

MINIESCAVATORE VOLVO

LA NUOVA GENERAZIONE DI BENNE



MORE CARE. BUILT IN.



AUMENTATE L'EFFICIENZA DEL VOSTRO CANTIERE SCAVANDO FINO ALLA REDDITIVITÀ

La nuova generazione di benne Volvo vi aiuterà ad ottenere il massimo dal vostro escavatore compatto in termini di forza di strappo e di scavo. Ogni benna Volvo è stata progettata per essere abbinata perfettamente agli Escavatori Compatti Volvo, quindi per essere l'estensione perfetta della potenza della vostra macchina.

Per soddisfare tutte le applicazioni e le condizioni di lavoro le benne originali Volvo presentano nuovi profilo e design del raggio. Le prestazioni della benna (capacità, fattore di riempimento, forza di scavo) sono state ottimizzate per ottenere di più in termini di produttività e redditività nel lavoro quotidiano. Grazie alle lame rinforzate, alle strisce saldate e ai fendenti laterali optional, la benna originale Volvo è lo strumento perfetto per affrontare materiali duri e densi e limitare l'usura della benna.

Inoltre tutte le benne Volvo possono essere maneggiate in modo facile e sicuro grazie alle caratteristiche dei ganci di trasporto: risparmio di tempo, impatto sulla produttività e sicurezza dell'operatore.

Non limitatevi a scavare o a rompere il terreno, con la nuova benna originale Volvo potrete veramente rompere con il passato e con la fase dei conti in rosso.



La forma ed il raggio

Il design della benna è stato totalmente rinnovato con un nuovo profilo e aspetti cinematici perfettamente abbinati al Volvo CEX.

- Maggiore capacità della benna, migliori forze di scavo e di penetrazione sul terreno. Il riempimento della benna risulta aumentato e più facile. Lavoro più efficiente e migliori risultati con la macchina => vantaggi in termini di produttività e redditività.



Strisce antiusura

Le strisce antiusura sono saldate sulle parti inferiore e laterale della benna. Strisce trasversali sulla parte posteriore e longitudinali sulla parte inferiore. Queste strisce rendono più robusta la benna e possono essere sostituite una volta usurate.

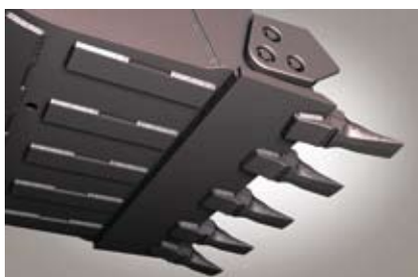
- Maggiore vita utile della benna.



Ganci di trasporto

I ganci sono integrati sull'estremità della benna e una benna da scavo montata sulla macchina è in grado di trasportare 2 o 3 benne da scavo.

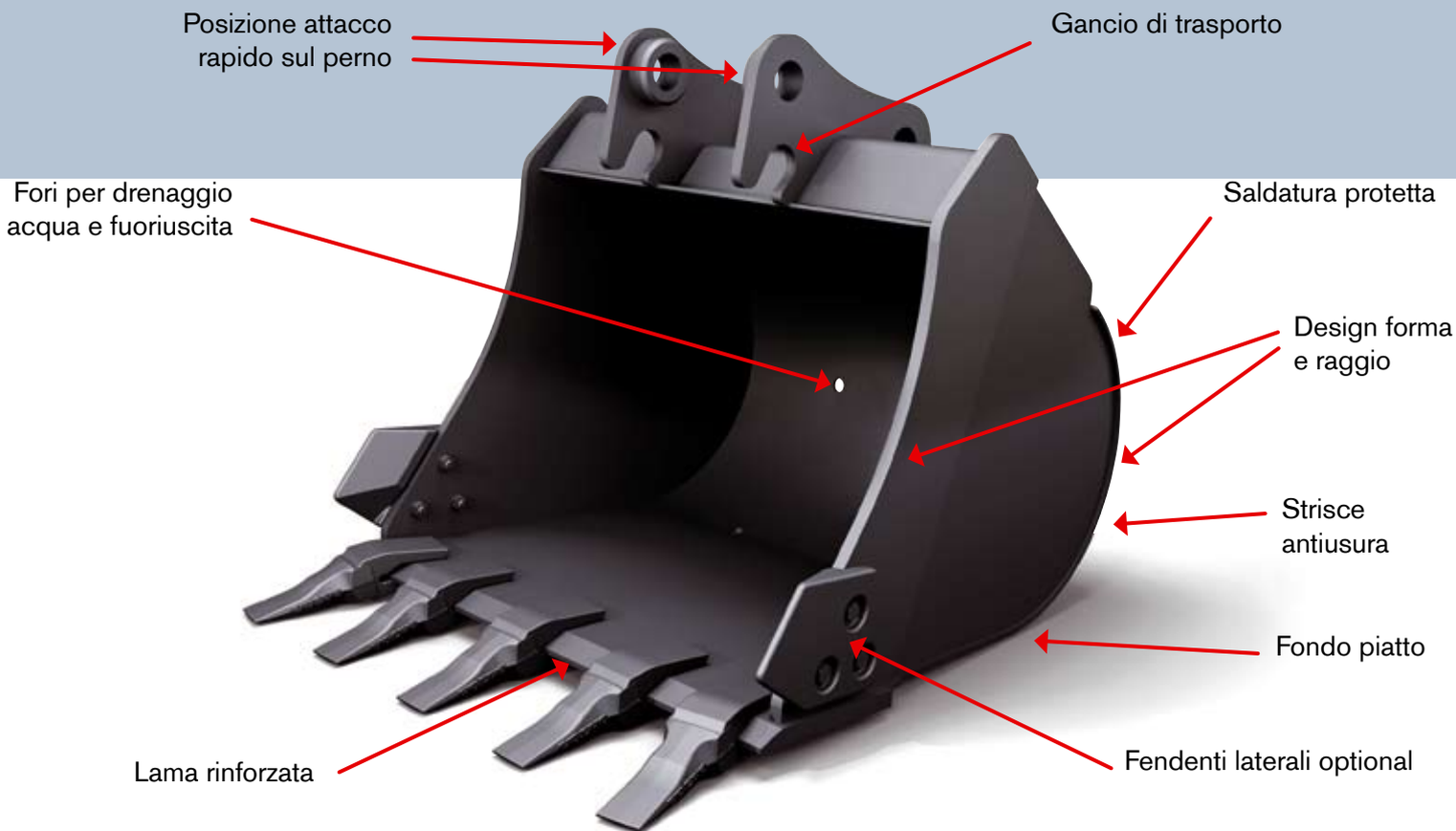
- Trasporto e movimento benne facile e sicuro senza bisogno di scendere dalla macchina. Vantaggi in termini di produttività e risparmio di tempo.



Lama rinforzata

La lama è fabbricata in acciaio ad alta resistenza.

- Maggiore durata della lama e migliori prestazioni.



Fondo piatto

Il fondo della benna è progettato con un fondo lungo e piatto per garantire la stabilità della benna sul terreno.

- Facile da sollevare e inserire con l'attacco rapido.



Fendenti laterali, optional

Su ogni lato della benna sono stati creati dei fori per consentire di installare come optional i fendenti laterali. Le capacità di carico e di penetrazione della benna risultano incrementate.

- Lavoro di scavo e di carico ottimizzati.



Saldatura protetta

Le parti laterali e inferiori della benna sono saldate in modo da proteggere la saldatura dall'usura.

- La durata e la forza della benna risultano incrementate.

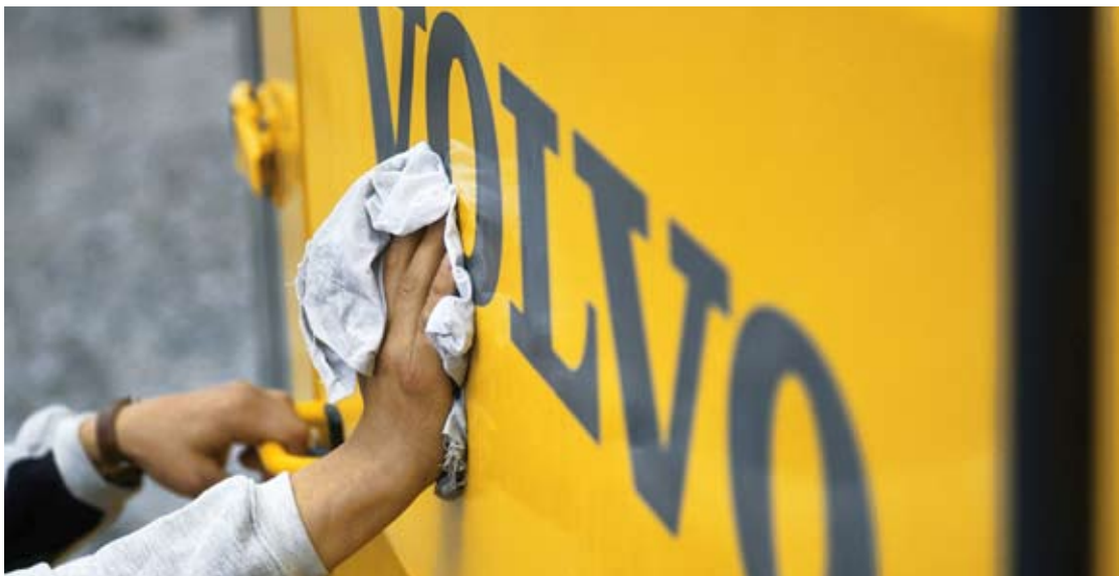
La nuova generazione di benne Volvo sarà disponibile nella versione a perni e in quella attuale ad attacco rapido. Un'intera gamma di benne da scavo e da scavo canale e scavo trincea riservata a tutti i modelli di escavatori compatti. Questa nuova generazione di benne è stata progettata per adattarsi perfettamente agli Escavatori Compatti Volvo e ottimizzarne le prestazioni di scavo e strappo.



Modelli	Larghezza benna (mm)	Peso (kg)	Capacità acqua (l)	Capacità SAE (l)	Denti bullonati	Denti con adattatore
EC15B	200	21	12	14	•	
	225	22	14	16	•	
	250	22	15	19	•	
	300	26	19	23	•	
	350	28	22	28	•	
	400	31	24	32	•	
	450	33	28	36	•	
	500	36	31	41	•	
EC20B	600	41	38	51	•	
	230	30	20	24	•	
	250	32	23	27	•	
	300	33	26	32	•	
	350	36	31	40	•	
	400	40	36	47	•	
	450	43	41	55	•	
	500	47	46	63	•	
EC25 EC30 EC27C ECR28	600	53	57	78	•	
	250	44	29	34	•	
	300	48	36	43	•	
	400	55	45	56	•	
	450	59	53	65	•	
	500	64	61	77	•	
EC35 EC35C	600	72	72	92	•	
	750(*)	78	91	119	•	
	300	59	44	52		•
	400	69	56	68		•
	450	76	65	80		•
	500	81	73	91		•
	600	93	90	114		•
ECR38	750	106	115	148		•
	300	59	44	52		•
	400	69	56	68		•
	450	76	65	80		•
	500	81	73	91		•
	600	86	68	90		•
	750	98	87	118		•
EC45 Pro ECR48C	350	94	69	80		•
	450	104	82	99		•
	600	128	115	144		•
	750	144	149	190		•
EC55B Pro EC55C ECR58 ECR58 Plus	350	94	69	80		•
	450	104	82	99		•
	600	128	115	144		•
	750	144	149	190		•
	800	150	160	205		•
	900	164	182	235		•
ECR88 ECR88 Plus	300	115	71	79		•
	400	137	106	122		•
	450	144	122	143		•
	600	169	162	200		•
	750	188	211	266		•
	800	196	227	288		•
	900	216	260	333		•

- L'interfaccia superiore della benna è stata totalmente integrata alla benna. Nessuna perdita in termini di prestazioni e di forza di scavo.





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 4021
Printed in Sweden
Volvo, Belley

Italian
2008.10
CEX