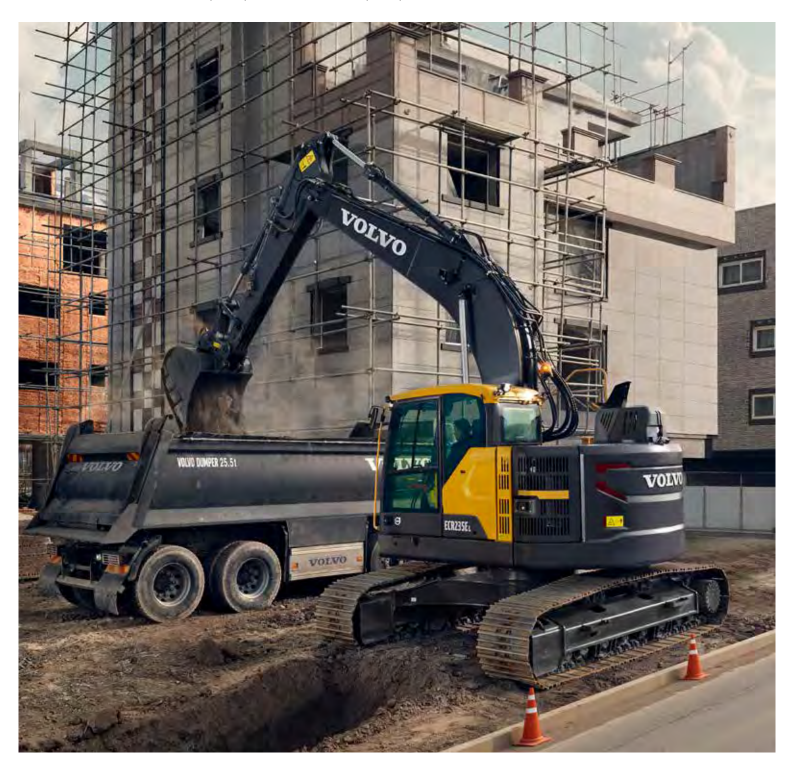
ECR145E, ECR235E

Escavatori Volvo 14,4-16,7 t 122 CV I 23,7-27,8 t 175 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.

Vi aiutiamo a fare di più

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 Trucks

































uction Volvo Penta

Volvo Financial Services

Dimensioni compatte, grandi potenzialità

Il design compatto ottimizzato dei modelli ECR145E/ECR235E offre un giro sagoma compatto per l'impiego in spazi ristretti, senza scendere a compromessi a livello di prestazioni. Il motore Fase V e l'impianto idraulico migliorato della macchina si traducono in un funzionamento più regolare e in una maggiore produttività.

Forza di trazione

Per garantire maggiore potenza e produttività di livello superiore, il design dell'impianto della macchina (esclusivo dei modelli ECR145E/ECR235E) e il durevole carro garantiscono un'impressionante forza di trazione quando si affrontano tratti in salita e nei trasferimenti su terreni accidentati o allentati.



Motore Fase V

Dotato di una collaudata tecnologia all'avanguardia e frutto di un'esperienza pluridecennale, il robusto motore Volvo Fase V eroga maggiore potenza, abbattendo i consumi di carburante e le emissioni per fornire qualità, affidabilità e durata di livello superiore.



Modalità di lavoro

Il sistema delle modalità di lavoro integrate Volvo, che comprende ora anche la modalità G4, ottimizza il consumo di carburante, riduce i costi di esercizio ed aumenta produttività e prestazioni. Scegliete la modalità di lavoro migliore per il lavoro da svolgere: potete scegliere tra I (Idle), F (Fine), G (General), H (Heavy) e P* (Power max).



Tempi ciclo più rapidi

Possibilità di svolgere più lavoro in meno tempo grazie all'impianto idraulico potenziato che aumenta la potenza della pompa per un funzionamento più veloce e più regolare, con conseguenti tempi ciclo più rapidi e maggiore produttività.

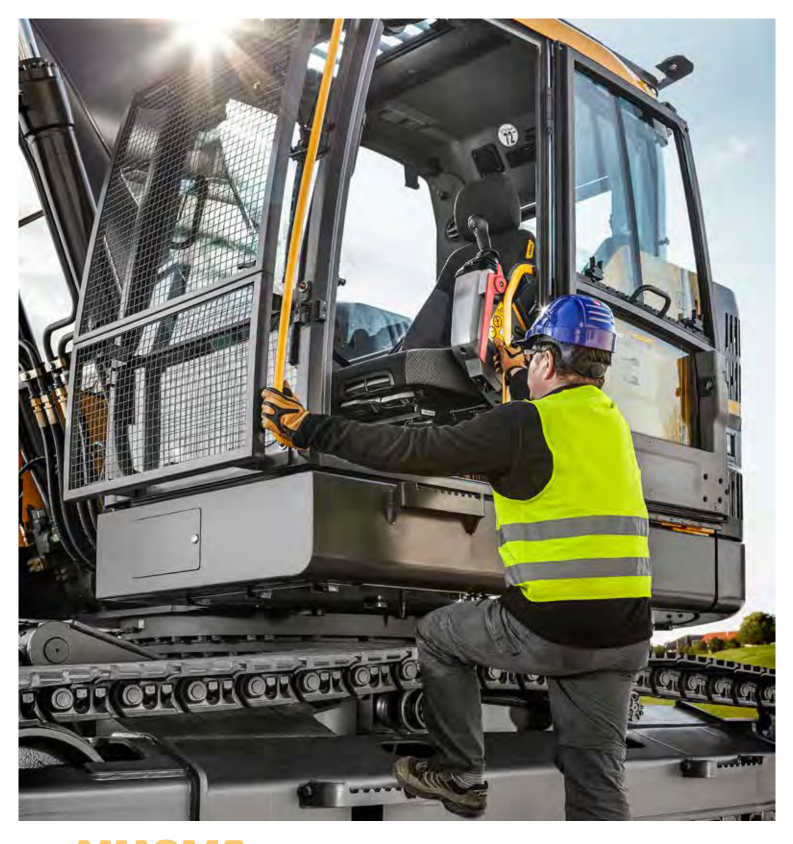




GIRO SAGOMA COMPATTO



Un design compatto ottimizzato offre un giro sagoma compatto che consente l'impiego sicuro in spazi ristretti. Perfetto per accedere ed uscire in sicurezza da aree ristrette, aumentando al tempo stesso la disponibilità in servizio della macchina e la vostra produttività.



NUOVA COMODA CABINA



La riprogettata cabina certificata ROPS presenta un'ampia superficie vetrata che migliora la visibilità anteriore e laterale per un uso più sicuro della macchina. La comoda cabina presenta anche una porta più ampia, più spazio per le gambe, interni spaziosi e nuovi comandi ergonomici.

Visibilità, spaziosità e silenziosità

Cabina comoda e con un basso livello di rumorosita per aumentare l'efficienza dell'operatore, limitandone al tempo stesso l'affaticamento. La cabina certificata ROPS è ora più grande, con una porta più ampia per un accesso più agevole, più spazio per le gambe e interni più spaziosi, mentre il reattivo sistema di climatizzazione assicura un confortevole ambiente di lavoro.

Climatizzatore

Per una più agevole controllabilità e per migliorare il comfort dell'operatore, la macchina presenta un impianto di climatizzazione migliorato che si avvale di un monitor LCD a 8 pollici. L'impianto di circolazione dell'aria e di sbrinamento all'avanguardia nel settore accelera il riscaldamento e il raffreddamento della cabina per offrire un ambiente più confortevole.



Tastiera

La tastiera consente all'operatore di accedere alle varie impostazioni sul monitor LCD a 8 pollici e di attivare le funzioni della macchina in modo sicure e comodo. Le funzioni di telecamera, condizionatore aria e luci sono personalizzabili dalla tastiera ed inoltre è possibile salvare le configurazioni per maggior comodità. Sono state aggiunge anche le funzioni Bluetooth e vivavoce per consentire all'operatore di collegarsi a funzioni wireless.



Migliore visibilità

Per la perfetta visibilità durante le operazioni in cantiere, i sottili montanti della cabina e le ampie superfici vetrate garantiscono un'eccellente visibilità a 360 gradi. Il tergicristallo verticale più lungo e collocato in posizione ottimale copre la maggior superficie possibile del parabrezza per mantenere una perfetta visibilità.



Pulsante di selezione rapida

È possibile programmare un pulsante di selezione rapida sul joystick per l'azionamento di tergicristalli, telecamera, silenziamento radio e modalità Power max, per consentire all'operatore di comandare la funzione selezionata semplicemente premendo un pulsante.



Non perdete l'occasione!

Aumentate la vostra redditività e riducete il vostro costo di gestione complessivo diminuendo il consumo di carburante e riducendo i fermi macchina con l'escavatore girosagoma ECR145E/ECR235E. La combinazione vincente tra un impianto idraulico migliorato e il sistema di comando completamente elettronico, la modalità ECO migliorata, il comodo accesso per la manutenzione e la facilità di manutenzione, contribuiscono tutti a contenere i costi e aumentare la produttività.

Modalità ECO

Per migliorare l'economicità di funzionamento senza sacrificare le prestazioni e la potenza nella maggior parte delle condizioni operative, l'esclusiva ed intelligente modalità ECO di Volvo ottimizza l'impianto idraulico per limitare le perdite di portata e pressione al fine di contenere il consumo di carburante. La modalità ECO viene selezionata automaticamente ma è possibile disattivarla dalla tastiera.



Ritorno al minimo e spegnimento del motore automatici

Dopo un periodo prestabilito di inattività dei comandi, compreso tra 3 e 20 secondi, il regime motore viene abbassato al minimo, limitando così il consumo di carburante e la rumorosità. Se la macchina viene lasciata al regime minimo per un periodo di tempo superiore, la funzione opzionale di spegnimento automatico del motore spegne automaticamente la macchina.



Accesso più sicuro

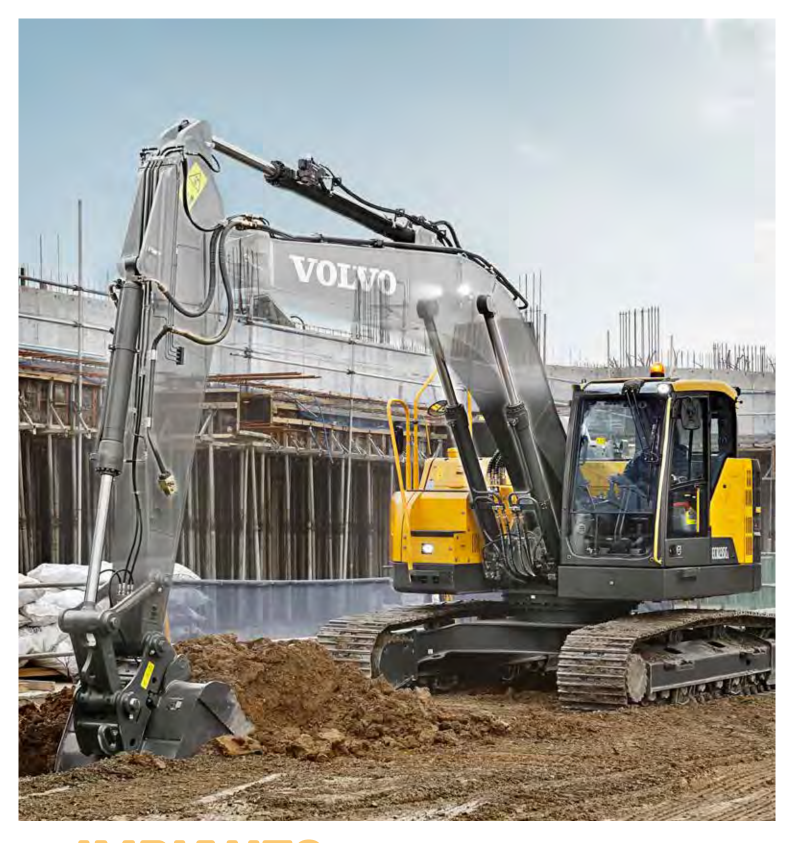
La macchina presenta lamiere antiscivolo punzonate in posizioni strategiche, mancorrenti e corrimano pieghevoli* per una maggiore persa e una sicurezza aggiuntiva. Il design facilita i controlli e la manutenzione per incrementare la sicurezza. *Solo ECR235E



Agevole accesso per la manutenzione

Per prolungare la durata utile della macchina, è importante effettuare i periodici controlli di manutenzione. Volvo ha raggruppato i filtri e i punti di ingrassaggio, che sono accessibili dal livello del terreno per un facile accesso. Riducete al minimo i fermi macchina ed evitate costi indesiderati.

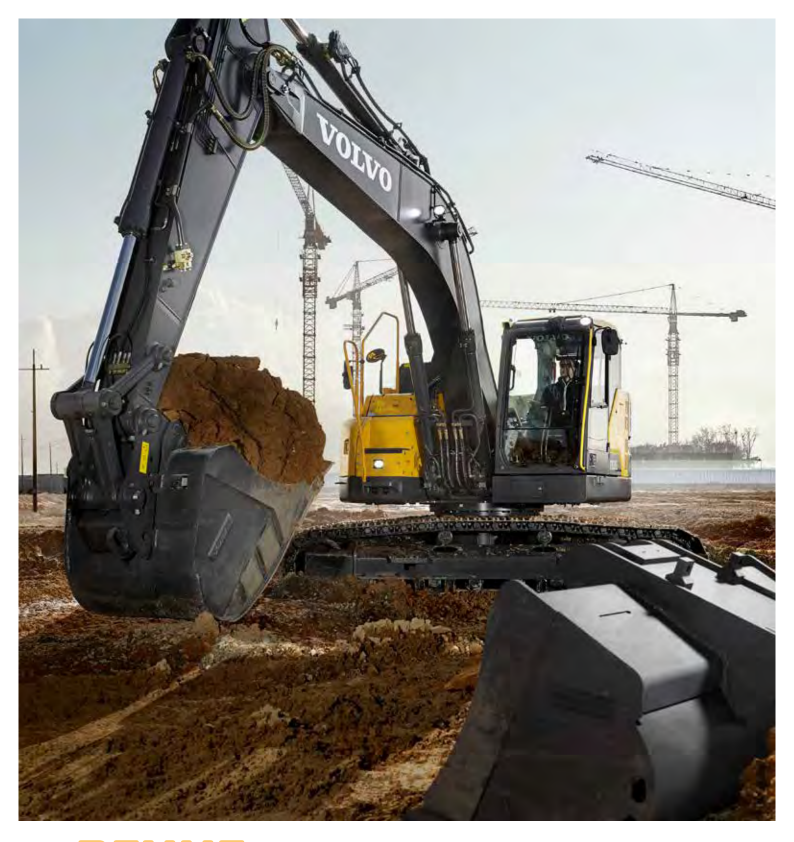




IMPIANTO IDRAULICO MIGLIORATO



L'impianto idraulico ottimizzato, abbinato al sistema di comando completamente elettronico e alla modalità avanzata ECO avanzata, adegua opportunamente la potenza del motore, migliora la controllabilità e tempo di risposta. Questo porta vantaggi sia in termini di consumi di carburante che di produttività.



BENNE Universali/HD



Le benne Volvo sono lo strumento ideale per operazioni di scavo e di rimovimentazione in qualsiasi condizione di lavoro. Le benne, disponibili nelle versioni universali o per impieghi gravosi, assicurano massima produttività e lunga durata e sono caratterizzate da componenti di usura originali Volvo.

Svariate soluzioni per la massima versatilità

Ottimizzate la vostra produttività e redditività con gli escavatori ECR145E/ECR235E Volvo e una gamma di attrezzi durevoli. Aumentate la vostra versatilità, attrezzatevi per servire più applicazioni: il tutto abbinato a tempi ciclo più rapidi ed eccellente controllo.

Gamma di attacchi rapidi

Volvo offre una gamma completa di attacchi rapidi, compresi i suoi attacchi rapidi dedicati tipo S e simmetrici che limitano la perdita di forza di penetrazione e si adattano perfettamente agli attrezzi Volvo. Inoltre, l'attacco rapido universale Volvo si collega a vari attrezzi di diversi costruttori – il tutto senza dover scendere dalla cabina.



Martelli idraulici

La Serie HB di martelli idraulici è ottimizzata per macchine Volvo di una determinata categoria di peso e realizzata su misura per gli attacchi rapidi Volvo al fine di consentire cambi attrezzi rapidi, sicuri e semplici. Sono disponibili con un'ampia gamma di utensili.



Tiltrotator

Il Tiltrotator Volvo può essere ordinato per l'installazione in fabbrica con joystick multifunzionali e un display a colori perfettamente integrato nel sistema della macchina. La nuova serie di benne Volvo a taglio aggressivo per escavatori è perfettamente compatibile con il tiltrotator installato in fabbrica.



Sistema di gestione delle attrezzature

Il sistema di gestione delle attrezzature, protetto da password, consente di memorizzare le impostazioni relative ad un massimo di 20 diverse attrezzature. Il sistema consente all'operatore di programmare portata e pressione idrauliche dalla cabina attraverso il monitor, consentendo così l'uso delle varie attrezzature per una maggiore versatilità.



Scava, ruota, carica e movimenta



Il design a giro sagoma compatto consente operazioni sicure e precise in spazi ristretti.

Forza di trazione

Il resistente carro, esclusivo dei modelli ECR145E/ECR235E, garantisce un'impressionante forza di trazione.

Modalità di lavoro

Il sistema delle modalità di lavoro integrate Volvo, comprende ora anche la modalità G4, ottimizzando così consumo di carburante, produttività e prestazioni.

Attacco rapido

Una gamma completa di attacchi rapidi limita la perdita di forza di penetrazione e si adatta perfettamente agli attrezzi Volvo.

RENNE



Le benne Volvo sono lo strumento ideale per operazioni di scavo e di rimovimentazione in qualsiasi condizione di lavoro.

CONTRATTI DI ASSISTENZA CLIENTI



I Contratti di assistenza clienti offrono manutenzione preventiva, riparazioni totali e una serie di servizi per ottimizzare la disponibilità della macchina.

Migliore visibilità

Per la perfetta visibilità durante le operazioni in cantiere, i sottili montanti della cabina e le ampie superfici vetrate garantiscono un'eccellente visibilità a 360 gradi.

Pulsante di selezione rapida

ECR235Eı

È possibile programmare un pulsante di selezione rapida sul joystick per l'azionamento di tergicristalli, telecamera e silenziamento radio.

COMODA CABINA



La riprogettata cabina certificata ROPS presenta una migliore visibilità a 360 gradi, maggiore spazio e comandi ergonomici.

Climatizzatore

L'impianto di circolazione dell'aria e di sbrinamento all'avanguardia nel settore accelera il riscaldamento e il raffreddamento della cabina.

Accesso più sicuro

Lamiere antiscivolo punzonate, mancorrenti e corrimano pieghevoli* assicurano una maggior persa e sicurezza aggiuntiva. *Solo ECR235E

Motore Fase V (D6)

Il robusto motore Volvo Fase V eroga maggiore potenza abbattendo al tempo stesso consumi di carburante ed emissioni.

IMPIANTO IDRAULICO MIGLIORATO

L'impianto idraulico, il sistema di comando completamente elettronico e la modalità avanzata ECO avanzata offrono vantaggi sia in termini di consumi di carburante che di produttività.

AdBlue®

Volvo offre la soluzione AdBlue® totale che garantisce qualità, economicità e facilità di accesso. ® = marchio registrato del Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)

Valore aggiunto per la vostra attività

Essere un cliente Volvo significa avere prontamente a disposizione una gamma completa di servizi. Volvo è in grado di offrirvi una collaborazione a lungo termine, proteggere il vostro investimento e fornirvi una gamma completa di soluzioni per i clienti utilizzando ricambi di alta qualità, forniti da persone appassionate. Volvo è impegnata ad assicurare la resa ottimale del vostro investimento e a ridurre al minimo i fermi macchina.



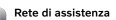
Soluzioni complete

Volvo ha la soluzione giusta per voi. Allora perché non consentirci di occuparci di tutte le vostre esigenze per l'intera durata utile della vostra macchina? Ascoltando le vostre esigenze, possiamo consentirvi di risparmiare sul costo di gestione complessivo e di aumentare il vostro utile.



Ricambi originali Volvo

La nostra attenzione ai particolari è quella che ci contraddistingue. Questo collaudato concetto rappresenta un valido investimento per il futuro della vostra macchina. I ricambi sono rigorosamente testati e approvati perché ogni singolo componente è fondamentale per garantire la disponibilità e le prestazioni massime della macchina. Solo con l'uso di ricambi originali Volvo, potete essere certi che la vostra macchina conservi la rinomata qualità Volvo.



Per rispondere più rapidamente alle vostre esigenze, un esperto Volvo è sempre pronto a raggiungere il vostro sito di lavoro da una delle nostre sedi Volvo. Con la sua vasta organizzazione di tecnici, officine e concessionari, Volvo dispone di una rete capillare per assistervi al meglio sfruttando la competenza locale e l'esperienza globale.







CONTRATTI DI ASSISTENZA CLIENTI



La gamma di Contratti di assistenza clienti offre manutenzione preventiva, riparazioni totali e una serie di servizi per ottimizzare la disponibilità della macchina. Volvo si avvale di tecnologia all'avanguardia per controllare il funzionamento e lo stato della macchina, fornendovi i giusti consigli per aumentare la vostra produttività. La sottoscrizione di un contratto di assistenza clienti vi consente il pieno controllo dei vostri costi di manutenzione.

Volvo ECR145E, ECR235E in dettaglio

М	_	ŀ۸	ro
IVI	O	LO	re

Il motore diesel Volvo Tier 4f / Fase V di ultima generazione, conforme alla normativa sulle emissioni, soddisfa pienamente i requisiti delle ultime normative sulle emissioni. Con tecnologia Volvo Advanced Combustion Technology (V-ACT), è progettato per fornire maggiori prestazioni ed efficienza nei consumi. Il motore è dotato di iniettori di precisione ad alta pressione, turbocompressore e intercooler ariaaria, nonché di dispositivi elettronici di comando che ottimizzano le prestazioni della macchina.

Filtro aria: a 3 stadi con prefiltro

Sistema di ritorno al minimo automatico: riduce la velocità del motore al minimo quando leve e pedali non vengono utilizzati traducendosi in minore consumo di carburante e bassi livelli di rumorosità in cabina.

Corsa

Trasmissione

Motore	Volvo	D4J
Potenza max a	giri/s giri/min.	33/2000
Netta, ISO 9249/SAE J1349	kW/CV	89 / 121
Lorda, ISO 14396/SAE J1995	kW / CV	90/122
Coppia max a	Nm / giri/min.	566/1500
N. di cilindri		4
Cilindrata	1	4,0
Alesaggio	mm	101
Corsa	mm	126
ECR235E		
Motore	Volvo	D6J
Potenza max a	giri/s giri/min.	30/1800
Netta, ISO 9249/SAE J1349	kW/CV	128 / 174
Lorda, ISO 14396/SAE J1995	kW / CV	129 / 175
Coppia max a	Nm / giri/min.	850/1350
N. di cilindri		6
Cilindrata	1	5,7

Impianto elettrico	ECR145E	ECR235E
Impianto elettrico ad alta capacità, ben	protetto. Spinott	i
di cablaggio stagni, a doppia chiusura,	proteggono i con	tatti
dall'ossidazione. I relè principali e le ele	ttrovalvole sono s	schermati per
prevenire danni. L'interruttore generale	viene fornito di se	erie.
Il sistema Contronics offre un monitora	aggio avanzato de	lle funzioni della

mm

ECR145E

126

Tensione	V	24	24
Batterie	V / Ah	2 x 12 / 100	2 x 12 / 150
Alternatore	V / Ah	28 / 110	28 / 110
Motorino d'avviamento	V / kW	24 x 5,5	24 x 5,5

macchina e importanti informazioni diagnostiche.

Wieterine a avviamente v / K	21700	2170
Sistema di rotazione	ECR145E	ECR235
Il sistema di rotazione utilizza motori	a pistoni assiali ch	e azionano un
riduttore enicicloidale per la massima	a connia. Il freno ai	itomatico di

mantenimento e la valvola	i anticontraccoipo	sono di serie.	
Velocità massima di rotazione	giri/ min.	12,7	12
Coppia massima di rota	zione kNm	41.9	83

Ogni cingolo è azionato da un motore di traslazione automatico a due velocità. I freni dei cingoli sono multidisco, a molla e rilascio idraulico. Motore di traslazione, freni e ingranaggi planetari sono ben protetti all'interno del telaio del cingolo.

Storzo di trazione max, alla parra kin	119	208.9
Velocità massima su strada km/h	3,0 / 5,5	3,0 / 5,5
Pendenza massima superabile SDgr	35	35
_		
Carro	ECR145E	ECR235E
Carro Robusto telaio ad X con maglie dei cinç		

Pattino cingolo		2 x 46	2 x 49
Passo delle maglie	mm	171	190
Larghezza pattini, tripla costola	mm	500 / 600 / 750	600 / 700 / 800 / 900
Larghezza pattini, tripla costola, HD	mm	600/700	600
Larghezza pattini, doppia costola	mm	-	700
Larghezza pattini, costola in gomma	mm	500	600
Rulli inferiori		2 x 7	2 x 8
Rulli superiori		2 x 1	2 x 2

Impianto idraulico ECR145E ECR235E

L'impianto idraulico, abbinato al sistema di comando completamente elettronico e alla modalità ECO avanzata, è stato ottimizzato per operare in sinergia con il motore D4 Fase IV, per adeguarsi alla potenza del motore, ridurre la perdita di potenza e migliorare la controllabilità e il tempo di risposta. L'impianto prevede le importanti funzionalità di seguito indicate:
Sistema di sommatoria: abbina la portata di entrambe le pompe idrauliche per garantire rapidi cicli di lavoro ed elevata produttività.

Priorità avambraccio: assicura priorità alle operazioni dell'avambraccio per cicli di lavoro più rapidi durante il livellamento e per un maggior riempimento della benna nelle operazioni di scavo.

Priorità di rotazione: assicura priorità alle funzioni di rotazione per eseguire più rapidamente operazioni simultanee. Sistema di rigenerazione: evita la cavitazione e fornisce flusso agli altri

movimenti durante le operazioni simultanee per la massima produttività. Power Boost: tutte le forze di scavo e sollevamento vengono aumentate. Valvole di sostentamento: le valvole di sostentamento del braccio e dell'avambraccio impediscono l'abbassamento spontaneo dell'attrezzatura di scavo.

Pompa principale, 2 p	ompe a pistoni assiali a	a cilindrata	variabile
Portata max.	l/min.	2 x 124	2 x 207

Pompa pilota, pompa a ingranaggi			
Portata max.	l/min.	1 x 20	1 x 18
Taratura valvole di sovrapre	ssione:		
Attrezzi	MPa	32,4 / 34,3	34,3 / 36,3
Circuito di traslazione	MPa	34,3	34,3
Circuito di rotazione	MPa	26,5	27,9
Circuito pilota	MPa	3,9	3,9

Motori idraulici

Traslazione: motore a pistoni assiali a cilindrata variabile con freno meccanico Rotazione: motore a pistoni assiali a cilindrata fissa con freno meccanico

Notazione: motore a pistorii as	rata 1155a con incinc	7111000011100	
Cilindri idraulici		ECR145E	ECR235E
Braccio monolitico		2	2
Alesaggio x corsa	ø x mm	105 x 1 055	130 x 1 420
1a parte braccio		2	2
Alesaggio x corsa	ø x mm	110 x 980	130 x 1 345
2a parte braccio		1	1
Alesaggio x corsa	ø x mm	160 x 765	160 x 1 070
Avambraccio		1	1
Alesaggio x corsa	ø x mm	120 x 1 028	135 x 1 520
Benna		1	1
Alesaggio x corsa	ø x mm	100 x 865	120 x 1 065
Lama dozer		2	2
Alesaggio x corsa	ø x mm	130 x 270	140 x 320
Capacità di rifornimento		ECR145E	ECR235E
Serbatoio carburante	I	200	286
Impianto idraulico, totale	- 1	200	280
Serbatoio idraulico	- 1	59	126
Serbatoio AdBlue	1	15,5	24,9
Olio motore	- 1	15,5	25
Liquido di raffreddamento	motore I	26	30
Riduttore di rotazione	- 1	3,9	7
Riduttore di trazione		2 x 2,2	2 x 5

Cabina

ECR235E

La cabina operatore consente un facile accesso grazie a un'ampia apertura dello sportello. La cabina è sostenuta da supporti a smorzamento idraulico che riducono il livello delle vibrazioni e degli urti.

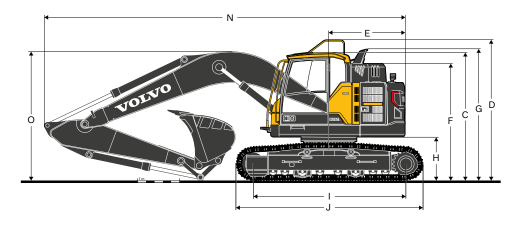
Questa ammortizzazione, unitamente ai pannelli fonoassorbenti, riduce sensibilmente la rumorosità in cabina. La cabina offre un'eccellente visibilità a 360 gradi. Il parabrezza anteriore può facilmente sollevarsi e scorrere nel tettuccio e il cristallo anteriore inferiore può essere rimosso e custodito nella portiera laterale. Impianto di condizionamento dell'aria e di riscaldamento: l'aria per

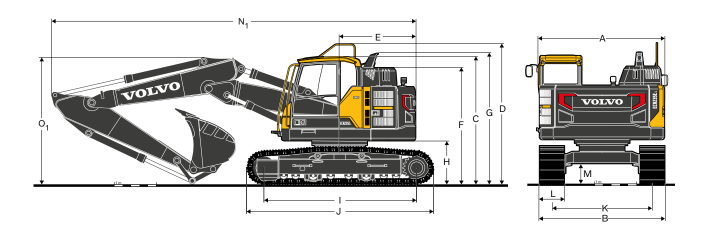
la cabina filtrata e pressurizzata è fornita da una ventola a controllo automatico. L'aria viene distribuita in cabina da 14 bocchette.

Sedile ergonomico: il sedile regolabile e la consolle del joystick si muovono in modo indipendente per agevolare l'operatore. Il sedile può essere regolato su nove diverse posizioni ed è dotato di cintura di sicurezza, per il comfort e la sicurezza dell'operatore.

Livello di rumorosità		ECR145E	ECR235E
Livello di rumorosità in cabina secondo la normativa ISO 6390			va ISO 6396
L _{pA} (standard)	dB	71	71
L _{pA} (tropicale)	dB	72	72
Livello sonoro esterno co direttiva UE sulla rumoro	395, alla		
L _{WA} (standard)	dB	97	101
L _{WA} (tropicale)	dB	98	102

PESI E PRESSIONE AL	SUOLO DEL	LA MACCHIN	A				
Descrizione	Larghezza pattini	Peso operativo	Pressione al suolo	Larghezza complessiva	Peso operativo	Pressione al suolo	Larghezza complessiva
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
				ECR1	45EL	.,	
		Beni	,6 m, avambrad na da 443 kg / (rappeso da 3 20	660 I,	ava Benr	o in 2 pezzi da mbraccio da 2, na da 443 kg / (rappeso da 3 2(5 m, 660 l,
	500	14 920	44,1	2 490	15 310	45,1	2 490
Tripla costola	600	15 120	37,3	2 590	15 510	38,2	2 590
	750	15 500	30,4	2 740	15 890	31,4	2 740
Tripla costola, HD	600	15 185	37,3	2 590	15 570	38,2	2 590
iripia costola, no	700	15 400	32,4	2 690	15 785	33,3	2 690
Costola in gomma	500	14 955	44,1	2 490	15 340	46,1	2 490
Costola in gomma aggiuntiva	500	15 370	46,1	2 490	15 760	47,1	2 490
				ECR145EL co	n lama dozer		
		Beni	,6 m, avambrad na da 443 kg / (rappeso da 3 20	660 I,	ava Benr	o in 2 pezzi da mbraccio da 2, na da 443 kg / (rappeso da 3 2(5 m, 660 l,
	500	15 790	47,1	2 490	16 180	48,0	2 490
Tripla costola	600	16 000	39,2	2 590	16 390	40,2	2 590
piu oostoiu	750	16 385	32,4	2 740	16 770	33,3	2 740
	600	16 070	40,2	2 590	16 455	41,2	2 590
Tripla costola, HD	700	16 280	34,3	2 690	16 670	35,3	2 690
Costola in gomma	500	15 830	47,1	2 490	16 220	48,0	2 490
Costola in gomma aggiuntiva	500	16 240	48,0	2 490	16 630	49,0	2 490
				ECR2	35EL		
		Benn	,7 m, avambrac a da 908 kg / 1 rappeso da 6 20	090 I,	ava Benna	o in 2 pezzi da mbraccio da 2, a da 908 kg / 1 rappeso da 6 20	9 m, 090 l,
	600	24 570	51,0	2 990	25 140	52,0	2 990
	700	25 040	44,1	3 090	25 600	45,1	3 090
Tripla costola	800	25 315	39,2	3 190	25 880	40,2	3 190
	900	25 610	35,3	3 290	26 180	36,3	3 290
Tripla costola, HD	600	25 780	53,0	2 990	25 310	52,0	2 990
Doppia costola	700	25 300	45,1	3 090	25 860	46,1	3 090
Costola in gomma	600	24 700	51,0	2 990	25 430	53,0	2 990
Costola in gomma aggiuntiva	600	25 300	52,0	2 990	26 030	53,9	2 990
aygiuiitiva				FCD235FL co	on lama dozer		
						o in 2 pezzi da	5 76 m
		Benn	,7 m, avambrac a da 908 kg / 1 rappeso da 6 20	090 I,	ava Benna	mbraccio da 2, a da 908 kg / 1 rappeso da 6 20	9 m, 090 l,
	600	25 955	53,9	2 990	26 520	54,9	2 990
	700	26 440	47,1	3 090	27 000	48,0	3 090
Tripla costola	800	26 730	41,2	3 190	27 290	42,2	3 190
	900	27 020	37,3	3 290	27 590	38,2	3 290
Tripla costola, HD	600	27 160	55,9	2 990	26 690	54,9	2 990
Doppia costola	700	26 695	47,1	3 090	27 260	48,0	3 090
Costola in gomma	600	26 080	53,9	2 990	26 820	55,9	2 990
Costola in gomma						•	
aggiuntiva	600	26 680	54,9	2 990	27 410	56,9	2 990





Des	crizione	Unità		ECR145EL		ECR2	35EL
Bra	ccio	m	Monolitico da	4,6 m o in 2 pe	ezzi da 4,72 m		da 5,7 m o da 5,76 m
Ava	mbraccio	m	2,1	2,5	3,0	2,5	2,9
Α	Larghezza complessiva della torretta	mm	2 490	2 490	2 490	2 990	2 990
В	Larghezza complessiva	mm	2 690	2 690	2 690	3 090	3 090
С	Altezza complessiva della cabina	mm	2 895	2 895	2 895	2 965	2 965
D	Altezza complessiva del corrimano (non piegato)	mm	3 075	3 075	3 075	3 365	3 365
D'	Altezza complessiva del corrimano (piegato)	mm	-	-	-	2 925	2 925
Ε	Raggio di rotazione posteriore	mm	1 4 9 4	1 4 9 4	1 4 9 4	1 810	1 810
F	Altezza complessiva del cofano motore	mm	2 545	2 545	2 545	2 780	2 780
G	Altezza complessiva del diffusore	mm	2 775	2 775	2 775	3 035	3 035
Н	Altezza da terra della piattaforma *	mm	900	900	900	1 025	1 0 2 5
l	Passo	mm	3 040	3 040	3 040	3 660	3 660
J	Lunghezza cingoli	mm	3 750	3 750	3 750	4 460	4 460
K	Carreggiata	mm	1990	1990	1990	2 390	2 390
L	Larghezza pattini	mm	700	700	700	700	700
М	Altezza minima da terra *	mm	430	430	430	460	460
N	Lunghezza complessiva	mm	7 400	7 405	7 345	9 070	9 010
N_1	Lunghezza complessiva	mm	7 505	7 470	7 370	9 090	9 065
0	Altezza complessiva del braccio	mm	2 760	2 900	3 250	3 330	3 190
O ₁	Altezza complessiva del braccio	mm	2 710	2 910	3 470	3 060	3 030

^{*} Senza costola.

₁ Braccio in 2 pezzi

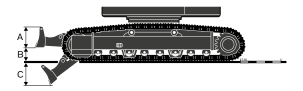




ECR'	145E									
Desc	rizione	Unità	monolitico	2 pezzi			Unità			
Brac	cio	m	4,6	4,72	Avar	nbraccio	m	2,1	2,5	3,0
Α	Lunghezza	mm	4 770	4 885	Α	Lunghezza	mm	2 790	3 195	3 690
В	Altezza	mm	1 370	1 135	В	Altezza	mm	680	675	750
Larg	hezza	mm	545	545	Larghezza		mm	275	275	275
Pesc)	kg	1 130	1 450	Peso		kg	560	624	684

ECR	235E								
Desc	rizione	Unità	monolitico	2 pezzi	Des	crizione	Unità		
Brac	cio	m	5,7	5,76			m	2,5	2,9
Α	Lunghezza	mm	5 910	5 965	A Lunghezza		mm	3 525	3 910
В	Altezza	mm	1 770	1300	B Altezza		mm	860	860
Larg	jhezza	mm	670	670	Larghezza		mm	440	440
Pes	0	kg	2 000	2 570	Peso		kg	975	1000

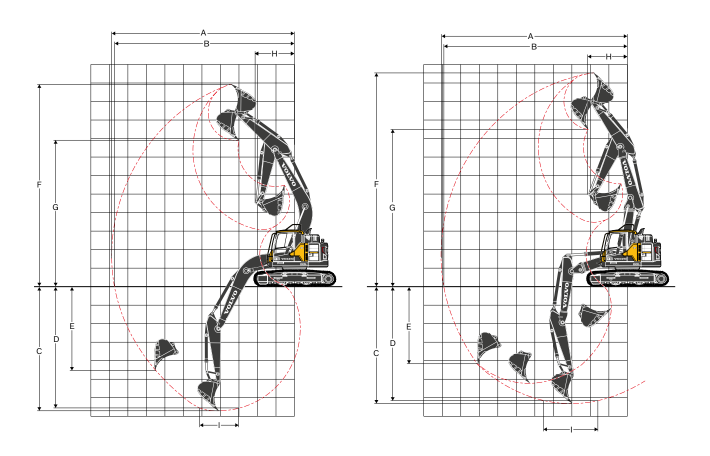
^{*} Compreso cilindro, tubazione e perno, escluso perno cilindro braccio.



Lama dozer anterio	re		
Descrizione	Unità	ECR145E	ECR235E
A Altezza	mm	585	600
Larghezza con pattin da 500 mm	mm	2 490	-
Larghezza con pattin da 600 mm	mm	2 590	2 990
Larghezza con pattin da 700 mm	mm	2 690	3 090
Larghezza con pattin da 800 mm	mm	-	3 190
Peso	kg	460	790
B Altezza di sollevamento	mm	478	610
C Profondità di scavo	mm	601	480

^{*} Compreso cilindro, tirante e perno

PRESTAZIONI OPERATIVE



Descrizio	ne		Unità			ECR	145E				ECR	235E	
Braccio			m	Mono	litico da	4,6 m	Da 4,7	72 m in 2	pezzi	Monoli 5,7			'6 m in ezzi
Avambrac	cio		m	2,1	2,5	3,0	2,1	2,5	3,0	2,5	2,9	2,5	2,9
A Sbrace	cio di scavo m	nax	mm	7 990	8 3 6 0	8 850	8 220	8 610	9 100	9 510	9 890	9 690	10 085
B Massi	mo sbraccio a	ıl suolo	mm	7 840	8 215	8 720	8 070	8 465	8 970	9 340	9 735	9 660	9 930
	idità massima		mm	5 130	5 530	6 030	5 235	5 640	6 145	6 350	6 755	5 950	6 355
	dità massima 14 m con fond		mm	4 880	5 310	5 850	5 115	5 525	6 040	6 120	6 550	5 840	6 250
	dità massima verticale	di scavo su	mm	3 954	4 325	4 855	4 155	4 523	5 015	5 220	5 685	4 910	5 325
F Altezz	a massima di	taglio	mm	9 090	9 415	9 860	9 380	9 740	10 205	10 600	10 915	11 150	11 515
G Altezz	a massima di	scarico	mm	6 550	6 875	7 310	6 830	7 190	7 660	7 560	7 870	8 095	8 460
	minimo			1929	2 130	2 505	2 330	2 590	3 010	2 395	2 170	2 235	2 160
FORZE DI	SCAVO CON	BENNA AD	ATTAC	CO DIRE	тто								
Raggio del	la benna		mm	1 274	1 274	1 274	1 274	1 274	1 274	1528	1528	1528	1528
	Normale	SAE J1179	kN	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	125,0	125,0	125,0	125,0
Forza di strappo -	Power Boost	SAE J1179	kN	85,4	85,4	85,4	85,4	85,4	85,4	132,1	132,2	132,1	132,2
benna	Normale	ISO 6015	kN	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	141,3	141,3	141,3	141,3
	Power Boost	ISO 6015	kN	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	149,4	149,4	149,4	149,4
	Normale	SAE J1179	kN	69,5	62,1	55,3	69,5	62,1	55,3	117,2	101,3	117,2	101,3
Forza di	Power Boost	SAE J1179	kN	73,8	65,8	58,6	73,8	65,8	58,6	123,9	107,1	123,9	107,1
strappo - avambraco	po - Namasala 160 6	ISO 6015	kN	71,4	63,5	56,3	71,4	63,5	56,3	120,7	103,9	120,7	103,9
	Power Boost	ISO 6015	kN	75,8	67,3	59,8	75,8	67,3	59,8	127,6	109,9	127,6	109,9
Angolo di i	otazione della	a benna	SDgr	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175

GUIDA PE	K LA SCE	LIA DEL	TE REN	NE					FAR	1465			
		0	Lar-	D	D 41		D-441-			145E	1- 0 0	00 1	
Tino di	benna	Capacitá	ghezza di taglio	Peso	Denti				00 mm, co				
ripo di	Dellila		ui tagilo					da 4,6			io da 4,7		•
		L	mm	kg	EA	Bracci da 2,1 m		ci da 📙 5 m	Bracci da 3,0 m	Bracci d 2,1 m		ci da E 5 m	Bracci da 3,0 m
		250	450	293	3	С	C	2	С	С	(0	С
		330	600	324	3	С			С	С	(С
	Senza	420	750	355	3	С			С	С			С
	attacco rapido	540	900	403	4	С			С	С	(С
Benne ad attacco		660	1 0 5 0	443	4	С			С	С	(С
diretto		770	1200	504	5	С		2	В	С	(2	В
Habres		250	450	293	3	С			С	С	(С
Univer- sale		330	600	324	3	С		2	С	С	(2	С
54.0	Attacco rapido	420	750	355	3	С			С	С	(С
	ad U	540	900	403	4	С		2	С	С	()	С
		660	1 0 5 0	443	4	С			В	С	(В
		770	1200	504	5	С	E	3	Α	С	E	3	Α
			Lar-						ECR'	145E			
		Capacità	ghezza	Peso	Denti		Pattir	ni da 70	00 mm, co	ntrappes	o da 3.2	00 kg	
Tipo di	benna		di taglio			Braccio		da 4,6	m	Bracci	io da 4,7	'2 m in 2	2 pezzi
		L	mm	kg	EA	Bracci da			Bracci da	Bracci d			Bracci da
						2,1 m		5 m	3,0 m	2,1 m		5 m	3,0 m
		250 330	450	293 324	3	C			С	С			С
	Senza	420	600 750	355	3	С			C	C			C
	attacco	540	900	403	4	C			C	C			C
Benne ad	rapido	660	1 050	443	4	С			С	С			С
attacco		770	1200	504	5	C		-	В	C)]	C
diretto		250	450	293	3	С			С	С			С
Univer-		330	600	324	3	C			C	C			C
sale	Attacco	420	750	355	3	С		_	С	С))	С
	rapido	540	900	403	4	C			C	C			C
	ad U	660	1 050	443	4	С		_	С	С			С
		770	1200	504	5	C			В	C	E		A
		110	1200	304						235E			
						C		- 600 -				- 700	
		Capacità	Lar-	Peso	Denti			a 600 r da 6.2			nasce d rappeso		
Tipo di	benna	Supuoito	ghezza di taglio	. 030	Denti	Brace			ccio da	Brac		i .	cio da
						da 5,7			in 2 pezzi	da 5,			in 2 pezzi
		L	mm	kg	EA		Bracci	Bracc		Bracci	Bracci	Bracci	Bracci
		400							m da 2,9 m				
		480	600	623	3	С	С	С	С	С	С	С	С
		630 750	900	703 749	4	C	C	C	C	C	C	C	C
	Senza attacco			819			C		C	C	C	C	
	rapido	920	1050	908	4 5	C	С	C	C	С	С	C	C
Benne ad		1 270	1350	908	5	C	С	C	В	C	C	C	C
attacco		1440	1500	1 085	6	С	В	В	В	С	В	В	В
diretto		480	600	623	3	C	С	С	С	С	С	С	С
Univer-		630	800	703	4	С	С	С	С	С	C	С	С
sale		750	900	749	4	C	С	C	C	C	С	C	C
	Attacco rapido	920	1 050	819	4	С	С	С	С	С	C	С	С
	ad U	1090	1 200	908	5	C	С	C	C	C	С	C	С
		1270	1350	995	5	С	В	В	В	С	В	В	В
		1440	1500	1 085	6	В	A	A	A	В	A	В	A
	l	11440	1 300	1 000								ں	^

Consultatevi con il vostro concessionario Volvo per il corretto abbinamento di benne e attrezzi in base alla specifica applicazione. Le raccomandazioni sono fornite soltanto come guida, basata sulle condizioni di funzionamento tipiche.

Densità massima del materiale

A 1200~1300 kg/m³ Carbone, Caliche, Argillite

 $\begin{array}{lll} B & 1\,400{\sim}1\,600~kg/m^3 & Terra~e~argilla~bagnate,~calcare,~arenaria \\ C & 1\,700{\sim}1\,800~kg/m^3 & Granito,~sabbia~bagnata,~roccia~ben~frantumata \end{array}$

Capacità benna a norma ISO 7451, colma di materiale con angolo di deposizione 1:1.

D 1900 kg/m³ ~ Fango bagnato, minerale ferroso

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO ECR145EL

Capacità di sollevamento all'estremità dell'avambraccio senza benna.

Per la capacità di sollevamento inclusa la benna è sufficiente sottrarre il peso effettivo della benna ad attacco diretto o della benna ad attacco rapido dai seguenti valori

	Gancio		1,5	5 m	3,0) m	4,5	5 m	6,0) m	7,5	m	Sbr	accio ma	ıx.
	sollevam rispetto a lo del ter	al livel-	Longit. UC	Trasv. UC	Longit. UC	Trasv. UC	Longit. UC	Trasv. UC	Longit. UC	Trasv. UC	Longit. UC	Trasv. UC	Longit. UC	Trasv. UC	m
	7,5 m	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-		*5 360		2,8
	6,0 m	kg	-			*4 360	*4 190	3 820	-	-	-		*4 220	3 240	5,0
Braccio: 4,6 m	4,5 m	kg	_		*5 220		*4 360	3 760	3 790	2 380	_	_	3 770	2 370	6,0
Avambraccio: 2,1 m	3,0 m	kg	-	-	*7 560		*5 090	3 580	3 740	2 330	-	-	3 250	2 030	6,6
Pattino: 500 mm	1,5 m	kg	-	-	-	-	5 640	3 370	3 650	2 250	-	-	3 090	1 910	6,7
Contrappeso: 3 200 kg	0,0 m	kg	-	-	*5 520	*5 520	5 500	3 240	3 580	2 190	-	-	3 180	1950	6,5
	-1,5 m	kg	*5 200	*5 200	*8 140	5 900	5 460	3 210	-	-	-	-	3 620	2 210	5,9
	-3,0 m	kg	-	-	*6 040	6 030	*4 140	3 290	-	-	-	-	*3 610	2 990	4,8
	7,5 m	kg	-	-	*4 380	*4 380	-	-	-	-	-	-	*4 270	*4 270	3,7
	6,0 m	kg	-	-	-	-	*3 750	*3 750	-	-	-		*3 440	2 810	5,5
Braccio: 4,6 m	4,5 m	kg	-		*4 420	*4 420		3 800	*3 710	2 400	-	-	*3 220	2 140	6,4
Avambraccio: 2,5 m	3,0 m	kg	-	-	*6 780	6 770	*4 770	3 610	3 750	2 330	-	-	2 980	1850	6,9
Pattino: 500 mm	1,5 m	kg	-	-	-		*5 630	3 380	3 640	2 240	-	-	2 840	1750	7,
Contrappeso: 3 200 kg	0,0 m	kg	+4.770	+4 770	*6 130	5 840	5 480	3 220	3 560	2 160	-	-	2 910	1780	6,9
	-1,5 m	kg	*4 770		*8 600	5 820	5 420	3 170	3 530	2 140	-	-	3 260	1980	6,4
	-3,0 m	kg	*9 220	*9 220	*6 790		*4 680	3 210	-		-		*3 560	2 550	5,3
	7,5 m	kg	-	-	-		*3 460 *3 220	*3 460 *3 220	*3 O3O	2 410	-		*3 360 *2 830	*3 360 2 350	4,6
	6,0 m 4,5 m	kg kg	_	_	_	-		*3 510	*3 350	2 410	_		*2 670	1850	6, ⁻
Braccio: 4,6 m	3,0 m	kg	-	_	*5 740		*4 300		*3 650	2 320	-	-	2 650	1630	7,4
Avambraccio: 3,0 m	1,5 m	kg	-	_	3740		*5 260	3 370	3 610	2 210	2 570	1560	2 530	1540	7,6
Pattino: 500 mm	0,0 m	kg	-	-	*6 540	5 770	5 430	3 170	3 510	2 110	-	-	2 580	1560	7,4
Contrappeso: 3 200 kg	-1,5 m	kg	*4 120		*8 920	5 670	5 330	3 080	3 450	2 060	-	_	2 830	1 710	6,9
	-3,0 m	kg	*7 550	*7 550	*7 500	5 740	*5 090	3 090	-	-	-	-	*3 340	2 100	6,0
	-4,5 m	kg	-	-	*4 580	*4 580	-	-	-	-	-		*2 830	*2 830	4,4
	7,5 m	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5 360	*5 360	2,8
Daniel A.C.	6,0 m	kg	-	-	*4 360	*4 360	*4 190	*4 190	-	-	-	-	*4 220	3 600	5,0
raccio: 4,6 m	4,5 m	kg	-	-	*5 220	*5 220	*4 360	4 180	*3 980	2 650	-	-	*3 910	2 640	6,0
Avambraccio: 2,1 m Pattino: 500 mm	3,0 m	kg	-	-	*7 560	7 420	*5 090	3 990	*4 150	2 600	-	-	*3 930	2 270	6,6
Contrappeso: 3 200 kg	1,5 m	kg	-	-	-		*5 850	3 780	*4 410	2 520	-		*3 960	2 140	6,7
Lama dozer abbassata	0,0 m	kg	-		*5 520	*5 520	*6 120		*4 450	2 460	-		*3 980	2 200	6,5
	-1,5 m	kg	*5 200	*5 200	*8 140	6 690	*5 670	3 620	-	-	-		*3 930	2 490	5,9
	-3,0 m	kg	-		*6 040		*4 140	3 690	-	-	-	-	*3 610	3 350	4,8
	7,5 m	kg	-	-	*4 380	*4 380	+0.750	+0.750	-	-	-	-	*4 270	*4 270	3,7
Braccio: 4,6 m	6,0 m	kg	-	-	+4 400		*3 750	*3 750	+0.710	- 0.000	-		*3 440	3 120	5,5
Avambraccio: 2,5 m	4,5 m	kg kg	-	-	*4 420 *6 780		*4 000 *4 770		*3 710 *3 950	2 680 2 610	-		*3 220 *3 240	2 390	6,4
Pattino: 500 mm	3,0 m 1,5 m	kg	-	_	-0 700		*5 630	3 790	*4 280	2 510	-		*3 440	1970	6,9
Contrappeso: 3 200 kg	0,0 m	kg			*6 130		*6 060		*4 430	2 440	_		*3 730	2 010	6,9
Lama dozer abbassata	-1,5 m	kg	*4 770		*8 600		*5 820	3 570	*4 130	2 410	-		*3 730	2 240	6,4
	-3,0 m	kg		*9 220			*4 680	3 620	-	-	_		*3 560	2 870	5,3
	7,5 m	kg	-	-	-	-	*3 460	*3 460	_	-	-	-	*3 360	*3 360	4,6
	6,0 m	kg	-	-	-	-	*3 220		*3 030	2 690	-	-	*2 830	2 620	6,
Braccio: 4,6 m	4,5 m	kg	-	-	-		*3 510	*3 510		2 680	-	-	*2 670	2 080	7,0
Avambraccio: 3,0 m	3,0 m	kg	-	-	*5 740				*3 650	2 600	-	-	*2 670	1830	7,4
Pattino: 500 mm	1,5 m	kg	-	-	-		*5 260	3 780	*4 050	2 480	*3 120	1 770	*2 810	1 740	7,6
Contrappeso: 3 200 kg	0,0 m	kg	-				*5 880		*4 320	2 380	-	-		1760	7,4
Lama dozer abbassata	-1,5 m	kg	*4 120		*8 920		*5 880		*4 220	2 330	-		*3 410	1930	6,9
	-3,0 m	kg	*7 550		*7 500		*5 090	3 500	-	-	-		*3 340	2 380	6,0
	-4,5 m	kg	-		*4 580		-	_	-	_	-		*2 830		4,4
D	7,5 m	kg	-		*6 240		-	-	-	-	-		*5 300		3,4
Braccio: 4,72 m in	6,0 m	kg	-		*5 290			3 850	-	-	-	-	*3 950	2 930	5,3
2 pezzi	4,5 m	kg	-		*5 480			3 770	3 820	2 380	-	-	3 550	2 200	6,3
Avambraccio: 2,1 m	3,0 m	kg	-	-	-	-	5 910 5 660	3 560 3 340	3 760 3 660	2 320	-	-	3 090	1 910	6,8
Pattino: 500 mm Contrappeso: 3 200 kg	1,5 m	kg	-	-	-	-	5 510	3 210	3 590	2 230	-	-	2 950 3 040	1800	6,9
	0,0 m -1,5 m	kg kg	-		*6 990	5 880		3 190	3 590	2 170	-		*3 190	2 090	6,2
Contrappeso. 5 200 kg	7,5 m	kg	-	-	*5 310	*5 310	-5 410	3 190	3 390	2 170	-		*4 030		4,
Contrappeso. 3 200 kg			-	_			*4 690	3 910	-	-	-		*3 210	2 550	5,8
Contrappeso. 3 200 kg		ka												1990	6,7
Braccio: 4,72 m in	6,0 m	kg ka		-	*4 100	*4 100	^4 890	3 820	3 850	2410	-	_	*2 940		0,1
Braccio: 4,72 m in 2 pezzi	6,0 m 4,5 m	kg	-		*4 100	*4 100		3 820	3 850	2 410			*2 940 2 830		7.9
Braccio: 4,72 m in 2 pezzi Avambraccio: 2,5 m	6,0 m 4,5 m 3,0 m	kg kg	-	-	-	-	5 960	3 600	3 770	2 330	-	-	2 830	1740	
Braccio: 4,72 m in 2 pezzi Avambraccio: 2,5 m Pattino: 500 mm	6,0 m 4,5 m 3,0 m 1,5 m	kg kg kg	-				5 960 5 680	3 600 3 350	3 770 3 660	2 330 2 230		-	2 830 2 710	1 740 1 650	7,3
Braccio: 4,72 m in 2 pezzi Avambraccio: 2,5 m	6,0 m 4,5 m 3,0 m	kg kg	- - -	-	-	-	5 960 5 680	3 600	3 770	2 330	-	-	2 830 2 710 2 780	1740	7,2 7,3 7,2 6,6

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO ECR145EL

Capacità di sollevamento all'estremità dell'avambraccio senza benna.
Per la capacità di sollevamento inclusa la benna è sufficiente sottrarre il peso effettivo della benna ad attacco diretto o della benna ad attacco rapido dai seguenti valori.

Per la capacità di sollevame	1				· ·		1						·		
	Ganci sollevan	nento	1,5	5 m	3,0	0 m	4,	5 m	6,0) m	7,5	5 m	Sbr	raccio ma	ix.
	rispett livello terre	del	Longit. UC	Trasv. UC	Longit. UC	Trasv. UC	Longit. UC	Trasv. UC	Longit. UC	Trasv. UC	Longit. UC	Trasv. UC	Longit. UC	Trasv. UC	m
	7,5 m	kg	-	-	-	-	*3 980	3 890	-	-	-	-	*3 180	*3 180	5,0
Braccio: 4,72 m in	6,0 m	kg	-	-	-	-	*3 770	*3 770	*3 530	2 430	-		*2 640	2 150	6,4
2 pezzi	4,5 m	kg	-	-	-		*3 730	*3 730	3 870	2 410	-		*2 440	1720	7,2
Avambraccio: 3,0 m	3,0 m	kg	-	-	-	-	*5 060	3 630	3 760	2 320	2 630	1600		1520	7,7
Pattino: 500 mm	1,5 m	kg	-	-	-	-	5 680	3 350	3 630	2 190	2 580	1550	2 410	1 450	7,8
Contrappeso: 3 200 kg	0,0 m	kg	-	-	*7 460	5 630	5 440	3 140 3 050	3 520 3 460	2 090	2 540	1 510	2 460	1 470 1 610	7,7
	-1,5 m -3,0 m	kg kg	-		*6 170	5 710	*4 530		*2 830	2 040	-		*2 260	1960	7,2 6,3
	7,5 m	kg	_		*6 240		- 300	-	-	-	_		*5 300		3,4
Braccio: 4,72 m in	6,0 m	kg	-		*5 290		*5 480	4 270	-	-	-		*3 950	3 270	5,3
2 pezzi	4,5 m	kg	-				*5 690		*4 790	2 660	-		*3 580	2 460	6,3
Avambraccio: 2,1 m	3,0 m	kg	-	-	-	-	*6 320	3 980	*4 900	2 600	-	-	*3 500	2 140	6,8
Pattino: 500 mm Contrappeso: 3 200 kg	1,5 m	kg	-	-	-	-	*6 780	3 750	*4 970	2 510	-	-	*3 630	2 030	6,9
Lama dozer abbassata	0,0 m	kg	-	-	-	-	*6 530	3 620	*4 690	2 450	-	-	*3 750	2 090	6,8
Larria dozer abbassata	-1,5 m	kg	-	-	*6 990	6 680	*5 410	3 600	*3 600	2 440	-		*3 190	2 350	6,2
	7,5 m	kg	-	-	*5 310	*5 310	-	-	-	-	-		*4 030	*4 030	4,1
Braccio: 4,72 m in	6,0 m	kg	-	-			*4 690	4 330	*4.570	- 0.000	-		*3 210	2 850	5,8
2 pezzi	4,5 m	kg	-	-	*4 100		*4 890	4 230 4 020		2 680	-		*2 940	2 230	6,7
Avambraccio: 2,5 m Pattino: 500 mm	3,0 m 1,5 m	kg kg	-	-	-		*6 060 *6 670	3 770		2 600 2 500	-		*2 880 *2 980	1 960 1 860	7,2 7,3
Contrappeso: 3 200 kg	0,0 m	kg	_		-		*6 630	3 600	*4 790	2 420	-		*3 250	1900	7,3
Lama dozer abbassata	-1,5 m	kg	_	-	*7 870		*5 760		*4 030	2 400	-	-	*3 110	2 110	6,6
	-3,0 m	kg	-	-	-		*3 840	3 610	-	-	-	-	-	-	5,7
	7,5 m	kg	-	-	-	-	*3 980	*3 980	-	-	-	-	*3 180	*3 180	5,0
Braccio: 4,72 m in	6,0 m	kg	-	-	-	-	*3 770	*3 770	*3 530	2 710	-	-	*2 640	2 400	6,4
2 pezzi	4,5 m	kg	-	-	-		*3 730	*3 730	*3 990	2 690	-	-	*2 440	1940	7,2
Avambraccio: 3,0 m	3,0 m	kg	-	-	-	-	*5 060		*4 530	2 590	*3 170	1800	*2 390	1720	7,7
Pattino: 500 mm	1,5 m	kg	-	-	-	-	*6 410		*4 790	2 470	*3 760		*2 460	1 640	7,8
Contrappeso: 3 200 kg	0,0 m	kg	-	-	-		*6 630		*4 800	2 370	*3 470	1 720	*2 640	1 670	7,7
Lama dozer abbassata	-1,5 m	kg	-		*7 460		*6 040	3 460	*4 310	2 320	-	-	*2 910	1830	7,2
	-3,0 m	kg	-		*6 170 *4 380	*4 380	*4 530	3 480	*2 830	2 350	-		*2 260 *4 270	*4 270	6,3
	7,5 m 6,0 m	kg kg	-	_	~4 38U -		*3 750		-	_	-	-	*3 440	3 230	3,7 5,5
Braccio: 4,6 m	4,5 m	kg	_	_	*4 420	*4 420			*3 710	2 770	-		*3 220	2 470	6,4
Avambraccio: 2,5 m	3,0 m	kg	_	_	*6 780	*6 780	*4 770	4 160		2 700	_		*3 240	2 150	6,9
Pattino: 600 mm	1,5 m	kg	-	-	-		*5 630		*4 280	2 600	-		*3 440	2 040	7,1
Contrappeso: 3 200 kg	0,0 m	kg	-	-	*6 130	*6 130	*6 060	3 770	*4 430	2 530	-	-	*3 730	2 080	6,9
Lama dozer abbassata	-1,5 m	kg	*4 770	*4 770	*8 600	6 880	*5 820	3 710	*4 130	2 500	-	-	*3 730	2 320	6,4
	-3,0 m	kg	*9 220	*9 220	*6 790	*6 790	*4 680	3 750	-	-	-	-	*3 560	2 980	5,3
	7,5 m	kg	-	-	-		*3 460	*3 460	-	-	-		*3 360	*3 360	4,6
	6,0 m	kg	-	-	-		*3 220		*3 030	2 780	-		*2 830	2 710	6,1
Braccio: 4,6 m	4,5 m	kg	-	-	*F 740		*3 510	*3 510		2 770	-		*2 670	2 150	7,0
Avambraccio: 3,0 m Pattino: 600 mm	3,0 m 1,5 m	kg ka	-	-	*5 740		*4 300 *5 260		*3 650 *4 050	2 690 2 570	*3 120	1830	*2 670 *2 810	1900	7,4 7,6
Contrappeso: 3 200 kg	0,0 m	kg kg	_		*6 540				*4 320	2 470	-3 120	1030		1830	7,6
Lama dozer abbassata	-1,5 m	kg	*4 120		*8 920		*5 880		*4 220	2 420	-	-	*3 410	2 010	6,9
	-3,0 m	kg		*7 550			*5 090	3 630	-	-	-	-	*3 340	2 470	6,0
	-4,5 m	kg	-		*4 580		-	-	-	-	-		*2 830		4,4
	7,5 m	kg	-	-	*6 240	*6 240	-	-	-	-	-	-	*5 300	*5 300	3,4
Braccio: 4,72 m in	6,0 m	kg	-	-	*5 290	*5 290	*5 480	3 890	-	-	-	-	*3 950	2 970	5,3
2 pezzi	4,5 m	kg	-	-	*5 480	*5 480	*5 690	3 820	3 880	2 410	-	-	*3 580	2 230	6,3
Avambraccio: 2,1 m	3,0 m	kg	-	-	-	-		3 610	3 810	2 350	_	-	3 140	1930	6,8
Pattino: 600 mm	1,5 m	kg	-	-		-		3 390	3 710	2 270	-	-	2 990	1830	6,9
Contrappeso: 3 200 kg	0,0 m	kg	-	-	- *0.000	F 000	5 590	3 260	3 640	2 200	-	-		1880	6,8
	-1,5 m	kg	-		*6 990	5 960		3 240	*3 600	2 200	-		*3 190	2 120	6,2
	7,5 m	kg	-	-	*5 310	*5 310	*4 690	3 950	-	-	-		*4 030 *3 210		4,1
Braccio: 4,72 m in	6,0 m 4,5 m	kg kg	-	_	*4 100		*4 890	3 860	3 910	2 440	-		*2 940	2 590	5,8 6,7
2 pezzi	3,0 m	kg	-	_	4 100		6 040	3 650	3 820	2 3 6 0	-	-		1760	7,2
Avambraccio: 2,5 m	1,5 m	kg	-	-	-	-	5 760	3 400	3 710	2 260	-	-	2 750	1 670	7,3
Pattino: 600 mm	0,0 m	kg	-	-	-	-		3 240	3 620	2 180	-	-		1 710	7,2
Contrappeso: 3 200 kg	-1,5 m	kg	-	-	*7 870	5 870	5 510	3 190	3 590	2 150	-	-	*3 110	1900	6,6
	-3,0 m	kg	-	-	-	-	*3 840	3 240	-	-	-	-	-	-	5,7
		-11 /-	_					913 19	0.00				C 4 E	007 100	40503

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO ECR145EL

Capacità di sollevamento all'estremità dell'avambraccio senza benna.
Per la capacità di sollevamento inclusa la benna è sufficiente sottrarre il peso effettivo della benna ad attacco diretto o della benna ad attacco rapido dai seguenti valori.

Per la capacità di sollevame	nto inclusi Ganci			oiente sot m	r	eso effetti O m	1	enna ad at 5 m		tto o della) m		attacco r m		accio ma	
	sollevan rispetto a	nento al livel-		Trasv. UC	Longit. UC	Trasv. UC	Longit. UC	Trasv.	Longit.	Trasv.	Longit. UC	Trasv. UC	Longit.	Trasv.	m m
	lo del te							UC	UC	UC			*2.100	*2.100	FO
	7,5 m 6,0 m	kg	-	-	-	-	*3 980 *3 770	3 940	*3 530	2 460	-		*3 180 *2 640	*3 180 2 170	5,0 6,4
Braccio: 4,72 m in	4,5 m	kg kg				_	*3 730	*3 730	3 920	2 440	_		*2 440	1750	7,2
2 pezzi	3,0 m	kg	_	-	-		*5 060	3 670	3 820	2 350	2 670	1 620	*2 390	1550	7,7
Avambraccio: 3,0 m	1,5 m	kg	_	_	_	_	5 760	3 390	3 680	2 230	2 620	1580	2 450	1 470	7,8
Pattino: 600 mm	0,0 m	kg	_	_	_	_	5 520	3 190	3 570	2 120	2 580	1540	2 500	1490	7,7
Contrappeso: 3 200 kg	-1,5 m	kg	_		*7 460	5 710	5 420	3 100	3 520	2 070	-	-	2 740	1630	7,2
	-3,0 m	kg	_	_	*6 170	5 800	*4 530	3 120		2 110	-		*2 260	1990	6,3
	7,5 m	kg	-	_		*6 240	-	-	-	-	-			*5 300	3,4
Braccio: 4,72 m in	6,0 m	kg	-		*5 290		*5 480	4 410	-	-	-		*3 950	3 380	5,3
2 pezzi	4,5 m	kg	-		*5 480			4 330	*4 790	2 750	-		*3 580	2 550	6,3
Avambraccio: 2,1 m	3,0 m	kg	-	-	-		*6 320		*4 900	2 690	-		*3 500	2 220	6,8
Pattino: 600 mm	1,5 m	kg	-	_	-		*6 780	3 890		2 600	-		*3 630	2 110	6,9
Contrappeso: 3 200 kg	0,0 m	kg	-	-	-		*6 530	3 760		2 540	-		*3 750	2 160	6,8
Lama dozer abbassata	-1,5 m	kg	-	-	*6 990	6 9 6 0	*5 410		*3 600	2 540	-	-	*3 190	2 430	6,2
	7,5 m	kg	-	_	*5 310	*5 310	-	_	-	-	-	-		*4 030	4,1
Braccio: 4,72 m	6,0 m	kg	-	-	-		*4 690	4 470	_	-	-		*3 210	2 940	5,8
in 2 pezzi	4,5 m	kg	-	-	*4 100		*4 890	4 370	*4 570	2 770	-		*2 940	2 300	6,7
Avambraccio: 2,5 m	3,0 m	kg	-	-	-		*6 060	4 150		2 700	-		*2 880	2 030	7,2
Pattino: 600 mm	1,5 m	kg	-	-	-		*6 670		*4 930	2 590	-		*2 980	1930	7,3
Contrappeso: 3 200 kg	0,0 m	kg	-	-	-	-	*6 630	3 740	*4 790	2 510	-	-	*3 250	1970	7,2
Lama dozer abbassata	-1,5 m	kg	-	-	*7 870	6 860	*5 760	3 690	*4 030	2 490	-	-	*3 110	2 190	6,6
	-3,0 m	kg	-	-	-	-	*3 840	3 740	-	-	-	-	-	-	5,7
	7,5 m	kg	-	-	-	-	*3 980	*3 980	-	-	-	-	*3 180	*3 180	5,0
Braccio: 4,72 m	6,0 m	kg	-	-	-	-	*3 770	*3 770	*3 530	2 800	-	-	*2 640	2 480	6,4
in 2 pezzi	4,5 m	kg	-	-	-	-	*3 730	*3 730	*3 990	2 780	-	-	*2 440	2 010	7,2
Avambraccio: 3,0 m	3,0 m	kg	-	-	-	-	*5 060	4 190	*4 530	2 680	*3 170	1870	*2 390	1790	7,7
Pattino: 600 mm	1,5 m	kg	-	-	-	-	*6 410	3 900	*4 790	2 560	*3 760	1830	*2 460	1 710	7,8
Contrappeso: 3 200 kg	0,0 m	kg	-	-	-	-	*6 630	3 690	*4 800	2 460	*3 470	1790	*2 640	1740	7,7
Lama dozer abbassata	-1,5 m	kg	-	-	*7 460	6 700	*6 040	3 600	*4 310	2 410	-	-	*2 910	1900	7,2
	-3,0 m	kg	-	-	*6 170	*6 170	*4 530	3 620	*2 830	2 440	-	-	*2 260	*2 260	6,3
	7,5 m	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5 360	*5 360	2,8
	6,0 m	kg	-	-	*4 360	*4 360	*4 190	3 930	-	-	-	-	*4 220	3 340	5,0
Braccio: 4,6 m	4,5 m	kg	-	-	*5 220	*5 220	*4 360	3 870	3 920	2 450	_	-	3 900	2 440	6,0
Avambraccio: 2,1 m	3,0 m	kg	-	-	*7 560	6 810	*5 090	3 690	3 870	2 410	-	-	3 370	2 100	6,6
Pattino: 700 mm	1,5 m	kg	-	-	-	-	5 840	3 480	3 780	2 330	_	-	3 200	1980	6,7
Contrappeso: 3 200 kg	0,0 m	kg	-	-	*5 520	*5 520	5 690	3 350	3 710	2 260	-	-	3 290	2 020	6,5
	-1,5 m	kg	*5 200		*8 140	6 100	5 650	3 320	-	-	-	-	3 750	2 290	5,9
	-3,0 m	kg	-		*6 040		*4 140	3 400	-	-	-	-	*3 610	3 090	4,8
	7,5 m	kg	-	_	*4 380	*4 380	-	-	-	-		-	*4 270	*4 270	3,7
	6,0 m	kg	-	-	-		*3 750		-	-	-		*3 440	2 890	5,5
Braccio: 4,6 m	4,5 m	kg	-			*4 420		3 900	*3 710	2 470		-	*3 220	2 200	6,4
Avambraccio: 2,5 m	3,0 m	kg	-	-	*6 780			3 710		2 400	-	-	3 050	1 910	6,9
Pattino: 700 mm	1,5 m	kg	-	-	*6 310		*5 630	3 480	3 730	2 310		-	2 910	1 810	
Contrappeso: 3 200 kg	0,0 m	kg	-		*6 130	6 020	5 610	3 320		2 230	-	-	2 980	1840	6,9
	-1,5 m	kg	*4 770	*4 770		5 990	5 550	3 270	3 620	2 210	-	-	3 340	2 050	6,4
	-3,0 m	kg	*9 220		*6 790		*4 680	3 310	-	-	-		*3 560	2 630	
	7,5 m	kg	-	-	-		*3 460		-	-	-		*3 360		4,6
	6,0 m	kg	-	-	-		*3 220			2 490	-		*2 830	2 430	6,1
Braccio: 4,6 m	4,5 m	kg	-	-	-		*3 510		*3 350	2 480	-		*2 670	1920	7,0
Avambraccio: 3,0 m	3,0 m	kg	-	-	*5 740				*3 650	2 400	-		*2 670	1690	7,4
′	1,5 m	kg	-	-	-		*5 260	3 480	3 740	2 280	2 660	1620	2 620	1600	7,6
Pattino: 700 mm	000	kg	- +4.400		*6 540	5 960	5 630	3 280	3 640	2 190	-	-	2 670	1 620	7,4
Contrappeso: 3 200 kg	0,0 m		*4 120	*4 120		5 870	5 520	3 190	3 580	2 140	-	-	2 940	1 770	6,9
	-1,5 m	kg		+7 FF C			*5 090	3 200	-	-	-		*3 340	2 180	6,0
	-1,5 m -3,0 m	kg	*7 550	*7 550											4,4
	-1,5 m -3,0 m -4,5 m	kg kg			*7 500 *4 580		-	-	-	-	-		*2 830		0.0
	-1,5 m -3,0 m -4,5 m 7,5 m	kg kg	*7 550 -	-	*4 580	*4 580 -	-	-	-	-	-	-	*5 360	*5 360	
	-1,5 m -3,0 m -4,5 m 7,5 m 6,0 m	kg kg kg kg	*7 550	- - -	*4 580 - *4 360	*4 580 - *4 360	*4 190	- *4 190	-	-		-	*5 360 *4 220	*5 360 3 860	5,0
Contrappeso: 3 200 kg	-1,5 m -3,0 m -4,5 m 7,5 m 6,0 m 4,5 m	kg kg kg kg kg	*7 550 - - - -	-	*4 580 - *4 360 *5 220	*4 580 - *4 360 *5 220	*4 190 *4 360	- *4 190 *4 360	*3 980	- - 2 840	-	- - -	*5 360 *4 220 *3 910	*5 360 3 860 2 830	5,0 6,0
Contrappeso: 3 200 kg Braccio: 4,6 m	-1,5 m -3,0 m -4,5 m 7,5 m 6,0 m 4,5 m 3,0 m	kg kg kg kg kg kg	*7 550 - - - -	-	*4 580 - *4 360	*4 580 - *4 360 *5 220 *7 560	*4 190 *4 360 *5 090	- *4 190 *4 360 4 280	- *3 980 *4 150	- 2 840 2 800	- - -	- - -	*5 360 *4 220 *3 910 *3 930	*5 360 3 860 2 830 2 440	5,0 6,0 6,6
Contrappeso: 3 200 kg Braccio: 4,6 m Avambraccio: 2,1 m Pattino: 700 mm	-1,5 m -3,0 m -4,5 m 7,5 m 6,0 m 4,5 m 3,0 m 1,5 m	kg kg kg kg kg kg	*7 550 - - - - -	-	*4 580 - *4 360 *5 220 *7 560	*4 580 - *4 360 *5 220 *7 560	*4 190 *4 360 *5 090 *5 850	*4 190 *4 360 4 280 4 070	*3 980 *4 150 *4 410	2 840 2 800 2 710	- - - -	- - - -	*5 360 *4 220 *3 910 *3 930 *3 960	*5 360 3 860 2 830 2 440 2 310	5,0 6,0 6,6 6,7
Contrappeso: 3 200 kg Braccio: 4,6 m Avambraccio: 2,1 m	-1,5 m -3,0 m -4,5 m 7,5 m 6,0 m 4,5 m 3,0 m 1,5 m 0,0 m	kg kg kg kg kg kg kg	*7 550 - - - - - -	-	*4 580 - *4 360 *5 220 *7 560 - *5 520	*4 580 - *4 360 *5 220 *7 560 - *5 520	*4 190 *4 360 *5 090 *5 850 *6 120	*4 190 *4 360 4 280 4 070 3 940	*3 980 *4 150 *4 410 *4 450	2 840 2 800 2 710 2 650	- - - -	- - - -	*5 360 *4 220 *3 910 *3 930 *3 960 *3 980	*5 360 3 860 2 830 2 440 2 310 2 370	2,8 5,0 6,0 6,6 6,7 6,5
Contrappeso: 3 200 kg Braccio: 4,6 m Avambraccio: 2,1 m Pattino: 700 mm Contrappeso: 3 200 kg	-1,5 m -3,0 m -4,5 m 7,5 m 6,0 m 4,5 m 3,0 m 1,5 m	kg kg kg kg kg kg	*7 550 - - - - - -	- - - - - - *5 200	*4 580 - *4 360 *5 220 *7 560	*4 580 - *4 360 *5 220 *7 560 - *5 520 7 280	*4 190 *4 360 *5 090 *5 850 *6 120 *5 670	*4 190 *4 360 4 280 4 070	*3 980 *4 150 *4 410	2 840 2 800 2 710	- - - -	- - - - -	*5 360 *4 220 *3 910 *3 930 *3 960	*5 360 3 860 2 830 2 440 2 310	5,0 6,0 6,6 6,7

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO ECR145EL

Capacità di sollevamento all'estremità dell'avambraccio senza benna.
Per la capacità di sollevamento inclusa la benna è sufficiente sottrarre il peso effettivo della benna ad attacco diretto o della benna ad attacco rapido dai seguenti valori.

Per la capacità di sollevame	ento inclus Ganci			iciente sot 5 m	· ·	eso effetti O m	1	enna ad a [.] 5 m		tto o della) m		attacco r m	·	seguenti v accio ma	
	sollevan	nento					,		ĺ		Í				Ī
	rispett livello terre	del	Longit. UC	Trasv. UC	Longit. UC	Trasv. UC	Longit. UC	Trasv. UC	Longit. UC	Trasv. UC	Longit. UC	Trasv. UC	Longit. UC	Trasv. UC	m
	7,5 m	kg	-	-	*4 380	*4 380	-	-	-	-	-	-	*4 270	*4 270	3,7
Procein 4.6 m	6,0 m	kg	-	-	-	-	*3 750	*3 750	-	-	-	-	*3 440	3 350	5,5
Braccio: 4,6 m	4,5 m	kg	-	-	*4 420	*4 420	*4 000	*4 000	*3 710	2 870	-	-	*3 220	2 570	6,4
Avambraccio: 2,5 m Pattino: 700 mm	3,0 m	kg	-	-	*6 780	*6 780	*4 770	4 320	*3 950	2 800	-	-	*3 240	2 240	6,9
Contrappeso: 3 200 kg	1,5 m	kg	-	-	-	-	*5 630	4 080	*4 280	2 710	-	-	*3 440	2 120	7,1
Lama dozer abbassata	0,0 m	kg	-	-	*6 130	*6 130	*6 060	3 920	*4 430	2 630	-	-	*3 730	2 170	6,9
Lama dozer appassata	-1,5 m	kg	*4 770	*4 770	*8 600	7 200	*5 820	3 870	*4 130	2 600	-	-	*3 730	2 410	6,4
	-3,0 m	kg	*9 220	*9 220	*6 790	*6 790	*4 680	3 910				-	*3 560	3 100	5,3
	7,5 m	kg	-	-	-	-	*3 460	*3 460	-	-	-	-	*3 360	*3 360	4,6
	6,0 m	kg	-	-	-		*3 220			2 880	-		*2 830	2 810	6,1
Braccio: 4,6 m	4,5 m	kg	-	-	-		*3 510		*3 350	2 880	-		*2 670	2 240	7,0
Avambraccio: 3,0 m	3,0 m	kg	-	-	*5 740		*4 300	*4 300	*3 650	2 790	_	-	_ 0.0	1980	7,4
Pattino: 700 mm	1,5 m	kg	-	-	-		*5 260		*4 050	2 670	*3 120	1 910	*2 810	1880	7,6
Contrappeso: 3 200 kg	0,0 m	kg	-		*6 540		*5 880	3 870	*4 320	2 580	-	-	*3 110	1 910	7,4
Lama dozer abbassata	-1,5 m	kg	*4 120		*8 920		*5 880		*4 220	2 530	-	-	*3 410	2 090	6,9
	-3,0 m	kg	*7 550		*7 500		*5 090	3 790	-	-	-		*3 340	2 570	6,0
	-4,5 m	kg	-		*4 580		-			-	-		*2 830		4,4
B 1 170 :	7,5 m	kg	-		*6 240	*6 240	+5 400	-	-	-	-			*5 300	3,4
Braccio: 4,72 m in	6,0 m	kg	-		*5 290			3 960	-	-	-		*3 950	3 030	5,3
2 pezzi	4,5 m	kg	-	-	*5 480	*5 480		3 880	3 950	2 460	-		*3 580	2 280	6,3
Avambraccio: 2,1 m	3,0 m	kg	-	-	-	-	6 110	3 670	3 890	2 400	-	-	3 200	1 970	6,8
Pattino: 700 mm	1,5 m	kg	-	-	-	-		3 450	3 790	2 310	-	-	3 050	1870	6,9
Contrappeso: 3 200 kg	0,0 m	kg	-	-	+0.000	- 000		3 320	3 720	2 250	-	-	3 150	1920	6,8
	-1,5 m	kg	-	-	*6 990	6 080	*5 410	3 300	*3 600	2 250	-	_	0 100	2 160	6,2
	7,5 m	kg	-	-	*5 310	*5 310	*4.000	4.000	-	-	-	-		*4 030	4,1
Braccio: 4,72 m in	6,0 m	kg	-	-	*4.100		*4 690	4 020			-		0 2 10	2 630	5,8
2 pezzi	4,5 m	kg	-	-	*4 100		*4 890	3 930	3 980	2 480	-		*2 940	2 050	6,7
Avambraccio: 2,5 m	3,0 m	kg	-	-	_	-	*6 060	3 710	3 900	2 400	-		*2 880	1800	7,2
Pattino: 700 mm	1,5 m	kg	-	-	-	-	5 870	3 470	3 780	2 300	-	-	2 810	1 710	7,3
Contrappeso: 3 200 kg	0,0 m	kg	-	-	*7.070	- F 000	5 680	3 300	3 700	2 220	-		2 880	1750	7,2
	-1,5 m	kg	_	_	*7 870	5 990	5 630 *3 840	3 250 3 310	3 670	2 200	-	-	*3 110	1940	6,6
	-3,0 m 7,5 m	kg kg	-	_			*3 980		-	_	-		*3 180	*3 180	5,7 5,0
	6,0 m	kg	_	_	_	_	*3 770		*3 530	2 510	_		*2 640	2 220	6,4
Braccio: 4,72 m in	4,5 m	kg	_	_	_		*3 730		*3 990	2 490	-		*2 440	1780	7,2
2 pezzi	3,0 m	kg	-	-	-		*5 060	3 740	3 890	2 390	2 720		*2 390	1580	7,7
Avambraccio: 3,0 m	1,5 m	kg	_	_	_	_	5 880	3 460	3 760	2 270	2 670		*2 460	1500	7,8
Pattino: 700 mm	0,0 m	kg	_	_	_	_	5 640	3 250	3 640	2 170	2 630	1570	2 560	1530	7,7
Contrappeso: 3 200 kg	-1,5 m	kg	_	_	*7 460	5 830	5 530	3 160	3 590	2 120	-	-		1 670	7,2
	-3,0 m	kg	-	-		5 910			*2 830	2 150	-		*2 260	2 030	6,3
	7,5 m	kg	_	_	*6 240	*6 240	-	-	-	-	_		*5 300		3,4
Braccio: 4,72 m in	6,0 m	kg	-	-	*5 290		*5 480	4 570	-	-	-		*3 950	3 500	5,3
2 pezzi	4,5 m	kg	-		*5 480			4 490	*4 790	2 860	-		*3 580	2 650	6,3
Avambraccio: 2,1 m	3,0 m	kg	-	-	-		*6 320		*4 900	2 790	-		*3 500	2 310	6,8
Pattino: 700 mm	1,5 m	kg	-	-	-		*6 780		*4 970	2 700	-		*3 630	2 190	6,9
Contrappeso: 3 200 kg	0,0 m	kg	-	-	-		*6 530		*4 690	2 640	-		*3 750	2 250	6,8
Lama dozer abbassata	-1,5 m	kg	-	-	*6 990	*6 990	*5 410	3 890	*3 600	2 640	-	-	*3 190	2 530	6,2
	7,5 m	kg	-	-	*5 310	*5 310	-	-	-	-	_	-	*4 030	*4 030	4,1
Braccio: 4,72 m in	6,0 m	kg	-	-	-	-	*4 690	4 630	-	-	-	-	*3 210	3 050	5,8
2 pezzi	4,5 m	kg	-	-	*4 100	*4 100	*4 890	4 540	*4 570	2 880	-	-	*2 940	2 390	6,7
Avambraccio: 2,5 m	3,0 m	kg	-	-	-	-	*6 060	4 310	*4 760	2 800	-	-	*2 880	2 110	7,2
Pattino: 700 mm	1,5 m	kg	-	-	-	-	*6 670	4 060	*4 930	2 700	-	-	*2 980	2 010	7,3
Contrappeso: 3 200 kg	0,0 m	kg	-	-	-	-	*6 630	3 900	*4 790	2 620	-	-	*3 250	2 060	7,2
Lama dozer abbassata	-1,5 m	kg	-	-	*7 870	7 180	*5 760	3 850	*4 030	2 590	-	-	*3 110	2 280	6,6
	-3,0 m	kg	-	-	-	-	*3 840	*3 840	-	-	-	-	-	-	5,7
<u> </u>	7,5 m	kg	-	-	-		*3 980	*3 980	-	-	-	-	*3 180	*3 180	5,0
Braccio: 4,72 m in	6,0 m	kg	-	-	-	-	*3 770	*3 770	*3 530	2 910	-	-	*2 640	2 580	6,4
2 pezzi	4,5 m	kg	-	-	-	-	*3 730	*3 730	*3 990	2 890	-	-	*2 440	2 090	7,2
Avambraccio: 3,0 m	3,0 m	kg	-	-	-	-	*5 060	4 350	*4 530	2 790	*3 170	1950	*2 390	1860	7,7
Pattino: 700 mm	1,5 m	kg	-	-	-	-	*6 410	4 060	*4 790	2 670	*3 760	1900	*2 460	1780	7,8
Contrappeso: 3 200 kg	0,0 m	kg	-	-	-	-	*6 630	3 850	*4 800	2 560	*3 470	1 870	*2 640	1 810	7,7
Lama dozer abbassata	-1,5 m	kg	-	-	*7 460	7 020	*6 040	3 760	*4 310	2 510	-	-	*2 910	1980	7,2
	-3,0 m	kg	-	-	*6 170	*6 170	*4 530	3 780	*2 830	2 550	-	-	*2 260	*2 260	6,3
		-11 /-	_												

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO ECR235EL

Capacità di sollevamento all'estremità dell'avambraccio senza benna.

Per la capacità di sollevamento inclusa la benna è sufficiente sottrarre il peso effettivo della benna ad attacco diretto o della benna ad attacco rapido dai seguenti valor

	Gancio		1,5	5 m	3,0	0 m	4,	5 m	6,0) m	7,5	5 m	Sbr	accio ma	ax.
	rispett livello terrei	o al del	Longit. UC	Trasv. UC	Longit. UC	Trasv. UC	Longit. UC	Trasv. UC	Longit. UC	Trasv. UC	Longit. UC	Trasv. UC	Longit. UC	Trasv. UC	m
	9,0 m	kg	-	-	*8 380	*8 380	-	-	-	-	-	-	*8 380	*8 380	3,1
	7,5 m	kg	-	-	-	-	*6 890	*6 890	-	-	-		*6 680	6 240	5,5
	6,0 m	kg	-	-	-	-	*7 210		*6 880	5 370	-	-	*6 230	4 430	6,7
Braccio: 5,7 m	4,5 m	kg	-	-	*11 790	*11 /90	*8 700	8 140	*7 430	5 210	-	-	5 800	3 660	7,5
Avambraccio: 2,5 m	3,0 m	kg	-	-	-	-	*10 880	7 550	8 030	4 970	5 670	3 550	5 260	3 290	7,9
Pattino: 600 mm	1,5 m	kg	-	-	-	-	12 280	7 050	7 760	4 730	5 550	3 440	5 070	3 150	8,0
Contrappeso: 6 200 kg	0,0 m	kg	-	-	-	-	11 980	6 810	7 580	4 560	5 470	3 360	5 190	3 200	7,8
	-1,5 m	kg	-		*11 650		11 920	6 760	7 510	4 500	-	-	5 700	3 490	7,3
	-3,0 m	kg	-		*15 910			6 840	7 580	4 560	-	-	6 9 6 0	4 230	6,4
	-4,5 m	kg	-		*11 740		*8 570	7 110	-		-		*7 760	6 380	4,9
	9,0 m 7,5 m	kg	-	-	-	-	*6 150	*6 150	*4 920	*4 920	-		*5 830 *4 830		4,0 6,0
	6,0 m	kg kg	_	-	-		*6 530			5 430	-		*4 530	4 000	7,2
Braccio: 5,7 m	4,5 m	kg	-			*10 230	*8 010	*8 010	*7 000	5 260	5 810	3 680	*4 490	3 370	7,9
Avambraccio: 2,9 m	3,0 m	kg	-	-	-		*10 230		*8 000	5 000	5 690	3 570	*4 650	3 050	8,3
Pattino: 600 mm	1,5 m	kg	-	-	-	-	*12 250	7 130	7 790	4 740	5 550	3 440	4 720	2 930	8,4
Contrappeso: 6 200 kg	0,0 m	kg	-	-	*6 180	*6 180	11 990	6 810	7 570	4 550	5 450	3 340	4 810	2 960	8,2
	-1,5 m	kg	*6 750		*10 980		11 870	6 710	7 470	4 470	5 400	3 300	5 220	3 200	7,7
	-3,0 m	kg	*11 760	*11 760		13 180	11 930	6 760	7 500	4 490	-	-	6 200	3 780	6,8
	-4,5 m	kg	-	-	*13 310	*13 310	*9 670	6 960	-	-	-		*7 590 *8 380	5 280	5,5
	9,0 m 7,5 m	kg kg	-	-	*8 380	*8 380	*6 890	*6 890	-	-	-			*6 680	3,1 5,5
	6,0 m	kg	_	_	_		*7 210		*6 880	5 940	_		*6 230	4 920	6,7
Braccio: 5,7 m	4,5 m	kg	-	-	*11 790			*8 700	*7 430	5 790	-		*6 200	4 080	7,5
Avambraccio: 2,5 m	3,0 m	kg	-	-	-		*10 880		*8 380	5 540	*7 220		*6 460	3 690	7,9
Pattino: 600 mm Contrappeso: 6 200 kg	1,5 m	kg	-	-	-	-	*12 700	7 940	*9 290	5 300	*7 610	3 860	*7 010	3 540	8,0
Lama dozer abbassata	0,0 m	kg	-	-	-	-	*13 390	7 690	*9 820	5 130	*7 790	3 780	*7 490	3 600	7,8
	-1,5 m	kg	-	-	*11 650	*11 650	*13 040	7 630	*9 720	5 070	-	-	*7 740	3 930	7,3
	-3,0 m	kg	-		*15 910				*8 660	5 130	-		*7 950	4 750	6,4
	-4,5 m	kg	-		*11 740	*11 740	*8 570	7 990	-		-		*7 760	7 160	4,9
	9,0 m 7,5 m	kg kg	-	-	-	_	*6 150	*6.150	*4 920	*4 920	-			*5 830 *4 830	4,0 6,0
	6,0 m	kg	_	_	_		*6 530	*6 530		6 010	_		*4 530	4 450	7,2
Braccio: 5,7 m	4,5 m	kg	-	_	*10 230	*10 230	*8 010		*7 000	5 840	*6 170	4 100	*4 490	3 770	7,9
Avambraccio: 2,9 m	3,0 m	kg	-	-	-		*10 230	8 570	*8 000		*6 940		*4 650	3 420	8,3
Pattino: 600 mm Contrappeso: 6 200 kg	1,5 m	kg	-	-	-	-	*12 250	8 010	*9 020	5 320	*7 410	3 860	*4 990	3 290	8,4
Lama dozer abbassata	0,0 m	kg	-	-	*6 180	*6 180	*13 250	7 690	*9 680	5 120	*7 720	3 760	*5 610	3 340	8,2
	-1,5 m	kg	*6 750		*10 980			7 590	*9 770	5 030	*7 580	3 720	*6 740	3 610	7,7
	-3,0 m	kg	*11 760		*17 000				*9 040	5 060	-		*7 560	4 250	6,8
	-4,5 m	kg	-		*13 310		*9 670	7 840	-	-	-		*7 590 *9 670	5 940	5,5
	9,0 m 7,5 m	kg kg	-		*9 840 *8 290		*8 730	8 620	-	-	-		*8 670 *6 830	*8 670 5 680	3,6 5,7
Procein 5.76 :-	6,0 m	kg	-		*7 680			8 480	8 460	5 290	-		*6 280	4 120	6,9
Braccio: 5,76 m in 2 pezzi	4,5 m	kg	-	-	-		*11 340	8 030	8 270	5 130	5 740	3 580	5 530	3 440	7,7
Avambraccio: 2,5 m	3,0 m	kg	-	-	-		*12 760	7 400	7 980	4 870	5 640	3 480	5 040	3 110	8,1
Pattino: 600 mm	1,5 m	kg	-	-	-	-	12 180	6 900	7 710	4 630	5 520	3 380	4 880	2 990	8,1
Contrappeso: 6 200 kg	0,0 m	kg	-	-	-		11 920	6 690	7 540	4 480	5 440	3 310	5 010	3 060	8,0
	-1,5 m	kg	-	-	*9 780	*9 780		6 680	7 500	4 440	-	-	5 500	3 340	7,5
	-3,0 m	kg	-	-	*7.000		*7 710	6 810	*5 820	4 530	-	-	*5.000	*F 000	6,6
	9,0 m 7,5 m	kg kg	-	-	*7 890 -		*7 010	*7.010	*5 930	5 3 6 0	-		*5 990 *4 920		4,4 6.3
Proceio F 76 m !-	6,0 m	kg kg	-	-	*6 060		*7 010	*7 010	*7 170	5 3 6 0	-		*4 550	3 730	6,3 7,4
Braccio: 5,76 m in 2 pezzi	4,5 m	kg	_		*9 910		*9 130	8 160	8 340	5 180	5 780		*4 440	3 160	8,1
Avambraccio: 2,9 m	3,0 m	kg	-	-	-		*12 360	7 530	8 030	4 910	5 660		*4 520	2 880	8,5
Pattino: 600 mm	1,5 m	kg	-	-	-		12 270	6 970	7 730	4 640	5 520	3 370	4 540	2 770	8,5
Contrappeso: 6 200 kg	0,0 m	kg	-	-	-		11 920	6 680	7 530	4 460	5 420	3 280	4 640	2 820	8,4
	-1,5 m	kg	-	-	*9 410	*9 410	*11 330	6 620	7 450	4 400	5 400	3 260	5 040	3 060	7,9
	1,0 111	9													

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO ECR235EL

Capacità di sollevamento all'estremità dell'avambraccio senza benna.
Per la capacità di sollevamento inclusa la benna è sufficiente sottrarre il peso effettivo della benna ad attacco diretto o della benna ad attacco rapido dai seguenti valori.

Per la capacità di sollevame					T		T		1						
	Gancio sollevan		1,5	5 m	3,	0 m	4,	5 m	6,0) m	7,5	5 m	Sbr	accio ma	ıx.
	rispett livello terre	o al del	Longit. UC	Trasv. UC	m										
	9,0 m	kg	-	-	*9 840	*9 840	-	-	-	-	-	-	*8 670	*8 670	3,6
	7,5 m	kg	-	-	*8 290	*8 290	*8 730	*8 730	-	-	-	-	*6 830	6 310	5,7
Braccio: 5,76 m in	6,0 m	kg	-	-	*7 680	*7 680	*8 800	*8 800	*8 660	5 880	-	-	*6 280	4 590	6,9
2 pezzi	4,5 m	kg	-	-	-	-	*11 340	8 930	*9 040	5 710	*7 290	4 000	*6 140	3 850	7,7
Avambraccio: 2,5 m Pattino: 600 mm	3,0 m	kg	-	-	-	-	*12 760	8 300	*9 570	5 450	*7 760	3 910	*6 280	3 500	8,1
Contrappeso: 6 200 kg	1,5 m	kg	-	-	-	-	*13 350	7 790	*9 840	5 200	*7 710	3 800	*6 680	3 370	8,1
Lama dozer abbassata	0,0 m	kg	-	-	-	-	*12 570	7 570	*9 490	5 050	*7 210	3 730	*6 450	3 450	8,0
	-1,5 m	kg	-	-	*9 780	*9 780	*10 700	7 560	*8 290	5 010	-	-	*5 810	3 770	7,5
	-3,0 m	kg	-	-	-	-	*7 710	7 700	*5 820	5 110	-	-	-	-	6,6
	9,0 m	kg	-	-	*7 890	*7 890	-	-	-	-	-	-	*5 990	*5 990	4,4
	7,5 m	kg	-	-	-	-	*7 010	*7 010	*5 930	*5 930	-	-	*4 920	*4 920	6,3
Braccio: 5,76 m in	6,0 m	kg	-	-	*6 060	*6 060	*7 010	*7 010	*7 170	5 950	-	-	*4 550	4 160	7,4
2 pezzi	4,5 m	kg	-	-	*9 910	*9 910	*9 130	9 070	*8 480	5 760	*6 780	4 040	*4 440	3 550	8,1
Avambraccio: 2,9 m Pattino: 600 mm	3,0 m	kg	-	-	-	-	*12 360	8 430	*9 360	5 490	*7 660	3 920	*4 520	3 240	8,5
Contrappeso: 6 200 kg	1,5 m	kg	-	-	-	-	*13 270	7 860	*9 770	5 220	*7 710	3 790	*4 760	3 130	8,5
Lama dozer abbassata	0,0 m	kg	-	-	-	-	*12 890	7 570	*9 610	5 040	*7 400	3 700	*5 240	3 190	8,4
	-1,5 m	kg	-	-	*9 410	*9 410	*11 330	7 500	*8 660	4 970	*6 370	3 680	*5 610	3 450	7,9
	-3,0 m	kg	-				*8 660	7 600	*6 620	5 020	-		*4 660	4 060	7,1
	9,0 m	kg	-	-	*8 380	*8 380	-	-	-	-	-	-	*8 380	*8 380	3,1
	7,5 m	kg	-	-	-	-	*6 890	*6 890	-	-	-	-	*6 680	6 350	5,5
	6,0 m	kg	-	-	-	-	*7 210	*7 210	*6 880	5 460	-	-	*6 230	4 510	6,7
Braccio: 5,7 m	4,5 m	kg	-	-	*11 790	*11 790	*8 700	8 280	*7 430	5 310	-	-	5 920	3 730	7,5
Avambraccio: 2,5 m	3,0 m	kg	-	-	-	-	*10 880	7 690	8 190	5 060	5 790	3 630	5 370	3 360	7,9
Pattino: 700 mm	1,5 m	kg	-	-	-	-	12 520	7 190	7 920	4 820	5 670	3 520	5 180	3 220	8,0
Contrappeso: 6 200 kg	0,0 m	kg	-	-	-	-	12 230	6 950	7 740	4 660	5 580	3 440	5 310	3 270	7,8
	-1,5 m	kg	-	-	*11 650	*11 650	12 170	6 900	7 670	4 600	-	-	5 820	3 570	7,3
	-3,0 m	kg	-	-	*15 910	13 610	*11 700	6 980	7 740	4 660	-	-	7 110	4 320	6,4
	-4,5 m	kg	-	-	*11 740	*11 740	*8 570	7 250	-	-	-	-	*7 760	6 510	4,9
	9,0 m	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5 830	*5 830	4,0
	7,5 m	kg	-	-	-	-	*6 150	*6 150	*4 920	*4 920	-	-	*4 830	*4 830	6,0
	6,0 m	kg	-	-	-	-	*6 530	*6 530	*6 380	5 520	-	-	*4 530	4 080	7,2
Braccio: 5,7 m	4,5 m	kg	-	-	*10 230	*10 230	*8 010	*8 010	*7 000	5 360	5 930	3 750	*4 490	3 440	7,9
Avambraccio: 2,9 m	3,0 m	kg	-	-	-	-	*10 230	7 810	*8 000	5 100	5 810	3 640	*4 650	3 120	8,3
Pattino: 700 mm	1,5 m	kg	-	-	-	-	*12 250	7 260	7 950	4 840	5 670	3 510	4 820	2 990	8,4
Contrappeso: 6 200 kg	0,0 m	kg	-	-	*6 180	*6 180	12 240	6 950	7 730	4 650	5 560	3 410	4 920	3 030	8,2
	-1,5 m	kg	*6 750	*6 750	*10 980	*10 980	12 120	6 850	7 630	4 560	5 520	3 380	5 340	3 270	7,7
	-3,0 m	kg	*11 760		*17 000		*12 150	6 900	7 660	4 580	-	_	6 330	3 860	6,8
	-4,5 m	kg	-	-	*13 310	*13 310	*9 670	7 100	-	-	-	-	*7 590	5 390	5,5
	9,0 m	kg	-	-	*8 380		-	_	-	-	-	-	*8 380	*8 380	3,1
	7,5 m	kg	-	-	-	-	*6 890	*6 890	-	-	-	-	*6 680	*6 680	5,5
	6,0 m	kg	-	-	-	-	*7 210	*7 210	*6 880	6 150	-		*6 230	5 090	6,7
Braccio: 5,7 m	4,5 m	kg	-	-	*11 790		*8 700			5 990	-		*6 200	4 240	7,5
Avambraccio: 2,5 m	3,0 m	kg	-	_	_	_	*10 880	8 770	*8 380	5 750	*7 220	4 130	*6 460	3 830	7,9
Pattino: 700 mm	1,5 m	kg	-	-	-	-	*12 700		*9 290	5 500	*7 610	4 020	*7 010	3 680	8,0
Contrappeso: 6 200 kg Lama dozer abbassata	0,0 m	kg	_	_	_	_	*13 390	8 010	*9 820	5 340	*7 790	3 930	*7 490	3 750	7,8
	-1,5 m	kg	-	-	*11 650	*11 650	*13 040		*9 720	5 270	-	-	*7 740	4 090	7,3
	-3,0 m	kg	-		*15 910				*8 660	5 330	-		*7 950	4 940	6,4
	-4,5 m	kg	-		*11 740			8 310	-	-	-		*7 760	7 450	4,9
	9,0 m	kg	-			-		-	-	-	-	-	*5 830		4,0
	7,5 m	kg	-	-		-	*6 150	*6 150	*4 920	*4 920	-		*4 830		6,0
	6,0 m	kg	-	-			*6 530			6 220	-		*4 530		7,2
Braccio: 5,7 m	4,5 m	kg	-		*10 230		*8 010		*7 000	6 050			*4 490	3 910	7,9
Avambraccio: 2,9 m	3,0 m	kg	-	-			*10 230		*8 000		*6 940		*4 650	3 560	8,3
Pattino: 700 mm	1,5 m	kg	-	-	-		*12 250		*9 020	5 520	*7 410		*4 990	3 420	8,4
Contrappeso: 6 200 kg	0,0 m	kg	_	-			*13 250		*9 680	5 330	*7 720		*5 610	3 470	8,2
Lama dozer abbassata	-1,5 m	kg			*10 980				*9 770		*7 580		*6 740	3 750	7,7
	-3,0 m	kg	*11 760				*12 150		*9 040	5 260	-		*7 560	4 420	6,8
	-4,5 m	kg	-	-	*13 310			8 160	- 0 0 - 0	- 0 200	-		*7 590	6 170	5,5
] - -, 5 III	ĸġ	-	-	10010	10010	3010	0 100	-	-	-	-	1 290	0 1/0	$_{0,0}$

Note: 1. Macchina in modalità "Fine Mode-F" (Power Boost) per le capacità di sollevamento. 2. Le capacità di sollevamento sono espresse secondo le norme SAE J1097 e ISO 10567 $sulle \ capacit\`a \ di \ sollevamento \ degli \ escavatori \ idraulici.\ 3.\ I\ carichi \ nominali \ non \ superano \ l'87\% \ della \ capacit\`a \ di \ sollevamento \ idraulicia \ o\ il\ 75\% \ del \ carico \ di \ ribaltamento.\ 4.\ I\ valori \ nominali \ non \ superano \ l'87\% \ della \ capacit\`a \ di \ sollevamento \ idraulicia \ o\ il\ 75\% \ del \ carico \ di \ ribaltamento.\ 4.\ I\ valori \ non \ superano \ l'87\% \ della \ capacit\`a \ di \ sollevamento \ idraulicia \ o\ il\ 75\% \ del \ carico \ di \ ribaltamento.\ 4.\ I\ valori \ non \ superano \ l'87\% \ della \ capacit\`a \ di \ non \ superano \ l'87\% \ della \ capacit\'a \ di \ non \ superano \ l'87\% \ della \ capacit\'a \ di \ non \ superano \ l'87\% \ della \ capacit\'a \ di \ non \ superano \ l'87\% \ della \ capacit\'a \ di \ non \ superano \ l'87\% \ della \ capacit\'a \ di \ non \ superano \ l'87\% \ della \$ contrassegnati con un asterisco (*) sono riferiti alla capacità di sollevamento idraulica.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO ECR235EL

Capacità di sollevamento all'estremità dell'avambraccio senza benna.
Per la capacità di sollevamento inclusa la benna è sufficiente sottrarre il peso effettivo della benna ad attacco diretto o della benna ad attacco rapido dai seguenti valori.

	Gancio		1,5	5 m	3,0	0 m	4,	5 m	6,0) m	7,5	5 m	Sbr	accio ma	ax.
	rispett livello terrer	o al del	Longit. UC	Trasv. UC	Longit. UC	Trasv. UC	Longit. UC	Trasv. UC	Longit. UC	Trasv. UC	Longit. UC	Trasv. UC	Longit. UC	Trasv. UC	m
	9,0 m	kg	-	-	*9 840	*9 840	-	-	-	-	-	-	*8 670	*8 670	3,6
	7,5 m	kg	-	-	*8 290	*8 290	*8 730	*8 730	-	-		-	*6 830	5 790	5,
Braccio: 5,76 m in	6,0 m	kg	-	-	*7 680		*8 800	8 620	8 620	5 390	-	-	*6 280	4 200	6,9
2 pezzi	4,5 m	kg	-	-	-	-	*11 340	8 170	8 430	5 220	5 860	3 650	5 640	3 510	7,
Avambraccio: 2,5 m	3,0 m	kg	-	-	-	-	*12 760	7 540	8 140	4 960	5 760	3 560	5 140	3 170	8,
Pattino: 700 mm	1,5 m	kg	-	-	-	-	12 430	7 040	7 870	4 720	5 640	3 450	4 990	3 060	8,
Contrappeso: 6 200 kg	0,0 m	kg	-	-	-	-	.2 0	6 830	7 700	4 570	5 560	3 380	5 120	3 120	8,0
	-1,5 m	kg	-	-	*9 780	*9 780	*10 700	6 820	7 660	4 540	-	-	5 620	3 420	7,5
	-3,0 m	kg	-	-	-	-	*7 710	6 950	*5 820	4 630	-	-	-	-	6,0
	9,0 m	kg	-	-	*7 890	*7 890	-	-	-		-	-	*5 990	*5 990	4,4
	7,5 m	kg	-	-	-		*7 010	*7 010	*5 930	5 460	-			*4 920	6,3
Braccio: 5,76 m in	6,0 m	kg	-	-	*6 060		*7 010	*7 010	*7 170	5 460	-		*4 550	3 800	7,4
2 pezzi	4,5 m	kg	-	-	*9 910	*9 910	*9 130		*8 480	5 280	5 900		*4 440	3 230	8,
Avambraccio: 2,9 m	3,0 m	kg	-	-	-	-	*12 360	7 670	8 190	5 000	5 770	3 570	*4 520	2 940	8,5
Pattino: 700 mm	1,5 m	kg	-	-	-	-	12 520	7 110	7 890	4 740	5 640	3 440	4 640	2 830	8,5
Contrappeso: 6 200 kg	0,0 m	kg	-	-	-	-	12 170	6 820	7 690	4 560	5 530	3 350	4 740	2 890	8,4
	-1,5 m	kg	-	-	*9 410	*9 410	*11 330	6 760	7 610	4 490	5 510	3 330	5 150	3 120	7,9
	-3,0 m	kg	-		-		*8 660	6 860	*6 620	4 550	-		*4 660	3 680	7,
	9,0 m	kg	-		*9 840		-	-	-	-	-		*8 670	*8 670	3,6
Drossia, F.76 m in	7,5 m	kg	-		*8 290			*8 730	-	-	-		*6 830	6 530	5,7
Braccio: 5,76 m in	6,0 m	kg	-	-	*7 680	*7 680	*8 800	*8 800	*8 660	6 090	-	-	*6 280	4 760	6,9
2 pezzi Avambraccio: 2,5 m	4,5 m	kg	-	-	-	-	*11 340	9 260	*9 040	5 910	*7 290	4 150	*6 140	4 000	7,7
Pattino: 700 mm	3,0 m	kg	-	-	-	-	*12 760	8 620	*9 570	5 650	*7 760	4 060	*6 280	3 630	8,
Contrappeso: 6 200 kg	1,5 m	kg	-	-	-	-	*13 350	8 110	*9 840	5 410	*7 710	3 950	*6 680	3 510	8,
Lama dozer abbassata	0,0 m	kg	-	-	-	-	*12 570	7 890	*9 490	5 260	*7 210	3 880	*6 450	3 590	8,0
	-1,5 m	kg	-	-	*9 780	*9 780	*10 700	7 880	*8 290	5 220	-	-	*5 810	3 920	7,5
	-3,0 m	kg	-	-	-	-	*7 710	*7 710	*5 820	5 310	-	-	-	-	6,6
	9,0 m	kg	-	-	*7 890	*7 890	-	-	-	-		-	*5 990	*5 990	4,4
	7,5 m	kg	-	-	-	-	*7 010	*7 010	*5 930	*5 930	-	-	*4 920	*4 920	6,3
Braccio: 5,76 m in	6,0 m	kg	-	-	*6 060	*6 060	*7 010	*7 010	*7 170	6 160	-	-	*4 550	4 320	7,4
2 pezzi	4,5 m	kg	-	-	*9 910	*9 910	*9 130	*9 130	*8 480	5 970	*6 780	4 190	*4 440	3 680	8,
Avambraccio: 2,9 m Pattino: 700 mm	3,0 m	kg	-	-	-	-	*12 360	8 750	*9 360	5 700	*7 660	4 070	*4 520	3 370	8,5
Contrappeso: 6 200 kg	1,5 m	kg	-	-	-	-	*13 270	8 180	*9 770	5 430	*7 710	3 950	*4 760	3 260	8,5
Lama dozer abbassata	0,0 m	kg	-	-	-	-	*12 890	7 890	*9 610	5 240	*7 400	3 850	*5 240	3 320	8,4
Lama dozer abbassata	-1,5 m	kg	-	-	*9 410	*9 410	*11 330	7 820	*8 660	5 180	*6 370	3 830	*5 610	3 590	7,9
	-3,0 m	kg	-	-	-	-	*8 660	7 920	*6 620	5 230	-	-	*4 660	4 230	7,
	9,0 m	kg	-	-	*8 380	*8 380	-	-	-	-	-	-	*8 380	*8 380	3,
	7,5 m	kg	-	-	-	-	*6 890	*6 890	-	-	-	-	*6 680	6 410	5,5
	6,0 m	kg	-	-	-	-	*7 210	*7 210	*6 880	5 520	-	-	*6 230	4 560	6,7
Braccio: 5,7 m	4,5 m	kg	-	-	*11 790			8 360	*7 430	5 3 6 0	-	-	5 990	3 780	7,5
Avambraccio: 2,5 m	3,0 m	kg	-	-	-		*10 880	7 780	8 290	5 120	5 860	3 670	5 430	3 400	7,9
Pattino: 800 mm	1,5 m	kg	-	-	-		12 670	7 280	8 020	4 880	5 740	3 560	5 250	3 260	8,0
Contrappeso: 6 200 kg	0,0 m	kg	-	-	-	_	12 380	7 030	7 830	4 710	5 650	3 480	5 370	3 310	7,8
	-1,5 m	kg	-	-	*11 650			6 980	7 760	4 650	-	-		3 610	7,3
	-3,0 m	kg	-		*15 910			7 0 6 0	7 830	4 710	-	-		4 370	6,4
	-4,5 m	kg	-		*11 740			7 330	-	-	-		*7 760	6 580	4,9
	9,0 m	kg	-	-		-		-	-	-	-		*5 830		4,0
	7,5 m	kg	-	-	-		*6 150		*4 920		-		*4 830		6,0
	6,0 m	kg	-	-			*6 530			5 580	-		*4 530	4 130	7,2
	4,5 m	kg	-	_			*8 010			5 410	6 000		*4 490	3 480	7,9
Braccio: 5.7 m		9		_	-		*10 230		*8 000	5 160	5 880		*4 650	3 150	8,3
Braccio: 5,7 m Avambraccio: 2.9 m		ka	-				200	. 500	2 3 3 3		2 300	2 303	. 500		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3,0 m	kg kg	-	-	-	-	*12 250	7 350	8 040	4 900	5 740	3 560	4 880	3 030	0.4
Avambraccio: 2,9 m	3,0 m 1,5 m	kg	-				*12 250 12 390	7 350	8 040 7 830	4 900 4 710	5 740 5 630	3 560 3 460	4 880	3 030	
Avambraccio: 2,9 m Pattino: 800 mm Contrappeso: 6 200 kg	3,0 m 1,5 m 0,0 m	kg kg	-	-	*6 180	*6 180	12 390	7 040	7 830	4 710	5 630	3 460	4 980	3 070	8,2
Avambraccio: 2,9 m Pattino: 800 mm Contrappeso: 6 200 kg	3,0 m 1,5 m	kg kg kg	-	- *6 750	*6 180 *10 980	*6 180 *10 980	12 390 12 270								8,4 8,2 7,7 6,8

Note: 1. Macchina in modalità "Fine Mode-F" (Power Boost) per le capacità di sollevamento. 2. Le capacità di sollevamento sono espresse secondo le norme SAE J1097 e ISO 10567 sulle capacità di sollevamento idraulica o il 75% del carico di ribaltamento. 4. I valori contrassegnati con un asterisco (*) sono riferiti alla capacità di sollevamento idraulica.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO ECR235EL

Capacità di sollevamento all'estremità dell'avambraccio senza benna.
Per la capacità di sollevamento inclusa la benna è sufficiente sottrarre il peso effettivo della benna ad attacco diretto o della benna ad attacco rapido dai seguenti valori

	Gancio di sollevamento		Gancio di sollevamento				1,5	5 m	3,	0 m	4,	5 m	6,0	0 m	7,5	5 m	Sbr	accio ma	ix.
	rispett livello terrei	o al del	Longit. UC	Trasv. UC	Longit. UC	Trasv. UC	Longit. UC	Trasv. UC	Longit. UC	Trasv. UC	Longit. UC	Trasv. UC	Longit. UC	Trasv. UC	m				
	9,0 m	kg	-	-	*8 380	*8 380	-	-	-	-	-	-	*8 380	*8 380	3,1				
	7,5 m	kg	-	-	-		*6 890		-	-	-		*6 680		5,5				
Braccio: 5,7 m	6,0 m	kg	-	-	-		*7 210		*6 880	6 3 2 0	-		*6 230	5 240	6,7				
Avambraccio: 2,5 m	4,5 m	kg	-	-	*11 790			*8 700		6 160	-		*6 200	4 360	7,5				
Pattino: 800 mm	3,0 m	kg	-	-	-		*10 880		*8 380	5 910	*7 220	4 250	*6 460	3 940	7,9				
Contrappeso: 6 200 kg	1,5 m	kg	-	-	-		*12 700		*9 290	5 670	*7 610 *7 790	4 140	*7 010	3 790	8,0				
Lama dozer abbassata	0,0 m -1,5 m	kg	-	-	*11 650		*13 390	8 210	*9 820 *9 720	5 440	-7 790		*7 490 *7 740	3 860 4 220	7,8 7,3				
	-3,0 m	kg kg	_		*15 910				*8 660	5 500	_		*7 950	5 090	6,4				
	-4,5 m	kg	-		*11 740			*8 570	-	-	_		*7 760	7 680	4,9				
	9,0 m	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-			*5 830	4,0				
	7,5 m	kg	-	-	-	-	*6 150	*6 150	*4 920	*4 920	-		*4 830		6,0				
	6,0 m	kg	-	-	-	-	*6 530			*6 380	-		*4 530		7,2				
Braccio: 5,7 m	4,5 m	kg	-	-	*10 230	*10 230	*8 010	*8 010	*7 000	6 220	*6 170	4 370	*4 490	4 020	7,9				
Avambraccio: 2,9 m	3,0 m	kg	-	-	-	-	*10 230	9 160	*8 000	5 950	*6 940	4 260	*4 650	3 660	8,3				
Pattino: 800 mm Contrappeso: 6 200 kg	1,5 m	kg	-	-	-	-	*12 250	8 590	*9 020	5 690	*7 410	4 130	*4 990	3 530	8,4				
Lama dozer abbassata	0,0 m	kg	-	-	*6 180	*6 180	*13 250	8 270	*9 680	5 490	*7 720	4 030	*5 610	3 580	8,2				
Zama dozor dobaccata	-1,5 m	kg	*6 750	*6 750	*10 980	*10 980	*13 190	8 170	*9 770	5 400	*7 580	3 990	*6 740	3 870	7,7				
	-3,0 m	kg	*11 760	*11 760	*17 000	16 340	*12 150	8 220	*9 040	5 430	-	-	*7 560	4 560	6,8				
	-4,5 m	kg	-		*13 310		*9 670	8 430	-	-	-	-	*7 590	6 360	5,5				
	9,0 m	kg	-		*9 840		-	-	-	-	-		*8 670	*8 670	3,6				
	7,5 m	kg	_		*8 290			*8 730	-	-	-		*6 830	5 840	5,7				
Braccio: 5,76 m in	6,0 m	kg	-	-	*7 680				*8 660	5 450	-		*6 280	4 250	6,9				
2 pezzi	4,5 m	kg	-	-	-		*11 340	8 250	8 520	5 280	5 930	3 690	5 710	3 550	7,7				
Avambraccio: 2,5 m Pattino: 800 mm	3,0 m	kg	-	-	-		*12 760	7 620	8 230	5 020	5 830	3 600	5 210	3 210	8,1				
Contrappeso: 6 200 kg	1,5 m	kg	-	-	-	-	12 000	7 120	7 960	4 780	5 710	3 490	5 050	3 100	8,1				
contrappesor o 200 kg	0,0 m	kg	-	-	*9 780	*0.700	12 320 *10 700	6 910	7 790 7 750	4 630	5 630	3 420	5 180 5 690	3 160	8,0				
	-1,5 m -3,0 m	kg	-	-	~9 78U	~9 780 -		6 900 7 030	*5 820	4 590 4 690	-	-	5 690	3 460	7,5				
	9,0 m	kg kg	_		*7 890		7 7 10	7 030	3 620	4 090	_			*5 990	6,6 4,4				
	7,5 m	kg	_	_	7 030		*7 010	*7 010	*5 930	5 520			*4 920	*4 920	6,3				
Draggiou F 76 m in	6,0 m	kg	_	_	*6 060		*7 010	*7 010	*7 170	5 520	-	_	*4 550	3 840	7,4				
Braccio: 5,76 m in 2 pezzi	4,5 m	kg	_		*9 910	*9 910	*9 130		*8 480	5 330	5 970	3 730	*4 440	3 270	8,1				
Avambraccio: 2,9 m	3,0 m	kg	-	-	-		*12 360	7 750	8 290	5 060	5 840		*4 520	2 980	8,5				
Pattino: 800 mm	1,5 m	kg	-	-	-	-	12 670	7 190	7 990	4 800	5 700	3 490	4 690	2 870	8,5				
Contrappeso: 6 200 kg	0,0 m	kg	-	-	-	-	12 320	6 910	7 780	4 620	5 600	3 390	4 800	2 920	8,4				
	-1,5 m	kg	-	-	*9 410	*9 410	*11 330	6 840	7 710	4 550	5 580	3 370	5 210	3 160	7,9				
	-3,0 m	kg	-	-	-	-	*8 660	6 940	*6 620	4 600	-	-	*4 660	3 730	7,1				
	9,0 m	kg	-	-	*9 840	*9 840	-	-	-	-	-	-	*8 670	*8 670	3,6				
D	7,5 m	kg	-	-	*8 290	*8 290	*8 730	*8 730	-	-	-	-	*6 830	6 710	5,7				
Braccio: 5,76 m in	6,0 m	kg	-	-	*7 680	*7 680	*8 800			6 260	-	-	*6 280	4 900	6,9				
2 pezzi Avambraccio: 2,5 m	4,5 m	kg	-	-	-		*11 340		*9 040		*7 290	4 280	*6 140	4 120	7,7				
Pattino: 800 mm	3,0 m	kg	-	-	-		*12 760		*9 570	5 820	*7 760		*6 280	3 740	8,1				
Contrappeso: 6 200 kg Lama dozer abbassata	1,5 m	kg	_	-	-		*13 350		*9 840	5 580	*7 710		*6 680	3 620	8,1				
	0,0 m	kg	-	-	-		*12 570		*9 490	5 420	*7 210	4 000	*6 450	3 700	8,0				
	-1,5 m	kg	-		*9 780				*8 290	5 390	-	-	*5 810	4 040	7,5				
	-3,0 m	kg	-	-		*7.000		^/ /10	*5 820	5 480	-	-		*E 000	6,6				
	9,0 m	kg	-	-	*7 890 -		*7.010	*7.010	*5 930	*5.020	-		*5 990		4,4				
Braccio: 5,76 m in	7,5 m	kg		-	*6 060		*7 010						*4 920	4 440	6,3				
2 pezzi	6,0 m 4,5 m	kg kg	-		*9 910			*7 010 *9 130	*7 170 *8 480	6 3 3 0	*6 780		*4 550 *4 440	3 800	7,4 8,1				
Avambraccio: 2,9 m	3,0 m	kg kg	-	-	- 9910		*12 360		*9 360		*7 660		*4 520	3 480	8,5				
Pattino: 800 mm	1,5 m	kg	_	-	-		*13 270		*9 770	5 600	*7 710		*4 760	3 360	8,5				
Contrappeso: 6 200 kg	0,0 m	kg	-	-	_		*12 890		*9 610		*7 400		*5 240	3 430	8,4				
Lama dozer abbassata	-1,5 m	kg	_	_	*9 410		*11 330		*8 660		*6 370		*5 610	3 710	7,9				
	-3,0 m	kg	-	-	3 410		*8 660		*6 620	5 400	-		*4 660	4 360	7,1				
	, -,	9					- 500	00		00			. 500		.,,				

Macchinari

DOTAZIONI DI SERIE	ECD1//EE	ECR235E
Motore	ECR 145E	ECRZSSE
Motore diesel a 4 tempi con		
turbocompressore, raffreddamento ad		
acqua, iniezione diretta e scambiatore	•	•
di calore aria, conforme ai requisiti della normativa Tier 4f EU (Fase V)		
Filtro dell'aria con indicatore	•	•
Riscaldatore dell'aria aspirata	•	•
Spegnimento elettrico del motore	•	•
Filtro del carburante e separatore d'acqua	•	•
Impianto di raffreddamento standard	•	•
Pompa di rifornimento carburante: 30 l/min con arresto automatico	•	•
Alternatore, 110 A		
Sistema di comando elettrico/elettronic	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Contronics		
Sistema di comando modalità avanzata	•	•
Sistema di autodiagnosi	•	•
Indicazione stato macchina	•	•
GSM/GPS Caretrack e abbonamento		
triennale a Caretrack		
Controllo potenza rilevamento regime motore	•	•
Sistema di ritorno al minimo automatico	•	
Power Boost a comando diretto	•	•
Funzione avviamento/arresto di sicurezza	•	•
Schermo LCD a colori regolabile	•	•
Sezionatore principale	•	•
Circuito prevenzione riavviamento motore	•	•
Fari LED o alogeni ad alta capacità:		
alogeni		
Montati sul telaio: 1, montati sul braccio: 2	•	•
LED		
Montati sul telaio: 1, montati sul braccio: 2	•	•
Batterie, 2 x 12 V / 100 Ah	•	
Batterie, 2 x 12 V / 150 Ah Motorino di avviamento, 24 V / 5,5 kW	•	•
Impianto idraulico		
Valvola antirottura flessibili braccio con		
dispositivo di segnalazione sovraccarico	•	•
Valvola antiscoppio flessibili braccio	•	•
Impianto idraulico a rilevazione		
automatica	_	_
Sistema di sommatoria Priorità del braccio	•	•
Priorità dell'avambraccio		
Tecnologia a risparmio di carburante	•	
modalità ECO	•	•
Valvole rigenerazione braccio, avambraccio	•	•
e benna	•	Ť
Valvole anticontraccolpo rotazione	•	•
Valvole di sostentamento braccio e avambraccio	•	•
Sistema di filtraggio multistadio	•	•
Cilindri braccio (x2)	•	•
Ammortizzazione cilindro	•	•
Guarnizioni anticontaminazione cilindro	•	•
Valvola idraulica ausiliaria	•	•
Motori di traslazione automatici a due	•	
velocità	•	-
Olio idraulico, long life 46	•	•
Telaio		
Accesso con corrimano	•	•
Cassetta porta attrezzi	•	•
Lamiere antiscivolo in metallo punzonato Carter inferiore (heavy duty)		•
Contrappeso da 3.200 kg	•	•
Contrappeso da 6.200 kg		•
Contrappeso da 0.200 kg		•

	ECR145E	ECR235E
Cabina e interni		
Cabina certificata ROPS (ISO12117-2) con tettuccio apribile	•	•
Montanti a molla in olio siliconico e gomma	•	•
Leva esclusione comandi	•	•
Pedali e leve comando traslazione	•	•
Sedile dell'operatore regolabile con		
riscaldatore e consolle di comando a joystick	•	•
Comandi joystick con 4 pulsanti l'uno	•	•
Riscaldamento e condizionatore d'aria, automatico	•	•
Antenna flessibile	•	•
Radio con presa AUX, USB e Bluetooth	•	•
Cabina per tutte le stagioni, insonorizzata, che comprende:		
Portalattine	•	•
Serrature portiere	•	•
Cristallo atermico	•	•
Tappetino pavimento	•	•
Avvisatore acustico	•	•
Ampio vano portaoggetti	•	•
Parabrezza anteriore sollevabile	•	•
Parabrezza inferiore asportabile	•	•
Cintura di sicurezza	•	•
Cristallo di sicurezza	•	•
Parasole anteriore, superiore e posteriore	•	•
Tergicristallo parabrezza con funzione intermittente	•	•
Telecamera posteriore	•	•
Chiave generale	•	•
Carro		
Copertura inferiore	•	•
Regolatori idraulici del cingolo	•	•
Articolazione del cingolo ermetica e prelubrificata	•	•
Protezione cingoli	•	•
Equipaggiamento di scavo		
Braccio monolitico da 4,6 m	•	
Braccio monolitico da 5,7 m		•
Bracci da 2,5 m	•	
Bracci da 2,9 m		•
Tiranteria	•	•
Lubrificazione centralizzata manuale	•	•
Servizio		
Kit attrezzi per la manutenzione quotidiana	•	•
DOTAZIONI OPZIONALI		
DO INCIONI OF LIVING	FCP145F	ECR235E
Motore	LONITOL	LONZOOL
Riscaldatore monoblocco: 120 V o 240 V	•	•
Riscaldatore a gasolio per refrigerante, 5 kW	•	•
Separatore d'acqua con riscaldatore	•	•
Spegnimento motore automatico	•	•
Impianto di raffreddamento per climi tropicali	•	•
Ventola di raffreddamento con inversione	•	•
del senso di rotazione		
Luci di lavoro supplementari (alogene o		
a LED):	_	
2 sulla cabina (1 anteriore, 1 posteriore)	•	•
1 sul contrappeso Allarme di traslazione	•	
Antifurto		•
		•
Lampeggiatore rotante	•	•

DOTAZIONI OPZIONALI		
	ECR145E	ECR235E
Impianto idraulico		
Funzione braccio flottante con HRV	•	•
Funzione braccio flottante senza HRV	•	•
Cambio configurazione a comando pilota	•	•
Tubazioni idrauliche:		
Sistema di gestione degli attrezzi (fino a 20 memorie programmabili)	•	•
Martello e cesoia, portata pompa 1 o 2	•	•
Tiltrotator (40 I/min. o 60 I/min.)	•	•
Aggiuntivo per tiltrotator	•	•
Pinza	•	•
Tubazione fuoriuscita olio (scarico)	•	•
Attacco rapido	•	•
Preimpostazione pressione martello e cesoia	•	•
Attacco rapido idraulico Volvo S1 con gancio / S1 senza gancio		•
Attacco rapido idraulico Volvo S6 con gancio / S6 senza gancio	•	
Attacco rapido idraulico universale Volvo U22		•
Attacco rapido idraulico universale Volvo U14	•	
Olio idraulico biodegradabile 46	•	•
Olio idraulico, ISO VG 46, 68	•	•
Olio idraulico, long life 32, 68	•	•
Cabina e interni		
Cabina certificata ROPS (ISO12117-2) con tettuccio fisso	•	•
Sedile in tessuto non riscaldato	•	•
Sedile rivestito in tessuto, riscaldato e con sospensione pneumatica	•	•
Joystick di comando con braccio semilungo	•	•

	ECR145E	ECR235E
Cabina e interni		
Joystick di comando con 3 interruttori e 1 reostato	•	•
Pedale traslazione rettilinea	•	•
Protezione caduta oggetti (FOG) montata sulla cabina	•	•
Struttura protettiva contro la caduta di oggetti (FOPS) montata sulla cabina	•	•
Kit antivandalismo	•	•
Rete di sicurezza per parabrezza	•	•
Telecamera laterale	•	•
Kit per fumatori (portacenere e accendisigari)	•	•
Parasole, tetto (acciaio)	•	•
Parapioggia	•	•
Chiave specifica	•	•
Carro		
Lama dozer	•	•
Pattini da 500/600/600 HD/700 HD/750 mm con costole triple	•	
Pattini da 500 mm con costole in gomma	•	
Pattini da 600/600 HD/700/800/900 mm con costole triple		•
Pattini da 700 mm con costole doppie		•
Pattini da 600 mm con costole in gomma		•
Protezione cingoli integrale		•
Equipaggiamento di scavo		
Braccio da 4,72 m in 2 pezzi	•	
Braccio da 5,76 m in 2 pezzi		•
Avambraccio da 2,1 m, 3,0 m	•	
Bracci da 2,5 m		•
Articolazione con anello di sollevamento	•	•
Servizio		
Kit attrezzi, compatto	•	•

Selezione di dotazioni opzionali Volvo

Telecamera laterale



Kit antivandalismo



Rete di sicurezza



Luci a LED



Lama dozer



Braccio in due pezzi



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.

