

PALE GOMMATE VOLVO

MACCHINA FORESTALE & MOVIMENTAZIONE TRONCHI



MORE CARE. BUILT IN.



PRIME PALE GOMMATE VOLVO ERANO ANCHE PER MOVIMENTAZIONE TRONCHI

Con oltre 50 anni di esperienza nella produzione di macchine per la movimentazione di tronchi le pale gommatae Volvo si sono meritate la reputazione di elevata produttività, efficienza, affidabilità e flessibilità. Progettate specificatamente per sopportare l'uso in ambienti difficili, al pari di quelle che lavorano nelle condizioni di tutti i giorni.

Più efficienti lungo l'intera catena produttiva

Grazie all'elevata capacità, flessibilità e a una vasta serie di attrezzature, le pale gommatae Volvo migliorano la produttività in ogni anello della vostra catena di trasporto. Le eccellenti caratteristiche operative, la forza di strappo, l'azione del braccio di sollevamento parallelo e il lungo sbraccio consentono cicli di lavoro brevi nello scarico e impilamento di tronchi, tramogge e creare tavolati di legno. Il cambio di attrezzature è rapido e semplice, il che significa che occorrono meno macchine per svolgere il lavoro. La stessa macchina può occuparsi di impilare e spedire il prodotto finito, carta e balle, rotoli, pallet e tronchi segati e può essere utilizzata anche per movimentare trucioli e rimuovere la neve.

Potenza e agilità per cicli di lavoro rapidi

Le pale gommatae Volvo sono rinomate per la loro forza, elevata produttività e bassi consumi di carburante. I motori ad elevate prestazioni presentano un'eccellente

risposta a piena potenza anche a bassi giri motore. Componenti idraulici ben abbinati garantiscono una pinza morbida e movimenti di forza e benna. Tutte le attrezzature originali sono costruite appositamente per l'industria forestale e la movimentazione di tronchi e presentano la stessa qualità elevata delle altre macchine.

La L180F Volvo High-lift consente di occupare un'area di stoccaggio inferiore del 60 %

Altezza di sollevamento e lungo sbraccio consentono una produttività elevata in applicazioni quali lo scarico di tronchi e di polpa, l'accatastamento di tronchi e lo scarico delle tramogge di cernita o delle linee di produzione. Grazie al raggio di rotazione di 360° la pinza riduce anche il ciclo di lavoro consentendo di raggiungere i tronchi da ogni lato della pila. È possibile raggiungere pile più alte e utilizzare l'area di stoccaggio in modo più efficiente del 60-70% rispetto alla movimentazione di tronchi tradizionale.





CREATE PER GLI AMBIENTI PIÙ DURI. ATTREZZATE PER I LAVORI PIÙ ESIGENTI

Mentre lavorate avete già abbastanza cose a cui pensare e non dovrete preoccuparvi del fatto che la vostra macchina sia all'altezza della situazione. Per questo ogni caratteristica di tutte le pale gommate Volvo non è stata solo progettata per affrontare tutto ciò che dovete fare, è stata anche scrupolosamente testata per garantire di non lasciarvi a piedi!

Migliore forza di strappo alla massima altezza di sollevamento

La perfetta geometria del cinematismo TP Linkage di Volvo abbina la forza di strappo al sollevamento parallelo sull'intero arco di sollevamento. Il TP Linkage è adattissimo per scarico e carico di camion in quanto consente alla forza di strappo di aumentare effettivamente dalla massima apertura al massimo angolo di richiamo per la massima altezza di sollevamento, come dimostrato di seguito. Tra le altre caratteristiche del design un'ottima visibilità ed eccellente protezione dei componenti di lavoro. La breve distanza tra il centro di gravità del carico e l'assale anteriore migliora la stabilità, traducendosi in maggior sicurezza e cicli di lavoro più rapidi.

Impianto idraulico load-sensing

L'impianto idraulico load-sensing rilascia esattamente l'esatto flusso di olio idraulico alle funzioni che lo richiedano. Si tratta di un sistema di efficienza dell'energia che consente di ridurre il consumo di carburante.

Blocco al 100 % del differenziale sull'assale anteriore

Il blocco consente di ridurre lo slittamento delle gomme sulle superfici scivolose per maggiore produttività e sicurezza.

Motore isolato dall'impianto di raffreddamento

L'isolamento impedisce ai detriti di entrare nel vano motore.

Marmitta isolata a bassa temperatura

La marmitta isolata riduce il rischio di surriscaldamento del vano motore oltre a ridurre il livello sonoro.

Efficiente filtraggio dell'aria per la protezione di uomo e macchina

Il miglior sistema di filtraggio in cabina oltre a ripulire l'aria in entrata e l'aria in ricircolo all'interno della cabina, garantisce una cabina tra le più pulite sul mercato. I filtri sono facilmente accessibili per la pulizia o la sostituzione. Inoltre l'aria risulta sfiata da tutti i componenti principali attraverso filtri di sfianto di facile sostituzione, per proteggere da polvere e sporco motore, trasmissione, assali, impianto idraulico e serbatoi carburante. Ciò si traduce in maggiore tempo operativo per la movimentazione di tronchi e più lunga vita operativa la vostra pala gommata Volvo.

Impianto idraulico ben protetto

Tutti i cablaggi elettrici risultano ben protetti da acqua, polvere e usura grazie a tubi heavy-duty solidamente fissati, con connettori in gomma e terminali stagni. I componenti elettrici, compresa la scatola dei fusibili, risultano ben protetti all'interno della cabina.





CI PRENDIAMO CURA DEL VOSTRO LAVORO

La cabina Volvo Care rappresenta un luogo di lavoro sicuro, con minori stress e vibrazioni. Il controllo della temperatura e comandi a portata di mano dell'impianto idraulico load sensing rendono confortevole il duro lavoro della movimentazione tronchi. Per questo la cabina Care vi aiuta a fare di più.

Un grande posto di lavoro

All'interno dell'ultima cabina Volvo vi sentirete a vostro agio. È più ampia e profonda di quella precedente, con un sacco di spazio per stendere le gambe e riporre scatole, stivali e tazze. L'ampio parabrezza consente un'ottima visibilità in tutte le direzioni, anche in alto. Il Boom Suspension System, (BSS)* assorbe effettivamente i colpi riducendo rollio e beccheggio spesso frequenti su terreni duri con carichi pesanti. Il BSS consente di migliorare i cicli di lavoro e il comfort dell'operatore. La regolazione del sedile consente di trovare facilmente una comoda posizione operativa.

Una temperatura sempre piacevole

L'esclusivo e brevettato sistema Volvo a due stadi, ricircola fino al 90 per cento dell'aria mentre solo il 10 per cento arriva dall'esterno. L'aria in cabina è pulita al 98 per cento. L'Automatic Heat Control è standard e assicura una confortevole temperatura della cabina. E se l'operatore ha bisogno di una pausa, il riscaldamento* può restare acceso anche a motore spento, consentendo un risparmio di carburante e protezione dell'ambiente.

La movimentazione di tronchi a portata di mano

Grazie allo sterzo con joystick Comfort Drive Control (CDC)*, l'operatore può sterzare e cambiare direzione avanti/indietro grazie ai comandi posizionati sul bracciolo sinistro per evitare affaticamento muscolare. Per l'utilizzo delle attrezzature controllate idraulicamente le pale gommate Volvo possono essere attrezzate con la terza e quarta funzione idraulica*, attivate con leve di comando aggiuntive. I servocomandi elettroidraulici migliorano il comfort e il controllo.

* Optional





COSTRUITA PER FUNZIONARE. SUPPORTATA A VITA

Investendo in una pala gommata Volvo avrete una macchina per la movimentazione di tronchi della massima qualità. Ma naturalmente anche le migliori macchine necessitano di assistenza e di manutenzione per essere produttive in futuro quanto lo sono oggi. L'Assistenza Clienti vi aiuterà a controllare i vostri costi operativi e di proprietà.

Ci prendiamo cura del vostro lavoro, sempre e ovunque

Volvo Construction Equipment e Volvo Wheel Loaders si affidano a un'organizzazione professionale di Assistenza Clienti in grado di fornire pezzi di ricambio, servizi post vendita e training. Tutto questo fornisce ai clienti dei vantaggi grazie al controllo dei costi operativi e di proprietà. Investendo in una pala gommata Volvo la disponibilità di una buona assistenza e l'accesso ai pezzi di ricambio originali Volvo è importante quanto il prezzo. Dopo tutto ciò che conta è il costo complessivo durante l'intera vita utile della macchina. Con tutti i prodotti e le risorse a nostra disposizione siamo in grado di offrire la migliore assistenza. Sempre e ovunque.

Quattro livelli di assistenza, un livello di attenzione

Il modo migliore per ottenere il massimo dalla vostra pala gommata Volvo è di investire in un Volvo Customer Support Agreement (Contratto di Assistenza Clienti Volvo). Vi sono quattro livelli di contratto studiati per garantirvi assoluta serenità: bianco, blu, argento e, naturalmente, oro, che comprende tutti i servizi, manutenzione, riparazioni durante l'intero periodo di durata a un prezzo fisso. Da questo punto di partenza totalmente flessibile possiamo creare un contratto adattato unicamente alle esigenze della vostra attività e all'età delle vostre pale.

I ricambi originali Volvo non lasciano niente al caso

Ogni pezzo di ricambio originale Volvo viene sviluppato e prodotto insieme a tutti gli altri componenti della macchina. Si tratta di un sistema completo dove ogni pezzo lavora in perfetta armonia con gli altri. Solo usando pezzi di ricambio originali sarete sicuri che la vostra macchina mantenga le qualità e le caratteristiche iniziali.



ATTREZZATURE OPTIONAL PER MIGLIORARE LE PRESTAZIONI DELLA VOSTRA MACCHINA



Selezione di attrezzature optional Volvo

Boom Suspension System (BSS)

Il BSS assorbe i colpi in modo efficiente e riduce il beccheggio che spesso si verifica lavorando su terreni duri. Il Boom Suspension System consente di incrementare la produttività, minori fuoriuscite e maggiore comfort per l'operatore.

Braccio lungo

Un braccio lungo consente maggiori altezze di scarico e lo sbraccio necessari per caricare camion o tramogge alti. La maggiore altezza consente anche maggiore protezione durante il carico della benna mantenendo la macchina più lontana dal materiale.

Predisposizione ai collegamenti per luci di lavoro extra

La macchina è predisposta per l'installazione di luci di lavoro extra. In condizioni di scarsa luce naturale le luci extra consentono maggiori comfort e sicurezza operativa.

Spingitronchi

Lo spintore per i tronchi è consigliato per tutte le movimentazioni di tronchi rotondi, consentendo di impilare i tronchi più in alto e di creare un passaggio davanti alla pala gommata

Comfort Drive Control (CDC)

L'utilizzo del CDC consente all'operatore di sterzare, passare dalla posizione avanti-indietro e kick-down grazie ai comandi posizionati nel bracciolo sinistro. L'operatore può sempre decidere di passare dallo sterzo con volante al CDC per evitare l'affaticamento muscolare dovuto a movimenti statici. Per l'uso su strade pubbliche usate sempre il volante.

Comandi elettroidraulici

I servocomandi elettroidraulici migliorano il comfort grazie al minore sforzo e all'elevata precisione. Angolo benna e altezza sollevamento regolabili, ritorno automatico al piano benna e al punto di scavo sono funzioni predisposte. La 3a e 4a funzione idraulica consentono l'uso delle attrezzature idrauliche.

OPZIONI PER PROTEGGERE IL VOSTRO INVESTIMENTO



Selezione di attrezzature protettive Volvo

Prefiltri aria

Sono disponibili tutti i prefiltri per un filtraggio ancora migliore del sistema di induzione aria al motore. Oltre alla migliore capacità di pulizia, questi prefiltri sono caldamente consigliati nelle applicazioni a rischio incendio in quanto non sono collegati al sistema di scarico.

Videocamera posteriore

La videocamera posteriore riduce i punti morti e migliora la sicurezza sul cantiere durante la retromarcia, migliorando nel contempo il comfort dell'operatore. Applicabile dal 1 dicembre 2008 a tutte le macchine a marchio CE in conformità alla nuove normative ISO 5006:2006 sulla visibilità in aggiunta all'EN 474-1:2006. Standard in alcuni mercati.

Parafanghi

Parafanghi posteriori sollevabili ed apribili per proteggere la macchina.

Impianto di ingrassaggio automatico

Il sistema di ingrassaggio montato in fabbrica di Volvo lubrifica automaticamente la macchina mentre è in funzione. Ciò si traduce in minori fermi macchina per la manutenzione programmata e più tempo per il lavoro produttivo.

Sistema telematico CareTrack

Monitoraggio a distanza di posizione, utilizzo e produttività della macchina. Invio di codici errore, allarmi e promemoria per i tagliandi. Posizione sulla mappa e funzioni di rilevamento Geo & Time.

Ventola di raffreddamento reversibile ad azionamento automatico

La ventola di raffreddamento a controllo idrostatico converte automaticamente il flusso dell'aria per rimuovere i detriti dai nuclei del radiatore/raffreddamento e dagli schermi dell'aria in entrata per intervalli di manutenzione più lunghi.



Protezione griglia del radiatore

Protegge griglia, ventola di raffreddamento, radiatore e condensatore dai danni in ambienti e condizioni di lavoro severi. Incernierata per facile pulizia e manutenzione.

Protezioni vetro e parabrezza

Protezione per vetri posteriori, frontali e laterali. Queste protezioni sono fatte su misura per ridurre il rischio di rottura del vetro.

Protezioni fanali

Protegge fanali, luci di lavoro e luci di direzione dai detriti che possono rompere o danneggiare le lenti.

Protezioni luce sponda

Protegge le luci della sponda e dei segnali di direzione dai detriti che possono rompere o danneggiare le lenti.

Protezione carter posteriore/anteriore

Racchiude totalmente i componenti collocati all'interno del telaio anteriore/posteriore tra la cerniera centrale e l'assale anteriore/posteriore, compresi albero di traslazione, giunti universali e linee idrauliche (anteriore) motore e trasmissione (posteriore). Incernierata per facile pulizia e manutenzione

Protezioni cilindro dello sterzo

Protegge le parti esposte nella zona della cerniera centrale, compresi cilindri dello sterzo, trasmissione, linee e connessioni idrauliche. Un'asta di livello sostituisce l'indicatore visivo di olio della trasmissione per un facile monitoraggio dello stesso.

VOLVO VI CONSENTIRANNO UNA PRESA PERFETTA NELLA MOVIMENTAZIONE DI TRONCHI



Pinze per movimentare tronchi di diverse misure, trasportare tronchi su terreni sconnessi, selezionare diversi tipi di legno e gestire efficientemente il magazzino del legname.

Pinza per lo Scarico di Tronchi

con forche corte e arrotondate, facilita il riempimento della pinza durante le operazioni di scarico di camion.

Pinza per Tronchi Multifunzione

si tratta di una pinza multiuso utilizzata per la movimentazione e la cernita della lunghezza dei tronchi o per afferrare singoli tronchi.

Pinza per Cernita Tronchi

dotata di forche relativamente lunghe e diritte in modo da riempire facilmente la pinza durante le operazioni di carico da pile o da punti di cernita.

Pinza per tronchi lunghi:

specificatamente progettata per movimentare tronchi molto lunghi.

Dente prensile / eiettore.

Può essere utilizzato sia per afferrare un singolo tronco con una pinza di grande superficie sia per scaricare i tronchi senza inclinare in avanti la pinza, alzando così l'altezza di scarico di circa mezzo metro.

Pinza per tronchi tropicali

Costruita per movimentare tronchi di grande diametro ed elevato peso specifico.



Pinza rotante

Movimenta legname di 2/3 metri di lunghezza ed ha la possibilità di ruotare di 360 gradi.

Forche combinate

Grazie alla parte prensile superiore sono eccellenti per la movimentazione di materiale pallettizzato o di tronchi rotondi che devono essere bloccati durante il trasporto.

Benna per Materiale Leggero

Presenta una capacità elevata per la movimentazione di materiali a bassa densità quali neve, carbone o trucioli di legno. Questa benna è attrezzata con sottolame imbullonate come attrezzatura standard.

Forca per Pallet

Insieme all'attacco rapido in fusione risultano ottimizzate per ottenere un'ottima visibilità consentendo all'operatore una perfetta visuale del carico da movimentare.

Forche disassate

Forniscono all'operatore una perfetta visuale della punta delle forche. Queste forche sono molto utili quando sono necessari un buon controllo, la visibilità e l'elevata produttività.

Forche diritte

Disegnate per elevate forze di strappo e per andare sotto il livello del suolo.

Benna ad alto ribaltamento, per materiali leggeri

È caratterizzata da una maggiore altezza di scarico rispetto alla benna standard grazie a un proprio ribaltamento idraulico del suo telaio. La benna ad alto ribaltamento per materiali leggeri è di elevata capacità, per materiali di basso peso specifico e monta standard le sottolame d'usura imbullonate.

Forche da legname

Disegnate specificatamente per impilare, caricare e trasportare il prodotto segato e finito delle segherie.

Griglia di elevazione telaio portaforche

Permette di caricare materiale impilato

DATI TECNICI

Dati Tecnici

Motore Volvo		
Potenza max a	r/s (rpm)	
SAE J1995 lorda	kW (metric hp)	
ISO 9249, SAEJ1349 netta	kW (metric hp)	
Carico di lavoro consigliato	kg	
per pinza ad uso generale	m ²	
Carico di lavoro consigliato	kg	
per pinza da cernita	m ²	
Pinze per tronchi	m ²	
Peso operativo	t	



L60F

Volvo D6E LC E3
28,3 (1 700)
115 (154)
114 (153)
4 300
0,7
3 450
1,3
0,7-1,3
11,0-12,3



L70F

Volvo D6E LB E3
28,3 (1 700)
126 (169)
125 (168)
4 550
0,9
3 990
1,5
0,9-1,5
12,7-15,0



L90F

Volvo D6E LA E3
28,3 (1 700)
129 (173)
128 (172)
5 290
1,3
5 000
1,8
1,3-2,4
15,0-17,0

Dati Tecnici

Motore Volvo		
Potenza max a	r/s (rpm)	
SAE J1995 lorda	kW (metric hp)	
ISO 9249, SAEJ1349 netta	kW (metric hp)	
Carico di lavoro consigliato	kg	
per pinza ad uso generale	m ²	
Carico di lavoro consigliato	kg	
per pinza da cernita	m ²	
Pinze per tronchi	m ²	
Peso operativo	t	



L110F

Volvo D7E LB E3
28,3 (1 700)
170 (228)
169 (227)
6 500
1,3
5 850
2,4
1,1-2,4
18,0-20,0



L120F

Volvo D7E LA E3
28,3 (1 700)
180 (241)
179 (240)
6 970
1,3
6 400
2,4
1,1-2,4
19,0-21,0



L150F

Volvo D12D LD E3
23,3-28,3 (1 400-1 700)
210 (282)
209 (280)
9 320
1,8
7 700
3,1
1,6-3,1
23,0-26,0

Dati Tecnici

Motore Volvo		
Potenza max a	r/s (rpm)	
SAE J1995 lorda	kW (metric hp)	
ISO 9249, SAEJ1349 netta	kW (metric hp)	
Carico di lavoro consigliato	kg	
per pinza ad uso generale	m ²	
Carico di lavoro consigliato	kg	
per pinza da cernita	m ²	
Pinze per tronchi	m ²	
Peso operativo	t	



L180F High lift

Volvo D12D LA E3
23,3-26,7 (1 400-1 600)
235 (315)
234 (314)
-
-
8 500-8 800
-
3,2-3,8
33,0-36,0



L180F

Volvo D12D LA E3
23,3-26,7 (1 400-1 600)
235 (315)
234 (314)
10 900
1,8
8 710
3,5
1,6-3,5
26,0-29,0



L220F

Volvo D12D LB E3
26,7 (1 600)
261 (350)
259 (347)
12 530
1,8
10 080
4,0
1,7-4,0
31,0-33,0



L350F Log Loader

Dati Tecnici

Motore Volvo		
Potenza max a	r/s (rpm)	
SAE J1995 lorda	kW (metric hp)	
ISO 9249, SAEJ1349 netta	kW (metric hp)	
Pinze per tronchi	m ²	
Peso operativo	t	

Volvo D16E LA E3
28,3-30,0 (1 700-1 800)
397 (532)
394 (528)
6,0-6,6 *
59,7-60,9

Per ulteriori informazioni, consultare le brochure delle singole macchine o il sito www.volvoce.com.

*) Contattare Volvo CE per informazioni relative alle pinze per tronchi disponibili.

MOVIMENTAZIONE TRONCHI

Optional per Migliorare le prestazioni della vostra macchina	L60F	L70F	L90F	L110F	L120F	L150F	L180F	L180F High-Lift	L220F	L350F
Boom Suspension System, BSS	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Comfort Drive Control, CDC	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Comfort Drive Control, CDC, combinato all'impianto elettroidraulico				*	*	*	*	*	*	std
3° funzione elettroidraulica				*	*	*	*		*	*
3° funzione elettroidraulica per braccio lungo				*	*	*	*	std	*	
3° e 4° funzione elettroidraulica				*	*	*	*	*	*	
3° e 4° funzione elettroidraulica per braccio lungo				*	*	*	*	*	*	
Servocomandi elettroidraulici				*	*	*	*		*	
Servocomandi elettroidraulico per braccio lungo				*	*	*	*		*	
3° funzione idraulica	*	*	*	*	*	*	*	std	*	
3a funzione idraulica per braccio lungo	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
3° e 4° funzione idraulica	*	*	*	*	*	*	*		*	
3° e 4° funzione idraulica per braccio lungo	*	*	*	*	*				*	
Attacco rapido idraulico, saldato						*	*		*	
Attacco rapido idraulico in ghisa	*	*	*	*	*					
Braccio lungo	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Braccio lungo per comando elettroidraulico				*	*	*	*		*	
Spingi tronchi							*	*	*	
Luci di lavoro, posteriori, anteriori ed extra	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Optional per proteggere il vostro investimento - Selezione di attrezzature di protezione Volvo

Ventola di raffreddamento reversibile ad azionamento automatico	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Impianto di ingrassaggio automatico	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Protezione carter, anteriore	*	*	*	*	*	*	*		*	*
Protezione carter, posteriore	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CareTrack	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CareTrack, GSM/Satellitare	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Protezione fanali	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Parafanghi	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Protezione griglia radiatore	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Sistema di videocamera posteriore standard in alcuni mercati	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Protezioni cilindro dello sterzo						*	*	*	*	
Protezione luce sponda	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Protezione vetri, laterali e posteriori	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Protezione parabrezza	*	*	*	*	*	*	*		*	*
Luci di lavoro, attacco	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Luci di lavoro, anteriori, extra	*	*	*	*	*	*	*	*	*	std
Luci di lavoro, posteriori, extra	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Luci di lavoro, anteriore cabina, extra	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Luci di lavoro, posteriore sulla cabina, extra	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Attrezzature per la movimentazione di tronchi

Pinza per tronchi multifunzione	*	*	*	*	*	*	*		*	
Pinza per cernita tronchi	*	*	*	*	*	*	*		*	
Pinza per tronchi lunghi						*	*		*	
Pinza per tronchi tropicali				*	*	*	*		*	
Pinza per scarico tronchi			*	*	*	*	*		*	
Dente prensile/eiettore	*	*	*	*	*	*	*		*	
Benna ad alto ribaltamento per materiali leggeri	*	*	*	*	*	*	*		*	
Pinza per materiale leggero	*	*	*	*	*	*	*		*	*
Attacchi per forca	*	*	*	*	*	*	*		*	
Forche combinate	*	*	*	*	*	*	*		*	
Forca e schienale da legname	*	*	*	*	*	*	*		*	
Pinza rotante			*	*	*	*	*		*	
Pinza High-Lift								*		



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



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

VOLVO

Volvo Construction Equipment
www.volvo.com

Ref. No. 35 A 1003717
Printed in Sweden 2009.01-2,0
Volvo, Eskilstuna

Italian
WLO