

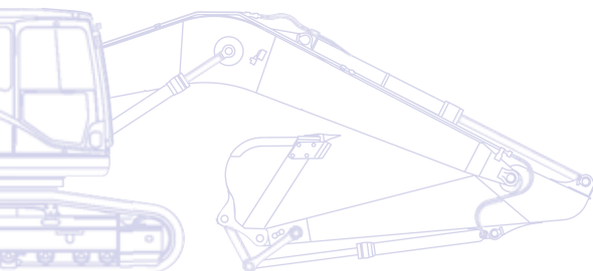
# KOMATSU



Escavatori per demolizione

**Braccio monoblocco/braccio rettilineo**

**PC210 - PC450**



POTENZA MOTORE  
116 kW / 156 HP - 263 kW / 353 HP

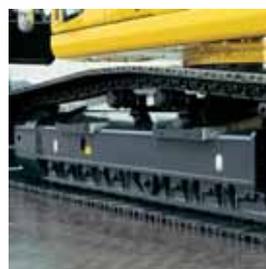
PESO OPERATIVO  
22.430 - 46.080 kg

# Un rapido sguardo

L'attività di demolizione comporta un lavoro molto gravoso per gli escavatori. La sicurezza dell'operatore, la flessibilità di impiego della macchina, l'affidabilità e le prestazioni sono fondamentali. In aggiunta alle notevoli caratteristiche degli escavatori della Serie 8, la gamma delle macchine da demolizione Komatsu a quote intermedie offre una soluzione ottimale per i lavori di scavo nei cantieri delle demolizioni garantendo caratteristiche come una migliore protezione per la macchina, maggiore visibilità e sicurezza per l'operatore e funzioni di lavoro supplementari.



- Braccio rettilineo o braccio monoblocco sono disponibili come optional, con un'ampia gamma di avambracci per avere numerose configurazioni di lavoro
- Configurazioni con braccio posizionario su richiesta
- Due circuiti idraulici supplementari, con tubazioni in acciaio fino al termine dell'avambraccio, adatte per attrezzature da demolizione



- Pararulli inferiori completi (optional)

# PC210-450

**POTENZA MOTORE**  
116 kW/156 HP - 263 kW/353 HP

**PESO OPERATIVO**  
22.430 - 46.080 kg



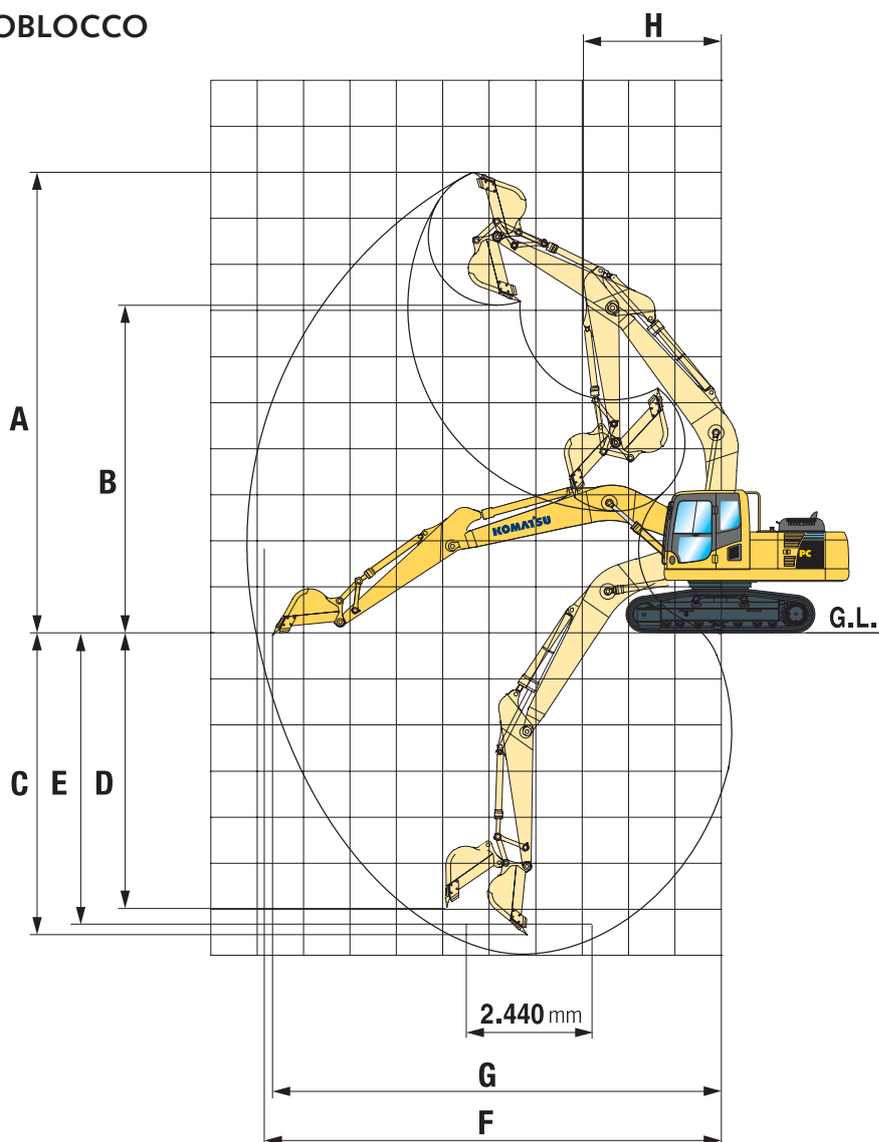
- Cabina speciale Safety SpaceCab™ in versione da demolizione
- Protezioni OPG livello 2, conformi alle norme ISO 10262
- Protezione incernierata che consente un facile accesso per pulizia del vetro anteriore
- Parte superiore della cabina trasparente con dispositivo tergi lava vetro
- La cabina pressurizzata contribuisce a mantenere la polvere all'esterno dell'ambiente di lavoro dell'operatore. Climatizzatore installato di serie
- Manipolatori con comando proporzionale per gli accessori



- Sotto alla torretta sono installate robuste protezioni (9 mm) che offrono una notevole resistenza al danneggiamento dovuto ai detriti
- Robuste protezioni laterali aggiuntive (15 mm) sono installate su entrambi i lati della torretta; le protezioni imbullonate permettono un'agevole rimozione per la riparazione o il trasporto.
- Protezione cilindro benna (optional)
- Cinematismo benna rinforzato
- Protezione faro sul braccio

# Diagramma di scavo

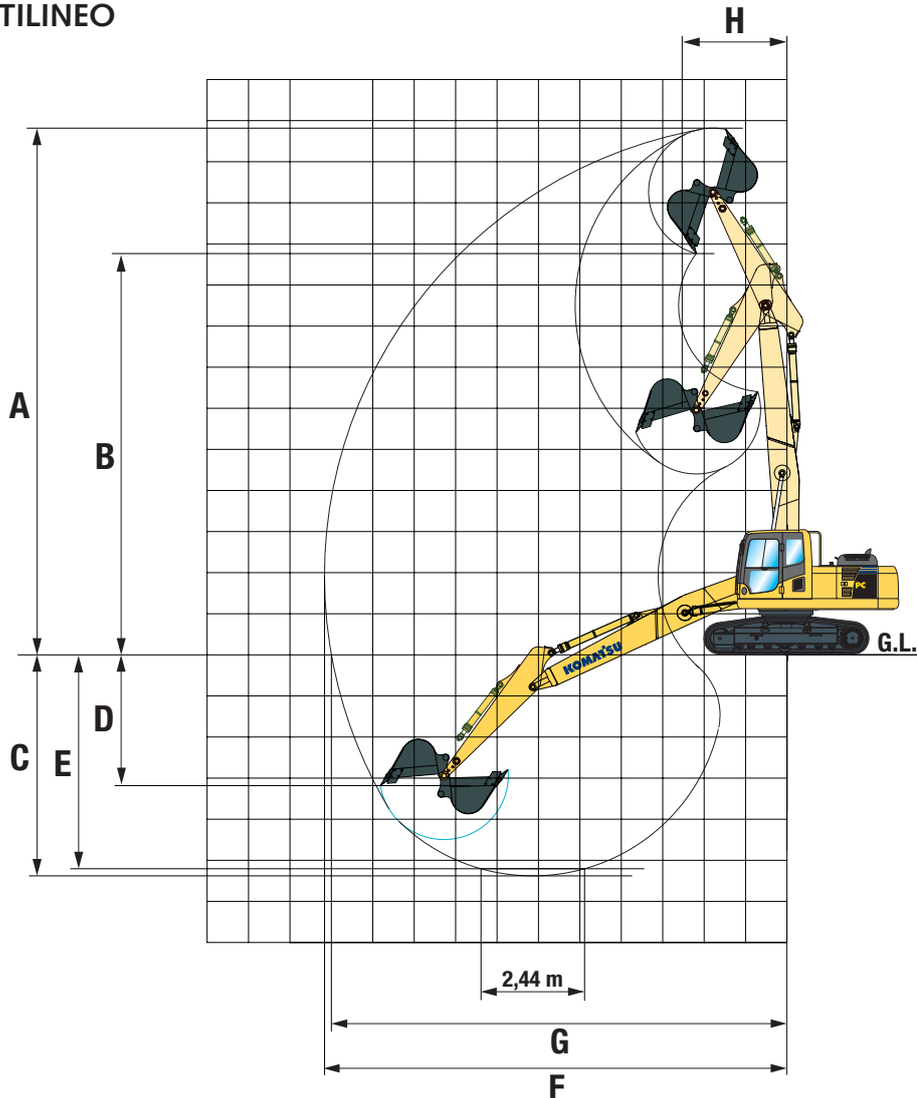
## BRACCIO MONOBLOCCO



PC210LC/NLC-8	BRACCIO MONOBLOCCO		BRACCIO RETTILINEO		
	Avambraccio	2,4 m	2,9 m	2,4 m	2,9 m
A	Altezza max. di scavo	9.800 mm	10.000 mm	11.860 mm	12.320 mm
B	Altezza max. di carico	6.890 mm	7.110 mm	8.970 mm	9.380 mm
C	Profondità max. di scavo	6.095 mm	6.620 mm	4.960 mm	5.470 mm
D	Profondità max. di scavo (parete verticale)	5.430 mm	5.980 mm	3.060 mm	3.440 mm
E	Profondità max. di scavo (piano fondo di 2,4 m)	5.780 mm	6.370 mm	4.750 mm	5.290 mm
F	Sbraccio max. di scavo	9.380 mm	9.875 mm	10.280 mm	10.780 mm
G	Sbraccio max. di scavo al piano terra	9.190 mm	9.700 mm	10.110 mm	10.620 mm
H	Raggio minimo di rotazione anteriore	3.090 mm	3.040 mm	2.930 mm	2.720 mm

PC240LC/NLC-8	BRACCIO MONOBLOCCO		BRACCIO RETTILINEO		
	Avambraccio	2,5 m	3,0 m	2,5 m	3,0 m
A	Altezza max. di scavo	9.790 mm	10.000 mm	12.290 mm	12.820 mm
B	Altezza max. di carico	6.860 mm	7.035 mm	9.200 mm	9.760 mm
C	Profondità max. di scavo	6.320 mm	6.920 mm	4.830 mm	5.380 mm
D	Profondità max. di scavo (parete verticale)	5.130 mm	6.010 mm	3.030 mm	3.180 mm
E	Profondità max. di scavo (piano fondo di 2,4 m)	6.100 mm	6.700 mm	4.640 mm	5.200 mm
F	Sbraccio max. di scavo	9.480 mm	10.180 mm	10.620 mm	11.160 mm
G	Sbraccio max. di scavo al piano terra	9.670 mm	10.020 mm	10.450 mm	11.000 mm
H	Raggio minimo di rotazione anteriore	3.320 mm	3.450 mm	2.510 mm	2.540 mm

## BRACCIO RETTILINEO

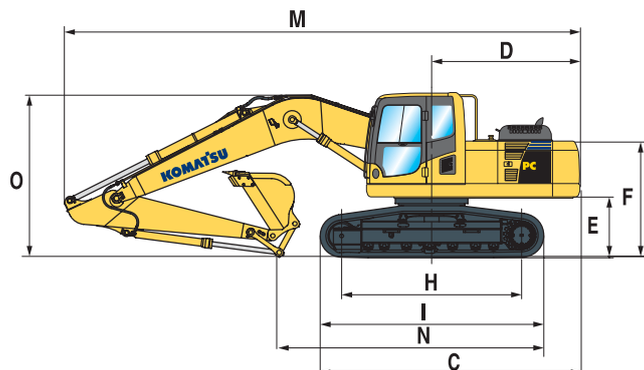
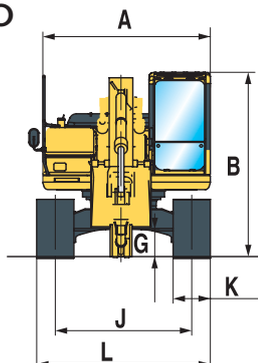


PC290LC/NLC-8	BRACCIO MONOBLOCCO			BRACCIO RETTILINEO			
	Avambraccio	2,6 m	3,2 m	3,5 m	2,6 m	3,2 m	3,5 m
A	Altezza max. di scavo	9.920 mm	10.315 mm	10.355 mm	12.240 mm	12.750 mm	12.965 mm
B	Altezza max. di carico	7.030 mm	7.365 mm	7.435 mm	9.160 mm	9.700 mm	9.890 mm
C	Profondità max. di scavo	6.330 mm	6.920 mm	7.220 mm	5.105 mm	5.655 mm	5.955 mm
D	Profondità max. di scavo (parete verticale)	4.100 mm	5.100 mm	5.110 mm	4.215 mm	4.780 mm	5.035 mm
E	Profondità max. di scavo (piano fondo di 2,4 m)	6.150 mm	6.760 mm	7.070 mm	4.925 mm	5.495 mm	5.805 mm
F	Sbraccio max. di scavo	10.110 mm	10.645 mm	10.890 mm	10.740 mm	11.290 mm	11.565 mm
G	Sbraccio max. di scavo al piano terra	9.915 mm	10.465 mm	10.715 mm	10.560 mm	11.120 mm	11.400 mm
H	Raggio minimo di rotazione anteriore	3.570 mm	3.680 mm	3.740 mm	3.135 mm	3.055 mm	3.135 mm

PC350LC/NLC-8/PC450LC-8	BRACCIO MONOBLOCCO		BRACCIO RETTILINEO		BRACCIO MONOBLOCCO		
	PC350LC/NLC-8				PC450LC		
Avambraccio	2,55 m	3,2 m	2,2 m	2,55 m	3,2 m	2,9 m	3,4 m
A	Altezza max. di scavo	9.965 mm	10.210 mm	12.020 mm	12.470 mm	12.930 mm	10.925 mm
B	Altezza max. di carico	6.895 mm	7.110 mm	8.700 mm	9.130 mm	9.590 mm	7.625 mm
C	Profondità max. di scavo	6.705 mm	7.380 mm	4.960 mm	5.300 mm	5.940 mm	7.790 mm
D	Profondità max. di scavo (parete verticale)	5.880 mm	6.480 mm	4.310 mm	4.660 mm	5.280 mm	6.600 mm
E	Profondità max. di scavo (piano fondo di 2,4 m)	6.520 mm	7.180 mm	4.760 mm	5.120 mm	5.790 mm	7.650 mm
F	Sbraccio max. di scavo	10.550 mm	11.100 mm	10.750 mm	11.160 mm	11.740 mm	12.005 mm
G	Sbraccio max. di scavo al piano terra	10.355 mm	10.920 mm	10.550 mm	10.970 mm	11.570 mm	11.800 mm
H	Raggio minimo di rotazione anteriore	4.400 mm	4.310 mm	3.560 mm	3.600 mm	3.550 mm	4.805 mm

# Dimensioni di trasporto

## BRACCIO MONOBLOCCO



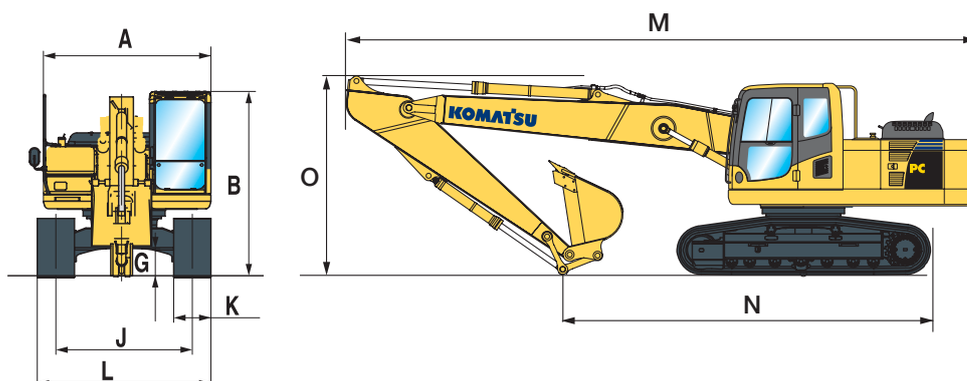
PC210LC/NLC-8	BRACCIO MONOBLOCCO		BRACCIO RETTILINEO	
	PC210LC-8	PC210NLC-8	PC210LC-8	PC210NLC-8
A Larghezza della struttura superiore	2.500 mm	2.500 mm	2.500 mm	2.500 mm
B Altezza totale cabina, inclusa struttura di protezione OPG	3.215 mm	3.215 mm	3.215 mm	3.215 mm
C Lunghezza della macchina base	4.810 mm	4.810 mm	4.810 mm	4.810 mm
D Sbalzo posteriore	2.770 mm	2.770 mm	2.770 mm	2.770 mm
Raggio d'ingombro posteriore	2.800 mm	2.800 mm	2.800 mm	2.800 mm
E Altezza minima da terra del contrappeso	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm
F Altezza al filo superiore tubo di scarico	2.110 mm	2.110 mm	2.110 mm	2.110 mm
G Luce libera da terra	440 mm	440 mm	440 mm	440 mm
H Lunghezza del cingolo a terra	3.655 mm	3.655 mm	3.655 mm	3.655 mm
I Lunghezza del cingolo	4.450 mm	4.450 mm	4.450 mm	4.450 mm
J Carreggiata	2.380 mm	2.040 mm	2.380 mm	2.040 mm
K Larghezza dei pattini	600, 700 mm	500, 600, 700 mm	600, 700 mm	500, 600, 700 mm
L Larghezza max. del sottocarro con pattini da 500 mm	-	2.540 mm	-	2.540 mm
Larghezza max. del sottocarro con pattini da 600 mm	2.980 mm	2.640 mm	2.980 mm	2.640 mm
Larghezza max. del sottocarro con pattini da 700 mm	3.080 mm	2.740 mm	3.080 mm	2.740 mm

PC210LC/NLC-8	BRACCIO MONOBLOCCO		BRACCIO RETTILINEO	
<b>Avambraccio</b>	<b>2,4 m</b>	<b>2,9 m</b>	<b>2,4 m</b>	<b>2,9 m</b>
M Lunghezza di trasporto	9.555 mm	9.485 mm	10.175 mm	10.155 mm
N Lunghezza di trasporto a terra	5.885 mm	5.000 mm	7.340 mm	6.600 mm
O Altezza (all'estremità del braccio)	3.190 mm	2.970 mm	2.790 mm	2.805 mm

PC240LC/NLC-8	BRACCIO MONOBLOCCO		BRACCIO RETTILINEO	
	PC240LC-8	PC240NLC-8	PC240LC-8	PC240NLC-8
A Larghezza della struttura superiore	2.710 mm	2.710 mm	2.710 mm	2.710 mm
B Altezza totale cabina, inclusa struttura di protezione OPG	3.235 mm	3.235 mm	3.235 mm	3.235 mm
C Lunghezza della macchina base	5.255 mm	5.130 mm	5.255 mm	5.130 mm
D Sbalzo posteriore	2.905 mm	2.905 mm	2.905 mm	2.905 mm
Raggio d'ingombro posteriore	2.940 mm	2.940 mm	2.940 mm	2.940 mm
E Altezza minima da terra del contrappeso	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm
F Altezza al filo superiore tubo di scarico	2.405 mm	2.405 mm	2.405 mm	2.405 mm
G Luce libera da terra	440 mm	440 mm	440 mm	440 mm
H Lunghezza del cingolo a terra	3.845 mm	3.655 mm	3.845 mm	3.655 mm
I Lunghezza del cingolo	4.640 mm	4.450 mm	4.640 mm	4.450 mm
J Carreggiata	2.580 mm	2.380 mm	2.580 mm	2.380 mm
K Larghezza dei pattini	600, 700 mm	600, 700 mm	600, 700 mm	600, 700 mm
L Larghezza max. del sottocarro con pattini da 600 mm	3.180 mm	2.980 mm	3.180 mm	2.980 mm
Larghezza max. del sottocarro con pattini da 700 mm	3.280 mm	3.080 mm	3.380 mm	3.080 mm

PC240LC/NLC-8	BRACCIO MONOBLOCCO		BRACCIO RETTILINEO	
<b>Avambraccio</b>	<b>2,5 m</b>	<b>3,0 m</b>	<b>2,5 m</b>	<b>3,0 m</b>
M Lunghezza di trasporto	9.960 mm	9.885 mm	10.650 mm	10.615 mm
N Lunghezza di trasporto a terra PC240LC-8	6.115 mm	5.390 mm	7.525 mm	6.880 mm
Lunghezza di trasporto a terra PC240NLC-8	6.020 mm	5.260 mm	7.430 mm	6.785 mm
O Altezza (all'estremità del braccio)	3.295 mm	3.160 mm	2.810 mm	2.910 mm

## BRACCIO RETTILINEO

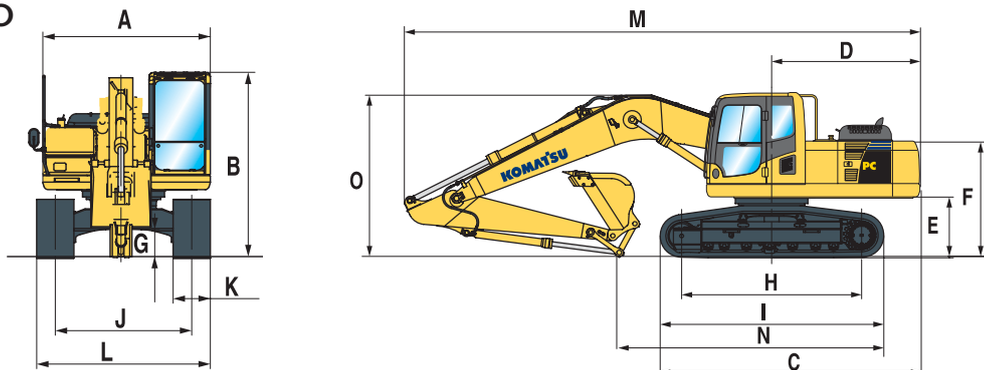


PC290LC/NLC-8	BRACCIO MONOBLOCCO		BRACCIO RETTILINEO	
	PC290LC-8	PC290NLC-8	PC290LC-8	PC290NLC-8
A Larghezza della struttura superiore	2.710 mm	2.710 mm	2.710 mm	2.710 mm
B Altezza totale cabina, inclusa struttura di protezione OPG	3.290 mm	3.290 mm	3.290 mm	3.290 mm
C Lunghezza della macchina base	5.380 mm	5.380 mm	5.380 mm	5.380 mm
D Sbalzo posteriore	2.905 mm	2.905 mm	2.905 mm	2.905 mm
Raggio d'ingombro posteriore	2.940 mm	2.940 mm	2.940 mm	2.940 mm
E Altezza minima da terra del contrappeso	1.215 mm	1.215 mm	1.215 mm	1.215 mm
F Altezza al filo superiore tubo di scarico	2.575 mm	2.575 mm	2.575 mm	2.575 mm
G Luce libera da terra	498 mm	498 mm	498 mm	498 mm
H Lunghezza del cingolo a terra	4.030 mm	4.030 mm	4.030 mm	4.030 mm
I Lunghezza del cingolo	4.955 mm	4.955 mm	4.955 mm	4.955 mm
J Carreggiata	2.590 mm	2.390 mm	2.590 mm	2.390 mm
K Larghezza dei pattini	600, 700 mm	600, 700 mm	600, 700 mm	600, 700 mm
L Larghezza max. del sottocarro con pattini da 600 mm	3.190 mm	2.990 mm	3.190 mm	2.990 mm
Larghezza max. del sottocarro con pattini da 700 mm	3.290 mm	3.090 mm	3.290 mm	3.090 mm

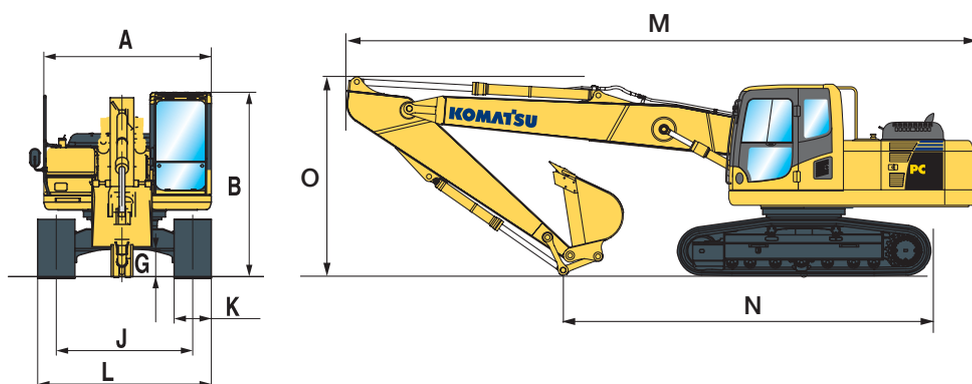
PC290LC/NLC-8	BRACCIO MONOBLOCCO			BRACCIO RETTILINEO			
	Avambraccio	2,6 m	3,2 m	3,5 m	2,6 m	3,2 m	3,5 m mm
M Lunghezza di trasporto		10.240 mm	10.185 mm	10.195 mm	10.620 mm	10.580 mm	10.545 mm
N Lunghezza di trasporto a terra		6.425 mm	5.625 mm	5.350 mm	7.240 mm	6.550 mm	6.445 mm
O Altezza (all'estremità del braccio)		3.425 mm	3.340 mm	3.375 mm	2.990 mm	3.025 mm	3.325 mm

# Dimensioni di trasporto

## BRACCIO MONOBLOCCO



## BRACCIO RETTILINEO



PC350LC/NLC-8	MONOBLOCCO				BRACCIO RETTILINEO				
	PC350LC-8	PC350NLC-8	PC350LC-8	PC350NLC-8	PC350LC-8	PC350NLC-8	PC350LC-8	PC350NLC-8	PC350NLC-8
A	Larghezza della struttura superiore	2.995 mm	2.995 mm	2.995 mm	2.995 mm	2.995 mm	2.995 mm	2.995 mm	2.995 mm
B	Altezza totale cabina, inclusa struttura protezione OPG	3.305 mm	3.305 mm	3.305 mm	3.305 mm	3.305 mm	3.305 mm	3.305 mm	3.305 mm
C	Lunghezza della macchina base	5.840 mm	5.840 mm	5.840 mm	5.840 mm	5.840 mm	5.840 mm	5.840 mm	5.840 mm
D	Sbalzo posteriore	3.405 mm	3.405 mm	3.405 mm	3.405 mm	3.405 mm	3.405 mm	3.405 mm	3.405 mm
	Raggio d'ingombro posteriore	3.450 mm	3.450 mm	3.450 mm	3.450 mm	3.450 mm	3.450 mm	3.450 mm	3.450 mm
E	Altezza minima da terra del contrappeso	1.185 mm	1.185 mm	1.185 mm	1.185 mm	1.185 mm	1.185 mm	1.185 mm	1.185 mm
F	Altezza al filo superiore tubo di scarico	2.580 mm	2.580 mm	2.580 mm	2.580 mm	2.580 mm	2.580 mm	2.580 mm	2.580 mm
G	Luce libera da terra	498 mm	498 mm	498 mm	498 mm	498 mm	498 mm	498 mm	498 mm
H	Lunghezza del cingolo a terra	4.030 mm	4.030 mm	4.030 mm	4.030 mm	4.030 mm	4.030 mm	4.030 mm	4.030 mm
I	Lunghezza del cingolo	4.955 mm	4.955 mm	4.955 mm	4.955 mm	4.955 mm	4.955 mm	4.955 mm	4.955 mm
J	Carreggiata	2.590 mm	2.390 mm	2.590 mm	2.590 mm	2.390 mm	2.590 mm	2.390 mm	2.390 mm
L	Larghezza max. del sottocarro con pattini da 600 mm	3.190 mm	2.990 mm	3.190 mm	3.190 mm	2.990 mm	3.190 mm	2.990 mm	2.990 mm
	Larghezza max. del sottocarro con pattini da 700 mm	3.290 mm	3.090 mm	3.290 mm	3.290 mm	3.090 mm	3.290 mm	3.090 mm	3.090 mm

PC350LC/NLC-8	MONOBLOCCO			BRACCIO RETTILINEO					
	Avambraccio	2,55 m	3,2 m	2,2 m	2,55 m	3,2 m	2,2 m	2,55 m	3,2 m
M	Lunghezza di trasporto	11.180 mm	11.140 mm	11.520 mm	11.425 mm	11.320 mm	11.520 mm	11.425 mm	11.320 mm
N	Lunghezza di trasporto a terra	6.760 mm	5.930 mm	8.345 mm	7.965 mm	7.045 mm	8.345 mm	7.965 mm	7.045 mm
O	Altezza (all'estremità del braccio)	3.410 mm	3.280 mm	2.795 mm	2.885 mm	3.095 mm	2.795 mm	2.885 mm	3.095 mm

**PC450LC-8****BRACCIO MONOBLOCCO**

		<b>PC450LC-8</b>
A	Larghezza della struttura superiore	2.995 mm
B	Altezza totale cabina, inclusa struttura di protezione OPG	3.430 mm
C	Lunghezza della macchina base	6.289 mm
D	Sbalzo posteriore	3.605 mm
	Raggio d'ingombro posteriore	3.645 mm
E	Altezza minima da terra del contrappeso	1.320 mm
F	Altezza al filo superiore del cofano motore	2.920 mm
G	Luce libera da terra	685 mm
H	Lunghezza del cingolo a terra	4.350 mm
I	Lunghezza del cingolo	5.355 mm
J	Carreggiata	2.890 mm
L	Larghezza max. del sottocarro con pattini da 600 mm	3.490 - *2.990 mm
	Larghezza max. del sottocarro con pattini da 700 mm	3.590 - *3.090 mm

**PC450LC-8****BRACCIO MONOBLOCCO**

		<b>2,9 m</b>	<b>3,4 m</b>
M	Lunghezza di trasporto	11.995 mm	12.040 mm
N	Lunghezza di trasporto a terra	7.475 mm	6.705 mm
O	Altezza (all'estremità del braccio)	3.745 mm	3.660 mm

\* Dimensioni di trasporto (sottocarro completamente ritratto)

# Peso operativo (valori indicativi)

## PC210LC-8

## PC210NLC-8

Pattini a tre costole	Braccio monoblocco		Braccio rettilineo		Braccio monoblocco		Braccio rettilineo	
	Peso operativo	Pressione specifica						
500 mm					22.430 kg	0,57 kg/cm <sup>2</sup>	22.540 kg	0,57 kg/cm <sup>2</sup>
600 mm	22.590 kg	0,48 kg/cm <sup>2</sup>	22.700 kg	0,48 kg/cm <sup>2</sup>	22.790 kg	0,48 kg/cm <sup>2</sup>	22.900 kg	0,48 kg/cm <sup>2</sup>
700 mm	22.860 kg	0,41 kg/cm <sup>2</sup>	22.970 kg	0,41 kg/cm <sup>2</sup>	23.060 kg	0,42 kg/cm <sup>2</sup>	23.170 kg	0,42 kg/cm <sup>2</sup>

Peso operativo include attrezzature di lavoro, avambraccio da 2,9 m, benna da 900 kg, operatore, lubrificanti, liquidi, pieno carburante.

## PC240LC-8

## PC240NLC-8

Pattini a tre costole	Braccio monoblocco		Braccio rettilineo		Braccio monoblocco		Braccio rettilineo	
	Peso operativo	Pressione specifica						
600 mm	25.900 kg	0,52 kg/cm <sup>2</sup>	26.120 kg	0,52 kg/cm <sup>2</sup>	25.100 kg	0,53 kg/cm <sup>2</sup>	25.290 kg	0,53 kg/cm <sup>2</sup>
700 mm	26.200 kg	0,45 kg/cm <sup>2</sup>	26.420 kg	0,46 kg/cm <sup>2</sup>	25.400 kg	0,46 kg/cm <sup>2</sup>	25.590 kg	0,46 kg/cm <sup>2</sup>

Peso operativo include attrezzature di lavoro, avambraccio da 3,0 m, benna da 1.070 kg, operatore, lubrificanti, liquidi, pieno carburante.

## PC290LC-8

## PC290NLC-8

Pattini a tre costole	Braccio monoblocco		Braccio rettilineo		Braccio monoblocco		Braccio rettilineo	
	Peso operativo	Pressione specifica						
600 mm	30.430 kg	0,58 kg/cm <sup>2</sup>	30.600 kg	0,58 kg/cm <sup>2</sup>	30.330 kg	0,58 kg/cm <sup>2</sup>	30.500 kg	0,58 kg/cm <sup>2</sup>
700 mm	30.830 kg	0,50 kg/cm <sup>2</sup>	31.000 kg	0,51 kg/cm <sup>2</sup>	30.730 kg	0,50 kg/cm <sup>2</sup>	30.900 kg	0,50 kg/cm <sup>2</sup>

Peso operativo include attrezzature di lavoro, avambraccio da 2,65 m, benna da 1.300 kg, operatore, lubrificanti, liquidi, pieno carburante.

## PC350LC-8

## PC350NLC-8

Pattini a tre costole	Braccio monoblocco		Braccio rettilineo		Braccio monoblocco		Braccio rettilineo	
	Peso operativo	Pressione specifica						
600 mm	35.310 kg	0,67 kg/cm <sup>2</sup>	35.440 kg	0,68 kg/cm <sup>2</sup>	35.200 kg	0,67 kg/cm <sup>2</sup>	35.330 kg	0,67 kg/cm <sup>2</sup>
700 mm	35.690 kg	0,58 kg/cm <sup>2</sup>	35.820 kg	0,59 kg/cm <sup>2</sup>	35.580 kg	0,58 kg/cm <sup>2</sup>	35.710 kg	0,58 kg/cm <sup>2</sup>

Peso operativo include attrezzature di lavoro, avambraccio da 2,55 m, benna da 1.700 kg (NLC: 1.300 kg), operatore, lubrificanti, liquidi, pieno carburante.

## PC450LC-8

Pattini a tre costole	Braccio monoblocco	
	Peso operativo	Pressione specifica
600 mm	45.630 kg	0,81 kg/cm <sup>2</sup>
700 mm	46.080 kg	0,70 kg/cm <sup>2</sup>

Peso operativo include attrezzature di lavoro, avambraccio da 2,9 m, benna da 2.000 kg, operatore, lubrificanti, liquidi, pieno carburante.



# Escavatori per demolizione

## Braccio monoblocco/braccio rettilineo

### Equipaggiamento standard ed a richiesta

#### MOTORE

Motore Komatsu, turbodiesel, Common Rail, postrefrigerato, conforme alle normative EU Stage IIIA	●
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	●
Motorino di avviamento	●
Batterie	●

#### IMPIANTO IDRAULICO

Circuito idraulico HydrauMind, con Sistema Load Sensing a Centro Chiuso (CLSS)	●
Regolazione elettronica combinata delle pompe idrauliche e del motore diesel (PEMC)	●
Due circuiti idraulici supplementari, con tubazioni fino al termine dell'avambraccio, per la rotazione di una pinza, di una cesoia o una benna mordente	●
5 modalità di lavoro: Power, Economy, Breaker (Martello), Attachment (Accessori) 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	●

#### ATTREZZATURE

Cinematismo benna rinforzato	●
Configurazione braccio curvo / braccio rettilineo	○
Braccio posizionario per PC210-350 su richiesta	○
Varie lunghezze per l'avambraccio	○
Benne Komatsu	○
Martelli idraulici Komatsu	○
Protezione cilindri	○

#### CABINA

SpaceCab™ in versione da demolizione, con protezioni OPG (FOPS) in conformità con la norma ISO 10262 livello 2 (protezione incernierata del vetro anteriore) e tergilavavetro per parte superiore della cabina trasparente. Cabina pressurizzata e completamente isolata, montata su sospensioni viscose, con vetri di sicurezza colorati, tettuccio con ampia superficie trasparente e parasole, parabrezza anteriore apribile a scomparsa dotato di film plastico trasparente di sicurezza, dispositivo di bloccaggio, parabrezza inferiore smontabile, tergicristallo anteriore con intermittenza, tendina avvolgibile, accendisigari, posacenere, ripiano bagagli, tappetino	●
Sedile ammortizzato riscaldato con supporto lombare, braccioli regolabili in altezza e cintura di sicurezza avvolgibile	●
Climatizzatore automatico	●
Alimentazione 12 V	●
Porta bottiglie e porta documenti	●
Box caldo-freddo	●
Autoradio	●
Tergicristallo parabrezza inferiore	○

#### 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 Komatsu via satellite	●
Monitor a colori multifunzione con sistema di controllo e gestione EMMS	●
Dotazione d'uso	●
Punti di servizio	○

#### SOTTOCARRO CINGOLATO

Pararulli inferiori	●
Protezioni sottocarro	●
Carro in versione LC/NLC	○
Pattini a tripla costola, disponibili in un'ampia gamma di larghezze	○
Pararulli inferiori completi	○

#### DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Telecamera posteriore	●
Avvisatore acustico	●
Dispositivo di segnalazione sovraccarico	●
Serrature di sicurezza per tappo gasolio e cofani	●
Allarme acustico di traslazione	●
Valvole di sicurezza per il braccio principale	●
Ampi corrimano e specchietti retrovisori	●
Interruttore generale impianto elettrico	●
Torretta irrobustita di tipo heavy duty con protezioni inferiori (15 mm)	●
Protezioni laterali imbullonati (9 mm)	●
Valvola di sicurezza avambraccio	○

#### 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, 2 sul tetto della cabina (anteriore), 1 sul braccio (sinistra)	●
Boom lamp protection guard	●
Luci di lavoro addizionali: 2 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	●
Lubrificazione centralizzata per ralla e perni	●
Pompa rifornimento carburante con arresto automatico	●
Verniciatura standard e decalco a colori	●
Catalogo ricambi e manuale d'uso e manutenzione	●
Olio biodegradabile per l'impianto idraulico	○
Verniciatura speciale	○

Altre dotazioni a richiesta

- equipaggiamento standard
- equipaggiamento 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.komatsu.eu](http://www.komatsu.eu)

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](http://www.komatsu.it)

UHSS10704 03/2011

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