

KOMATSU®

PC240LC-7 PC240NLC-7

POTENZA NETTA
125 kW 168 HP @ 2.000 rpm

PESO OPERATIVO
PC240LC-7: 24.200 - 26.400 kg
PC240NLC-7: 23.500 - 25.650 kg

CAPACITA' BENNA
0,48 - 1,89 m³

PC
240

ESCAVATORE IDRAULICO



PC240LC/NLC-7

UN RAPIDO SGUARDO

L'escavatore PC240-7 è una macchina robusta, ad alta produttività, di avanzata tecnologia. Progettata e costruita espressamente per i mercati europei, combina produttività, affidabilità e comfort operativo in una struttura solida e rispettosa dell'ambiente. L'esclusivo sistema „HydrauMind“ di Komatsu integrato nella macchina assiste l'operatore in tutte le attività, garantendo migliori prestazioni dell'escavatore e una perfetta adattabilità a qualsiasi esigenza.

Le novità della Serie 7:

- Maggiore produttività
- Ridotto consumo di carburante
- Manutenzione facilitata
- Migliore comfort operativo
- Minore rumorosità
- Conformità con le norme Stage II sulle emissioni
- Sistema all'avanguardia per il controllo degli accessori
- Controllo avanzato degli accessori

Sistema all'avanguardia per il controllo degli accessori

Il PC240-7 può essere equipaggiato per gestire al meglio un'ampia gamma di accessori. E' dotato di un sistema avanzato per il controllo degli accessori, che offre:

- Portata idraulica selezionabile direttamente dall'operatore
- Preimpostazioni regolabili per una rapida adattabilità ai diversi accessori
- Filtri e accumulatori supplementari per una maggiore protezione della macchina e degli accessori
- Controllo della pressione idraulica
- Valvole automatiche di commutazione

Eccezionali prestazioni di scavo

I bracci di scavo corti sono dotati di cilindri maggiorati che aumentano considerevolmente le forze di scavo e la produttività in condizioni gravose. Il braccio principale e gli altri bracci sono notevolmente rinforzati per garantire una resistenza senza precedenti.

Maggiore produttività e ridotto consumo di carburante

Il potente motore Komatsu SAA6D102E-2 con postrefrigeratore aria-aria assicura una potenza netta di 125 kW/ 168 HP. Nella modalità „Active“ la maggiore potenza erogata assicura un aumento della produttività e un migliore rendimento del carburante.



Altezza max. di scavo: 12,1 m

Un vantaggio per i lavori che richiedono un ampio sbraccio.

Eccellente affidabilità e durata

- Attrezzature di lavoro rinforzate
- Componenti principali affidabili, progettati e costruiti da Komatsu
- Dispositivi elettronici altamente affidabili

Maggiore capacità di sollevamento

La migliore stabilità laterale assicura maggiori capacità di sollevamento.

POTENZA NETTA
125 kW 168 HP

PESO OPERATIVO
PC240LC-7: 24.200 - 26.400 kg
PC240NLC-7: 23.500 - 25.650 kg

CAPACITA' BENNA
0,48 - 1,89 m³

Facile manutenzione

- Intervalli di sostituzione prolungati per olio motore, filtro olio motore e filtro olio idraulico
- Filtro olio motore e valvola di scarico carburante installati a distanza per una migliore accessibilità
- Prefiltro combustibile di serie
- Pulizia radiatore facilitata
- Maggiore capacità del serbatoio carburante
- Le boccole SCSH sulle attrezzature di lavoro, estendono l'intervallo di lubrificazione da 100 a 500 ore

SpaceCab™

Lo spazio all'interno della cabina del nuovo PC240-7 è stato aumentato del 14%, offrendo così un ambiente di lavoro eccezionalmente ampio.

- Cabina pressurizzata e isolata con climatizzatore di serie
- Bassa rumorosità
- Cabina montata su sospensioni, con conseguente riduzione delle vibrazioni
- Cabina con struttura OPG Livello I (ISO)

In armonia con l'ambiente

- Il motore è conforme alle norme Stage II sugli scarichi, senza per questo sacrificare la potenza o la produttività della macchina
- In modalità „Economy“ si riduce il consumo di carburante
- Basse emissioni sonore
- Progettato in modo da consentire un facile riciclaggio



EMMS

EMMS (Equipment Management and Monitoring System)

L'EMMS è un sistema altamente sofisticato, che controlla e gestisce tutte le funzioni dell'escavatore. L'interfaccia utente è molto intuitiva e assicura all'operatore un facile accesso a un'ampia gamma di funzioni e informazioni operative.

Quattro modalità di lavoro

Il PC240-7 è dotato di tre modalità operative (A, E, B), più una modalità per il sollevamento (L). Ogni modalità è progettata in modo tale da adeguare la velocità del motore, la portata della pompa e la pressione dell'impianto, alle necessità operative del momento. In questo modo, è possibile ottenere dalla macchina le migliori prestazioni per svolgere il lavoro specifico.

The diagram illustrates the EMMS control panel, divided into a screen area and a button area. The screen displays various indicators and gauges, while the button area contains physical controls for different modes and functions. Numbered callouts (1-15) link these elements to their respective descriptions in the legend.

Simboli sullo schermo

- 1 Modalità operativa
- 2 Contatore
- 3 Velocità di traslazione
- 4 Temperatura liquido di raffreddamento
- 5 Spia temperatura liquido di raffreddamento
- 6 Temperatura olio idraulico
- 7 Spia temperatura olio idraulico
- 8 Livello carburante
- 9 Spia riserva carburante
- 10 Bloccaggio rotazione
- 11 Preriscaldamento
- 12 Tergicristallo continuo/intermittente
- 13 Deceleratore automatico
- 14 PowerMax

Comandi a pulsante

- 1 Modalità "Active"
- 2 Modalità "Economy"
- 3 Modalità "Lifting" (Sollevamento)
- 4 Modalità "Breaker" (Martello)
- 5 Interruttore selezione velocità di traslazione
- 6 Deceleratore automatico
- 7 Lavacrystallo
- 8 Tergicristallo
- 9 Selezione della portata d'olio (per linee accessori)
- 10 Manutenzione
- 11 Regolazione luminosità schermo
- 12 Input (ritorno funzione)
- 13 Input (selezione avanti)
- 14 Input (selezione indietro)
- 15 Input (conferma funzione)

Modalità Active

Potenza massima e cicli veloci. Viene generalmente selezionata per operazioni impegnative come scavi e carichi gravosi. Questa modalità permette di disporre della funzione "PowerMax" per aumentare temporaneamente la forza di scavo del 7% e garantire così maggiore potenza nelle situazioni operative più difficoltose.

Modalità Economy

La modalità ecologica. Funzionamento più silenzioso durante le operazioni notturne e/o nelle zone urbane. Il consumo di carburante e le emissioni sono notevolmente ridotti.

Modalità Breaker (Martello)

Ottimizza la pressione e la portata idraulica, nonché il regime del motore, per l'impiego idoneo del martello, assicurando in questo modo l'efficacia delle operazioni di demolizione.

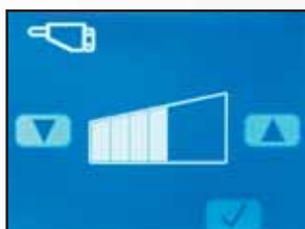
Modalità Lifting (Sollevamento)

Aumenta la pressione idraulica, maggiorando così la capacità di sollevamento del 7%. Questa modalità consente lo svolgimento delle operazioni di sollevamento in totale sicurezza.

Modalità	Applicazione	Vantaggio
A	Modo Active	<ul style="list-style-type: none"> • Produzione e potenza massime • Cicli rapidi
E	Modo Economy	<ul style="list-style-type: none"> • Eccellente risparmio di carburante
B	Modo Breaker (Martello)	<ul style="list-style-type: none"> • Regime motore e portata idraulica ottimali
L	Modo Lifting (Sollevamento)	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione idraulica maggiorata del 7%



Regolazione della portata idraulica in modalità B (martello).



Regolazione di precisione della portata idraulica in modalità B (martello).



Regolazione della portata idraulica degli accessori in modalità A (Active) o E (Economy).



Password.

Facile da vedere e facile da usare

Display LCD a colori per la visualizzazione ottimale di tutte le indicazioni. Le lettere e i numeri sono combinati con immagini a colori per garantire informazioni straordinariamente chiare e facili da consultare. Lo schermo ad alta risoluzione è perfettamente leggibile anche in pieno sole e in qualsiasi condizione d'illuminazione.

Traslazione automatica a tre velocità

La velocità di traslazione scala automaticamente da alta a bassa, a seconda delle condizioni del terreno.

	Alta	Media	Bassa
Velocità di traslazione	5,5 km/h	4,2 km/h	3,1 km/h

Semplicissima regolazione della portata della pompa idraulica

Dal monitor LCD, si sceglie automaticamente la portata ottimale della pompa idraulica per operazioni di demolizione, di frantumazione e di altro tipo nelle modalità B, A o E. Inoltre, quando si opera contemporaneamente con gli accessori e le attrezzature di lavoro, il flusso d'olio agli accessori viene ridotto automaticamente, consentendo così un movimento fluido delle attrezzature di lavoro.

Protezione con password

Impedisce l'utilizzo non autorizzato della macchina. Il motore non può essere avviato senza immettere la password personale a quattro cifre. Per maggior sicurezza, la batteria è collegata direttamente al motorino di avviamento e, come il motore, richiede l'immissione della password. La password è attivabile a richiesta.

COMFORT OPERATIVO

L'interno della cabina del PC240-7 è molto spazioso e offre quindi un ambiente operativo molto comodo...

SpaceCab™

Cabina confortevole

Il volume interno della cabina del nuovo PC240-7 è aumentato del 14% e l'ambiente operativo risulta quindi eccezionalmente confortevole. Lo spazio è tale da consentire di reclinare completamente lo schienale del sedile insieme al poggiatesta.

Cabina pressurizzata

Il climatizzatore di serie, il filtro aria e una maggiore pressione interna dell'aria prevengono l'ingresso di polvere all'interno della cabina.

Bassa rumorosità

I livelli di rumorosità risultano sostanzialmente ridotti, sia per quanto riguarda il motore, che per quanto riguarda la rotazione e il funzionamento dell'impianto idraulico.

Cabina montata su sospensioni per ridurre le vibrazioni

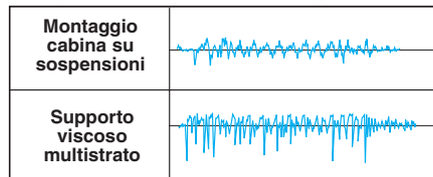
La cabina del PC240-7 è montata su nuove sospensioni di tipo viscoso, con una corsa più lunga e comprendenti una molla supplementare. Le nuove sospensioni insieme alle piattaforme laterali rinforzate destra e sinistra, assicurano una riduzione delle vibrazioni al sedile operatore. Le vibrazioni a livello del pavimento sono diminuite da 120 dB (VL) a 115 dB (VL).

B (VL) è un indice del livello delle vibrazioni. Maggiore è il valore, maggiori sono le vibrazioni e peggiore è il comfort operativo.



Filtro aria interno cabina
La facile rimozione/installazione dell'elemento del filtro aria interno cabina, senza necessità di attrezzi, semplifica le operazioni di pulizia.

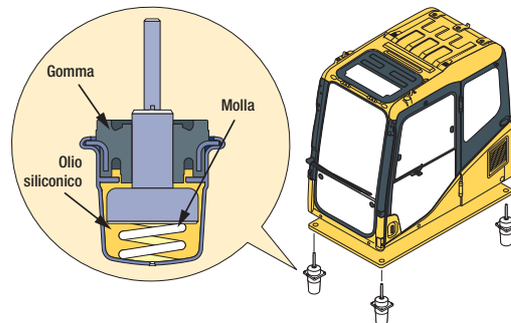
Comparazione del comfort di guida



- Condizioni:
- Passaggio su un ostacolo lateralmente con un solo cingolo
 - Traslazione in avanti ad alta velocità

— Vibrazioni al pavimento

L'altezza dell'oscillazione nel grafico indica l'intensità della vibrazione



Tettuccio apribile



Alimentazione 12 V e autoradio



Controllo clima



Porta bottiglie e porta riviste

Sicurezza

Comandi a posizioni multiple

I manipolatori di comando, proporzionali ad alta sensibilità, permettono all'operatore di lavorare comodamente e al tempo stesso di mantenere la massima precisione nei comandi. Un meccanismo a doppio scorrimento permette al sedile e ai comandi di muoversi contemporaneamente o indipendentemente e l'operatore può quindi fissare l'ideale posizione di comando in modo da ottenere la massima produttività e il massimo comfort operativo.



Box caldo-freddo



Manipolatore con 3 pulsanti



Corsa del sedile:
340 mm – aumentata
di 120 mm



Sbrinatori

Ottima visibilità

Il montante del finestrino destro è stato eliminato e il montante posteriore ridisegnato per assicurare una maggiore visibilità. I punti ciechi sono stati ridotti del 34%.

Separazione vano pompa/motore

Evita la diffusione di spruzzi d'olio sul motore, riducendo così il rischio d'incendio.

Protezioni termiche e della ventola

Sono posizionate intorno alle parti molto calde del motore. La cinghia della ventola e le puleggie risultano ben protette.

Scalini con superficie antiscivolo e ampi corrimano

Gli scalini con superficie antiscivolo garantiscono maggior sicurezza nelle operazioni di manutenzione.

Protezione termica



Superficie antiscivolo



Gli ampi corrimano garantiscono un accesso sicuro



PRODUTTIVITÀ

Elevata produttività e ridotto consumo di carburante

La maggiore potenza e il risparmio di carburante ottenuti dal motore Komatsu SAA6D102E-2 assicurano un aumento della produttività, oltre a una migliore resa carburante.

Motore

L'escavatore PC240-7 è caratterizzato da eccezionale potenza e capacità operativa grazie al motore Komatsu SAA6D102E-2. Il nuovo motore sviluppa una potenza di 125 kW/168 HP e assicura maggiore potenza idraulica e una migliore resa carburante.

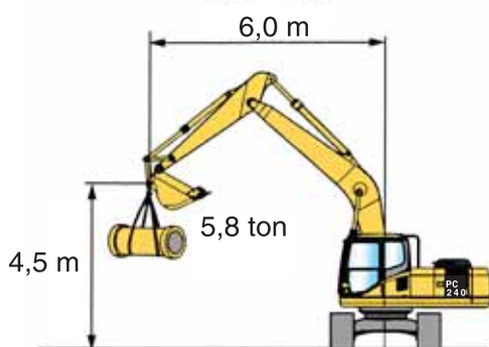


Impianto idraulico

L'impianto idraulico a doppia pompa assicura movimenti lineari e simultanei delle attrezzature di lavoro. L'esclusivo sistema HydrauMind di Komatsu è l'ideale per sfruttare in modo intelligente la potenza fornita dal motore e dalle pompe. L'efficienza del sistema riduce al minimo le perdite di potenza idraulica durante le operazioni.

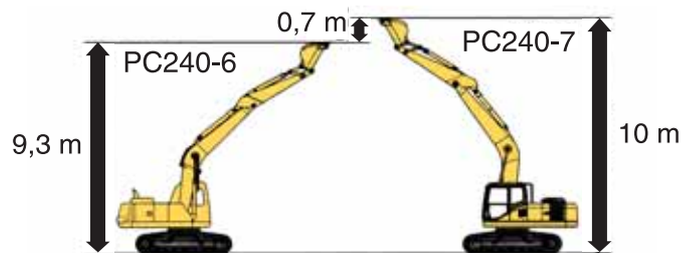
Maggiore forza di trazione

La forza di trazione del PC240-7 è maggiore del 14% rispetto al modello serie-6; questo assicura un'eccezionale capacità di sterzo e migliori prestazioni in pendenza. Forza max. di trazione: 20.570 kg.



Maggiore altezza di scavo

Il PC240-7 ha un'altezza max. di scavo di 10 m, che facilita i lavori di demolizione e sui pendii (Versione monolitico, avambraccio da 3,0 m).



Le maggiori forze di scavo garantiscono un aumento della produttività

I bracci di scavo corti sono dotati di cilindri maggiorati che aumentano considerevolmente le forze di scavo e la produttività in condizioni gravose. In funzione PowerMax, la forza di scavo all'avambraccio è aumentata del 8% e la forza di strappo alla benna del 7% (Rispetto al PC240-6).

Forza di strappo alla benna*: 20.100 kg

Forza di scavo all'avambraccio*: 16.400 kg

* PowerMax, avambraccio da 2.000 mm, norme ISO

Il braccio principale e gli altri bracci sono stati notevolmente rinforzati per garantire una resistenza senza precedenti.



Avambraccio

Maggiore capacità di sollevamento

Il PC240-7 ha una maggiore stabilità; anche le pressioni idrauliche sono aumentate. Il risultato è una maggiore capacità di sollevamento. Per esempio: la capacità di sollevamento laterale (sbraccio 6,0 m, altezza 4,5 m) del PC240LC-7 è aumentata da 5,0 ton a 5,8 ton. (Rispetto al PC240LC-6). Rispetto al PC240-6 con avambraccio da 3,0 m.

Eccellente affidabilità e durata

Componenti affidabili

Tutti i principali componenti della macchina, come il motore, la pompa idraulica, il motore idraulico e il distributore sono progettati e costruiti esclusivamente da Komatsu. Questo garantisce che i componenti sono costruiti espressamente per questa specifica classe e per questo modello di macchina e che gli standard tecnici, di produzione e di collaudo di ogni componente sono quelli di Komatsu, dal principio alla fine.

Attrezzature di lavoro estremamente rigide e robuste

Il braccio principale e l'avambraccio sono stati rinforzati e presentano notevoli sezioni trasversali con saldature continue sui due lati; queste caratteristiche aumentano considerevolmente la resistenza agli urti della forza di scavo e al contatto laterale.

Macchina dalla struttura eccezionalmente solida

La torretta girevole, il telaio centrale e il sottocarro sono stati progettati con l'impiego dei più avanzati sistemi di simulazione a tre dimensioni (CAD) e dell'analisi strutturale agli elementi finiti (FEM - Finite Elements Modelling).

Dispositivi elettronici estremamente affidabili

I dispositivi elettronici, progettati in esclusiva, sono certificati da test molto rigidi.

- Controller
- Sensori
- Connettori
- Cablaggio termoresistente

Anelli di protezione in metallo nei cilindri idraulici

Proteggono i cilindri idraulici dai carichi e migliorano l'affidabilità.

In armonia con l'ambiente

Motore emissionato

Il motore Komatsu SAA6D102E-2 è conforme alla normativa Stage II ed è caratterizzato da una riduzione delle emissioni di NOx rispetto al PC240-6.

Modalità Economy (ecologica)

La modalità Economy soddisfa le esigenze dei nostri tempi, offrendo all'utente risparmio di carburante, funzionamento silenzioso e ridotte emissioni di CO₂.

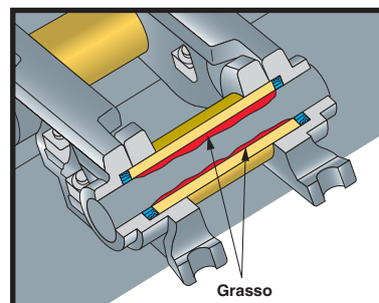
Bassa rumorosità

Le rumorosità del motore, della rotazione e dell'impianto idraulico risultano sensibilmente ridotte. Rumorosità interna: 73 dB(A) (ISO 6369 valore dinamico).

Facile riciclaggio alla fine del ciclo di utilizzo

Il modello PC240-7 è stato progettato tenendo in considerazione la necessità di un facile riciclaggio alla fine del ciclo di utilizzo, che riduce in maniera efficace l'impatto ambientale.

- Tutte le parti esterne sono in acciaio
- Gli intervalli prolungati di sostituzione dell'olio motore, dell'olio idraulico e dei relativi filtri riducono l'impatto ambientale
- A tutte le parti in plastica è stato attribuito un simbolo di codifica del materiale



I cingoli a lubrificazione permanente assicurano l'eccezionale durata del sottocarro



Maglia cingolo con montante
Il PC240-7 impiega maglie cingoli con montante che garantiscono una maggiore resistenza e durata

VHMS

Sistema VHMS di monitoraggio delle condizioni della macchina (Vehicle Health Monitoring System)

Il preciso sistema di controllo delle condizioni del veicolo VHMS indica tutte le condizioni operative della macchina. All'inizio e durante ogni turno di lavoro l'operatore può ricevere informazioni su eventuali anomalie e controllare le funzioni della macchina senza doversi spostare dal sedile.

Nuove caratteristiche: controllo della macchina con il sistema VHMS

- I guasti vengono indicati con un codice a 6 cifre.
- Possono essere monitorati contemporaneamente fino a quattro diversi parametri di funzionamento dell'apparato meccanico.
- E' stata aggiunta una funzione "Indicatore della manutenzione". (Funzione di visualizzazione degli intervalli di sostituzione olio e filtri)
- Vengono ora monitorati anche i guasti dell'apparato meccanico, oltre a quelli dell'impianto elettrico.

Visualizza le condizioni di funzionamento e le indicazioni di guasto

Incredibilmente semplice, il sistema VHMS controlla: livello olio motore, livello liquido refrigerante, livello carburante, temperatura acqua motore, pressione olio motore, livello di carica batteria, intasamento filtro aria e numerosi altri dati. Il monitor inoltre segnala il rilevamento di eventuali anomalie.

Avvertimenti per la manutenzione

Il monitor del sistema VHMS avverte l'operatore quando l'olio e i filtri devono essere sostituiti, allo scadere dei rispettivi intervalli di sostituzione.

Memorizzazione dei dati operativi

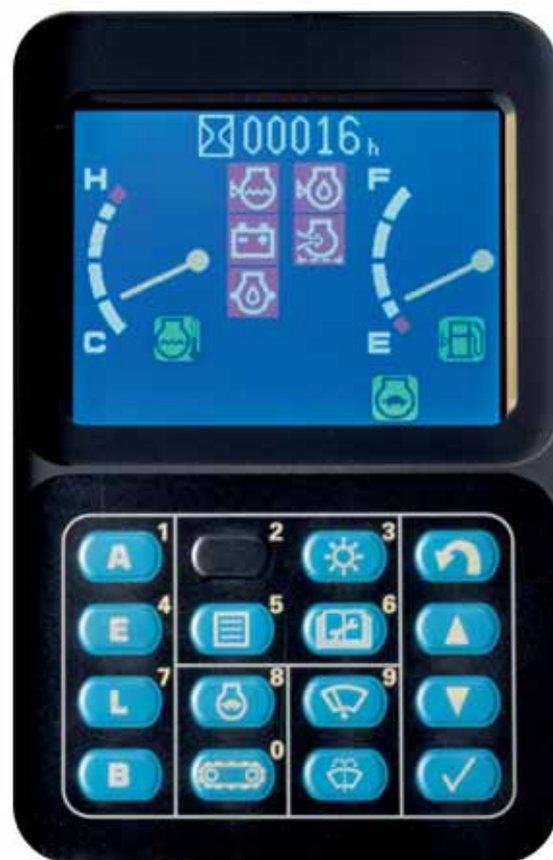
Il sistema memorizza i dati operativi della macchina, tra cui la potenza del motore, la pressione idraulica e altri. Questi dati possono essere scaricati allo scopo di gestire correttamente le operazioni di manutenzione.

Memorizzazione dei guasti

Il sistema memorizza e richiama le anomalie dell'apparato meccanico e dell'impianto elettrico, consentendo un'efficace ricerca guasti. Vengono memorizzati i venti guasti più recenti dell'impianto elettrico. I guasti dell'apparato meccanico non possono essere cancellati dalla memoria, al fine di creare un archivio storico accurato per assicurare il controllo preciso della vita della macchina e un'efficace manutenzione.

Sistema VHMS per il controllo in tempo reale

Il "sistema di controllo in tempo reale" visualizza fino a quattro diversi parametri operativi contemporaneamente, fornendo in questo modo al tecnico una visione generale delle condizioni e facilitando la ricerca guasti. Il sistema di controllo include parametri come la pressione dell'olio idraulico, il regime di rotazione del motore, le tensioni dell'impianto elettrico nonché le diverse temperature dei fluidi.



Controllo in tempo reale

Riduzione dei costi di manutenzione

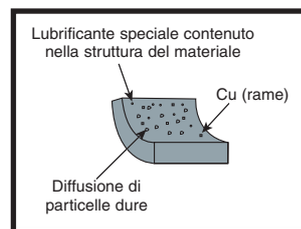
Intervalli prolungati di sostituzione dell'olio motore e dei filtri

Nel circuito idraulico e nel motore vengono impiegati nuovi filtri ad alte prestazioni. Gli intervalli di sostituzione dell'olio motore, del filtro olio motore e del filtro olio idraulico sono notevolmente più lunghi e questo riduce i costi di manutenzione.

Intervalli di sostituzione	PC240-7
Olio motore	500 h
Filtro olio motore	500 h
Olio idraulico	5.000 h
Filtro olio idraulico	1.000 h

Con le boccole SCSH, gli intervalli di lubrificazione di tutte le attrezzature di lavoro risultano prolungati

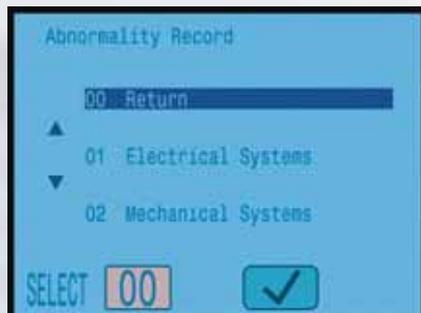
Su tutti gli snodi delle attrezzature di lavoro sono utilizzate boccole SCSH (Agglomerato duro di acciaio e rame - Steel Copper Sinter Hard Material) di nuova concezione. Contengono uno speciale lubrificante nella struttura del materiale, con particelle dure distribuite in modo da migliorare la resistenza all'usura e ai graffi. Gli intervalli di lubrificazione di tutte le attrezzature di lavoro diventano molto più lunghi e i punti devono essere lubrificati soltanto ogni 500 ore, riducendo così i costi di manutenzione.



Boccole SCSH

Boccole con iniezione di carburo di tungsteno

Il carburo di tungsteno viene iniettato sulle estremità delle boccole che si trovano alla fine del braccio e nei leverismi benna per creare una pellicola dura in modo da ridurre l'usura delle superfici a contatto e le vibrazioni della benna.



Memorizzazione guasti



Dati manutenzione



Cambio modalità manutenzione

MANUTENZIONE

Facile manutenzione

Komatsu ha progettato il PC240-7 in modo tale da garantire un facile accesso per la manutenzione. Grazie a ciò, diventa più facile rispettare gli intervalli di manutenzione ordinaria riducendo così i costosi tempi morti di eventuali riparazioni successive. Ecco alcune delle caratteristiche più interessanti del PC240-7 relative alla manutenzione.

Facile pulizia del radiatore

Lo spazio tra il radiatore e lo scambiatore dell'olio è stato aumentato per facilitare la pulizia della massa radiante utilizzando aria compressa.



Prefiltro combustibile

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



Facile accesso al filtro olio motore e alla valvola di scarico del carburante

Il filtro olio motore e la valvola di scarico del carburante sono installati a distanza per facilitare l'accesso.



Ingrassaggio automatico (optional)

Un sistema di lubrificazione centralizzato (CLS) installato in fabbrica assicura un'adeguata lubrificazione e riduce i tempi morti necessari per la manutenzione. Il montaggio in fabbrica comprende la saldatura di uno schermo protettivo "heavy-duty" per i tubi sul braccio di scavo, prima della verniciatura. Il sistema di lubrificazione centralizzato utilizza tubi rinforzati per portare il lubrificante a tutti i punti di lubrificazione ed è comandato da diversi blocchi di distribuzione. I cicli di lubrificazione possono essere regolati in base alle esigenze dell'operatore.



SPECIFICHE TECNICHE



MOTORE

Modello Komatsu SAA6D102E-2
 Tipo a 4 tempi, iniezione diretta, raffreddato ad acqua, turbocompresso, postrefrigeratore aria-aria
 Potenza nominale 125 kW/168 HP (ISO 9249 Netta al volano) ad un regime di 2.000 rpm
 Numero cilindri 6
 Alésaggio x corsa 102 x 120 mm
 Cilindrata 5,88 l
 Batteria 2 x 12 V/95 Ah
 Alternatore 24 V/60 A
 Motorino di avviamento 24 V/5,5 kW
 Filtro aria a secco, con eiettore 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
 Pompa idraulica 2 x a pistoni assiali a portata variabile per braccio, avambraccio, benna, rotazione e traslazione
 Portata massima 2 x 220 l/min
 Taratura pressioni
 Azionamenti base 355 kg/cm²
 Azionamenti base (PowerMax) 380 kg/cm²
 Traslazione 380 kg/cm²
 Rotazione 290 kg/cm²
 Servocomandi 33 kg/cm²



EMISSIONI

Emissioni Il motore Komatsu risponde a tutte le normative Stage II in materia di emissioni
 Livelli sonori
 LwA rumorosità esterna 104 dB(A) (2000/14/EC)
 LpA rumorosità interna 73 dB(A) (ISO 6369 valore dinamico)



PESO OPERATIVO (VALORI INDICATIVI)

Peso operativo incluso braccio monoblocco da 5.850 mm, ovvero braccio posizionario, avambraccio da 3,0 m, benna da 1,1 m³, operatore, lubrificante, liquidi, pieno carburante e allestimento std.



ROTAZIONE

Concezione motore idraulico a pistoni assiali integrato con riduttore epicicloidale bistadio
 Blocco rotazione ad azionamento elettrico di batteria di dischi in bagno di olio integrata nel motore idraulico, perno di fissaggio meccanico azionabile dalla cabina.
 Velocità di rotazione 0 -11,7 rpm



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 3,1 / 4,2 / 5,5 km/h
 Forza max. di trazione 20.570 kg
 Frenatura ad azionamento negativo di batterie di dischi integrate nei motori idraulici



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



RIFORNIMENTI

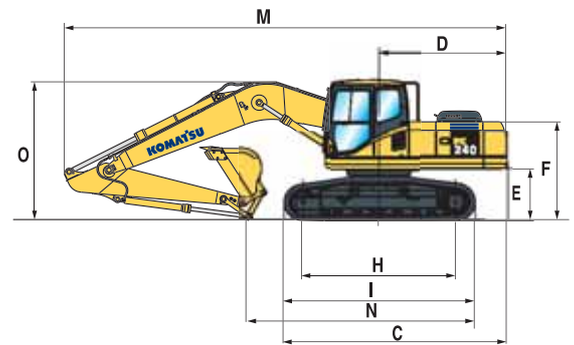
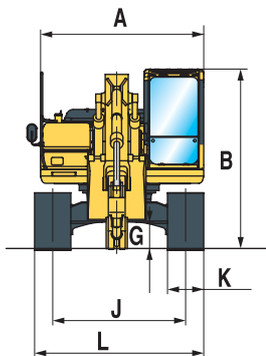
Serbatoio carburante 400,0 l
 Radiatore 30,9 l
 Olio motore 24,0 l
 Olio riduttore di rotazione 6,6 l
 Serbatoio olio idraulico 143,0 l
 Olio riduttore di traslazione (per lato) 4,5 l

	MONOBLOCCO				POSIZIONATORE			
	PC240LC-7		PC240NLC-7		PC240LC-7		PC240NLC-7	
Pattina tre costole	Peso operativo	Pressione specifica						
600 mm	24.200 kg	0,51 kg/cm ²	23.500 kg	0,53 kg/cm ²	25.525 kg	0,55 kg/cm ²	25.065 kg	0,57 kg/cm ²
700 mm	24.500 kg	0,44 kg/cm ²	23.800 kg	0,46 kg/cm ²	25.815 kg	0,48 kg/cm ²	25.355 kg	0,50 kg/cm ²
800 mm	24.800 kg	0,39 kg/cm ²	24.100 kg	0,41 kg/cm ²	26.105 kg	0,42 kg/cm ²	25.645 kg	0,44 kg/cm ²
900 mm	25.100 kg	0,35 kg/cm ²	-	-	26.395 kg	0,38 kg/cm ²	-	-

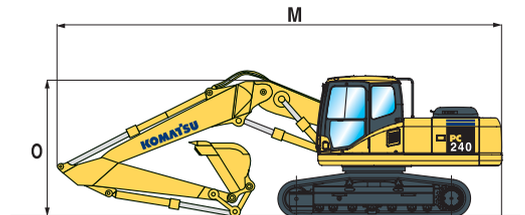
DIMENSIONI DI INGOMBRO

DIMENSIONI		PC240LC-7	PC240NLC-7
A	Larghezza della struttura superiore	2.710 mm	2.710 mm
B	Altezza al filo superiore cabina	3.015 mm	3.015 mm
C	Lunghezza della macchina base	5.225 mm	5.030 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 filo superiore del contrappeso	2.390 mm	2.390 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	2.580 mm	2.380 mm
K	Larghezza dei pattini	600, 700, 800, 900 mm	600, 700, 800 mm
L	Larghezza massima del sottocarro con pattini da 600 mm	3.180 mm	2.980 mm
	Larghezza massima del sottocarro con pattini da 700 mm	3.280 mm	3.080 mm
	Larghezza massima del sottocarro con pattini da 800 mm	3.380 mm	3.180 mm
	Larghezza massima del sottocarro con pattini da 900 mm	3.480 mm	—

MONOBLOCCO



POSIZIONATORE



AVAMBRACCIO		MONOBLOCCO				POSIZIONATORE			
		2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 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	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	6.795 mm	6.170 mm	8.895 mm
		PC240NLC	6.460 mm	6.020 mm	5.260 mm	4.860 mm	6.700 mm	6.075 mm	5.800 mm
O	Altezza di trasporto	3.220 mm	3.295 mm	3.160 mm	3.270 mm	3.445 mm	3.540 mm	3.680 mm	



SELEZIONE BENNE E AVAMBRACCI

Le caratteristiche delle benne e la relativa combinazione con l'avambraccio possono variare in funzione del Paese di destinazione

PC240LC-7 / PC240NLC-7

COMBINAZIONE BENNE – AVAMBRACCIO			PC240LC				PC240NLC			
Larghezza benna	Capacità SAE	Peso benna	2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m	2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m
600 mm	0,48 m ³	620 kg	○	○	○	○	○	○	○	○
800 mm	0,70 m ³	690 kg	○	○	○	○	○	○	○	○
1.000 mm	0,93 m ³	780 kg	○	○	○	○	○	○	○	○
1.200 mm	1,17 m ³	890 kg	○	○	○	○	○	○	○	○
1.400 mm	1,41 m ³	980 kg	○	○	○	○	○	○	○	○
1.500 mm	1,53 m ³	1.040 kg	○	○	○	○	○	○	○	□
1.600 mm	1,65 m ³	1.090 kg	○	○	○	□	○	○	□	△
1.800 mm	1,89 m ³	1.200 kg	○	□	△	–	□	△	–	–

Dati e specifiche tecniche riportati in tabella sono puramente indicativi e non impegnativi in quanto si riferiscono a condizioni operative “medie”. Per ulteriori informazioni contattare il Concessionario Komatsu competente per il territorio.

- Peso specifico materiale fino a 1,8 t/m³
- Peso specifico materiale fino a 1,5 t/m³
- △ Peso specifico materiale fino a 1,2 t/m³
- Benna sconsigliata

E' disponibile un'ampia gamma di parti d'usura Komatsu

E' disponibile in opzione un'ampia gamma di attrezzature aggiuntive. Per ulteriori informazioni contattare il Concessionario Komatsu competente per il territorio.

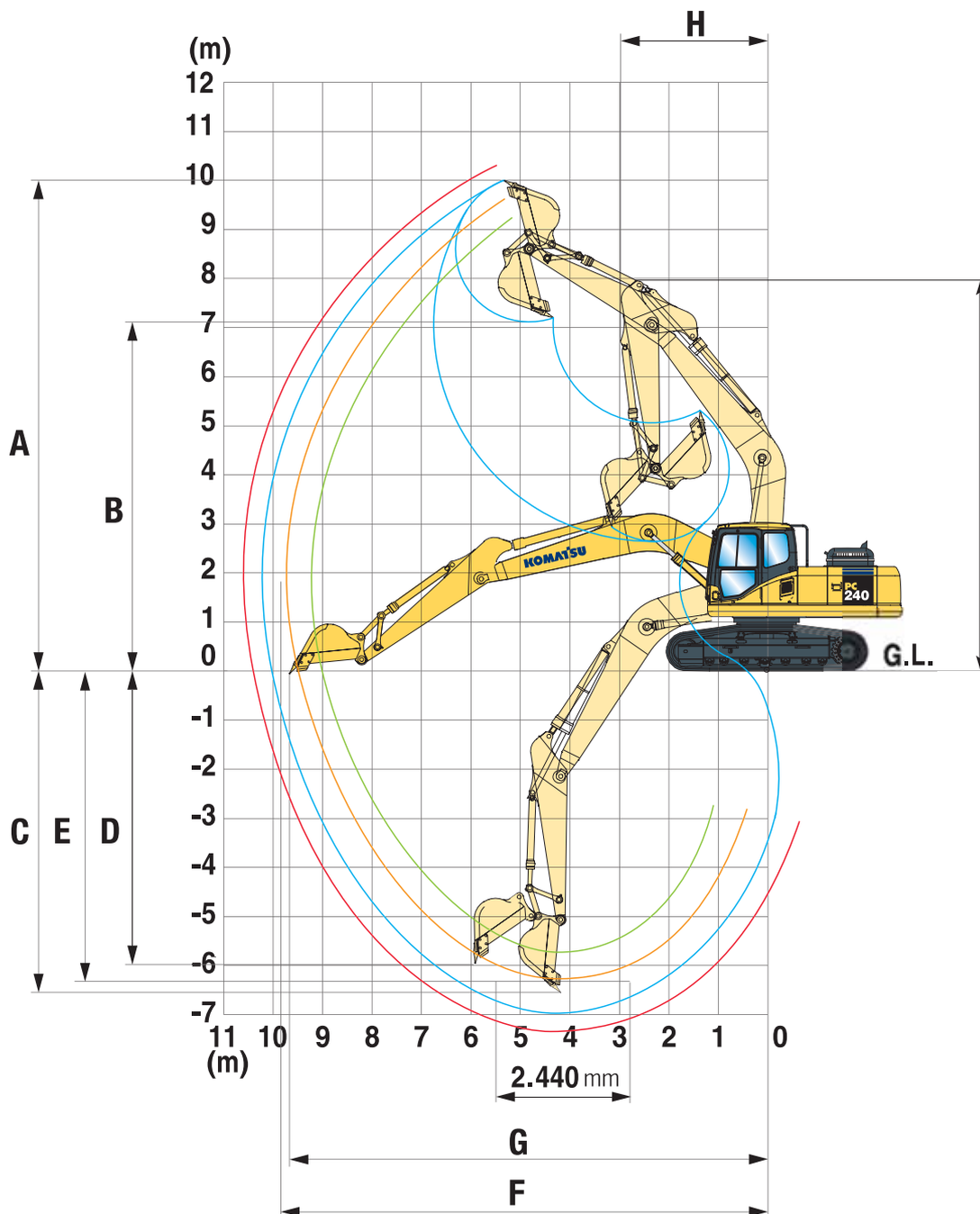


FORZE DI SCAVO				
Avambraccio	2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m
Forza di strappo alla benna	18.800 kg	18.800 kg	16.200 kg	16.200 kg
Forza di strappo alla benna (PowerMax)	20.100 kg	20.100 kg	17.500 kg	17.500 kg
Forza di scavo all'avambraccio	15.300 kg	14.100 kg	12.300 kg	10.500 kg
Forza di scavo all'avambraccio (PowerMax)	16.400 kg	15.100 kg	13.200 kg	11.200 kg

DIAGRAMMA DI SCAVO

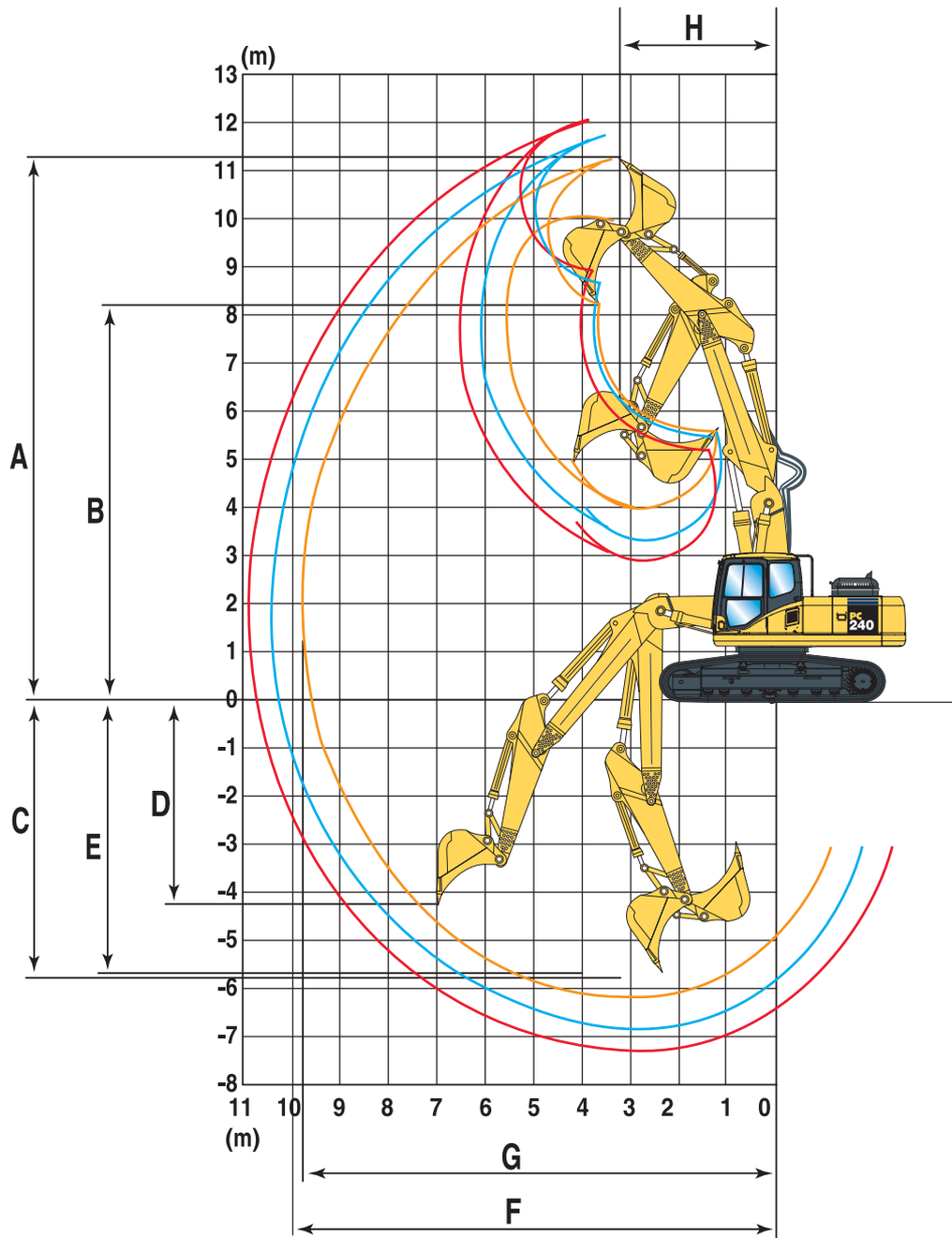
PC240LC/NLC-7

MONOBLOCCO



AVAMBRACCIO	2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m
A Altezza massima di scavo	9.665 mm	9.790 mm	10.000 mm	10.300 mm
B Altezza massima di carico	6.715 mm	6.860 mm	7.035 mm	7.360 mm
C Profondità massima di scavo	5.825 mm	6.320 mm	6.920 mm	7.320 mm
D Profondità massima di scavo (parete verticale)	4.750 mm	5.130 mm	6.010 mm	6.230 mm
E Profondità massima di scavo (piano di fondo 2.440 mm)	5.585 mm	6.100 mm	6.700 mm	7.150 mm
F Distanza massima di scavo	9.270 mm	9.480 mm	10.180 mm	10.580 mm
G Distanza massima 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
I Altezza max. al minimo raggio di rotazione anteriore	8.060 mm	8.160 mm	8.110 mm	8.140 mm

POSIZIONATORE



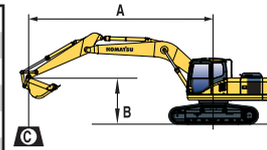
AVAMBRACCIO		2,5 m	3,0 m	3,5 m
A	Altezza massima di scavo	11.300 mm	11.800 mm	12.100 mm
B	Altezza massima di carico	8.207 mm	8.702 mm	8.997 mm
C	Profondità massima di scavo	6.062 mm	6.601 mm	7.092 mm
D	Profondità massima di scavo (parete verticale)	4.653 mm	5.545 mm	6.003 mm
E	Profondità massima di scavo (piano di fondo 2.440 mm)	5.962 mm	6.508 mm	7.004 mm
F	Distanza massima di scavo	10.000 mm	10.550 mm	10.970 mm
G	Distanza massima di scavo al piano terra	9.800 mm	10.370 mm	10.800 mm
H	Raggio minimo di rotazione anteriore	2.946 mm	2.874 mm	2.984 mm

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Avambraccio	A	7,5 m		6,0 m		4,5 m		3,0 m		1,5 m	

PC240LC-7 MONOBLOCCO

Pattini 700 mm 730 kg 0,96 m³	A	B	7,5 m		6,0 m		4,5 m		3,0 m		1,5 m			
 3,5 m	6,0 m	kg	*2.350	*2.350	*4.050	*4.050								
	4,5 m	kg	*2.400	*2.400	*5.050	*4.200	*5.200	*5.200						
	3,0 m	kg	*2.550	*2.550	*5.800	4.050	*6.550	5.950	*8.050	*8.050	*11.850	*11.850		
	1,5 m	kg	*2.850	2.650	6.050	3.850	*8.000	5.550	*10.850	8.750	*10.850	*10.850		
	0,0 m	kg	*3.300	2.650	5.850	3.700	8.400	5.250	*12.900	8.150	*9.500	*9.500	*4.300	*4.300
	-1,5 m	kg	*4.050	2.850	5.750	3.600	8.150	5.000	13.500	7.900	*11.850	*11.850	*7.350	*7.350
	-3,0 m	kg	*5.350	3.350	5.700	3.550	8.150	5.000	13.450	7.850	*15.650	*15.650	*10.600	*10.600
	-4,5 m	kg	7.050	4.400			8.250	5.100	*13.100	8.000	*19.350	16.500	*14.400	*14.400
 3,0 m	6,0 m	kg	*3.000	*3.000	*4.450	4.250	*4.900	*4.900						
	4,5 m	kg	*3.050	*3.050	*5.550	4.200	*5.800	*5.800						
	3,0 m	kg	*3.200	2.950	*6.250	4.050	*7.150	5.900	*9.050	*9.050	*14.450	*14.450		
	1,5 m	kg	*3.550	2.850	6.050	3.850	*8.550	5.550	*11.700	8.650	*6.900	*6.900		
	0,0 m	kg	*4.050	2.900	5.900	3.700	8.450	5.250	*13.500	8.150	*8.100	*8.100		
	-1,5 m	kg	*4.950	3.100	5.800	3.650	8.300	5.150	13.550	8.000	*11.650	*11.650	*7.350	*7.350
	-3,0 m	kg	*5.850	3.700			8.250	5.100	*13.600	8.000	*16.750	16.350	*11.350	*11.350
	-4,5 m	kg	7.950	5.000			8.450	5.300	*12.650	8.200	*18.350	16.850		
 2,5 m	6,0 m	kg	*4.750	4.400			*5.650	*5.650						
	4,5 m	kg	*4.850	3.650	*6.100	4.150	*6.500	6.100	*7.500	*7.500				
	3,0 m	kg	5.150	3.300	6.200	4.000	*7.750	*5.800	*10.150	9.100				
	1,5 m	kg	5.000	3.200	6.000	3.850	8.650	5.450	*12.550	8.450				
	0,0 m	kg	5.150	3.250	5.900	3.750	8.400	5.250	13.700	8.100				
	-1,5 m	kg	5.650	3.550	5.850	3.700	8.300	5.150	13.600	8.000	*13.000	*13.000	*8.550	*8.550
	-3,0 m	kg	6.850	4.350			8.350	5.200	*13.700	8.100	*19.850	16.550	*13.900	*13.900
	-4,5 m	kg	*9.550	6.400					*11.700	8.400	*16.750	*16.750		
 2,0 m	6,0 m	kg	*4.850	4.800			*6.300	6.200						
	4,5 m	kg	*4.950	3.950	*5.600	*4.050	*7.100	*6.000	*8.400	*8.400	*12.000	*12.000		
	3,0 m	kg	*5.250	*3.550	6.100	3.950	*8.250	5.700	*11.050	8.850				
	1,5 m	kg	5.350	3.400	5.900	3.800	8.550	5.400	*13.200	8.250				
	0,0 m	kg	5.550	3.500	5.900	3.700	8.350	5.200	*13.600	8.000				
	-1,5 m	kg	6.200	3.900			8.300	5.150	13.600	8.000	*13.550	*13.550		
	-3,0 m	kg	7.800	4.900			8.450	5.250	*13.200	8.150	*18.650	16.750	*16.400	*6.400
	-4,5 m	kg	*9.750	7.850					*10.450	8.550				



A - Sbraccio dal centro di rotazione

B - Altezza da terra del gancio benna

C - Capacità di sollevamento - con benna, leverismi (200 kg) e cilindro (140 kg)

- Capacità in linea

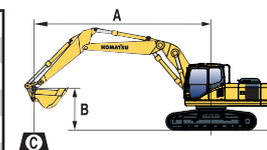
- Capacità laterale

- Capacità a massimo sbraccio

Quando la benna, i leverismi o il cilindro vengono rimossi, le capacità di sollevamento possono essere aumentate dei loro rispettivi pesi. I valori riportati comprendono il peso della benna, del relativo cinematismo e del relativo martinetto idraulico.
Pattini 700 mm

PC240LC-7 POSIZIONATORE

Pattini 700 mm 730 kg 0,96 m³	A	B	7,5 m		6,0 m		4,5 m		3,0 m		1,5 m			
 3,5 m	6,0 m	kg	*2.350	*2.350	*4.900	4.200	*5.300	*5.300						
	4,5 m	kg	*2.350	*2.350	*5.850	4.100	*6.400	6.100	*6.350	*6.350				
	3,0 m	kg	*2.400	2.400	6.100	3.900	*8.400	5.700	*10.700	9.100	*16.350	*16.350		
	1,5 m	kg	*2.600	2.300	5.850	3.700	8.450	5.300	13.200	8.250				
	0,0 m	kg	*2.850	2.350	5.650	3.550	8.100	4.950	13.250	7.700	*6.650	*6.650		
	-1,5 m	kg	*3.300	2.550	5.550	3.450	7.950	4.800	13.000	7.500	*9.350	*9.350		
	-3,0 m	kg	*4.100	2.950	5.600	3.450	7.900	4.800	13.000	7.500	*13.350	*13.350	*16.400	*6.400
	-4,5 m	kg												
 3,0 m	6,0 m	kg	*3.050	*3.050	*5.650	4.150	*6.150	*6.150	*5.650	*5.650				
	4,5 m	kg	*3.000	2.800	6.250	4.050	*7.450	6.000	*7.650	*7.650	*7.500	*7.500		
	3,0 m	kg	*3.050	2.550	6.050	3.900	8.850	5.650	*11.650	8.900				
	1,5 m	kg	*3.200	2.500	5.850	3.700	8.400	5.250	13.750	8.150				
	0,0 m	kg	*3.500	2.550	5.700	3.550	8.050	4.950	13.250	7.700				
	-1,5 m	kg	*4.000	2.800	5.650	3.500	8.000	4.900	13.100	7.600	*8.650	*8.650		
	-3,0 m	kg			5.700	3.550	7.950	4.850	13.200	7.700			*16.400	*6.400
	-4,5 m	kg												
 2,5 m	6,0 m	kg	*4.850	3.700	6.250	4.050	*7.500	6.150	*7.650	*7.650				
	4,5 m	kg	*4.800	3.150	6.200	4.000	*8.350	*5.900	*10.150	9.500				
	3,0 m	kg	4.550	2.900	6.000	3.850	8.700	5.550	*12.600	8.650				
	1,5 m	kg	4.450	2.800	5.850	3.700	8.350	5.200	13.500	7.950				
	0,0 m	kg	4.600	2.900	5.700	3.600	8.000	4.900	13.150	7.650				
	-1,5 m	kg	5.050	3.150	5.700	3.550	8.050	4.950	13.100	7.600				
	-3,0 m	kg					8.100	5.000						
	-4,5 m	kg												



A - Sbraccio dal centro di rotazione

B - Altezza da terra del gancio benna

C - Capacità di sollevamento - con benna, leverismi (200 kg) e cilindro (140 kg)

- Capacità in linea

- Capacità laterale

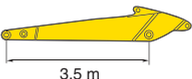
- Capacità a massimo sbraccio

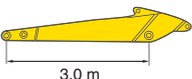
Quando la benna, i leverismi o il cilindro vengono rimossi, le capacità di sollevamento possono essere aumentate dei loro rispettivi pesi. I valori riportati comprendono il peso della benna, del relativo cinematismo e del relativo martinetto idraulico.
Pattini 700 mm

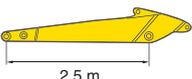
* Al limite idraulico. Capacità di sollevamento secondo SAE J 1097. Il valore indicato è il minore tra l'87% della capacità di sollevamento al limite idraulico e il 75% della capacità di sollevamento al limite di stabilità.

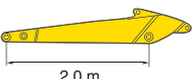
Avambraccio	A	☉		7,5 m		6,0 m		4,5 m		3,0 m		1,5 m	
		B											

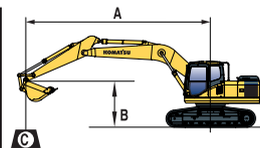
PC240NLC-7 MONOBLOCCO

Pattini 600 mm  3,5 m  730 kg 0,96 m³	6,0 m	kg	*2.350	*2.350	*4.050	3.800							
	4,5 m	kg	*2.400	*2.400	*5.050	3.700	*5.200	*5.200					
	3,0 m	kg	*2.550	*2.350	5.600	3.550	*6.550	5.200	*8.050	*8.050	*11.850	*11.850	
	1,5 m	kg	*2.850	2.250	5.400	3.350	7.850	4.850	*10.850	7.600	*10.850	*10.850	
	0,0 m	kg	*3.300	2.300	5.200	3.150	7.500	4.550	12.150	7.050	*9.500	*9.500	*4.300
	-1,5 m	kg	*4.050	2.450	5.100	3.050	7.200	4.300	11.850	6.800	*11.850	*11.850	*7.350
	-3,0 m	kg	4.750	2.850	5.100	3.050	7.250	4.300	11.850	6.750	*15.650	*13.550	*10.600
	-4,5 m	kg	6.250	3.800			7.350	4.400	12.000	6.900	*19.350	13.900	*14.400

Pattini 600 mm  3,0 m  730 kg 0,96 m³	6,0 m	kg	*3.000	*3.000	*4.450	3.750	*4.900	*4.900					
	4,5 m	kg	*3.050	2.800	*5.550	3.700	*5.800	5.500					
	3,0 m	kg	*3.200	2.550	5.600	3.550	*7.150	5.150	*9.050	8.200	*14.450	*14.450	
	1,5 m	kg	*3.550	2.450	5.400	3.350	7.800	4.850	*11.700	7.500	*6.900	*6.900	
	0,0 m	kg	*4.050	2.450	5.250	3.200	7.500	4.550	12.150	7.050	*8.100	*8.100	
	-1,5 m	kg	*4.400	2.700	5.150	3.150	7.350	4.450	11.950	6.900	*11.650	*11.650	*7.350
	-3,0 m	kg	5.200	3.200			7.350	4.450	11.950	6.900	*16.750	13.800	*11.350
	-4,5 m	kg	7.100	4.350			7.500	4.600	12.200	7.100	*18.350	14.250	

Pattini 600 mm  2,5 m  730 kg 0,96 m³	6,0 m	kg	*4.750	3.850		*5.650	5.600						
	4,5 m	kg	*4.850	3.200	6.700	3.800	*6.500	5.400	*7.500	*7.500			
	3,0 m	kg	4.600	2.850	5.550	3.500	*7.750	5.050	*10.150	8.000			
	1,5 m	kg	4.450	2.750	5.350	3.350	7.700	4.750	*12.450	7.300			
	0,0 m	kg	4.550	2.800	5.250	3.200	7.450	4.550	12.050	7.000			
	-1,5 m	kg	5.050	3.100	5.200	3.200	7.350	4.450	11.950	6.900	*13.000	*13.000	*8.550
	-3,0 m	kg	6.100	3.750			7.400	4.500	12.050	7.000	*19.850	14.000	*13.900
	-4,5 m	kg	9.150	5.550					*11.700	7.250	*16.750	14.500	

Pattini 600 mm  2,0 m  730 kg 0,96 m³	6,0 m	kg	*4.850	4.250		*6.300	5.450					
	4,5 m	kg	*4.950	3.450	5.600	3.550	*7.100	5.300	*8.400	*8.400	*12.000	*12.000
	3,0 m	kg	4.950	3.100	5.450	3.450	7.950	5.000	*11.050	7.750		
	1,5 m	kg	4.800	2.950	5.350	3.300	7.650	4.700	12.250	7.150		
	0,0 m	kg	4.950	3.050	5.250	3.200	7.450	4.500	11.950	6.900		
	-1,5 m	kg	5.500	3.400			7.400	4.450	11.950	6.900	*13.550	*13.550
	-3,0 m	kg	6.950	4.250			7.500	4.550	12.150	7.050	*18.650	14.150
	-4,5 m	kg	*9.750	6.850					*10.450	7.450		



A - Sbraccio dal centro di rotazione

B - Altezza da terra del gancio benna

C - Capacità di sollevamento - con benna, leverismi (200 kg) e cilindro (140 kg)



- Capacità in linea



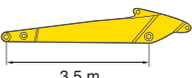
- Capacità laterale

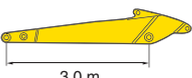


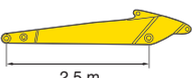
- Capacità a massimo sbraccio

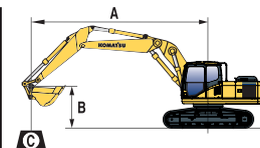
Quando la benna, i leverismi o il cilindro vengono rimossi, le capacità di sollevamento possono essere aumentate dei loro rispettivi pesi. I valori riportati comprendono il peso della benna, del relativo cinematismo e del relativo martinetto idraulico.
Pattini 600 mm

PC240NLC-7 POSIZIONATORE

Pattini 600 mm  3,5 m  730 kg 0,96 m³	6,0 m	kg	*2.350	*2.350	*4.900	3.750	*5.300	*5.300				
	4,5 m	kg	*2.350	2.250	5.800	3.600	*6.400	5.400	*6.350	*6.350		
	3,0 m	kg	*2.400	2.050	5.600	3.400	8.200	5.000	*10.700	8.050	*16.350	*16.350
	1,5 m	kg	*2.600	2.000	5.350	3.200	7.750	4.650	12.600	7.200		
	0,0 m	kg	*2.850	2.000	5.200	3.050	7.400	4.300	11.950	6.650	*6.650	*6.650
	-1,5 m	kg	*3.300	2.150	5.100	2.950	7.250	4.150	11.700	6.450	*9.350	*9.350
	-3,0 m	kg	*4.100	2.550	5.100	2.950	7.200	4.150	11.750	6.500	*13.350	13.000
	-4,5 m	kg										

Pattini 600 mm  3,0 m  730 kg 0,96 m³	6,0 m	kg	*3.050	2.800	*5.650	3.650	*6.150	5.550	*5.650	*5.650		
	4,5 m	kg	*3.000	2.400	5.750	3.550	*7.450	5.300	*7.600	*7.600	*7.400	*7.400
	3,0 m	kg	*3.050	2.200	5.550	3.400	8.100	4.950	*11.600	7.850		
	1,5 m	kg	*3.200	2.150	5.400	3.250	7.700	4.600	12.450	7.100		
	0,0 m	kg	*3.500	2.200	5.250	3.100	7.350	4.300	11.950	6.650		
	-1,5 m	kg	*4.000	2.400	5.150	3.050	7.300	4.250	11.800	6.550	*8.600	*8.600
	-3,0 m	kg			5.200	3.100	7.250	4.200	11.900	6.650		
	-4,5 m	kg										

Pattini 600 mm  2,5 m  730 kg 0,96 m³	6,0 m	kg	*4.850	3.250	5.750	3.600	*7.500	5.450	*7.650	*7.650		
	4,5 m	kg	4.550	2.750	5.700	3.500	*8.350	5.200	*10.100	8.400		
	3,0 m	kg	4.200	2.500	5.550	3.200	8.000	4.850	*12.600	7.600		
	1,5 m	kg	4.100	2.450	5.350	3.200	7.650	4.550	12.200	6.900		
	0,0 m	kg	4.200	2.500	5.250	3.100	7.300	4.250	11.850	6.660		
	-1,5 m	kg	4.600	2.750	5.200	3.100	7.350	4.300	11.800	6.600		
	-3,0 m	kg					7.400	4.350				
	-4,5 m	kg										



A - Sbraccio dal centro di rotazione

B - Altezza da terra del gancio benna

C - Capacità di sollevamento - con benna, leverismi (200 kg) e cilindro (140 kg)



- Capacità in linea



- Capacità laterale



- Capacità a massimo sbraccio

Quando la benna, i leverismi o il cilindro vengono rimossi, le capacità di sollevamento possono essere aumentate dei loro rispettivi pesi. I valori riportati comprendono il peso della benna, del relativo cinematismo e del relativo martinetto idraulico.
Pattini 600 mm

* Al limite idraulico. Capacità di sollevamento secondo SAE J 1097. 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.

ESCAVATORE IDRAULICO



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Motore Komatsu SAA6D102E-2 da 125 kW, turbocompresso e postrefrigerato, iniezione diretta, emissione Euro Stage II
- Filtro aria a doppio elemento con eiettore automatico e indicatore d'intasamento elettronico
- Ventola aspirante con schermatura per prevenire l'intasamento del radiatore
- Spurgo automatico dell'impianto combustibile
- Chiave di avviamento motore
- Alternatore 24 V/60 A
- Batterie 2 x 12 V/95 Ah
- Motorino di avviamento 24 V/5,5 kW
- Circuito idraulico HydraMind, con Sistema Load Sensing a Centro Chiuso CLSS
- Regolazione elettronica combinata delle pompe idrauliche e del motore diesel (PEMC)
- Monitor a colori multifunzione con EMMS (Equipment Management and Monitoring System)
- 4 modalità di lavoro: Active, Economy, Breaker (Martello) e Lifting (Sollevamento)
- Contrappeso
- Schemi e decalco a colori
- PowerMax
- Deceleratore automatico
- Preriscaldamento automatico del motore
- Protezione contro il surriscaldamento del motore
- Indicatore livello carburante
- Servocomandi PPC a posizione regolabile per il controllo di braccio, avambraccio, benna e rotazione; manopola con 3 pulsanti
- Comandi PPC per la traslazione e lo sterzo con leve e pedali
- Traslazione a 3 velocità con scalata automatica, riduttori finali epicicloidali con freni di parcheggio
- Cabina SpaceCab™: pressurizzata e completamente isolata, montata su sospensioni viscosi, vetri di sicurezza colorati, tettuccio apribile, parabrezza anteriore apribile a scomparsa con dispositivo di bloccaggio, parabrezza anteriore inferiore smontabile, tergicristallo con intermittenza, posacenere, porta oggetti, tappettino
- Guida cingoli
- Catalogo ricambi e manuale d'uso e manutenzione
- Serrature di sicurezza per tappo gasolio e cofani
- Lubrificazione centralizzata per ralla e perni
- Pompa rifornimento carburante
- Protezioni sottocarro
- Alimentazione 12 V
- Dispositivo di segnalazione sovraccarico
- Valvole di sicurezza per il braccio principale
- Ampi corrimano e specchietti retrovisori
- Accendisigari
- Porta bottiglie e porta riviste
- Avvisatore acustico
- Climatizzatore automatico
- Box caldo-freddo
- Dotazione d'uso
- Luci: 2 sulla torretta girevole e 1 sul braccio
- Sedile ammortizzato con braccioli regolabili e cintura di sicurezza retrattile
- Possibilità di inserimento password per l'avviamento del motore
- Autoradio

EQUIPAGGIAMENTO A RICHIESTA

- Impianto di lubrificazione centralizzata automatica
- Valvola di sicurezza per l'avambraccio
- Luci addizionali sul tetto della cabina + predisposizione faro rotante
- Visore parapigioggia
- Sedile ammortizzato riscaldato
- Pararulli inferiori
- Olio biodegradabile
- Protezione superiore OPG livello 2
- Protezione frontale
- Altre dotazioni a richiesta

KOMATSU®

**Komatsu Europe
International NV**

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

KOMATSU ITALIA SPA

Via Bergoncino 28
36025 Noventa Vic.na (VI)
Tel. 0444 780 411
Fax 0444 780 554

UHSS000904 02/2005

Materials and specifications are subject to change without notice.

KOMATSU is a trademark of Komatsu Ltd. Japan.