



Cat[®]

CB2.5, CB2.7, CB2.9

CC2.6

COMPATTATORI PER USI GENERICI

PROGETTATO PER IL NOLEGGIO

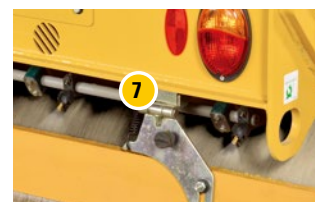
- **Funzionamento semplice** con interruttori a levetta
- **Avviamento con candele a incandescenza.** Tecnologia efficiente
- **Facilità di trasporto** con l'opzione di un punto di sollevamento unico
- **Diagnostica intuitiva** (fusibili e relè)
- **Buona visuale** sui bordi dei tamburi
- **Lavoro efficiente presso i bordi dei marciapiedi** con tamburo disassato di 40 mm
- **L'accesso facilitato ai punti di manutenzione** migliora gli interventi ordinari
- **Compattatore CC2.6 versatile e compatto**, dotato di tamburo anteriore in acciaio e ruote posteriori pneumatiche

■ Attrezzature in dotazione

- Semplice display analogico
- Zavorra a richiesta
- Motore Cat[®] C1.5
- Offset meccanico (disassamento tamburi)
- Attacco disassato
- Irrorazione dell'acqua pressurizzata con triplo filtraggio
- Opzione di controllo della trazione
- Interruttori a levetta
- Intervallo di manutenzione dei cuscinetti del sistema vibrante: 3.000 ore



- 1 Semplice design della console
- 2 Buona visuale
- 3 Postazione operatore spaziosa
- 4 Due leve di propulsione (opzione)
- 5 Zavorra aggiunta (opzione)
- 6 Disassamento del tamburo di 40 mm
- 7 Sistema di irrorazione dell'acqua affidabile
- 8 Struttura ROPS e tettuccio pieghevoli (opzioni)
- 9 Paraurti anteriore e posteriore (opzione)

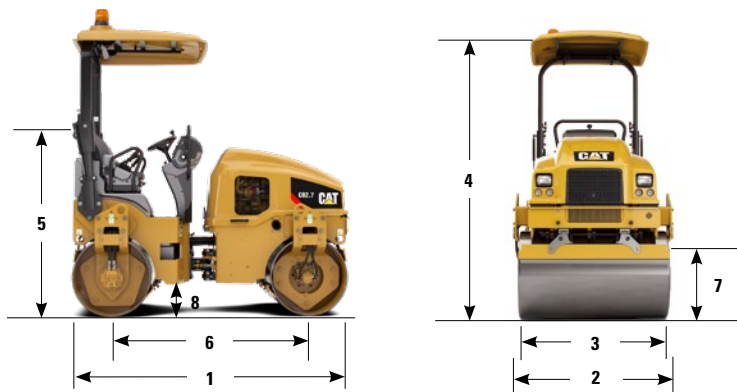


Compattatori per usi generici CB2.5, CB2.7, CB2.9, CC2.6

Caratteristiche tecniche

| | | CB2.5 | CB2.7 | CB2.7 con zavorra | CB2.9 | CB2.9 con zavorra | CC2.6 |
|---|-------|-------|-------|-------------------|------------------------|-------------------|-------|
| Motore Cat C1.5* - kW | | | | | 22,9 @ 2.500 giri/min. | | |
| Peso operativo - con struttura ROPS/FOPS - kg | | 2.250 | 2.510 | 2.910 | 2.700 | 3.100 | 2.260 |
| Peso di spedizione - con struttura ROPS/FOPS - kg | | 2.130 | 2.380 | 2.780 | 2.580 | 2.980 | 2.140 |
| Forza dell'avambraccio Peso operativo - kg | | 2.428 | 2.688 | 3.088 | 2.878 | 3.278 | 2.438 |
| Carico lineare statico - kg/cm | | 11,7 | 10,9 | 12,6 | 10,8 | 12,4 | 10,0 |
| Ampiezza - mm | | | | | 0,56 | | |
| Frequenza - Hz | | | | | 60/48 | | |
| Forza centrifuga - kN | Alta | 28,9 | 30,0 | 30,0 | 34,9 | 34,9 | 30,0 |
| | Bassa | 12,8 | 14,7 | 14,7 | 15,5 | 15,5 | 14,7 |

* Conforme agli standard sulle emissioni equivalenti a U.S. EPA Tier 4 Interim, EU Stage IIIA e China Stage III Nota: gli standard sulle emissioni EU Stage IIIB non si applicano a questa classe di potenze nominali.



Dimensioni

| | CB2.5 | CB2.7 | CB2.7 con zavorra | CB2.9 | CB2.9 con zavorra | CC2.6 |
|---|-------|-------|-------------------|-------|-------------------|-------|
| 1 Lunghezza complessiva - mm | 2.575 | 2.575 | 2.575 | 2.575 | 2.575 | 2.575 |
| 2 Larghezza complessiva - mm | 1.112 | 1.312 | 1.312 | 1.412 | 1.412 | 1.312 |
| 3 Larghezza tamburo - mm | 1.000 | 1.200 | 1.200 | 1.300 | 1.300 | 1.200 |
| Disassamento del tamburo - mm | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Disassamento del tamburo - mm | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 |
| Spessore guscio tamburo - mm | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 4 Altezza alla struttura ROPS/FOPS senza tettuccio - mm | 2.595 | 2.595 | 2.595 | 2.595 | 2.595 | 2.595 |
| Altezza alla struttura ROPS/FOPS con tettuccio - mm | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.700 |
| 5 Altezza di trasporto (con struttura ROPS pieghevole) - mm | 1.800 | 1.800 | 1.800 | 1.800 | 1.800 | 1.800 |
| 6 Interasse - mm | 1.800 | 1.800 | 1.800 | 1.800 | 1.800 | 1.800 |
| 7 Distanza libera dal bordo del marciapiede - mm | 620 | 620 | 620 | 620 | 620 | 620 |
| 8 Distanza libera da terra - mm | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 |

Capacità di rifornimento

| | |
|--------------------------------|----------|
| Serbatoio del combustibile - L | 60 |
| Uso (impiego al 50%) | 8-12 ore |
| Sistema di raffreddamento - L | 10,5 |
| Olio motore - L | 6 |
| Serbatoio idraulico - L | 22 |
| Serbatoio dell'acqua - L | 200 |

Attrezzatura a richiesta

- Zavorra
- Sezionatore batteria
- Olio idraulico biologico
- Paraurti
- Tettuccio, pieghevole
- Portabicchieri
- Vernice personalizzata
- Due leve di propulsione
- Compatibile con un tagliabordi
- Luci a LED
- Struttura ROPS, pieghevole
- Sedile con sospensioni e interruttore di sicurezza
- Sedile scorrevole
- Controllo della trazione

Per informazioni complete sui prodotti Cat, sui servizi dei dealer e sulle soluzioni per l'industria, visitare il sito Web www.cat.com

QLHQ2247-04 (11/18)
(Traduzione: 12/18)

Materiali e caratteristiche tecniche sono soggetti a variazione senza obbligo di preavviso. Le macchine illustrate nelle foto possono comprendere attrezzature aggiuntive.

©2018 Caterpillar Inc.
Tutti i diritti riservati.

CAT, CATERPILLAR, ACERT, LET'S DO THE WORK, SAFETY.CAT.COM, i rispettivi loghi, "Caterpillar Yellow", il marchio "Power Edge" e le identità dei prodotti qui usati sono marchi di fabbrica della Caterpillar e non possono essere usati senza permesso.

ID prodotto: CB2.X UC0M

