

BENNE A POLIPO MULTIUSO

MINIESCAVATORI IDRAULICI



Modelli

G206

G208

Compatibilità della macchina

305, 306

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

Macchine correnti elencate. 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®.

CAT®

Le benne a polipo multiuso Cat® sono progettate per consentire la massima manovrabilità con i sistemi Tiltrotator Cat (RTS). La staffa integrata ha una sfasatura minima per ottimizzare le prestazioni. La benna a polipo multiuso funziona al meglio nelle applicazioni di movimentazione di materiali con superfici irregolari, come tubi in cemento, alberi e fogliame, elementi di arredo urbano ecc.

CARATTERISTICHE



LA BENNA SI METTE IN POSIZIONE VERTICALE QUANDO NON È IN USO

Rimane stabile e verticale, consentendo all'operatore di inserire o disinserire rapidamente un attacco rapido TRS sul lato inferiore.



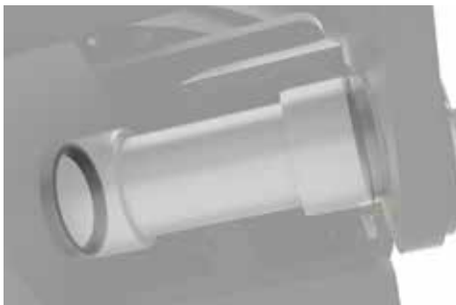
VALVOLA DI MANTENIMENTO DEL CARICO E ACCUMULATORE MONTATO SU CILINDRO

Mantiene la pressione di chiusura della benna a chiusura idraulica evitando le perdite. L'accumulatore montato su supporto rigido riduce le potenziali perdite e i tempi di risposta idraulica.



LINEE DI PONTICELLO INTEGRATE

Le linee di ponticello integrate di dimensioni ridotte sono collocate in maniera ottimale per una protezione superiore contro danni, sporco e detriti.



TENUTE A LABBRIO

Le tenute a labbro integrate del giunto imperniato mantengono il grasso all'interno e lo sporco all'esterno.



DESIGN CON STAFFA INTEGRATA

Staffa integrata studiata appositamente per le attrezzature idrauliche TRS per assicurare la distribuzione sempre uniforme delle forze di carico, favorendo un funzionamento più fluido.



DOPPIE BIELLE

Assicurano una guida ottimale della forza di apertura e chiusura su entrambi i lati del cilindro.



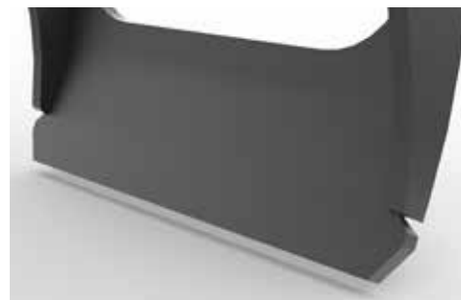
DOPPI ARRESTI MECCANICI

Prevengono la chiusura eccessiva e contribuiscono ad assicurare un funzionamento ottimale.



GARANZIA STANDARD DI 2 ANNI

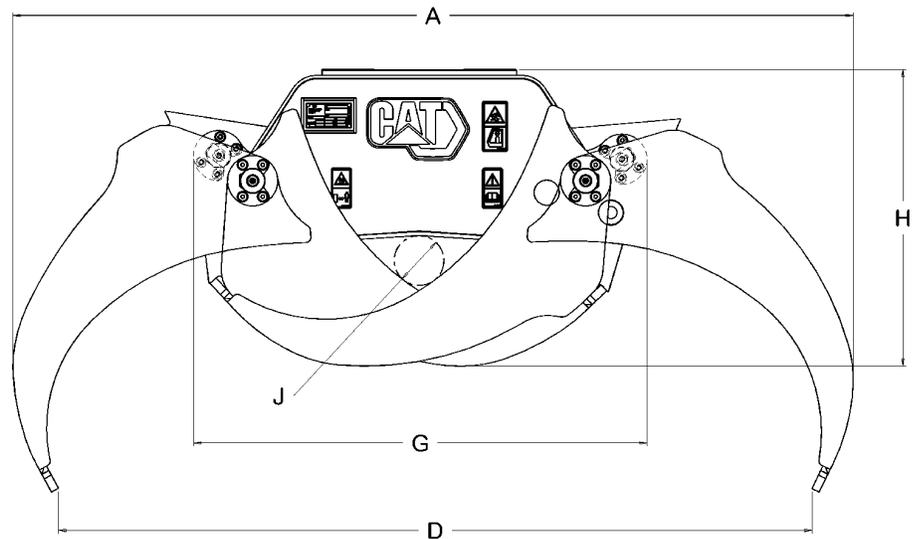
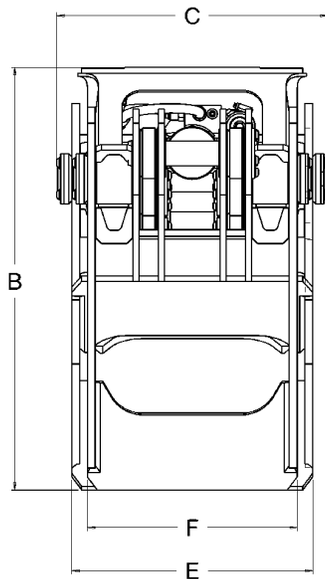
Offre tranquillità quando si decide di acquistare una benna a polipo Cat di qualità.



ECCELLENTI RESISTENZA ALE ABRASIONI

I bracci temprati conformemente agli standard AR450 e i bordi temprati conformemente agli standard AR500/HB500 assicurano una maggiore robustezza e una maggiore resistenza all'usura in condizioni difficili.

DIMENSIONI

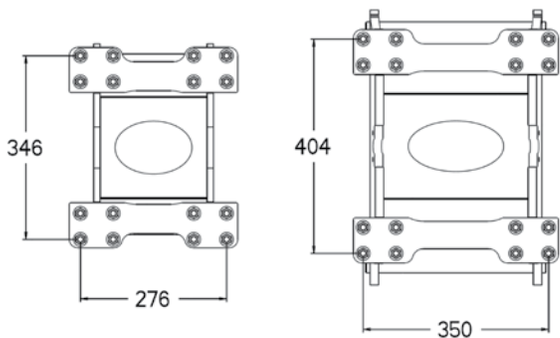


| Modello | G206 | G208 |
|--|-----------------------|-----------------------|
| A Larghezza totale (aperta) | 1.445 mm 57 pollici | 1.673 mm 66 pollici |
| B Altezza (aperta) | 740 mm 29 pollici | 842 mm 33 pollici |
| C Profondità totale | 465 mm 18 pollici | 540 mm 21 pollici |
| D Apertura massima dell'attrezzatura a polipo | 1.290 mm 51 pollici | 1.500 mm 59 pollici |
| E Ampiezza braccio esterno | 405 mm 16 pollici | 480 mm 19 pollici |
| F Ampiezza braccio interna | 351 mm 14 pollici | 418 mm 17 pollici |
| G Larghezza totale (chiusa) | 784 mm 31 pollici | 903 mm 36 pollici |
| H Altezza (chiusa) | 513 mm 20 pollici | 591 mm 23 pollici |
| J Diametro maniglia minimo | 78 mm 3 pollici | 100 mm 4 pollici |
| Peso | 178 kg 392 lb | 286 kg 631 lb |
| Forza di chiusura massima | 14,5 kN 3.260 lbf | 18,4 kN 4.136 lbf |
| Capacità di sollevamento massima* | 3.000 kg 6.614 lb | 4.800 kg 10.582 lb |
| Classe della macchina | 5-6 Tonnellate | 7-10 Tonnellate |
| Tipo di interfaccia | S40, imperniato | S45, S50, imperniato |

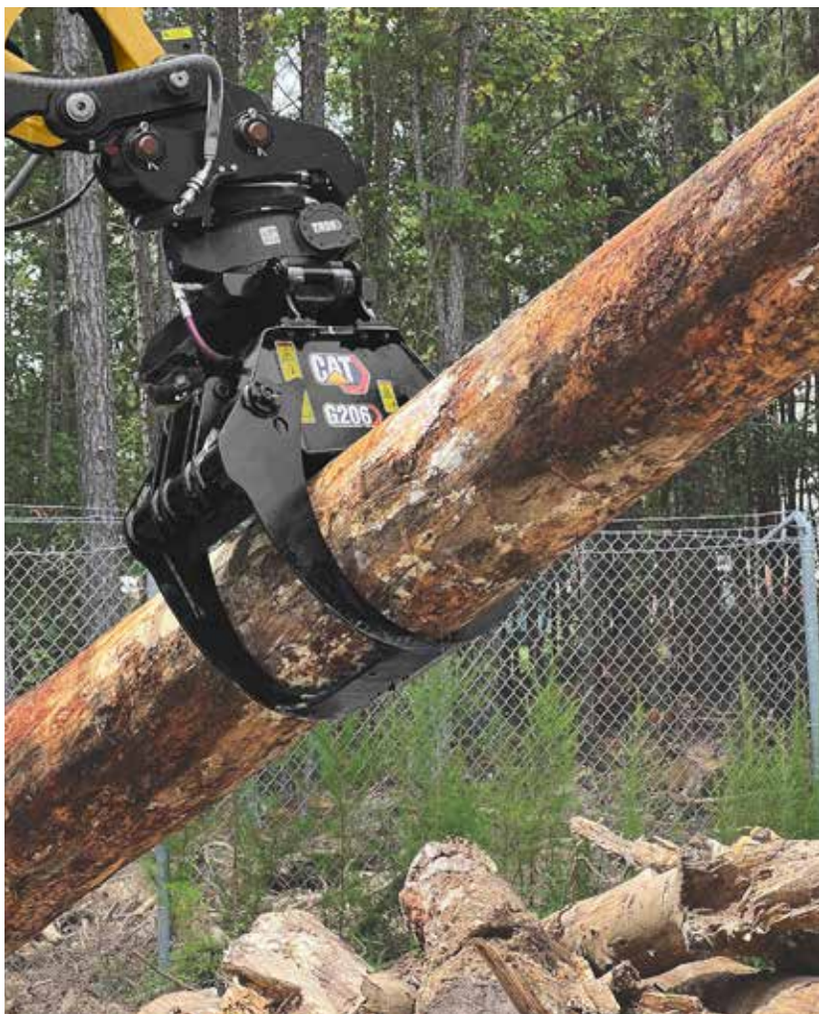
* in base alla capacità della macchina.

STAFFE PER ATTREZZI INTEGRATE

Le staffe per attrezzi TRS sono progettate specificamente per l'utilizzo con la piattaforma TRS. Design simmetrico a basso profilo a differenza del supporto martello usato da altri prodotti. Le staffe per attrezzi sono disponibili sia nei modelli a S che imperniato e nella misura media (TRS6) e grande (TRS8).



STAFFA PER ATTREZZI TRS6 STAFFA PER ATTREZZI TRS8



| Staffa per attrezzi TRS | | | |
|-------------------------|--|-----------------|------------------|
| Modello | Distanziale foro esterno mm × mm (in × in) | TRS6 (Medio) | TRS8 (Grande) |
| G206 | 276 × 346 (10,9 × 13,6) | ● | |
| G208 | 350 × 404 (13,8 × 15,9) | | ● |

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

© 2023 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

ALHQ8423 (12-2023)
(Global)

