

# KOBELCO

SK260LC/SK260NLC-11

Performance  Design

## SK260<sub>LC</sub> SK260<sub>NLC</sub>

■ Capacità della benna:

0,40 – 1,40 m<sup>3</sup>

■ Potenza del motore:

138 kW / 2.100 giri/min

■ Peso in esercizio:

26.400 – 28.400 kg



**We Save You Fuel**  
Achieving a Low-Carbon Society



# Performance Design

L'escavatore SK260LC/SK260NLC di KOBELCO rappresenta un valore completamente innovativo armonizzando PRESTAZIONI, maggiore efficienza e produttività con un livello superiore di potenza e velocità, e il DESIGN, manovrabilità e comfort orientati all'operatore, senza alcun compromesso. Con l'obiettivo di realizzare macchine uniche e ineguagliabili in grado di offrire un'esperienza indimenticabile a chi le utilizza, KOBELCO continuerà a evolversi per rispondere a qualunque sfida.



SK260 LC

# L'ECCELLENZA IN UN DESIGN SEMPLICE ED ELEGANTE

Dalla nostra ricerca di bellezza funzionale e senso estetico è nato il design dei nuovi interni.

## Selettore

Questo selettore integra varie funzioni per facilitare le operazioni. Anche indossando i guanti, l'operatore può impostare varie condizioni operative della macchina in tutta tranquillità.

## Retroilluminazione a LED

Gli interruttori e i selettori dotati di retroilluminazione offrono una visione chiara e luminosa e conferiscono un aspetto elegante.







# COMFORT INDIMENTICABILE

## 1 Sedile a sospensione pneumatica

Un sedile GRAMMER\* installato come dotazione standard, assorbe in modo eccellente gli urti e garantisce un comfort di guida di livello superiore.

*\*GRAMMER è un marchio registrato di GRAMMER AG, registrato in Germania.*

## 2 Climatizzatore con getto d'aria dalla parte posteriore

Il getto d'aria è orientato verso la cintura e la parte posteriore della testa, offrendo maggiore comfort durante le operazioni.

## 3 Le angolazioni delle leve consentono di effettuare le operazioni con il massimo comfort

L'operatore può muovere le leve orizzontalmente senza torsione del polso, riducendo così l'affaticamento causato dalle manovre.



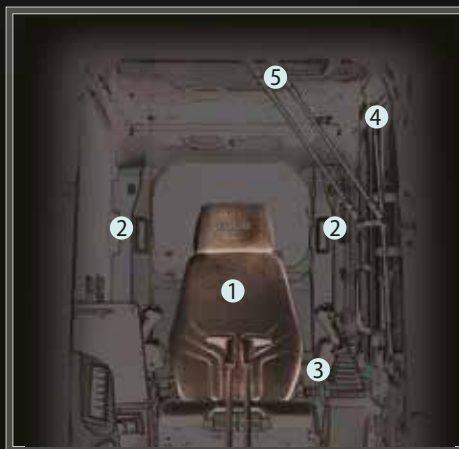
## Nuovo comando idraulico

Il nostro sistema di comando idraulico innovativo risponde alle corse delle leve più brevi rispetto ai modelli attuali, offrendo movimenti più precisi e regolari e maggiore maneggevolezza delle leve.

## 4 Luce a LED allo sportello

La luce LED interna si accende automaticamente all'apertura dello sportello o quando la chiave di contatto è su OFF. Ciò consente di entrare e uscire facilmente nelle ore notturne.

## 5 I tergicristalli paralleli assicurano un ampio campo visivo



KOBELCO

ECO

04:33



SETTING MENU



PICTURE OF CAMERA



CLOCK SETTING



SCREEN BRIGHTNESS



MAINTENANCE



CONSUMPTION



LANGUAGE SELECTION



PRESSURE RELEASE





# UNA VISUALE PIÙ AMPIA ESTENDE IL CAMPO DI UTILIZZO

## Display a colori da 10" (il più grande del settore)

La schermata dei menu facile da usare semplifica la lettura di informazioni importanti. Le immagini prodotte dalle videocamere integrate sono visibili sull'ampio schermo, migliorando la sicurezza. Inoltre, ogni icona è facilmente riconoscibile. Per garantire una maggiore sicurezza, l'avviamento del motore richiede l'inserimento di una password.



Telecamera destra e telecamera posteriore (modalità di visione a destra)

Telecamera destra e telecamera posteriore (modalità di visione in linea retta)

Telecamera destra e telecamera posteriore (modalità di visione a destra)



Telecamera destra e telecamera posteriore (modalità di visione in linea retta)



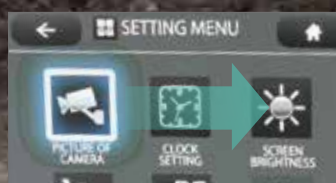
Visuale "bird's-eye"



Visuale "eagle eye"

## Telecamere destra, sinistra e posteriore

Le immagini riprodotte dalle telecamere destra, sinistra e posteriore vengono visualizzate insieme su un ampio display a colori. Per la telecamera destra è possibile scegliere fra le modalità di visione in linea retta e a destra. È possibile inoltre selezionare le modalità di visione "bird's-eye" e "eagle eye".



## Visualizzazione delle schermate collegata con l'utilizzo del selettore

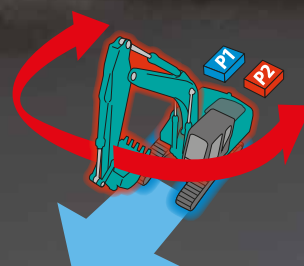
Il selettore può essere utilizzato secondo necessità senza causare stress. Ruotare il selettore a destra o sinistra per selezionare una voce e premerlo per confermare la selezione.





### Traslazione indipendente

La selezione del sistema di traslazione indipendente permette di dedicare continuamente una pompa idraulica alla traslazione e una all'accessorio, consentendo una velocità di movimento costante e regolare anche durante l'oscillazione o l'uso del braccio o dell'accessorio. Grazie alla traslazione indipendente, il trasporto in sicurezza di un tubo largo in un cantiere è facilissimo.



## PRESTAZIONI DELLA MASSIMA EFFICIENZA

### Eccellente stabilità della macchina, oltre a un motore di elevata potenza

Dotato del nuovo motore di elevata potenza, il modello SK260LC/SK260NLC assicura una stabilità eccezionale grazie alla forma innovativa rispetto a un escavatore convenzionale, nonché al contrappeso più grande.

Modello: HINO J05EVB-KSSA

Potenza del motore

**138 kW / 2.100** giri/min



>>> Massima forza di strappo della benna  
(Braccio di scavo: 2,98 m)

Normale: **170** kN

Con Power Boost: **187** kN

Capacità di sollevamento

**13.390** kg

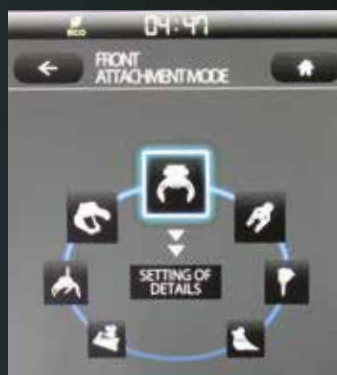
(Sbraccio: 4,50 m Braccio di sollevamento: 6,02 m Braccio di scavo: 2,98 m  
Senza benna Pattini: 600 mm <Power Lift>)



# MAGGIORI CAPACITÀ MULTI FUNZIONE

## Modalità accessorio

Le modalità relative alle portate per benna, martello demolitore, cesoia e benna a polipo rotante sono impostate prima della consegna, in modo tale che la macchina sia subito operativa. È possibile aggiungere o modificare facilmente impostazioni di modalità per altri accessori, come il tilt rotator.



## Regolazione della portata idraulica

Il rapporto di ripartizione del flusso idraulico può essere regolato dal personale dell'assistenza per un utilizzo personalizzato.



# FACILITÀ DI MANUTENZIONE



## Protezione del tettuccio cabina a standard FOPS

La protezione del tettuccio a standard può essere aperta inclinandola per facilitare la pulizia dei finestrini. Tettuccio protettivo conforme ai requisiti dello standard FOPS, OPG Livello II (ISO 10262:1998)



## Filtro dell'aria a doppio stadio



## Serbatoio dell'urea

Il tappo di riempimento per l'urea è posizionato sul gradino per un facile accesso.



## Lato sinistro (elementi del radiatore e del sistema di raffreddamento)

Predisposto per facilitare l'accesso al radiatore e al sistema di raffreddamento.



## Lato destro

- ① Filtro del carburante
- ② Prefiltro
- ③ Filtro dell'olio motore



# ESTREMA RESISTENZA E AFFIDABILITÀ

## Rigidità del corpo perfezionata per le macchine della classe da 25 tonnellate

Le macchine SK260LC/SK260NLC sono ampiamente utilizzate in progetti di costruzione su media scala e cantieri difficili. I componenti sono stati rivisti e sono stati apportati miglioramenti alla loro resistenza per garantire prestazioni stabili in tali ambienti.



### Pannelli e supporti

I pannelli laterali di destra e di sinistra e i supporti posteriori sono stati resi più spessi per migliorare la rigidità del corpo.



### Perno dello stelo del cilindro della benna

Il perno dello stelo del cilindro della benna con diametro maggiorato contribuisce a migliorare la durabilità per vari tipi di accessori.

# DOTAZIONI COMODE E AGEVOLI



## Password per l'avviamento del motore

Per garantire una maggiore sicurezza, l'avviamento del motore richiede l'inserimento di una password. La password iniziale deve essere impostata presso la nostra officina.



## Funzione di regolazione del tergicristallo

Alle modalità di funzionamento del tergicristallo intermittente e continua è stata aggiunta la modalità a singola passata.



## Tergicristalli paralleli / parasole a rullo



## Installazione della console

Il sedile con console integrata consente un utilizzo confortevole.



## DAB+ radio (FM/AM, AUX, USB, Bluetooth® e vivavoce per cellulare)

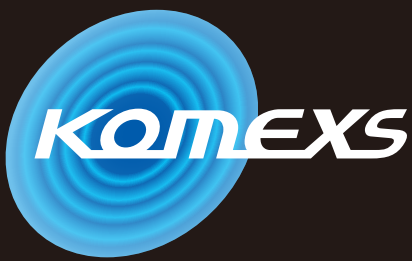


## Porta USB/ uscita di alimentazione 12 V



## Supporto per smartphone

Lo smartphone può essere inserito nel supporto mentre è collegato alla porta USB.



# KOBELCO MONITORING EXCAVATOR SYSTEM



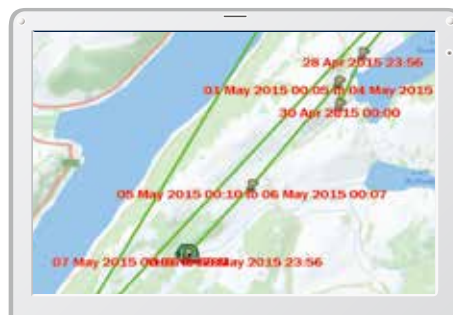
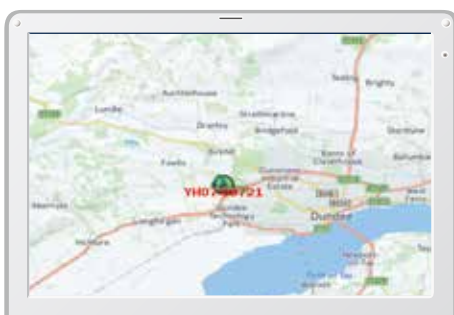
## Monitoraggio remoto per la massima tranquillità

Il sistema KOMEXS (Kobelco Monitoring Excavator System) utilizza la comunicazione satellitare e Internet per comunicare i dati, pertanto può essere utilizzato in aree in cui altre forme di comunicazione sono difficoltose. Quando su un escavatore è installato questo sistema, è possibile ottenere in remoto i dati relativi al funzionamento della macchina, ad esempio ore di funzionamento, posizione, consumo di carburante e stato della manutenzione.

## Accesso diretto allo stato operativo

### Dati sulla posizione

È possibile ottenere dati accurati sulla posizione anche da siti in cui le comunicazioni sono difficoltose.



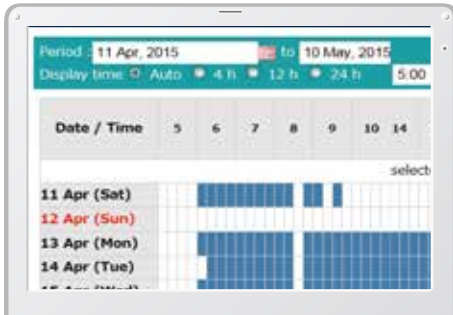
Dati sul lavoro

Period	11 Apr. 2015	11	10 May, 2015	Search
Type of Operation	Working Hrs		Ratio	
Total Working Hrs	169 Hrs		100 %	
Digging Hrs	72.2 Hrs		43 %	
Traveling Hrs	18.3 Hrs		11 %	
Idle Hrs	15.9 Hrs		9 %	
Opt Alt Hrs	62.5 Hrs		37 %	
Crane Mode Hrs	0 Hrs		0 %	



## Ore di funzionamento

- Un confronto tra i tempi di funzionamento delle macchine in più cantieri mostra i cantieri con maggiore volume di lavoro e quelli più redditizi.
- Le ore di funzionamento in un cantiere possono essere registrate con precisione, per calcolare i tempi di utilizzo per le macchine a noleggio, ecc.



Report giornaliero

## Dati sul consumo di carburante

I dati relativi al consumo di carburante e ai tempi di funzionamento al minimo, possono essere utilizzati per indicare i miglioramenti nel consumo.

Work mode	Working Hrs	Total Fuel Consumption
H mode	2:06	24.5 L
S mode	0:00	0.0 L
E mode	169:19	1489.7 L
<b>TOTAL</b>	<b>171:25</b>	<b>1514.2 L</b>

Consumo di carburante

## Grafico delle operazioni

Il grafico mostra la suddivisione delle ore di lavoro tra categorie di operazioni differenti, tra cui scavo, funzionamento al minimo, traslazione e altre operazioni.



Stato del lavoro

## Dati di manutenzione e avvisi

### Dati sulla manutenzione della macchina

- Fornisce lo stato di manutenzione di macchine separate che lavorano su più cantieri.
- I dati sulla manutenzione vengono inoltre comunicati al personale dell'assistenza KOBELCO, per una pianificazione più efficiente della manutenzione periodica.

Model	Serial No.	Hour Meter	Engine Oil
SK135RCL-3/SK140SRL	YH07-09221	734 Hr	434
SK135RCL-3/SK140SRL	YH07-09289	73 Hr	429
SK210LC-9	YQ13-10454	960 Hr	58
SK210LC-9	YQ13-10481	549 Hr	498
SK75SR-	YTD8-20374		

Manutenzione

### Avvisi di condizioni di allarme

Questo sistema genera un avviso nel caso di rilevamento di un'anomalia, evitando danni che potrebbero comportare il fermo della macchina.

## Le informazioni relative all'allarme possono essere ricevute tramite e-mail

Le informazioni relative all'allarme o gli avvisi di manutenzione, possono essere ricevuti per e-mail su un computer o telefono cellulare.



I messaggi di allarme possono essere ricevuti su un dispositivo mobile.

## Report giornalieri/mensili

I dati relativi all'utilizzo scaricati in un computer consentono la formulazione di report giornalieri e mensili.

## Sistema di sicurezza

### Allarme di avvio motore

Il sistema può essere configurato per la generazione di un allarme nel caso di utilizzo della macchina al di fuori delle ore stabilite.

Allarme di accensione del motore al di fuori delle ore di lavoro stabilite

### Allarme relativo all'area

È possibile impostare la generazione di un allarme per lo spostamento della macchina dall'area designata in un'altra posizione.

Allarme di utilizzo al di fuori del cantiere

# Specifiche tecniche



## Motore

Modello	HINO J05EVB-KSSA
Tipo	Motore diesel 4 tempi, a iniezione diretta, raffreddato ad acqua con turbocompressore e intercooler
N. di cilindri	4
Alesaggio e corsa	112 mm x 130 mm
Cilindrata	5,123 l
Potenza di uscita nominale	133 kW/2.100 giri/min (ISO 9249 : con ventola) 138 kW/2.100 giri/min (ISO 14396: senza ventola)
Coppia massima	636 N·m/1.600 giri/min (ISO 9249: con ventola) 660 N·m/1.600 giri/min (ISO 14396: senza ventola)



## Sistema idraulico

Pompa	
Tipo	Pompe a pistone assiale + una pompa a ingranaggi + pompa pilota
Massimo flusso di scarico	2 x 245 l/min, 1 x 42,6 l/min, 1 x 21 l/min
Taratura della valvola di scarico	
Braccio di sollevamento, braccio di scavo e benna	34,3 MPa {350 kgf/cm <sup>2</sup> }
Power Boost*	37,8 MPa {385 kgf/cm <sup>2</sup> }
Circuito di traslazione	34,3 MPa {350 kgf/cm <sup>2</sup> }
Circuito di rotazione	28,4 MPa {290 kgf/cm <sup>2</sup> }
Circuito di comando	5,0 MPa {50 kgf/cm <sup>2</sup> }
Pompa di comando pilota	Tipo a ingranaggi
Valvola di controllo principale	8 bobine
Scambiatore di calore dell'olio	Tipo raffreddato ad aria

\*Non disponibile per Long Reach



## Sistema di rotazione

Motore di rotazione	Un motore a pistoni a cilindrata fissa
Freno	Idraulico, con blocco automatico quando la leva di comando della rotazione è in folle
Freno di stazionamento	Freno a disco a bagno d'olio, idraulico ad azionamento automatico
Velocità di rotazione (Long Reach)	10,2 (9,2) giri/min
Coppia di rotazione	85,9 kN·m



## Accessori

Benna a cucchiaio rovescio e combinazione.

Uso	Benna a cucchiaio rovescio						
	Scavo normale					Servizi leggeri	
Capacità della benna	ISO a colmo	m <sup>3</sup>	0,40	0,80	1,00	1,20	1,40
Larghezza di apertura	Con lama laterale	mm	854	1.060	1.270	1.440	—
	Senza lama laterale	mm	754	960	1.180	1.340	1.510
N. di denti			4	4	5	5	6
Peso della benna		kg	344	700	807	850	890
Combinazione	Braccio di scavo corto 2,50 m		—	○	○	◎	△
	Braccio di scavo standard 2,98 m		—	○	◎	△	△
	Braccio di scavo lungo 3,66 m		—	◎	△	△	×
	Braccio di scavo 8,25 m (Long Reach)		◎	—	—	—	—

◎ Standard ○ Raccomandato △ Solo carico × Non raccomandato



## Sistema di traslazione

Motori di traslazione	2 motori a pistoni assiali a 2 tempi
Freni di traslazione	Freno idraulico per motore
Freni di stazionamento	Freno a disco a bagno d'olio
Pattini di traslazione	51 per lato
Velocità di traslazione (Long Reach)	5,8/3,6 km/h (5,3/3,3 km/h)
Forza di trazione alla barra	243 kN (SAE)
Pendenza superabile	70 % {35°}



## Cabina e comandi

Cabina	
Cabina confortevole in ogni condizione climatica, realizzata in acciaio, isolata acusticamente e montata su attacchi alti a sospensioni oleodinamiche con olio silconico e dotata di un robusto tappetino separato.	
Comandi	
Due leve manuali e due pedali per la traslazione	
Due leve manuali per le operazioni di scavo e rotazione	
Acceleratore del motore elettrico di tipo potenziometro elettrico	
Livelli di rumore	
Esterno	100 dB(A) (2000/14/EC)
Operatore	69 dB(A) (ISO 6396)
Livelli di vibrazioni	
Sistema mano/braccio*	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Corpo*	≤ 0,5 m/s <sup>2</sup>

\*Per la valutazione del rischio secondo la norma 2002/44/CE, fare riferimento a ISO/TR 25398: 2006.



## Braccio di sollevamento, braccio di scavo e benna

Boom cylinders	135 mm x 1.235 mm
Arm cylinder	145 mm x 1.635 mm
Cilindro della benna (Long Reach)	125 mm x 1.200 mm (95 mm x 885 mm)
Cilindro della struttura del braccio base*	150 mm x 990 mm

\*Solo per braccio di sollevamento in 2 sezioni



## Capacità serbatoi per rifornimento carburante e lubrificanti

Serbatoio carburante	403 l
Sistema di raffreddamento	21 l
Olio motore	20,5 l
Riduttore di velocità per traslazione	2 x 5,0 l
Riduttore di velocità per rotazione	1 x 5,0 l
Serbatoio dell'olio idraulico	Livello olio nel serbatoio 165 l Sistema idraulico 273 l
Serbatoio DEF/AdBlue	83 l



## Aree di lavoro

Unità: m

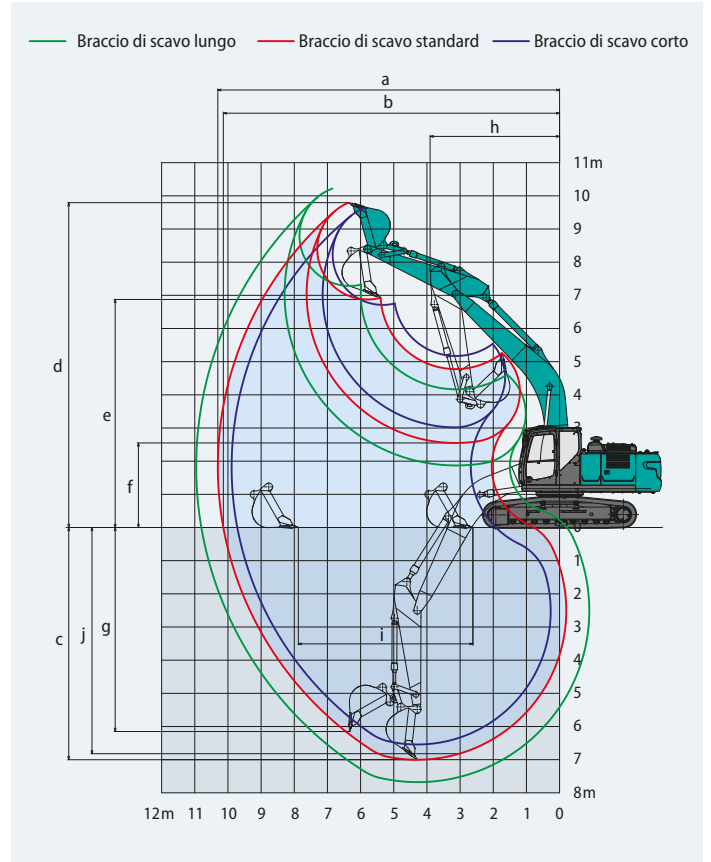
Range	Braccio di sollevamento 6,02 m			
	Braccio di scavo	Corto 2,50 m	Standard 2,98 m	Lungo 3,66 m
a- Massimo sbraccio di scavo		9,89	10,30	10,97
b- Massimo sbraccio di scavo a livello del suolo		9,72	10,14	10,82
c- Massima profondità di scavo		6,52	7,00	7,68
d- Massima altezza di scavo		9,65	9,79	10,22
e- Massima altezza di scarico		6,72	6,88	7,28
f- Minima altezza di scarico		3,03	2,55	1,87
g- Massima profondità di scavo su parete verticale		5,82	6,15	6,97
h- Raggio minimo di rotazione		3,91	3,91	3,92
i- Corsa di scavo orizzontale a livello del suolo		4,20	5,26	6,48
j- Profondità di scavo per fondo piatto per 2,4 m		6,32	6,82	7,54
Capacità benna ISO a colmo m <sup>3</sup>		1,20	1,00	0,80

## Forza di strappo (ISO 6015)

Unità: kN

Lunghezza del braccio di scavo	Corto 2,50 m	Standard 2,98 m	Lungo 3,66 m
Forza di strappo della benna	170 187*	170 187*	170 187*
Forza di strappo del braccio di scavo	142 156*	122 134*	104 114*

\*Power Boost attivato.



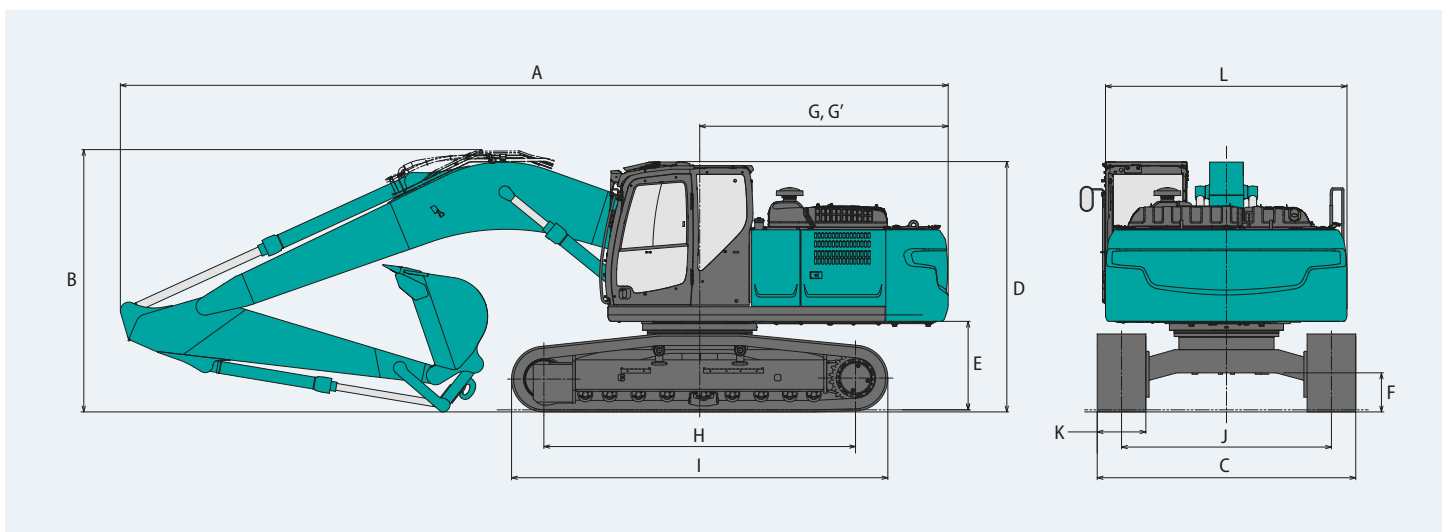
## Dimensioni

Lunghezza del braccio di scavo		Corto 2,50 m	Standard 2,98 m	Lungo 3,66 m
A Lunghezza complessiva		10.270	10.210	10.220
B Altezza complessiva (alla parte superiore del braccio di sollevamento)		3.390	3.240	3.370
C Larghezza complessiva cingolato	SK260LC	3.190		
	SK260NLC	2.990		
D Altezza complessiva (alla parte superiore della cabina)		3.090		
E Distanza da terra dell'estremità posteriore*		1.090		

Unità: mm

F Distanza da terra*		440
G Raggio di rotazione posteriore		3.100
G' Distanza dall'asse di rotazione all'estremità posteriore		3.070
H Distanza del tamburo		3.850
I Lunghezza complessiva cingolato		4.640
J Scartamento	SK260LC	2.590
	SK260NLC	2.390
K Larghezza dei pattini		600
L Larghezza complessiva torretta		2.980

\*Senza altezza dei pattini

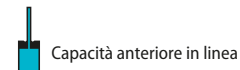
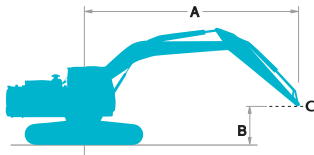


# Peso operativo e pressione al suolo

In assetto standard, con braccio di sollevamento standard, braccio di scavo da 2,98 m, e benna da 1,00 m<sup>3</sup> ISO a colmo.

Sagomato			Pattini a tripla costolatura (altezza omogenea)			
Larghezza dei pattini	mm		600	700	800	900
Larghezza complessiva cingolato	SK260LC	mm	3.190	3.290	3.390	3.490
	SK260NLC	mm	2.990	3.090	3.190	—
Pressione al suolo	SK260LC	kPa	53	46	40	36
	SK260NLC	kPa	52	46	40	—
Peso in esercizio	SK260LC	kg	26.500	26.800	27.100	27.300
	SK260NLC	kg	26.400	26.800	27.000	—

## Capacità di sollevamento



A - Raggio dall'asse di rotazione alla parte superiore del braccio di scavo

B - Altezza parte superiore del braccio di scavo sopra/sotto il suolo

C - Punto di sollevamento

Taratura della valvola di scarico: 37,8 MPa (385 kgf/cm<sup>2</sup>)

SK260LC		Braccio di sollevamento: 6,02 m		Braccio di scavo: 2,98 m		Senza benna		Contrappeso: 5.580 kg		Pattini: 600 mm (Power Lift)		Al massimo sbraccio		
B	A	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Raggio		
		Linea	360°	Linea	360°	Linea	360°	Linea	360°	Linea	360°			
7,5 m	kg											*4.930	*4.930	6,70 m
6,0 m	kg							*5.800	*5.800	*5.850	5.100	*4.660	*4.660	7,73 m
4,5 m	kg							*6.590	*6.590	*6.110	5.000	*4.620	4.150	8,37 m
3,0 m	kg					*10.070	*10.070	*7.720	6.710	*6.660	4.810	*4.750	3.800	8,71 m
1,5 m	kg					*12.240	9.500	*8.870	6.340	7.010	4.620	*5.060	3.660	8,78 m
Liv. suolo	kg					*13.390	9.120	9.540	6.080	6.850	4.480	*5.620	3.720	8,58 m
-1,5 m	kg	*7.380	*7.380	*11.560	*11.560	*13.590	9.030	9.410	5.970	6.790	4.420	6.090	4.000	8,11 m
-3,0 m	kg	*13.010	*13.010	*18.450	18.270	*12.960	9.120	9.460	6.010			7.130	4.650	7,30 m
-4,5 m	kg			*15.600	*15.600	*11.200	9.400	*8.040	6.260			*8.010	6.240	6,01 m

SK260LC		Braccio di sollevamento: 6,02 m		Braccio di scavo: 3,66 m		Senza benna		Contrappeso: 5.580 kg		Pattini: 600 mm (Power Lift)		Al massimo sbraccio				
B	A	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		Raggio		
		Linea	360°	Linea	360°	Linea	360°	Linea	360°	Linea	360°	Linea	360°			
7,5 m	kg									*3.870	*3.870			*3.610	*3.610	7,56 m
6,0 m	kg									*5.080	*5.080			*3.420	*3.420	8,49 m
4,5 m	kg							*5.760	*5.760	*5.450	5.050	*3.790	3.680	*3.380	*3.380	9,08 m
3,0 m	kg			*13.780	*13.780	*8.770	*8.770	*6.950	6.810	*6.080	4.830	*5.250	3.600	*3.450	3.340	9,39 m
1,5 m	kg					*11.190	9.680	*8.210	6.380	*6.780	4.600	5.290	3.490	*3.630	3.230	9,45 m
Liv. suolo	kg			*7.060	*7.060	*12.790	9.130	*9.230	6.050	6.800	4.420	5.200	3.400	*3.960	3.260	9,27 m
-1,5 m	kg	*6.500	*6.500	*10.570	*10.570	*13.440	8.910	9.320	5.880	6.680	4.310			*4.520	3.460	8,83 m
-3,0 m	kg	*10.600	*10.600	*15.510	*15.510	*13.240	8.910	9.290	5.850	6.680	4.310			*5.530	3.920	8,10 m
-4,5 m	kg	*15.650	*15.650	*17.320	*17.320	*12.080	9.100	*8.940	5.980					*7.250	4.920	6,96 m
-6,0 m	kg					*9.100	*9.100							*7.540	*7.540	5,17 m

SK260LC		Braccio di sollevamento: 6,02 m		Braccio di scavo: 2,50 m		Senza benna		Contrappeso: 5.580 kg		Pattini: 600 mm (Power Lift)			
B	A	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Al massimo sbraccio		Raggio	
7,5 m	kg					*6.360	*6.360			*6.440	*6.440	6,14 m	
6,0 m	kg					*6.330	*6.330			*6.400	5.260	7,26 m	
4,5 m	kg			*8.450	*8.450	*7.060	6.970	*6.510	4.910	*6.400	4.450	7,94 m	
3,0 m	kg			*10.850	9.970	*8.140	6.580	*6.960	4.740	6.090	4.050	8,29 m	
1,5 m	kg			*12.780	9.290	*9.180	6.240	6.950	4.570	5.910	3.910	8,36 m	
Liv. suolo	kg			*13.550	9.030	9.470	6.020	6.820	4.450	6.060	3.980	8,16 m	
-1,5 m	kg	*11.410	*11.410	*13.430	9.020	9.400	5.960	6.810	4.440	6.620	4.330	7,66 m	
-3,0 m	kg	*17.240	*17.240	*12.500	9.170	*9.380	6.060			7.960	5.170	6,79 m	
-4,5 m	kg	*13.930	*13.930	*10.190	9.550					*8.190	7.400	5,38 m	

SK260NLC		Braccio di sollevamento: 6,02 m		Braccio di scavo: 2,98 m		Senza benna		Contrappeso: 5.580 kg		Pattini: 600 mm (Power Lift)				
B	A	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Al massimo sbraccio		
7,5 m	kg											*4.930	*4.930	6,70 m
6,0 m	kg							*5.800	*5.800	*5.850	4.700	*4.660	4.440	7,73 m
4,5 m	kg							*6.590	6.540	*6.110	4.600	*4.620	3.810	8,37 m
3,0 m	kg					*10.070	9.330	*7.720	6.150	*6.660	4.420	*4.750	3.480	8,71 m
1,5 m	kg					*12.240	8.590	*8.870	5.780	6.990	4.230	*5.060	3.350	8,78 m
Liv. suolo	kg					*13.390	8.230	9.510	5.530	6.830	4.090	*5.620	3.400	8,58 m
-1,5 m	kg	*7.380	*7.380	*11.560	*11.560	*13.590	8.130	9.390	5.430	6.770	4.030	6.070	3.650	8,11 m
-3,0 m	kg	*13.010	*13.010	*18.450	16.070	*12.960	8.220	9.430	5.460			7.110	4.250	7,30 m
-4,5 m	kg			*15.600	*15.600	*11.200	8.500	*8.040	5.710			*8.010	5.690	6,01 m

SK260NLC		Braccio di sollevamento: 6,02 m		Braccio di scavo: 3,66 m		Senza benna		Contrappeso: 5.580 kg		Pattini: 600 mm (Power Lift)						
B	A	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		Al massimo sbraccio		
7,5 m	kg									*3.870	*3.870			*3.610	*3.610	7,56 m
6,0 m	kg									*5.080	4.790			*3.420	*3.420	8,49 m
4,5 m	kg							*5.760	*5.760	*5.450	4.650	*3.790	3.380	*3.380	3.320	9,08 m
3,0 m	kg			*13.780	*13.780	*8.770	*8.770	*6.950	6.240	*6.080	4.430	*5.250	3.290	*3.450	3.060	9,39 m
1,5 m	kg					*11.190	8.760	*8.210	5.820	*6.780	4.210	5.280	3.190	*3.630	2.940	9,45 m
Liv. suolo	kg			*7.060	*7.060	*12.790	8.230	*9.230	5.500	6.780	4.030	5.180	3.100	*3.960	2.970	9,27 m
-1,5 m	kg	*6.500	*6.500	*10.570	*10.570	*13.440	8.020	9.300	5.330	6.660	3.920			*4.520	3.150	8,83 m
-3,0 m	kg	*10.600	*10.600	*15.510	*15.510	*13.240	8.020	9.260	5.300	6.660	3.930			*5.530	3.570	8,10 m
-4,5 m	kg	*15.650	*15.650	*17.320	16.060	*12.080	8.200	*8.940	5.430					*7.250	4.490	6,96 m
-6,0 m	kg					*9.100	8.660							*7.540	7.120	5,17 m

SK260NLC		Braccio di sollevamento: 6,02 m		Braccio di scavo: 2,50 m		Senza benna		Contrappeso: 5.580 kg		Pattini: 600 mm (Power Lift)			
B	A	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Al massimo sbraccio		Raggio	
7,5 m	kg					*6.360	*6.360			*6.440	*6.440	6,14 m	
6,0 m	kg					*6.330	*6.330			*6.400	4.840	7,26 m	
4,5 m	kg			*8.450	*8.450	*7.060	6.410	*6.510	4.510	*6.400	4.090	7,94 m	
3,0 m	kg			*10.850	9.050	*8.140	6.030	*6.960	4.350	6.080	3.710	8,29 m	
1,5 m	kg			*12.780	8.390	*9.180	5.690	6.930	4.180	5.890	3.570	8,36 m	
Liv. suolo	kg			*13.550	8.140	9.450	5.480	6.800	4.060	6.040	3.640	8,16 m	
-1,5 m	kg	*11.410	*11.410	*13.430	8.120	9.380	5.420	6.790	4.050	6.600	3.950	7,66 m	
-3,0 m	kg	*17.240	16.240	*12.500	8.270	*9.380	5.510			7.940	4.720	6,79 m	
-4,5 m	kg	*13.930	*13.930	*10.190	8.640					*8.190	6.740	5,38 m	

**Note:**

- Non cercare di sollevare o sostenere alcun peso superiore alle capacità di sollevamento indicate in base ai relativi raggi e altezze di sollevamento. Il peso di tutti gli accessori deve essere detratto dalle suddette capacità di sollevamento.
- Le capacità di sollevamento si basano sulla macchina posizionata su terreno orizzontale, stabile e uniforme. L'utente deve tenere conto delle condizioni di lavoro quali terreni soffici o irregolari, suoli non livellati, carichi laterali, arresto improvviso del carico, condizioni pericolose, esperienza del personale, ecc.
- La parte superiore del braccio di scavo è definita come punto di sollevamento.
- Le suddette capacità di sollevamento sono conformi alle norme ISO 10567. Non superano l'87% della

- capacità di sollevamento idraulica o il 75% del carico di ribaltamento. Le capacità di sollevamento contrassegnate con un asterisco (\*) sono limitate dalla capacità idraulica anziché dal carico di ribaltamento.
- L'operatore deve conoscere bene il manuale dell'operatore e le istruzioni di manutenzione prima di azionare la macchina. È necessario rispettare sempre le regole per il funzionamento in sicurezza della macchina.
  - Le capacità di sollevamento sono valide esclusivamente per le macchine fabbricate in origine da KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD. con dotazioni standard originali KOBELCO.

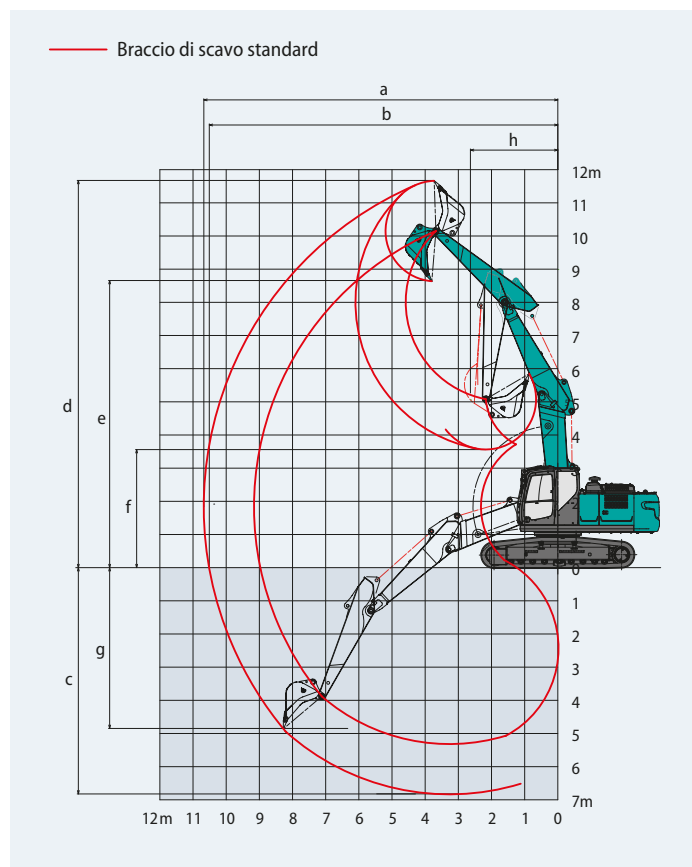
# Specifiche tecniche braccio di sollevamento in 2 sezioni



## Aree di lavoro

Unità: m

Braccio di sollevamento	Braccio di scavo	Standard
		2,98 m
Range		
a- Massimo sbraccio di scavo		10,67
b- Massimo sbraccio di scavo a livello del suolo		10,51
c- Massima profondità di scavo		6,82
d- Massima altezza di scavo		11,67
e- Massima altezza di scarico		8,65
f- Minima altezza di scarico		3,58
g- Massima profondità di scavo su parete verticale		4,92
h- Raggio minimo di rotazione		2,63
i- Corsa di scavo orizzontale a livello del suolo		8,05
j- Profondità di scavo per fondo piatto per 2.4 m		6,77
Capacità benna ISO a colmo, m <sup>3</sup>		1,00



## Forza di strappo (ISO 6015)

Unità: kN

Lunghezza del braccio di scavo	Standard
	2,98 m
Forza di strappo della benna	170 187*
Forza di strappo del braccio di scavo	122 134*

\*Power Boost attivato



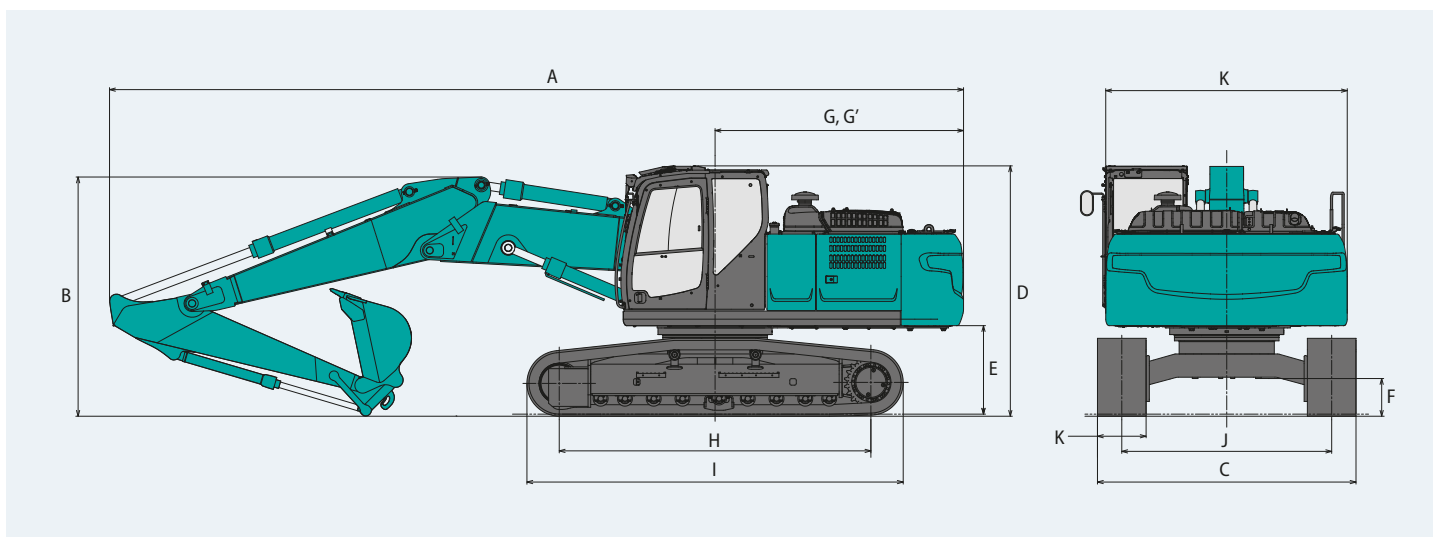
## Dimensioni

Unità: mm

Lunghezza del braccio di scavo	Standard
	2,98 m
A Lunghezza complessiva	10.570
B Altezza complessiva (alla parte superiore del braccio di sollevamento)	3.050
C Larghezza complessiva cingolato	SK260LC SK260NLC
	3.190 2.990
D Altezza complessiva (alla parte superiore della cabina)	3.090
E Distanza da terra dell'estremità posteriore*	1.090

F Distanza da terra*	440
G Raggio di rotazione posteriore	3.100
G' Distanza dall'asse di rotazione all'estremità posteriore	3.070
H Distanza del tamburo	3.850
I Lunghezza complessiva cingolato	4.640
J Scartamento	SK260LC SK260NLC
	2.590 2.390
K Larghezza dei pattini	600
L Larghezza complessiva torretta	2.980

\*Senza altezza dei pattini

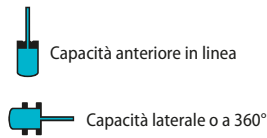
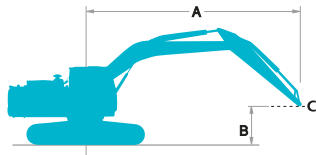


## Peso operativo e pressione al suolo

In assetto standard, con braccio di sollevamento in 2 sezioni, braccio di scavo da 2,98 m e benna da 1,00 m<sup>3</sup> ISO a colmo.

Sagomato			Pattini a tripla costolatura (altezza omogenea)			
Larghezza dei pattini	mm		600	700	800	900
Larghezza complessiva cingolato	SK260LC	mm	3.190	3.290	3.390	3.490
	SK260NLC	mm	2.990	3.090	3.190	—
Pressione al suolo	SK260LC	kPa	57	50	44	40
	SK260NLC	kPa	57	50	44	—
Peso in esercizio	SK260LC	kg	26.700	27.100	27.500	27.900
	SK260NLC	kg	26.600	27.000	27.400	—

## Capacità di sollevamento



A - Raggio dall'asse di rotazione alla parte superiore del braccio di scavo  
B - Altezza parte superiore del braccio di scavo sopra/sotto il suolo  
C - Punto di sollevamento  
Taratura della valvola di scarico: 37,8 MPa (385 kgf/cm<sup>2</sup>)

SK260LC		Braccio di sollevamento in 2 sezioni		Braccio di scavo: 2,98 m		Senza benna		Contrappeso: 5.580 kg		Pattini: 600 mm (Power Lift)		Al massimo sbraccio		
B	A	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Raggio		
7,5 m	kg							*7.300	*7.300			*4.700	*4.700	7,14 m
6,0 m	kg					*8.300	*8.300	*7.600	7.400	*6.700	5.000	*4.200	*4.200	8,12 m
4,5 m	kg			*15.300	*15.300	*10.300	*10.300	*8.200	7.000	*6.900	5.100	*4.000	3.800	8,73 m
3,0 m	kg			*10.300	*10.300	*12.000	*10.100	*8.900	6.800	7.000	4.800	*3.900	3.500	9,06 m
1,5 m	kg			*16.800	*16.800	*12.800	*10.000	*9.400	6.800	7.000	*4.800	*4.000	3.400	9,12 m
Liv. suolo	kg	*10.600	*10.600	*18.900	18.200	*12.800	9.600	*9.300	6.400	6.700	4.500	*4.200	3.400	8,94 m
-1,5 m	kg	*14.900	*14.900	*20.200	17.800	*13.000	9.200	9.500	6.100	6.600	4.500	*4.700	3.700	8,48 m
-3,0 m	kg	*26.700	*26.700	*19.600	17.900	*13.000	9.100	*9.300	5.900	*5.900	4.300	*5.300	4.200	7,71 m
-4,5 m	kg	*26.800	*26.800	*17.000	*17.000	*10.700	9.100	*6.200	5.900			*5.600	*5.600	6,20 m

SK260NLC		Braccio di sollevamento in 2 sezioni		Braccio di scavo: 2,98 m		Senza benna		Contrappeso: 5.580 kg		Pattini: 600 mm (Power Lift)		Al massimo sbraccio		
B	A	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Raggio		
7,5 m	kg							*7.300	6.900			*4.700	*4.700	7,14 m
6,0 m	kg					*8.300	*8.300	*7.600	6.800	*6.700	*4.700	*4.200	4.000	8,12 m
4,5 m	kg			*15.300	*15.300	*10.300	10.000	*8.200	6.700	*6.900	4.700	*4.000	3.400	8,73 m
3,0 m	kg			*10.300	*10.300	*12.000	9.500	*8.900	*6.500	7.000	*4.400	*3.900	3.100	9,06 m
1,5 m	kg			*16.800	*16.800	*12.800	9.400	*9.400	6.200	7.000	4.400	*4.000	3.000	9,12 m
Liv. suolo	kg	*10.600	*10.600	*18.900	16.000	*12.800	8.700	*9.300	5.800	6.700	4.100	*4.200	3.000	8,94 m
-1,5 m	kg	*14.900	*14.900	*20.200	15.600	*13.000	8.300	9.500	5.500	6.600	4.100	*4.700	3.200	8,48 m
-3,0 m	kg	*26.700	*26.700	*19.600	15.700	*13.000	8.200	*9.300	5.300	*5.900	3.900	*5.200	3.700	7,71 m
-4,5 m	kg	*26.800	*26.800	*17.000	16.200	*10.700	8.200	*6.200	5.400			*5.500	5.200	6,20 m

### Note:

- Non cercare di sollevare o sostenere alcun peso superiore alle capacità di sollevamento indicate in base ai relativi raggi e altezze di sollevamento. Il peso di tutti gli accessori deve essere detratto dalle suddette capacità di sollevamento.
- Le capacità di sollevamento si basano sulla macchina posizionata su terreno orizzontale, stabile e uniforme. L'utente deve tenere conto delle condizioni di lavoro quali terreni soffici o irregolari, suoli non livellati, carichi laterali, arresto improvviso del carico, condizioni pericolose, esperienza del personale, ecc.
- La parte superiore del braccio di scavo è definita come punto di sollevamento.
- Le suddette capacità di sollevamento sono conformi alle norme ISO 10567. Non superano l'87% della

capacità di sollevamento idraulica o il 75% del carico di ribaltamento. Le capacità di sollevamento contrassegnate con un asterisco (\*) sono limitate dalla capacità idraulica anziché dal carico di ribaltamento.

- L'operatore deve conoscere bene il manuale dell'operatore e le istruzioni di manutenzione prima di azionare la macchina. È necessario rispettare sempre le regole per il funzionamento in sicurezza della macchina.
- Le capacità di sollevamento sono valide esclusivamente per le macchine fabbricate in origine da KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD. con dotazioni standard originali KOBELCO.

# Braccio di scavo Long Reach



## Aree di lavoro

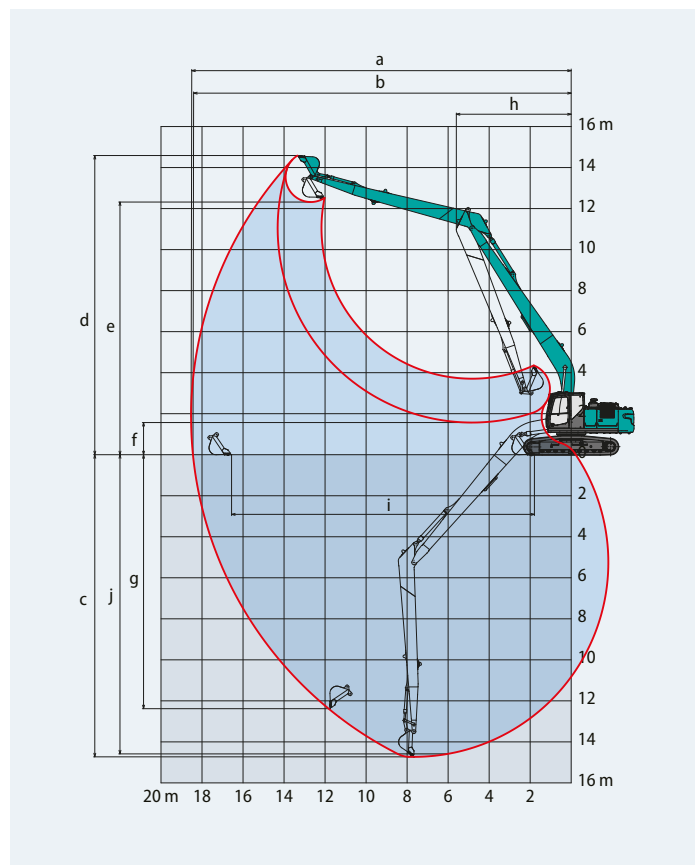
Unità: m

Braccio di sollevamento		10,35 m
Range	Braccio di scavo	8,25 m
a- Massimo sbraccio di scavo		18,53
b- Massimo sbraccio di scavo a livello del suolo		18,44
c- Massima profondità di scavo		14,73
d- Massima altezza di scavo		14,59
e- Massima altezza di scarico		12,32
f- Minima altezza di scarico		1,57
g- Massima profondità di scavo su parete verticale		12,38
h- Raggio minimo di rotazione		5,60
i- Corsa di scavo orizzontale a livello del suolo		14,77
j- Profondità di scavo per fondo piatto per 2,4 m		14,59
Capacità benna ISO a colmo, m <sup>3</sup>		0,40

## Forza di strappo (ISO 6015)

Unità: kN

Lunghezza del braccio di scavo	Standard
	8,25 m
Forza di strappo della benna	88
Forza di strappo del braccio di scavo	52







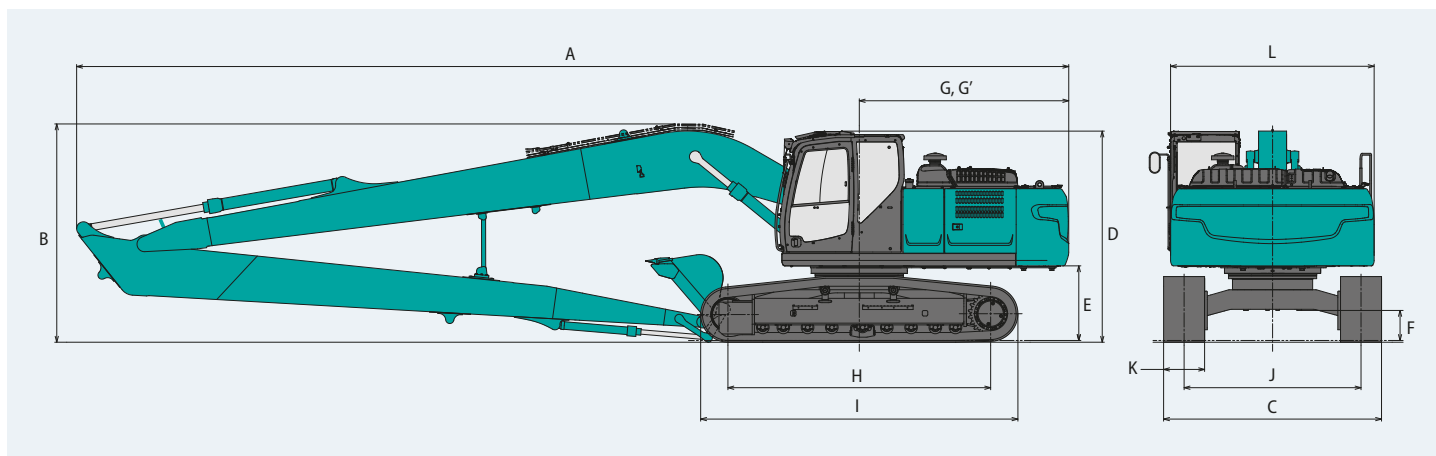
## Dimensioni (SK260LC)

Unità: mm

Lunghezza del braccio di scavo		Standard 8,25 m	
A	Lunghezza complessiva	14.520	
B	Altezza complessiva (alla parte superiore del braccio di sollevamento)	3.190	
C	Larghezza complessiva cingolato	SK260LC	3.190
		SK260NLC	2.990
D	Altezza complessiva (alla parte superiore della cabina)	3.090	
E	Distanza da terra dell'estremità posteriore*	1.090	

F	Distanza da terra*	440	
G	Raggio di rotazione posteriore	3.100	
G'	Distanza dall'asse di rotazione all'estremità posteriore	3.070	
H	Distanza del tamburo	3.850	
I	Lunghezza complessiva cingolato	4.640	
J	Scartamento	SK260LC	2.590
		SK260NLC	2.390
K	Larghezza dei pattini	600	
L	Larghezza complessiva torretta	2.980	

\*Senza altezza dei pattini

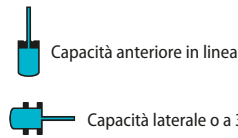
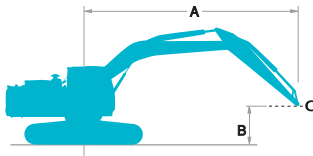


## Peso operativo e pressione al suolo

In assetto standard, con braccio di sollevamento da 10,35 m, braccio di scavo da 8,25 m e benna da 0,40 m<sup>3</sup> ISO a colmo.

Sagomato			Pattini a tripla costolatura (altezza omogenea)			
Larghezza dei pattini		mm	600	700	800	900
Larghezza complessiva cingolato	SK260LC	mm	3.190	3.290	3.390	3.490
	SK260NLC	mm	2.990	3.090	3.190	—
Pressione al suolo	SK260LC	kPa	55	48	42	38
	SK260NLC	kPa	55	48	42	—
Peso in esercizio	SK260LC	kg	27.800	28.100	28.400	28.700
	SK260NLC	kg	27.700	28.100	28.300	—

# Capacità di sollevamento



A - Raggio dall'asse di rotazione alla parte superiore del braccio di scavo  
 B - Altezza parte superiore del braccio di scavo sopra/sotto il suolo  
 C - Punto di sollevamento  
 Taratura della valvola di scarico: 34,3 MPa (350 kgf/cm<sup>2</sup>)

SK260LC		Braccio di sollevamento: 10,35 m		Braccio di scavo: 8,25 m		Senza benna		Contrappeso: 6.780 kg		Pattini: 600 mm																		
B	A	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		10,5 m		12,0 m		13,5 m		15,0 m		16,5 m		Al massimo sbraccio		Raggio		
		Linea	360°	Linea	360°	Linea	360°	Linea	360°	Linea	360°	Linea	360°	Linea	360°	Linea	360°	Linea	360°	Linea	360°	Linea	360°	Linea	360°			
13,5 m	kg																								*980	*980	12,76 m	
12,0 m	kg																		*1.210	*1.210						*940	*940	13,99 m
10,5 m	kg																		*1.600	*1.600						*910	*910	14,97 m
9,0 m	kg																		*1.680	*1.680	*1.360	*1.360				*900	*900	15,75 m
7,5 m	kg																		*1.750	*1.750	*1.670	*1.670				*910	*910	16,35 m
6,0 m	kg																*1.920	*1.920	*1.850	*1.850	*1.790	*1.790	*1.160	*1.160	*930	*930	16,80 m	
4,5 m	kg													*2.260	*2.260	*2.090	*2.090	*1.970	*1.970	*1.880	1.750	*1.430	1.410	*960	*960	17,10 m		
3,0 m	kg			*9.220	*9.220					*3.350	*3.350	*2.850	*2.850	*2.520	*2.520	*2.280	*2.280	*2.110	2.050	*1.980	1.670	*1.630	1.350	*1.000	*1.000	17,26 m		
1,5 m	kg			*2.630	*2.630	*7.310	*7.310	*5.080	*5.080	*3.930	*3.930	*3.240	*3.240	*2.800	*2.800	*2.480	2.370	*2.260	1.930	*2.090	1.580	*1.770	1.290	*1.060	*1.060	17,30 m		
Liv. suolo	kg			*2.400	*2.400	*5.030	*5.030	*5.860	5.730	*4.450	4.310	*3.610	3.370	*3.060	2.700	*2.680	2.200	*2.400	1.810	*2.200	1.490	*1.840	1.240	*1.140	1.130	17,20 m		
-1,5 m	kg	*2.140	*2.140	*2.830	*2.830	*4.600	*4.600	*6.420	5.210	*4.880	3.930	*3.930	3.100	*3.300	2.510	*2.860	2.060	*2.540	1.700	*2.290	1.420	*1.780	1.190	*1.240	1.120	16,97 m		
-3,0 m	kg	*2.780	*2.780	*3.410	*3.410	*4.850	*4.850	*6.760	4.920	*5.180	3.680	*4.170	2.900	*3.490	2.350	*3.000	1.940	*2.650	1.620	2.300	1.360	*1.510	1.150	*1.370	1.140	16,60 m		
-4,5 m	kg	*3.440	*3.440	*4.070	*4.070	*5.390	*5.390	*6.920	4.780	*5.360	3.540	*4.330	2.770	*3.620	2.250	3.100	1.860	2.630	1.560	2.260	1.320			*1.540	1.180	16,08 m		
-6,0 m	kg	*4.110	*4.110	*4.800	*4.800	*6.100	*6.100	*6.920	4.750	*5.420	3.470	*4.410	2.710	3.670	2.190	3.060	1.820	2.600	1.530	2.250	1.310			*1.790	1.260	15,40 m		
-7,5 m	kg	*4.820	*4.820	*5.590	*5.590	*6.960	*6.960	*6.770	4.800	*5.360	3.480	*4.390	2.700	3.660	2.180	3.050	1.810	2.610	1.540					*2.150	1.390	14,53 m		
-9,0 m	kg	*5.580	*5.580	*6.470	*6.470	*7.990	7.670	*6.460	4.920	*5.160	3.560	*4.250	2.750	*3.570	2.220	*3.030	1.850							*2.580	1.600	13,44 m		
-10,5 m	kg	*6.390	*6.390	*7.440	*7.440	*7.690	*7.690	*5.950	5.120	*4.800	3.690	*3.960	2.850	*3.310	2.310	*2.750	1.950							*2.720	1.940	12,06 m		
-12,0 m	kg			*8.530	*8.530	*6.580	*6.580	*5.160	*5.160	*4.190	3.900	*3.440	3.030											*2.870	2.550	10,28 m		

SK260NLC		Braccio di sollevamento: 10,35 m		Braccio di scavo: 8,25 m		Senza benna		Contrappeso: 6.780 kg		Pattini: 600 mm																		
B	A	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		10,5 m		12,0 m		13,5 m		15,0 m		16,5 m		Al massimo sbraccio		Raggio		
		Linea	360°	Linea	360°	Linea	360°	Linea	360°	Linea	360°	Linea	360°	Linea	360°	Linea	360°	Linea	360°	Linea	360°	Linea	360°	Linea	360°			
13,5 m	kg																									*980	*980	12,76 m
12,0 m	kg																		*1.210	*1.210						*940	*940	13,99 m
10,5 m	kg																		*1.600	*1.600						*910	*910	14,97 m
9,0 m	kg																		*1.680	*1.680	*1.360	*1.360				*900	*900	15,75 m
7,5 m	kg																		*1.750	*1.750	*1.670	*1.670				*910	*910	16,35 m
6,0 m	kg																*1.920	*1.920	*1.850	*1.850	*1.790	1.670	*1.160	*1.160	*930	*930	16,80 m	
4,5 m	kg													*2.260	*2.260	*2.090	*2.090	*1.970	*1.970	*1.880	1.590	*1.430	1.260	*960	*960	17,10 m		
3,0 m	kg			*9.220	*9.220					*3.350	*3.350	*2.850	*2.850	*2.520	*2.520	*2.280	*2.280	*2.110	1.870	*1.980	1.500	*1.630	1.210	*1.000	*1.000	17,26 m		
1,5 m	kg			*2.630	*2.630	*7.310	*7.310	*5.080	*5.080	*3.930	*3.930	*3.240	*3.240	*2.800	2.680	*2.480	2.150	*2.260	1.740	*2.090	1.410	*1.770	1.150	*1.060	1.020	17,30 m		
Liv. suolo	kg			*2.400	*2.400	*5.030	*5.030	*5.860	5.160	*4.450	3.900	*3.610	3.060	*3.060	2.450	*2.680	1.980	*2.400	1.620	*2.200	1.330	*1.840	1.090	*1.140	990	17,20 m		
-1,5 m	kg	*2.140	*2.140	*2.830	*2.830	*4.600	*4.600	*6.420	4.660	*4.880	3.530	*3.930	2.790	*3.300	2.250	*2.860	1.840	*2.540	1.520	*2.290	1.250	*1.780	1.040	*1.240	980	16,97 m		
-3,0 m	kg	*2.780	*2.780	*3.410	*3.410	*4.850	*4.850	*6.760	4.370	*5.180	3.280	*4.170	2.590	*3.490	2.100	*3.000	1.730	*2.650	1.430	2.290	1.200	*1.510	1.010	*1.370	990	16,60 m		
-4,5 m	kg	*3.440	*3.440	*4.070	*4.070	*5.390	*5.390	*6.920	4.230	*5.360	3.140	*4.330	2.460	*3.620	2.000	3.090	1.650	2.620	1.370	2.250	1.160			*1.540	1.030	16,08 m		
-6,0 m	kg	*4.110	*4.110	*4.800	*4.800	*6.100	*6.100	*6.920	4.200	*5.420	3.080	*4.410	2.400	3.660	1.940	3.050	1.600	2.590	1.350	2.240	1.150			*1.790	1.110	15,40 m		
-7,5 m	kg	*4.820	*4.820	*5.590	*5.590	*6.960	6.560	*6.770	4.250	*5.360	3.090	*4.390	2.390	3.650	1.930	3.040	1.600	2.600	1.350					*2.150	1.220	14,53 m		
-9,0 m	kg	*5.580	*5.580	*6.470	*6.470	*7.990	6.780	*6.460	4.370	*5.160	3.160	*4.250	2.440	*3.570	1.970	*3.030	1.640							*2.580	1.410	13,44 m		
-10,5 m	kg	*6.390	*6.390	*7.440	*7.440	*7.690	7.090	*5.950	4.560	*4.800	3.290	*3.960	2.540	*3.310	2.060	*2.750	1.730							*2.720	1.720	12,06 m		
-12,0 m	kg			*8.530	*8.530	*6.580	*6.580	*5.160	4.840	*4.190	3.500	*3.440	2.720											*2.870	2.290	10,28 m		

- Note:**
- Non cercare di sollevare o sostenere alcun peso superiore alle capacità di sollevamento indicate in base ai relativi raggi e altezze di sollevamento. Il peso di tutti gli accessori deve essere detratto dalle suddette capacità di sollevamento.
  - Le capacità di sollevamento si basano sulla macchina posizionata su terreno orizzontale, stabile e uniforme. L'utente deve tenere conto delle condizioni di lavoro quali terreni soffici o irregolari, suoli non livellati, carichi laterali, arresto improvviso del carico, condizioni pericolose, esperienza del personale, ecc.
  - La parte superiore del braccio di scavo è definita come punto di sollevamento.
  - Le suddette capacità di sollevamento sono conformi alle norme ISO 10567. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulica o il 75% del carico di ribaltamento. Le capacità di sollevamento contrassegnate con un asterisco (\*) sono limitate dalla capacità idraulica anziché dal carico di ribaltamento.
  - L'operatore deve conoscere bene il manuale dell'operatore e le istruzioni di manutenzione prima di azionare la macchina. È necessario rispettare sempre le regole per il funzionamento in sicurezza della macchina.
  - Le capacità di sollevamento sono valide esclusivamente per le macchine fabbricate in origine da KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD. con dotazioni standard originali KOBELCO.



# Dotazioni standard e opzionali

● = Std ○ = Opt — = N/D

Categoria	Descrizione	SK260(N)LC-11				
		Braccio mono / braccio di sollevamento in 2 sezioni		Braccio di scavo Long Reach		
		LC	NLC	LC	NLC	
MOTORE	Hino J05EVB-KSSA			●		
	Sistema DOC DPF SCR di scarico			●		
	Alternatore (24 V /60 A)			●		
	Motorino di avviamento (24 V/5 kW)			●		
	Batterie 2 x 12 V (112 Ah)			●		
	Sistema di raffreddamento di tipo ad aspirazione a ventola			●		
	Decelerazione automatica			●		
	AIS (Auto Idle Stop)			●		
SISTEMA IDRAULICO	3 modalità di lavoro (H, S, Eco)		●			-
	Power Boost (37,8 MPa)		●			-
	Funzione di Power Lift		●			-
	Funzione di scarico della pressione			●		
	Funzione di traslazione indipendente			●		
	Sistema di preriscaldamento automatico			●		
	Controllo manuale proporzionale (per tubazioni E&N&B)		●			-
	Controllo manuale proporzionale (per tubazioni extra)		-			●
	Olio idraulico VG32			●		
	Olio idraulico VG46			○		
Olio idraulico VG68			○			
TUBO	Tubazioni E e N&B		●			-
	Tubazioni E e N&B + pompa P4 di maggiore capacità (93,9 l/min) (solo specifiche per braccio mono)		○			-
	Condotti standard (solo specifiche per braccio mono)	○			-	
	Tubazioni extra		-			●
CABINA	Condotti QH			●		
	Sedile riscaldato a sospensione pneumatica			●		
	Monitor a colori da 10"			●		
	Luce a LED allo sportello			●		
	Climatizzatore			●		
	Radio DAB+ (FM/AM, AUX, USB, Bluetooth® e vivavoce per cellulare)			●		
	Cablaggio per quattro luci in cabina e lampeggiatore giallo sulla cabina			●		
	Tergicristalli paralleli			●		
	Alimentazione da 12 V			●		
	Visore per pioggia			○		
LUCI	Parasole			○		
	2 luci di lavoro a LED su braccio di sollevamento e 1 luce di lavoro a LED sul telaio superiore			●		
DOTAZIONI DI LAVORO	2 luci di lavoro a LED su parte anteriore superiore della cabina			○		
	Braccio di sollevamento standard (6,02 m)		●			-
	Braccio di sollevamento in 2 sezioni		○			-
	Long Reach (60 ft)		-			●
	Braccio di scavo HD standard (2,98 m) con protezione per pietrisco		●			-
	Braccio di scavo HD corto (2,50 m) con protezione per pietrisco		○			-
	Braccio di scavo HD lungo (3,66 m) con protezione per pietrisco		○			-
CONTRAPPESO	Braccio di scavo Long Reach (8,25 m)		-			●
	Gancio OHK		●			-
	Contrappeso standard (totale 5.580 kg)		●			-
SOTTOCARRO	Contrappeso più pesante (totale 6.780 kg)		-			●
	Pattini in acciaio da 600 mm			●		
	Pattini in acciaio da 700 mm			○		
	Pattini in acciaio da 800 mm			○		
	Pattini in acciaio da 900 mm			○		
	Guida dei cingoli (uno per lato)	○		-	○	-
SICUREZZA	Guide dei cingoli aggiuntive (due aggiuntive per lato)			●		
	Protezione del telaio inferiore			●		
	Interruttore di arresto di emergenza del motore			●		
	Modalità di emergenza pompa (interruttore di rilascio KPSS)			●		
	Selettore acceleratore di emergenza			●		
	Valvola manuale di emergenza per l'abbassamento dell'accessorio			●		
	Allarme di sovraccarico			●		
	Valvola di sicurezza per il cilindro del braccio di sollevamento e di scavo			●		
	Cabina conforme ROPS (ISO 12117-2:2008)			●		
	Protezione sul tettuccio (ISO 10262:1998 level II)			●		
	Protezione anteriore (ISO 10262:1998 level II)			○		
	Telecamera Eagle-eye (posteriore, destra, sinistra)			●		
	Indicatore della cintura di sicurezza su display			●		
ALTRI	Allarme di traslazione			○		
	Mancorrenti su torretta supplementari			○		
	Pompa di rifornimento			●		
	Cablaggio per luce nel vano motore			●		
	Colore RAL			○		
	KOMEXS			●		

\*Il sistema di climatizzazione in questa macchina contiene gas fluorurati a effetto serra HFC-134a (GWP 1430). Quantità di gas 0,9 kg (CO<sub>2</sub> equivalente: 1,3 t)  
Nota: Bluetooth® è un marchio registrato di Bluetooth SIG Inc.

Nota: il presente catalogo può contenere accessori e dotazioni opzionali non disponibili nell'area dell'utente. Inoltre, può contenere fotografie di macchine con specifiche tecniche diverse da quelle delle macchine vendute nell'area dell'utente. Rivolgersi al distributore KOBELCO più vicino per gli articoli richiesti. Per l'uso di questa macchina in lavori di demolizione sono necessarie dotazioni speciali. Prima dell'utilizzo, contattare il rivenditore KOBELCO.

In conformità alla politica KOBELCO per il costante miglioramento dei prodotti, tutti i progetti e le specifiche tecniche sono soggetti a modifica senza preavviso.  
Copyright **KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.** È vietata la riproduzione di qualsiasi parte del presente catalogo in qualsivoglia maniera senza preavviso.

## KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY EUROPE B.V.

Veluwezoom 15  
1327 AE Almere  
Paesi Bassi  
www.kobelco-europe.com

Per eventuali domande contattare: