



PAVIMENTAZIONE LINEA DI PRODOTTI



I compattatori vibranti per terreno Cat® assicurano affidabilità e lunga durata. Offrono alte prestazioni di compattazione, velocità e superamento delle pendenze per ottimizzare al massimo la produttività in un'ampia gamma di applicazioni.

	Peso operativo	Larghezza di compattazione	Potenza lorda	Motore	Certificazione sulle emissioni
CS34 Compattatore vibrante per terreno	4.445 kg (9.799 lb)	1.270 mm (50")	55,5 kW (74,4 hp)	C3.4B	B
CP34 Compattatore vibrante per terreno	4.995 kg (11.000 lb)	1.270 mm (50")	55,5 kW (74,4 hp)	C3.4B	B
CS44B Compattatore vibrante per terreno	6.943 kg (15.307 lb)	1.676 mm (66 pollici)	75 kW (100,6 hp)	C3.4B	B
			74,5 kW (99,9 hp)	C4.4	D, G
CP44B Compattatore vibrante per terreno	7.228 kg (15.935 lb)	1.676 mm (66 pollici)	75 kW (100,6 hp)	C3.4B	B
			74,5 kW (99,9 hp)	C4.4	D, G
CS10 GC Compattatore vibrante per terreno	10.449 kg (23.036 lb)	2.134 mm (84 pollici)	90 kW (120,7 hp)	C3.6	A
			83 kW (111,3 hp)	C4.4	D
CS54B Compattatore vibrante per terreno	10.555 kg (23.265 lb)	2.134 mm (84 pollici)	97,9 kW (131,3 hp)	C4.4	B
			96,5 kW (129,4 hp)	C4.4	D, G
CS11 GC Compattatore vibrante per terreno	11.182 kg (24.652 lb)	2.134 mm (84 pollici)	90 kW (120,7 hp)	C3.6	A
			83 kW (111,3 hp)	C4.4	D
CP11 GC Compattatore vibrante per terreno	11.344 kg (25.009 lb)	2.134 mm (84 pollici)	90 kW (120,7 hp)	C3.6	A
CP54B Compattatore vibrante per terreno	11.135 kg (24.539 lb)	2.134 mm (84 pollici)	97,9 kW (131,3 hp)	C4.4	B
			96,5 kW (129,4 hp)	C4.4	D, G

hp = cavallo vapore

Non tutti i modelli sono disponibili in tutte le aree. Per ulteriori informazioni sulla disponibilità, consultare il dealer locale.

I pesi sono approssimativi e possono variare in base al mercato oppure con attrezzatura a richiesta.

Alcune configurazioni sono standard in determinati mercati e opzionali in altri.

- A. U.S. EPA Tier 4 Final/EU Stage V
- B. U.S. EPA Tier 4 Final/UE Stage IV
- C. U.S. EPA Tier 4 Interim/EU Stage IIIB
- D. Equivalente a U.S. EPA Tier 3/UE Stage IIIA
- E. China Nonroad Stage III
- F. U.S. EPA Tier 2 / EU Stage II equivalente
- G. MAR-1 (Brasile)



COMPATTATORI VIBRANTI PER TERRENO

	Peso operativo	Larghezza di compattazione	Potenza lorda	Motore	Certificazione sulle emissioni
CS56B Compattatore vibrante per terreno	11.500 kg (25.346 lb)	2.134 mm (84 pollici)	117 kW (156,9 hp)	C4.4	B
			116,1 kW (155,7 hp)	C7.1	D, G
CP56B Compattatore vibrante per terreno	11.665 kg (25.707 lb)	2.134 mm (84 pollici)	117 kW (156,9 hp)	C4.4	B
			116,1 kW (155,7 hp)	C7.1	D, G
CS64B Compattatore vibrante per terreno	12.055 kg (26.569 lb)	2.134 mm (84 pollici)	97,9 kW (131,3 hp)	C4.4	B
			96,5 kW (129,4 hp)	C4.4	D, G
CS12 GC Compattatore vibrante per terreno	12.609 kg (27.798 lb)	2.134 mm (84 pollici)	90 kW (120,7 hp)	C3.6	A
			83 kW (111,3 hp)	C4.4	D
CP12 GC Compattatore vibrante per terreno	12.596 kg (27.769 lb)	2.134 mm (84 pollici)	90 kW (120,7 hp)	C3.6	A
CS66B Compattatore vibrante per terreno	12.360 kg (27.245 lb)	2.134 mm (84 pollici)	117 kW (156,9 hp)	C4.4	B
CS68B Compattatore vibrante per terreno	14.325 kg (31.572 lb)	2.134 mm (84 pollici)	117 kW (156,9 hp)	C4.4	B
			116,1 kW (155,7 hp)	C7.1	D, G
CP68B Compattatore vibrante per terreno	14.685 kg (32.370 lb)	2.134 mm (84 pollici)	117 kW (156,9 hp)	C4.4	B
			116,1 kW (155,7 hp)	C7.1	D, G
CS74B Compattatore vibrante per terreno	16.000 kg (35.264 lb)	2.134 mm (84 pollici)	129,4 kW (173,5 hp)	C4.4	B
			129 kW (173 hp)	C7.1	D, G
CP74B Compattatore vibrante per terreno	16.355 kg (36.048 lb)	2.134 mm (84 pollici)	129,4 kW (173,5 hp)	C4.4	B
			129 kW (173 hp)	C7.1	D, G
CS76B Compattatore vibrante per terreno	17.445 kg (38.450 lb)	2.134 mm (84 pollici)	129,4 kW (173,5 hp)	C4.4	B
CP76B Compattatore vibrante per terreno	17.087 kg (37.670 lb)	2.134 mm (84 pollici)	129 kW (173 hp)	C7.1	D, G
CS78B Compattatore vibrante per terreno	18.700 kg (41.214 lb)	2.134 mm (84 pollici)	129,4 kW (173,5 hp)	C4.4	B
			129 kW (173 hp)	C7.1	D, G
CS79B Compattatore vibrante per terreno	20.200 kg (44.577 lb)	2.134 mm (84 pollici)	129 kW (173 hp)	C7.1	D, G



Le asfaltatrici Cat sono basate su tecnologie intuitive e accessibili e dispongono di rasatori a riscaldamento rapido. Queste caratteristiche, unite all'assistenza del dealer locale, rendono le asfaltatrici Cat un ottimo investimento.

	Peso del trattore	Massima capacità di resa	Larghezza di stesa	Potenza lorda	Motore	Certificazione sulle emissioni
AP300F Ruota	6.600 kg (14.550 lb)	406 tonnellate/h (447 tonnellate/ora)	700 mm - 4 m (27,5" - 13'1")	55 kW (74,8 hp)	C3.3B	A, B, D, E, F, G
AP355F Mobil-Trac™	8.730 kg (19.246 lb)	406 tonnellate/h (447 tonnellate/ora)	700 mm - 4,6 m (27,5" - 15'1")	55 kW (74,8 hp)	C3.3B	A, B, D, E, F, G
AP500F Ruota	13.161 kg (29.020 lb)	1.168 tonnellate/h (1.288 tonnellate/ora)	2,55 - 6,5 m (8'4" - 21'4")	106 kW (142 hp)	C4.4	B, E, G
AP555F Mobil-Trac	13.800 kg (30.430 lb)	1.168 tonnellate/h (1.288 tonnellate/ora)	2,55 - 7,5 m (8'4" - 24'5")	106 kW (142 hp)	C4.4	B, E, G
AP600F Ruota	13.845 kg (30.522 lb)	1.300 tonnellate/h (1.433 tonnellate/ora)	2,55 - 8 m (8'4" - 26'4")	129 kW (173 hp) 151 kW (202 hp)	C4.4 C7.1	B, G D, E, G
AP655F Mobil-Trac	15.584 kg (34.356 lb)	1.300 tonnellate/h (1.433 tonnellate/ora)	2,55 - 10 m (8'4" - 33')	129 kW (173 hp) 151 kW (202 hp)	C4.4 C7.1	B, G D, E, G
AP655F Cingolo in acciaio	16.043 kg (35.368 lb)	1.300 tonnellate/h (1.433 tonnellate/ora)	2,55 - 10 m (8'4" - 33')	129 kW (173 hp) 151 kW (202 hp)	C4.4 C7.1	B D, E, G
AP655F L Cingolo in acciaio	17.440 kg (38.449 lb)	1.300 tonnellate/h (1.433 tonnellate/ora)	2,55 - 10 m (8'4" - 33')	151 kW (202 hp)	C7.1	D, E
AP1000F Ruota	15.794 kg (34.820 lb)	1.602 tonnellate/h (1.766 tonnellate/ora)	3 - 7,65 m (9'10" - 25')	168 kW (225 hp)	C7.1	B
AP1055F Mobil-Trac	17.031 kg (37.553 lb)	1.602 tonnellate/h (1.766 tonnellate/ora)	3 - 10 m (9'10" - 33')	168 kW (225 hp) 186 kW (249 hp)	C7.1 C7.1	B, G D, E, G

hp = cavallo vapore

Non tutti i modelli sono disponibili in tutte le aree. Per ulteriori informazioni sulla disponibilità, consultare il dealer locale.

La selezione di rasatori determina la larghezza di pavimentazione minima e massima.

- A. U.S. EPA Tier 4 Final/EU Stage V
- B. U.S. EPA Tier 4 Final/UE Stage IV
- C. U.S. EPA Tier 4 Interim/EU Stage IIIB
- D. Equivalente a U.S. EPA Tier 3/UE Stage IIIA
- E. China Nonroad Stage III
- F. U.S. EPA Tier 2/EU Stage II equivalente
- G. MAR-1 (Brasile)

I rasatori Cat assicurano lunga durata, facile regolazione e semplice manutenzione. La sostituzione semplice dell'elemento scaldante e i telai dei rasatori lavorati facilitano la manutenzione rapida e riducono i costi di esercizio.



RASATORI

	Peso	Gamma di pavimentazione standard	Larghezza massima di pavimentazione	Larghezza minima di pavimentazione	Riscaldamento del rasatore
SE34 V vibrante	1.400 kg (3.086 lb)	1,75 - 3,42 m (5' 9" - 11'2")	4,6 m (15'1")	700 mm (27,5")	Elettrico
Rasatore SE34 VT	1.450 kg (3.196 lb)	1,75 - 3,42 m (5' 9" - 11'2")	4,6 m (15'1")	700 mm (27,5")	Elettrico
SE50 V vibrante	3.284 kg (7.239 lb)	2,55 - 5 m (8'4" - 16'4")	6,5 m (21'4")	1,32 m (4'4")	Elettrico
Rasatore SE50 VT	3.490 kg (7.695 lb)	2,55 - 5 m (8'4" - 16'4")	8 m (26'4")	1,32 m (4'4")	Elettrico
SE60 V vibrante	3.400 kg (7.495 lb)	3 - 6 m (9'10" - 19'6")	7,65 m (25,0 ft)	1,78 m (5'10")	Elettrico
SE60 V XW Vibrante molto ampio	4.070 kg (8.973 lb)	3 - 6 m (9'10" - 19'6")	10,0 m (33,0 ft)	1,78 m (5'10")	Elettrico
SE60 VT XW Rasatore molto ampio	4.532 kg (9.991 lb)	3 - 6 m (9'10" - 19'6")	10,0 m (33,0 ft)	1,78 m (5'10")	Elettrico

Non tutti i modelli sono disponibili in tutte le aree. Per ulteriori informazioni sulla disponibilità, consultare il dealer locale.

TABELLA DI COMPATIBILITÀ ASFALTATRICI E RASATORI

	AP300F	AP355F	AP500F	AP555F	AP600F	AP655F	AP1000F	AP1055F
SE34 V vibrante	●	●						
Rasatore SE34 VT*	●	●						
SE50 V vibrante			●	●	●	●		
Rasatore SE50 VT*			●	●	●	●		
SE60 V vibrante					●	●	●	●
SE60 V XW Rasatore vibrante molto ampio						●	●	●
SE60 VT XW Rasatore molto ampio*						●	●	●

* Le asfaltatrici dotate di rasatore sono dotate di impianti idraulici aggiuntivi che includono pompa, valvola e tubi per supportare il sistema di barre compatte.



I compattatori per asfalto Cat dalle dimensioni contenute offrono caratteristiche quali facilità di funzionamento, semplicità di trasporto e velocità di manutenzione.

	Peso operativo	Peso operativo con sistema di zavorratura	Larghezza di compattazione	Potenza lorda	Motore	Certificazione sulle emissioni
CB1.7	1.605 kg (3.538 lb)	–	900 mm (35")	18,4 kW (24,7 hp)	C1.1	A, C, D
CB1.8	1.735 kg (3.825 lb)	–	1.000 mm (39")	18,4 kW (24,7 hp)	C1.1	A, C, D
CB2.5	2.521 kg (5.546 lb)	3.021 kg (6.646 lb)	1.000 mm (39")	36 kW (48,2 hp)	C1.7T	A
	2.250 kg (4.960 lb)	–	1.000 mm (39")	22,9 kW (30,3 hp)	C1.5	C, D
CB2.5 GC	2.521 kg (5.546 lb)	3.021 kg (6.646 lb)	1.000 mm (39")	18,4 kW (24,6 hp)	C1.7T	A
CB22B	2.553 kg (5.629 lb)	–	1.000 mm (39")	27 kW (36,2 hp)	C1.5	B
CB24B	2.723 kg (6.003 lb)	–	1.200 mm (47")	27 kW (36,2 hp)	C1.5	B
CB24B XT	3.123 kg (6.885 lb)	–	1.200 mm (47")	27 kW (36,2 hp)	C1.5	B
CB2.7	2.698 kg (5.936 lb)	3.198 kg (7.036 lb)	1.200 mm (47")	36 kW (48,2 hp)	C1.7T	A
	2.510 kg (5.533 lb)	2.910 kg (6.415 lb)	1.300 mm (51")	22,9 kW (30,3 hp)	C1.5	C, D
CB2.7 GC	2.698 kg (5.936 lb)	3.198 kg (7.036 lb)	1.200 mm (47")	18,4 kW (24,6 hp)	C1.7T	A
CB2.9	2.916 kg (6.415 lb)	3.416 kg (7.515 lb)	1.300 mm (51")	36 kW (48,2 hp)	C1.7T	A
	2.700 kg (5.952 lb)	2.980 kg (6.570 lb)	1.300 mm (51")	22,9 kW (30,3 hp)	C1.5	C, D
CB32B	2.808 kg (6.190 lb)	3.208 kg (7.071 lb)	1.300 mm (51")	27 kW (36,2 hp)	C1.5	B
CB34B	3.699 kg (8.155 lb)	4.099 kg (9.036 lb)	1.300 mm (51")	36,4 kW (48,8 hp)	C2.2	B, G
CB36B	3.803 kg (8.385 lb)	4.400 kg (9.700 lb)	1.400 mm (55")	36,4 kW (48,8 hp)	C2.2	B, G
CB4.0	3.623 kg (7.971 lb)	4.315 kg (9.493 lb)	1.300 mm (51")	36 kW (48,2 hp)	C1.7T	A
CB4.4	3.801 kg (8.362 lb)	4.493 kg (9.885 lb)	1.400 mm (55")	36 kW (48,2 hp)	C1.7T	A
CC2.6 Combinato	2.260 kg (4.982 lb)	–	1.200 mm (47")	22,9 kW (30,3 hp)	C1.5	C, D
CC24B Combinato	2.441 kg (5.380 lb)	2.779 kg (6.114 lb)	1.200 mm (47")	27 kW (36,2 hp)	C1.5	B
CC2.7 Combinato	2.599 kg (5.718 lb)	–	1.200 mm (47")	36 kW (48,2 hp)	C1.7T	A
CC2.7 GC Combinato	2.599 kg (5.718 lb)	2.779 kg (6.114 lb)	1.200 mm (47")	18,4 kW (24,6 hp)	C1.7T	A
CC34B Combinato	3.378 kg (7.446 lb)	–	1.300 mm (51")	36,4 kW (48,8 hp)	C2.2	B, G
CC4.0 Combinato	3.586 kg (7.889 lb)	3.936 kg (8.659 lb)	1.300 mm (51")	36 kW (48,2 hp)	C1.7T	A

I rulli vibranti tandem Cat sono disponibili in una gamma di misure e configurazioni per soddisfare qualsiasi applicazione. La facilità di configurazione dei doppi tamburi grandi permette di ottenere la massima efficienza di compattazione con qualsiasi tipo di conglomerato.



RULLI VIBRANTI TANDEM

	Peso operativo	Larghezza di compattazione standard	Larghezza di compattazione massima	Potenza lorda	Motore	Certificazione sulle emissioni
CB7	8.625 kg (19.015 lb)	1.500 mm (59")	1.670 mm (66")	74,4 kW (100 hp)	C3.6	A
	8.190 kg (18.056 lb)			82,1 kW (110 hp)	C4.4	D, E, G
CB8	8720 kg (19.224 lb)	1.700 mm (67")	1.870 mm (73")	75 kW (100,6 hp)	C3.4B	C
				82,1 kW (110 hp)	C4.4	D, E
CB10	9.815 kg (21.638 lb)	1.700 mm (67")	1.870 mm (73")	90 kW (120 hp)	C3.6	A
	9.710 kg (21.407 lb)			97 kW (130 hp)	C4.4	D, E, G
CB13	12.500 kg (27.557 lb)	2.000 mm (79")	2.170 mm (85")	106 kW (142 hp)	C4.4	B, D, E
CB15	13.135 kg (28.958 lb)	2.130 mm (84")	2.300 mm (90")	106 kW (142 hp)	C4.4	B, D, E
CB16	14.488 kg (31.941 lb)	2.130 mm (84")	2.300 mm (90")	106 kW (142 hp)	C4.4	B, D, E
CD8	7.400 kg (16.314 lb)	1.500 mm (59")	2.820 mm (9'3")	75 kW (100 hp)	C3.4B	C
CD10	9.030 kg (19.908 lb)	1.700 mm (67")	3.020 mm (9'9")	75 kW (100 hp)	C3.4B	C
CCS9 Combinato	9.000 kg (19.842 lb)	2.130 mm (84")	2.130 mm (84")	98 kW (129 hp)	C4.4	B

hp = cavallo vapore

Non tutti i modelli sono disponibili in tutte le aree. Per ulteriori informazioni sulla disponibilità, consultare il dealer locale.

- A. U.S. EPA Tier 4 Final/EU Stage V
- B. U.S. EPA Tier 4 Final/UE Stage IV
- C. U.S. EPA Tier 4 Interim/EU Stage IIIB
- D. Equivalente a U.S. EPA Tier 3/UE Stage IIIA
- E. China Nonroad Stage III
- F. U.S. EPA Tier 2/EU Stage II equivalente
- G. MAR-1 (Brasile)



I compattatori gommati Cat offrono un'ampia gamma di pesi operativi per soddisfare esigenze applicative specifiche. Acciaio, sabbia e acqua offrono opzioni di zavorra versatili.

	Peso massimo	Larghezza di compattazione	Peso per ruota	Potenza lorda	Motore	Certificazione sulle emissioni
CW12 7 gommato	9.200 kg (20.282 lb)	2.090 mm (82")	1.260 kg (2.778 lb)	75 kW (100,5 hp)	C4.4	D, E
CW16 9 ruote	15.000 kg (33.069 lb)	1.754 mm (69")	578 kg (1.274 lb)	75 kW (100,5 hp)	C3.4B	B
				75 kW (100,5 hp)	C4.4	D, E
CW16 11 ruote	14.900 kg (32.849 lb)	2.132 mm (84")	482 kg (1.062 lb)	75 kW (100,5 hp)	C3.4B	B
				75 kW (100,5 hp)	C4.4	D, E
CW34	27.000 kg (59.525 lb)	2.090 mm (82")	3.380 kg (7.452 lb)	98 kW (131 hp)	C4.4	B
				96.5 kW (129 hp)	C4.4	D, E, G

hp = cavallo vapore

Non tutti i modelli sono disponibili in tutte le aree. Per ulteriori informazioni sulla disponibilità, consultare il dealer locale.

- A. U.S. EPA Tier 4 Final/EU Stage V
- B. U.S. EPA Tier 4 Final/UE Stage IV
- C. U.S. EPA Tier 4 Interim/EU Stage IIIB
- D. Equivalente a U.S. EPA Tier 3/UE Stage IIIA
- E. China Nonroad Stage III
- F. U.S. EPA Tier 2/EU Stage II equivalente
- G. MAR-1 (Brasile)

Le fresatrici a freddo Cat rimuovono la pavimentazione usurata o deteriorata a una profondità e un'angolazione precise, lasciando una superficie irruvidita che può essere immediatamente riaperta al traffico o ricoperta con nuovo asfalto. Sono anche in grado di rimuovere completamente il manto stradale a una profondità di 330 mm (13").



	Peso operativo	Larghezza di taglio	Rotore Spaziature	Potenza lorda	Motore	Certificazione sulle emissioni
PM310 Cingoli	21.780 kg (48.016 lb)	1.000 mm (39,4")	15 mm, 18 mm, 8 mm	251 kW (336,6 hp)	C9.3	A
				246 kW (330 hp)	C9.3	D, G
PM310 Ruota	21.080 kg (46.473 lb)	1.000 mm (39,4")	15 mm, 18 mm, 8 mm	251 kW (336,6 hp)	C9.3	A
				246 kW (330 hp)	C9.3	D, G
PM312 Cingoli	21.967 kg (48.429 lb)	1.225 mm (48,2")	15 mm, 18 mm, 8 mm	251 kW (336,6 hp)	C9.3	A
				246 kW (330 hp)	C9.3	D, G
PM312 Ruota	21.267 kg (46.886 lb)	1.225 mm (48,2")	15 mm, 18 mm, 8 mm	251 kW (336,6 hp)	C9.3	A
				246 kW (330 hp)	C9.3	D, G
PM313 Cingoli	22.071 kg (48.658 lb)	1.300 mm (51,2")	15 mm, 18 mm, 8 mm	251 kW (336,6 hp)	C9.3	A
				246 kW (330 hp)	C9.3	D, G
PM313 Ruota	21.371 kg (47.115 lb)	1300 mm (51,2")	15 mm, 18 mm, 8 mm	251 kW (336,6 hp)	C9.3	A
				246 kW (330 hp)	C9.3	D, G
PM620	33.330 kg (73.480 lb)	2.010 mm (79")	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6x2 mm	470 kW (630 hp)	C18	A, D, E, G
PM622	33.900 kg (74.737 lb)	2.235 mm (88")	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6x2 mm	470 kW (630 hp)	C18	A, D, E, G
PM820	36.130 kg (79.653 lb)	2.010 mm (79")	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6x2 mm	597 kW (800,6 hp)	C18	A
				570,5 kW (765 hp)	Doppio turbo-compressore	F
PM822	36.700 kg (80.910 lb)	2.235 mm (88")	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6x2 mm	597 kW (800,6 hp)	C18	A
				570,5 kW (765 hp)	Doppio turbo-compressore	F
PM825	37.500 kg (82.673 lb)	2.505 mm (98,6")	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm	597 kW (800,6 hp)	C18	A
				570,5 kW (765 hp)	Doppio turbo-compressore	F

hp = cavallo vapore

Non tutti i modelli sono disponibili in tutte le aree. Per ulteriori informazioni sulla disponibilità, consultare il dealer locale.

Profondità di taglio massima 330 mm (13").

- A. U.S. EPA Tier 4 Final/EU Stage V
- B. U.S. EPA Tier 4 Final/UE Stage IV
- C. U.S. EPA Tier 4 Interim/EU Stage IIIB
- D. Equivalente a U.S. EPA Tier 3/UE Stage IIIA
- E. China Nonroad Stage III
- F. U.S. EPA Tier 2 / EU Stage II equivalente
- G. MAR-1 (Brasile)



RIGENERATRICI / STABILIZZATORI

Le rigeneratrici/stabilizzatrici di suolo Cat polverizzano lo strato di asfalto e lo miscelano con la base sottostante oppure miscelano additivi e aggregati nel suolo per stabilizzare manti stradali deteriorati o suolo per una base solida.

	Massimi Peso	Standard Larghezza di taglio	Potenza lorda	Motore	Certificazione sulle emissioni
RM400	26.700 kg (58.863 lb)	2.438 mm (96")	310 kW (416 hp)	C9.3B	A, D, G
RM500B	28.400 kg (62.611 lb)	2.438 mm (96")	407 kW (546 hp)	C15	A
	27.970 kg (61.663 lb)	2.438 mm (96")	403 kW (540 hp)	C15	D, G

hp = cavallo vapore

Non tutti i modelli sono disponibili in tutte le aree. Per ulteriori informazioni sulla disponibilità, consultare il dealer locale.

- A. U.S. EPA Tier 4 Final/EU Stage V
- B. U.S. EPA Tier 4 Final/UE Stage IV
- C. U.S. EPA Tier 4 Interim/EU Stage IIIB
- D. Equivalente a U.S. EPA Tier 3/UE Stage IIIA
- E. China Nonroad Stage III
- F. U.S. EPA Tier 2 / EU Stage II equivalente
- G. MAR-1 (Brasile)

GUIDA SELEZIONE ROTORE

	Universal 16	Universal 18	Terreno	Combinato	Lanceolato
Compatibilità della macchina	RM400, RM500B	RM400*, RM500B	RM500B	RM400, RM500B	RM400*
Applicazione	Rigenerazione	Rigenerazione	Stabilizzazione	Stabilizzazione	Stabilizzazione
Larghezza di taglio	2438 mm (96")	2438 mm (96")	2438 mm (96")	2438 mm (96")	2300 mm (90,6")
Diametro del rotore (punte incluse)	1375 mm (54")	1525mm (60")	1625 mm (64")	1625 mm (64")	1575 mm (62")
Profondità massima	406 mm (16")	457 mm (18")	508 mm (20")	508 mm (20")	457 mm (18")
Peso	4.080 kg (9.000 lb)	4.355 kg (9.600 lb)	3.855 kg (8.500 lb)	3.085 kg (6.800 lb)	2.313 kg (5.100 lb)
Numero di punte	200	200	238	114	58
Distanza di impatto delle punte	15,9 mm (0,625")	15 mm (0,6")	11,5 mm (0,45")	32 mm (1,25")	171 mm (6,75")
Portapunta	Staccabile imbullonato	Staccabile imbullonato	Saldato	Staccabile imbullonato	Saldato
Diametro del dente della punta	20 mm o 22 mm	20 mm o 22 mm	20 mm	20 mm o 22 mm	22 mm
Direzione di taglio	Verso l'alto	Verso l'alto	Verso l'alto	Verso l'alto	Verso l'alto

*Il rotore non è disponibile in tutte le regioni per questo modello di macchina. Per informazioni sulla disponibilità, consultare il dealer locale.

Caterpillar Paving Products si impegna ad offrire ai clienti formazione di qualità e servizi di consulenza progettuale. Le nostre lezioni sono tenute da istruttori qualificati con molti anni di esperienza nel settore della pavimentazione.



Aiutiamo tutti i membri del gruppo a capire il proprio ruolo e il modo in cui interessa l'operazione di pavimentazione. Fornire questo tipo di comprensione migliora l'efficienza e la qualità, oltre ad aumentare i profitti. Imposte applicate alla formazione. Contatta il tuo dealer Cat locale per ricevere le specifiche sulle imposte e per programmare la formazione o la consulenza progettuale per il tuo gruppo.

CARATTERISTICHE

- Le classi piccole offrono opportunità pratiche.
- Soluzioni di consulenza per garantire il successo al lavoro
- Centinaia di anni di conoscenza del settore ed esperienza in tutto il mondo

FORMAZIONE TECNICA

I corsi di formazione sui servizi di Caterpillar offrono formazione teorica e pratica per le attrezzature di pavimentazione attuali, quali asfaltatrici Cat, fresatrici a freddo, rigeneratrici, compattatori per asfalto e terreno.

Ogni corso consiste approssimativamente per metà teoria e per metà pratica. Gli esami scritti e pratici tenuti dopo ogni spiegazione principale assicurano che gli obiettivi del corso vengano raggiunti durante il suo svolgimento.

PAVING OPERATIONS TRAINING

Il Paving Operations Training è un corso strutturato in quattro giorni e mezzo che pone l'attenzione sui fondamenti e insegna tecniche avanzate di pavimentazione dell'asfalto. Le classi piccole offrono più opportunità pratiche e un'interazione diretta con l'istruttore. Il piano di studi giornaliero include due ore di formazione in classe e sei ore di formazione pratica per esercitarsi con le tecniche insegnate in classe.

Lo scopo principale del Paving Operations Training è quello di preparare i partecipanti a tenere una formazione analoga all'interno della propria azienda. Ogni azienda riceve un pacchetto di formazione che contiene tutto il materiale di formazione, le bozze, i test e i moduli di valutazione utilizzati durante il corso.

FORMAZIONE DEL GRUPPO SUL LAVORO PER I PRODOTTI DI PAVIMENTAZIONE

Gli istruttori utilizzano le stesse tecniche di formazione sviluppate per gli studi di scorrevolezza e densità per raggiungere miglioramenti nelle abilità operative e nella qualità complessiva di pavimentazione, sia individuali che di squadra, sul lavoro. La formazione ha luogo in condizioni progettuali reali e non in un ambiente di formazione controllato di una struttura di formazione Caterpillar.

LEZIONI DI FORMAZIONE PERSONALIZZATA SU RICHIESTA

Caterpillar offre formazione su misura sul posto per soddisfare le esigenze uniche e i requisiti logistici della tua azienda. La formazione sui servizi e le operazioni può essere programmata su richiesta per asfaltatrici Cat, fresatrici a freddo, rigeneratrici, compattatori per asfalto e terreno. In alternativa, sono disponibili seminari operativi per asfaltatura/compattazione.

La formazione su richiesta si svolge presso una località scelta dall'utente, inclusi i Centri di formazione di Caterpillar, le strutture di formazione dealer o presso l'ufficio/negozi del cliente.

PAVIMENTAZIONE CAT® ESATTAMENTE LÌ CON TE



Ogni giorno porta nuove sfide e scadenze strette. Non sei da solo ad affrontare ciò che ti aspetta: siamo al tuo fianco, come sempre. Con una pavimentazione leader sul mercato e attrezzature di costruzione che ti aiutano a portare a termine tutti i lavori in tempo e secondo le specifiche. Parti ineguagliabili e supporto del dealer ti fanno continuare a funzionare in modo efficace. Reale, formazione pratica e risorse che aiutano il tuo gruppo a padroneggiare le ultime tecniche e tecnologie. In un settore in continua trasformazione, una cosa rimane sempre uguale: il nostro impegno ad starti sempre accanto.

Per ulteriori informazioni, contatta il tuo dealer Cat locale o visita il sito www.cat.com/paving.

Ci trovi online al sito www.cat.com/paving



facebook.com/CatPaving



instagram.com/CatPaving



youtube.com/CatPaving

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

© 2021 Caterpillar
Tutti i diritti riservati

Materiali e caratteristiche tecniche sono soggetti a variazione senza obbligo di preavviso. Le macchine in primo piano in foto possono includere attrezzature aggiuntive. Consulta il tuo dealer Cat per le 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.

VisionLink è un marchio di Trimble Navigation Limited, registrato negli Stati Uniti e in altri paesi.



QLDQ1055-20 (05-2021)
Sostituisce HLDG3489 e QLDQ1460

