

KOBELCO

SK28SR-6E/SK30SR-6E/SK35SR-6E

SK28SR SK30SR SK35SR



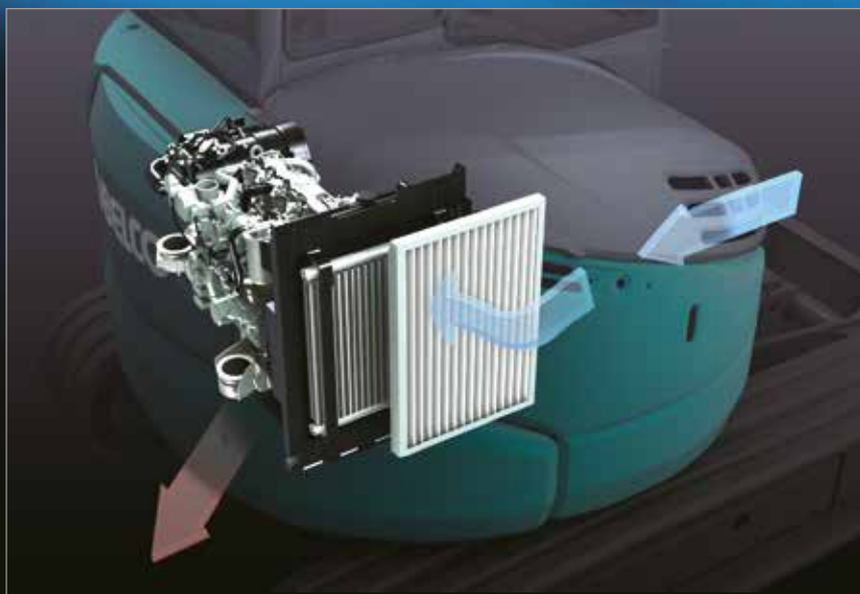
Complies with the EU Stage V
exhaust emission regulation

We Save You Fuel
Achieving a Low-Carbon Society

Prestazioni di classe superiore, agilità nelle manovre a corto raggio e funzionamento silenzioso

MINI ESCAVATORE COMPATTO E ROBUSTO

I nuovi escavatori KOBELCO SK28SR, SK30SR e SK35SR espandono gli orizzonti dei miniescavatori e offrono caratteristiche prestazionali di grande praticità con un ingombro posteriore contenuto. La nuova modalità di risparmio energetico (Energy Conservation Mode) offre un risparmio di carburante ancora superiore e il sistema di raffreddamento iNDr, con brevetto di proprietà Kobelco, assicura un funzionamento silenzioso, protezione dalla polvere e facilità di manutenzione. Per offrire all'operatore comfort e sicurezza di classe superiore, il design spazioso della cabina offre ampio spazio interno e piena visibilità. A queste caratteristiche si aggiungono una potenza di classe superiore, grande agilità nelle manovre a corto raggio e una ridotta rumorosità dell'ambiente di lavoro, nonché eccezionali caratteristiche prestazionali e una gamma completa di preziose funzionalità.





Sistema di raffreddamento iNDr

Rivoluzionario sistema integrato di raffreddamento con riduzione di rumorosità e polveri



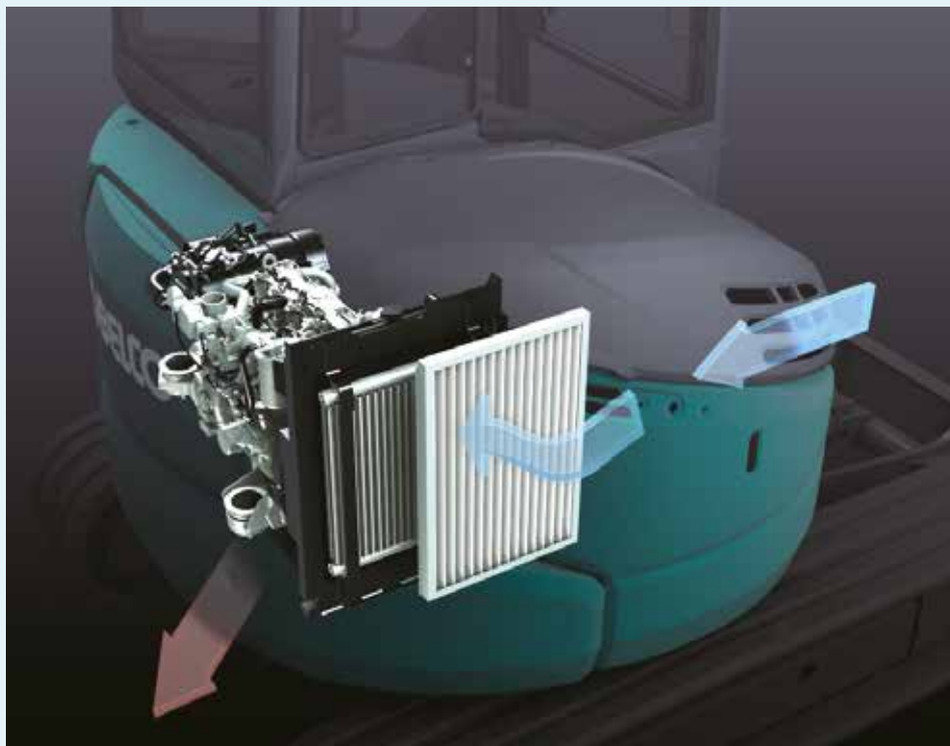
Il vano motore a tenuta d'aria e il condotto disassato contribuiscono a ridurre la rumorosità. Il filtro iNDr installato nella parte anteriore del sistema di raffreddamento assicura facilità di pulizia. Il sistema iNDr installato sui miniscavatori della serie SR è caratterizzato da presa di aspirazione dell'aria sul lato anteriore della macchina e scarico dell'aria sul retro. Ha un funzionamento identico al sistema iNDr installato sulle altre macchine della serie SR di classe pesante.

Livello di rumorosità eccezionalmente ridotto

Il sistema di raffreddamento esclusivo iNDr di KOBELCO garantisce un'operatività estremamente silenziosa.

Livello di potenza sonora

93 dB



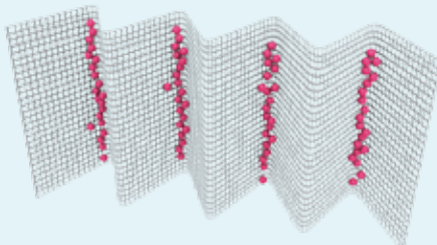
Controllo visivo e facile pulizia

Poiché il filtro iNDr rimuove la polvere dalla presa di aspirazione dell'aria, i componenti di raffreddamento si mantengono privi di polvere e non richiedono una pulizia regolare. Il filtro iNDr stesso può essere rimosso e pulito agevolmente senza l'uso di utensili.



Filtro iNDr

Il filtro in acciaio inox è estremamente efficace contro la polvere e include una griglia di tipo a onda di grana 30 per rimuovere le particelle di polvere più piccole dalla presa di aspirazione dell'aria.



Una grana 30 significa che in ogni pollice quadrato del filtro esistono 30 fori costituiti da fili orizzontali e verticali.

Il filtro iNDr blocca la polvere

L'aria esterna passa direttamente dal condotto della presa d'aria al filtro iNDr per la rimozione delle polveri.



PRESTAZIONI

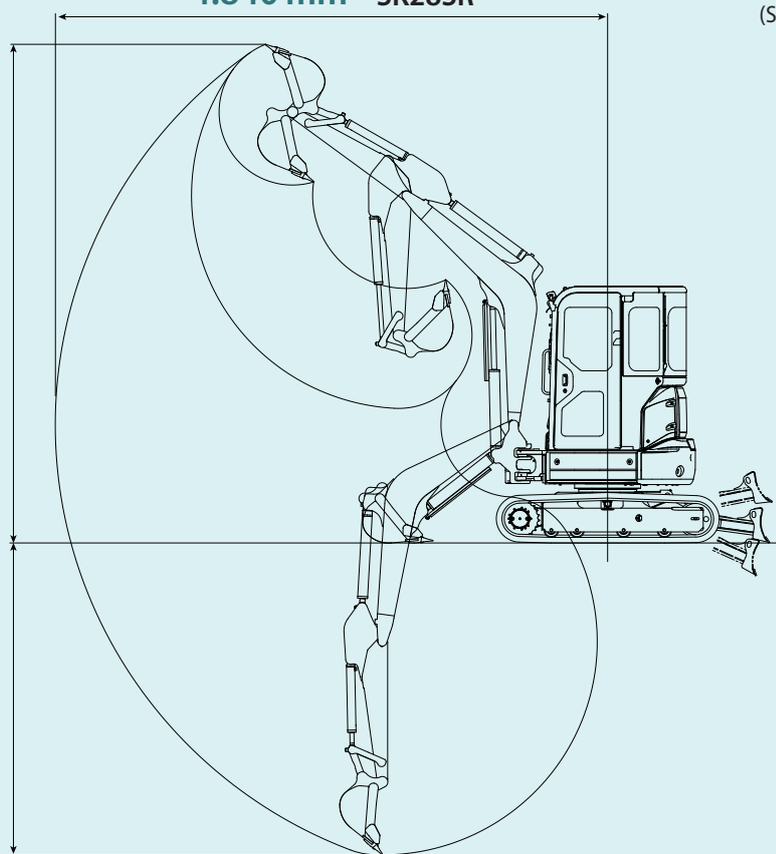
Prestazioni superiori in una macchina compatta

Ampia area di lavoro

Un complesso braccio di sollevamento e braccio di scavo maggiorato è fornito come dotazione standard per offrire un'area di lavoro più estesa.

5.350 mm – SK35SR
5.200 mm – SK30SR
4.840 mm – SK28SR

3.050 (2.970) mm – SK35SR
2.820 (2.800) mm – SK30SR
2.590 mm – SK28SR



La quota fra () indica il valore del tettuccio.

Ridotto ingombro di manovra posteriore

L'ingombro posteriore compatto migliora l'efficienza operativa negli spazi limitati.

Sporgenza posteriore:
0 mm
(Senza specchio retrovisore)



Facile trasportabilità

Con un'altezza complessiva di 2.510 mm, la macchina è progettata per facilitare il trasporto.

Altezza complessiva:
2.510 mm



Circuito idraulico per aggancio rapido (opzionale)

Il circuito idraulico per l'aggancio rapido è utile nella sostituzione dell'accessorio.



Economia di carburante e potenza di scavo

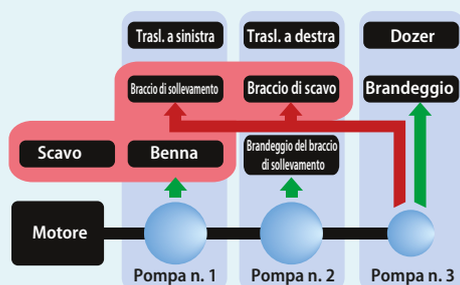
Prestazioni di scavo affidabili

Flusso e pressione della pompa sempre a disposizione

Un flusso della pompa di 38,4 L/min per i modelli SK30SR e SK35SR e di 28,8 L/min per il modello SK28SR con una pressione di 23,0 MPa (taratura della valvola di scarico), garantiscono ampia potenza.

Sistema di pompe a flusso integrato

Nel momento in cui la macchina inizia lo scavo, la terza pompa fornisce un flusso extra (altrimenti dedicato ad alimentare il circuito di brandeggio e del dozer) diretto verso i circuiti del braccio di scavo e del braccio di sollevamento (sollevamento) per garantire maggiore potenza. Questo assicura il sollevamento rapido e regolare del complesso braccio di sollevamento e braccio di scavo anche con carichi pesanti.



Modalità di risparmio energetico (Energy Conservation Mode)

La macchina prevede la modalità S che consente di ridurre il consumo di carburante fino al 25% rispetto ai modelli precedenti.



Decelerazione a singolo tocco

La macchina offre una funzione di decelerazione a singolo tocco. Consente un facile passaggio allo stato di minimo del motore, riducendo il consumo di carburante quando la macchina è a riposo. Inoltre, un interruttore di selezione decelerazione è presente sul pannello di comando.



Interruttore di decelerazione



interruttore di selezione decelerazione



Potenza di traslazione

Coppia di traslazione di grande capacità

La coppia di traslazione di grande capacità consente alla macchina di effettuare rotazioni rapide e agevoli in modalità di traslazione a bassa velocità anche quando il dozer spinge carichi pesanti.

Traslazione con cambio automatico a due velocità

La funzione di cambio automatico assicura una traslazione più regolare ed efficiente nel sito di lavoro. Quando è selezionata la modalità ad alta velocità, il sistema di traslazione passa automaticamente in modalità a bassa velocità ogni qualvolta il carico o la pendenza richiedono maggiore potenza.

Comando di traslazione

La leva di traslazione è dotata di un pulsante per una facile attivazione.



Potenza ed efficienza nelle prestazioni del dozer

Forma della lama dozer

Il design unico della lama di KOBELCO forma un arco in modo da far ricadere sempre davanti alla lama la terra rimossa. Poiché ciò evita che parte della terra cada dietro la lama, è necessario un solo passaggio.



Leva di comando del dozer con servo-pilota idraulico



La leva del dozer è dotata di servo-pilota idraulico per una modulazione precisa.

Facile manutenzione giornaliera

I controlli all'avvio sono essenziali per garantire un funzionamento sicuro e affidabile della macchina. Tutti i controlli all'avvio possono essere effettuati da terra, con una disposizione intuitiva dei componenti e un design delle coperture che semplifica l'accesso e consente di risparmiare tempo.

Facile accesso ai componenti all'interno della cabina



Tappetini in due pezzi per una facile pulizia



Contatore orario



Filtri del climatizzatore



Tappetini con bordi sollevati

I tappetini con bordi sollevati contribuiscono a mantenere il pavimento della cabina privo di fango, semplificando la pulizia.



Facile accesso all'unità di raffreddamento

Filtro iNDR



Serbatoio carburante

Facile accesso al vano motore



Filtro del carburante di tipo high-grade



Prefiltro del carburante con separatore d'acqua incorporato



Filtro dell'aria



Ambiente operativo confortevole

Ambiente operativo spazioso

La cabina spaziosa presenta una disposizione ottimizzata dei comandi per facilitare e rendere confortevole il lavoro. La maggiore ampiezza dei finestrini migliora ulteriormente la visibilità. Sul retro è presente un ampio finestrino posteriore; inoltre lo spazio a pavimento è maggiore e il sedile può scorrere ulteriormente per garantire ampio spazio per le gambe.

Facile accesso

Un portello di ampia apertura unito a una console di comando inclinata posta sulla sinistra e dotata di leva di sicurezza che si solleva verso l'alto, consentono all'operatore di entrare e uscire agevolmente dalla cabina.



Porta scorrevole

La porta scorrevole facilita l'ingresso e l'uscita quando lo spazio è limitato.



Sedile reclinabile con sospensioni

Il sedile dotato di sospensione è reclinabile per consentire all'operatore di ottimizzare la posizione di lavoro e il comfort di seduta.



Tettino panoramico



Leva di comando

Il joystick incorpora comandi proporzionali di estrema precisione per facilitare il lavoro.

Display multiplo a colori (opzionale)



Il display consente di controllare facilmente i dati relativi alle operazioni svolte nonché una gamma completa di dati sullo stato della macchina.



Manutenzione



Ore di lavoro

Ambiente operativo confortevole

Apertura del finestrino destro

Il finestrino posteriore a destra può essere aperto per migliorare la ventilazione.



Climatizzazione

Il sistema di climatizzazione è dotato di una bocca d'uscita situata in basso sul lato destro del sedile per mantenere libera la visione posteriore.



Meccanismo di apertura/chiusura del parabrezza anteriore

Il parabrezza anteriore è dotato di sospensioni con molle a gas per agevolare e rendere più regolare il movimento di apertura e chiusura.



Gancio appendiabiti



Luce interna



Radio FM/AM a due altoparlanti con selezione della stazione

Radio con installazione Bluetooth



L'installazione tramite Bluetooth consente la connessione di iPhone e altri dispositivi.

Presenza di alimentazione 12 V

Alimentazione elettrica disponibile per vari scopi.



Porta USB

La porta USB può essere utilizzata per riprodurre musica, ecc.



Sicurezza dell'operatore

Struttura cabina/tettuccio di estrema affidabilità

La struttura della cabina/tettuccio a elevata resistenza soddisfa gli standard ROPS e TOP GUARD LEVEL 1 e garantisce la massima sicurezza per l'operatore.



Specchietti retrovisori



Staffa per faro rotante giallo

Una staffa presente sul retro della cabina consente l'installazione opzionale di un faro rotante giallo di avviso.



Martelletto per l'uscita di emergenza



Luce di lavoro

Una luce di lavoro è montata sotto il braccio di sollevamento per la massima protezione dagli urti.



AFFIDABILITÀ

Struttura estremamente affidabile

Il braccio di sollevamento, il braccio di scavo e il giunto di brandeggio sono realizzati con segmenti di ampia sezione trasversale per aumentarne la resistenza.

Protezione del cilindro del braccio di sollevamento



Estremità del braccio di sollevamento in acciaio forgiato

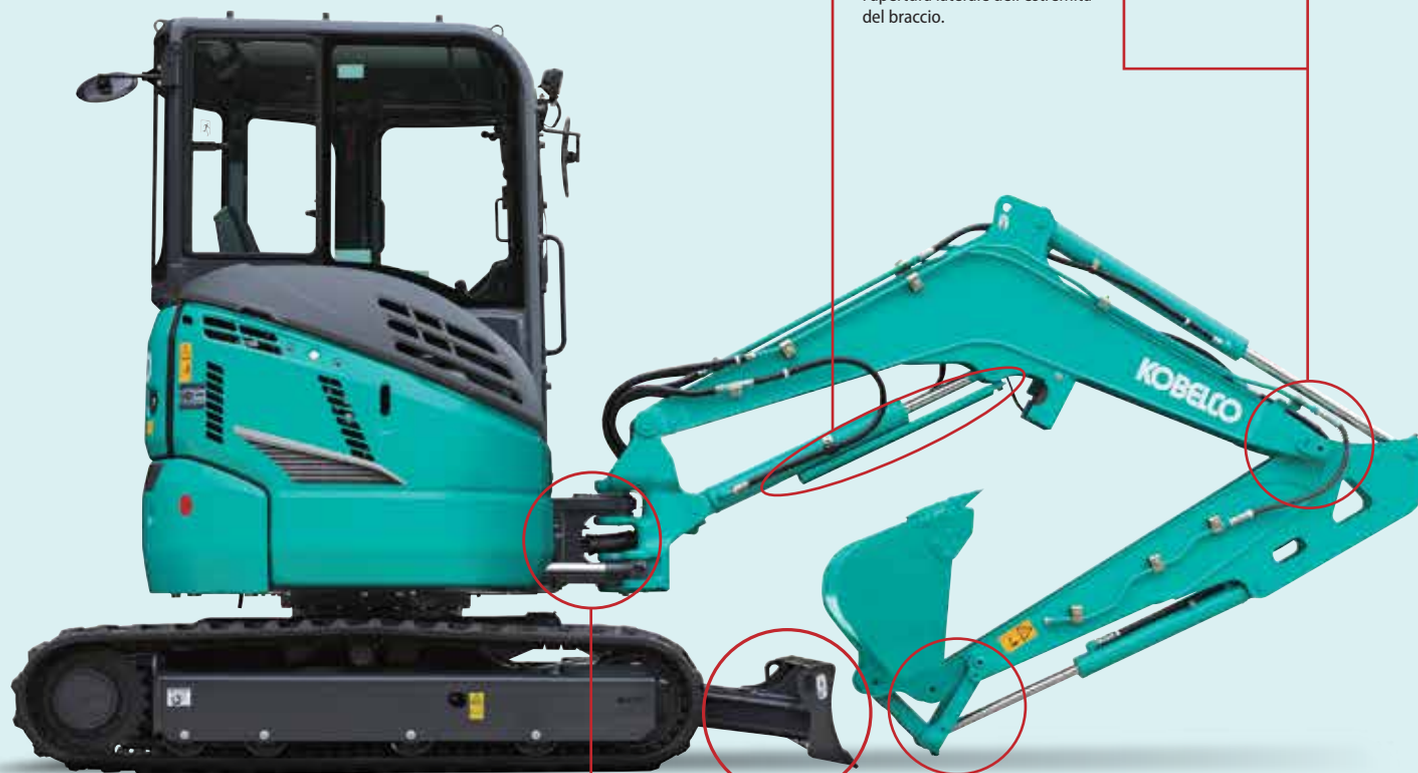


Perno di tipo a piastra



Perni con bulloni di serraggio

Perni con serraggio tramite bulloni bloccano saldamente il braccio di sollevamento e il braccio di scavo per evitare l'apertura laterale dell'estremità del braccio.



Giunto di brandeggio

Giunto di brandeggio/articolazione in fusione di elevato spessore



Flessibili idraulici

I flessibili idraulici sono situati all'interno del giunto di brandeggio.



Dozer

I supporti del dozer con struttura scatolata offrono una maggiore resistenza.



Benna

Il sistema di articolazione benna, in fusione, offre una resistenza superiore.

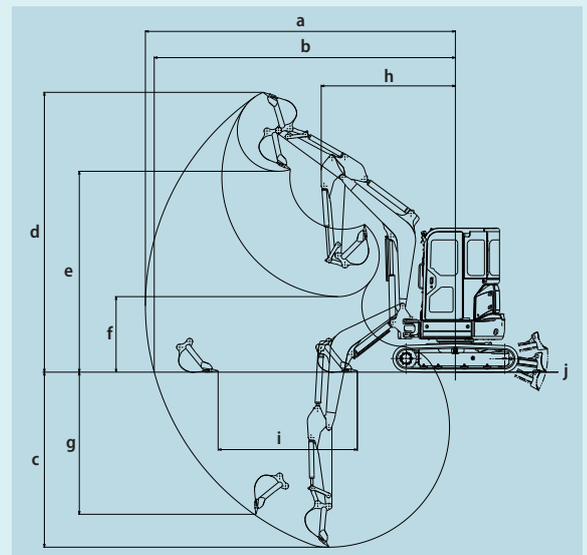
SPECIFICHE TECNICHE

Modello		SK28SR	SK30SR	SK35SR
Tipo		SK28SR-6E	SK30SR-6E	SK35SR-6E
Massa della macchina	Cabina	kg 2.950	3.380	3.770
	Tettuccio	kg 2.800	3.220	3.630
Capacità della benna		m ³ 0,08	0,09	0,11
Larghezza della benna (con lama laterale)		mm 500	500	600
Lunghezza del braccio di scavo		mm 1,18	1,32	1,37
Forza di scavo della benna		kN 24,7	27,7	27,8
Forza di strappo del braccio di scavo		kN 16,6	19,1	22,4
MOTORE				
Modello		YANMAR 3TNV82A-B		
Tipo		Motore diesel 4 tempi, 3 cilindri, a iniezione diretta con raffreddamento ad acqua		
Potenza sviluppata (ISO 9249)	(ISO 9249) kW/ giri/min.	17,1/2.400		
	(ISO 14396) kW/ giri/min.	17,8/2.400		
	(ISO 9249) N-m/ giri/min.	77,7/1.440		
Coppia massima	(ISO 9249) N-m/ giri/min.	79,4/1.440		
	(ISO 14396) N-m/ giri/min.	79,4/1.440		
Cilindrata		l 1,331		
Serbatoio carburante		l 42,0		
SISTEMA IDRAULICO				
Pompa		Due pompe a cilindrata variabile + una pompa a ingranaggi		
Massimo flusso di scarico		l/min 2 x 28,8 + 1 x 16,1		2 x 38,4 + 1 x 19,2
Taratura della valvola di scarico		MPa 23,0		
Serbatoio dell'olio idraulico (sistema)		l 20,4 (41,1)		20,4 (44,8)
SISTEMA DI TRASLAZIONE				
Motori di traslazione		2 motori a pistoni assiali a 2 tempi		
Freno di stazionamento		Freno a disco a bagno d'olio		
Velocità di traslazione (alta/bassa)		km/h 3,8/2,1		4,4/2,5
Pendenza superabile		% (gradi) 58 (30)		
Forza di trazione alla barra	Cabina	kN 34,8	38,3	38,1
	Tettuccio	kN 34,9	38,4	38,2
CINGOLI				
Pattini		Gomma		
Larghezza dei pattini		mm 300		
Pressione al suolo	Cabina	kPa 26,3	30,1	33,5
	Tettuccio	kPa 24,9	28,7	32,2
LAMA DOZER				
Larghezza x altezza		mm 1.550 x 345		1.550 x 345
1.700 x 345				
SISTEMA DI BRANDEGGIO				
Motore di brandeggio		Motore a pistone assiale		
Freno di stazionamento		Freno a disco a bagno d'olio, idraulico ad azionamento automatico		
Velocità di brandeggio		giri/min. 8,4		

AREE DI LAVORO

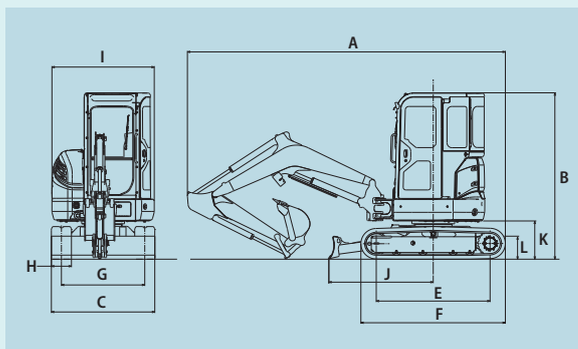
Unità: mm

MODELLO	SK28SR	SK30SR	SK35SR
		Cabina Tettuccio	Cabina Tettuccio
Lunghezza del braccio di scavo	1,18 m	1,32 m	1,37 m
a- Massimo sbraccio di scavo	4.840	5.200	5.350
b- Massimo sbraccio di scavo a livello del suolo	4.680	5.040	5.200
c- Massima profondità di scavo	2.590	2.820	2.800
d- Massima altezza di scavo	4.480	4.800	5.050
e- Massima altezza di scarico	3.090	3.420	3.640
f- Minima altezza di scarico	1.290	1.300	1.430
g- Massima profondità di scavo su parete verticale	2.270	2.370	2.470
h- Minimo raggio di brandeggio al giunto articolazione braccio	2.190	2.300	2.190
i- Corsa di scavo orizzontale a livello del suolo	1.910	2.230	2.400
j- Lama del dozer (altezza/larghezza)	450/370	470/400	470/400



DIMENSIONI GENERALI

Unità: mm



MODELLO	SK28SR	SK30SR	SK35SR
A Lunghezza complessiva	4.510	4.730	4.820
B Altezza complessiva	2.510	2.510	2.510
C Larghezza fuoritutto	1.550	1.550	1.700
D Raggio di rotazione posteriore	775	775	850
E Distanza del tamburo	1.700	1.700	1.700
F Lunghezza complessiva cingolato	2.160	2.160	2.160
G Scartamento	1.250	1.250	1.400
H Larghezza dei pattini	300	300	300
I Larghezza complessiva torretta	1.530	1.530	1.530
J Distanza dalla parte superiore del dozer alla struttura superiore	1.500	1.560	1.560
K Distanza da terra dell'estremità posteriore	570	570	570
L Distanza da terra	300	300	300

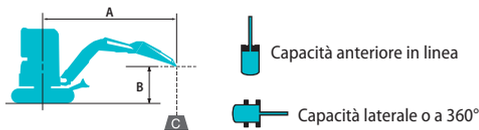
MODELLO	SK28SR	SK30SR	SK35SR
M Volume offset (sinistra)	680	720	720
N Volume offset (destra)	675	725	725
O Volume offset fra il centro del braccio e il centro della macchina	50	50	50
P Volume di scavo all'esterno del pattino (sinistra)	100	150	120
Q Volume di scavo all'esterno del pattino (destra)	200	250	225
R Angolo di brandeggio braccio di sollevamento (sinistra/destra)	60°/55°	70°/60°	70°/60°

DOTAZIONI OPZIONALI

- Circuito idraulico N&B (pedale)
- Pattini in gomma imbullonati (per pattini in acciaio)
- Specchietto retrovisore inferiore
- Rotazione (PHC*) + Circuito idraulico N&B (pedale)
- Contrappeso di tipo add-on (250 kg) + 90 mm per raggio brandeggio posteriore
- Protezione cilindro braccio e benna
- Rotazione (PHC*) + Circuito idraulico N&B (PHC*)
- Kit di movimentazione carichi (Valvola di tenuta braccio di sollevamento / braccio di scavo + gancio)
- Protezione anteriore
- Display multiplo a colori
- Luce aggiuntiva per il tettuccio
- Protezione superiore
- Braccio di scavo lungo (+300 mm)
- Allarme di traslazione
- Circuito idraulico per attacco rapido
- Pattini in acciaio
- Specchietto retrovisore

*Comandi manuali proporzionali

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: Capacità di sollevamento in kilogrammi
 Senza benna Lama dozer sollevata
 Taratura della valvola di scarico: 23,0 MPa

Cabina SK28SR		Braccio di scavo standard						Senza benna		Peso standard:		Pattini: 300 mm	
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m		Al massimo sbra		Raggio	
B	A												
3,0 m	kg									*620	520	3,51 m	
2,0 m	kg			*1.140	970	640	500	390	310	390	310	4,00 m	
1,0 m	kg					590	460	380	300	360	280	4,12 m	
Liv. suolo	kg			1.110	810	570	440			380	300	3,92 m	
-1,0 m	kg	*2.070	*2.070	1.130	830	570	440			490	380	3,32 m	

Tettuccio SK28SR		Braccio di scavo standard						Senza benna		Peso standard:		Pattini: 300 mm	
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m		Al massimo sbra		Raggio	
B	A												
3,0 m	kg									*620	490	3,51 m	
2,0 m	kg			*1.140	920	590	470	360	290	360	290	4,00 m	
1,0 m	kg					550	430	350	280	330	260	4,12 m	
Liv. suolo	kg			1.030	760	530	410			350	280	3,92 m	
-1,0 m	kg	*2.070	*2.070	1.050	780	530	410			460	360	3,32 m	

Cabina SK28SR		Braccio di scavo lungo				Senza benna		Peso standard:		Pattini: 300 mm		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m		Al massimo sbra		
B	A										Raggio	
3,0 m	kg									420	330	3,85 m
2,0 m	kg					640	500	390	300	340	270	4,29 m
1,0 m	kg					590	450	370	290	320	240	4,40 m
Liv. suolo	kg			1.060	770	550	420	360	270	330	250	4,22 m
-1,0 m	kg	*1.650	*1.650	1.070	770	540	410			400	310	3,68 m
-2,0 m	kg			1.130	830					780	590	2,47 m

Tettuccio SK28SR		Braccio di scavo lungo				Senza benna		Peso standard:		Pattini: 300 mm		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m		Al massimo sbra		
B	A										Raggio	
3,0 m	kg									400	310	3,85 m
2,0 m	kg					600	470	360	280	320	250	4,29 m
1,0 m	kg					540	420	340	270	290	230	4,40 m
Liv. suolo	kg			980	710	510	390	330	250	300	230	4,22 m
-1,0 m	kg	*1.650	*1.650	990	720	500	380			370	290	3,68 m
-2,0 m	kg			1.050	770					730	550	2,47 m

Cabina SK30SR		Braccio di scavo standard				Senza benna		Peso standard:		Pattini: 300 mm		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m		Al massimo sbra		
B	A										Raggio	
4,0 m	kg									800	640	3,08 m
3,0 m	kg									770	600	3,97 m
2,0 m	kg					710	550	460	360	410	330	4,38 m
1,0 m	kg					710	550	460	360	390	300	4,48 m
Liv. suolo	kg			1.300	950	680	520	450	350	410	320	4,29 m
-1,0 m	kg	*2.050	*2.050	1.320	960	680	520			490	380	3,77 m
-2,0 m	kg			*970	*970					*650	*650	2,60 m

Tettuccio SK30SR		Braccio di scavo standard				Senza benna		Peso standard:		Pattini: 300 mm		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m		Al massimo sbra		
B	A										Raggio	
4,0 m	kg									760	610	3,08 m
3,0 m	kg									730	580	3,97 m
2,0 m	kg					730	570	460	360	470	370	4,38 m
1,0 m	kg					670	520	430	340	390	310	4,48 m
Liv. suolo	kg			1.230	890	640	490	420	330	380	300	4,29 m
-1,0 m	kg	*2.050	*2.050	1.250	910	640	490			460	360	3,77 m
-2,0 m	kg			*970	970					*650	*650	2,60 m

Cabina SK30SR		Braccio di scavo lungo				Senza benna		Peso standard:		Pattini: 300 mm		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m		Al massimo sbra		
B	A										Raggio	
4,0 m	kg									610	490	3,52 m
3,0 m	kg									500	430	4,30 m
2,0 m	kg					780	610	480	380	370	290	4,68 m
1,0 m	kg					710	550	460	360	350	270	4,77 m
Liv. suolo	kg			1.280	930	670	510	440	340	360	280	4,60 m
-1,0 m	kg	*1.660	*1.660	1.290	940	660	500	440	340	420	330	4,12 m
-2,0 m	kg			1.340	980	690	530			640	500	3,14 m

Tettuccio SK30SR		Braccio di scavo lungo				Senza benna		Peso standard:		Pattini: 300 mm		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m		Al massimo sbra		
B	A										Raggio	
4,0 m	kg									580	460	3,52 m
3,0 m	kg									470	380	4,30 m
2,0 m	kg					740	580	460	360	350	270	4,68 m
1,0 m	kg					670	520	430	340	330	250	4,77 m
Liv. suolo	kg			1.210	880	630	480	410	320	340	260	4,60 m
-1,0 m	kg	*1.660	*1.660	1.220	890	620	470	410	320	400	310	4,12 m
-2,0 m	kg			1.270	930	650	500			610	470	3,14 m

Cabina SK35SR		Braccio di scavo standard				Senza benna		Peso standard:		Pattini: 300 mm		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m		Al massimo sbra		
B	A										Raggio	
4,0 m	kg									*730	*730	3,32 m
3,0 m	kg									610	570	4,15 m
2,0 m	kg					900	860	590	550	480	450	4,54 m
1,0 m	kg					860	790	570	530	460	430	4,63 m
Liv. suolo	kg			1.590	1.420	830	760	550	510	480	440	4,45 m
-1,0 m	kg	*2.290	*2.290	1.610	1.440	830	760			560	520	3,95 m
-2,0 m	kg			*1.330	*1.330					*770	*770	2,90 m

Tettuccio SK35SR		Braccio di scavo standard				Senza benna		Peso standard:		Pattini: 300 mm		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m		Al massimo sbra		
B	A										Raggio	
4,0 m	kg									*730	*730	3,32 m
3,0 m	kg									580	540	4,15 m
2,0 m	kg					890	820	560	530	460	430	4,54 m
1,0 m	kg					820	760	540	510	430	410	4,63 m
Liv. suolo	kg			1.510	1.360	790	730	520	490	450	420	4,45 m
-1,0 m	kg	*2.290	*2.290	1.530	1.370	790	730			540	500	3,95 m
-2,0 m	kg			*1.330	*1.330					*770	*770	2,90 m

Cabina SK35SR		Braccio di scavo lungo				Senza benna		Peso standard:		Pattini: 300 mm		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m		Al massimo sbra		
B	A										Raggio	
4,0 m	kg									*640	630	3,74 m
3,0 m	kg									590	500	4,47 m
2,0 m	kg					*770	*770	590	550	430	410	4,83 m
1,0 m	kg					870	800	570	530	410	390	4,92 m
Liv. suolo	kg			1.570	1.400	820	760	540	510	420	400	4,75 m
-1,0 m	kg	*1.870	*1.870	1.580	1.410	810	750	540	500	490	460	4,29 m
-2,0 m	kg	*3.080	*3.080	1.620	1.450	840	770			700	650	3,39 m

Tettuccio SK35SR		Braccio di scavo lungo				Senza benna		Peso standard:		Pattini: 300 mm		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m		Al massimo sbra		
B	A										Raggio	
4,0 m	kg									630	600	3,74 m
3,0 m	kg									590	550	4,47 m
2,0 m	kg					*770	*770	570	530	400	380	4,83 m
1,0 m	kg					830	770	540	500	380	360	4,92 m
Liv. suolo	kg			1.490	1.340	780	720	520	480	390	370	4,75 m
-1,0 m	kg	*1.870	*1.870	1.500	1.350	750	710	510	480	450	430	4,29 m
-2,0 m	kg	*3.080	*3.080	1.550	1.390	800	740			650	610	3,39 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. e con dotazioni standard.

Nota: il presente catalogo può contenere accessori e dotazioni opzionali non disponibili nella propria area. Inoltre, può contenere fotografie di macchine con specifiche tecniche diverse