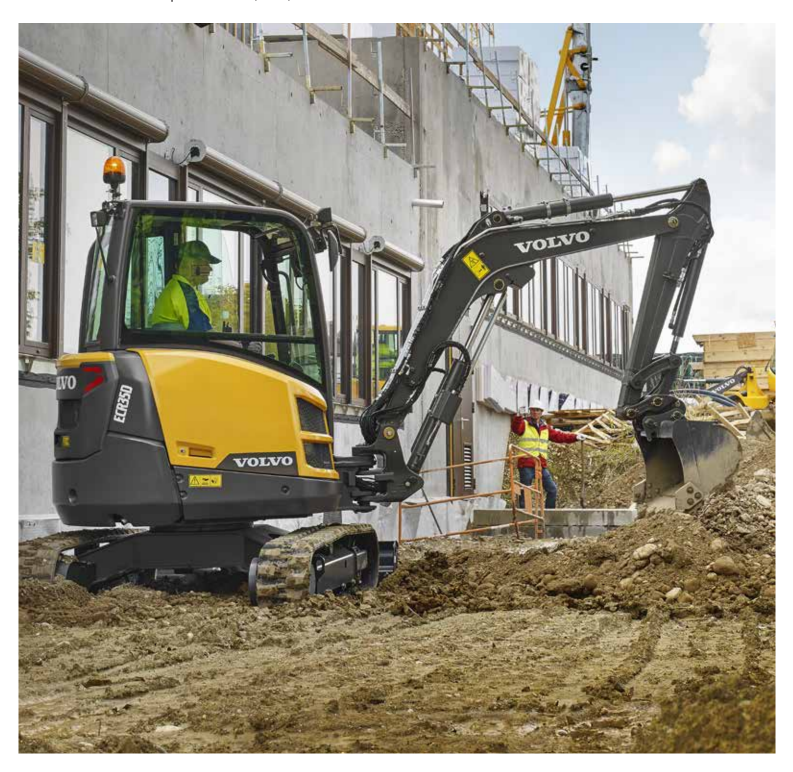


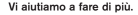
ECR35D, ECR40D

Escavatori compatti Volvo 3,5 - 3,9 t 31 CV



Un debole per le prestazioni

In Volvo Construction Equipment ci impegnamo per fare le cose sul serio. Sviluppando prodotti e servizi che migliorino la produttività, siamo certi che riusciremo a ridurre i costi e migliorare i rendimenti per gli addetti del settore. Quali membri del Gruppo Volvo ci appassioniamo per le soluzioni innovative per aiutarvi a lavorare in modo più intelligente e meno faticoso.



Produrre di più con minor fatica è un segno distintivo di Volvo Construction Equipment. Da tempo la produttività elevata si abbina al basso consumo di energia, facilità d'uso e durata. Quando si parla di ridurre i costi del ciclo di vita, Volvo è protagonista assoluta.

Progettata per soddisfare le vostre esigenze.

C'è un sacco di impegno nel creare soluzioni adatte alle particolari esigenze di diverse applicazioni industriali. Spesso l'innovazione comporta alta tecnologia, ma non necessariamente. Alcune delle nostre migliori idee sono state semplici, basate su una comprensione chiara e profonda delle esigenze professionali dei nostri clienti.



In 180 anni si imparano un sacco di cose.

Nel corso degli anni Volvo ha anticipato delle soluzioni che hanno rivoluzionato l'uso delle macchine movimento terra. Nessun altro marchio è sinonimo di Sicurezza quanto Volvo. Proteggere gli operatori, le persone intorno a loro e ridurre al minimo il nostro impatto ambientale sono i valori chiave che continuano a caratterizzare la nostra filosofia di progettazione del prodotto.

Siamo al vostro fianco

Supportiamo il marchio Volvo con i migliori collaboratori. Volvo è una società decisamente globale, di quelle pronte ad assistere i clienti in modo rapido ed efficiente, ovunque essi siano

Abbiamo un debole per le prestazioni.













Volvo Trucks

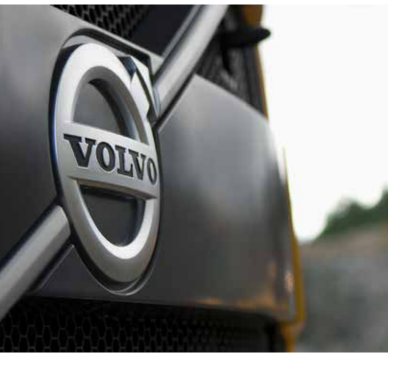
Renault Truck



































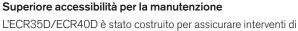
Volvo Financial Services

Giro sagoma ridotto, grande potenza

L'escavatore ECR35D/ECR40D a giro sagoma compatto è progettato per lavori che richiedono potenza e precisione in spazi ristretti, migliorando sicurezza e prestazioni in qualsiasi applicazione. Questa piccola macchina con la comoda cabina, l'eccellente impianto idraulico, i comandi di facile impiego e la straordinaria accessibilità per la manutenzione vi darà grandi soddisfazioni.

Efficienza ottimizzata

Una serie di efficienti funzioni presenti sull'ECR35D/ECR40D concorre a ridurre i costi, aumentare la produttività e ottimizzare la disponibilità al servizio della macchina. La modalità ECO consente di scegliere l'impostazione più adatta della macchina in base al lavoro da svolgere con un'impressionante economicità dei consumi di carburante. La robustezza e la qualità delle attrezzature di scavo garantiscono durata ed efficienza della macchina a lungo termine. Le funzioni di ritorno automatico al minimo e di spegnimento automatico del motore riducono rumorosità, consumo di carburante e costi di manutenzione, rallentando il deprezzamento della macchina.



L'ECR35D/ECR40D è stato costruito per assicurare interventi di manutenzione sicuri, rapidi e semplici grazie all'agevole accesso per la manutenzione con cofani ad ampia apertura, lubrificazione centralizzata e punti di ingrassaggio accessibili dal livello del terreno. Il brevettato filtro idraulico trasparente multifunzione e gli intervalli di ingrassaggio prolungati a 50 ore, aumentano la disponibilità operativa della macchina.





Facilità d'uso

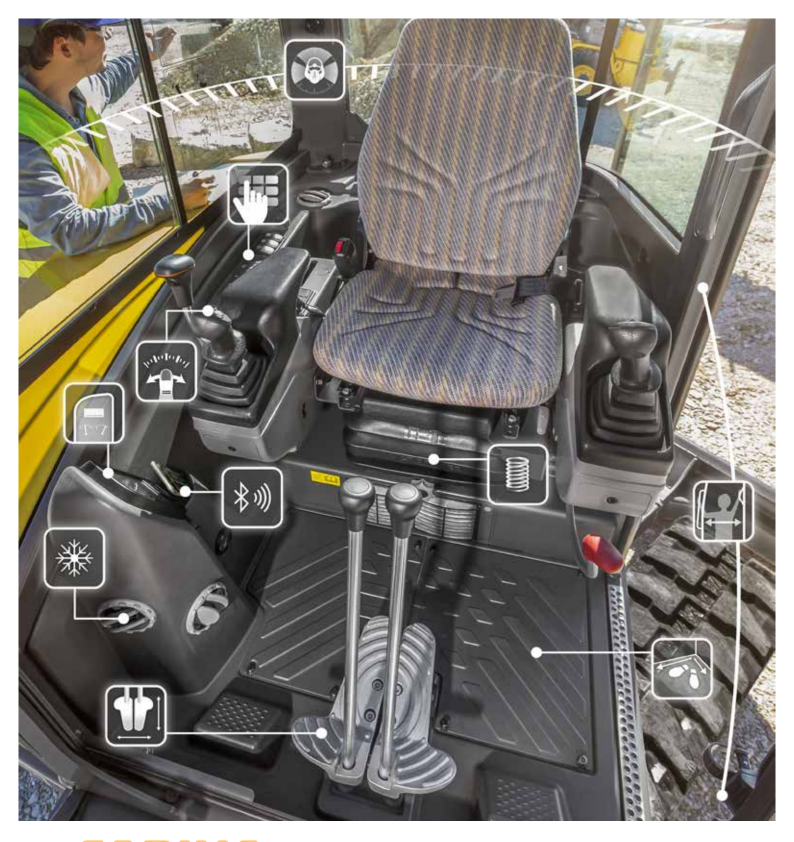
L'impianto idraulico all'avanguardia della macchina è perfettamente abbinato al motore Volvo garantendo prestazioni di alto livello, tempi di risposta rapidi e regolarità di funzionamento. I comodi comandi ergonomici sono facili da apprendere e semplificano l'uso della stessa macchina da parte di più operatori I reattivi comandi a sfioramento aumentano la semplicità di funzionamento, riducendo l'affaticamento e migliorando la fluidità.

Giro sagoma compatto

Questo escavatore compatto è stato progettato e costruito per l'impiego in spazi ristretti e può essere impiegato in più siti, riducendo al tempo stesso il rischio di danni alla macchina e alle strutture circostanti. Il design a giro sagoma compatto e la posizione del cilindro del braccio sul lato sinistro fanno dell'ECR35D/ECR40D la soluzione ideale per il lavoro in ambienti angusti. I movimenti di rotazione e brandeggio vengono comandati simultaneamente per un posizionamento agevole e rapido della macchina.



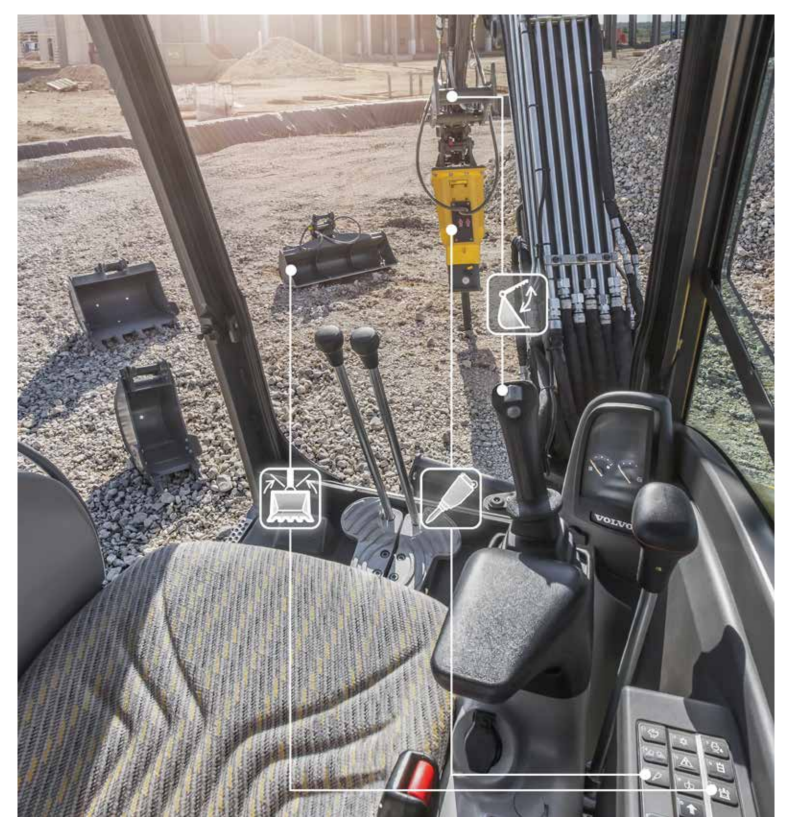




CABINA OPERATORE



La miglior cabina della categoria per un maggior comfort e minor affaticamento dell'operatore L'escavatore ECR35D/ECR40D è dotato di una spaziosa cabina con un'eccellente visibilità a 360 gradi con sedile e console con sospensione regolabili. La maggior parte delle funzioni e impostazioni della macchina è rapidamente accessibile da tastiera e monitor per il massimo controllo della vostra macchina.



PERFETTAMENTE ATTREZZATA



Sfruttate al meglio la vostra macchina. L'ECR35D/ECR40D si abbina perfettamente alle attrezzature Volvo consentendovi di modificare le impostazioni idrauliche direttamente dalla tastiera con la massima semplicità. Per migliorare la versatilità e disponibilità al servizio, Volvo offre una durevole gamma di attrezzature che vi consente di accedere a più applicazioni e di svolgere in modo efficace svariati lavori.

Molto più di una semplice macchina

Scegliete tra una vasta di attrezzature e soluzioni personalizzate Volvo, studiate su misura per la vostra attività ed esigenze, per migliorare ulteriormente prestazioni, produttività e versatilità. Volvo offre una gamma completa di robuste attrezzature per qualsiasi condizione operativa ed è in grado di offrirvi una collaborazione a lungo termine, proteggere il vostro investimento e fornirvi una gamma completa di servizi utilizzando ricambi originali Volvo, forniti da persone appassionate.

Attacchi rapidi

Gli attacchi rapidi universali meccanici e idraulici consentono la sostituzione rapida ed efficiente delle attrezzature. Il design dell'attacco rapido idraulico ne consente l'uso con le compatibili attrezzature Volvo come pure con un'ampia gamma di soluzioni alternative di altre marche.

Attrezzature all'avanguardia

La macchina è compatibile con una gamma di attrezzature idrauliche, fra cui trattenitore, martello e benna inclinabile per scavo fossati per applicazioni più avanzate e speciali. Disponibili di fabbrica o come soluzione aftermarket, non esitate a contattare il vostro concessionario Volvo e sfruttare l'eccezionale esperienza e le proposte di soluzioni all'avanguardia a livello di attrezzature.





Assistenza dai concessionari

Per ridurri i fermi macchina ed offrire un'assistenza qualificata, Volvo risponde in modo proattivo alle vostre richieste con maggiore rapidità e supporta appieno le vostre esigenze di assistenza e manutenzione con la sua rete di officine locali e di furgoni per l'assistenza sul posto. Il vostro premuroso concessionario Volvo offre competenza professionale e soluzioni di manutenzione preventiva per garantire la piena efficienza e disponibilità operativa dei vostri mezzi.

Ricambi originali Volvo

La nostra attenzione ai particolari è quella che ci contraddistingue e la nostra disponibilità dei ricambi al vertice nel settore assicura la massima disponibilità operativa della vostra macchina. Per garantire una lunga durata utile, i ricambi sono rigorosamente testati e approvati perché ogni singolo componente è fondamentale per garantire la longevità e la disponibilità operativa della macchina.





Giro sagoma ridotto, grande potenza

Antifurto

Per limitare il rischio di furto, per avviare la macchina è possibile inserire un codice personale dalla tastiera. Il codice può essere modificato tramite il sistema di gestione della macchina.

Spegnimento motore automatico

Questa funzione spegne automaticamente il motore per limitare il consumo di carburante ed evitare l'incremento delle ore di funzionamento del motore nel caso in cui la macchina rimanga inattiva per un periodo di tempo prestabilito.

Raggio di rotazione

I ridotti raggi di rotazione anteriore e posteriore permettono di lavorare in modo agevole e sicuro anche in spazi ristretti.

PERFETTAMENTE ATTREZZATA

I resistenti attrezzi Volvo sono stati appositamente realizzati per fornire massima produttività e lunga durata utile in abbinamento alle macchine Volvo.

Rotazione braccio entro l'ingombro dei cingoli

Il montante di rotazione e il cilindro, quando vengono ruotati lateralmente, rimangono all'interno dell'ingombro dei cingoli, evitando il rischio di danneggiare la macchina quando si lavora in prossimità di ostacoli.

Intervalli di ingrassaggio ogni 50 ore

L'intervallo di ingrassaggio è di 50 ore, per cui non occorre ripetere l'operazione tra un lavoro e l'altro.



Velocità di traslazione automatica

La traslazione automatica a due velocità consente all'operatore di guidare costantemente la macchina ad alta velocità. La velocità viene automaticamente ridotta quando occorre maggiore trazione.

CABINA OPERATORE



La spaziosa cabina Volvo FOPS1, TOPS e ROPS, all'avanguardia nel settore, presenta visibilità a 360 gradi, comandi ergonomici e un ottimo isolamento da vibrazioni e rumorosità.

Modalità ECO

Con il semplice azionamento di un pulsante, l'esclusiva modalità ECO di Volvo riduce i consumi di carburante fino al 10%.

Sedile e console con sospensione

Il sedile e la console a più regolazioni sono montati sulla stessa sospensione e pertanto si spostano insieme – assicurando un eccellente assorbimento di urti e vibrazioni.

Accesso per la manutenzione

La posizione laterale del motore, unitamente a due cofani ad ampia apertura, garantisce l'accesso sicuro e agevole da terra a tutti i componenti e punti dei controlli di manutenzione.



Soluzioni personalizzate

Volvo fornisce le soluzioni per tutto il ciclo di vita della vostra macchina che riducono i vostri costi complessivi.

Circuito idraulico brevettato

La filtrazione avviene in occasione dei rifornimenti o dei rabbocchi e prima che l'olio ritorni al serbatoio attraverso le tubazioni di scarico. La vaschetta trasparente consente agevoli controlli del livello dell'olio e dell'eventuale contaminazione.

ECR35D, ECR40D in dettaglio

		ECR35D	ECR40D
Motore		Volvo D1.8A	Volvo D1.8A
Potenza max a	giri/min.	2 200	2 200
Potenza lorda	kW	22.8	22.8
	CV	31	31
		Potenza lorda se	condo ISO 2534
Coppia max.	Nm	112	112
al regime motore	giri/min.	1 600	1 600
N. di cilindri		3	3
Cilindrata	cm ³	1 830	1 830
Alesaggio	mm	87	87
Corsa	mm	102.4	102.4
Rapporto di compressione		20.5	20.5
mpianto elettrico			
		ECR35D	ECR40D
Tensione	V	12	12
Batteria	V	1 x 12	1 x 12
Capacità della batteria	Ah	74	74
Alternatore	V / Ah	12/60	12/60
Sistema di brandeggio			
W. L. D	, .	ECR35D	ECR40D
Velocità massima di rotazione	giri/min.	9	71.0
Coppia massima di rotazione	daNm	810	710
Carro		ECDSED	ECR40D
Larghezza cingoli in gomma	mm	ECR35D 300	300
Larghezza cingoli in acciaio	mm	300	300
Rulli di appoggio/di sostegno	111111		
per lato		4/1	4/1
Tensionamento cingoli		con pistone di	con pistone d
-		ingrassaggio	ingrassaggio
Lama (larghezza x altezza)	mm	1.780 x 368	1.780 x 368
Prestazioni di scavo		ECDSED	ECD40D
Lorenossa hanna atandard		ECR35D	ECR40D
Larghezza benna standard (lama, senza tagliente laterale)	mm	600	600
Massa benna standard	kg	90	90
Capacità nominale benna standard	1	114	114
Angolo di azionamento benna	SDgr	198	199
Forza di strappo alla benna (ISO)	daN	3 072	3 289
Forza di strappo al braccio corto (ISO)	daN	2 066	2 371
Con avambraccio corto	mm	1 250	1 400
Forza di strappo al braccio		1.010	2 060
lungo (ISO)	daN	1 819	2 000

Peso e pressione al suolo			
		ECR35D	ECR40D
Peso operativo conforme a ISO 6016	kg	3 520	3 880
Pressione al suolo (cabina chiusa)	kPa	32.4	35.7
Pressione al suolo (cabina aperta)	kPa	31.2	34.5
Peso di trasporto	kg	3 445	3 805
Con cabina riscaldata			
Con benna ad attacco diretto			
Con cingoli in gomma	mm	300	300
Con avambraccio corto	mm	1 250	1 400
Con capacità serbatoio carburante	%	100	100
Con trattenitore	+kg	64	64
Con cabina aperta	-kg	135	135
Con contrappeso supplementare	+kg	170	80
Con avambraccio lungo e contrappeso supplementare	+kg	180	95
Con cingoli in acciaio	+kg	66	66
Impianto idraulico			
		ECR35D	ECR40D
Portata massima impianto	l/min.	103	103
Portata massima per attrezzature	l/min.	65	65
Pressione massima per attrezzature	MPa	22	22
Portata massima per 2° circuito ausiliario (opzionale)	l/min.	23	23
Pressione di esercizio max.	MPa	26	24
Sistema di traslazione			
		ECR35D	ECR40D
Sforzo di trazione max. alla barra	daN	3 100	3 100
Velocità massima su strada (marcia lenta)	km/h	2.7	2.7
Velocità massima su strada (marcia veloce)	km/h	4.5	4.5
Pendenza massima superabile	SDgr	20	20
Capacità di rifornimento			
		ECR35D	ECR40D
Serbatoio carburante	I I	64	64
Impianto idraulico, totale	ı	62	62
Serbatoio idraulico		32	32
Olio motore	ı	7	7
Liquido di raffreddamento motore	1	7	7
Riduttore di trazione	I .	2 x 0,7	2 x 0,7
Livello di rumorosità			
		ECR35D	ECR40D
Livello sonoro interno conforme			
LpA	dB(A)	78	78
Livello sonoro esterno conforme sulla rumorosità (2000/14/CE)	e 474-1:2	006 +A1:2009	
LwA	dB(A)	93	93

Caratteristiche tecniche

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO ECR35D

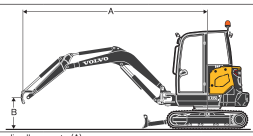
Queste capacità si riferiscono a macchine con cabina, cingoli in gomma da 300 mm e senza benna o attacco rapido.

I valori riportati di seguito sono conformi alla normativa ISO 10567. Non superano il 75% del carico di ribaltamento o l'87% della capacità idraulica di sollevamento, con la macchina su un terreno piano e compatto.

I carichi contrassegnati con un asterisco (*) sono limitati dalla capacità di sollevamento idraulico della macchina piuttosto che dal carico di ribaltamento.

Attenzione: in conformità alla norma EN 474-5, la macchina deve essere opportunamente attrezzata per eseguire operazioni di movimentazione.

Rientra tra gli obblighi dell'operatore conoscere e osservare le normative di sicurezza nazionali



						Raggio pu	unto di solleva	amento (A)			
			2,0) m	3,0) m	4,0) m	Sbrace	cio max.	Max.
	Altezza punto di sollevamento (B) m		Ė		Ė		Ů		Ė		m
	3	kg							454	475	3.95
	2	kg			691	720	437	458	367	385	4.43
Avambraccio: 1.250 mm	1	kg			630	659	416	437	339	357	4.57
+ lama dozer sollevata	0	kg			596	625	399	420	349	368	4.41
i iailia dozei solievata	-1	kg	1 130	1 179	593	622			413	435	3.91
	-2	kg	1 179	1 227					708	740	2.76
	3	kg					511	531	461	480	4.23
Avambraccio:	2	kg					499	519	384	401	4.68
1.500 mm + Contrappeso	1	kg			722	750	475	495	358	375	4.81
supplementare	0	kg	1 203*	1 107*	678	706	454	474	367	384	4.66
+ lama dozer sollevata	-1	kg	1 264	1 311	668	697	449	469	423	442	4.19
	-2	kg	1 305	1 351	690	719			630	656	3.21
	3	kg							757*	475	3.95
Avambraccio:	2	kg			898*	720	790*	458	750*	385	4.43
1.250 mm	1	kg			1 363*	659	935*	437	805*	357	4.57
Lama dozer	0	kg			1 622*	625	1 046*	420	915*	368	4.41
abbassata	-1	kg	2 706*	1 179	1 565*	622			1 003*	435	3.91
	-2	kg	1 863*	1 227					1 097*	740	2.76
Avambraccio:	3	kg					646*	531	643*	480	4.23
1.500 mm	2	kg					710*	519	621*	401	4.68
+ Contrappeso	1	kg			1 239*	750	874*	495	652*	375	4.81
supplementare	0	kg	1 203*	1 107*	1 572*	706	1 014*	474	759*	384	4.66
+ lama dozer	-1	kg	2 322*	1 311	1 597*	697	1 012*	469	923*	442	4.19
abbassata	-2	kg	2 311*	1 351	1 195*	719			1 033*	656	3.21

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO ECR40D

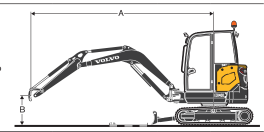
Queste capacità si riferiscono a macchine con cabina, cingoli in gomma da 300 mm e senza benna o attacco rapido.

I valori riportati di seguito sono conformi alla normativa ISO 10567. Non superano il 75% del carico di ribaltamento o l'87% della capacità idraulica di sollevamento, con la macchina su un terreno piano e compatto.

I carichi contrassegnati con un asterisco (*) sono limitati dalla capacità di sollevamento idraulico della macchina piuttosto che dal carico di ribaltamento. Attenzione: in conformità alla norma EN 474-5, la macchina deve essere opportunamente

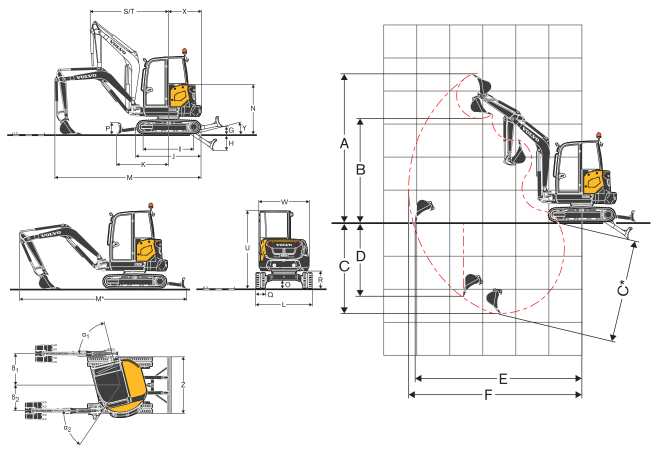
attrezzata per eseguire operazioni di movimentazione.

Rientra tra gli obblighi dell'operatore conoscere e osservare le normative di sicurezza nazionali e locali vigenti.

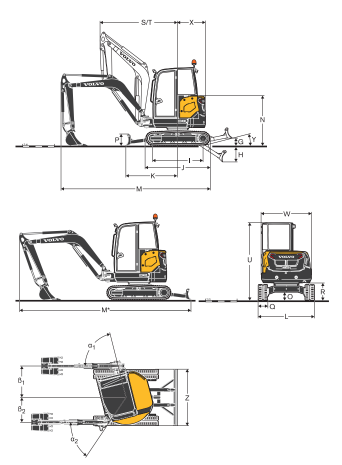


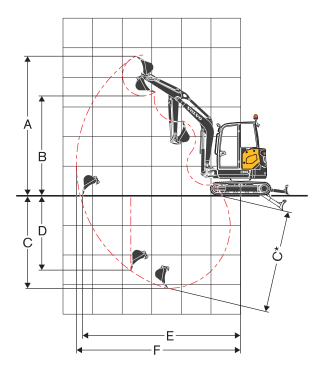
				Raggio punto di sollevamento (A)									
			2,0) m	3,0) m	4,0) m	Sbrace	cio max.	Max.		
	Altezza punto di sollevamento (B) m		H		Ė		Ė		Ė		m		
	3	kg					575	598	513	534	4.27		
A 1	2	kg			876	908	561	583	430	449	4.71		
Avambraccio: 1.250 mm	1	kg			808	840	535	558	402	421	4.84		
+ lama dozer sollevata	0	kg			769	802	515	538	412	432	4.69		
i iailia dozci solicvata	-1	kg	1 461	1 516	764	797	511	534	475	496	4.24		
	-2	kg	1 501	1 556	787	819			698	727	3.27		
	3	kg					614	616*	483	489	4.60		
Avambraccio: 1.500 mm	2	kg					596	602	414	420	5.00		
+ Contrappeso	1	kg			859	865	566	572	390	395	5.12		
supplementare	0	kg	1 117*	1 117*	806	812	540	547	397	403	4.99		
+ lama dozer sollevata	-1	kg	1 499	1 499	791	799	530	537	446	452	4.57		
	-2	kg	1 535	1 535	806	813			598	604	3.73		
	3	kg					738*	598	784*	534	4.27		
Avambraccio:	2	kg			955*	908	837*	583	835*	449	4.71		
1.250 mm	1	kg			1 539*	840	1 036*	558	899*	421	4.84		
Lama dozer	0	kg			1 880*	802	1 198*	538	980*	432	4.69		
abbassata	-1	kg	2 539	1 516	1 880*	797	1 202*	534	1 086*	496	4.24		
	-2	kg	2 751	1 556	1 462*	819			1 237*	727	3.27		
Avambraccio:	3	kg					616*	616*	711*	489	4.60		
1.500 mm	2	kg					735*	602	760*	420	5.00		
+ Contrappeso	1	kg			1 358*	865	953*	572	819*	395	5.12		
supplementare	0	kg	1 117*	1 117*	1 796*	812	1 149*	547	892*	403	4.99		
+ lama dozer abbassata	-1	kg	2 184*	1 499	1 898*	799	1 217*	537	989*	452	4.57		
auuassata	-2	kg	3 193*	1 535	1 650*	813			1 125*	604	3.73		

Caratteristiche tecniche



escrizione	Unità	ECI	R35D
vambraccio	mm	1 250	1 500
A Altezza massima di taglio	mm	4 497	4 640
Altezza massima di scarico	mm	3 147	3 290
C Profondità di scavo	mm	2 785	3 035
C* Profondità massima di scavo	mm	3 093	3 339
Profondità massima di scavo verticale	mm	2 251	2 494
Distanza massima di scavo sul piano terra	mm	5 131	5 370
Distanza massima di scavo	mm	5 261	5 497
G Posizione altezza massima lama dozer	mm	3	370
H Posizione altezza minima lama dozer	mm	5	525
Passo	mm	1	604
Lunghezza cingoli	mm	2	055
C Lama dozer, sbraccio massimo al livello del terreno	mm	1	648
Larghezza complessiva con cingoli in gomma da 300 mm	mm	1	780
M Lunghezza complessiva	mm	4660	4555
M* Lunghezza di trasporto	mm	5435	5380
N Altezza complessiva del cofano motore	mm	1	573
O Altezza minima da terra	mm	2	285
Altezza lama dozer	mm	3	368
Q Larghezza pattini (in gomma)	mm	3	300
R Altezza minima da terra della torretta	mm	5	557
Raggio di rotazione anteriore	mm	2 394	2 418
Raggio di rotazione anteriore in posizione completamente disassata	mm	1 869	1 889
J Altezza totale	mm	2	481
N Larghezza complessiva della torretta	mm	1	575
Raggio di rotazione posteriore	mm	885	970
C1 Sporgenza contrappeso supplementare	mm	85	(incl.)
Angolo di sbalzo anteriore	SDgr		24
Z Larghezza lama dozer	mm	1	780
Angolo di brandeggio massimo braccio a sinistra	gradi		76
Offset massimo braccio a destra	mm	9	95
Angolo di brandeggio massimo braccio a destra	SDgr		56
Offset massimo braccio a sinistra	mm	7	'87





escrizione	Unità	EC	R40D
vambraccio	mm	1 400	1 700
A Altezza massima di taglio	mm	4690	4853
B Altezza massima di scarico	mm	3347	3514
C Profondità di scavo	mm	3131	3431
C* Profondità massima di scavo	mm	3428	3722
D Profondità massima di scavo verticale	mm	2521	2811
E Distanza massima di scavo sul piano terra	mm	5411	5699
F Distanza massima di scavo	mm	5533	5813
G Posizione altezza massima lama dozer	mm		370
H Posizione altezza minima lama dozer	mm		525
Passo	mm	1	604
J Lunghezza cingoli	mm	2	9 055
K Lama dozer, sbraccio massimo al livello del terreno	mm	1	648
L Larghezza complessiva con cingoli in gomma da 300 mm	mm	1	780
M Lunghezza complessiva	mm	4780	4640
M* Lunghezza di trasporto	mm	5650	5580
N Altezza complessiva del cofano motore	mm	1	573
O Altezza minima da terra	mm		285
P Altezza lama dozer	mm		368
Q Larghezza pattini (in gomma)	mm		300
R Altezza minima da terra della torretta	mm		557
S Raggio di rotazione anteriore	mm	2459	2474
T Raggio di rotazione anteriore in posizione completamente disassata	mm	1923	1936
U Altezza totale	mm	2 481	
W Larghezza complessiva della torretta	mm	1	575
X Raggio di rotazione posteriore	mm	1035	1035
X ¹ Sporgenza contrappeso supplementare	mm	0	(incl.)
Y Angolo di sbalzo anteriore	SDgr		24
Z Larghezza lama dozer	mm	1	780
α ₁ Angolo di brandeggio massimo braccio a sinistra	gradi		76
Offset massimo braccio a destra	mm		995
Angolo di brandeggio massimo braccio a destra	SDgr		56
ρ ₂ Offset massimo braccio a sinistra	mm		787

Dotazioni

DOTAZIONI DI SERIE

Motore

Motore diesel Volvo a 4 cilindri, raffreddato ad acqua, a basse emissioni con iniezione diretta.

Sistema di prevenzione riavviamento motore. Il motorino d'avviamento è protetto dall'accensione a motore già in funzione.

Filtro aria con cartuccia singola a secco.

Serbatoio carburante di plastica con tappo di scarico.

Filtro di protezione su tubo aspirazione carburante all'interno del serbatoio Separatore d'acqua.

Filtro carburante traslucido.

Sistema di comando elettrico/elettronico

Batteria esente da manutenzione

Impianto elettrico con livello di protezione IP67 e connettori di alta qualità. Interruttore di esclusione batterie amovibile

Presa di alimentazione a 12 V in cabina.

Impianto idraulico

Grande pannello di accesso incernierato con serratura.

Pompa a pistoni a portata variabile con funzione di rilevamento del carico. Distributore a centro chiuso a portata condivisa

Cilindri con funzione di smorzamento:

Sollevamento braccio

Estensione avambraccio

Filtro ed elemento di rifornimento brevettati.

Sistema di raffreddamento a strato singolo.

Circuito idraulico a doppio effetto per attrezzature.

Distributore martello/cesoia.

Serbatoio di plastica con tappo di scarico

Sistema di brandeggio

Motore idraulico a pistoni radiali con innesto diretto sulla corona interna a sfere (nessun riduttore).

Valvola ammortizzatrici integrate.

Freno rotazione multidisco ad azionamento automatico.

Lubrificazione centralizzata e remota di corona e cuscinetto a sfera.

Trasmissione

Motori idraulici a pistoni assiali con riduttori epicicloidali.

Traslazione automatica a due velocità

Rulli di appoggio flangiati a lubrificazione permanente.

Ruota con tensionamento a grasso, a lubrificazione permanente.

Carro e lama dozer

Telaio saldato scatolato ad "X" con longheroni inclinati. 2 punti di ancoraggio sulla lama dozer.

2 punti di ancoraggio sul telaio.

2 Punti di sollevamento integrati.

Robuste coperture di protezione amovibili per motore di traslazione e sistema di rotazione.

Lama con durezza 400HB saldata su dozer

Equipaggiamento di scavo

Braccio monoblocco scatolato

Protezione asta cilindro comando braccio. Punto di sollevamento integrato sul braccio.

Avambraccio monoblocco scatolato. Boccole in acciaio di lunga durata.

Perni temprati, prelubrificati e anticorrosione.

Intervalli di ingrassaggio ogni 50 ore

Cabina aperta

Struttura FOPS superiore di livello 1 (struttura di protezione contro la caduta di oggetti)

TOPS (struttura di protezione in caso di rovesciamento laterale)

ROPS (struttura in grado di resistere a ripetuti ribaltamenti)

Postazione operatore ammortizzata

Ampio pavimento senza impedimenti

Maniglia di appiglio per accesso su lato sinistro Cintura di sicurezza con segnalatore

Specchietto retrovisore destro

Cabina

Struttura FOPS superiore di livello 1 (struttura di protezione contro la caduta

TOPS (struttura di protezione in caso di rovesciamento laterale).

ROPS (struttura in grado di resistere a ripetuti ribaltamenti)

Postazione operatore ammortizzata.

Ampia porta di accesso.

Ampio pavimento senza impedimenti.

Apertura parabrezza con ammortizzatore

Vano anteriore completamente apribile con alloggiamento in cabina per parte inferiore parabrezza.

Tergi/lavacristallo anteriore

Finestrino laterale destro scorrevole.

Impianti di riscaldamento.

Bocchette di ventilazione regolabili. Presa d'aria con filtro.

Luce interna cabina.

Cintura di sicurezza con segnalatore.

Specchietto retrovisore destro.

Due luci di lavoro su estremità superiore anteriore della cabina.

DOTAZIONI DI SERIE

Comandi macchina

Comando a sfioramento per brandeggio braccio

Comando a sfioramento per circuito ausiliario.

Interruttore commutazione martello su joystick destro

Dispositivo di bloccaggio automatico per comandi pilota e leve comando traslazione quando la console sinistra è sollevata.

Dispositivo di sicurezza avviamento motore: la console sinistra deve essere sollevata per poter azionare il motorino di avviamento.

Accumulatore di pressione per abbassamento a terra dell'attrezzatura a motore spento.

Pulsante di commutazione coppia elevata / traslazione automatica a due velocità su tastiera.

Interruttore commutazione alta velocità su leva comando lama dozer.

Grandi pedali comando traslazione.

Strumentazione e monitoraggio Indicatore di temperatura acqua e livello carburante

Spie per ostruzione filtro olio idraulico e filtro aria.

Spegnimento di emergenza automatico motore. Impedisce anomalie in caso di surriscaldamento del liquido di raffreddamento o di insufficiente pressione

Numerose spie, abbinate a un segnale acustico, in caso di anomalia (surriscaldamento, diminuzione pressione olio, bassa tensione batteria.

Omologazione ufficiale

Macchina conforme a direttiva europea 2006/42/CE

Emissioni rumorosità in ambiente in conformità a direttiva 2000/14/CE.

Vibrazioni trasmesse a bracci - vibrazioni trasmesse al corpo in conformità alla direttiva 2002/44/CE.

Compatibilità elettromagnetica (EMC) in conformità alla direttiva europea 2004/108/CE e relativi emendamenti.

Dispositivo movimentazione oggetti conforme alle norme EN 474-1 ed EN

Struttura FOPS superiore 1 conforme a norma ISO 10262

TOPS conforme alle norme ISO 12117 ed EN 13531. ROPS conforme alle norme ISO 3471-1 e / SAE J1040.

DOTAZIONI

DOTAZIONI				
= Di serie = Opzionale	ECR	35D	ECR	40 D
	Base	Di serie	Base	Di serie
Cabina operatore				
Cabina aperta	0	0	0	0
Cabina con riscaldamento	0	0	0	0
Cabina con riscaldamento e aria condizionata		0		0
Sedile in vinile o tessuto con sospensione meccanica, con schienale basso e cintura di sicurezza da 2 pollici	0	0	0	0
Sedile in vinile o tessuto, regolabile in altezza, con sospensione meccanica, schienale rialzato e cintura di sicurezza retrattile da 2 o 3 pollici	0	0	0	0
Scomparto portaoggetti		•		•
Tetto cabina		0		0
Commutazione configurazione comandi ISO / SAE (interruttore elettrico in cabina)	0	0	0	0
Allarme di traslazione	0	0	0	0
Predisposizione per radio (cabina chiusa)	•	•	•	•
Radio, presa AUX, USB, Bluetooth		0		0
Antifurto	0	0	0	0
Contore digitale	•	•	•	•
Contaore aggiuntivo (meccanico,)	0	0	0	0
Portatazza.		0		0
Esterno macchina				
Specchietto retrovisore destro	•	•	•	•
Specchietto retrovisore sinistro	0	0	0	0
Luce di lavoro protetta sul braccio	0	0	0	0
Luce di lavoro posteriore	0	0	0	0
Faro rotante lampeggiante	0	0	0	0
Contrappeso supplementare	0	0	0	0
Struttura di protezione anteriore tettuccio (OPG1)	0	0	0	0
Protezioni per impieghi gravosi per cabina chiusa o aperta (OPG2, anteriore e superiore)	0	0	0	0
Vari livelli di personalizzazione vernice (specifiche RAL) per uniformare la macchina alla propria livrea aziendale	0	0	0	0
Equipaggiamento di scavo				
Avambraccio corto	0	0	0	0
Avambraccio corto + staffa trattenitore	0	0	0	0
Avambraccio lungo				
Avambraccio lungo + staffa trattenitore				
Avambraccio lungo + contrappeso supplementare	0	0	0	0

Avambraccio lungo + staffa trattenitore + contrappeso

• = Di serie ○ = Opzionale	ECR	35D	ECR	40 E
- C promite	Base	Di serie	Base	Di serie
Attrezzatura carro				
Cingoli in gomma da 300 mm	0	0	0	С
Cingoli in acciaio da 300 mm	0	0	0	C
Lama dozer standard	•	0	•	C
Lama angolabile idraulicamente		0		C
Ootazioni idrauliche				
Comando a sfioramento proporzionale per brandeggio braccio		•		•
Comando a sfioramento On/Off per brandeggio braccio	•		•	
Comando a sfioramento proporzionale per attrezzature		•		•
Comando a sfioramento On/Off per attrezzature	•		•	
Regolazione portata circuito ausiliario con pulsante dedicato alla 3a funzione e parametri definiti da utente.		•		•
Valvole di sovrapressione secondarie per circuiti ausiliari	•	•	•	•
Scarico idraulico per attrezzature		0		(
Circuiti ausiliari martello e benna mordente		0		(
Secondo circuito ausiliario		0		(
Raccordi idraulici ad attacco rapido a superficie piana	0	0	0	(
Circuito ad effetto singolo per attacchi rapidi	0	0	0	(
Circuito a doppio effetto per attacchi rapidi	0	0	0	(
Valvole di sicurezza sollevamento braccio e avambraccio con indicatore di sovraccarico	0	0	0	(
Valvole di sicurezza sollevamento braccio, avambraccio e lama dozer con indicatore di sovraccarico	0	0	0	(
Lama flottante	•	•	•	•
Certificazione valvole di sicurezza	0	0	0	
Olio idraulico minerale VG46	0	0	0	
Olio idraulico biodegradabile VG46 (PANOLIN®)	0	0	0	(
Olio idraulico minerale VG68	0	0	0	(
Olio idraulico minerale VG32	0	0	0	(
Olio idraulico biodegradabile VG32 (PANOLIN®)	0	0	0	(

= Di serie= Opzionale	ECR	35D	ECR	40 D
o – Opzionaic	Base	Di serie	Base	Di serie
Motore				
Comando manuale motore	•		•	
Comando digitale motore con due pulsanti per regimi motore preimpostati (regolabili da utente)		•		•
Minimo automatico del motore temporizzabile		0		0
Modalità ECO		•		•
Spegnimento automatico motore temporizzabile		0		0
Filtro aria a due stadi	0	0		0
Assistenza e manutenzione				
Spia in cabina per intasamento filtro aria	•	•	•	•
Spia in cabina per surriscaldamento motore	•	•	•	•
Kit attrezzi	0	0	0	0
Promemoria di manutenzione elettronico		•		•
V-CADS pro		•		•
Telematica				
Care Track		0		0
Attrezzature				
Attacco rapido Volvo meccanico (pin-on)	0	0	0	0
Attacco rapido idraulico Volvo (pin-on)	0	0	0	0
Kit perni supplementari	0	0	0	0
Attacco rapido Lehnhoff® meccanico (MS03)	0	0	0	0
Attacco rapido idraulico tipo S (S40)	0	0	0	0
Trattenitore con graffa corta (per benna ad attacco diretto)	0	0	0	0
Trattenitore con graffa lunga (in caso d'uso di attacco rapido)	0	0	0	0
Benne universali (300 mm / 52 l fino a 750 mm / 148 l)	0	0	0	0
Taglienti laterali imbullonati	0	0	0	0
Benne fisse per scavo fossati (1.300 mm / 150 l)	0	0	0	0
Benne inclinabili per scavo fossati (1.200 mm / 125 l)	0	0	0	0
Martello idraulico HB03LN	0	0	0	0

SELEZIONE DI DOTAZIONI OPZIONALI VOLVO

Antifurto





Spegnimento motore automatico





OPG



Aria condizionata





Lama angolabile



Valvole di sicurezza





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.

