

V O L V O



Escavatori Volvo 48,0-50,5 t 386 CV

EC480E

Volvo Construction Equipment

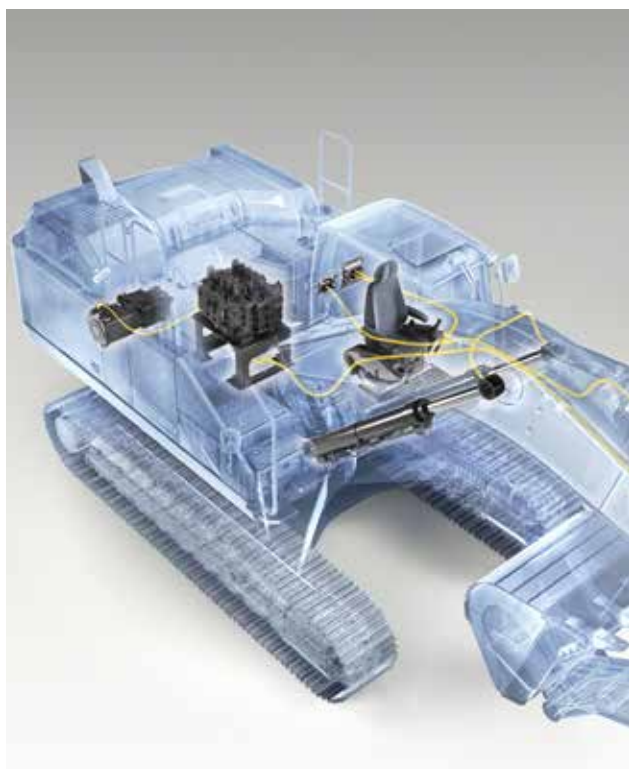
E significa «efficienza»

Vi presentiamo l'escavatore cingolato EC480E di Volvo: una macchina potente ed efficiente, progettata per ridurre il consumo di carburante e aumentare la produttività.

Grazie alla tecnologia avanzata che include l'esclusiva modalità ECO e un nuovo impianto di controllo elettroidraulico, l'EC480E ha migliorato l'efficienza dei consumi.

Funzioni idrauliche avanzate

Il nuovo impianto di controllo elettroidraulico utilizza la tecnologia intelligente per gestire la portata a seconda delle richieste e ridurre le perdite interne del circuito idraulico. Questo aumenta la controllabilità, riduce il tempo ciclo e migliora l'efficienza dei consumi, portando a una maggiore produttività e a prestazioni migliori.



Modalità di lavoro

L'esclusiva modalità di lavoro integrata di Volvo include ora la modalità G4 per un'efficienza dei consumi e delle prestazioni della macchina ottimali. Gli operatori possono scegliere la modalità di lavoro più adatta al compito da affrontare, scegliendo tra I (Idle, minimo), F (Fine, fine), G (General, generale), H (Heavy, pesante) e P (Power max, potenza massima).



Display del consumo di carburante

Un indicatore del monitor misura il consumo istantaneo e il consumo medio di carburante. Questo consente ai proprietari della macchina e agli operatori di monitorare il consumo di carburante nei diversi cantieri.



Sistema di ritorno al minimo automatico

La velocità di rotazione del motore viene portata al minimo se i comandi non vengono utilizzati per un tempo preimpostato (tra 3 e 20 secondi). Questo riduce il consumo di carburante e il livello di rumorosità.

Spegnimento automatico del motore

Per ridurre il consumo di carburante, il motore si spegne automaticamente se la macchina rimane inattiva per un tempo preimpostato (l'impostazione predefinita è di cinque minuti).



MODALITÀ ECO

La straordinaria modalità ECO di Volvo ottimizza l'impianto idraulico e riduce le perdite di portata e pressione, con conseguente aumento dell'efficienza nei consumi senza alcun calo delle prestazioni nella maggior parte delle condizioni operative. La modalità ECO è selezionata automaticamente ma può essere disinserita tramite tastiera.



INTERFACCIA UOMO-MACCHINA (HMI)

Tutte le interfacce macchina (compresi joystick, tastierino e monitor LCD) sono in posizione ergonomica e sono state progettate per avere un controllo e un'efficienza ottimali. Per comodità dell'operatore e facilità d'uso, il numero di interruttori è stato significativamente ridotto.

La produttività a portata di mano

L'escavatore EC480E è stato progettato con grande maestria, pensando sia al proprietario sia all'operatore. Grazie ai comandi e agli interruttori in posizione ottimale e al monitor LCD e al tastierino facili da usare, qualsiasi compito diventa più semplice e gli operatori lavoreranno con una maggiore efficienza, ottenendo quindi una maggiore produttività.

Tastiera

Il tastierino è in una posizione ottimale e consente all'operatore di navigare facilmente nel monitor LCD e di attivare le funzioni della macchina in tutta sicurezza e comodità. È possibile personalizzare la funzionalità della videocamera, l'aria condizionata e le luci mediante il tasto di scelta rapida, consentendo all'operatore di selezionare e salvare le configurazioni desiderate.



Monitor LCD

Il nuovo schermo LCD a colori da 8 pollici visualizza le informazioni di stato che comprendono i dati sui consumi e gli avvisi di manutenzione, consentendo così una maggiore disponibilità operativa e una produttività più elevata. Lo schermo è facile da usare e facile da leggere in qualsiasi condizione di luminosità.



Interruttore di scelta rapida

È possibile assegnare a un interruttore shortcut del joystick i tergicristalli, la videocamera, la funzione di mute o della potenza massima. Questo permette all'operatore di controllare con facilità la funzione selezionata premendo semplicemente un interruttore.



Allarme cintura di sicurezza non allacciata

Se la cintura di sicurezza non è allacciata all'inserimento dell'accensione, un sensore attiva un allarme acustico per tre secondi.

Bluetooth®

Per una maggiore praticità, gli operatori possono ora collegare alla macchina un dispositivo Bluetooth.

Generiamo produttività

Volvo mette i bisogni dei clienti al centro del processo di progettazione. Ecco perché l'escavatore EC480E non solo aumenta la produttività grazie ai tempi ciclo più veloci del 5%, ma migliora anche l'efficienza dei consumi e soddisfa la più recente normativa sulle emissioni del motore Stage V. Sfruttate la coppia elevata a bassi regimi e scoprite le prestazioni superiori e i consumi di carburante ridotti.

Sistema di post-trattamento dei gas di scarico Volvo

Durante il processo di rigenerazione completamente automatico, il particolato del Filtro antiparticolato diesel è ossidato a temperature dei gas di scarico basse mediante la rigenerazione passiva. Volvo impiega la tecnologia della Riduzione Selettiva Catalitica, dove l'additivo DEF/AdBlue® viene riscaldato per produrre ammoniaca. Questo causa una reazione chimica che trasforma i NOx in azoto e CO2, elementi che si trovano nell'aria in natura. Il processo non interrompe il funzionamento della macchina e non compromette le prestazioni né la produttività. ® = marchio registrato dell'Associazione tedesca dei costruttori di autoveicoli (VDA - Verband der Automobilindustrie)



Riscaldatore ad azionamento diesel

Il riscaldatore per il liquido refrigerante a diesel (disponibile come optional) contribuisce ad avviare il motore alle basse temperature e contemporaneamente riscalda la cabina. È possibile impostare il riscaldatore in anticipo in modo che si avvii ad un'ora e in una data specifica.



Ventola di raffreddamento

La ventola di raffreddamento ad azionamento idraulico e comando elettronico regola la temperatura dei componenti importanti. Si aziona automaticamente solo quando necessario, riducendo il consumo di carburante e il livello di rumorosità. La funzione ventola reversibile (optional), che prevede il convogliamento del flusso di aria nella direzione opposta, consente la pulizia automatica dei gruppi di raffreddamento.





MOTORE VOLVO

Il robusto motore Stage V D13 Volvo, frutto di comprovata tecnologia all'avanguardia e di decenni di esperienza, vanta una maggiore potenza pur riducendo il consumo di carburante e le emissioni, e garantisce qualità, affidabilità e durevolezza di prima qualità.



SOTTOCARRO RINFORZATO

Con un robusto sottocarro a tre pezzi e un telaio a X di acciaio ad alta resistenza, gli escavatori Volvo sono costruiti per resistere alle condizioni più impegnative. Per una maggiore durata, i componenti del sottocarro sono rinforzati, assicurando una lunga vita utile e disponibilità operativa elevata.

Qualità rinforzata

Se state cercando un escavatore robusto e affidabile per affrontare condizioni impegnative, lo avete trovato: è l'EC480E. Sia che stiate lavorando in cava, in scavi di notevoli dimensioni o in altre applicazioni, questa robusta macchina heavy duty vi offre tutta la qualità e la durata che vi occorrono per lavorare in cantieri impegnativi.

Carter inferiore della struttura superiore

Le piastre del carter inferiore della struttura superiore heavy-duty fungono da rinforzo e proteggono ulteriormente la parte inferiore della macchina durante le applicazioni impegnative, evitando danni causati da contatto con pietre e detriti.



Sportelli e cerniere

Il solido design di Volvo prevede uno sportello laterale rigido dotato di maniglia e cerniere robuste che garantiscono una resistenza superiore.



Design robusto

Il telaio rinforzato della ruota dentata e folle, le maglie dei cingoli e i rulli inferiori sono costruiti per sopportare condizioni operative difficili garantendo resistenza e affidabilità migliori in applicazioni impegnative.



Più disponibilità operativa

La manutenzione e l'assistenza dell'equipaggiamento da costruzione sono essenziali per avere il meglio in termini di prestazioni e produttività, ma non devono essere operazioni complicate o che richiedono troppo tempo. Con i suoi grandi sportelli che si aprono completamente e i punti di assistenza raggruppati, Volvo rende più facile la manutenzione. Con Volvo migliorate la disponibilità operativa della macchina.

Accesso ai punti di assistenza

I filtri raggruppati consentono un accesso rapido e facile da terra. Per agevolare l'assistenza, i punti di ingrassaggio sono raggruppati e l'accesso con la macchina in una posizione è più semplice.



Spazio per gli oggetti

La macchina è dotata di capiente e comodo vano portaoggetti, idoneo anche per la cassetta degli attrezzi e il bidone del grasso.



Piastra antiscivolo

Le piastre perforate antiscivolo offrono un'aderenza ottimale e aumentano quindi la sicurezza. Il design agevola la pulizia.



Mancorrenti

Vari mancorrenti e parapetti pieghevoli full size consentono l'accesso sicuro e semplice a cabina e torretta. Il parapetto pieghevole consente di ridurre l'altezza di trasporto, quando è in posizione piegata.



RADIATORE A MODULO SINGOLO

Il radiatore, l'intercooler e il radiatore dell'olio idraulico sono affiancati su un unico livello per aumentare al massimo l'efficienza, ridurre i fenomeni di ostruzione e agevolare le operazioni di pulizia. È facile accedere all'impianto da terra: basta aprire la porta laterale.



ATTREZZATURE

Le robuste attrezzature Volvo sono state realizzate per lavorare in perfetta sinergia con le macchine Volvo, formando un'unità solida e affidabile. Con funzioni e caratteristiche perfettamente abbinata, le attrezzature Volvo sono parte integrante dell'escavatore al quale sono destinate, quindi offrono la massima produttività.

L'abbinamento perfetto

Portate al massimo la vostra produttività e redditività con EC480E e la gamma di robuste attrezzature Volvo. Aumentate la vostra versatilità, ampliate il campo di applicazione ed eseguite con efficienza i lavori più svariati, sempre con tempi ciclo rapidi e un controllo eccellente. Ottenete il meglio dal vostro escavatore con Volvo.

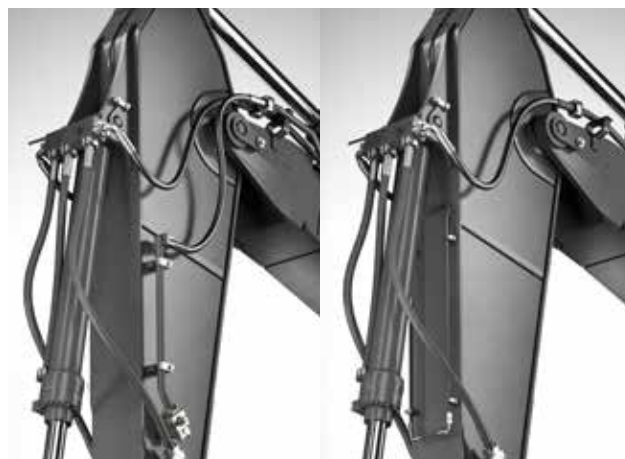
Gamma delle benne

Le benne universali Volvo sono lo strumento perfetto per scavare e movimentare materiali di consistenza morbida e media. Le benne heavy duty sono destinate allo scavo di materiali compatti. Entrambe offrono massima produttività e lunga durata.



Funzioni idrauliche opzionali

La tubazione per martello demolitore e cesoie (X1) montata in fabbrica, come pure quella per la rotazione (X3), migliora la versatilità in quanto consente l'impiego di un'ampia gamma di attrezzature extra.



Attacco rapido S

L'attacco rapido S Volvo è concepito per essere usato con le attrezzature Volvo, a garanzia di assoluta compatibilità e prestazioni senza uguali.



Attacco rapido universale

L'attacco rapido universale Volvo assicura la massima versatilità. Si collega a diverse attrezzature realizzate da svariati costruttori ed è conforme alle nuove normative di sicurezza.



Parti di consumo originali Volvo

Volvo offre una selezione di parti di consumo di valore e sostituibili, tra cui denti di elevata qualità, segmenti, taglienti laterali, adattatori e coperture per proteggere la benna e garantire una lunga durata.

Per fare di più

Accesso sicuro

Lamiere antiscivolo punzonate, mancorrenti e parapetti pieghevoli full size consentono l'accesso sicuro e semplice alla macchina.

HMI

Tutte le interfacce macchina occupano posizioni ergonomiche e sono progettate per garantire efficienza e controllo ottimali.

Funzioni idrauliche avanzate

Il nuovo impianto elettroidraulico e la valvola di comando principale si avvalgono di tecnologia intelligente per regolare la portata in base alle necessità, garantendo prestazioni ed efficienza elevate.

Attacco rapido

L'attacco rapido Volvo offre la massima versatilità ed è in grado di alloggiare una vasta gamma di attrezzature.

Attrezzature

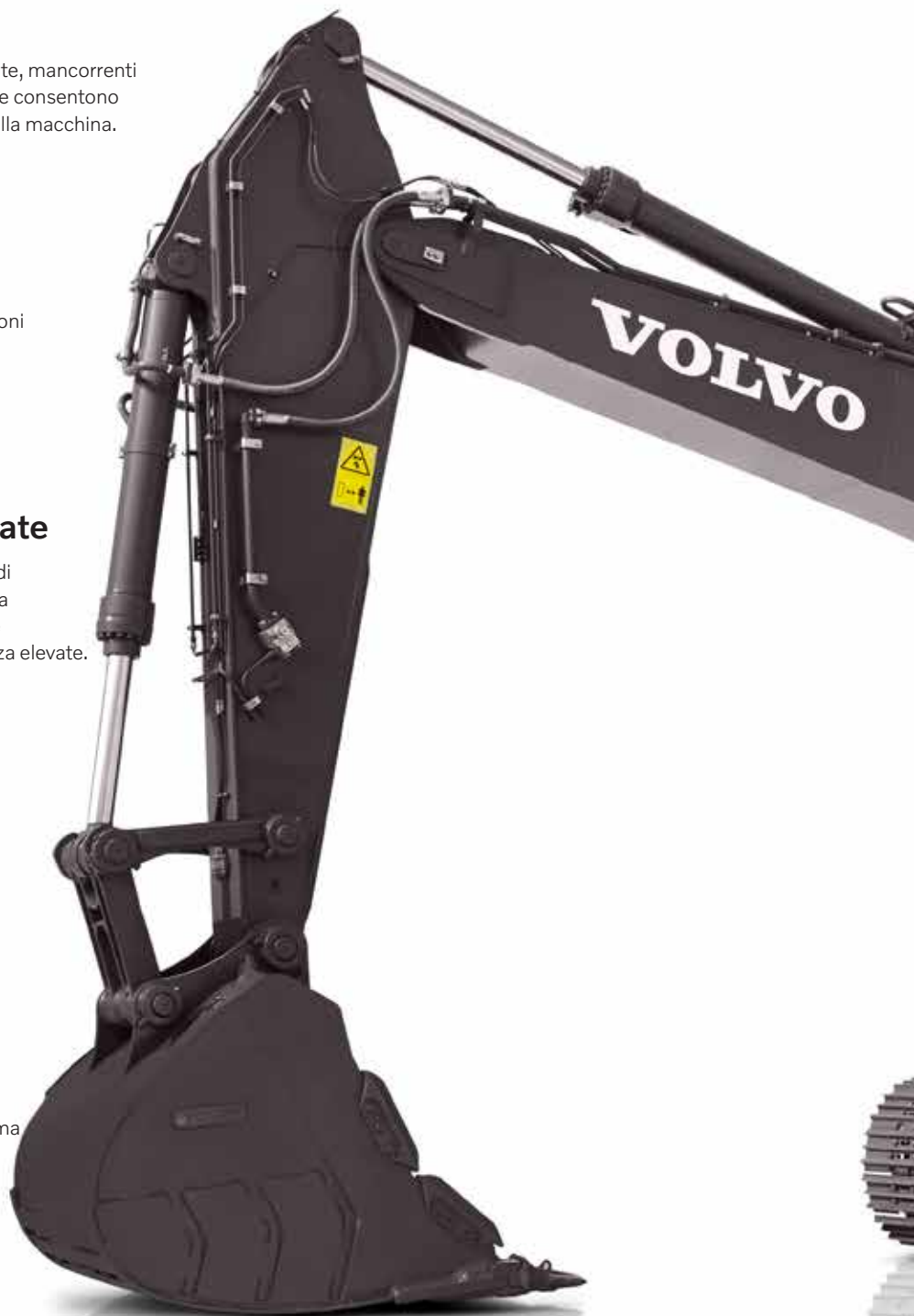
Le resistenti attrezzature Volvo sono state appositamente costruite per garantire massima produttività e lunga durata se abbinata a macchine Volvo.

Sottocarro rinforzato

I componenti del sottocarro sono rinforzati, garantendo quindi elevata disponibilità operativa e resistenza assoluta nelle condizioni più difficili.

Sistema di post-trattamento dei gas di scarico Volvo

Il funzionamento della macchina, la produttività e le prestazioni non sono mai soggette a interruzioni durante il processo di rigenerazione automatica.



AdBlue®

Volvo offre una soluzione totale AdBlue di qualità garantita, con un ottimo rapporto efficienza-costo e facilmente accessibile. Per maggiori informazioni, contattare la concessionaria Volvo di fiducia.

® = marchio registrato dell'Associazione tedesca dei costruttori di autoveicoli (VDA - Verband der Automobilindustrie)

Monitor LCD

Il nuovo monitor a colori da 8" visualizza chiaramente le informazioni di stato della macchina, agevolando uso e produttività.

Modalità ECO

La straordinaria modalità ECO di Volvo migliora l'efficienza nei consumi senza alcun calo delle prestazioni nella maggior parte delle condizioni operative.

Accesso ai punti di assistenza

I filtri raggruppati sono rapidamente e facilmente raggiungibili da terra tramite grandi e ampi sportelli.

Motore Volvo

Il robusto motore Stage V D13 Volvo vanta una maggiore potenza pur riducendo il consumo di carburante e le emissioni, e garantisce qualità, affidabilità e durevolezza di prima qualità.

Radiatore a modulo singolo

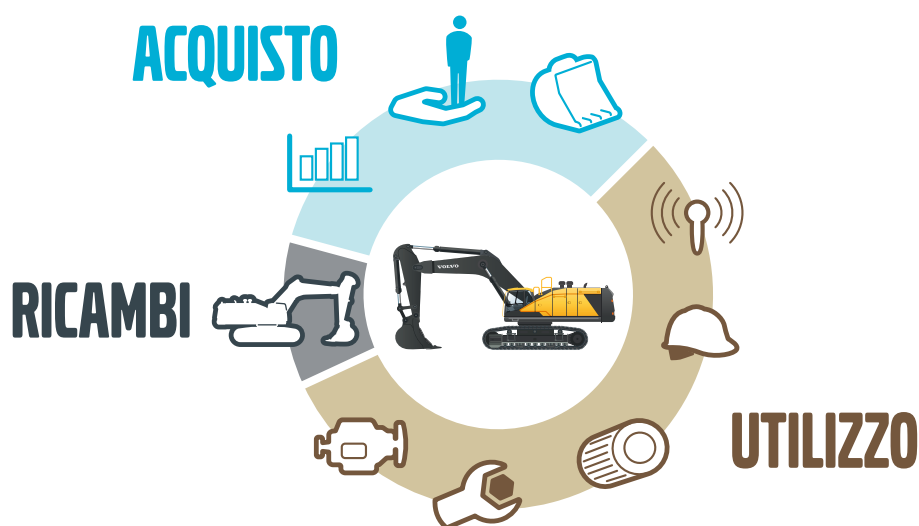
Il radiatore, l'intercooler e il radiatore dell'olio idraulico sono affiancati su un unico livello per aumentare al massimo l'efficienza, ridurre i fenomeni di ostruzione e agevolare le operazioni di pulizia.

Più valore alla vostra impresa

Essere un cliente Volvo significa poter disporre di numerosi e comodi servizi. Volvo offre partnership a lungo termine, protegge il vostro reddito e fornisce una gamma completa di soluzioni impiegando componenti di alta qualità, forniti da persone motivate dalla passione. Volvo si impegna per darvi un ritorno sul vostro investimento.

Soluzioni complete

Volvo ha la soluzione giusta per voi. Perché non consentirci di prenderci cura di voi per l'intera vita utile della macchina? Facendo ciò, possiamo ridurre il costo totale di proprietà e incrementare il vostro reddito.



Ricambi originali Volvo

La nostra attenzione verso i dettagli è ciò che ci contraddistingue. Questo concetto di comprovata validità rappresenta un investimento concreto sul futuro della vostra macchina. I componenti sono sottoposti a numerosi test e approvati perché ciascun componente è di vitale importanza relativamente al tempo di operatività e alle prestazioni. Solo impiegando Ricambi originali Volvo sarete sicuri che la vostra macchina sia caratterizzata dalla famosa qualità Volvo.

Rete di assistenza

Per rispondere più velocemente alle vostre necessità, un esperto Volvo può offrirvi assistenza direttamente in cantiere. Con la sua rete capillare di tecnici, officine e concessionari, Volvo vanta una struttura ampia ed estesa, in grado di offrire un supporto locale basato sulla sua esperienza globale.





ACCORDI ASSISTENZA CLIENTI

I contratti di assistenza per i clienti offrono manutenzione preventiva, interventi di riparazione totale e diversi servizi di assistenza tecnica. Volvo si avvale della tecnologia di ultima generazione per monitorare il funzionamento e lo stato della macchina, fornendo consigli per aumentare la vostra redditività. Un contratto di assistenza cliente vi consente di tenere sotto controllo i costi di assistenza tecnica.

Volvo EC480E nei dettagli

Motore

Il motore diesel Volvo di ultima generazione con certificazione (Stage V) sulle emissioni, soddisfa pienamente i requisiti delle ultime normative sulle emissioni. Grazie al V-ACT (Advanced Combustion Technology di Volvo), è progettato per garantire superiori prestazioni ed efficienza dei consumi. Il motore è dotato di iniettori di precisione ad alta pressione, turbocompressore e intercooler aria-aria, nonché di dispositivi elettronici di comando che ottimizzano le prestazioni della macchina. Filtro aria: a 3 stadi con prefiltrato. 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.

Motore Stage V	Volvo	D13J
Potenza max a	giri/min	1 800
Netta, ISO 9249/SAE J1349	kW	283
	CV	385
Lorda, ISO 14396/SAE J1995	kW	284
	CV	386
Coppia max a	Nm	1 928
a regime motore	giri/min	1 350
Numero di cilindri		6
Cilindrata	l	12,8
Alesaggio	mm	131
Corsa	mm	158

Impianto elettrico

Impianto elettrico ad alta capacità, ben protetto. Spinotti di cablaggio stagni, a doppia chiusura, proteggono i contatti dall'ossidazione. I relè principali e le elettrovalvole sono schermati per prevenire danni. L'interruttore generale viene fornito di serie. Contronics offre il monitoraggio avanzato delle funzioni della macchina e importanti dati diagnostici.

Tensione	V	24
Batterie	V	2 x 12
Capacità della batteria	Ah	200
Alternatore	V/A	28/80

Sistema di rotazione

Il sistema di rotazione utilizza motori a pistoni assiali che azionano un riduttore epicicloidale per la massima coppia. Il freno automatico di mantenimento e la valvola anti-shock sono di serie.

Velocità massima di rotazione	giri/min	9,3
Coppia massima di rotazione	kNm	166,3

Trasmissione

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

Sforzo di trazione max. alla barra	kN	333,4
Velocità di marcia bassa massima	km/h	3,2
Velocità di marcia alta massima	km/h	5,2
Pendenza superabile	°	35

Sottocarro

Il telaio inferiore è dotato di un robusto telaio a X. Le maglie dei cingoli ingrassate e sigillate sono di serie.

Pattini dei cingoli		2 x 52
Passo delle maglie	mm	215,9
Larghezza pattini, tripla costola	mm	600 / 600HD* / 700 / 800 / 900
Larghezza pattini, doppia costola	mm	600
Rulli inferiori		2 x 9
Rulli superiori		2 x 2
Rulli superiori (retraibili)		2 x 3

* Non pattino HD ma articolazione del cingolo HD

Livello sonoro

Livello acustico in cabina secondo la normativa ISO 6396		
L _{PA}	dB	71
Livello sonoro esterno conforme alla normativa ISO 6395 e alla direttiva UE sulla rumorosità (2000/14/CE) e 474-1:2006 +A1:2009		
L _{WA}	dB	106

Impianto idraulico

Il nuovo impianto elettroidraulico e la nuova valvola di comando principale impiegano una tecnologia intelligente per regolare la portata in base alle necessità, per garantire produttività e capacità di scavo elevate e consumi di carburante ridotti. L'impianto prevede le seguenti importanti funzionalità a garanzia di prestazioni ottimali.

Sistema di sommatoria: combina la portata di entrambe le pompe idrauliche per garantire rapidi cicli di lavoro ed elevata produttività.

Priorità del braccio: assicura priorità alle operazioni del braccio per un più rapido sollevamento durante le operazioni di carico o per gli scavi in profondità.

Priorità dell'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 rotazione: assicura priorità alle funzioni di rotazione per eseguire più rapidamente operazioni simultanee.

Sistema di rigenerazione: evita la cavitazione e fornisce la portata agli altri movimenti durante le operazioni simultanee per la massima produttività.

Power Boost: tutte le forze di scavo e sollevamento vengono aumentate.

Valvole anticaduta: le valvole anticaduta del braccio e dell'avambraccio impediscono all'attrezzatura di scavo di abbassarsi a terra.

Pompa principale, 2 pompe a pistoni assiali a cilindrata variabile

Portata max.	l/min	2 x 376
--------------	-------	---------

Pompa pilota, pompa a ingranaggio

Portata max.	l/min	32
--------------	-------	----

Impostazione valvola di sovrappressione

Attivazione	MPa	32,4/35,3
-------------	-----	-----------

Circuito di traslazione	MPa	32,4
-------------------------	-----	------

Circuito di rotazione	MPa	25,8
-----------------------	-----	------

Circuito pilota	MPa	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

Cilindri idraulici

Braccio monoblocco		2
Alesaggio x corsa	ø x mm	165 x 1 590
Avambraccio		1
Alesaggio x corsa	ø x mm	190 x 1 850
Benna		1
Alesaggio x corsa	ø x mm	165 x 1 335
Benna ME		1
Alesaggio x corsa	ø x mm	175 x 1 335

Capacità di rifornimento

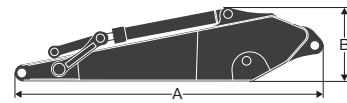
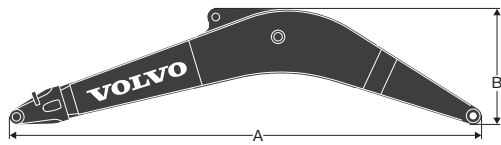
Serbatoio carburante	l	680
Serbatoio AdBlue®	l	62,5
Impianto idraulico, totale	l	525
Serbatoio idraulico	l	270
Olio motore	l	42
Liquido refrigerante motore	l	60
Riduttore di rotazione	l	2 x 6
Riduttore di trazione	l	2 x 7,5

Cabina

La cabina operatore consente un facile accesso grazie a un'ampia apertura dello sportello. La cabina poggia su ammortizzatori idraulici 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 scorrere nel tetto, mentre la parte inferiore del cristallo anteriore può essere rimossa e riposta nella portiera. Aria condizionata e riscaldamento integrati:

L'aria pressurizzata e filtrata della cabina viene erogata da una ventola a comando automatico. L'aria è distribuita in cabina attraverso 14 bocchette. Sedile ergonomico per l'operatore: è possibile regolare il sedile e la console comandi separatamente per trovare la posizione ideale per ogni 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. Se questa macchina è dotata di condizionatore aria si utilizza il refrigerante tipo R134a. Contiene gas fluorurato ad effetto serra R134a, potenziale di riscaldamento globale 1430 CO₂-eq.

Specifiche tecniche

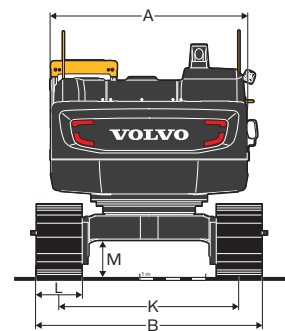
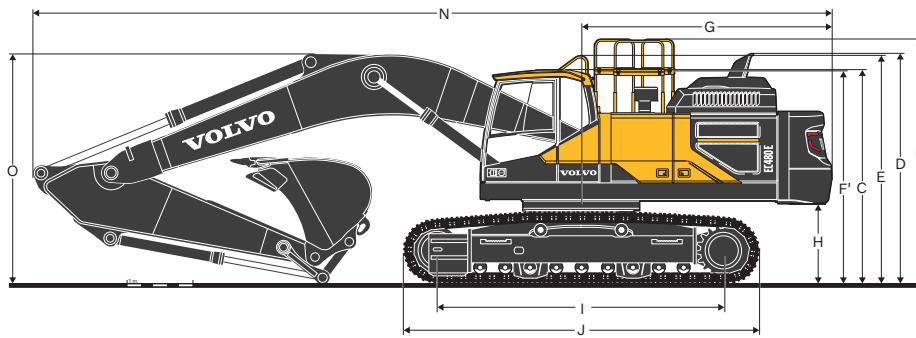


DIMENSIONI

Braccio				Avambraccio						
	Unità	mono	mono	Descrizione	Unità					
Braccio	m	6,5 ME	7,0 HD	Avambraccio	m	2,55 ME	3,0 HD	3,35 HD	3,9	4,8
A	mm	6 750	7 250	A	mm	3 770	4 260	4 590	5 140	6 100
B	mm	2 000	1 840	B	mm	1 235	1 270	1 235	1 240	1 250
Larghezza	mm	960	960	Larghezza	mm	600	600	600	600	600
Peso	kg	4 368	4 403	Peso	kg	2 416	2 640	2 639	2 664	2 938

* Compresi cilindro, tubazioni e perno dell'avambraccio

* Compresi cilindro, articolazione e perno della benna

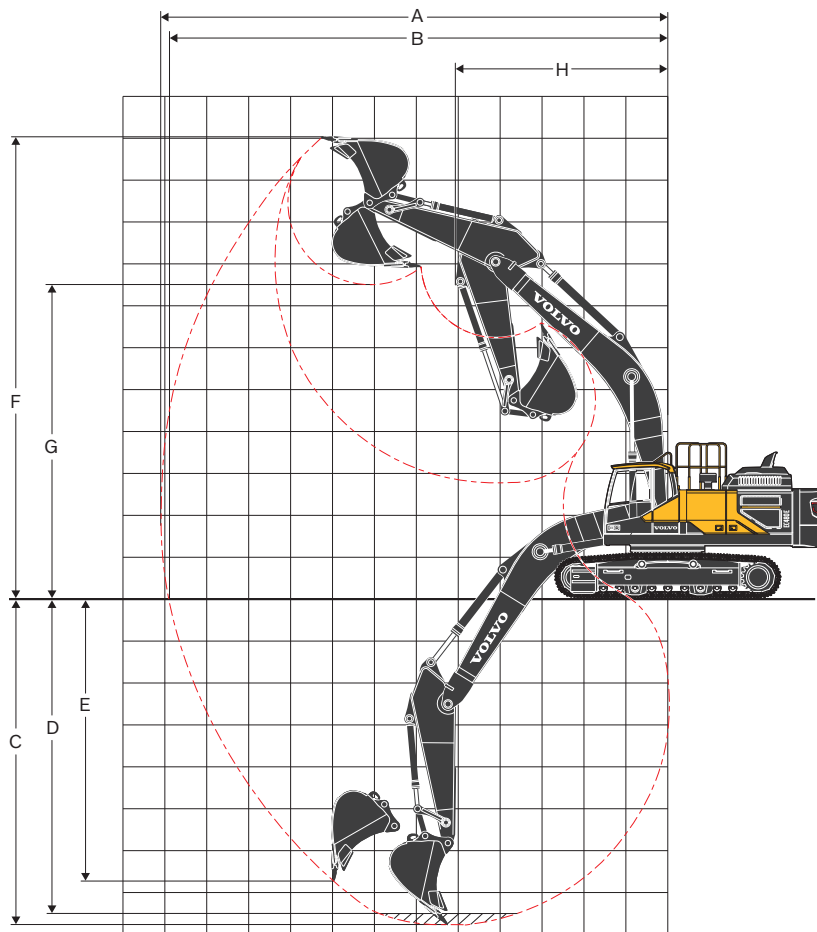


DIMENSIONI

Descrizione	Unità	Sottocarro fisso EC480EL							Sottocarro retraibile EC480EL						
		6,5		7,0		7,0			6,5		7,0		7,0		
Braccio	m	2,55	3,0	2,55	3,0	3,35	3,9	4,8	2,55	3,0	2,55	3,0	3,35	3,9	4,8
A. Larghezza complessiva della struttura superiore	mm	2 990	2 990	2 990	2 990	2 990	2 990	2 990	2 990	2 990	2 990	2 990	2 990	2 990	2 990
B. Larghezza complessiva (retraibile)	mm	-	-	-	-	-	-	-	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090
Larghezza complessiva (estesa)	mm	3 440	3 440	3 440	3 440	3 440	3 440	3 440	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590
C. Altezza complessiva della cabina	mm	3 280	3 280	3 280	3 280	3 280	3 280	3 280	3 390	3 390	3 390	3 390	3 390	3 390	3 390
D. Altezza complessiva del diffusore	mm	3 525	3 525	3 525	3 525	3 525	3 525	3 525	3 650	3 650	3 650	3 650	3 650	3 650	3 650
E. Altezza complessiva del mancorrente	mm	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 610	3 610	3 610	3 610	3 610	3 610	3 610
F. Altezza complessiva del parapetto (non piegato)	mm	3 745	3 745	3 745	3 745	3 745	3 745	3 745	3 855	3 855	3 855	3 855	3 855	3 855	3 855
F'. Altezza complessiva del parapetto (piegato)	mm	3 270	3 270	3 270	3 270	3 270	3 270	3 270	3 380	3 380	3 380	3 380	3 380	3 380	3 380
G. Ingombro di rotazione coda	mm	3 880	3 880	3 880	3 880	3 880	3 880	3 880	3 880	3 880	3 880	3 880	3 880	3 880	3 880
H. Luce da terra al contrappeso *	mm	1 210	1 210	1 210	1 210	1 210	1 210	1 210	1 320	1 320	1 320	1 320	1 320	1 320	1 320
Eliminazione della luce da terra al contrappeso *	mm	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 315	1 315	1 315	1 315	1 315	1 315	1 315
I. Passo	mm	4 370	4 370	4 370	4 370	4 370	4 370	4 370	4 370	4 370	4 370	4 370	4 370	4 370	4 370
J. Lunghezza cingoli	mm	5 370	5 370	5 370	5 370	5 370	5 370	5 370	5 370	5 370	5 370	5 370	5 370	5 370	5 370
K. Carreggiata cingoli (retratti)	mm	-	-	-	-	-	-	-	2 390	2 390	2 390	2 390	2 390	2 390	2 390
Carreggiata cingoli (estesa)	mm	2 740	2 740	2 740	2 740	2 740	2 740	2 740	2 890	2 890	2 890	2 890	2 890	2 890	2 890
L. Larghezza pattini	mm	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
M. Luce da terra min. *	mm	515	515	515	515	515	515	515	710	710	710	710	710	710	710
N. Lunghezza complessiva	mm	11 695	11 715	12 195	12 220	12 215	12 210	12 095	11 695	11 715	12 195	12 205	12 195	12 185	12 145
O. Altezza complessiva del braccio	mm	4 055	4 000	4 000	3 780	3 750	3 715	4 675	4 130	4 025	4 030	3 795	3 720	3 735	4 675

* Senza costola

Specifiche tecniche



RANGE DI LAVORO

Descrizione	Unità	EC480E *								Larghezza retraibile meccanicamente EC480E **							
		6,5 ME		7,0				6,5 ME		7,0							
Braccio	m	2,5	3,0	2,55	3,0	3,35	3,9	4,8	2,55	3,0	2,55	3,0	3,35	3,9	4,8		
A. Sbraccio massimo	mm	10 934	11 294	11 453	11 817	12 146	12 645	13 366	10 934	11 294	11 453	11 817	12 146	12 644	13 366		
B. Sbraccio massimo al suolo	mm	10 690	11 058	11 221	11 592	11 927	12 434	13 168	10 665	11 034	11 197	11 570	11 905	12 413	13 148		
C. Profondità massima di scavo	mm	6 586	7 036	7 028	7 478	7 828	8 378	9 278	6 476	6 926	6 918	7 368	7 718	8 268	9 168		
D. Profondità massima di scavo (2,44 m livello)	mm	6 418	6 884	6 860	7 325	7 686	8 250	9 167	3 608	6 774	6 750	7 215	7 576	8 139	9 057		
E. Profondità massima di scavo su parete verticale	mm	5 769	6 160	6 242	6 436	6 774	7 214	7 625	5 659	6 050	6 132	6 326	6 664	7 104	7 515		
F. Altezza massima di taglio	mm	10 584	10 580	10 910	10 909	11 064	11 234	11 168	10 694	10 690	11 021	11 019	11 174	11 344	11 278		
G. Altezza massima di scarico	mm	6 957	7 015	7 310	7 372	7 526	7 713	7 744	7 067	7 125	7 420	7 482	7 636	7 823	7 854		
H Raggio di rotazione anteriore minimo	mm	4 758	4 743	5 040	5 135	5 088	5 050	5 100	4 757	4 743	5 043	5 135	5 088	5 050	5 100		

Capacità di scavo con benna ad attacco diretto

Forza di strappo - benna (Normale/Power boost)	SAE J1179	kN	253	253	230	230	230	230	230	253	253	230	230	230	230
	SAE J1179	kN	275	275	251	251	251	251	251	275	275	251	251	251	251
	ISO 6015	kN	285	285	261	261	261	261	261	285	285	261	261	261	261
Forza di penetrazione - avambraccio (Normale/Power boost)	SAE J1179	kN	225	205	232	211	196	176	160	225	205	232	211	196	176
	SAE J1179	kN	244	224	252	230	215	192	174	244	224	252	230	215	192
	ISO 6015	kN	232	212	239	216	201	179	163	232	212	239	216	201	179
	ISO 6015	kN	253	231	260	235	220	196	178	253	231	260	235	220	196

* SOTTOCARRO FISSO, Macchina con benna ad attacco diretto

* SOTTOCARRO RETRAIBILE, Macchina con benna ad attacco diretto

PESI E PRESSIONE AL SUOLO DELLA MACCHINA

Descrizione	Larghezza pattini	Peso operativo	Pressione al suolo	Peso operativo	Pressione al suolo
	mm	kg	kPa	kg	kPa
Tripla costola	600	47 961	87,5	49 011	89,4
	700	48 463	75,8	49 513	77,4
	800	48 972	67,0	50 015	68,4
	900	49 476	60,2	50 517	61,4
Tripla costola (HD)	600	48 075	87,7	49 125	89,6
Doppia costola	600	48 013	87,6	49 063	89,5

EC480EL con telaio inferiore FISSO,
braccio 7,0 m, avambraccio 3,35 m,
benna 2 200 kg, contrappeso 9 750 kg

EC480EL con sottocarro RETRAIBILE,
braccio 7,0 m, avambraccio 3,35 m,
benna 2 200 kg, contrappeso 9 750 kg

GUIDA ALLA SELEZIONE DELLA BENNA

Tipo di benna		Capacità	Larghezza di taglio	Peso	Denti	Sottocarro fisso EC480EL						
						Pattino 600 mm, contrappeso 9,750 kg						
						6,5 ME			Braccio 7,0 m			
						L	mm	kg	EA	ME 2,55 m	3,0 m	2,55 m
Direct fit Buckets	Uso generale	1 550	1 200	1 763	4	C	C	C	C	C	C	C
		2 100	1 500	2 085	5	C	C	C	C	C	C	C
		2 380	1 650	2 217	5	C	C	C	C	C	C	B
		2 660	1 800	2 350	5	C	C	C	C	C	B	A
		2 840	1 900	2 441	5	C	C	C	C	B	B	A
	3 310	2 150	2 712	6	C	B	B	B	A	X	X	
	Heavy duty	2 100	1 500	2 316	5	D	D	D	D	D	D	C
		2 380	1 650	2 453	5	D	D	D	D	D	C	B
		2 660	1 800	2 606	5	D	D	D	C	C	B	A
		2 840	1 900	2 698	5	D	C	C	B	B	A	X
3 030		2 000	2 861	5	D	C	C	B	B	A	X	
Tipo di benna		Capacità	Larghezza di taglio	Peso	Denti	Sottocarro retraibile EC480EL						
						Pattino 600 mm, contrappeso 9,750 kg						
						6,5 ME			Braccio 7,0 m			
						L	mm	kg	EA	ME 2,55 m	3,0 m	2,55 m
Direct fit Buckets	Uso generale	1 550	1 200	1 763	4	C	C	C	C	C	C	C
		2 100	1 500	2 085	5	C	C	C	C	C	C	C
		2 380	1 650	2 217	5	C	C	C	C	C	C	C
		2 660	1 800	2 350	5	C	C	C	C	C	C	B
		2 840	1 900	2 441	5	C	C	C	C	B	B	B
	3 310	2 150	2 712	6	C	C	B	B	B	A	X	
	Heavy duty	2 100	1 500	2 316	5	D	D	D	D	D	D	D
		2 380	1 650	2 453	5	D	D	D	D	D	D	B
		2 660	1 800	2 606	5	D	D	D	D	D	C	B
		2 840	1 900	2 698	5	D	D	D	C	C	B	A
3 030		2 000	2 861	5	D	C	D	C	B	B	X	

Rivolgersi alla concessionaria Volvo di fiducia per informazioni sull'abbinamento adeguato di benne e attrezzature per l'applicazione da svolgere.

I consigli sono a puro scopo indicativo, sulla base delle condizioni di esercizio tipiche.

Capacità della benna conforme a norma ISO 7451, a colmo con angolo di scivolamento 1:1.

X: non consigliato

Densità massima del materiale

A 1 200 - 1 300 kg/m³ Carbone, caliche, scisto

B 1 400 - 1 600 kg/m³ Terra bagnata e argilla, calcare, arenaria

C 1 700 - 1 800 kg/m³ Granito, sabbia bagnata, roccia brillata

D > 1 900 kg/m³ Fango bagnato, minerali di ferro

Specifiche tecniche

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO EC480EL

Capacità di sollevamento in corrispondenza dell'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.

	Occhio di sollevamento in relazione al livello del suolo	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		10,5 m		Sbraccio massimo			
		Longitudinale UC	Trasversale UC	Longitudinale UC	Trasversale UC	Longitudinale UC	Trasversale UC	Longitudinale UC	Trasversale UC	Longitudinale UC	Trasversale UC	Longitudinale UC	Trasversale UC	Longitudinale UC	Trasversale UC	Longitudinale UC	Trasversale UC	m	
Braccio: 6,5m ME Avambraccio: 2,55m Pattino: 600mm Contrappeso: 9 750kg	7,5 m	kg															*12 280	11 450	7,3
	6 m	kg						*13 270	*13 270	*12 200	10 810						*12 030	9 420	8,2
	4,5 m	kg					*19 800	*19 800	*15 110	14 650	*12 950	10 530					*12 030	8 370	8,7
	3 m	kg					*23 500	20 910	*17 170	13 950	*13 970	10 180					12 330	7 870	8,9
	1,5 m	kg					*17 080	*17 080	*18 730	13 420	*14 840	9 880					12 210	7 750	8,9
	0 m	kg					*25 160	19 990	*19 360	13 150	*15 240	9 700					12 670	8 010	8,7
	-1,5 m	kg			*18 530	*18 530	*24 830	20 080	*18 920	13 110	*14 810	9 690					*13 250	8 760	8,1
	-3 m	kg			*28 560	*28 560	*22 190	20 380	*17 110	13 290							*13 350	10 410	7,2
-4,5 m	kg					*17 080	*17 080											5,8	
Braccio: 6,5m ME Avambraccio: 3,0m Pattino: 600mm Contrappeso: 9 750kg	7,5 m	kg								*11 170	10 930						*10 570	10 420	7,7
	6 m	kg								*11 350	10 810						*10 270	8 690	8,5
	4,5 m	kg					*18 090	*18 090	*14 130	*14 130	*12 210	10 480	*11 300	7 860			*10 360	7 770	9,1
	3 m	kg					*22 630	21 060	*16 280	13 910	*13 320	10 090	*11 730	7 690			*10 750	7 300	9,3
	1,5 m	kg					*24 490	20 010	*18 050	13 290	*14 320	9 740	11 940	7 530			11 370	7 180	9,3
	0 m	kg					*26 010	19 660	*18 970	12 930	*14 910	9 510	11 840	7 430			11 750	7 380	9,
	-1,5 m	kg			*19 130	*19 130	*25 170	19 660	*18 870	12 820	*14 800	9 440					*12 570	8 000	8,5
	-3 m	kg			*30 950	*30 950	*23 000	19 910	*17 550	12 940	*13 360	9 580					*12 870	9 330	7,7
-4,5 m	kg					*18 790	*18 790	*13 950	13 380							*12 730	12 430	6,3	
Braccio: 7,0m Avambraccio: 2,55m Pattino: 600mm Contrappeso: 9 750kg	9,0 m	kg															*11 710	*11 710	6,6
	7,5 m	kg								*11 170	10 920						*11 270	9 980	7,9
	6 m	kg								*12 920	*12 920	*11 540	10 740				*11 180	8 410	8,7
	4,5 m	kg							*14 950	14 350	*12 500	10 380	*11 320	7 880			*11 260	7 570	9,2
	3 m	kg							*17 080	13 600	*13 610	10 000	*11 790	7 710			11 220	7 150	9,5
	1,5 m	kg							*18 570	13 090	*14 540	9 690	11 950	7 550			11 110	7 050	9,5
	0 m	kg							*19 110	12 860	*15 020	9 510	11 860	7 470			11 490	7 250	9,2
	-1,5 m	kg					*24 260	19 790	*18 750	12 850	*14 830	9 480					*12 310	7 850	8,7
-3 m	kg			*27 060	*27 060	*22 120	20 070	*17 360	13 020	*13 500	9 640					*12 490	9 110	7,9	
-4,5 m	kg					*18 270	*18 270	*14 090	13 450							*12 200	11 940	6,6	
Braccio: 7,0m Avambraccio: 3,0m Pattino: 600mm Contrappeso: 9 750kg	9,0 m	kg															*10 650	*10 650	7,2
	7,5 m	kg								*10 270	*10 270						*10 380	9 150	8,3
	6 m	kg								*10 800	10 740	*10 350	7 970				*10 360	7 790	9,1
	4,5 m	kg					*18 750	*18 750	*14 010	*14 010	*11 810	10 350	*10 690	7 830			*10 490	7 040	9,6
	3 m	kg							*16 220	13 580	*13 000	9 920	*11 270	7 610			10 500	6 650	9,8
	1,5 m	kg							*17 920	12 970	*14 040	9 560	11 820	7 420			10 390	6 540	9,8
	0 m	kg					*17 740	*17 740	*18 750	12 660	*14 680	9 330	11 680	7 290			10 690	6 700	9,6
	-1,5 m	kg			*13 630	*13 630	*24 700	19 360	*18 680	12 580	*14 720	9 250	11 680	7 290			11 520	7 200	9,1
-3 m	kg			*25 270	*25 270	*22 860	19 610	*17 650	12 700	*13 860	9 350					*11 990	8 240	8,3	
-4,5 m	kg					*19 560	*19 560	*15 150	13 050							*12 050	10 440	7,1	
Braccio: 7,0m Avambraccio: 3,35m Pattino: 600mm Contrappeso: 9 750kg	9,0 m	kg								*10 020	*10 020						*10 080	*10 080	7,6
	7,5 m	kg								*9 760	*9 760						*9 470	8 580	8,7
	6 m	kg								*10 360	*10 360	*9 900	8 090				*9 270	7 400	9,5
	4,5 m	kg					*17 590	*17 590	*13 440	*13 440	*11 430	10 470	*10 360	7 910			*9 340	6 720	9,9
	3 m	kg					*22 320	20 680	*15 730	13 760	*12 680	10 020	*11 020	7 680			*9 670	6 370	10,2
	1,5 m	kg					*15 350	*15 350	*17 590	13 100	*13 820	9 630	*11 660	7 460			9 920	6 260	10,2
	0 m	kg					*18 910	*18 910	*18 640	12 720	*14 580	9 370	11 700	7 310			10 180	6 400	9,9
	-1,5 m	kg			*13 700	*13 700	*25 160	19 320	*18 790	12 590	*14 780	9 260	11 650	7 260			10 900	6 830	9,4
-3 m	kg			*23 340	*23 340	*23 580	19 530	*18 020	12 660	*14 180	9 300					*11 610	7 720	8,7	
-4,5 m	kg			*27 470	*27 470	*20 660	19 960	*15 940	12 950	*11 940	9 600					*11 790	9 530	7,5	

Note:

1. Macchina in modalità "Fine Mode-F" (Power Boost) per le capacità di sollevamento. 2. I carichi sopra riportati sono conformi agli standard SAE J1097 e ISO 10567 relativi alle capacità di sollevamento degli escavatori idraulici. 3. I carichi nominali non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. 4. I carichi nominali marcati con un asterisco (*) sono limitati dalla capacità idraulica piuttosto che dal carico di ribaltamento.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO EC480EL

Capacità di sollevamento in corrispondenza dell'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.

	Occhio di sollevamento in relazione al livello del suolo	kg	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		10,5 m		Sbraccio massimo				
			Longitudinale UC	Trasversale UC	Longitudinale UC	Trasversale UC	Longitudinale UC	Trasversale UC	Longitudinale UC	Trasversale UC	Longitudinale UC	Trasversale UC	Longitudinale UC	Trasversale UC	Longitudinale UC	Trasversale UC	Longitudinale UC	Trasversale UC	m		
Braccio: 7,0m Avambraccio: 3,9m Pattino: 600mm Contrappeso: 9 750kg	9 m	kg																*8 060	*8 060	8,3	
	7,5 m	kg											*9 070	8 310					*7 630	*7 630	9,3
	6 m	kg									*9 620	*9 620	*9 230	8 220					*7 490	6 830	10,
	4,5 m	kg							*12 430	*12 430	*10 750	10 610	*9 800	8 000					*7 550	6 250	10,4
	3 m	kg					*20 560	*20 560	*14 830	14 000	*12 090	10 140	*10 550	7 740	*9 440	6 080			*7 800	5 930	10,7
	1,5 m	kg					*20 860	19 940	*16 920	13 250	*13 350	9 710	*11 300	7 490	9 450	5 960			*8 260	5 830	10,7
	0 m	kg					*20 810	19 360	*18 280	12 780	*14 280	9 390	11 690	7 300					*9 000	5 930	10,4
	-1,5 m	kg	*9 630	*9 630	*13 700	*13 700	*25 520	19 230	*18 780	12 560	*14 710	9 220	11 590	7 200					10 030	6 280	10,
	-3 m	kg	*16 090	*16 090	*21 130	*21 130	*24 410	19 350	*18 370	12 560	*14 450	9 210	*11 540	7 240					*11 010	6 990	9,3
	-4,5 m	kg			*30 400	*30 400	*22 040	19 690	*16 850	12 750	*13 070	9 380							*11 330	8 370	8,2
-6 m	kg					*17 660	*17 660	*13 260	13 240									*11 290	*11 290	6,7	
Braccio: 7,0m Avambraccio: 4,8m Pattino: 600mm Contrappeso: 9 750kg	9 m	kg											*7 880	*7 880					*7 290	*7 290	9,2
	7,5 m	kg											*7 720	*7 720					*7 020	6 860	10,1
	6 m	kg											*8 080	*8 080	*8 090	6 370			*6 950	6 060	10,8
	4,5 m	kg									*9 440	*9 440	*8 760	8 090	*8 380	6 250			*7 040	5 570	11,2
	3 m	kg					*17 390	*17 390	*13 050	*13 050	*10 870	10 270	*9 610	7 770	*8 850	6 080			*7 300	5 300	11,4
	1,5 m	kg					*21 700	20 380	*15 450	13 420	*12 310	9 750	*10 500	7 460	*9 360	5 900			*7 740	5 190	11,4
	0 m	kg					*24 290	19 350	*17 250	12 760	*13 490	9 340	*11 250	7 210	9 240	5 750			*8 420	5 240	11,2
	-1,5 m	kg	*9 300	*9 300	*13 830	*13 830	*25 250	18 930	*18 260	12 390	*14 250	9 070	11 430	7 030	9 160	5 670			8 860	5 490	10,8
	-3 m	kg	*14 260	*14 260	*19 340	*19 340	*24 960	18 870	*18 420	12 260	*14 430	8 960	11 360	6 980					9 690	6 000	10,1
	-4,5 m	kg	*19 970	*19 970	*26 530	*26 530	*23 480	19 070	*17 630	12 340	*13 820	9 010	*10 870	7 080					*10 600	6 950	9,1
-6 m	kg			*28 670	*28 670	*20 450	19 540	*15 490	12 640	*11 730	9 300							*11 050	8 890	7,8	

Note:

1. Macchina in modalità "Fine Mode-F" (Power Boost) per le capacità di sollevamento. 2. I carichi sopra riportati sono conformi agli standard SAE J1097 e ISO 10567 relativi alle capacità di sollevamento degli escavatori idraulici. 3. I carichi nominali non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. 4. I carichi nominali marcati con un asterisco (*) sono limitati dalla capacità idraulica piuttosto che dal carico di ribaltamento.

Specifiche tecniche

CAPACITA' DI SOLLEVAMENTO EC480E larghezza retraibile meccanicamente

Capacità di sollevamento in corrispondenza dell'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.

	Occhiello di sollevamento in relazione al livello del suolo	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		10,5 m		Sbraccio massimo			
		Longitudinale UC	Trasversale UC	Longitudinale UC	Trasversale UC	Longitudinale UC	Trasversale UC	Longitudinale UC	Trasversale UC	Longitudinale UC	Trasversale UC	Longitudinale UC	Trasversale UC	Longitudinale UC	Trasversale UC	Longitudinale UC	Trasversale UC	m	
Braccio: 6,5m ME Avambraccio: 2,55m Pattino: 600mm Contrappeso: 9 750kg	7,5 m	kg															*12 280	11 680	7,3
	6 m	kg						*13 270	*13 270	*12 200	11 030						*12 030	9 620	8,2
	4,5 m	kg					*19 800	*19 800	*15 110	14 950	*12 950	10 750					*12 030	8 560	8,7
	3 m	kg					*23 500	21 350	*17 170	14 250	*13 970	10 410					*12 360	8 050	8,9
	1,5 m	kg					*17 080	*17 080	*18 730	13 720	*14 840	10 110					12 510	7 930	8,9
	0 m	kg					*25 160	20 440	*19 360	13 450	*15 240	9 930					*12 950	8 200	8,7
	-1,5 m	kg			*18 530	*18 530	*24 830	20 530	*18 920	13 410	*14 810	9 910					*13 250	8 970	8,1
	-3 m	kg			*28 560	*28 560	*22 190	20 820	*17 110	13 590							*13 350	10 650	7,2
-4,5 m	kg					*17 080	*17 080											5,8	
Braccio: 6,5m ME Avambraccio: 3,0m Pattino: 600mm Contrappeso: 9 750kg	7,5 m	kg								*11 170	11 160					*10 570	*10 570	7,7	
	6 m	kg								*11 350	11 030					*10 270	8 880	8,5	
	4,5 m	kg					*18 090	*18 090	*14 130	*14 130	*12 210	10 710	*11 300	8 040		*10 360	7 950	9,1	
	3 m	kg					*22 630	21 510	*16 280	14 210	*13 320	10 310	*11 730	7 870		*10 750	7 480	9,3	
	1,5 m	kg					*24 490	20 460	*18 050	13 590	*14 320	9 960	*12 160	7 710		*11 540	7 350	9,3	
	0 m	kg					*26 010	20 110	*18 970	13 230	*14 910	9 730	12 140	7 610		12 050	7 560	9,	
	-1,5 m	kg			*19 130	*19 130	*25 170	20 110	*18 870	13 120	*14 800	9 660				*12 570	8 190	8,5	
	-3 m	kg			*30 950	*30 950	*23 000	20 360	*17 550	13 240	*13 360	9 810				*12 870	9 550	7,7	
-4,5 m	kg					*18 790	*18 790	*13 950	13 680						*12 730	12 710	6,3		
Braccio: 7,0m Avambraccio: 2,55m Pattino: 600mm Contrappeso: 9 750kg	9,0 m	kg														*11 710	*11 710	6,6	
	7,5 m	kg								*11 170	*11 170					*11 270	10 720	7,9	
	6 m	kg								*12 920	*12 920	*11 540	11 540			*11 180	9 050	8,7	
	4,5 m	kg							*14 950	*14 950	*12 500	11 180	*11 320	8 490		*11 260	8 160	9,2	
	3 m	kg							*17 080	14 720	*13 610	10 790	*11 790	8 320		*11 450	7 710	9,5	
	1,5 m	kg							*18 570	14 200	*14 540	10 470	*12 230	8 160		11 400	7 610	9,5	
	0 m	kg							*19 110	13 970	*15 020	10 290	12 160	8 080		11 780	7 840	9,2	
	-1,5 m	kg					*24 260	21 630	*18 750	13 950	*14 830	10 260				*12 310	8 490	8,7	
-3 m	kg			*27 060	*27 060	*22 120	21 920	*17 360	14 130	*13 500	10 420				*12 490	9 850	7,9		
-4,5 m	kg					*18 270	*18 270	*14 090	*14 090						*12 200	*12 200	6,6		
Braccio: 7,0m Avambraccio: 3,0m Pattino: 600mm Contrappeso: 9 750kg	9,0 m	kg														*10 650	*10 650	7,2	
	7,5 m	kg								*10 270	*10 270					*10 380	9 830	8,3	
	6 m	kg								*10 800	*10 800	*10 350	8 590			*10 360	8 390	9,1	
	4,5 m	kg					*18 750	*18 750	*14 010	*14 010	*11 810	11 150	*10 690	8 440		*10 490	7 600	9,6	
	3 m	kg							*16 220	14 700	*13 000	10 710	*11 270	8 220		*10 700	7 190	9,8	
	1,5 m	kg							*17 920	14 080	*14 040	10 350	*11 830	8 020		10 660	7 080	9,8	
	0 m	kg					*17 740	*17 740	*18 750	13 760	*14 680	10 110	11 990	7 900		10 970	7 260	9,6	
	-1,5 m	kg			*13 630	*13 630	*24 700	21 190	*18 680	13 680	*14 720	10 030	*11 860	7 900		*11 680	7 800	9,1	
-3 m	kg			*25 270	*25 270	*22 860	21 450	*17 650	13 810	*13 860	10 130				*11 990	8 920	8,3		
-4,5 m	kg					*19 560	*19 560	*15 150	14 160						*12 050	11 300	7,1		
Braccio: 7,0m Avambraccio: 3,35m Pattino: 600mm Contrappeso: 9 750kg	9,0 m	kg								*10 020	*10 020					*10 080	*10 080	7,6	
	7,5 m	kg								*9 760	*9 760					*9 470	9 230	8,7	
	6 m	kg								*10 360	*10 360	*9 900	8 700			*9 270	7 970	9,5	
	4,5 m	kg					*17 590	*17 590	*13 440	*13 440	*11 430	11 260	*10 360	8 520		*9 340	7 250	9,9	
	3 m	kg					*22 320	*22 320	*15 730	14 880	*12 680	10 810	*11 020	8 280		*9 670	6 880	10,2	
	1,5 m	kg					*15 350	*15 350	*17 590	14 210	*13 820	10 420	*11 660	8 060		10 180	6 780	10,2	
	0 m	kg					*18 910	*18 910	*18 640	13 830	*14 580	10 150	12 000	7 910		10 450	6 930	9,9	
	-1,5 m	kg			*13 700	*13 700	*25 160	21 160	*18 790	13 700	*14 780	10 040	11 950	7 870		11 190	7 400	9,4	
-3 m	kg			*23 340	*23 340	*23 580	21 370	*18 020	13 770	*14 180	10 090				*11 610	8 350	8,7		
-4,5 m	kg			*27 470	*27 470	*20 660	*20 660	*15 940	14 050	*11 940	10 390				*11 790	10 310	7,5		

Note: 1. Macchina in modalità "Fine Mode-F" (Power Boost) per le capacità di sollevamento. 2. I carichi sopra riportati sono conformi agli standard SAE J1097 e ISO 10567 relativi alle capacità di sollevamento degli escavatori idraulici. 3. I carichi nominali non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. 4. I carichi nominali marcati con un asterisco (*) sono limitati dalla capacità idraulica piuttosto che dal carico di ribaltamento.

CAPACITA' DI SOLLEVAMENTO EC480E larghezza retraibile meccanicamente

Capacità di sollevamento in corrispondenza dell'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.

	Occhio di sollevamento in relazione al livello del suolo	kg	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		10,5 m		Sbraccio massimo			
			Longitudinale UC	Trasversale UC	Longitudinale UC	Trasversale UC	Longitudinale UC	Trasversale UC	Longitudinale UC	Trasversale UC	Longitudinale UC	Trasversale UC	Longitudinale UC	Trasversale UC	Longitudinale UC	Trasversale UC	Longitudinale UC	Trasversale UC	m	
Braccio: 7,0m Avambraccio: 3,9m Pattino: 600mm Contrappeso: 9 750kg	9 m	kg																*8 060	*8 060	8,3
	7,5 m	kg											*9 070	8 920				*7 630	*7 630	9,3
	6 m	kg									*9 620	*9 620	*9 230	8 830				*7 490	7 360	10,
	4,5 m	kg							*12 430	*12 430	*10 750	*10 750	*9 800	8 610				*7 550	6 750	10,4
	3 m	kg					*20 560	*20 560	*14 830	*14 830	*12 090	10 930	*10 550	8 350	*9 440	6 580		*7 800	6 420	10,7
	1,5 m	kg					*20 860	*20 860	*16 920	14 370	*13 350	10 500	*11 300	8 100	9 700	6 460		*8 260	6 310	10,7
	0 m	kg					*20 810	*20 810	*18 280	13 880	*14 280	10 180	*11 860	7 900				*9 000	6 430	10,4
	-1,5 m	kg	*9 630	*9 630	*13 700	*13 700	*25 520	21 060	*18 780	13 660	*14 710	10 000	11 890	7 810				*10 190	6 810	10,
	-3 m	kg	*16 090	*16 090	*21 130	*21 130	*24 410	21 180	*18 370	13 660	*14 450	9 990	*11 540	7 850				*11 010	7 570	9,3
	-4,5 m	kg			*30 400	*30 400	*22 040	21 530	*16 850	13 860	*13 070	10 170						*11 330	9 060	8,2
-6 m	kg					*17 660	*17 660	*13 260	*13 260								*11 290	*11 290	6,7	
Braccio: 7,0m Avambraccio: 4,8m Pattino: 600mm Contrappeso: 9 750kg	9 m	kg											*7 880	*7 880				*7 290	*7 290	9,2
	7,5 m	kg											*7 720	*7 720				*7 020	*7 020	10,1
	6 m	kg											*8 080	*8 080	*8 090	6 870		*6 950	6 540	10,8
	4,5 m	kg									*9 440	*9 440	*8 760	8 700	*8 380	6 740		*7 040	6 030	11,2
	3 m	kg					*17 390	*17 390	*13 050	*13 050	*10 870	*10 870	*9 610	8 390	*8 850	6 570		*7 300	5 740	11,4
	1,5 m	kg					*21 700	*21 700	*15 450	14 540	*12 310	10 540	*10 500	8 070	*9 360	6 390		*7 740	5 630	11,4
	0 m	kg					*24 290	21 190	*17 250	13 870	*13 490	10 120	*11 250	7 810	9 490	6 240		*8 420	5 700	11,2
	-1,5 m	kg	*9 300	*9 300	*13 830	*13 830	*25 250	20 760	*18 260	13 490	*14 250	9 850	*11 720	7 640	9 400	6 160		9 100	5 970	10,8
	-3 m	kg	*14 260	*14 260	*19 340	*19 340	*24 960	20 700	*18 420	13 360	*14 430	9 740	11 670	7 580				9 950	6 520	10,1
	-4,5 m	kg	*19 970	*19 970	*26 530	*26 530	*23 480	20 910	*17 630	13 440	*13 820	9 800	*10 870	7 690				*10 600	7 550	9,1
-6 m	kg			*28 670	*28 670	*20 450	*20 450	*15 490	13 750	*11 730	10 090						*11 050	9 640	7,8	

Note: 1. Macchina in modalità "Fine Mode-F" (Power Boost) per le capacità di sollevamento. 2. I carichi sopra riportati sono conformi agli standard SAE J1097 e ISO 10567 relativi alle capacità di sollevamento degli escavatori idraulici. 3. I carichi nominali non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. 4. I carichi nominali marcati con un asterisco (*) sono limitati dalla capacità idraulica piuttosto che dal carico di ribaltamento.

Equipaggiamenti

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

Motore

Motore diesel a 4 tempi con turbocompressore, raffreddamento ad acqua, iniezione diretta e radiatore aria, conforme ai requisiti della normativa UE Stage V.

Filtro dell'aria con indicatore

Riscaldatore dell'aria aspirata

Prefiltro a ciclone

Spegnimento elettrico del motore

Filtro del carburante e separatore d'acqua

Pompa di rifornimento carburante: 50 l/min, con arresto automatico

Alternatore, 80 A

Sistema di comando elettrico/elettronico

Contronics

Sistema di comando modalità avanzata

Sistema di autodiagnosi

Indicazione stato macchina

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 alogeni ad alta capacità:

2 montati sul telaio

2 montate sul braccio

Batterie, 2 x 12 V / 200 Ah

Motorino di avviamento, 24 V / 7 kW

Telaio

Accesso con corrimano

Cassetta porta attrezzi

Lamiere antiscivolo in metallo punzonato

Carter inferiore (heavy-duty)

Sottocarro

Carter inferiore (heavy-duty)

Regolatori idraulici del cingolo

Articolazione del cingolo ermetica e prelubrificata

Protezione cingoli

Impianto idraulico

Valvola di rottura flessibili: braccio

Allarme sovraccarico

Impianto idraulico a rilevazione automatica

circuito benna con raddoppio di portata

Sistema di sommatore

Priorità del braccio

Priorità dell'avambraccio

Priorità rotazione

Valvole rigenerazione braccio, avambraccio e benna

Valvole antictraccolpo rotazione

Valvole di tenuta braccio e avambraccio

Sistema di filtraggio multistadio

Ammortizzazione cilindro

Guarnizioni anticontaminazione cilindro

Valvola idraulica ausiliaria

Motori di avanzamento a due marce automatiche

Olio idraulico ISO VG 46

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

Cabina e interni

Cabina certificata ROPS (ISO12117-2)

Montanti a molla in olio silconico e gomma

Pedali direzionali e leve manuali

Sedile dell'operatore regolabile e consolle di comando a joystick

Comandi joystick con quattro pulsanti l'uno

Riscaldamento e condizionatore d'aria, automatico

Antenna flessibile

Radio con MP3, USB e spinotto con Bluetooth

Leva di blocco di sicurezza idraulico

Cabina per tutte le stagioni, insonorizzata, che comprende:

Portabicchieri

Serrature portiere

Cristallo oscurato

Tappetino pavimento

Avvisatore acustico

Ampio vano portaoggetti

Cristallo anteriore sollevabile

Parabrezza inferiore asportabile

Cintura di sicurezza

Cristallo di sicurezza

Parasole anteriore, superiore e posteriore

Parapioggia

Tergicristallo parabrezza con funzione intermittente

Telecamera posteriore

Chiave generale

Pattini cingoli

700 mm a tripla costola

Equipaggiamento di scavo

Braccio: 7,0 m HD

Avambraccio: 3,35 m HD

Lubrificazione centralizzata manuale

EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE

Motore

Riscaldatore monoblocco: 120 V, 240 V

Prefiltro a bagno d'olio

Riscaldatore a gasolio per refrigerante, 10 kW

Separatore d'acqua con riscaldatore

Spegnimento motore automatico

Elettrico

Luci di lavoro supplementari: Alogene o LED

3 sulla cabina

2 montate sul braccio

1 montata sul contrappeso

Allarme di marcia

Antifurto

Lampeggiatore rotante

Telaio

Contrappeso idraulico amovibile

EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE

Sottocarro

- Protezione cingoli integrale
- Larghezza carreggiata retraibile meccanicamente

Impianto idraulico

- Valvola di rottura flessibili: avambraccio
- Funzione flottante del braccio
- Condotture idrauliche:
 - Sistema di gestione degli strumenti di lavoro (fino a 20 memorie programmabili)
 - Martello e cesoia, portata pompa semplice e doppia
- Martello e cesoia:
 - portata variabile e presettaggio pressione
- Filtro di ritorno supplementare
- Inclinazione e rotazione
- Pinza
- Tubatura fuoriuscita olio (scarico)
- Attacco rapido condutture
- Attacco rapido idraulico S3 Volvo
- Attacco rapido idraulico Volvo VQC-HU
- Attacco rapido idraulico Volvo DR48
- Olio idraulico ISO VG 32
- Olio idraulico ISO VG 46
- Olio idraulico ISO VG 68
- Olio idraulico biodegradabile 46
- Olio idraulico, olio 32 a lunga durata
- Olio idraulico, olio 46 a lunga durata
- Olio idraulico, olio 68 a lunga durata

EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE

Cabina e interni

- Sedile riscaldato in tessuto
- Sedile rivestito in tessuto, riscaldato e con sospensione pneumatica
- Cambiamento della modalità di comando pilota
- Boccaporto superiore
- Protezione caduta oggetti (FOG)
- Montata sul telaio
- Montata sulla cabina
- Struttura protettiva contro la caduta di oggetti (FOPS) montata sulla cabina
- Kit per fumatori (portacenere e accendisigari)
- Rete di sicurezza per il finestrino anteriore
- Tergicristallo inferiore con funzione intermittente
- Telecamera laterale
- Kit antivandalismo
- Chiave specifica

Pattini cingoli

- Pattini di larghezza 600/700/800/900 mm HD a tripla costola
- Pattini per cingoli da 600 mm con tripla costola e articolazioni HD
- Pattini cingoli 600 mm a doppia costola

Equipaggiamento di scavo

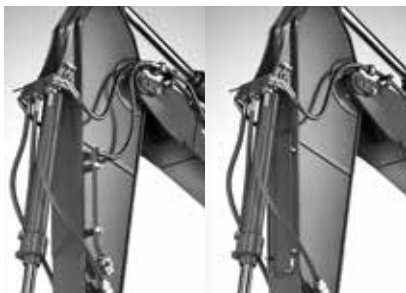
- Braccio: 6,5 m ME
- Avambraccio: 2,55 m, 3,0 m, 3,9 m, 4,8 m
- Articolazione con occhiello di sollevamento

Servizio

- Kit attrezzi per la manutenzione quotidiana
- Kit attrezzi completo
- Impianto di lubrificazione automatica
- Compressore d'aria

SELEZIONE DI DOTAZIONI OPZIONALI VOLVO

Funzioni idrauliche ausiliarie Martello demolitore / cesoia e rotazione



Telecamera laterale



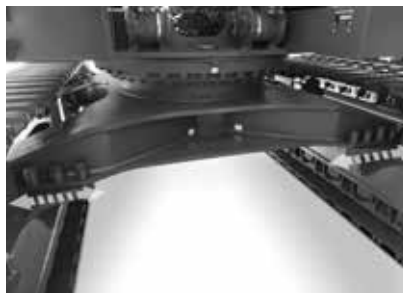
Luci LED



Compressore d'aria



Sottocarro retraibile



Contrappeso retraibile



Alcuni prodotti potrebbero non essere disponibili su tutti i mercati. Nell'ambito della nostra politica di continuo perfezionamento tecnico dei prodotti, ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle specifiche e al design dei nostri prodotti, senza obbligo di preavviso. Le illustrazioni riportate in questa brochure non raffigurano necessariamente la versione standard dei vari modelli.

V O L V O