

BENNE A POLIPO PER DEMOLIZIONE E SMISTAMENTO

MINIESCAVATORI IDRAULICI



Modelli

G306
G308

Compatibilità della macchina

305, 306
307,5, 308 CR, 308 CR VAB, 309 CR, 309 CR VAB, 310

La disponibilità dei modelli di macchine e delle attrezzature varia in base al Paese. Per conoscere la disponibilità e la compatibilità esatta, contattate il vostro dealer Cat®.



Le benne a polipo per demolizione e smistamento Cat® sono progettate per una movimentazione materiali rapida e produttiva, con una rotazione bidirezionale a 360°. I modelli G306 e G308 sono particolarmente adatte per la movimentazione di carichi gravosi nelle applicazioni di movimentazioni di scarti e rifiuti e di riciclaggio, laddove sono richieste una movimentazione e collocazione precisa del materiale.

CARATTERISTICHE



PIASTRE LATERALI PERFORATE VERTICALMENTE

Migliore visibilità del carico e posizionamento più facile. Le piastre sono temprate secondo gli standard HB450 per una maggiore resistenza all'usura.



PERNI APPPOSITAMENTE PROGETTATI

I perni sovradimensionati hanno un'elevata resistenza alle forze di coppia e una maggiore durata. Le boccole scanalate semplificano l'ingrassaggio.



LEVERISMO OTTIMIZZATO

Il sollevamento minimo quando si aprono o si chiudono crea un movimento sincronizzato dei bracci delle benne a polipo. La guida ottimale del cilindro garantisce elevate forze di bloccaggio durante la chiusura.



CILINDRO SOVRADIMENSIONATO

Garantisce una forza di bloccaggio elevata e uniforme per evitare la perdita del carico. La valvola di mantenimento del carico previene possibili danni da sovraccarichi, interrompendo qualsiasi movimento senza usare il joystick.



DESIGN SOTTILE

Migliore manovrabilità all'interno di cantieri edili o container in applicazioni di demolizione e riciclaggio. Disposizione ottimale delle linee del ponticello per evitare danni.



ROBUSTO TAGLIENTE IMBULLONATO

Garantisce un'alta resistenza all'usura. I bulloni scanalati utilizzano dadi incassati e sono completamente protetti.



G306



G308

MOTORE DI GROSSA CILINDRATA

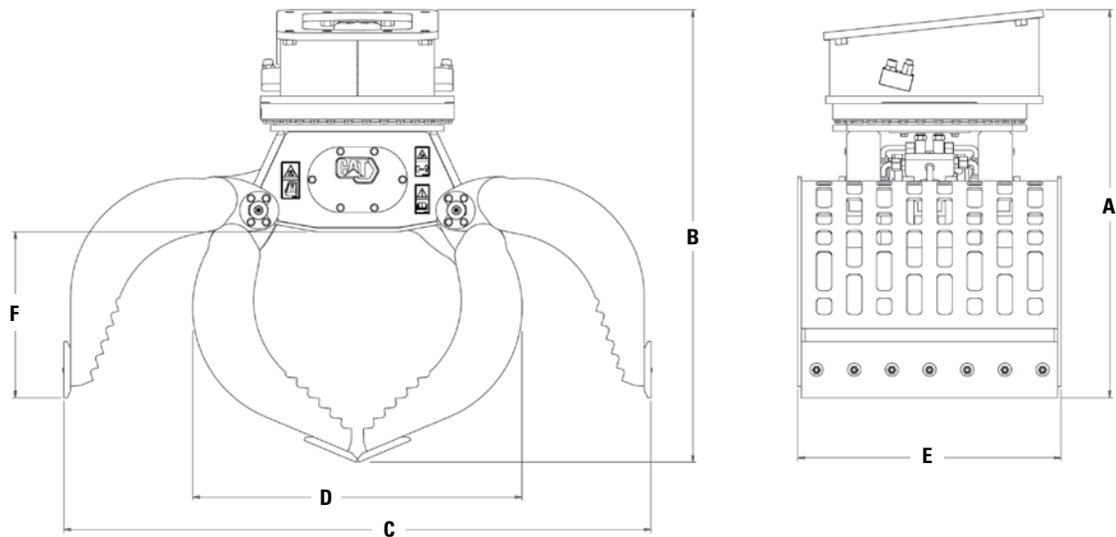
Il design robusto dell'impianto idraulico massimizza la coppia di rotazione e ottimizza la velocità di rotazione.



IL TELAIO PIÙ AMPIO DELLA CATEGORIA

Il design robusto impedisce che i detriti danneggino i componenti. Il pannello di accesso ovale consente una comoda manutenzione.

DIMENSIONI



Modello	G306	G308
A Altezza totale (benne a polipo aperte)	894 mm 35,2 in	1.033 mm 40,7 in
B Altezza totale (benne a polipo chiuse)	1.057 mm 41,6 in	1.205 mm 47,4 in
C Larghezza totale (ganasce aperte)	1.404 mm 55,3 in	1.562 mm 61,5 in
D Larghezza - Benna a polipo chiusa	732 mm 28,8 in	875 mm 34,4 in
E Profondità totale	600 mm 23,6 in	700 mm 27,6 in
F Altezza (interna)	374 mm 14,7 in	443 mm 17,4 in
Area della pinza	160 L 5,7 ft ³	240 L 8,5 ft ³
Peso	332 kg 732 lb	492 kg 1,085 lb
Forza di chiusura massima	27 kN 3 Sh Ton	44 kN 4,9 Sh Ton
Tipi di valve	Perforate	Perforate
Classe della macchina	5-6 Tonnellate	7-10 Tonnellate
Tipo di interfaccia	S40, CW10, attacco imperniato	S45, S50, CW10, attacco imperniato, blocco a perno



G306



G308



GARANZIA STANDARD DI DUE ANNI

La garanzia standard di due anni Offre tranquillità quando si decide di acquistare una benna a polipo Cat di qualità.

STAFFE

Le staffe per martelli Cat sono intercambiabili con le benne per demolizione e smistamento Cat G306 e G308



Tipo S



CW



**Attacco imperniato
(spinotto benna)**



Blocco a perno

Per informazioni complete sui prodotti Cat, i servizi dei dealer e le soluzioni per il settore, visitate il sito Web www.cat.com

© 2024 Caterpillar. Tutti i diritti riservati.

Materiali e caratteristiche tecniche sono soggetti a variazione senza obbligo di preavviso. Le macchine illustrate nelle foto possono comprendere attrezzature aggiuntive. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per informazioni sulle opzioni disponibili.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, i rispettivi loghi, "Caterpillar Corporate Yellow", i marchi "Power Edge" e Cat "Modern Hex" nonché le identità dei prodotti qui usati sono marchi di fabbrica di Caterpillar e non possono essere usati senza permesso.
www.cat.com www.caterpillar.com

ALHQ8442-01 (10-2024)
Replaces ALHQ8442
(Global)

