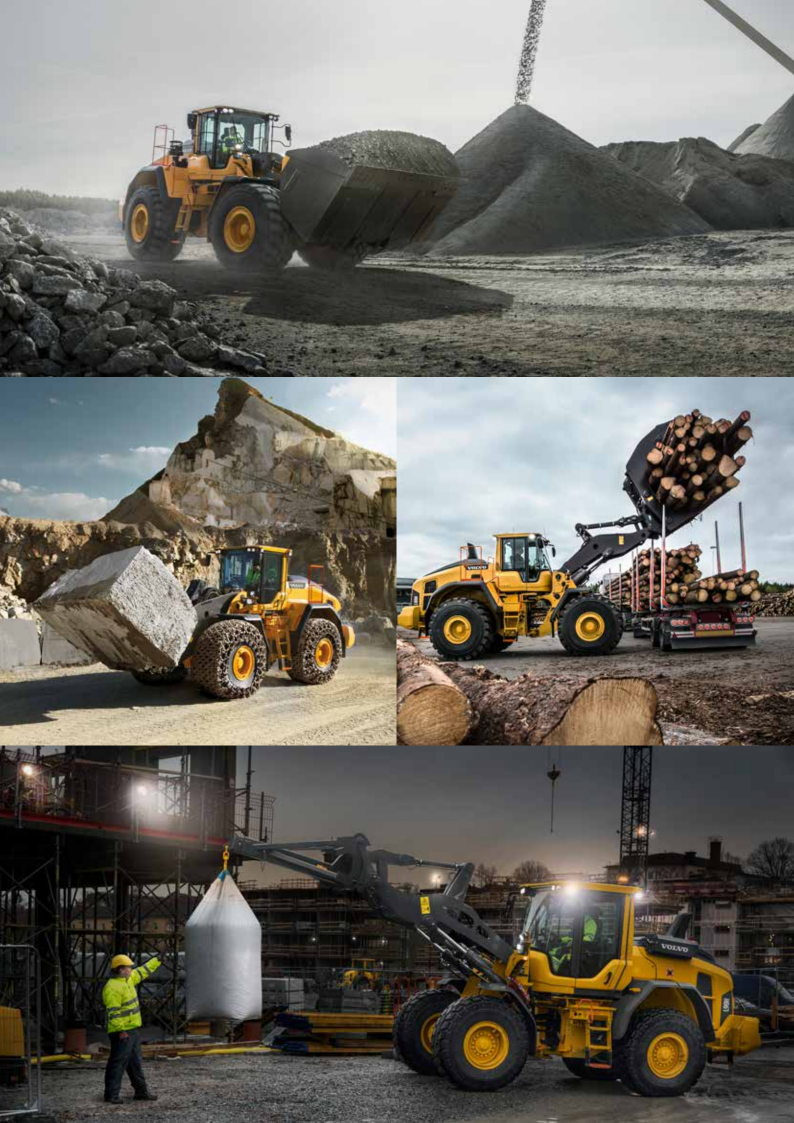


Pale gommate Volvo L60-L350

ATTREZZATURE



Indice

• Perche scegliere le attrezzature volvo?	pagina 4
Staffa portattrezzi	pagina 6
Progettate per prestazioni ottimali	pagina 8
o Benne da roccia Volvo	pagina 10
o Benne per scorie Volvo	pagina 16
o Benne da movimentazione Volvo	pagina 18
o Benne per uso generale Volvo	pagina 22
o Benne a scarico alto Volvo	pagina 28
o Benne per materiale leggero Volvo	pagina 32
o Benne per rifiuti Volvo	pagina 34
o Benne livellatrici Volvo	pagina 38
o Parti soggette ad usura	pajina 40
Gamma di forche	pagina 42
o Telaio forche Volvo per pallet	pagina 44
o Punte per forche Volvo	pagina 46
o Forche per legname Volvo	pagina 48
o Telaio di estensione posteriore separato Volvo	pagina 48
o Telaio forche Volvo con traslatore e posizionatore forche	pagina 50
o Punte per forche Volvo con traslatore	pagina 50
o Forche per pietre Volvo	pagina 52
o Forche per blocchi Volvo	pagina 52
o Punta per frantumazione blocchi Volvo	pagina 54
o Punta di rastrellatura Volvo	pagina 54
Pinza tronchi multiuso	pagina 56
o Pinza per scarico tronchi Volvo	pagina 58
o Pinza da cernita Volvo	pagina 59
o Dente prensile/eiettore Volvo	pagina 60
o Pinza per uso generale Volvo	pagina 61
o Pinze ad alto sollevamento Volvo	pagina 62
Spingitronchi	pagina 64
Braccio movimentazione materiale	pagina 65



Qualità costantemente elevata Sviluppo prodotti collaudato Le attrezzature Volvo sono famose nel settore per durata Il nostro esperto team interno lavora instancabilmente, e prestazioni. Quando si tratta di qualità ci prefiggiamo gli giorno dopo giorno, per sviluppare nuove soluzioni a livello standard più rigorosi ed ogni singolo prodotto viene controllato di attrezzature e per ottimizzare la nostra gamma esistente. Quest'attenzione è il risultato del nostro impegno per rendere la vostra attività sempre più produttiva. Saldatura di alta precisione Attrezzature realizzate su misura Come azienda impegnata a soddisfare i più elevati standard Quando la tua applicazione richiede la progettazione di un'attrezzatura esclusiva, Volvo è pronta ad aiutarti. Possiamo aiutarti a mettere a punto il progetto per la tua attrezzatura in

modo che si adatti perfettamente alle tue precise esigenze.

all'avanguardia per fornire i migliori prodotti della categoria.

Staffa portattrezzatura Volvo

Con molti lavori che richiedono l'uso di più attrezzi, Volvo ti fornisce un'attrezzatura in grado di trasformare la tua pala gommata in una vera macchina multitasking. Introdotta per la prima volta da Volvo nel 1954, la staffa portattrezzi normalizzata ISO consente la sostituzione rapida, semplice e sicura degli attrezzi. Sfiorando un pulsante, è possibile bloccare e sbloccare l'attrezzo senza spostarsi dal sedile – il tutto accompagnato da una straordinaria visibilità.

Staffe portattrezzi Volvo									
					Prodotti				,
	L60F/H	L70F/H	L90F/H	L110F/H	L120F/H	L150H	L180H	L220H	L350H
VAB-STD	Х	Х	X	X	Х				
VAB-STD CON INCL. LAT.	Χ	X	X						
VAB-L						Χ	X	Χ	
VAB-BH									X



Staffa portattrezzi standard Volvo



Staffa portattrezzi Volvo per pale gommate grandi



Staffa portattrezzi Volvo per movimentazione blocchi



Staffa portattrezzi Volvo con inclinazione laterale



Benne progettate per prestazioni ottimali

Aumenta la produttività e migliora l'efficienza dei consumi fino al 20% con benne Volvo facili da utilizzare. Risparmia tempo e denaro scegliendo, dalla nostra ampia gamma, una benna ottimizzata per la tua applicazione.



Perdite di materiale ridotte al minimo

Protezioni antiversamento ottimizzate riducono la perdita di materiale e aiutano a deviarlo per proteggere la macchina.

Durevoli

Le benne e i ricambi Volvo per parti soggette ad usura, progettati per garantire una lunga durata, sono costruiti con acciaio di alta qualità. I ricambi Volvo per parti soggette ad usura sono facili da sostituire e la nostra rete capillare ne garantisce la disponibilità.

Riempimento rapido e semplice

Ai fini di una maggiore produttività, la forma della benna, il rapporto equilibrato della parte posteriore del fondo e i fori allargati assicurano minore resistenza nella penetrazione del materiale.

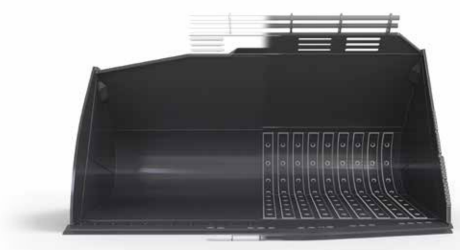
Prestazioni straordinarie

Le benne Volvo, come parte integrante della pala gommata, offrono un controllo di alta precisione e maggiore produttività.

Sicurezza sempre al primo posto

Le benne Volvo sono progettate per garantire una visibilità ottimale e aumentare così la sicurezza.





Attrezzature realizzate su misura

Vuoi migliorare la tua produttività e incrementare le prestazioni in una specifica applicazione? Un'attrezzatura Volvo standard personalizzata può essere la soluzione!

Quando la tua applicazione richiede la progettazione di un'attrezzatura esclusiva, Volvo è pronta ad aiutarti. Con le attrezzature personalizzate, puoi contare sul supporto e sui consigli personalizzati del tuo concessionario Volvo e degli specialisti interni per le attrezzature. In qualità di fornitori di soluzioni complete, possiamo aiutarti a mettere a punto il progetto per la tua attrezzatura che si adatti perfettamente alle tue precise esigenze e applicazione.

Le possibili modifiche di progettazione sulle esistenti attrezzature per le pale comprendono: protezioni antiversamento, piastre laterali, fondo benna, protezione antiusura, volume, larghezza e altezza, ricambi Volvo per parti soggette ad usura.

Note

Le modifiche di progetto possono essere apportate soltanto su esistenti attrezzature Volvo. Volvo non offre tale servizio per le interfacce della concorrenza. Ogni singola modifica al design standard deve essere compatibile con la macchina e conforme alle norme di legge, compresi i test di fattibilità.

Benna Volvo da roccia – con tagliente a delta

Le benne da roccia Volvo, appositamente progettate per gli impegnativi terreni rocciosi, sono rinforzate con piastre di usura temprate, per garantire prestazioni durevoli.

La variante con tagliente a delta è ottimizzata per il caricamento di rocce fatte brillare o materiali facili da frantumare.



Il tagliente a delta ottimizza la penetrazione
Disponibile per L260 e L350.
Il design dell'attrezzatura può variare a seconda del modello della macchina.

Benna Volv	Benna Volvo da roccia con tagliente a delta Agganciabile								
Capacità*	Larghezza		Prodotti						
m³	mm	L60F/H	L70F/H	L90F/H	L110F/H	L120F/H	L150H	L180H	L220H
1,6	2 500	Х							
1,8	2 550		Х						
2,2	2 650			Х					
2,9	2880				Х	Х			
3,4	3 230								
4,1	3 230							Х	
4,4	3 430								х

Capacità*	Larghezza				Prod	lotti				
m³	mm	L70F/H	L90F/H	L110F/H	L120F/H	L150H	L180H	L220H	L260H	L350H
1,8	2 550	х								
2	2 650		Х							
2,2	2 650		Х							
2,6	2 880			Х	Х					
2,9	2 880			Х	х					
3,4	3 230					Х				
3,2	2 880				х					
3,7	3 230						х			
4,1	3 230						х			
4,4	3 430							Х		
4,9	3 430							Х		
4,9	3 650								Х	
5,4	3 650								Х	
5,9	3 650								х	
6,3	3 650								Х	
6,4	4 110									х
6,8	4 110									х
7,3	4 110									х
7,6	4 110									х

 $^{{}^{\}star}\text{Volume colmo ISO/SAE senza parti soggette ad usura. Con tagliente e segmenti imbullonati aggiungere 0,1 m}{}^{3}\text{.}$



Benna Volvo da roccia – Tagliente dritto

La variante con tagliente dritto offre una forza di strappo superiore e maggiore altezza di scarico rispetto al modello con tagliente a delta.



Notevole altezza di scarico per un riempimento rapido e semplice.

Disponibile per L260 e L350.
Il design dell'attrezzatura può variare a seconda del modello della macchina.

Benna Volv	enna Volvo da roccia con tagliente dritto Con perno di fissaggio							
Capacità*	Larghezza				Prodotti			
m³	mm	L110F/H	L120F/H	L150H	L180H	L220H	L260H	L350H
3,0	2 880	х	х					
3,6	3 030			х				
3,6	3 2 3 0			х				
4,2	3 200				х			
4,2	3 2 3 0				х			
4,3	3 430					X		
5,3	3 650						x	
5,7	3 650						X	
6,2	3 970							×
6,6	3 970							x

^{*}Volume colmo ISO/SAE senza parti soggette ad usura. Con tagliente e segmenti imbullonati aggiungere 0,1-0,3 m³.



Benna Volvo da roccia – Movimentazione blocchi di pietra

Costruita con acciaio resistente all'usura, la benna Volvo per movimentazione di blocchi di pietra è ottimizzata specificatamente per la movimentazione di blocchi di pietra e materiale di scoperta e progettata per una durata straordinaria in ambienti come le cave.



Con parti in acciaio ad alta resistenza allo snervamento e antiusura nei punti critici.



Benna Volv	Benna Volvo da roccia - Movimentazione blocchi di pietra Agganciabile						
Capacità*	Larghezza	Prodotti					
m³	mm	L350H					
6,2	3 960	x					

 $^{{}^{\}star} \text{Dimensioni calcolate in base alla punta Volvo 55 AMRL. Le dimensioni potrebbero variare con l'uso di punte diverse.}$

Benna Volvo da roccia – A scarico laterale

La benna Volvo da roccia a scarico laterale è progettata per il carico di materiale roccioso in luoghi angusti come le gallerie. Il design intelligente ne consente il facile impiego e presenta componenti rinforzati, nelle zone maggiormente esposte.



La funzione di inclinazione consente di lavorare efficacemente in ambienti angusti.

Disponibile per L260
Il design dell'attrezzatura può variare a seconda del modello della macchina.



Capacità*	Larghezza		Prodotti				
m³	mm	L150H	L180H	L220H	L260H	L350H	
3,4	3 566	х					
3,8	3 566		X				
4,1	3 713			X			
5,5	3 730				Х		
6,5	4 210					Х	

 $^{{\}rm *Volume\ colmo\ ISO/SAE\ senza\ parti\ soggette\ ad\ usura.\ Con\ tagliente\ e\ segmenti\ imbullonati\ aggiungere\ 0,1\ m^3.}$

Benna per scorie Volvo

Appositamente progettata per applicazioni con scorie calde, la benna per scorie Volvo è realizzata per resistere a temperature estremamente elevate e all'abrasione.

Utilizzando la benna per scorie come punto di partenza, attraverso il nostro programma Attrezzature personalizzate possiamo ottimizzare le specifiche della benna per la tua attività.



Realizzata in acciaio di alta qualità e dotata di ampi rinforzi in tutte le parti

Capacità	Larghezza					
m³	mm	L150H	L180H	L220H	L260H	L350H
3,9	3 230	х				
4,1	3 230		х			
4,6	3 430			X		
5,3	3 580				Х	
6,8	3 980					х





Benna da movimentazione Volvo – tagliente dritto

Le benne da movimentazione Volvo sono la scelta perfetta per la movimentazione di materiale lavorato di medie dimensioni, sia che si tratti di caricare un camion o un frantoio/vagliatore, accatastare o caricare e trasportare materiale.

La variante con tagliente dritto assicura la massima forza di strappo e un'altezza di scarico superiore rispetto al modello con tagliente a delta.



Protezioni antiversamento ottimizzate, piastre laterali curve = riempimento della benna e ritenzione del materiale ottimali Tagliente dritto = massima forza di strappo e altezza di scarico superiore

Benna Volvo da movimentazione Agganciabile							
Capacità*	Larghezza	Prodotti					
m³	mm	L110F/H	L120F/H	L150H	L180H	L220H	
3,1	3 000	х	х				
3,4	2 880	x	x				
3,4	3 000	х	x				
3,7	2 880		х				
3,7	3 000		х				
4,6	3 200			x	x		
5,0	3 400			x	x		
5,6	3 400				х	х	
6,1	3 400					x	

Benna Volv	na Volvo da movimentazione Con perno di fissaggio							
Capacità*	Larghezza				Prodotti			
m³	mm	L110F/H	L120F/H	L150H	L180H	L220H	L260H	L350H
3,1	3 000	х	х					
3,4	2 880	x	x					
3,4	3 000	x	х					
3,7	2 880		x					
3,7	3 000		x					
3,8	3 200			x				
4,2	3 200			x				
4,5	3 000			x				
4,6	3 200			x	x			
5,0	3 400			x	x			
5,3	3 400				x			
5,6	3 400				x			
5,4	3 400					х		
5,7	3 400					x		
6,1	3 400					x		
5,9	3 580						x	
6,7	3 580						х	
7,1	3 650						x	
8,5	3 970							x
9,1	3 970							x
10,4	3 970							x

^{*}Volume colmo ISO/SAE senza parti soggette ad usura. Con tagliente e segmenti imbullonati aggiungere 0,1-0,3 m³.

Benna da movimentazione Volvo – Tagliente a delta

La variante con tagliente a delta è progettata per una maggiore penetrazione rispetto alla versione con tagliente dritto. Contribuisce ad accelerare i tempi di ciclo ed è la scelta perfetta per la lavorazione di grandi quantità di materiale trattato.



Il tagliente a delta assicura una penetrazione ottimale

Nota: per i ricambi per parti soggette ad usura fare riferimento a pagina 40



Benna da n	enna da movimentazione Volvo - tagliente a delta agganciabile							
Capacità*	Larghezza		Prodotti					
m³	mm	L120H	L150H	L180H	L220H			
3,7	3 000	X						
5,0	3 400		Χ	X				
5,6	3 400			X	X			
6,1	3 400				X			

Benna da movimentazione Volvo - tagliente a delta | con perno di fissaggio

Capacità*	Larghezza	Prodotti
m³	mm	L260H
6,7	3 580	X

^{*}Volume colmo ISO/SAE senza parti soggette ad usura. Con tagliente e segmenti imbullonati aggiungere 0,1 m³.

Benna Volvo da movimentazione – A fondo piatto

Ottimizzata per terreni soffici, la variante a fondo piatto è la scelta ideale per la movimentazione di sabbia, ghiaia e aggregati. Ottimizzate la trazione e la forza di strappo, mantenendo al tempo stesso un'area di lavoro pulita e livellata per una produttività ed efficienza ineguagliate.



Design a fondo piatto con riduzione al minimo dei punti di possibile deposito di sporcizia.



Capacità*	Larghezza			Prodotti		
m³	mm	L110F/H	L120F/H	L150H	L180H	L220H
3,3	3 000	Х	Х			
3,7	3 000		X			
4,6	3 200			х		
5.0	3 400				х	
5,6	3 400					х
6,1	3 400					х

Benna Volv	o da movim	entazione a fondo pi	atto Con perno di fi	ssaggio								
Capacità*	Larghezza		Prodotti									
m³	mm	L110F/H	L120F/H	L150H	L180H	L220H	L260H					
3,3	3 000	Х	х									
3,7	3 000		X									
5.0	3 400			х								
5,6	3 400				X							
6,1	3 400					x						
7,1	3 650						Х					

 $^{{}^{\}star}\text{Volume colmo ISO/SAE senza parti soggette ad usura. Con tagliente e segmenti imbullonati aggiungere 0,1-0,3 m}{}^{3}.$

Benna Volvo per uso generale – Standard

Le benne Volvo per uso generale sono la migliore soluzione per la massima versatilità. La versione per uso generale è progettata principalmente per l'uso in operazioni a basso impatto, per lavori con materiali moderatamente abrasivi come detriti, terriccio, ghiaia e argilla.



Gli adesivi riflettenti aumentano la visibilità per un reinterro rapido e veloce.

Capacità*	Larghezza	Prodotti							
m³	mm	L60F/H	L70F/H	L90F/H	L110F/H	L120F/H			
1,8	2 500	Х							
2	2 500	X	Х						
2,2	2 500	X	х						
2,5	2 750			X					
2,7	2 750			Х					
2,8	3 000				X	х			
3	3 000				х	х			
3,3	3 000				Х	х			

^{*}Volume colmo ISO/SAE senza parti soggette ad usura. Con tagliente e segmenti imbullonati aggiungere 0,1 m³.



Benna Volvo per uso generale – Heavy Duty

Per garantire maggiore durata, la variante è rinforzata con acciaio resistente all'usura. La benna è solitamente dotata di tagliente imbullonato o denti e segmenti.

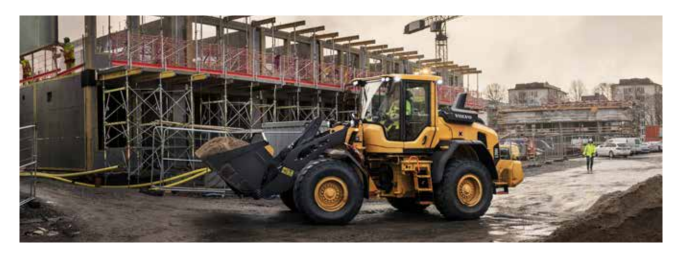


Per le aree maggiormente esposte, compreso il fondo della benna, è stato utilizzato acciaio HB400 e HB500. Disponibile per L260-L350.

Il design dell'attrezzatura può variare a seconda del modello della macchina.

Capacità*	Larghezza				Proc	dotti			
m³	mm	L60F/H	L70F/H	L90F/H	L110F/H	L120F/H	L150H	L180H	L220H
1,6	2 500	х							
1,8	2 500	х							
2	2 500	х	х						
2	2 650	х							
2,2	2 500	х	х						
2,2	2 650	х							
2,2	2 750			х					
2,3	2 650		х						
2,4	2 500			х					
2,4	2 750			х					
2,5	2 750			х					
2,6	2 750			х					
2,7	2 750			х					
2,8	2 880				х	х			
3,0	2 880				х	х			
3,3	2 880				х	х			
3,3	3 000				х				
3,0	3 000				х	х			
3,3	2 880					х			
3,3	3 000				х	х			
3,5	3 000					х			
3,5	3 200						х		
3,8	3 000						х		
3,8	3 200						х		
4,2	3 200						х	х	
4,2	3 230						х	х	
4,6	3 200							х	
4,7	3 400								х
5,0	3 400								х

^{*}Volume colmo ISO/SAE senza parti soggette ad usura. Con tagliente e segmenti imbullonati aggiungere 0,1-0,3 m³.



Capacità*	Larghezza					Prod	otti				
m³	mm	L60F/H	L70F/H	L90F/H	L110F/H	L120F/H	L150H	L180H	L220H	L260H	L350F
1,8	2 550	х									
2	2 500	х									
2,2	2 500	х	х								
2,2	2 650		х								
2,3	2 500		х								
2,3	2 650		х								
2,4	2 500			х							
2,4	2 750			х							
2,5	2 500			х							
2,5	2 750			х							
2,5	2 880				х	х					
2,6	2 750			х							
2,7	2 750			х							
3,0	2 880				х	x					
3,3	2 880				х	x					
3,0	3 000				х	х					
3,3	3 000				х	х					
3,5	3 000					х					
3,8	3 000						х				
4,0	3 000						х				
4,3	3 000						х				
3,5	3 200						х				
3,8	3 200						х	х			
4,2	3 200						х	х			
4,4	3 200							х			
4,6	3 200							х			
3,8	3 230						х	х			
4,2	3 230							х			
4,4	3 230							х			
4,6	3 230							х			
4,6	3 400							х			
5,0	3 400								х		
5,4	3 400								х		
5,8	3 400								х		
5,0	3 430								х		
5,4	3 430								x		
5,5	3 580									х	
6,2	3 580									x	
6,6	3 650									х	
7,0	3 970										×
7,4	3 970										x

 $^{{\}rm *Volume\ colmo\ ISO/SAE\ senza\ parti\ soggette\ ad\ usura.\ Con\ tagliente\ e\ segmenti\ imbullonati\ aggiungere\ 0,1-0,3\ m^3.}$

Benna Volvo per uso generale – Fondo piatto

La variante a fondo piatto è progettata per terreni soffici e applicazioni di movimento terra, come il riassetto paesaggistico, la rimozione dello strato superiore del terreno e lo spianamento. Movimentate più materiali e abbassate i vostri tempi ciclo con l'intelligente design della benna, che offre trazione e forza di strappo massime, mantenendo al tempo stesso una superficie di lavoro pulita e livellata.



Capacità*	Larghezza	Prodotti								
m³	mm	L60F/H	L70F/H	L90F/H	L110F/H	L120F/H				
1,9	2 500	х								
2,3	2 550		х							
2,5	2 650		х	x						
3	2 880				х	х				
3,4	2 880					х				

Capacità*	Larghezza	Prodotti									
m³	mm	L60F/H	L70F/H	L90F/H	L110F/H	L120F/H					
1,9	2 500	х									
2,3	2 550		X								
3,0	2 880				x	х					
3,4	2 880					х					
4	3 000										

 $^{{\}tt *Volume\ colmo\ ISO/SAE\ senza\ parti\ soggette\ ad\ usura.\ Con\ tagliente\ e\ segmenti\ imbullonati\ aggiungere\ 0,1\ m^3.}$

Benna Volvo per uso generale - Fondo piatto Heavy Duty Con perno di fissaggio									
Capacità*	Larghezza		Prodotti						
m³	mm	L110F/H	L120F/H	L150H					
3	2 880	х	х						
3,4	2 880	х	х						
4,1	3 000			X					

 $^{{}^*}Volume\ colmo\ ISO/SAE\ senza\ parti\ soggette\ ad\ usura.\ Con\ tagliente\ e\ segmenti\ imbullonati\ aggiungere\ 0,1\ m^3.$

Benna Volvo per uso generale a fondo corto per impieghi gravosi	- Con
perno di fissaggio	

		pointe ai necaggie	
Capacità*	Larghezza	Proc	dotti
m³	mm	L150H	L180H
4,3	3 000	Х	
4.6	3 400		Y

^{*}Volume colmo ISO/SAE senza parti soggette ad usura. Con tagliente e segmenti imbullonati aggiungere $0,1\,\mathrm{m}^3$.



Benna Volvo a scarico alto – Con cilindri centrali

Le benne Volvo a scarico alto, sollevate idraulicamente da un telaio integrato, offrono un'altezza di scarico superiore rispetto alle benne standard per materiale leggero. Queste benne a scarico alto ed elevata portata sono la soluzione ideale per la movimentazione di materiale leggero alla rinfusa.

La variante con cilindri centrali è ideale per il caricamento di grano e trucioli di legna.



Peso del telaio leggero per elevati volumi di carico. Il design dell'attrezzatura può variare a seconda del modello della macchina.

Benna Volv	o a scarico a	alto con cilindri	centrali Agga	nciabile					
Capacità*	Larghezza				Pro	dotti			
m³	mm	L60F/H	L70F/H	L90F/H	L110F/H	L120F/H	L150H	L180H	L220H
3,2	2 650		х						
3,8	2 750			X					
4,8	2 650	x							
5	3 000				x	х			
6	2 750		х						
6	3 200						x	х	
7	3 000			х	х	x			
7	3 400						x	x	×
9,5	3 400				x	x			
11	3 700						х		x
13	4 000							х	x

Capacità*	Larghezza	Prodotti							
m³	mm	L60F/H	L70F/H	L90F/H	L110F/H	L120F/H	L150H	L180H	
3,2	2 650		х						
3,8	2 750			x					
4,8	2 650	x							
5	3 000				х	X			
6	3 200						X	х	
7	3 000			х	х	X			
7	3 400						x	Х	
9,5	3 400				x	x			
11	3 700						x	х	
13	4 000							×	

^{*}Volume colmo ISO/SAE.



Benna Volvo a scarico alto – Con cilindri laterali

Specificatamente concepita per applicazioni di riciclaggio e di smaltimento dei rifiuti, la variante con cilindri laterali è progettata per la movimentazione di materiale di densità superiore quali rifiuti e compost. I cilindri laterali, con funzione ammortizzante, consentono l'inclinazione rapida e regolare, mentre piastre di copertura in acciaio, punti di ingrassaggio esterni facilmente accessibili e perfetta protezione dei flessibili idraulici contribuiscono a prestazioni durevoli. Compatibile con braccio lungo. Tagliente imbullonato standard.



L'alloggiamento ribassato dei cilindri agevola la penetrazione nel materiale.

Capacità*	Larghezza		Prodotti							
m³	mm	L60F/H	L70F/H	L90F/H	L110F/H	L120F/H				
2,5	2 550	Х								
3	2 750	X								
3,5	2 750		х							
4	3 000			Х						
4,5	3 000			Х	Х					
5	3 000				Х	х				
5,5	3 000					х				

Benna Volv	Benna Volvo a scarico alto con cilindri laterali Con perno di fissaggio										
Capacità*	Larghezza		Prodotti								
m³	mm	L60F/H	L70F/H	L90F/H	L110F/H	L120F/H					
4	3 000			Х							
4,5	3 000			Х	Х						
5	3 000				х	X					
5,5	3 000					X					

^{*}Volume colmo ISO/SAE.



Benna Volvo per materiale leggero – Bassa densità

Le benne Volvo per materiale leggero sono benne di maggiore portata. Con visibilità e angolo di scarico ottimali, sono appositamente studiate per fornire prestazioni di livello superiore nelle operazioni di carico di materiale leggero e scarsamente compattato.



La variante a bassa densità è consigliata per la movimentazione di carbone, barbabietola da zucchero e compost.



Capacità*	Larghezza		Prodotti								
m³	mm	L60H/F	L70H/F	L90H/F	L110F/H	L120F/H	L150H	L180H	L220H	L260H	L350H
3,1	2 550	х									
3,4	2 650		х								
4,1	2 750			х							
5,5	3 000				х	х					
5,7	3 200						x				
6,8	3 200						x	х			
7,8	3 400							x			
8,2	3 700								x		
9,5	3 700							x	x		
10,2	3 700									x	
12,7	4 500										х

Capacità*	Larghezza		Prodotti							
m³	mm	L60H/F	L70H/F	L90H/F	L110F/H	L120F/H	L150H	L180H	L220H	
3,1	2 550	х								
4,1	2 750			x						
5,5	3 000					x				
6,8	3 200						x	x		
7,8	3 400							х		
8,2	3 700								х	
16,0	4 500								Х	

^{*}Volume colmo ISO/SAE.

Benna Volvo per materiale leggero – Bassissima densità

La variante a bassissima densità è la soluzione ottimale per la movimentazione di materiali quali grano e trucioli di legno.



Piastre laterali supercurve possono consentire di raddoppiare la portata della benna. Opportuni fori previsti nel design garantiscono la visibilità.



Benna Volvo per materiale leggero - Bassissima densità Con perno di fissaggio											
Capacità*	Larghezza		Prodotti								
m³	mm	L60H/F	L70H/F	L90H/F	L110F/H	L120F/H	L150H				
5	2 650	x									
9,5	3 700						х				
12	3 700						x				

Benna Volv	Benna Volvo per materiale leggero - Bassissima densità Agganciabile											
Capacità*	Larghezza		Prodotti									
m³	mm	L60H/F	L70H/F	L90H/F	L110F/H	L120F/H	L150H	L180H	L220H			
5	2 650	х										
6,4	2 750		x									
7	3 000			х								
9,5	3 400				x	x						
12	3 700						x					
14	4 000						x	x	x			
16,0	4 500							х	x			

^{*}Volume colmo ISO/SAE.

Benna Volvo per rifiuti

Le benne Volvo per rifiuti sono benne per materiale leggero progettate per un uso gravoso in applicazioni di riciclaggio come la movimentazione di immondizia, di rifiuti domestici e di altro materiale di scarto a bassissima densità.



Benna Volvo per rifiuti Con perno di fissaggio										
Capacità*	Larghezza				Pro	dotti				
m³	mm	L60H/F	L70H/F	L90H/F	L110F/H	L120F/H	L150H	L180H	L220H	
3,1	2 550	х								
3,6	2 550	x								
3,9	2 750			x						
4,1	2 750		х							
4,5	2 750			x						
4,7	2 750		x							
5,3	3 000			x	х	x				
5,5	3 000		x							
5,8	3 000				x	х				
6,6	3 200						х	x		
7,6	3 400						x	x		
8,6	3 700								х	
9,3	3 700								Х	
10,5	3 700								Х	

Benna Volv	Benna Volvo per rifiuti Agganciabile											
Capacità	Larghezza		Prodotti									
m³	mm	L60H/F	L70H/F	L90H/F	L110F/H	L120F/H	L150H	L180H	L220H			
3,1	2 550	x										
3,6	2 550	X										
3,9	2 750			x								
4,1	2 750		x									
4,5	2 750			х								
4,7	2 750		x									
5,3	3 000			х	х	х						
5,5	3 000		x									
5,8	3 000				х	х						
6,6	3 200						x	x	x			
7,6	3 400						х	х	x			
8,6	3 700						х	x	x			

 $^{{}^{\}star}\text{Volume colmo ISO/SAE senza parti soggette ad usura. Con tagliente e segmenti imbullonati aggiungere 0,1 m}{}^{3}\text{.}$



Costipatore Volvo per rifiuti

I costipatori Volvo per rifiuti sono destinati alla movimentazione dei rifiuti in una stazione di smaltimento. Dotate di un fondo extra-lungo e concepite per usi gravosi, queste benne sono ideali nelle operazioni di spostamento a livello terra, sia per spingere il materiale nei container che per costiparlo nei medesimi. Queste benne sono disponibili con tagliente in acciaio imbullonato opzionale.



Costipatore	Costipatore Volvo per rifiuti Con perno di fissaggio											
Capacità*	Larghezza		Prodotti									
m³	mm	L90H/F	L110F/H	L120F/H	L150H	L180H	L220H					
5,2	3 000	х	х	х								
6,4	3 700				x	x	x					

Costipatore Volvo per rifiuti Agganciabile											
Capacit	à* Larghezza	a Prodotti									
m³	mm	L90H/F	L110F/H	L120F/H	L150H	L180H	L220H				
5,2	3 000	х	х	х							
6.4	3 700				Х	Х	Х				

^{*}Volume colmo ISO/SAE senza parti soggette ad usura. Con tagliente e segmenti imbullonati aggiungere 0,1 m³.

Costipatore Volvo per rifiuti – Braccio a pinza

La variante con braccio a pinza consente all'operatore di compattare circa il 25% di materiale in più per carico, nonché di rimuovere materiale da un autocarro o da un container.



più materiale in meno tempo.

Nota: per i ricambi per parti soggette ad usura fare riferimento a pagina 40

Costipatore Volvo per rifiuti con braccio a pinza Con perno di fissaggio										
Capacità*	Larghezza		Prodotti							
m³	mm	L90H/F	L110F/H	L120F/H	L150H	L180H	L220H			
5,2	3 000	х	х	х						
6.4	3 700				Х	X	х			

^{*}Volume colmo ISO/SAE senza parti soggette ad usura. Con tagliente e segmenti imbullonati aggiungere 0,1 m³.

Benna livellatrice Volvo

La benna livellatrice Volvo è progettata per offrire risultati ottimali in lavori di livellamento, scavo fossati, tagli in pendenza e finitura. Prova la controllabilità senza eguali e l'eccellente visibilità del tagliente della benna.



Il bordo sul lato posteriore consente il livellamento in retromarcia.

Nota: per i ricambi per parti soggette ad usura fare riferimento a pagina 40

Benna livellatrice Volvo Agganciabile										
Capacità*	Larghezza		Prodotti							
m³	mm	L60H/F	L70H/F	L90H/F	L110F/H	L120F/H				
1,6	2 500	Х								
2,1	2 650	х	х	х						
2,7	2 880		х	х						
2,9	3 000			х	X	х				

 $^{{}^{\}star}\text{Volume colmo ISO/SAE senza parti soggette ad usura. Con tagliente e segmenti imbullonati aggiungere 0,1 m}{}^{3}\text{.}$



Ricambi per parti soggette a usura

Mantieni alta la produttività e la disponibilità operativa della macchina con una gamma di ricambi originali Volvo, prontamente disponibili, tutti coperti dalla normale garanzia Volvo.

Prolunga fino a cinque volte gli intervalli di manutenzione dotando la benna di protezioni aggiuntive. Lame, segmenti, piastre e altre parti Volvo soggette a usura sono realizzate in acciaio temprato con grado di durezza Brinell 500. Con l'aumento della durezza Brinell da 400 a 500, la durata utile può migliorare del 70%.



Camicie interne

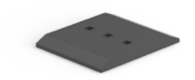
L'acciaio HB400 da 8 mm di spessore, resistente all'usura, assicura una protezione eccellente all'interno del corpo della benna: Perfetto per applicazioni gravose su roccia.



Protezioni laterali

Proteggono il tagliente laterale dall'usura in applicazioni gravose.

Non compatibili con le barre antiusura.



Segmenti di taglio standard

Proteggono il tagliente della benna tra gli adattatori. Reversibile per una lunga durata utile.





Protezioni per pneumatici

Proteggono i pneumatici spostando lateralmente i sassi durante il riempimento della benna.



Barre antiusura

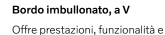
Assicurano un'ulteriore protezione sulla parte superiore del tagliente laterale.

Non compatibili con le protezioni laterali.



Bordo imbullonato, diritto

Protegge il bordo della benna e ne prolunga la durata utile. Reversibile in tre parti per una maggiore durata utile.



resistenza all'usura straordinarie.



Protezioni angolari

Utili componenti per proteggere dall'usura il bordo delle piastre inferiori/laterali.



Segmento imbullonato

I segmenti pressofusi imbullonati assicurano la protezione ottimale del bordo della benna tra gli adattatori. Ottima soluzione per applicazioni gravose. (BPL)



Bordo imbullonato, con tagliente a delta

Protegge il bordo della benna e ne prolunga la durata utile. Reversibile in tre parti per una maggiore durata utile.

Sistema Denti Volvo

Progettati per resistere a forze elevate e sollecitazioni estreme, denti, adattatore e benna si integrano perfettamente per conferire robustezza e resistenza e garantire lunghi intervalli di sostituzione. Con il nuovo sistema di bloccaggio Volvo è possibile installare o cambiare i denti in pochi minuti, contribuendo a ridurre al minimo i tempi di fermo macchina. Il fermo e il dente sono assemblati e forniti insieme e non è necessaria la sostituzione della molla per tutta la durata del dente. Inoltre, questo sistema ingegnoso prevede un perno di bloccaggio riutilizzabile, che può essere montato su entrambi i lati.

Il Sistema Denti Volvo di nuova generazione è una soluzione che non richiede l'utilizzo di un martello, ma solo di una ruota dentata quadrata standard per l'installazione o la sostituzione dei denti, riducendo il rischio di lesioni.



Uso generale

Un dente versatile adatto per materiali con un moderato grado di abrasione, come sabbia e ghiaia. Il sottosquadro ridotto lo rende particolarmente adatto per lavori di pulizia. (GPL)



Materiali abrasivi

Questo dente è progettato per la movimentazione di materiali abrasivi dove è richiesta una maggiore penetrazione, come roccia frantumata o esplosa. Il leggero sottosquadro assicura la protezione ottimale del tagliente. Autoaffilante. (AML)



Materiali abrasivi e roccia

Un dente adatto alla movimentazione di materiali altamente abrasivi e roccia, come roccia esplosa o scorie calde. Lunga durata utile, leggero sottosquadro per una protezione ottimale del tagliente. Autoaffilante (AMRL)



Adattatore imbullonato

Adattatore a doppio supporto imbullonato al bordo della benna. Assicura la protezione ottimale del tagliente. (BN)



Adattatore saldato, montato a filo

Adattatore saldato, montato a filo per caricatore e soprattutto per benne a fondo piatto. Conferisce al fondo della benna un profilo pulito e scorrevole. (FC)



Adattatore con supporto superiore

Adattatore con supporto superiore da $1\frac{1}{2}$ (supporto superiore lungo), per la saldatura a entrambi i lati del tagliente. Ottima soluzione per applicazioni gravose. (TL)

Per ulteriori informazioni sulle attrezzature offerte da Volvo CE, è possibile utilizzare il tool di selezione delle attrezzature per smartphone.

Disponibile per IOS su App Store, e per Android su Play Store e China Android Store.

Alcuni prodotti potrebbero non essere 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 riportate in questa brochure non raffigurano necessariamente la versione standard della macchina.

Gamma di forche

Per l'uso in piazzali di movimentazione materiali, magazzini o porti, Volvo fornisce forche personalizzate per lavorare con la tua pala gommata Volvo.



Qualità

I telai delle forche e le forche per pallet devono anche essere compatibili con la capacità di sollevamento massima della macchina. Le forche Volvo, costruite in acciaio da bonifica di alta qualità, superano le prescrizioni della norma ISO 2330.

Stabilità e sbraccio

Le forche Volvo, ampiamente testate, offrono la stabilità sulla quale puoi fare affidamento. Sulla base di decenni di esperienza ed eccellenza tecnica, quando devi operare nelle condizioni di lavoro più impegnative puoi tranquillamente affidarti alla gamma Volvo.



Visibilità

La staffa portattrezzi e i telai per forche Volvo sono realizzati con la massima attenzione all'aspetto della visibilità, dando così vita ad un prodotto leader nel settore per sicurezza e produttività.

Telaio forche Volvo per pallet

Con un design ottimizzato per garantire eccellente visibilità nella movimentazione dei materiali, il telaio per forche può essere abbinato a diversi tipi di forche, sottotelaio per forche flottanti per legname e/o telaio di estensione posteriore forche separato.



	Larghezza	Peso		Prodotti						
	mm	kg	L60H/F	L70H/F	L90H/F	L110F/H	L120F/H	L150H	L180H	L220H
Standard	1500	200	×	×	×	×	×			
Standard	1500	290			x	x	x			
Standard	2 000	245	x	x						
Standard	2 200	390			x	x	x			
Standard	2 260	500						x	x	х
Heavy Duty	1500	290	×	×						
Heavy Duty	2 200	360	х	х						



Forche Volvo – Diritte

Le forche diritte sono contrassegnate in conformità alle relative norme ISO e offrono stabilità e robustezza straordinarie in applicazioni di carico sia gravose che standard.

Sono disponibili prolunghe per le forche della nostra gamma di forche standard; rivolgersi al concessionario per maggiori informazioni.



Forche Volv	vo per palle	t – Diritte								
	Lunghezza forca	Larghezza forca		Prodotti						
	mm	mm	L60H/F	L70H/F	L90H/F	L110F/H	L120F/H	L150H	L180H	L220H
Impieghi leggeri	1200	130	х	×						
Standard	1200	130	x	x	x	x				
Standard	1200	150				х	×			
Standard	1450	130	x	x	x					
Standard	1450	150				x	×			
Standard	1500	200						x	×	х
Standard	1830	150			x	х	x			
Heavy Duty	1200	150	x	x	x	х	x			
Heavy Duty	1450	150	x	×	×	х	×			
Heavy Duty	1830	150	x	x						
Heavy Duty	2 440	150	Х	x	х	x	×			
Forche da legname	1200	250	х	x	x	X	X			

Forche Volvo – A visibilità ottimizzata

Il design angolato della forca offre una straordinaria visibilità fino all'estremità delle forche. Queste forche assicurano prestazioni e precisione di movimentazione di alto livello senza danneggiare il carico al prelevamento.



	Lunghezza forca	Larghezza forca		Prodotti						
	mm	mm	L60H/F	L70H/F	L90H/F	L110F/H	L120F/H			
Standard	1200	130	х	Х						
Standard	1200	150			Х	Х	x			
Standard	1450	130	х	х						
Standard	1450	150			Х	Х	х			
Heavy Duty	1200	150	x	х						
Heavy Duty	1450	150	Х	х						
Forche da legname	1200	250	x	x	×	x	x			

Forche Volvo da legname

Con un design ottimizzato per garantire eccellente visibilità nella movimentazione dei materiali, il telaio per forche può essere abbinato a diversi tipi di forche, sottotelaio per forche flottanti per legname e/o telaio di estensione posteriore forche separato.



Forche Volvo per pallet - Legname								
Lunghezza forca	Larghezza forca			Prodotti				
mm	mm	L60H/F	L70F/H	L90H/F	L110F/H	L120F/H		
1200	250	х	х	х	х	х		

Telaio di estensione posteriore separato Volvo

Con un design ottimizzato per garantire eccellente visibilità nella movimentazione dei materiali, il telaio per forche può essere abbinato a diversi tipi di forche, sottotelaio per forche flottanti per legname e/o telaio di estensione posteriore forche separato.



Telaio di estensione posteriore separato Volvo									
Altezza		Prodotti							
mm	L60H/F	L70F/H	L90H/F	L110F/H	L120F/H				
2 150	х	х	x	х	х				



Telaio forche Volvo con traslatore e posizionatore forche

Le forche possono essere regolate idraulicamente in base alla larghezza del carico. Questo sistema consente di risparmiare molto tempo durante le operazioni di caricamento di materiali con baricentro diversi, per le quali occorre regolare la distanza tra le forche.



Telaio forche Volvo co	Telaio forche Volvo con traslatore									
Larghezza	Peso		Prodotti							
mm	kg	L60H/F	L70H/F	L90H/F	L110F/H	L120F/H				
1500	370	х	х	х	х	х				
2 000	450	х	x	х	х	X				

Forche Volvo a scorrimento laterale

Queste sono forche specifiche per il telaio forche con traslatore idraulico, progettate per carichi pesanti. Un ulteriore vantaggio offerto da questa variante è che l'operatore può regolare la distanza tra le forche con il carico sulle forche.



orche Volvo - A scorrimento laterale										
Lunghezza forca	Larghezza forca		Prodotti							
mm	mm	L60H/F	L70F/H	L90H/F	L110F/H	L120F/H				
1200	130	х	х							
1200	150			x	х	x				
1450	130	х	х							
1450	150			х	х	x				
1830	150			х	х	x				
2 440	150			х	х	x				



Forche Volvo per pietre

Le forche per pietre sono progettate per il sollevamento e la movimentazione di blocchi di materiale in lavori di cava. Per garantire la visibilità, il telaio presenta un profilo estremamente ribassato che assicura all'operatore un'ottima visuale delle forche.



Forche Volvo per pietre										
Lunghezza forca	Larghezza forca			Pro	dotti					
mm	mm	L90H/F	L110F/H	L120F/H	L150H	L180H	L220H			
1220	160	х	х	x						
1 2 2 5	230				x	X	х			

Forche Volvo per la movimentazione di blocchi

Robuste, affidabili e costruite per durare, le forche Volvo per la movimentazione di blocchi sono progettate per la movimentazione di rocce e per i lavori nelle cave. Le forche fisse sono più larghe e più spesse per far fronte alle gravose esigenze dei lavori nelle cave, il design heavy duty consente di sollevare blocchi fino a un peso massimo di 30 tonnellate.



Forche per la movimentazione di blocchi Volvo									
Lunghezza forca	Larghezza forca		Prodotti						
mm	mm	L150H	L180H	L220H	L350H				
1500	300	x	x	х	_				
1760	410				Х				



Punta Volvo per frantumazione blocchi

Singola punta heavy duty di movimentazione o frantumazione frontale di blocchi di materiali pesanti.



Punta Volvo per frantumazione blocchi									
Lunghezza forca	Larghezza forca		Pro	dotti					
mm	mm	L150H	L180H	L220H	L350H				
900	250	x	х	х					
1000	300				x				

Punta Volvo di rastrellatura

La punta di rastrellatura viene usata per la movimentazione di blocchi e la rimozione di detriti. Sfruttando la sua lunga esperienza nella movimentazione di blocchi di materiali, Volvo offre una robustezza senza eguali nei nostri attrezzi speciali per la movimentazione di blocchi.



Punta Volvo di rastrellatura										
Lunghezza punta di rastrellatura	Larghezza punta di rastrellatura	Prodotti								
mm	mm	L150H	L180H	L220H	L350H					
8 730	2.500	х	х	х						
8 530	2.500				X					



Pinze per qualsiasi applicazione

Lunghi secoli trascorsi a movimentare legname in Svezia ci hanno assicurato l'esperienza e la competenza necessarie a progettare una vasta gamma di pinze di livello superiore, per aiutarti a raggiungere ogni singolo tronco delle cataste di legname.



Impressionanti prestazioni di lavoro

L'originale design delle pinze Volvo assicura prestazioni di lavoro ottimali per consentire di eseguire il lavoro in modo rapido e sicuro.



Cinematismo TP (Torque Parallel)

Grazie ad un impareggiabile design, il sistema a cinematismo parallelo aumenta la produttività e garantisce alti livelli di sicurezza quando si usa la pala gommata Volvo per accatastare il legname su un carico o un autocarro.

Pinza Volvo per scarico tronchi

Queste pinze sono appositamente progettate per lo scarico del legname, ad esempio quando si scarica un veicolo e si provvede ad accatastare il legname. Le pinze hanno punte corte e un braccio di presa che conferisce alla pinza una notevole apertura, consentendo lo scarico efficace e senza danni per il legname.



Nota: per i ricambi per parti soggette ad usura fare riferimento a pagina 40



Area operativa della pinza	tronchi	Larghezza pinza	Peso della pinza	Prodotti						
m²	m	mm	kg	L90F/H	L110F/H	L120F/H	L150H	L180H	L220H	
1,8	4,8	1630	1400	х	x	х				
2,4	4,8	1630	1550	x	x	x				
3,1	4,8	1800	2 030				x			
3,1	4,8	1830	2 030				x			
3,5	4,8	1830	2 440					x		
3,7	4,8	1830	2 450						х	
4	4,8	1830	2 500						х	

Pinza Volvo da cernita

La pinza da cernita ha punte relativamente lunghe e dritte in grado di scivolare sul terreno per permettere un agevole riempimento della pinza nelle operazioni di carico da cataste e stive di smistamento. Grazie al design ottimizzato delle punte, l'attrezzatura assicura eccellenti prestazioni in fase di riempimento. Questa pinza può essere utilizzata anche per lo scarico.



Nota: per i ricambi per parti soggette ad usura fare riferimento a pagina 40



Area operativa della pinza		Larghezza pinza	Peso della pinza	Prodotti							
m ²	m	mm	kg	L60F/H	L70F/H	L90F/H	L110F/H	L120F/H	L150H	L180H	L220H
1,3	4,8	1600	1 010	х							
1,5	4,8	1600	1100		х						
1,8	4,8	1630	1400			Х	Х	Х			
2,4	4,8	1630	1590			Х	Х	х			
3,1	4,8	1800	2 070						Х		
3,1	4,8	1830	2 360						х		
3,5	4,8	1830	2 430							Х	
3,5	4,8	1830	2 740							х	
3,7	4,8	1830	2 500								х
4	4,8	1830	2 550								х

Dente prensile/ eiettore Volvo

Il dente prensile/eiettore è disponibile per pinze per scarico e da cernita. La funzione dente prensile viene utilizzata, ad esempio, per trattenere un singolo tronco in una pinza di grandi dimensioni.

La funzione eiettore viene utilizzata per realizzare cataste più alte quando non è possibile inclinare la pinza per svuotarla; i tronchi vengono spinti fuori, alzando così l'altezza di scarico di mezzo metro.





Disponibile per pinze per scarico e da cernita Volvo



Pinza tronchi multiuso Volvo

La pinza tronchi multiuso è un prodotto universale per la movimentazione e ideale per la cernita di sezioni di tronco o per il serraggio di singoli tronchi.





Area operativa della pinza	ninza	Peso della pinza		Prodotti									
m²	mm	kg	L60F/H	L70F/H	L90F/H	L110F/H	L120F/H	L150H	L180H	L220H			
0,7	1 610	820	х										
0,9	1600	930		x									
1,3	1200	1290			x								
1,3	1200	1290				x	x						
1,3	1630	1350			x	x	x						
1,8	1800	1790						х	x	×			

Pinza Volvo per tronchi ad alto sollevamento – Standard

Le pinze Volvo ad alto sollevamento consentono di mantenere la produttività in svariati metodi di lavoro.

La pinza per tronchi standard è disponibile con avambracci di bloccaggio idraulici o con catena di legatura (catene triple doppie) ed è dotata di piastre antiusura reversibili e sostituibili sulle punte.





Disponibile per L200H High Lift

Pinza Volvo per tronchi ad alto sollevamento – Standard										
Forma arrotondata	Area	Larghezza pinza	Larghezza interna	Larghezza di apertura massima	Peso					
	m²	mm	mm	mm	kg					
	3,4	1100	2 400	3 730	2 260					
Cotono di logoturo	3,7	1 100	2 400	3 950	2 310					
Catena di legatura	4,0	1 100	2 400	4 160	2 380					
	4,3	1 100	2 400	4 370	2 430					
	3,4	1100	2 400	3 730	2 800					
Descriptions	3,7	1100	2 400	3 950	2 870					
Bracci pinza	4,0	1100	2 400	4 160	2 990					
	4,3	1100	2 400	4 370	3 070					

Pinza Volvo per tronchi ad alto sollevamento – Scarico da parete

Adatta allo scarico di carri merci e di legname corto caricato su tutta la larghezza del veicolo, questa pinza ad alto sollevamento è progettata per permettere ai bracci di seguire una parete verticale e prelevare tronchi, anche dalle estremità.





Disponibile per L200H High Lift

Pinza tronchi Volvo ad alto sollevamento - Scarico da parete										
Forma a cuore	Area	Larghezza pinza	Larghezza interna	Larghezza di apertura massima	Peso					
	m²	mm	mm	mm	kg					
Bracci pinza	3,7	900	2 400	4 210	2 840					

Spingitronchi Volvo

Aumenta fino al 30% (1,5 m) l'altezza delle cataste con lo spingitronchi, un attrezzo efficiente per le operazioni di movimentazione dei tronchi, che consente di spingere ulteriormente i tronchi sulle cataste e sfruttare al meglio lo spazio disponibile.



Comandato da due pulsanti, posti davanti alle leve di comando idrauliche.



Disponibile per L180H, L220H e L200H High Lift

Braccio Volvo per movimentazione materiale

Uno strumento utile per sollevare, trasportare o caricare svariati materiali ed attrezzature. Il braccio di movimentazione materiale può essere la soluzione ideale per movimentare efficacemente tubazioni, blocchi di cemento, barriere autostradali e altro ancora.



Il braccio di movimentazione materiale è composto da tre sezioni, due delle quali telescopiche.



Bracci Volv	o per movir	nentazione	materiali								
completamente	Lunghezza posizione intermedia	completamente	Peso braccio	Prodotti							
mm	mm	mm	kg	L60F/H	L70F/H	L90F/H	L110F/H	L120F/H	L150H	L180H	L220H
3 270	4 300	5 440	380	х							
3 320	4 360	5 490	480		х						
3 270	4 410	5 540	500			х					
3 220	4 350	5 590	500				х				
3 290	4 430	5 560	500					х			
3 330	4 360	5 490	700						х		
3 420	4 450	5 580	700							х	
3 470	4 510	5 640	700								х





V O L V O