO 6396 valore dinamico)

Livelli di vibrazione (EN 12096:1997)\*  
 Mano/braccio ..... ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup> (incertezza K = 0,53 m/s<sup>2</sup>)  
 Corpo ..... ≤ 0,5 m/s<sup>2</sup> (incertezza K = 0,28 m/s<sup>2</sup>)

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

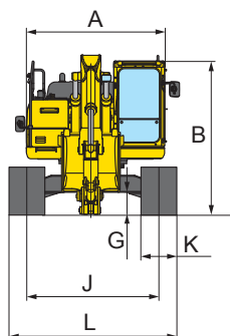
## PESO OPERATIVO (VALORI INDICATIVI)

	BRACCIO MONOBLOCCO				BRACCIO POSIZIONATORE			
	PC240LC-10		PC240NLC-10		PC240LC-10		PC240NLC-10	
Pattini a tre costole	Peso operativo	Pressione specifica	Peso operativo	Pressione specifica	Peso operativo	Pressione specifica	Peso operativo	Pressione specifica
600 mm	25.200 kg	0,51 kg/cm <sup>2</sup>	24.600 kg	0,52 kg/cm <sup>2</sup>	26.530 kg	0,54 kg/cm <sup>2</sup>	25.930 kg	0,55 kg/cm <sup>2</sup>
700 mm	25.500 kg	0,44 kg/cm <sup>2</sup>	24.900 kg	0,45 kg/cm <sup>2</sup>	26.830 kg	0,46 kg/cm <sup>2</sup>	26.230 kg	0,47 kg/cm <sup>2</sup>
800 mm	25.800 kg	0,39 kg/cm <sup>2</sup>	25.200 kg	0,40 kg/cm <sup>2</sup>	27.130 kg	0,41 kg/cm <sup>2</sup>	26.530 kg	0,42 kg/cm <sup>2</sup>
900 mm	26.100 kg	0,35 kg/cm <sup>2</sup>	-	-	27.430 kg	0,37 kg/cm <sup>2</sup>	-	-

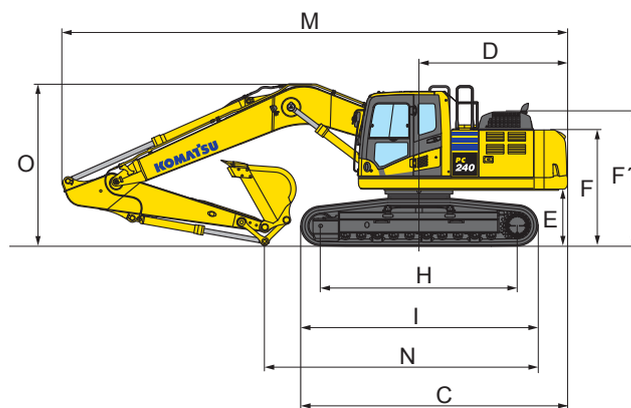
Peso operativo include attrezzature di lavoro, avambraccio da 3,0 m, benna da 1,0 m<sup>3</sup>, operatore, lubrificanti, liquidi, pieno carburante e allestimento standard.

# Dimensioni e specifiche operative

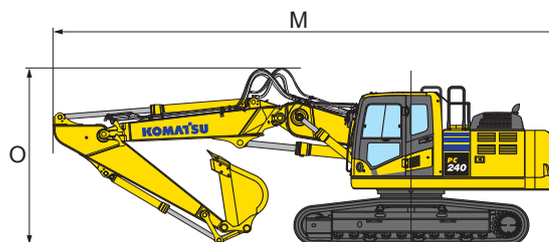
DIMENSIONI	PC240LC-10:	PC240NLC-10
A Larghezza della struttura superiore	2.850 mm	2.850 mm
B Altezza al filo superiore cabina	3.055 mm	3.055 mm
C Lunghezza della macchina base	5.255 mm	5.130 mm
D Sbalzo posteriore	2.905 mm	2.905 mm
Raggio d'ingombro posteriore	2.940 mm	2.940 mm
E Altezza minima da terra del contrappeso	1.100 mm	1.100 mm
F Altezza al filo superiore tubo di scarico	2.265 mm	2.265 mm
F' Altezza al filo superiore del cofano motore	2.600 mm	2.600 mm
G Luce libera da terra	440 mm	440 mm
H Lunghezza del cingolo a terra	3.845 mm	3.655 mm
I Lunghezza del cingolo	4.640 mm	4.450 mm
J Carreggiata	2.590 mm	2.390 mm
K Larghezza dei pattini	600, 700, 800, 900 mm	600, 700, 800 mm
L Larghezza max. del sottocarro con pattini da 600 mm	3.190 mm	2.990 mm
Larghezza max. del sottocarro con pattini da 700 mm	3.290 mm	3.090 mm
Larghezza max. del sottocarro con pattini da 800 mm	3.390 mm	3.190 mm
Larghezza max. del sottocarro con pattini da 900 mm	3.490 mm	-



## BRACCIO MONOBLOCCO



## BRACCIO POSIZIONATORE



DIMENSIONI DI TRASPORTO	BRACCIO MONOBLOCCO				BRACCIO POSIZIONATORE			
	2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m	2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m
M Lunghezza di trasporto	9.865 mm	9.960 mm	9.885 mm	9.910 mm	n/a	10.090 mm	10.040 mm	10.000 mm
N Lunghezza di trasporto a terra PC240LC	6.600 mm	6.115 mm	5.390 mm	4.950 mm	n/a	6.795 mm	6.170 mm	5.895 mm
Lunghezza di trasporto a terra PC240NLC	6.460 mm	6.020 mm	5.260 mm	4.860 mm	n/a	6.700 mm	6.700 mm	5.800 mm
O Altezza di trasporto	3.220 mm	3.295 mm	3.160 mm	3.270 mm	n/a	3.445 mm	3.540 mm	3.680 mm

**PC240LC-10 / MAX. CAPACITA' E PESO DELLA BENNA**

		<b>BRACCIO MONOBLOCCO</b>			
Avambraccio		2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m
Peso specifico materiale fino a 1,2 t/m <sup>3</sup>		1,89 m <sup>3</sup> 1.300 kg	1,89 m <sup>3</sup> 1.300 kg	1,89 m <sup>3</sup> 1.300 kg	1,82 m <sup>3</sup> 1.250 kg
Peso specifico materiale fino a 1,5 t/m <sup>3</sup>		1,89 m <sup>3</sup> 1.300 kg	1,82 m <sup>3</sup> 1.250 kg	1,64 m <sup>3</sup> 1.175 kg	1,54 m <sup>3</sup> 1.125 kg
Peso specifico materiale fino a 1,8 t/m <sup>3</sup>		1,67 m <sup>3</sup> 1.175 kg	1,58 m <sup>3</sup> 1.125 kg	1,40 m <sup>3</sup> 1.075 kg	1,33 m <sup>3</sup> 1.025 kg

**PC240NLC-10 / MAX. CAPACITA' E PESO DELLA BENNA**

		<b>BRACCIO MONOBLOCCO</b>			
Avambraccio		2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m
Peso specifico materiale fino a 1,2 t/m <sup>3</sup>		1,89 m <sup>3</sup> 1.300 kg	1,89 m <sup>3</sup> 1.300 kg	1,70 m <sup>3</sup> 1.200 kg	1,58 m <sup>3</sup> 1.125 kg
Peso specifico materiale fino a 1,5 t/m <sup>3</sup>		1,70 m <sup>3</sup> 1.200 kg	1,59 m <sup>3</sup> 1.150 kg	1,44 m <sup>3</sup> 1.075 kg	1,34 m <sup>3</sup> 1.025 kg
Peso specifico materiale fino a 1,8 t/m <sup>3</sup>		1,47 m <sup>3</sup> 1.075 kg	1,38 m <sup>3</sup> 1.050 kg	1,20 m <sup>3</sup> 975 kg	1,16 m <sup>3</sup> 950 kg

**PC240LC-10 / MAX. CAPACITA' E PESO DELLA BENNA**

		<b>BRACCIO POSIZIONATORE</b>			
Avambraccio		2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m
Peso specifico materiale fino a 1,2 t/m <sup>3</sup>		2,28 m <sup>3</sup> 1.460 kg	2,16 m <sup>3</sup> 1.405 kg	1,95 m <sup>3</sup> 1.310 kg	1,83 m <sup>3</sup> 1.255 kg
Peso specifico materiale fino a 1,5 t/m <sup>3</sup>		1,93 m <sup>3</sup> 1.300 kg	1,83 m <sup>3</sup> 1.255 kg	1,65 m <sup>3</sup> 1.175 kg	1,55 m <sup>3</sup> 1.130 kg
Peso specifico materiale fino a 1,8 t/m <sup>3</sup>		1,67 m <sup>3</sup> 1.190 kg	1,58 m <sup>3</sup> 1.150 kg	1,43 m <sup>3</sup> 1.080 kg	1,34 m <sup>3</sup> 1.040 kg

**PC240NLC-10 / MAX. CAPACITA' E PESO DELLA BENNA**

		<b>BRACCIO POSIZIONATORE</b>			
Avambraccio		2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m
Peso specifico materiale fino a 1,2 t/m <sup>3</sup>		2,10 m <sup>3</sup> 1.380 kg	1,95 m <sup>3</sup> 1.310 kg	1,74 m <sup>3</sup> 1.215 kg	1,65 m <sup>3</sup> 1.175 kg
Peso specifico materiale fino a 1,5 t/m <sup>3</sup>		1,78 m <sup>3</sup> 1.235 kg	1,65 m <sup>3</sup> 1.175 kg	1,47 m <sup>3</sup> 1.095 kg	1,39 m <sup>3</sup> 1.060 kg
Peso specifico materiale fino a 1,8 t/m <sup>3</sup>		1,54 m <sup>3</sup> 1.130 kg	1,43 m <sup>3</sup> 1.080 kg	1,27 m <sup>3</sup> 1.010 kg	1,21 m <sup>3</sup> 980 kg

Max. capacità e peso secondo ISO 10567:2007.

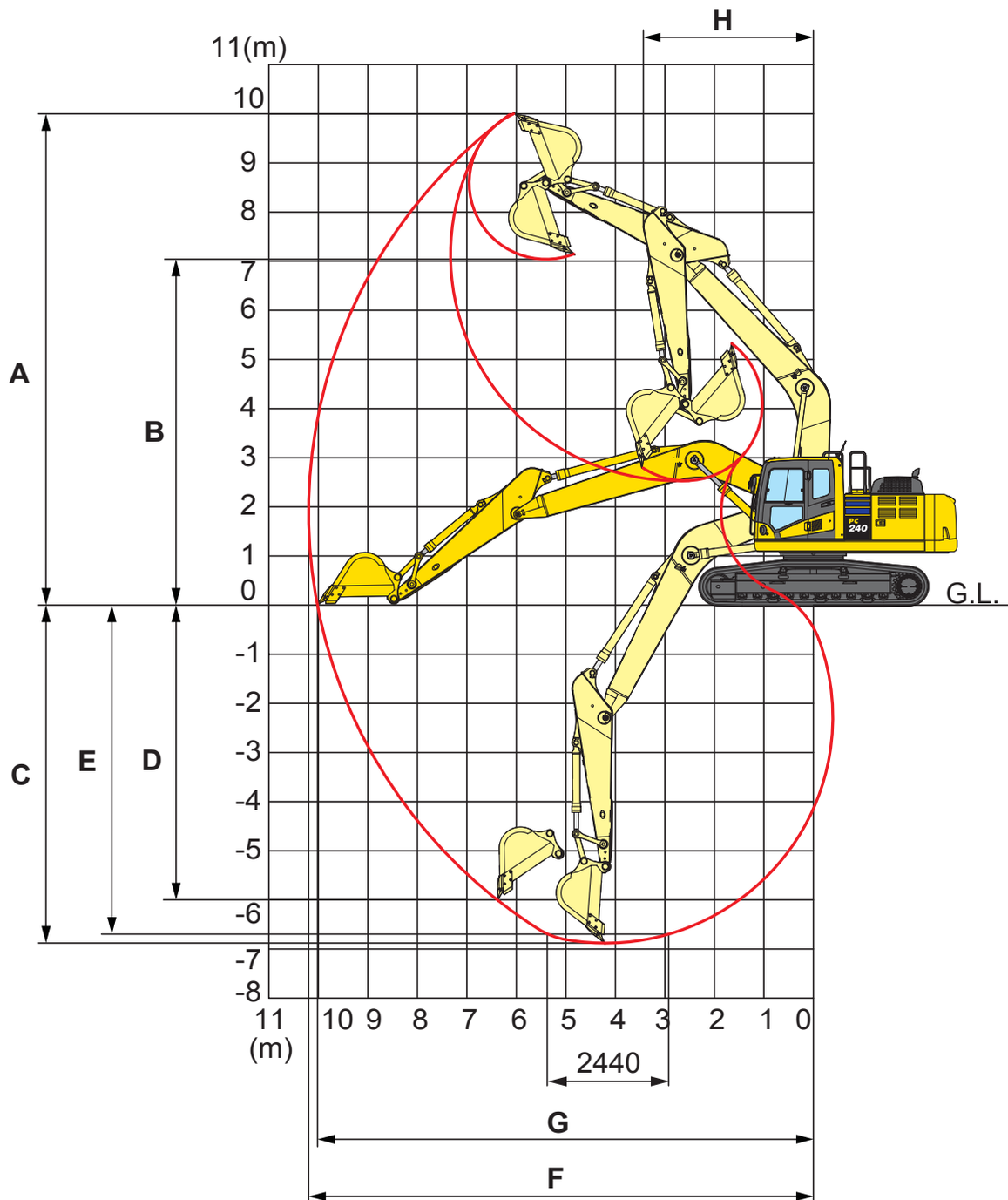
Per ulteriori informazioni contattare il Concessionario Komatsu competente per il territorio.

**FORZE DI SCAVO**

Avambraccio	2.0 m	2.5 m	3.0 m	3.5 m
Forza di strappo alla benna	18.800 kg	18.800 kg	16.200 kg	16.200 kg
Forza di strappo alla benna (PowerMax)	20.100 kg	20.100 kg	17.500 kg	17.500 kg
Forza di scavo all'avambraccio	15.300 kg	14.100 kg	12.300 kg	10.500 kg
Forza di scavo all'avambraccio (PowerMax)	16.400 kg	15.100 kg	13.200 kg	11.200 kg

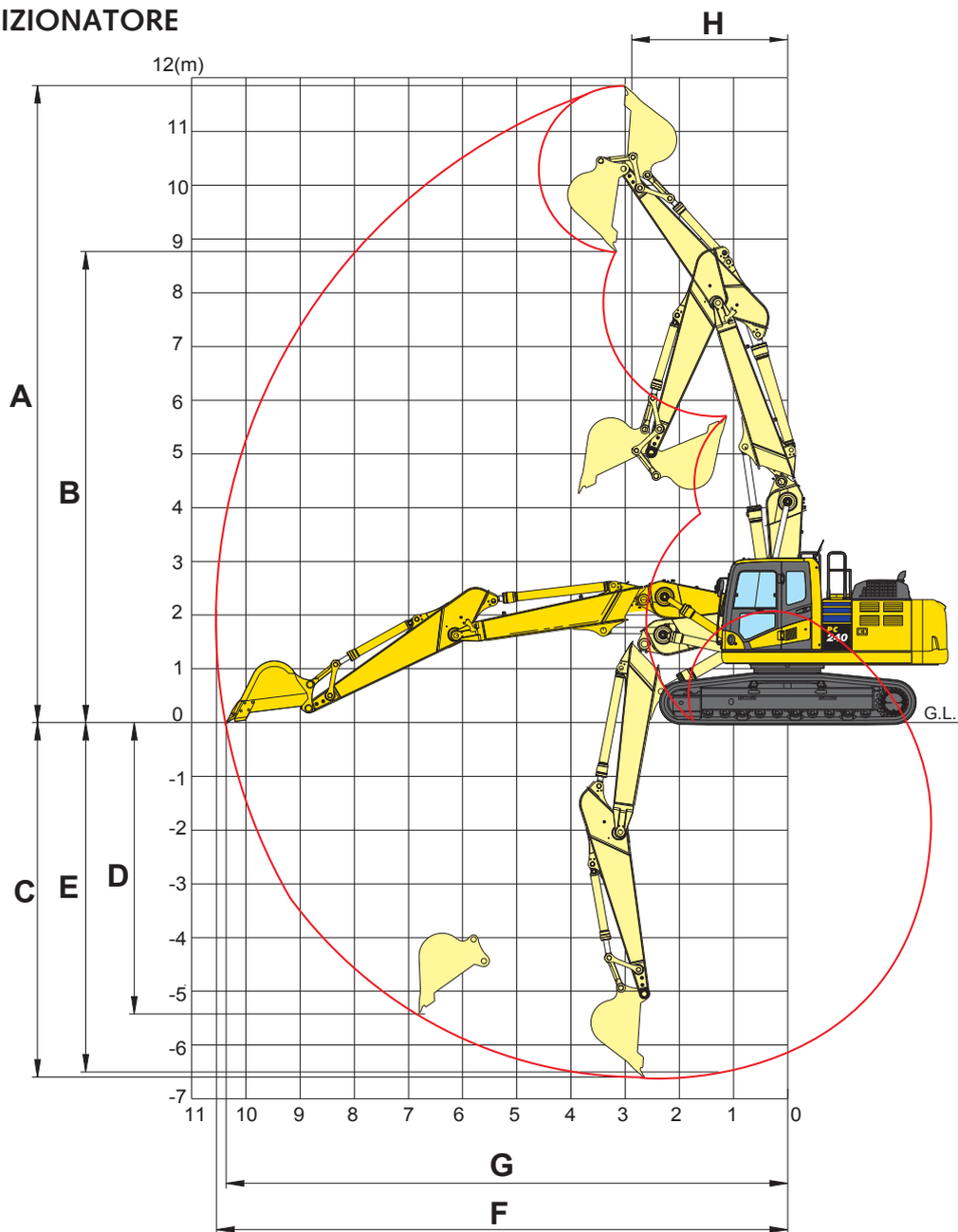
# Diagramma di scavo

## BRACCIO MONOBLOCCO



AVAMBRACCIO	2.0 m	2.5 m	3.0 m	3.5 m
A Altezza max. di scavo	9.665 mm	9.790 mm	10.000 mm	10.300 mm
B Altezza max. di carico	6.715 mm	6.860 mm	7.035 mm	7.360 mm
C Profondità max. di scavo	5.825 mm	6.320 mm	6.920 mm	7.320 mm
D Profondità max. di scavo (parete verticale)	4.750 mm	5.130 mm	6.010 mm	6.230 mm
E Profondità max. di scavo (piano fondo di 2.440 mm)	5.585 mm	6.100 mm	6.700 mm	7.150 mm
F Sbraccio max. di scavo	9.270 mm	9.480 mm	10.180 mm	10.580 mm
G Sbraccio max. di scavo al piano terra	9.070 mm	9.670 mm	10.020 mm	10.420 mm
H Raggio minimo di rotazione anteriore	3.300 mm	3.320 mm	3.450 mm	3.340 mm

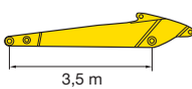
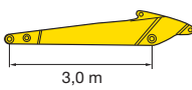
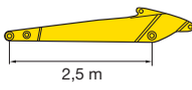
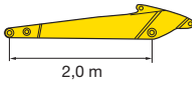
## BRACCIO POSIZIONATORE

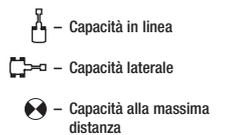
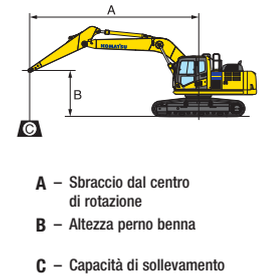


AVAMBRACCIO	2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m
A Altezza max. di scavo	11.030 mm	11.360 mm	11.855 mm	12.180 mm
B Altezza max. di carico	7.940 mm	8.265 mm	8.745 mm	9.245 mm
C Profondità max. di scavo	5.580 mm	6.130 mm	6.600 mm	7.035 mm
D Profondità max. di scavo (parete verticale)	4.430 mm	4.800 mm	5.430 mm	5.765 mm
E Profondità max. di scavo (piano fondo di 2.440 mm)	5.475 mm	6.030 mm	6.505 mm	6.950 mm
F Sbraccio max. di scavo	9.565 mm	10.000 mm	10.550 mm	10.965 mm
G Sbraccio max. di scavo al piano terra	9.665 mm	9.885 mm	10.380 mm	10.790 mm
H Raggio minimo di rotazione anteriore	2.500 mm	2.945 mm	2.875 mm	3.005 mm

# Capacità di sollevamento

## PC240LC-10 BRACCIO MONOBLOCCO

Avambraccio	A		9,0 m		7,5 m		6,0 m		4,5 m		3,0 m			
	B													
	7,5 m	kg	*4.010	*4.010										
	6,0 m	kg	*3.850	*3.850			*5.500	5.060	*5.700	*5.700				
	4,5 m	kg	*3.840	*3.840			*6.350	4.960	*6.600	*6.600				
	3,0 m	kg	*3.970	3.660			*7.020	4.800	*7.910	6.640	*9.810	*9.810		
	1,5 m	kg	*4.230	3.550	*4.400	3.560	6.830	4.620	*9.300	6.290	*12.480	9.420		
	0,0 m	kg	*4.690	3.590			6.670	4.470	9.250	6.030	*14.260	8.970	*8.490	*8.490
	- 1,5 m	kg	*5.470	3.830			6.590	4.390	9.090	5.890	14.480	8.800	*12.120	*12.120
	- 3,0 m	kg	6.540	4.370			6.610	4.420	9.080	5.880	14.490	8.810	*17.370	17.320
- 4,5 m	kg	8.580	5.640					9.250	6.020	*13.390	9.000	*19.100	17.730	
	7,5 m	kg	*4.640	*4.640					*6.160	*6.160				
	6,0 m	kg	*4.420	*4.420			*4.950	*4.950	*6.290	*6.290				
	4,5 m	kg	*4.400	4.200			*6.790	4.890	*7.150	6.870	*8.050	*8.050		
	3,0 m	kg	*4.550	3.880			6.970	4.740	*8.420	6.550	*10.720	9.950		
	1,5 m	kg	*4.870	3.760			6.800	4.590	9.480	6.230	*13.210	9.300		
	0,0 m	kg	*5.430	3.830			6.660	4.460	9.220	6.010	14.650	8.940	*7.350	*7.350
	- 1,5 m	kg	6.130	4.120			6.610	4.420	9.110	5.910	14.520	8.830	*12.480	*12.480
	- 3,0 m	kg	7.210	4.800					9.140	5.940	*14.530	8.900	*19.150	17.550
- 4,5 m	kg	*9.570	6.510							*12.640	9.140	*17.790	*17.790	
	7,5 m	kg	*6.950	*6.950										
	6,0 m	kg	*6.590	5.470					*7.030	6.990				
	4,5 m	kg	*6.590	4.650			7.060	4.830	*7.820	6.780	*9.120	*9.120		
	3,0 m	kg	6.240	4.250			6.930	4.710	*9.020	6.470	*11.780	9.740		
	1,5 m	kg	6.070	4.120			6.790	4.580	9.430	6.190	*14.000	9.180		
	0,0 m	kg	6.240	4.210			6.690	4.490	9.220	6.020	14.620	8.930		
	- 1,5 m	kg	6.870	4.600					9.160	5.960	14.590	8.900	*13.530	*13.530
	- 3,0 m	kg	8.380	5.540					9.260	6.040	*14.080	9.030	*19.640	17.830
- 4,5 m	kg	*10.260	8.290							*11.360	9.360			
	7,5 m	kg	*7.530	*7.350										
	6,0 m	kg	*7.000	6.060					*7.780	6.930	*8.150	*8.150		
	4,5 m	kg	*6.950	5.060					*8.460	6.750	*10.120	*10.120		
	3,0 m	kg	6.750	4.610			6.950	4.740	*9.590	6.470	*12.790	9.630		
	1,5 m	kg	6.570	4.470			6.830	4.630	9.450	6.230	*14.710	9.170		
	0,0 m	kg	6.800	4.600					9.300	6.090	14.720	9.030		
	- 1,5 m	kg	7.600	5.090					9.280	6.080	14.750	9.060	*13.790	*13.790
	- 3,0 m	kg	9.640	6.340							*13.580	9.230	*18.310	18.210
- 4,5 m	kg													



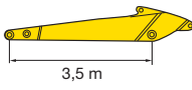
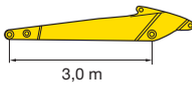
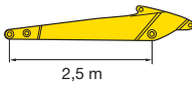
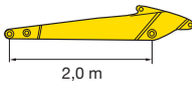
Pattini 700 mm

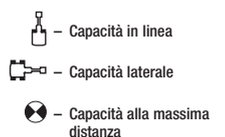
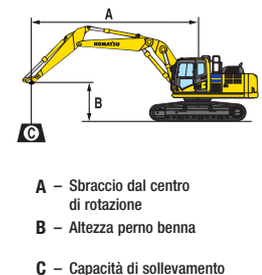
Pesi:

Con avambraccio da 2,0 e 2,5 m:  
leverismi benna e cilindro benna  
390 kg

Con avambraccio da 3,0 e 3,5 m:  
leverismi benna e cilindro benna  
363 kg

## PC240LC-10 BRACCIO POSIZIONATORE

Avambraccio	A		7,5 m		6,0 m		4,5 m		3,0 m			
	B											
	6,0 m	kg	*3.100	3.050	*4.950	4.200	*5.000	*5.000				
	4,5 m	kg	*3.100	2.600	*5.500	4.050	*5.800	*5.800	*5.400	*5.400		
	3,0 m	kg	*3.200	2.350	*6.100	3.800	*7.300	5.650	*9.700	9.200		
	1,5 m	kg	*3.400	2.250	*5.850	3.500	8.450	5.200	*11.950	8.200		
	0,0 m	kg	3.800	2.300	5.650	3.350	8.150	4.850	*13.100	7.550		
	- 1,5 m	kg	4.200	2.400	5.500	3.250	7.950	4.650	13.100	7.350	*7.100	*7.100
	- 3,0 m	kg	4.800	2.900	5.500	3.300	7.900	4.600	*12.600	7.400		
	6,0 m	kg	*3.600	3.300	*5.500	4.100	*5.800	*5.800	*5.300	*5.300		
	4,5 m	kg	*3.600	2.800	*5.850	3.950	*6.600	5.950	*7.100	*7.100	*7.950	*7.950
	3,0 m	kg	*3.700	2.550	6.000	3.700	*7.700	5.500	*10.500	8.900		
	1,5 m	kg	*3.950	2.400	5.750	3.500	8.400	5.100	*12.550	8.000		
	0,0 m	kg	4.200	2.450	5.600	3.350	8.100	4.800	13.150	7.500		
	- 1,5 m	kg	4.550	2.700	5.550	3.250	7.950	4.650	*13.150	7.400	*6.850	*6.850
	- 3,0 m	kg	5.350	3.200	5.650	3.350	8.000	4.700	*12.300	7.500		
	6,0 m	kg	*5.500	3.900	*6.100	4.000	*6.400	6.150	*7.150	*7.150		
	4,5 m	kg	5.200	3.200	6.200	3.900	*7.150	5.800	*9.000	*9.000		
	3,0 m	kg	4.750	2.900	5.950	3.700	*8.250	5.400	*10.900	8.600		
	1,5 m	kg	4.600	2.750	5.750	3.500	8.350	5.050	*12.700	7.800		
	0,0 m	kg	4.750	2.850	5.650	3.400	8.050	4.750	*13.250	7.500		
	- 1,5 m	kg	5.200	3.150	5.650	3.350	8.000	4.700	*13.000	7.500		
	- 3,0 m	kg					8.100	4.800				
	6,0 m	kg	*5.850	4.350			*7.000	6.050	*8.000	*8.000	*7.450	*7.450
	4,5 m	kg	5.700	3.550	6.150	3.850	*7.700	5.700	*9.900	9.350		
	3,0 m	kg	5.150	3.150	5.950	3.650	8.600	5.350	*11.700	8.350		
	1,5 m	kg	5.000	3.050	5.800	3.500	8.300	5.000	*10.150	7.700		
	0,0 m	kg	5.200	3.150	5.700	3.450	8.100	4.850	*12.350	7.550		
	- 1,5 m	kg	5.800	3.500	5.750	3.500	8.100	4.800	*12.650	7.700		
	- 3,0 m	kg										



Pattini 700 mm

Pesi:

Con avambraccio da 2,0 e 2,5 m:  
leverismi benna e cilindro benna  
390 kg

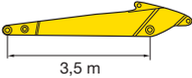
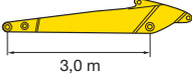
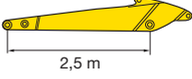
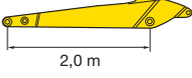
Con avambraccio da 3,0 e 3,5 m:  
leverismi benna e cilindro benna  
363 kg

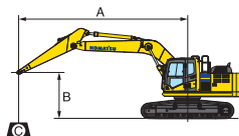
\* Al limite idraulico. Capacità di sollevamento secondo SAE J1097.

Il valore indicato è il minore tra l'87% della capacità di sollevamento al limite idraulico e il 75% della capacità di sollevamento al limite di stabilità.

La capacità di sollevamento indicata è basata sul sollevamento ad avambraccio nudo. Quando si eseguono operazioni di sollevamento con accessori addizionali installati sull'avambraccio, sottrarre dai valori indicati il peso di tutti gli accessori addizionali.

## PC240NLC-10 BRACCIO MONOBLOCCO

Avambraccio	A		9,0 m		7,5 m		6,0 m		4,5 m		3,0 m			
	B													
	7,5 m	kg	*4.010	*4.010										
	6,0 m	kg	*3.850	*3.850		*5.500	4.520	*5.700	*5.700					
	4,5 m	kg	*3.840	3.500		*6.350	4.420	*6.600	6.230					
	3,0 m	kg	*3.970	3.240		6.340	4.260	*7.910	5.890	*9.810	8.950	*15.180	*15.180	
	1,5 m	kg	*4.230	3.130	*4.400	3.140	6.150	4.080	8.550	5.550	*12.480	8.240		
	0,0 m	kg	*4.690	3.160			5.990	3.940	8.260	5.290	12.960	7.800	*8.490	*8.490
	- 1,5 m	kg	5.100	3.370			5.900	3.860	8.110	5.160	12.750	7.630	*12.120	*12.120
	- 3,0 m	kg	5.870	3.850			5.930	3.880	8.090	5.140	12.760	7.640	*17.370	14.650
	- 4,5 m	kg	7.680	4.960					8.260	5.290	12.980	7.830	*19.100	15.030
		7,5 m	kg	*4.640	*4.640				*6.160	*6.160				
6,0 m		kg	*4.420	4.310		*4.950	4.420	*6.290	*6.290					
4,5 m		kg	*4.400	3.730		6.440	4.350	*7.150	6.120	*8.050	*8.050			
3,0 m		kg	*4.550	3.430		6.280	4.210	*8.420	5.800	*10.720	8.750			
1,5 m		kg	*4.870	3.320		6.110	4.050	8.480	5.490	*13.210	8.120			
0,0 m		kg	5.080	3.370		5.980	3.930	8.240	5.270	12.910	7.770	*7.530	*7.530	
- 1,5 m		kg	5.500	3.620		5.930	3.880	8.120	5.180	12.790	7.670	*12.480	*12.480	
- 3,0 m		kg	6.460	4.220				8.160	5.200	12.860	7.730	*19.150	14.860	
- 4,5 m		kg	8.940	5.730						*12.640	7.970	*17.790	15.300	
		7,5 m	kg	*6.950	6.520				*7.030	6.240				
	6,0 m	kg	*6.590	4.870										
	4,5 m	kg	6.130	4.130		6.370	4.300	*7.820	6.030	*9.120	*9.120			
	3,0 m	kg	5.620	3.770		6.240	4.180	8.740	5.730	*11.780	8.550			
	1,5 m	kg	5.460	3.640		6.100	4.050	8.430	5.460	13.180	8.000			
	0,0 m	kg	5.610	3.710		6.000	3.960	8.240	5.280	12.890	7.770			
	- 1,5 m	kg	6.160	4.050				8.170	5.230	12.860	7.740	*13.530	*13.530	
	- 3,0 m	kg	7.510	4.880				8.270	5.310	13.000	7.860	*19.640	15.130	
	- 4,5 m	kg	*10.260	7.270						*11.360	8.180			
		7,5 m	kg	*7.530	*7.530									
6,0 m		kg	*7.000	5.400				*7.780	6.180	*8.150	*8.150			
4,5 m		kg	6.680	4.500				*8.460	6.000	*10.120	9.120			
3,0 m		kg	6.090	4.090		6.260	4.200	8.730	5.730	*12.790	8.440			
1,5 m		kg	5.920	3.950		6.150	4.100	8.460	5.490	13.150	8.000			
0,0 m		kg	6.120	4.060				8.310	5.360	12.990	7.860			
- 1,5 m		kg	6.820	4.490				8.290	5.340	13.020	7.890	*13.790	*13.790	
- 3,0 m		kg	8.630	5.590						13.220	8.050	*18.310	15.490	
- 4,5 m		kg												



A - Sbraccio dal centro di rotazione  
B - Altezza perno benna

C - Capacità di sollevamento

 - Capacità in linea

 - Capacità laterale

 - Capacità alla massima distanza

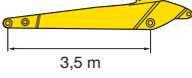
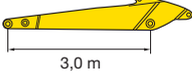
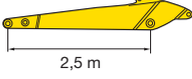
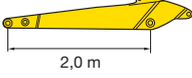
Pattini 600 mm

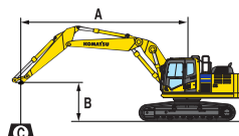
Pesi:

Con avambraccio da 2,0 e 2,5 m:  
leverismi benna e cilindro benna  
390 kg

Con avambraccio da 3,0 e 3,5 m:  
leverismi benna e cilindro benna  
363 kg

## PC240NLC-10 BRACCIO POSIZIONATORE

Avambraccio	A		7,5 m		6,0 m		4,5 m		3,0 m			
	B											
	6,0 m	kg	*3.100	2.600	*4.950	3.650	*5.000	*5.000				
	4,5 m	kg	*3.100	2.200	*5.500	3.500	*5.800	5.350	*5.400	*5.400		
	3,0 m	kg	*3.200	1.950	5.400	3.250	*7.300	4.850	*9.700	7.950		
	1,5 m	kg	3.350	1.850	5.150	3.000	7.500	4.400	*11.950	7.000		
	0,0 m	kg	3.400	1.900	4.950	2.800	7.150	4.100	11.600	6.400		
	- 1,5 m	kg	3.600	2.000	4.800	2.700	6.900	3.900	11.350	6.150	*7.100	*7.100
	- 3,0 m	kg	4.200	2.400	4.800	2.700	6.900	3.900	11.500	6.200		
	6,0 m	kg	*3.600	2.850	*5.500	*3.550	*5.800	5.550	*5.300	*5.300		
	4,5 m	kg	*3.600	2.350	5.550	3.400	*6.600	5.200	*7.100	*7.100	*7.950	*7.950
	3,0 m	kg	3.700	2.100	5.300	3.150	*7.700	4.750	*10.500	7.650		
	1,5 m	kg	3.550	2.000	5.050	2.950	7.400	4.300	12.000	6.800		
	0,0 m	kg	3.650	2.050	4.900	2.800	7.050	4.050	11.500	6.300		
	- 1,5 m	kg	3.950	2.250	4.850	2.700	6.900	3.900	11.400	6.200	*6.800	*6.800
	- 3,0 m	kg	4.700	2.700	4.900	2.800	7.000	3.900	11.500	6.300		
	6,0 m	kg	5.500	3.350	5.600	3.450	*6.400	*5.400	*7.150	*7.150		
	4,5 m	kg	4.600	2.750	5.500	3.350	*7.150	*5.050	*9.000	8.350		
	3,0 m	kg	4.150	2.450	5.250	3.150	7.750	4.650	*10.900	7.400		
	1,5 m	kg	4.050	2.300	5.050	2.950	7.350	4.300	11.850	6.600		
	0,0 m	kg	4.150	2.350	4.950	2.850	7.050	4.000	11.500	6.300		
	- 1,5 m	kg	4.550	2.600	4.950	2.800	7.000	4.000	11.500	6.350		
	- 3,0 m	kg					7.100	4.100				
	6,0 m	kg	*5.850	*3.750			*7.000	5.300	*8.000	*8.000	*7.450	*7.450
	4,5 m	kg	5.050	3.050	5.450	3.300	*7.700	4.950	*9.900	8.100		
	3,0 m	kg	4.550	2.700	5.250	3.150	7.700	4.600	*11.700	7.150		
	1,5 m	kg	4.400	2.550	5.100	2.950	7.300	4.250	*10.150	6.500		
	0,0 m	kg	4.550	2.650	5.000	2.900	7.100	4.100	11.550	6.350		
	- 1,5 m	kg	5.100	2.950	5.050	2.950	7.100	4.100	11.750	6.500		
	- 3,0 m	kg										



A - Sbraccio dal centro di rotazione

B - Altezza perno benna

C - Capacità di sollevamento

 - Capacità in linea

 - Capacità laterale

 - Capacità alla massima distanza

Pattini 700 mm

Pesi:

Con avambraccio da 2,0 e 2,5 m:  
leverismi benna e cilindro benna  
390 kg

Con avambraccio da 3,0 e 3,5 m:  
leverismi benna e cilindro benna  
363 kg

\* Al limite idraulico. Capacità di sollevamento secondo SAE J1097.

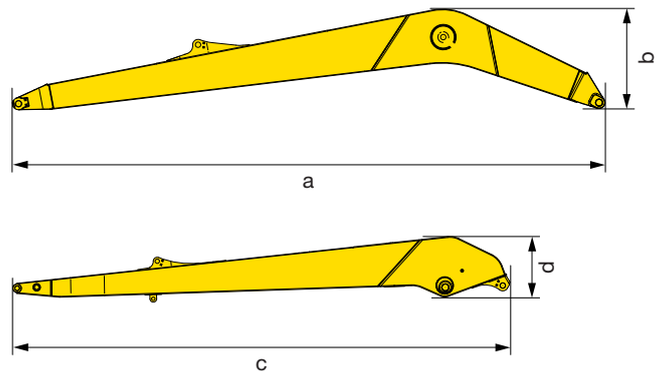
Il valore indicato è il minore tra l'87% della capacità di sollevamento al limite idraulico e il 75% della capacità di sollevamento al limite di stabilità.

La capacità di sollevamento indicata è basata sul sollevamento ad avambraccio nudo. Quando si eseguono operazioni di sollevamento con accessori addizionali installati sull'avambraccio, sottrarre dai valori indicati il peso di tutti gli accessori addizionali.

# Super Long Front

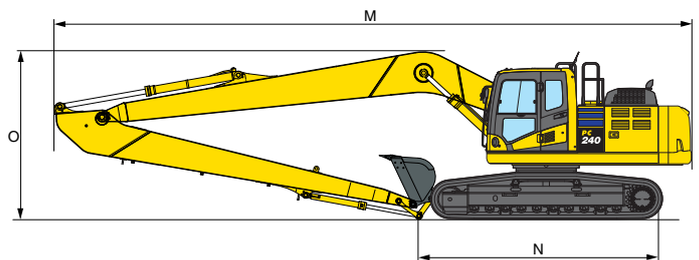
## ATTREZZATURE

Braccio	
Lunghezza (a).....	10.530 mm
Altezza (b) .....	1.545 mm
Peso.....	2.700 kg
Avambraccio	
Lunghezza (c).....	9.325 mm
Altezza (d) .....	1.200 mm
Peso.....	1.650 kg



## DIMENSIONI DI TRASPORTO

M	Lunghezza di trasporto	14.400 mm
N	Lunghezza di trasporto a terra	4.520 mm
O	Altezza (all'estremità del braccio)	3.230 mm



## MAX. CAPACITA' E PESO DELLA BENNA

	PC240LC-10	
Peso specifico materiale fino a 1,2 t/m <sup>3</sup>	0,51 m <sup>3</sup>	450 kg
Peso specifico materiale fino a 1,5 t/m <sup>3</sup>	0,44 m <sup>3</sup>	415 kg
Peso specifico materiale fino a 1,8 t/m <sup>3</sup>	0,38 m <sup>3</sup>	390 kg

## MAX. CAPACITA' E PESO DELLA BENNA

	PC240NLC-10	
Peso specifico materiale fino a 1,2 t/m <sup>3</sup>	0,38 m <sup>3</sup>	390 kg
Peso specifico materiale fino a 1,5 t/m <sup>3</sup>	0,31 m <sup>3</sup>	355 kg
Peso specifico materiale fino a 1,8 t/m <sup>3</sup>	0,27 m <sup>3</sup>	340 kg

Max. capacità e peso secondo ISO 10567:2007.

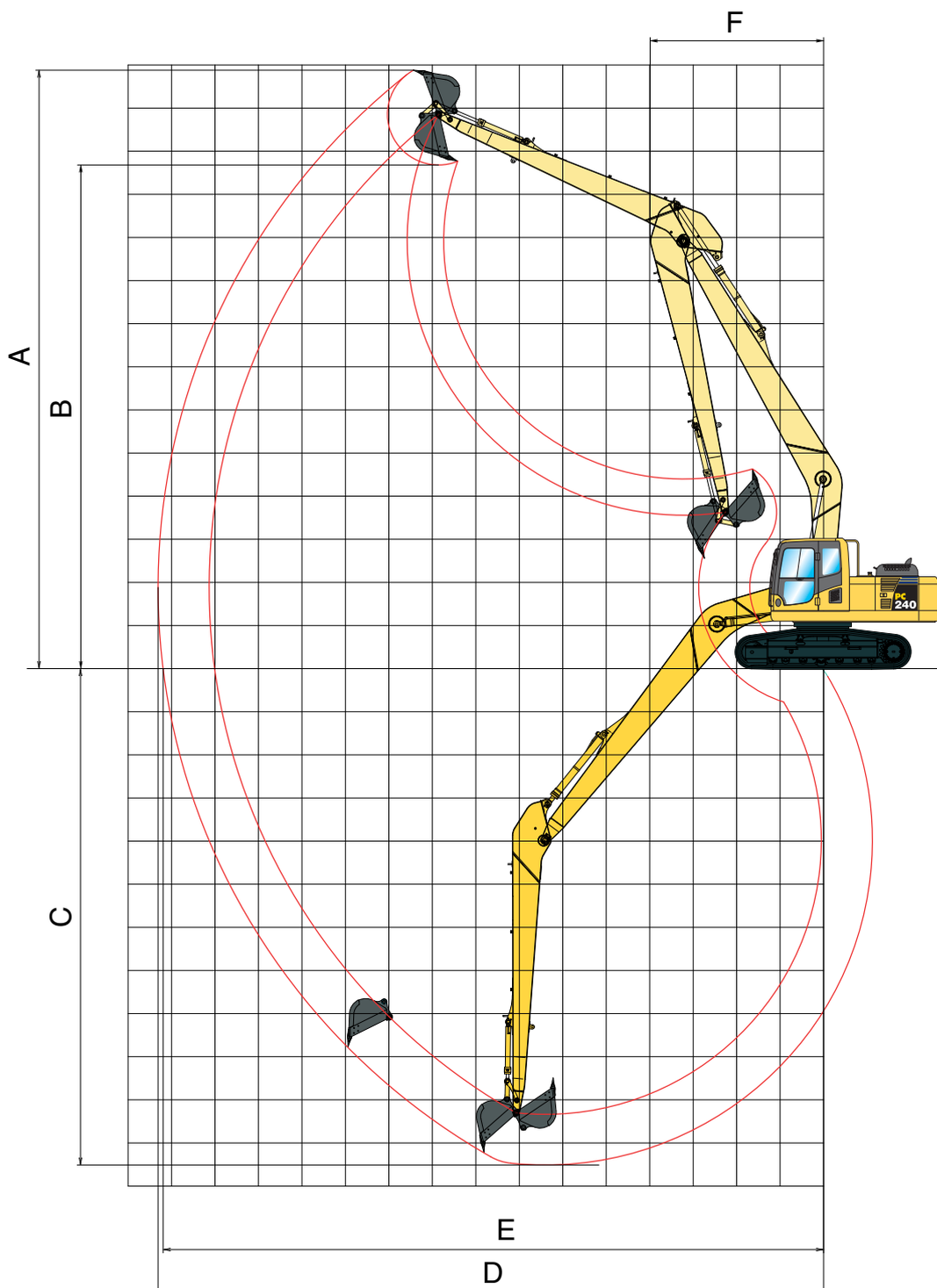
Per ulteriori informazioni contattare il Concessionario Komatsu competente per il territorio

## PESO OPERATIVO (VALORI INDICATIVI)

	PC240LC-10		PC240NLC-10	
	Peso operativo	Pressione specifica	Peso operativo	Pressione specifica
Pattini a tre costole				
600 mm	27.850 kg	0,56 kg/cm <sup>2</sup>	27.250 kg	0,57 kg/cm <sup>2</sup>
700 mm	28.150 kg	0,48 kg/cm <sup>2</sup>	27.550 kg	0,50 kg/cm <sup>2</sup>
800 mm	28.450 kg	0,43 kg/cm <sup>2</sup>	27.850 kg	0,44 kg/cm <sup>2</sup>
900 mm	28.750 kg	0,38 kg/cm <sup>2</sup>	–	–

Peso operativo inclusi braccio super long front, benna, operatore, lubrificanti, liquidi, serbatoio carburante pieno e attrezzatura std.

## Diagramma di scavo PC240LC/NLC-10 Super Long Front



### SUPER LONG FRONT

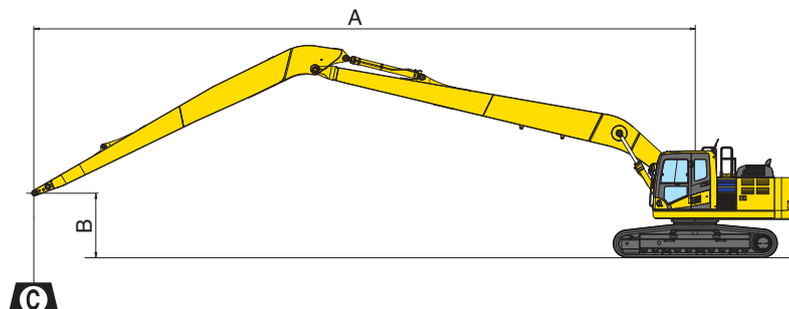
A	Altezza max. di scavo	14.970 mm
B	Altezza max. di carico	12.860 mm
C	Profondità max. di scavo	14.635 mm
D	Sbraccio max. di scavo	18.290 mm
E	Sbraccio max. di scavo al piano terra	18.190 mm
F	Raggio minimo di rotazione anteriore	5.195 mm

# Super Long Front

## Capacità di sollevamento PC240LC-10 Super Long Front

- A – Sbraccio dal centro di rotazione  
 B – Altezza perno benna  
 C – Capacità di sollevamento

-  – Capacità in linea  
 – Capacità laterale  
 – Capacità alla massima distanza



### Pattini 700 mm

A			17,0 m		13,0 m		11,0 m		9,0 m		7,0 m		
													
14,0 m	kg	*1.200	*1.200										
10,0 m	kg	*1.100	*1.100			*1.700	*1.700						
6,0 m	kg	*1.100	*1.100			*2.000	*2.000	*2.050	*2.050				
3,0 m	kg	*1.200	1.000	*1.650	1.100	*2.400	2.050	*2.700	*2.700	*3.150	*3.150	*3.900	*3.900
0,0 m	kg	*1.350	950	1.800	1.000	*2.850	1.750	*3.350	2.350	*4.200	3.250	*5.700	4.600
-3,0 m	kg	*1.650	950			2.650	1.550	3.400	2.050	4.550	2.750	6.550	3.900
-6,0 m	kg	1.950	1.050			2.550	1.450	3.250	1.900	4.350	2.550	6.300	3.700
-9,0 m	kg	2.400	1.350			2.600	1.500	3.300	1.900	4.400	2.600	6.450	3.800
-13,0 m	kg	*3.750	2.950									*5.150	4.400

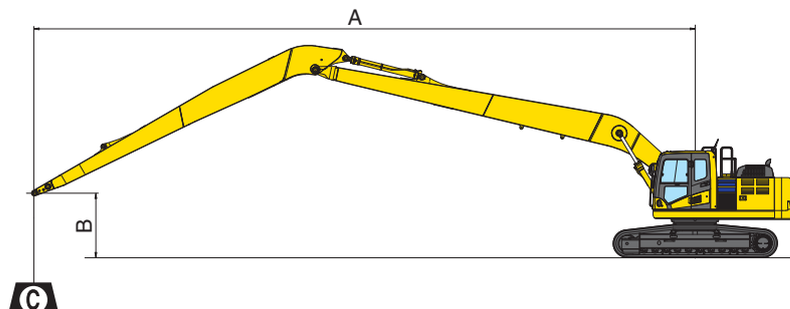
\* Al limite idraulico. Capacità di sollevamento secondo SAE J1097. Il valore indicato è il minore tra l'87% della capacità di sollevamento al limite idraulico e il 75% della capacità di sollevamento al limite di stabilità.

La tabella delle capacità di sollevamento è da intendersi come una guida generica, la macchina non è adatta agli usi tipici di una gru.

## Capacità di sollevamento PC240NLC-10 Super Long Front

- A – Sbraccio dal centro di rotazione
- B – Altezza perno benna
- C – Capacità di sollevamento

-  – Capacità in linea
-  – Capacità laterale
-  – Capacità alla massima distanza



### Pattini 700 mm

A			17,0 m		13,0 m		11,0 m		9,0 m		7,0 m		
													
14,0 m	kg	*1.200	*1.200										
10,0 m	kg	*1.100	*1.100			*1.700	*1.700						
6,0 m	kg	*1.100	1.000			*2.000	*2.000	*2.050	*2.050				
3,0 m	kg	*1.200	800	1.650	900	*2.400	1.750	*2.700	2.450	*3.150	*3.150	*3.900	*3.900
0,0 m	kg	*1.350	750	1.550	800	2.550	1.500	3.350	2.000	*4.200	2.800	*5.700	4.000
-3,0 m	kg	1.500	750			2.300	1.250	3.000	1.700	4.000	2.300	5.750	3.250
-6,0 m	kg	1.650	850			2.200	1.150	2.850	1.550	3.800	2.100	5.550	3.100
-9,0 m	kg	2.100	1.100			2.250	1.200	2.850	1.550	3.850	2.150	5.650	3.200
-13,0 m	kg	*3.750	2.500									*5.150	3.750

\* Al limite idraulico. Capacità di sollevamento secondo SAE J1097. Il valore indicato è il minore tra l'87% della capacità di sollevamento al limite idraulico e il 75% della capacità di sollevamento al limite di stabilità.

La tabella delle capacità di sollevamento è da intendersi come una guida generica, la macchina non è adatta agli usi tipici di una gru.

# PC240LC/NLC-10

## Equipaggiamento standard ed a richiesta

### MOTORE

Motore diesel Komatsu SAA6D107E-2 turbocompresso, ad iniezione diretta common rail	●
Conforme alle normative EU Stage IIIB/EPA Tier 4 interim	●
Ventola aspirante con schermatura per prevenire l'intasamento del radiatore	●
Preriscaldamento automatico del motore	●
Protezione contro il surriscaldamento del motore	●
Indicatore livello carburante	●
Deceleratore automatico	●
Chiave di avviamento motore	●
Possibilità di inserimento password per l'avviamento del motore	●
Alternatore 24 V/60 A	●
Motorino di avviamento 24 V/5,5 kW	●
Batterie 2 x 12 V/155 Ah	●

### IMPIANTO IDRAULICO

Circuito idraulico HydraulMind, con Sistema Load Sensing a Centro Chiuso (CLSS)	●
Regolazione elettronica combinata delle pompe idrauliche e del motore diesel (PEMC)	●
1 circuito idraulico supplementare (opzionale con Super Long Front)	●
6 modalità di lavoro: Power, Economy, Breaker (Martello), Attachment power e Attachment economy e Lifting (Sollevamento)	●
Funzione PowerMax	●
Joystick PPC con 3 pulsanti per azionamento braccio, avambraccio, benna e rotazione. Comandi proporzionali integrati nel joystick per linee ausiliarie	●
Predisposizione per attacco rapido idraulico (senza Super Long Front)	●
Funzioni idrauliche supplementari (senza Super Long Front)	○

### SOTTOCARRO CINGOLATO

Pararulli inferiori	●
Protezioni sottocarro	●
Pattini a tre costole 600, 700, 800, 900 mm	○
Pararulli inferiori completi	○

### CABINA

Cabina SpaceCab™ con struttura di sicurezza rinforzata, pressurizzata e completamente isolata, montata su sospensioni viscose, con vetri di sicurezza colorati, ampia superficie trasparente sul tetto con parasole, parabrezza anteriore apribile a scomparsa con dispositivo di bloccaggio, parabrezza inferiore smontabile, tergicristallo anteriore con intermittenza, tendina avvolgibile, accendisigari, posacenere, ripiano bagagli, tappetino	●
Sedile riscaldato ammortizzato ad aria, con schienale alto e supporto lombare, braccioli regolabili in altezza montati nella console, cintura di sicurezza retraibile	●
Climatizzatore automatico	●
Alimentazione a 12/24 V	●
Porta bottiglie e porta documenti	●
Box caldo-freddo	●
Autoradio	●
Ingresso ausiliario (presa MP3)	●
Tergicristallo parabrezza inferiore	○
Visore parapioggia (senza OPG)	○

### SERVIZIO E MANUTENZIONE

Spurgo automatico dell'impianto combustibile	●
Filtro aria a doppio elemento con eiettore automatico e indicatore d'intasamento elettronico	●
KOMTRAX™ - Sistema di monitoraggio wireless Komatsu	●
Monitor a colori multifunzione con sistema di controllo e gestione EMMS	●
Attrezzi	●
Komatsu CARE	●
Punti di servizio	○
Impianto di lubrificazione centralizzato ad azionamento automatico	○

### ATTREZZATURE

Braccio monoblocco	○
Braccio posizionatore	○
Braccio principale ed avambraccio Super Long Front (18 m)	○
Avambraccio da 2,0 m; 2,5 m; 3,0 m; 3,5 m	○
Occhio per sollevamento sul leverismo benna	○
Benne Komatsu	○
Martelli idraulici Komatsu	○

### DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Telecamera posteriore	●
Avvisatore acustico	●
Dispositivo di segnalazione sovraccarico	●
Allarme acustico di traslazione	●
Valvole di sicurezza per il braccio principale	●
Ampi corrimano e specchietti retrovisori	●
Interruttore generale impianto elettrico	●
Conforme alla norma ROPS: ISO 12117-2:2008	●
Interruttore arresto di emergenza motore	●
Valvola di sicurezza avambraccio (senza Super Long Front)	●
Protezione anteriore OPG livello II (FOPS), incernierata	○
Protezione superiore della cabina "OPG Livello 2 - (FOPS)"	○
Telecamera supplementare, visione sul lato destro della macchina	○

### TRASLAZIONE

Traslazione a 3 velocità con scalata automatica, riduttori finali epicicloidali con freni di parcheggio	●
Comandi PPC per la traslazione e lo sterzo con leve e pedali	●

### SISTEMA DI ILLUMINAZIONE

Luci di lavoro: 2 sulla torretta, 1 sul braccio	●
Luci di lavoro addizionali: 4 sul tetto della cabina (anteriore), 1 sul tetto della cabina (posteriore), 1 sul braccio (destra), 1 sul contrappeso (posteriore), faro rotante	○

### ALTRE DOTAZIONI

Contrappeso standard	●
Contrappeso maggiorato (con Super Long Front)	●
Lubrificazione centralizzata per ralla e perni	●
Pompa rifornimento carburante con arresto automatico	●
Olio biodegradabile per l'impianto idraulico	○
Verniciatura speciale	○
Predisposizione al sistema Komatsu-Topcon	○

Altre dotazioni a richiesta

- equipaggiamento standard
- equipaggiamento a richiesta

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

## 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