

VOLVO ESCAVATORI COMPATTI

ATTACCO RAPIDO VOLVO SUI PERNI



MORE CARE. BUILT IN.



LA CHIAVE DEL SUCCESSO PER I LAVORI SUL CANTIERE: FLESSIBILITA', VERSATILITA', SICUREZZA E AFFIDABILITA'



Design integrato

Top bucket interface/Interfaccia superiore della benna e nuovo attacco rapido Volvo sui perni (VAB) sono stati progettati insieme per abbinamento e integrazione perfetti. La distanza tra l'articolazione e i denti della benna è stata ridotta al minimo.

- Le forze di scavo e di strappo della macchina e le prestazioni della benna risultano ottimizzate..



Flessibilità

Il nuovo attacco sui perni VAB è stato progettato per essere usato con le benne Volvo di nuova e vecchia generazione, nonché sulle altre attrezzature Volvo.

- L'operatore ottiene maggiore flessibilità grazie alle benne Volvo ad attacco diretto di nuova e vecchia generazione. Totale intercambiabilità tra le attrezzature Volvo.



Versatilità

Il nuovo attacco rapido Volvo sui perni è stato progettato per consentire di collegare benne con peni di nuova e vecchia generazione.

- Le benne Volvo possono essere utilizzate in modalità di scavo rovescio o in posizione frontale per la pulizia finale dello scavo. L'operatore ottiene maggiore versatilità dalle benne Volvo nelle applicazioni speciali.



Gancio frontale a V

Il gancio frontale è progettato con la forma a V per attaccare e staccare le attrezzature con facilità. L'inserimento dell'attacco rapido è più semplice.

- Per l'operatore risulta più semplice sostituire le attrezzature. Risparmio di tempo, più efficienza e produttività.



Gancio frontale di sicurezza

Aggancio frontale lungo e piatto dell'attacco rapido. L'attrezzatura resta nel gancio durante le operazioni di chiusura e apertura.

- L'operatore è al sicuro durante le operazioni di aggancio e sgancio. Le attrezzature possono essere agganciate o sganciate in posizione di sicurezza durante le operazioni di chiusura e apertura.

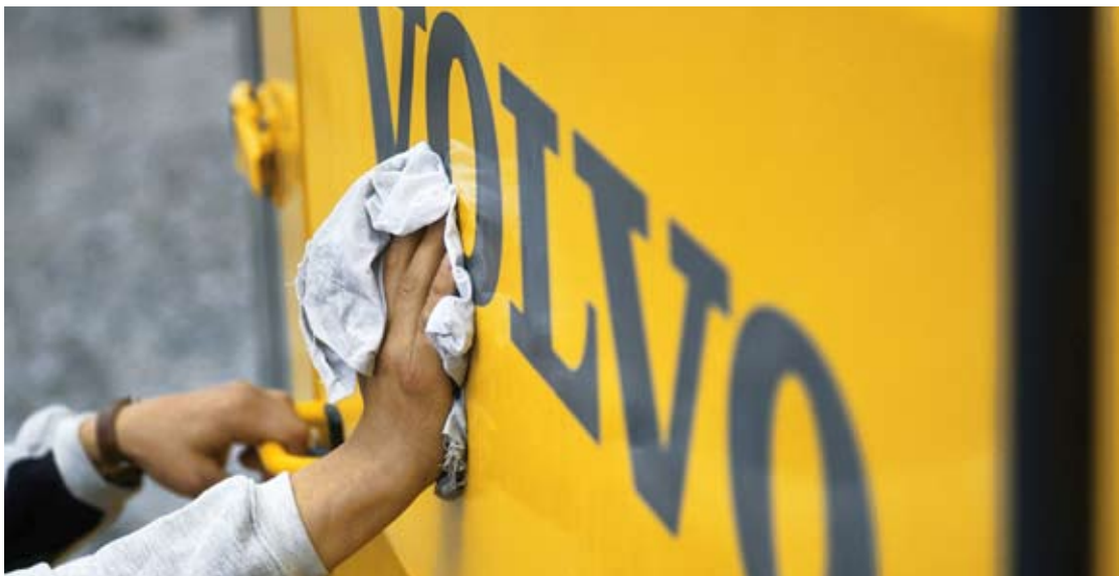


Telaio in ghisa

Gli attacchi rapidi meccanici sono in fusione di acciaio al carbonio e manganese ad elevata resistenza. Questo acciaio è ideale per ogni attrezzatura ed è adatto ad ogni costruzione dove la resistenza ai colpi, all'usura e la robustezza sono importanti.

- Maggiore resistenza all'usura, bassi costi di manutenzione. Vantaggi in termini di peso per una maggiore produttività.

Modello	Attacco rapido volvo		
	Peso		Versione meccanica
	kg	lbs	
EC15B	13	28.6	•
EC20B	18	39.7	•
EC25 EC27C EC30 ECR28	20.3	50.7	•
EC35C ECR38	28.7	67.7	•
ECR48C EC55B Pro EC55C ECR58 ECR58 Plus	39.4	86.9	•
ECR88 ECR88 Plus	65.6	143.3	•



Le macchine movimento terra Volvo sono diverse. Sono progettate, costruite e assistite in modo diverso. La differenza deriva da 170 anni di storia Volvo nel settore ingegneristico. Un'esperienza che significa saper pensare innanzitutto a chi, le macchine, le usa. Quindi offrire sicurezza, comfort, produttività. E all'ambiente che ci circonda. Per questo, la gamma Volvo è in continua espansione. E per questo, è supportata da una rete mondiale pronta ad aiutarvi a fare di più. Chi usa Volvo in tutto il mondo, ne è orgoglioso. E noi siamo orgogliosi dell'unicità di Volvo - **More care. Built In.**



Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i mercati. In seguito alla nostra politica di miglioramento continuo dei prodotti, ci riserviamo il diritto di modificare specifiche tecniche e design senza preavviso. Le illustrazioni non mostrano necessariamente le versioni standard delle macchine.

VOLVO

Volvo Construction Equipment
www.volvo.com

Ref. No. 35 B 100 4020
Printed in Sweden
Volvo, Belley

Italian
2008.10
CEX