

## Principali miglioramenti



TEMPO DI CICLO  
MIGLIORATO DEL 15%



VELOCITÀ DI SCAVO DEL BRACCIO  
MIGLIORATA DEL 37%



VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO  
DEL BRACCIO MIGLIORATA  
DEL 38%



INTERNI DELLA CABINA  
RIPROGETTATI CON SEDILE  
A SOSPENSIONE PNEUMATICA



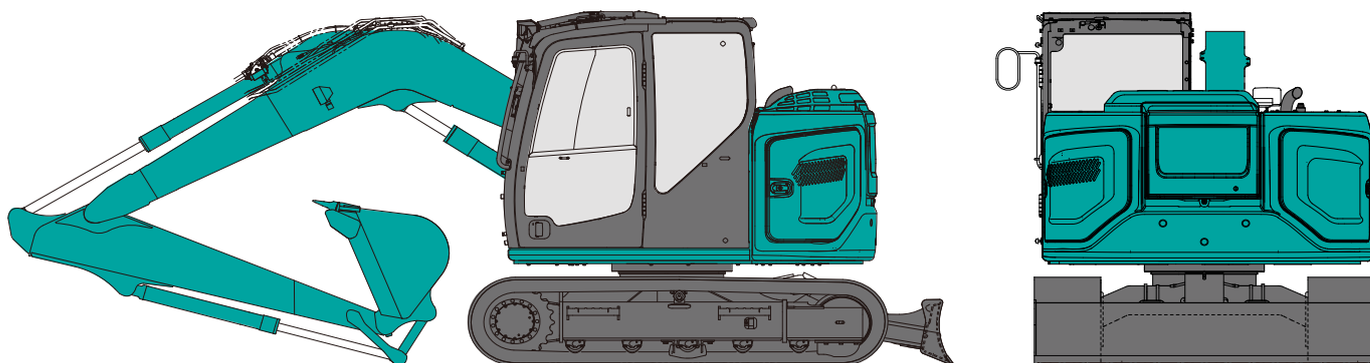
POTENZA DEL MOTORE  
AUMENTATA DEL 23%

\*RISPETTO AL MODELLO SK75SR-3

# SK75SR-7 Guida alle vendite

## SK75SR-7

- Per rispondere all'aumento nella domanda di escavatori di fascia media (<10 tonnellate) in Europa e ai feedback dei concessionari sul modello SK75SR-3, Kobelco lancia il modello SK75SR-7 interamente rinnovato.
- Questa macchina garantisce prestazioni superiori, migliore efficienza e produttività con maggiore potenza e velocità rispetto al modello precedente ed è conforme alle più recenti normative sulle emissioni Stage V. Inoltre offre la cabina per l'operatore più sofisticata della sua classe.
- Il modello SK75SR-7 è disponibile in configurazioni con braccio di sollevamento monoblocco e con braccio di sollevamento offset.

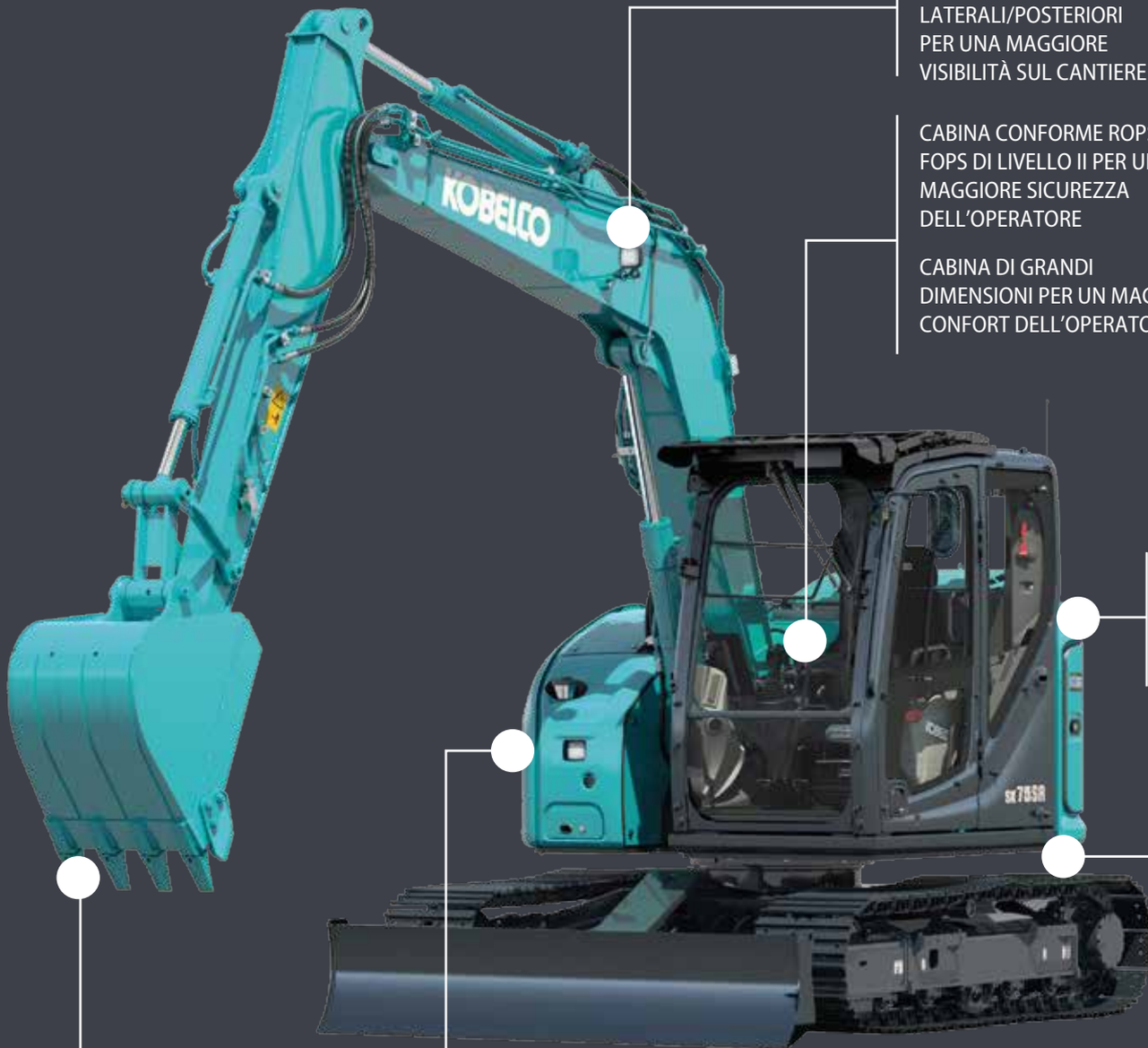


## Specifiche tecniche

Peso in esercizio	7.800-8.950 kg
Motore	Yanmar 4TNV98CT
Potenza nominale del motore	53,7 kW / 2.100 giri/min
Cilindrata	3,3 l (ISO 14396)
Coppia	244 Nm @ 1.365 giri/min
Conformità	Stage V
Cilindrata della pompa	2 x 72 l/min + 1 x 18 l/min
Velocità di rotazione massima	11,5 giri/min
Forza di trazione alla barra	77,3 kN
Capacità della benna (colma ISO)	0,28 m <sup>3</sup>
Forza di strappo della benna	60,2 kN
Forza di strappo del braccio di scavo	35,2 kN (2,13 m)
Larghezza complessiva	2.300 mm

# Caratteristiche principali

Performance  Design



LUCI DI LAVORO A LED E  
VIDEOCAMERE  
LATERALI/POSTERIORI  
PER UNA MAGGIORE  
VISIBILITÀ SUL CANTIERE

CABINA CONFORME ROPS E  
FOPS DI LIVELLO II PER UNA  
MAGGIORE SICUREZZA  
DELL'OPERATORE

CABINA DI GRANDI  
DIMENSIONI PER UN MAGGIOR  
CONFORT DELL'OPERATORE

SISTEMA INDR PER  
BASSI LIVELLI DI  
RUMORE CIRCOSTANTI

MAGGIORE FORZA DI  
SCAVO DELLA BENNA  
DA 52,7 KN A 60,2 KN  
(+14,4%)

FACILE ACCESSO PER  
MANUTENZIONE DAI LATI  
SINISTRO E DESTRO  
DELLA MACCHINA

MAGGIORE DISTANZA  
FRA TELAIO  
SUPERIORE E CINGOLI  
DA 76 MM A 96 MM

## Confort e sicurezza superiori per l'operatore



### Comandi ergonomici

Braccioli e joystick si spostano con il sedile per una posizione di lavoro ottimale. Le leve si spostano in orizzontale senza obbligare l'operatore a piegare il polso, riducendo la stanchezza.



### Monitor a colori da 10"

Il più ampio del settore. La schermata dei menu facile da usare contiene tutte le informazioni importanti.



### Selettore

Il selettore integra varie funzioni per facilitare l'uso anche indossando i guanti.



### Sedile a sospensioni pneumatiche

Il sedile riscaldato a sospensioni pneumatiche Grammer è in dotazione standard per garantire un eccellente assorbimento degli urti e un eccezionale confort per l'operatore.



### Retroilluminazione a LED

Tutti gli interruttori e i selettori sono dotati di retroilluminazione a LED per garantire una visibilità chiara e luminosa al buio.



### Confort per l'operatore

Portacellulare con funzione vivavoce, portatazza, gancio appendiabiti, radio AM/FM e climatizzatore sono tutte dotazioni standard.



### Videocamera posteriore/destra integrata

Offre un'eccellente visibilità sul sito.



### Protezione FOPS livello II

Possibilità di aprire la protezione per facilitare la manutenzione del finestrino superiore.



### KOMEXS

Gestione delle informazioni di tutte le macchine dal confort dell'ufficio.