

COMPATTATORI VOLVO PER IL TERRENO

# SERIE SD



**MORE CARE. BUILT IN.**



# VOLVO - UN PARTNER DI CUI FIDARSI

La nostra serie SD di compattatori per il terreno fa parte, a pieno titolo, della gamma Volvo Construction Equipment - si tratta di macchine costruite per offrire le massime prestazioni anche in condizioni estreme. Come tutte le altre Volvo, offrono una maggiore disponibilità operativa, maggiore valore, più sicurezza e, ovviamente, "more care built right in".

## **Gamma completa**

La serie SD comprende una gamma completa di compattatori per terreno, formata da 18 modelli con pesi operativi da 2,5 a 20 tonnellate. Potrete trovare i compattatori Volvo al lavoro, nelle condizioni più impegnative e nei progetti più complessi, in tutto il mondo. Le nostre macchine possono affrontare compiti di ogni tipo, dalla compattazione di fossi per la posa di tubi fino alla compattazione del tracciato preparatorio per la costruzione di autostrade e per la realizzazione di dighe.

## **La tecnologia che aumenta i vostri affari**

Tutti i nostri compattatori per il terreno sono progettati per quello che crediamo di saper fare bene: salvaguardare i vostri operatori, l'ambiente e il vostro investimento, contribuendo al contempo ad uno sviluppo positivo dei vostri affari. I compattatori Volvo si distinguono dagli altri per la loro eccellente capacità di superamento delle pendenze, il che li rende i preferiti per tutti i lavori da effettuate su terreni in discesa o salita. Forniscono anche eccellenti forze di compattazione, ottenendo uno specifico grado di compattezza del terreno con il minor numero possibile di passate, facendo risparmiare tempo e denaro.

Con i segmenti dentati imbullonati al tamburo, si guadagna in versatilità, potendo utilizzare la macchina anche come compattatore a tamburo dentato. I segmenti si installano rapidamente e facilmente sul tamburo liscio, per compattare terreni coesi e pieni di pietre. Il nuovo sistema Volvo CompAnalyzer fornisce ai proprietari delle imprese tutta la documentazione sul funzionamento del compattatore e permette loro di organizzare il lavoro nel modo più efficiente.

## **Un partner su cui contare**

I compattatori della serie SD hanno alle spalle l'intera forza della Volvo Construction Equipment, che è stata una protagonista nel settore delle macchine industriali fin dalla sua fondazione, avvenuta 175 anni fa. Abbiamo anni di esperienza nel collaborare con i nostri clienti per fornire loro un servizio di manutenzione e riparazione disegnato su misura per le loro esigenze. Tranquillità. Potete fidarvi di un'azienda con maggiore esperienza, competenza e attenzione ai vostri risultati di ogni altra sul mercato. Guardate cosa possono fare per la vostra attività le macchine della serie SD.



# TRUST

### **FIDUCIA** definizione:

- completo affidamento in una persona, un'organizzazione, un progetto, ecc.
- su cui contare.





# LA SERIE SD

## - FORZA, AGILITÀ E CERVELLO

Potenza e forza sono nulla senza il cervello – perciò abbiamo deciso di dotare i compattatori della serie SD di tutte e tre queste caratteristiche. A seconda dei modelli di compattatore – dal SD25 al SD200 – potete trarre vantaggio dalle varie soluzioni offerte, per rendere la vostra attività ancora più fruttuosa.



### Posto guida dell'operatore isolato dalle vibrazioni

- L'esclusivo sistema di isolamento dalle vibrazioni protegge l'operatore e gli permette di essere più produttivo grazie all'eccellente comfort.

### Baricentro basso

- Tutti i compattatori della serie SD hanno il baricentro basso, che ne aumenta la stabilità, anche nelle pendenze ripide.

### Sistema di guscio a denti imbullonato sul tamburo

- Il sistema di guscio a denti imbullonato sul tamburo permette di passare dalla compattazione di terreno granuloso a quella di terreno più compresso e con rocce.
- La maggior parte dei modelli sono disponibili in versione F, fornita con tamburo a denti.

### Elevata versatilità

- Lama livellatrice opzionale.
- Ampia gamma di dotazioni opzionali.



### Impostazione di frequenza variabile

- Usando l'impostazione di frequenza variabile, l'operatore può adeguare le vibrazioni del tamburo al tipo di materiale da compattare.
- La forza centrifuga permette di compattare fino a un metro di materiale.

# STRENGTH

### FORZA definizione:

- la capacità o lo stato di forza.
- la capacità di fare o di sopportare.
- la capacità di sforzo o di resistenza.
- la capacità di resistere a una forza contraria.



### Facilità di assistenza

- L'eccellente accessibilità facilita le procedure di manutenzione.
- Cofano in un pezzo unico per avere un accesso completo al vano motore.
- Impianto di raffreddamento posteriore per un'agevole pulizia.
- Piattaforma dell'operatore ribaltabile per accedere ai componenti dell'impianto idraulico.
- Filtri idraulici e prese di test installati posteriormente.
- Cablaggio predisposto per numerose opzioni installabili successivamente.
- Strumento eccentrico di livello dell'olio.



### Lama dozer

- Come optional, Volvo offre l'installazione di una lama dozer ad altezza regolabile e inclinabile centralmente.
- Con questa opzione, l'operatore può riempire fossi o livellare il materiale di riempimento per ottenere le condizioni ideali per il lavoro di compattazione.

### Impianto di trazione Ultra Grade

- L'impianto di trazione idrostatico Ultra Grade con la trazione per il tamburo e per le ruote, permette di affrontare salite ripide senza interruzioni nella potenza di trazione. Il differenziale antislittamento "no-spin" fornisce la versatilità richiesta dalle varie applicazioni.

### Capacità di superamento pendenze

- L'eccellente trazione e il baricentro basso contribuiscono alla capacità dei compattatori della serie SD di superamento pendenza, leader nel loro settore, che permette loro di compattare fino a pendenze del 75% (SD122DX).

### Ottime prestazioni di compattazione

- L'eccellente capacità di superare le pendenze rende i compattatori Volvo la scelta ideale per i lavori su terreni in pendenza.
- Le forze di compattazione più elevate o fra le più elevate nella categoria.
- Numero minimo di passate - elevata metratura coperta.
- Massima produttività con i sistemi CompAnalyzer e CompGauge.



# LAVORARE CON FACILITÀ - E CON UN'OTTIMA PROTEZIONE

Volvo ha un'orgogliosa tradizione di ergonomia e sicurezza per un semplice motivo: le vostre attività sono svolte da esseri umani. Ogni parte del lavoro dell'operatore dovrebbe essere condotto agevolmente e in tutta sicurezza – in tal modo si ottiene il massimo dalla sua opera. Riducendo al minimo la fatica, facilitando il servizio e la manutenzione e, soprattutto, eliminando i rischi per l'incolumità, aumentiamo al massimo la disponibilità operativa della macchina e, al contempo, rendiamo l'operatore più soddisfatto.



## Soluzioni ingegnose che facilitano il lavoro quotidiano.

- Cabina spaziosa, con eccellente isolamento dai rumori e confortevole ammortizzazione (opzionale).
- La consolle strumenti di destra comprende i comandi direzionali, il comando per l'attivazione/disattivazione delle vibrazioni, la presa di corrente, l'arresto di emergenza, il portabicchieri e il vano portaoggetti.
- Sedili con sospensioni premium; completamente regolabili e con base girevole.
- Strumenti e interruttori sono posizionati comodamente nel piantone dello sterzo, di fronte all'operatore.
- Climatizzazione (opzionale).
- Cicalino e spie per motore, pressione olio, temperatura refrigerante, temperatura olio idraulico e restrizioni del filtro dell'aria.
- Piantone sterzo ribaltabile.
- Due luci di lavoro anteriori e due posteriori.



I piccoli compattatori SD25 e SD45 hanno piattaforme ben isolate con eccellente visibilità per effettuare lavori impegnativi in spazi ristretti. La gamma dalla SD70 alla SD200 può essere dotata di una cabina sicura e confortevole con climatizzazione controllata per mantenere l'operatore fresco durante il turno di lavoro.

Tutti i compattatori della serie SD dispongono di un pannello completo di comando per l'operatore con strumenti per olio, carburante e temperatura di raffreddamento. E,

ovviamente, possono essere dotati di CompAnalyzer per un controllo completo del processo di compattazione.

La piattaforma o la cabina dell'operatore è facilmente ribaltabile per un accesso ottimale ai punti di manutenzione e servizio dei componenti idraulici del compattatore. Il cofano motore, in un pezzo unico e incernierato posteriormente offre accesso completo ai punti di servizio del motore. Non soltanto questo facilita la manutenzione ma aumenta anche la disponibilità operativa della macchina.



#### Aria condizionata

Per il comfort dell'operatore, Volvo offre l'aria condizionata



#### Massima sicurezza

Visibilità "metro per metro". La piattaforma dell'operatore è realizzata con materiale antiscivolo. Freni a molla e rilascio idraulico. ROPS/FOPS con cinture di sicurezza. Allarme di retromarcia.



#### Versione F

La maggior parte dei modelli sono disponibili in versione F, fornita con tamburo a denti.



#### CompAnalyzer

Il nuovo sistema Volvo CompAnalyzer fornisce ai proprietari delle imprese tutti i dati sul processo di funzionamento del compattatore e permette all'operatore di organizzare il lavoro in modo più efficiente.



#### CompGauge

Il misuratore più piccolo di compattazione è destinato a clienti che desiderano uno strumento che indichi i valori attuali di compattamento ma senza dati di documentazione.



#### Frequenza regolabile

Usando l'impostazione di frequenza variabile, l'operatore può adeguare le vibrazioni del tamburo al tipo di materiale che sta compattando. Nelle macchine più grandi, la forza centrifuga variabile permette una maggiore compattazione, fino a un metro.

# INTELLIGENCE

#### INTELLIGENZA definizione:

- l'abilità di comprendere.
- di capire e trarre giovamento dalle esperienze fatte.
- riuscendo a mettere in pratica le lezioni ricevute.



# COMPANALYZER - PER UN COERENTE CONTROLLO DELLA COMPATTAZIONE



## Documentazione completa

I misuratori di compattazione costituiscono un'esigenza sempre più sentita nei progetti edili e stradali di grandi dimensioni. Il Volvo CompAnalyzer fornisce ai costruttori una documentazione completa sul processo di compattazione. Il sistema visualizza i dati relativi a un massimo di 350 km di passate di compattazione. Con un tamburo largo 2,13 metri corrisponde a 747.000 metri quadri di materiale compattato.

## Risparmiare tempo e denaro

Il CompAnalyzer permette all'operatore di organizzare il lavoro in modo più efficiente. Il display visualizza costantemente i dati sul lavoro di compattazione. Non appena il livello massimo di compattazione è stato raggiunto, l'operatore può passare alla sezione successiva. Usando il CompAnalyzer si evita il lavoro inutile, risparmiando tempo e denaro.

## Maggiore qualità di compattazione

Il Volvo CompAnalyzer aiuta i clienti a scoprire eventuali punti deboli delle superfici precedentemente compattate, permettendo loro di ricompattarle e stabilizzarle. L'utilizzatore può stampare i dati di compattazione direttamente dalla cabina della macchina. Una piccola stampante termica è disponibile a questo scopo ed è collegata al CompAnalyzer tramite un'interfaccia RS232.

## La versione minore - il CompGauge

Volvo offre il sistema al vertice della categoria, il CompAnalyzer, ma anche un misuratore di compattazione più piccolo. Questo sistema rappresenta un'alternativa economica per chi non ha bisogno di una documentazione dei dati. La facilità di lettura dello strumento fornisce all'operatore una panoramica costante sulla compattazione relativa del terreno, la frequenza di compattazione attuale e la modalità di rimbalzo.





# SPECIFICHE

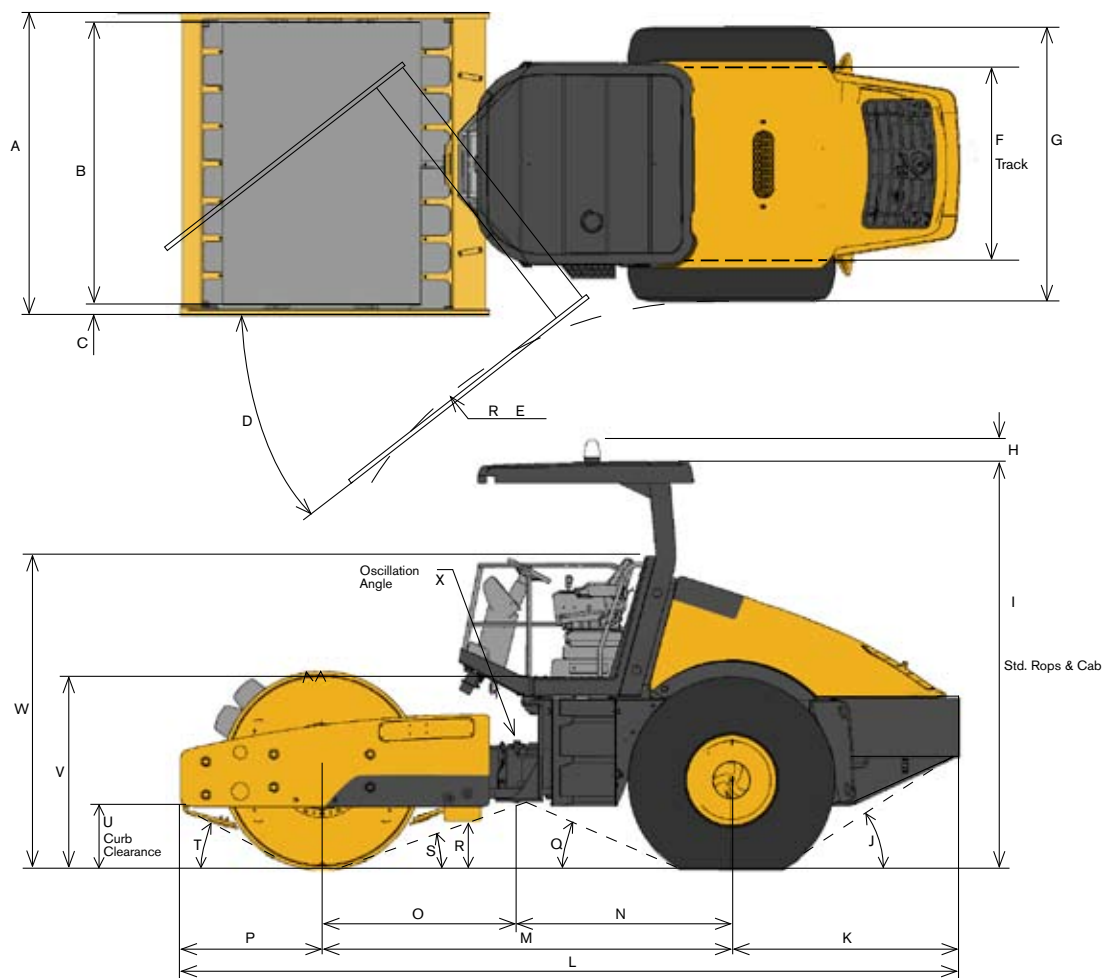
Modello	Peso operativo* (CECE)	Peso statico sul tamburo	Peso di spedizione	Frequenza di vibrazione	Forza centrifuga	Ampiezza nominale	Modello motore	Potenza motore	Velocità di traslazione
SD25D	2 562 kg	1 292 kg	2 478 kg	36,7 Hz	62 kN	1,55 mm	Kubota V2203-M	32,8 kW @ 2 450 min <sup>-1</sup>	0 - 9,0 km/h
SD25F	2 685 kg	1 415 kg	2 600 kg	36,7 Hz	56 kN	1,40 mm	Kubota V2203-M	32,8 kW @ 2 450 min <sup>-1</sup>	0 - 9,6 km/h
SD45D	4 807 kg	2 449 kg	4 712 kg	31,7 Hz	99 kN	1,98 mm	Cummins 4BT 3.3	59,7 kW @ 2 200 min <sup>-1</sup>	0 - 7,4 km/h
SD45F	5 147 kg	2 789 kg	4 893 kg	31,7 Hz	99 kN	1,71 mm	Cummins 4BT 3.3	59,7 kW @ 2 200 min <sup>-1</sup>	0 - 7,7 km/h
SD70D	7 595 kg	3 780 kg	7 381 kg	30,8/33,8 Hz	143/104 kN	1,98/1,20 mm	Cummins B4.5T	73,8 kW @ 2 200 min <sup>-1</sup>	0 - 13,0 km/h 0 - 8,4 km/h
SD77DX	7 595 kg	3 780 kg	7 381 kg	23,3-33,8 Hz	143/104 kN	1,98/1,20 mm	Cummins B4.5T	73,8 kW @ 2 200 min <sup>-1</sup>	0 - 13,0 km/h 0 - 8,4 km/h
SD77F	7995 kg	4 180 kg	7 781 kg	23,3-33,8 Hz	171/135 kN	1,98/1,33 mm	Cummins B4.5T	73,8 kW @ 2 200 min <sup>-1</sup>	0 - 11,3 km/h 0 - 7,7 km/h
SD115D	11 490 kg	6 460 kg	11 275 kg	23,3-33,8 Hz	264/206 kN	1,92/1,29 mm	Cummins QSB 4.5 - COM III	97 kW @ 2 200 min <sup>-1</sup>	0 - 12,0 km/h 0 - 8,4 km/h
SD115F	12 020 kg	6 990 kg	11 805 kg	23,3-33,8 Hz	347/262 kN	2,14/1,39 mm	Cummins QSB 4.5 - COM III	97 kW @ 2 200 min <sup>-1</sup>	0 - 11,3 km/h 0 - 8,1 km/h
SD122D	12 515 kg	7 260 kg	12 200 kg	30,8/33,8 Hz	281/206 kN	1,90/1,17 mm	Cummins QSB 4.5 - COM III	119 kW @ 2 200 min <sup>-1</sup>	0 - 13,1 km/h 0 - 5,1 km/h
SD122DX	12 515 kg	7 260 kg	12 200 kg	23,3-33,8 Hz	281/206 kN	1,90/1,17 mm	Cummins QSB 4.5 - COM III	119 kW @ 2 200 min <sup>-1</sup>	0 - 13,1 km/h 0 - 5,1 km/h
SD122F	13 425 kg	8 170 kg	13 110 kg	23,3-33,8 Hz	293/284 kN	2,03/1,31 mm	Cummins QSB 4.5 - COM III	119 kW @ 2 200 min <sup>-1</sup>	0 - 12,7 km/h 0 - 4,5 km/h
SD160DX	16 199 kg	11 093 kg	16 062 kg	23,3-33,8 Hz	339/264 kN	1,97/1,28 mm	Cummins QSB 6.7 - COM III	129 kW @ 2 200 min <sup>-1</sup>	0 - 12,4 km/h 0 - 4,5 km/h
SD160F	16 489 kg	11 383 kg	16 352 kg	23,3-33,8 Hz	339/257 kN	2,21/1,68 mm	Cummins QSB 6.7 - COM III	129 kW @ 2 200 min <sup>-1</sup>	0 - 11,8 km/h 0 - 4,8 km/h
SD190DX	19 645 kg	12 725 kg	19 509 kg	23,3-33,8 Hz	339/221 kN	1,97/1,28 mm	Cummins QSB 6.7 - COM III	153 kW @ 2 000 min <sup>-1</sup>	0 - 12,5 km/h 0 - 4,5 km/h
SD200DX	20 643 kg	13 723 kg	20 506 kg	23,3-33,8 Hz	368/239 kN	1,76/1,14 mm	Cummins QSB 6.7 - COM III	153 kW @ 2 000 min <sup>-1</sup>	0 - 11,5 km/h 0 - 4,0 km/h
SD200F	20 328 kg	13 408 kg	20 191 kg	23,3-33,8 Hz	359/273 kN	1,99/1,51 mm	Cummins QSB 6.7 - COM III	153 kW @ 2 000 min <sup>-1</sup>	0 - 11,9 km/h 0 - 4,1 km/h

Modello	Larghezza tamburo	Diametro tamburo	Spessore guscio	Diametro sui denti	Numero denti	Altezza denti	Superficie denti	Capacità di superamento pendenze (teorica)	Capacità serbatoio
SD25D	1 067 mm	787 mm	12 mm	-	-	-	-	60 %	45 L
SD25F	1 067 mm	787 mm	12 mm	914 mm	45	64 mm	55 cm <sup>2</sup>	50 %	45 L
SD45D	1 372 mm	1 000 mm	20 mm	-	-	-	-	54 %	98 L
SD45F	1 372 mm	1 000 mm	20 mm	1 153 mm	63	76 mm	125 cm <sup>2</sup>	49 %	98 L
SD70D	1 676 mm	1 219 mm	22 mm	-	-	-	-	63 %	178 L
SD77DX	1 676 mm	1 219 mm	22 mm	-	-	-	-	70 %	178 L
SD77F	1 676 mm	1 219 mm	22 mm	1 372 mm	84	76 mm	125 cm <sup>2</sup>	70 %	178 L
SD115D	2 134 mm	1 500 mm	25 mm	-	-	-	-	62 %	267 L
SD115F	2 134 mm	1 500 mm	25 mm	1 702 mm	120	101 mm	125 cm <sup>2</sup>	60 %	267 L
SD122D	2 134 mm	1 510 mm	30 mm	-	-	-	-	68 %	267 L
SD122DX	2 134 mm	1 510 mm	30 mm	-	-	-	-	75 %	267 L
SD122F	2 134 mm	1 510 mm	30 mm	1 764 mm	120	127 mm	125 cm <sup>2</sup>	71 %	267 L
SD160DX	2 134 mm	1 600 mm	35 mm	-	-	-	-	65 %	267 L
SD160F	2 134 mm	1 510 mm	30 mm	1 764 mm	120	127 mm	125 cm <sup>2</sup>	55 %	267 L
SD190DX	2 134 mm	1 600 mm	35 mm	-	-	-	-	60 %	267 L
SD200DX	2 134 mm	1 650 mm	40 mm	-	-	-	-	59 %	267 L
SD200F	2 134 mm	1 620 mm	25 mm	1 875 mm	136	127 mm	125 cm <sup>2</sup>	49 %	267 L

\* (compresa cabina e raschiatore interno)

Il miglioramento dei prodotti è un obiettivo costante di Volvo. Il design e le specifiche tecniche sono soggette a cambiamenti senza alcun preavviso né altra obbligazione.

# DIMENSIONI



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
<b>SD25</b>	1 220	1 067	84	35°	2 148	837	1 060	146	2 250	19°	957	3 180
<b>SD45</b>	1 590	1 372	88	41°	2 569	1 036	1 306	150	2 830	35°	955	4 053
<b>SD70/77</b>	1 870	1 676	74	38°	3 249	1 247	1 651	171	2 922	29°	1 516	5 044
<b>SD115/122</b>	2 286	2 134	79	38°	3 463	1 471	2 134	171	3 091	33°	1 726	5 895
<b>SD160</b>	2 406	2 134	136	38°	3 463	1 471	2 134	194	3 116	33°	1 736	5 994
<b>SD190</b>	2 536	2 134	176	38°	3 463	1 471	2 134	194	3 116	32°	1 861	6 280
<b>SD200</b>	2 486	2 134	176	38°	3 463	1 471	2 134	194	3 114	32°	1 861	6 280

	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
<b>SD25</b>	1 673	885	788	550	15°	188	14°	27°	217	728	1 586	12°
<b>SD45</b>	2 400	1 325	1 075	697	17°	301	15°	30°	305	1 092	2 020	12°
<b>SD70/77</b>	2 673	1 500	1 173	855	21°	367	15°	31°	385	1 296	2 210	15°
<b>SD115/122</b>	3 100	1 625	1 475	1 069	24°	375	19°	28°	483	1 466	2 379	17°
<b>SD160</b>	3 099	1 626	1 588	1 159	24°	506	20°	25°	533	1 476	2 386	15°
<b>SD190</b>	3 214	1 626	1 588	1 205	25°	455	15°	19°	443	1 476	2386	15°
<b>SD200</b>	3 214	1 626	1 588	1 205	25°	465	15°	20°	468	1 482	2 386	15°



# EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE / EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE

Di serie ● Opzionale ○	SD25D	SD25F	SD45D	SD45F	SD70D	SD77DX	SD77F	SD115D	SD115F
Prefiltro dell'aria	-	-	○	○	●	●	○*	●	○*
Vibrazione automatica On/Off e Impattometro	-	-	-	-	○	○	○	○	○
Kit conformità CE	○	○	○	○	●	●	○	●	○
CompAnalyzer	-	-	-	-	○	○	○	○	○
CompGauge	-	-	-	-	○	○	○	○	○
Cabina ROPS con riscaldamento	-	-	-	-	○	○	○	○	○
Cabina ROPS con riscaldamento e A/C	-	-	-	-	○	○	○	○	○
Strumenti: contaore, tachimetro, indicatore livello carburante, termometro liquido refrigerante	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pacchetto strumenti: manometro olio motore, termometro olio idraulico, voltmetro	-	-	-	-	○	○	○	○	○
Raschiatore interno per il tamburo	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Piattaforma ROPS/FOPS isolata, con corrimano e sedile	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kit brevettato per il guscio dentato, formato da 2 semigusci	○	-	○	-	○	○	-	○	-
Lama livellatrice	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sistema di controllo trazione	-	-	-	-	○	●	●	●	●
Pneumatici con scolpitura a diamante	-	-	○	-	●	●	-	●	-
Raschiatore frontale universale	○	-	○	-	●	●	-	●	-
Frequenza variabile	-	-	-	-	○	●	●	●	●
Misuratore di vibrazioni/minuto e tachimetro	-	-	-	-	○	○	○	○	○
Lampeggiatore rotante	○	○	○*	○*	○**	○**	○**	○**	○**
2 luci di lavoro anteriori e 2 posteriori	○*	○*	○*	○*	●	●	○	●	○*
*Compreso nel kit CE **Di serie solo con cabina					Elenco parziale dell'equipaggiamento di serie e delle opzioni disponibili				

Di serie ● Opzionale ○		SD122D	SD122DX	SD122F	SD160DX	SD160F	SD190DX	SD200DX	SD200F
Prefiltro dell'aria		●	●	○*	○*	○*	○*	○*	○*
Vibrazione automatica On/Off e Impattometro		○	○	○	○	○	○	○	○
Kit conformità CE		●	●	○	○	○	○	○	○
CompAnalyzer		○	○	○	○	○	○	○	○
CompGauge		○	○	○	○	○	○	○	○
Cabina ROPS con riscaldamento (204 kg supplementari di peso)		○	○	○	○	○	○	○	○
Cabina ROPS con riscaldamento e A/C (249 kg supplementari di peso)		○	○	○	○	○	○	○	○
Strumenti: contaore, tachimetro, indicatore livello carburante, termometro liquido refrigerante		●	●	●	●	●	●	●	●
Pacchetto strumenti: manometro olio motore, termometro olio idraulico, voltmetro		○	○	○	○	○	○	○	○
Raschiatore interno per il tamburo		○	○	○	○	○	○	○	○
Piattaforma ROPS/FOPS isolata, con corrimano e sedile		●	●	●	●	●	●	●	●
Kit brevettato per il guscio dentato, formato da 2 semigusci		○	○	-	○	-	○	-	-
Lama livellatrice		○	○	○	○	○	○	-	-
Sistema di controllo trazione		○	●	●	●	●	●	●	●
Pneumatici con scolpitura a diamante		●	●	-	●	-	●	●	-
Raschiatore frontale universale		●	●	-	○*	-	○*	○*	-
Frequenza variabile		○	●	●	●	●	●	●	●
Misuratore di vibrazioni/minuto e tachimetro		○	○	○	○	○	○	○	○
Lampeggiatore rotante		○**	○**	○**	○**	○**	○**	○**	○**
2 luci di lavoro anteriori e 2 posteriori		●	●	○*	○*	○*	○*	○*	○*
*Compreso nel kit CE **Di serie solo con cabina					Elenco parziale dell'equipaggiamento di serie e delle opzioni disponibili				



Volvo Construction Equipment è qualcosa di diverso. Le nostre macchine vengono progettate e supportate in modo diverso. Tale differenza deriva da un'eredità ingegneristica di oltre 175 anni. Per prima cosa un'eredità di pensiero nei confronti di coloro che usano le macchine. Su come aiutarli ad essere più sicuri, più comodi, più produttivi. Riguardo all'ambiente che tutti condividiamo. Il risultato di questo pensiero è una crescente gamma di macchine e una rete di supporto globale dedicata ad aiutarvi sempre di più. Gli operatori di tutto il mondo sono orgogliosi di utilizzare Volvo. E noi siamo orgogliosi di ciò che fa di Volvo qualcosa di diverso - **More care. Built in.**



*Non tutti i prodotti sono disponibili su tutti i mercati. In linea con la politica di continuo sviluppo dei nostri prodotti ci riserviamo il diritto di modificare specifiche e dettagli costruttivi senza alcun preavviso. Le illustrazioni non si riferiscono necessariamente alla versione standard della macchina.*

# **VOLVO**

**Construction Equipment**  
[www.volvoce.com](http://www.volvoce.com)

Ref. No. VOE35B1004355  
Printed in Sweden 2009.03-1,0  
Volvo, Hameln

Italian  
RM