



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 Cabina 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 pieghevole (opzioni)
- 9 Paraurti anteriore e posteriore (opzione)

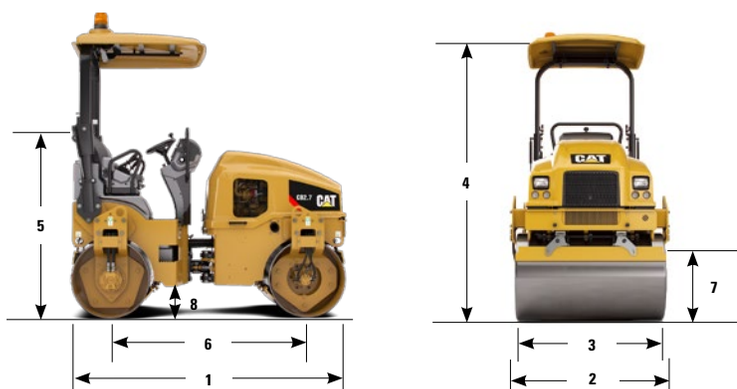


Compattatori per usi generici CB2.5, CB2.7, CB2.9, CC2.6

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
Peso operativo max. – 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	30,0
	Bassa	12,8	14,7	14,7	15,5	14,7

* È conforme alle norme sulle emissioni equivalenti agli standard 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
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

QLHQ2247-02 (7/17)
Sostituisce QLHQ2247-01

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

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

©2017 Caterpillar Inc.
Tutti i diritti riservati.

CAT, CATERPILLAR, ACERT, BUILT FOR IT, 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 UCOM

