

MINIPALE GOMMATE VOLVO

MINIPALE MULTIFUNZIONE VOLVO SERIE C

ROC : 610-1 180 kg 36-55 kW



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 appassionano le soluzioni innovative che vi aiutano 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 accompagna ad un 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 molto impegno nel creare soluzioni adatte alle particolari esigenze delle varie applicazioni. Spesso l'innovazione comporta alta tecnologia, ma non necessariamente. Alcune delle nostre idee



migliori 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 soluzioni che hanno rivoluzionato l'uso delle macchine movimento terra. Nessun altro nome è sinonimo di Sicurezza quanto Volvo. Proteggere gli operatori, coloro che stanno intorno a loro e ridurre al minimo il nostro impatto sull'ambiente sono valori tradizionali che continuano a caratterizzare la nostra filosofia di design del prodotto.

Siamo al vostro fianco

Supportiamo il marchio Volvo con i migliori collaboratori. Volvo è una società decisamente globale, pronta a supportare i clienti in modo rapido ed efficiente, ovunque essi siano.

Abbiamo un debole per le prestazioni.



Volvo Trucks

Renault Trucks

Mack Trucks



UD Trucks



Volvo Buses



Volvo Construction Equipment



Volvo Penta



Volvo Financial Services

LAVORATE IN PIENO COMFORT.

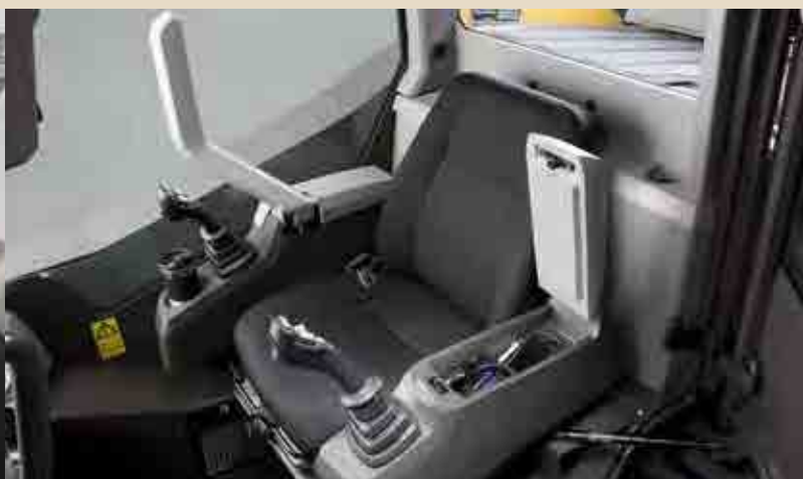
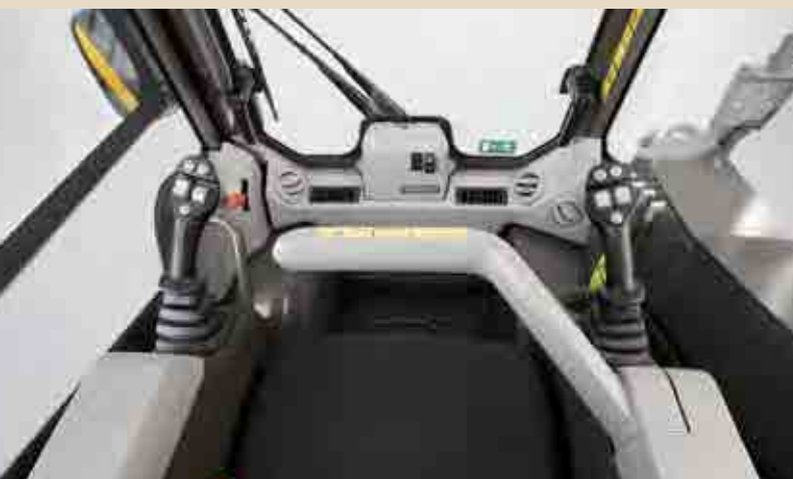
È dimostrato che un minore affaticamento si traduce in una maggiore produttività. Alla cabina Volvo non manca nulla. È comoda, sia per quanto riguarda i comandi sia per la bassa rumorosità. È molto spaziosa per far sentire gli operatori a proprio agio.

Cabina Comfort

La cabina delle nuove minipale è spaziosa e sicura. È conforme alle norme di sicurezza ROPS/FOPS e offre all'operatore il 27% di spazio in più rispetto ai modelli precedenti. Un maggior comfort si traduce in una maggiore produttività dell'operatore.

Ampio spazio portaoggetti

Il comodissimo vano portaoggetti si trova sotto al bracciolo sinistro. L'area è facilmente accessibile e consente all'operatore di riporre in tutta sicurezza gli oggetti personali, come ad esempio le chiavi. Il vano ospita anche una presa di corrente da 12 V.



Rumorosità interna

Tutti i modelli, sia con tettuccio sia con cabina chiusa, sono stati realizzati in modo da ridurre la rumorosità dentro e attorno allo spazio dell'operatore. Una minore rumorosità riduce l'affaticamento dell'operatore e crea un ambiente di lavoro più confortevole.

Console strumenti

I vari indicatori, di facile lettura, si trovano nelle due console posizionate negli angoli anteriori superiori della cabina. Gli strumenti sono facili da utilizzare e si trovano in posizione ergonomica, a portata di sguardo.



Accesso alla cabina

Le ampie portiere laterali consentono all'operatore di entrare e uscire dalla macchina in tutta sicurezza, senza doversi arrampicare su un attrezzo. Questo riduce al minimo il rischio di scivolare e la necessità di girarsi per sedersi. Gli operatori entrano nella cabina tramite un gradino antiscivolo. Con l'avambraccio alzato della minipala, gli operatori non devono passare sotto l'avambraccio per fissare il montante di supporto.

NATA PER PRESTAZIONI ECCELLENTI.



Design della minipala multifunzione



Il design esclusivo ad avambraccio singolo della minipala offre tutta la potenza e la durata di una macchina tradizionale, e, ma con i vantaggi dell'ingresso laterale e della torre singola che migliora la visibilità e la sicurezza.

Il nostro design esclusivo ad avambraccio singolo offre innumerevoli vantaggi all'operatore. Dura a lungo, è sicuro e garantisce una visibilità eccellente. La sua elevata capacità e la sua efficienza intrinseca consentono prestazioni eccellenti.

Distribuzione del peso

Il peso è distribuito in modo omogeneo in tutta la macchina, migliorando la stabilità sia con carichi pesanti sia con carichi leggeri. La cabina laterale e il vano motore controbilanciano l'esclusivo avambraccio singolo, assicurando stabilità ed equilibrio su tutti i lati.



Sollevamento verticale

Sollevamento verticale eccellente, perfetto per caricare autocarri e per la movimentazione di materiali grazie all'altezza e allo sbraccio più elevati. Inoltre, l'elevata capacità di sollevamento ha un'efficienza superiore nelle operazioni di carico e trasporto ripetute.

Maggiore capacità del serbatoio carburante

La capacità del serbatoio del carburante è la migliore della categoria, per garantire turni di lavoro più lunghi e maggiore produttività. Meno tempo dedicato ai rifornimenti.

INTERVENTI TECNICI PIÙ FACILI. MAGGIORE DURATA.

Maggiore disponibilità operativa della macchina e interventi tecnici più facili. Controlli di routine quotidiani o accesso ai componenti più importanti: tutto è a portata di mano. In questo modo, si dedica meno tempo alla manutenzione della macchina e più tempo alle attività produttive.

Tenuta frontale tramite o-ring

I collegamenti idraulici utilizzano raccordi a tenuta frontale tramite o-ring (ORFS) per eliminare le perdite idrauliche. I raccordi ORFS riducono i fermi macchina e i costi di manutenzione garantendo una tenuta al 100% dei giunti.



Perni snodati della minipala multifunzione

I perni snodati delle nostre minipale sono più grandi e quindi più robusti di quelli utilizzati dalla concorrenza. Distribuiscono il carico in maniera efficiente sull'avambraccio singolo, assicurando una maggiore durata e vita utile.

Inclinazione della cabina

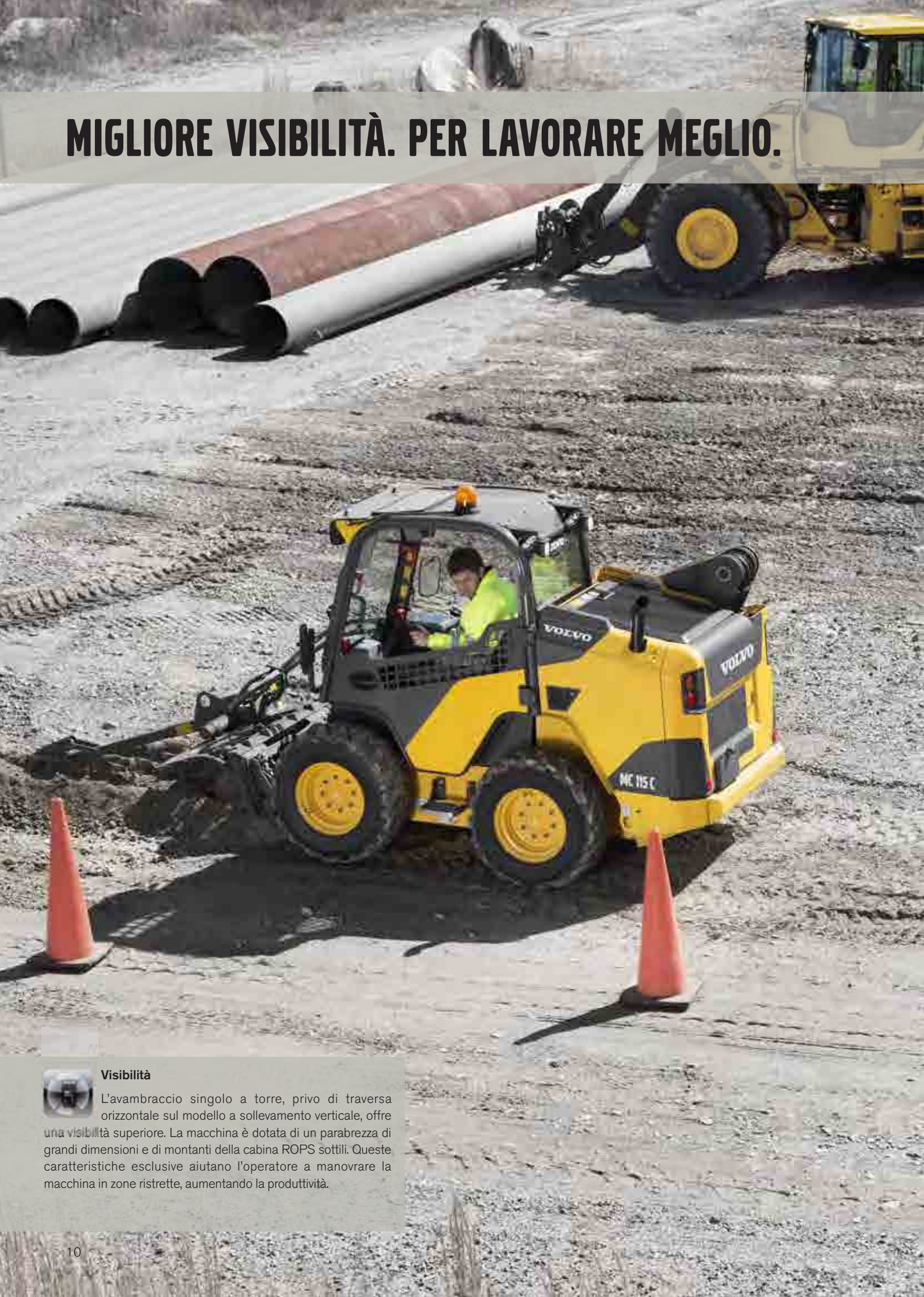
Inclinare tutta la cabina in avanti è facilissimo, può farlo anche una sola persona rimuovendo due bulloni che si trovano all'interno. Gli ammortizzatori a gas si bloccano in posizione garantendo un accesso semplice, rapido e sicuro ai principali componenti interni.



Accesso ai punti di assistenza

Facile accesso ai punti di assistenza grazie all'avambraccio singolo, alla cabina inclinabile in avanti e alle ampie portiere posteriore e superiore. La manutenibilità SAE delle minipale è superiore a quella della concorrenza del 24%. La facilità di accesso ai punti di assistenza e manutenzione assicura una disponibilità operativa maggiore.

MIGLIORE VISIBILITÀ. PER LAVORARE MEGLIO.



Visibilità

L'avambraccio singolo a torre, privo di traversa orizzontale sul modello a sollevamento verticale, offre una visibilità superiore. La macchina è dotata di un parabrezza di grandi dimensioni e di montanti della cabina ROPS sottili. Queste caratteristiche esclusive aiutano l'operatore a manovrare la macchina in zone ristrette, aumentando la produttività.

Conoscete il lavoro che vi aspetta. E quando la visibilità è ottimale, si lavora meglio. Provate la visibilità massima su tutto il luogo di lavoro. Lavorate in sicurezza. Lavorate con tranquillità. Lavorate con la vostra minipala Volvo.

Portiera della cabina

La portiera laterale è della lunghezza totale della cabina. Senza ostacoli, la visibilità è migliore. Non sono presenti le gabbie metalliche utilizzate nelle macchine della concorrenza. La portiera si apre a 75 gradi, agevolando così l'entrata e l'uscita.



Posizione di servizio dell'avambraccio

Grazie all'entrata e all'uscita laterali della cabina, basta un solo operatore per fissare il supporto dell'avambraccio. L'operatore può uscire lateralmente dalla macchina in tutta sicurezza e girare attorno alla parte posteriore senza passare sotto l'avambraccio della minipala.

La sicurezza innanzi tutto

L'ampio parabrezza offre un'uscita di emergenza 2,5 volte più grande dell'uscita posteriore di emergenza che si trova nelle macchine tradizionali a entrata frontale. La protezione ROPS/FOPS e la facilità di uscita dalla macchina regalano tranquillità agli operatori nell'improbabile caso di capovolgimento o caduta di oggetti.

FATE UN GIRO.

Sollevamento verticale

Sollevamento, altezza e sbraccio ideali per il carico di autocarri e la movimentazione di materiali.



Design della minipala

Design ad avambraccio singolo per garantire prestazioni ottimali, lunga durata, migliore visibilità e accesso laterale più facile alla cabina.

Sollevamento radiale

Percorso ideale per attrezzi heavy duty e applicazioni a terra.



Assistenza Clienti

Volvo assicurerà tutta l'assistenza tecnica e i ricambi necessari alla vostra minipala.

Attrezzature

Versatilità e potenza grazie all'ampia gamma di attrezzi e alle molteplici applicazioni.





Cabina

Pensata per offrire spazio, sicurezza e comfort grazie alla conformità alle norme ROPS/FOPS e alla grande uscita di emergenza.

Versatilità

Maggiore flessibilità per gestire più lavori con un'unica macchina.



Accesso alla cabina

L'accesso laterale è più sicuro ed elimina la necessità di salire su una benna o su un attrezzo infangati e scivolosi.



Visibilità

Avambraccio singolo a torre e ampio parabrezza per una visibilità a 360°, la migliore della categoria.

Nessun DPF

Tier 4 finale - Conformità con Stage IIIB senza bisogno di DPF.



Accesso ai punti di assistenza

Accesso semplice e sicuro a tutti i punti di assistenza e manutenzione con la cabina inclinata in avanti e una portiera posteriore ampia.



SCEGLIETE L'ATTREZZATURA NECESSARIA E VIA.

Scoprite tutto il potenziale della vostra macchina con la nostra vasta gamma di attrezzature. I nostri attrezzi lavorano per voi, aumentano la vostra produttività e redditività in svariati settori, come le costruzioni edili, la gestione di aree verdi, i lavori di demolizione e la costruzione di strade.

Trivella

Potente e facile da usare per praticare fori nel terreno in modo rapido ed efficiente. Possibilità di utilizzare diverse punte per assicurare una maggiore versatilità. Azionamento idraulico. Accoppiamenti protetti per una maggiore affidabilità, lunga durata e costi inferiori.

Forche per pallet

Per pallet e movimentazione di materiali. Il design heavy duty garantisce la resistenza e la capacità delle forche di gestire qualsiasi carico. Massimo spazio tra la struttura del telaio. Visibilità ideale per una movimentazione rapida e sicura dei materiali.



Benna 4 in 1

Per una gestione versatile dei materiali: scava, carica, scarica, spinge, afferra e spiana. Aumenta la flessibilità della macchina per una vasta gamma di applicazioni. Offre una buona visibilità dell'estremità dell'attrezzo.

Scavafossi

Ideale per scavare fossi e posare tubazioni. Motore idraulico a coppia elevata. Design heavy duty per grande affidabilità e lunga durata. Offre la massima potenza di scavo per un lavoro più rapido. La maggiore versatilità si traduce in maggiori opportunità di guadagno.

Lama dozer

La lama dozer heavy duty spinge e rimuove il materiale con grande efficienza. Le parti di consumo sono sostituibili, quindi la vita utile è più lunga. La potenza di spinta ottimale accelera il lavoro anche in condizioni difficili. Versatilità tutto l'anno, anche con neve e fango.



Fresa

Ideale per le costruzioni stradali e la preparazione dei cantieri. Fresa il cemento o l'asfalto danneggiati e saggia la resistenza del pavimento. Questo attrezzo offre una maggiore versatilità e quindi maggiori opportunità di guadagno.



Benna a polipo per rottami

Il modo semplice per movimentare materiale voluminoso o sfuso di diverse dimensioni, non solo per i rottami. Grande capacità di movimentazione con eccellente capacità di trattenimento del materiale. Perfetta visibilità sul terreno per una movimentazione sicura. Robustezza e lunga durata.

Spazzatrici industriali

È disponibile un'ampia gamma di spazzatrici, per assicurare la massima versatilità in svariate applicazioni. Ideale per pulire il sito di lavoro in modo rapido ed efficiente, per la manutenzione pubblica, la raccolta dei rifiuti e tanti altri usi. La visibilità è ottimale, per poter lavorare in modo sicuro e rapido.

COSTRUITE PER FUNZIONARE. ASSISTITE PER TUTTA

Volvo assicurerà tutta l'assistenza tecnica e i ricambi necessari alla vostra minipala. Disponiamo di una rete efficiente di concessionarie locali, sempre al vostro fianco per garantirvi le migliori prestazioni e una lunga vita utile delle vostre macchine. Volvo non vi lascerà mai in panne.

Rete di concessionarie per l'assistenza tecnica

Qualsiasi cosa facciate e dovunque andiate, la vostra concessionaria Volvo Construction Equipment è vicino a voi, in tutto il mondo. Un'ampia gamma di attrezzature Volvo affidabili. Un'esperienza consolidata nel settore. Ricambi affidabili e assistenza tecnica. La vostra concessionaria locale Volvo è sempre al vostro fianco per trovare insieme a voi la soluzione più giusta.

Macchine all'avanguardia richiedono un'assistenza all'avanguardia, e la vostra concessionaria Volvo è in grado di fornire un ventaglio di servizi studiati per ottenere il massimo dalla vostra macchina, ottimizzare la disponibilità

operativa, la produttività e il valore dell'usato. La vostra concessionaria locale Volvo è in grado di offrirvi soluzioni avanzate di assistenza, tra cui:

Programmi di assistenza che vanno dalle ispezioni di routine a contratti completi di manutenzione e riparazione.

Analisi e diagnostica per aiutarvi a capire come sta funzionando la vostra macchina, evidenziando potenziali problemi di manutenzione e individuando dove poter migliorare le prestazioni.



Assistenza e supporto

La concessionaria è a vostra disposizione per aumentare la disponibilità operativa della macchina e offrirvi un supporto qualificato. Grazie alla sua vasta esperienza nel settore e all'ampia gamma di soluzioni che può offrire, Volvo assicura un supporto di prim'ordine.

LA VITA.



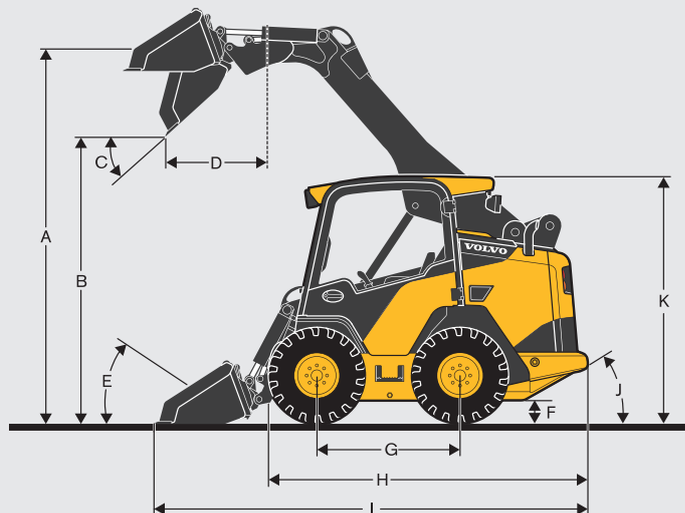
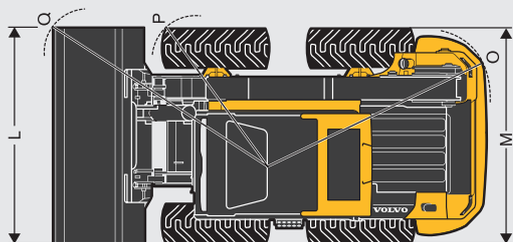
Pensiamo alle vostre esigenze

Rivolgetevi con fiducia alla concessionaria locale Volvo per tutta l'assistenza di cui avete bisogno. La concessionaria dispone degli strumenti necessari per aiutarvi a generare profitti maggiori.

MINIPALE GOMMATE MULTIFUNZIONE VOLVO NEI DETTAGLI.



	Unità	MC60C	MC70C
Motore			
Modello		KDI 1903 TCR	KDI 1903 TCR
Cilindri		3	3
Tipo carburante		Diesel	Diesel
Cilindrata	cm ³	1 860	1 860
Aspirazione		Turbo	Turbo
Impianto di raffreddamento		Ad acqua	Ad acqua
Potenza CV			
Potenza lorda SAE	kW	36	42
Potenza netta SAE	kW	35,5	41,1
@ velocità motore	@ giri/min	2 600	2 600
Coppia lorda max.	Nm	225	225
@ velocità motore	@ giri/min	1 500	1 500
Velocità max. carico	giri/min	2 750	2 750
Impianto elettrico			
Batterie	V - Ah	12 - 109	12 - 109
Alternatore	Ah	80	100
Motorino di avviamento	kW	2	2
Catena cinematica			
Pneumatici		10x16,5 - 8 PR	10x16,5 - 8 PR
Impianto idraulico - Caricatore			
Flusso pompa idraulica standard a regime nominale	l/min	70	70
Portata pompa a flusso elevato a regime nominale	l/min	-	100
Velocità motore	giri/min	2 600	2 600
Pressione dell'impianto	bar	230	230
Capacità di servizio			
Impianto di raffreddamento	l	10	10
Carter motore con filtro, sostituzione	l	9,75	9,75
Serbatoio carburante	l	98	98
Impianto idraulico - Capacità totale	l	43,5	43,5
Capacità serbatoio idraulico	l	26	26
Prestazioni			
Percorso avambraccio sinistro		Radiale	Radiale
Capacità operativa nominale (SAE)	kg	612	703
Capacità di ribaltamento (SAE)	kg	1 356	1 406
Peso operativo (SAE)	kg	2 791	2 883
Forza di strappo, sollevamento	kg	1 440	1 770
Forza di strappo, chiusura benna	kg	1 820	1 820
Velocità massima di traslazione			
Velocità singola	km/h	12	12
Velocità doppia	km/h	-	9 / 18,5
Tempo di ciclo			
Sollevamento	secondi	2,8	3,2
Abbassamento (diminuzione potenza)	secondi	1,4	1,8
Chiusura benna	secondi	1,4	1,4
Scarico	secondi	1,8	1,8



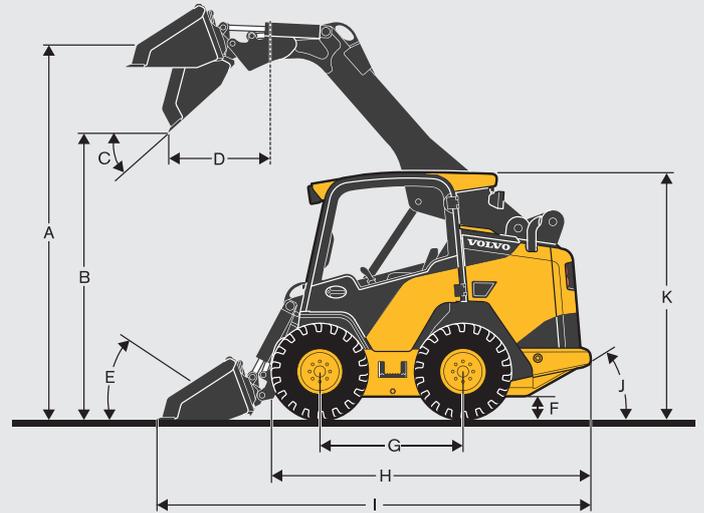
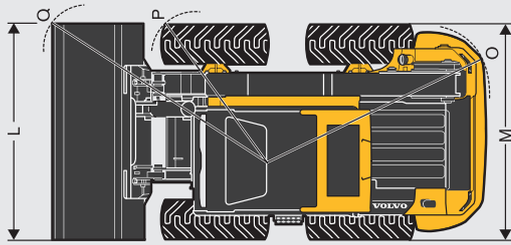
	Unità	MC60C	MC70C	
A	Altezza al perno cerniera	mm	3 000	3 000
B	Altezza di scarico	mm	2 260	2 260
C	Angolo di scarico	°	42	42
D	Sbraccio di scarico	mm	560	560
E	Angolo di richiamo	°	30	30
F	Luce da terra	mm	210	210
G	Passo delle ruote	mm	1 070	1 070
H	Lunghezza totale (senza benna)	mm	2 740	2 740
I	Lunghezza totale (con benna)	mm	3 490	3 490
J	Angolo di partenza	°	25	25
K	Altezza complessiva	mm	1 980	1 980
L	Larghezza benna	mm	1 524	1 676
M	Larghezza ai pneumatici (senza benna)	mm	1 520	1 600
O	Raggio di sterzo posteriore	mm	1 650	1 650
P	Raggio di sterzo anteriore senza benna	mm	1 010	1 010
Q	Raggio di sterzo anteriore con benna	mm	2 090	2 090

Forche per pallet		Altezza complessiva	Larghezza complessiva	Lunghezza totale	Spazio regolabile tra i denti		Dati nominali forca pallet	Peso complessivo
		mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg
MC60C MC70C	PF-42	984	1 194	1 313	229	1 143	2 722	206
	PF-48	984	1 194	1 466	229	1 143	2 722	218
Dati in base al tipo di benna								
MC60C MC70C	Benna	Larghezza	Lunghezza	Altezza	Peso	Colmo		
		mm	mm	mm	kg	m³		
	Benna universale	1 372	800	521	136	0.33		
	Benna universale	1 524	800	521	146	0.36		
	Benna universale	1 676	800	521	200	0.39		
	Benna universale	1 829	800	521	215	0.43		
	Benna riassetto paesaggistico	1 372	953	521	148	0.40		
	Benna riassetto paesaggistico	1 524	953	521	160	0.45		
	Benna riassetto paesaggistico	1 676	953	521	217	0.49		
	Benna riassetto paesaggistico	1 829	953	521	232	0.54		
Benna multiuso	1 524	953	701	203	0.35			
Benna multiuso	1 676	953	701	259	0.45			
Benna multiuso	1 829	953	701	352	0.57			

MINIPALE GOMMATE MULTIFUNZIONE VOLVO NEI DETTAGLI.



	Unità	MC95C	MC115C
Motore			
Modello		KDI 2054 TCR	TCAE-55
Cilindri		4	4
Tipo carburante		Diesel	Diesel
Cilindrata	cm ³	2 481	4 399
Aspirazione		Turbo	Turbo
Impianto di raffreddamento		Ad acqua	Acqua
Potenza CV			
Potenza lorda SAE	kW	46	55
Potenza netta SAE	kW	45,1	54,5
@ velocità motore	@ giri/min	2 600	2 200
Coppia lorda max.	Nm	300	400
@ velocità motore	@ giri/min	1 500	1 200
Velocità max. carico	giri/min	2 750	2 450
Impianto elettrico			
Batterie	V - Ah	12 - 109	12 - 109
Alternatore	Ah	100	95
Motorino di avviamento	kW	2	4,2
Catena cinematica			
Pneumatici		10x16,5 - 8 PR	12x16,5 - 10 PR
Impianto idraulico - Caricatore			
Flusso pompa idraulica standard a regime nominale	l/min	70	90
Portata pompa a flusso elevato a regime nominale	l/min	100	125
Velocità motore	giri/min	2 600	2 450
Pressione dell'impianto	bar	230	230
Capacità di servizio			
Impianto di raffreddamento	l	10	15,5
Carter motore con filtro, sostituzione	l	9,75	15
Serbatoio carburante	l	98	103
Impianto idraulico - Capacità totale	l	43,5	60
Capacità serbatoio idraulico	l	26	26
Prestazioni			
Percorso avambraccio sinistro		Radiale	Verticale
Capacità operativa nominale (SAE)	kg	862	1 179
Capacità di ribaltamento (SAE)	kg	1 723	2 471
Peso operativo (SAE)	kg	3 200	3 734
Forza di strappo, sollevamento	kg	1 570	2 669
Forza di strappo, chiusura benna	kg	2 140	2 585
Velocità massima di traslazione			
Velocità singola	km/h	12	10,9
Velocità doppia	km/h	9 / 18,5	10,9 / 20
Tempo di ciclo			
Sollevamento	secondi	4,3	5,1
Abbassamento (diminuzione potenza)	secondi	2,7	3,5
Chiusura benna	secondi	1,6	1,4
Scarico	secondi	2,0	1,8



	Unità	MC95C	MC115C	
A	Altezza al perno cerniera	mm	3 000	3 175
B	Altezza di scarico	mm	2 260	2 460
C	Angolo di scarico	°	42	42
D	Sbraccio di scarico	mm	860	870
E	Angolo di richiamo	°	30	30
F	Luce da terra	mm	210	238
G	Passo delle ruote	mm	1 070	1 242
H	Lunghezza totale (senza benna)	mm	2 780	2 940
I	Lunghezza totale (con benna)	mm	3 530	3 690
J	Angolo di partenza	°	25	28.7
K	Altezza complessiva	mm	1 980	2 090
L	Larghezza benna	mm	1 676	1 829
M	Larghezza ai pneumatici (senza benna)	mm	1 600	1 820
O	Raggio di sterzo posteriore	mm	1 650	1 760
P	Raggio di sterzo anteriore senza benna	mm	1 140	1 010
Q	Raggio di sterzo anteriore con benna	mm	2 090	2 200

Forche per pallet	Altezza complessiva	Larghezza complessiva	Lunghezza totale	Spazio regolabile tra i denti		Dati nominali forca pallet	Peso complessivo
				mm	mm		
MC95C	984	1 194	1 313	229	1 143	2 722	206
MC115C	984	1 194	1 466	229	1 143	2 722	218
Dati in base al tipo di benna							
MC95C MC115C	Benna		Larghezza	Lunghezza	Altezza	Peso	Colmo
			mm	mm	mm	kg	m ³
	Benna universale		1 524	800	521	146	0.36
	Benna universale		1 676	800	521	200	0.39
	Benna universale		1 829	800	521	215	0.43
	Benna universale		1 981	800	521	246	0.47
	Benna universale		2 134	800	521	261	0.5
	Benna riassetto paesaggistico		1 524	953	521	160	0.45
	Benna riassetto paesaggistico		1 676	953	521	217	0.49
	Benna riassetto paesaggistico		1 829	953	521	232	0.54
	Benna riassetto paesaggistico		1 981	953	521	264	0.58
	Benna riassetto paesaggistico		2 134	953	521	279	0.63
	Benna multiuso		1 524	953	701	203	0.35
	Benna multiuso		1 676	953	701	259	0.45
	Benna multiuso		1 829	953	701	352	0.57
Benna multiuso		1 981	953	701	382	0.61	
Benna multiuso		2 134	953	701	401	0.66	

EQUIPAGGIAMENTO.

EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE E DI SERIE

	MC60C	MC70C	MC95C	MC115C
• =Di serie O = Opzionale				
Motore				
Motore turbodiesel a 3 cilindri, 12 valvole, common rail elettronico, raffreddamento a liquido, iniezione diretta	•			
Motore turbodiesel a 4 cilindri, 16 valvole, common rail elettronico, raffreddamento a liquido, iniezione diretta		•	•	•
Conforme a US EPA-Tier 4f, EU-Stage IIIB (St IIIA si applica a MC60C)	•	•	•	•
Filtro dell'aria autopulente, a doppio elemento, compreso filtro primario ed elemento di sicurezza	•	•	•	
Filtro dell'aria autopulente, a triplo stadio, compreso prefiltro integrato, filtro primario ed elemento di sicurezza				•
Motorino di avviamento 12 V heavy duty	•	•	•	•
Alternatore con regolatore interno	•	•	•	•
Riscaldatore griglia	•	•	•	•
Preriscaldamento del motore a ciclo rapido	•	•	•	•
Radiatore ad alta capacità	•	•	•	•
Radiatore dell'olio idraulico montato in alto	•	•	•	•
Ritorno automatico al regime minimo	•	•	•	•
Ventola reversibile	O	O	O	O
Catalizzatore di ossidazione diesel (DOC) privo di manutenzione	•	•	•	
Terminale di scarico parascintille	O	O	O	O
Riscaldatore blocco motore 110 V	O	O	O	O
Riscaldatore blocco motore 240 V	O	O	O	O
Prefiltro esterno (tipo ciclonico)	O	O	O	O
Cabina, equipaggiamento tettuccio				
Tettuccio montato con isolamento, FOPS & ROPS, con porta laterale sinistra bassa	•	•	•	•
Cabina pressurizzata e sigillata, completamente a vetri, riscaldata e montata su isolamento, FOPS & ROPS, lavatergicristalli e finestrino sinistro scorrevole	O	O	O	O
Cabina pressurizzata e sigillata, con aria condizionata, completamente a vetri e montata su isolamento, FOPS & ROPS, lavatergicristalli e finestrino sinistro scorrevole		O	O	O
Vetro laminato destro	•	•	•	•
Gradino di accesso alla cabina	•	•	•	•
Finestrino superiore	•	•	•	•
Specchio retrovisore interno alla cabina	•	•	•	•
Luci interne	•	•	•	•
Vano portaoggetti bracciolo	•	•	•	•
Presa di corrente accessori 12 Volt	•	•	•	•
Portalattine	•	•	•	•
Uscita di emergenza attraverso il parabrezza anteriore	•	•	•	•
Radio con Aux-In	O	O	O	O
Quadretto portafusibili interno alla cabina	•	•	•	•
Contaore analogico interno alla cabina	O	O	O	O
Pannello di comando				
Interruttore chiave avvio/arresto motore	•	•	•	•
Acceleratore manuale elettronico	•	•	•	•
Blocchi sollevamento elettrico e idraulica inclinazione	•	•	•	•
Interruttore freno di stazionamento	•	•	•	•
Sistemi completi di segnalazione visiva e acustica (pressione di carico, temperatura del liquido refrigerante, pressione dell'olio idraulico e dell'olio motore, otturazione del filtro dell'aria, alternatore)	•	•	•	•
Indicatore del carburante	•	•	•	•
Indicatore della temperatura del liquido refrigerante	•	•	•	•
Indicatore della temperatura dell'olio idraulico	•	•	•	•
Contaore	•	•	•	•
Avvio senza chiave con immobilizer	O	O	O	O

	MC60C	MC70C	MC95C	MC115C
• =Di serie O = Opzionale				
Comandi				
Leve di funzione a 3 vie	•	•	•	•
Leve di funzione a 7 vie, con connettore a 14 pin	O	O	O	O
Modalità operatore	•	•	•	•
Selezione dello schema di controllo: schema ISO o H	O	O	O	O
Acceleratore a pedale	•	•	•	•
Sedili e cinture di sicurezza				
Barra del sedile dell'operatore	•	•	•	•
Sedile ad ammortizzazione meccanica, vinile	•	•	•	•
Sedile con ammortizzazione pneumatica, riscaldato, comandi regolabili, rivestimento in vinile	O	O	O	O
Sedile con ammortizzazione pneumatica, riscaldato, comandi regolabili, rivestimento in tessuto	O	O	O	O
Cintura di sicurezza riavvolgibile da 2 pollici	•	•	•	•
Cintura di sicurezza riavvolgibile da 3 pollici	O	O	O	O
Cintura di sicurezza riavvolgibile a 3 punti da 2 pollici	O	O	O	O
Cintura di sicurezza riavvolgibile a 3 punti da 3 pollici	O	O	O	O
Luci e segnalazioni				
2 luci di lavoro anteriori da 50 Watt	•	•	•	•
1 luce di lavoro posteriore da 50 Watt (2 se AC)	•	•	•	•
Luce di lavoro da 50 Watt aggiuntiva (seconda) (se manca AC)	O	O	O	O
Lampeggiatore rotante	O	O	O	O
Lampeggiatore rotante alto	O	O	O	O
Allarme di back-up con luce posteriore	•	•	•	•
Allarme bianco acustico di back-up	O	O	O	O
Kit luci strada	O	O	O	O
Funzioni idrauliche e del braccio di carico				
Sollevamento radiale	•	•		
Sollevamento verticale			•	•
Sollevamento parallelo	•	•	•	•
Idraulica ausiliaria montata sull'avambraccio di sollevamento (accoppiatori piatti)	•	•	•	•
Accoppiatori ausiliari con montaggio a sinistra	O	O	O	O
Conduttura di ritorno dello spurgo della scatola a basso flusso	•	•	•	•
Impianto idraulico ausiliario a flusso elevato		O	O	O
Attacco meccanico delle attrezzature	•	•	•	•
Staffa delle attrezzature assistita	O	O	O	O
Boom Suspension System		O	O	O
Funzione flottante	•	•	•	•
Comando marcia lenta	O	O	O	O
Kit blocco marcia	O	O	O	O
Perni snodati Hardide (pala-accoppiatore)	O	O	O	O
Catena cinematica, sottocarro				
Due pompe a pistoni a cilindrata variabile servoassistite montate in tandem	•	•	•	•
Due motori a cilindrata fissa con coppia elevata	•	•	•	•
Velocità doppia		O	O	O
Pneumatici heavy duty	O	O	O	O
Pneumatici grandi a flottazione heavy duty	O	O	O	O
Gomme piene non pneumatiche	O	O	O	O
Gomme piene cushion non pneumatiche	O	O	O	O
Freno di stazionamento idraulico	•	•	•	•
Doppio tagliente	O	O	O	O

	MC60C	MC70C	MC95C	MC115C
• =Di serie O = Opzionale				
Manutenzione				
Porta di servizio posteriore chiudibile a chiave	•	•	•	•
Batteria heavy duty, priva di manutenzione - 1000 CCA	•	•	•	•
Interruttore elettrico principale	•	•	•	•
Tappo del serbatoio del carburante con serratura	•	•	•	•
Cabina/tettuccio inclinabile	•	•	•	•
Montante avambraccio sinistro	•	•	•	•
Valvola di emergenza braccio abbassato	•	•	•	•
Pacchetti protezione segmento				
Completate la vostra caricatrice skid steer con i pacchetti per applicazioni speciali, comprendenti:				
Protezione per il tetto FOPS livello 2				
Protezione schermo anteriore				
Barra posteriore heavy duty				
Protezione cilindro inclinabile				
Schermo Lexan				
Parafanghi e protezione tappo del serbatoio del carburante ecc.				

SELEZIONE DI DOTAZIONI OPZIONALI VOLVO

Cabina riscaldata e con aria condizionata per un comfort ottimale tutto l'anno



Sceita delle gomme più adatte al vostro lavoro



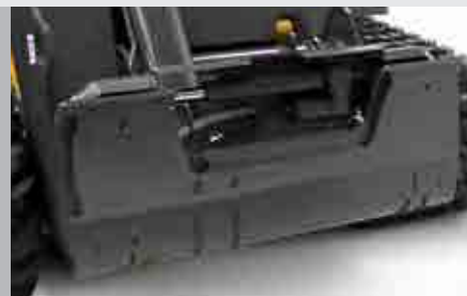
Impianto idraulico ausiliario a flusso elevato



L'opzione a 2 velocità velocizza lo svolgimento del lavoro



La staffa per attrezzatura assistita Volvo consente all'operatore di cambiare l'attrezzatura restando seduto



VOLVO CONSTRUCTION EQUIPMENT

Le macchine Volvo Construction Equipment sono speciali. Le nostre macchine sono progettate, costruite e assistite in modo diverso. Una differenza frutto di oltre 180 anni di esperienza e tradizione ingegneristica. Un'eredità di pensiero che si concentra innanzitutto sulle persone che usano le nostre macchine, per renderle più sicure, più confortevoli e più produttive, e che si preoccupa della salvaguardia dell'ambiente che tutti noi condividiamo. Sulla base di questo approccio, Volvo ha prodotto una gamma sempre più ampia di macchine e una rete di supporto internazionale impegnata ad aiutare i suoi clienti ad aumentare la produttività.

Gli operatori di tutto il mondo sono fieri di lavorare con le macchine Volvo.

Alcuni prodotti potrebbero non essere disponibili su tutti i mercati. In linea con la nostra politica di continuo miglioramento, ci riserviamo il diritto di modificare specifiche tecniche e dettagli senza alcun preavviso. Le illustrazioni non si riferiscono necessariamente alla versione di serie della macchina.

VOLVO

Volvo Construction Equipment
www.volvoce.com

Ref. No 20038242-A
2013.10
Volvo, Global Marketing

Italian-35
SSL