



PAVIMENTAZIONE GAMMA 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
			kW	hp		
CS34 Compattatore vibrante per terreno	4.445 kg	1.270 mm	55,0	74	C3.4B	B
CP34 Compattatore vibrante per terreno	4.995 kg	1.270 mm	55,0	74	C3.4B	B
CS44B Compattatore vibrante per terreno	6.943 kg	1.676 mm	75,0	100,6	C3.4B	B, G
CP44B Compattatore vibrante per terreno	7.228 kg	1.676 mm	75,0	100,6	C3.4B	B, G
CS10 GC Compattatore vibrante per terreno	9.471 kg	2.134 mm	83,0	111,3	C4.4	D
CS533E Compattatore vibrante per terreno	10.840 kg	2.134 mm	97,0	130,0	3054C	F
CS533E XT™ Compattatore vibrante per terreno	12.360 kg	2.134 mm	97,0	130,0	3054C	F
CP533E Compattatore vibrante per terreno	11.680 kg	2.134 mm	97,0	130,0	3054C	F
CS54B Compattatore vibrante per terreno	10.555 kg	2.134 mm	98,0	131,0	C4.4	B
			96,5	129,4	C4.4	C, G
CS11 GC Compattatore vibrante per terreno	10.803 kg	2.134 mm	83	111,3	C4.4	D
CP54B Compattatore vibrante per terreno	11.135 kg	2.134 mm	98,0	131,0	C4.4	B
			96,5	129,4	C4.4	C, G

hp = cavallo vapore

Alcuni modelli non vengono offerti 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
			kW	hp		
CS56B Compattatore vibrante per terreno	11.500 kg	2.134 mm	117,0	157,0	C4.4	B
			116,5	156,0	C7.1	C, G
CP56B Compattatore vibrante per terreno	11.665 kg	2.134 mm	117,0	157,0	C4.4	B
			116,5	156,0	C7.1	C, G
CS64B Compattatore vibrante per terreno	12.055 kg	2.134 mm	98,0	131,0	C4.4	B
			96,5	129,4	C4.4	D, G
CS12 GC Compattatore vibrante per terreno	12.230 kg	2.134 mm	83	111,3	C4.4	D
CS66B Compattatore vibrante per terreno	12.360 kg	2.134 mm	117,0	157,0	C4.4	B
CS68B Compattatore vibrante per terreno	14.325 kg	2.134 mm	117,0	157,0	C4.4	B
			116,5	156,0	C7.1	D
CP68B Compattatore vibrante per terreno	14.685 kg	2.134 mm	117,0	157,0	C4.4	B
			116,5	156,0	C7.1	D, E
CS74B Compattatore vibrante per terreno	16.000 kg	2.134 mm	129,5	173,7	C4.4	B
			129,5	173,7	C7.1	D
CP74B Compattatore vibrante per terreno	16.355 kg	2.134 mm	129,5	173,7	C4.4	B
			129,5	173,7	C7.1	D, G
CS76B Compattatore vibrante per terreno	17.445 kg	2.134 mm	129,5	173,7	C4.4	B
			129,5	173,7	C7.1	D
CP76B Compattatore vibrante per terreno	17.087 kg	2.134 mm	129,5	173,7	C7.1	D, G
CS78B Compattatore vibrante per terreno	18.700 kg	2.134 mm	129,5	173,7	C4.4	B
			129,5	173,7	C7.1	D, E
CS79B Compattatore vibrante per terreno	20.200 kg	2.134 mm	129,5	173,7	C6.6	B, E, G



ASFALTATRICI

Le asfaltatrici Cat presentano tecnologie intuitive, accessibili e rasatori a riscaldamento rapido. Queste caratteristiche, in combinazione con l'assistenza del dealer locale, fanno delle asfaltatrici Cat un ottimo investimento.

	Peso del trattore	Massima capacità di resa	Larghezza di stesa	Potenza lorda		Motore	Certificazione sulle emissioni
				kW	hp (l)		
AP300F Ruota	6.600 kg	406 tonnellate/h	700 mm - 4,0 m	55,0	74,8	C3.3B	A, B, D, E, F, G
AP355F Mobil-Trac™	8.730 kg	406 tonnellate/h	700 mm - 4,6 m	55,0	74,8	C3.3B	A, B, D, E, F, G
AP500F Ruota	13.161 kg	1.168 tonnellate/h	2,55 - 6,5 m	106,0	142,0	C4.4	B, E, G
AP555F Mobil-Trac	13.800 kg	1.168 tonnellate/h	2.55 - 7.5 m	106,0	142,0	C4.4	B, E, G
AP600F Ruota	13.845 kg	1.300 tonnellate/h	2,55 - 8,0 m	129,0	173,0	C4.4	B, G
				151,0	202,0	C7.1	D, E, G
AP655F Mobil-Trac	15.584 kg	1.300 tonnellate/h	2,55 - 10,0 m	129,0	173,0	C4.4	B, G
				151,0	202,0	C7.1	D, E, G
AP655F Cingolo in acciaio	16.043 kg	1.300 tonnellate/h	2.55 - 10.0 m	129,0	173,0	C4.4	B
				151,0	202,0	C7.1	D, E, G
AP655F L Cingolo in acciaio	17.440 kg	1.300 tonnellate/h	2.55 - 10.0 m	151,0	202,0	C7.1	D, C, E
AP1000F Ruota	15.794 kg	1.602 tonnellate/h	3.0 - 7.65 m	168,0	225,0	C7.1	B
AP1055F Mobil-Trac	17.031 kg	1.602 tonnellate/h	3.0 - 10.0 m	168,0	225,0	C7.1	B, G
				186,0	249,0	C7.1	D, E, G

hp = cavallo vapore

Alcuni modelli non vengono offerti 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 forniscono eccellente durabilità, 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	1,75 - 3,42 m	4,6 m	700 mm	Elettrico
Rasatore SE34 VT	1.450 kg	1.75 - 3.42 m	4,6 m	700 mm	Elettrico
SE50 V vibrante	3.284 kg	2.55 - 5.0 m	6,5 m	1,32 m*	Elettrico
Rasatore SE50 VT	3.490 kg	2.55 - 5.0 m	8,0 m	1,32 m*	Elettrico
SE60 V vibrante	3.400 kg	3.0 - 6.0 m	7,65 m	1,78 m*	Elettrico
SE60 V XW Vibrante molto ampio	4.070 kg	3.0 - 6.0 m	10,0 m	1,78 m*	Elettrico
SE60 VT XW Rasatore molto ampio	4.532 kg	3,0 - 6,0 m	10,0 m	1,78 m*	Elettrico

*Con 2 pattini d'arresto piede installati sul lato destro e sinistro.

Larghezza massima di pavimentazione con elementi di estensione imbullonati.

Larghezza minima di pavimentazione con pattini d'arresto.

Alcuni modelli non vengono offerti 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			Richiede asfaltatrice con predisposizione per barre compatatrici	Richiede asfaltatrice con predisposizione per barre compatatrici	Richiede asfaltatrice con predisposizione per barre compatatrici	Richiede asfaltatrice con predisposizione per barre compatatrici		
SE60 V vibrante					●	●	●	●
SE60 V XW Rasatore vibrante molto ampio						●	●	●
SE60 VT XW Rasatore molto ampio						Richiede asfaltatrice con predisposizione per barre compatatrici	Richiede asfaltatrice con predisposizione per barre compatatrici	Richiede asfaltatrice con predisposizione per barre compatatrici

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



RULLI VIBRANTI TANDEM

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.

	Peso operativo	Larghezza di compattazione standard	Larghezza di compattazione massima	Potenza lorda		Motore	Certificazione sulle emissioni
				kW	hp		
CB7	8.190 kg	1.500 mm	1.670 mm	75,0	100,6	C3.4B	C
				82,1	110,0	C4.4	D, E, G
CB8	8.720 kg	1.700 mm	1.870 mm	75,0	100,6	C3.4B	C
				82,1	110,0	C4.4	D, E
CB10	9.710 kg	1.700 mm	1.870 mm	98,0	131,0	C4.4	C
				97,0	130,0	C4.4	D, E, G
CB13	12.500 kg	2.000 mm	2.170 mm	106,0	142,0	C4.4	B, D, E
CB15	13.135 kg	2.130 mm	2.300 mm	106,0	142,0	C4.4	B, D, E
CB16	14.488 kg	2.130 mm	2.300 mm	106,0	142,0	C4.4	B, D, E
CD8 Tamburo separato	7.400 kg	1.500 mm	2.820 mm	75,0	100,6	C3.4B	C
CD10 Tamburo separato	9.030 kg	1.700 mm	3.020 mm	75,0	100,5	C3.4B	C
CCS7 Combinato	7.403 kg	1.700 mm	1.700 mm	75,0	99,0	C3.4B	B
CCS9 Combinato	9.000 kg	2.130 mm	2.130 mm	98,0	129,0	C4.4	B

hp = cavallo vapore

Alcuni modelli non vengono offerti 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 di asfalto Cat dalle dimensioni di utilità 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
				kW	hp		
CB1.7	1.605 kg	–	900 mm	18,4	24,7	C1.1	A, C, D
CB1.8	1.735 kg	–	1.000 mm	18,4	24,7	C1.1	A, C, D
CB2.5	2.250 kg	–	1.000 mm	22,9	30,3	C1.5	C, D
CB22B	2.553 kg	–	1.000 mm	27,0	36,2	C1.5	B
CB24B	2.723 kg	–	1.200 mm	27,0	36,2	C1.5	B
CB24B XT	3.123 kg	–	1.200 mm	27,0	36,2	C1.5	B
CB2.7	2.510 kg	2.910 kg	1.300 mm	22,9	30,3	C1.5	C, D
CB2.9	2.700 kg	2.980 kg	1.300 mm	22,9	30,3	C1.5	C, D
CB32B	2.808 kg	3.208 kg	1.300 mm	27,0	36,2	C1.5	B
CB34B	3.699 kg	4.099 kg	1.300 mm	36,4	48,8	C2.2	B, G
CB36B	3.803 kg	4.400 kg	1.400 mm	36,4	48,8	C2.2	B, G
CC2.6 Combinato	2.260 kg	–	1.200 mm	22,9	30,3	C1.5	C, D
CC24B Combinato	2.441 kg	–	1.200 mm	27,0	36,2	C1.5	B
CC34B Combinato	3.378 kg	–	1.300 mm	36,4	48,8	C2.2	B, G

hp = cavallo vapore

Alcuni modelli non vengono offerti 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 pneumatici 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
				kW	hp		
CW12 7 gommato	9.200 kg	2.090 mm	1.260 kg	75,0	100,5	C4.4	D, E
CW16 9 ruote	15.000 kg	1.754 mm	578 kg	75,0	100,5	C3.4B	B
				75,0	100,5	C4.4	D, E
CW16 11 ruote	15.000 kg	2.132 mm	482 kg	75,0	100,5	C3.4B	B
				75,0	100,5	C4.4	D, E
CW34	27.000 kg	2.090 mm	3.380 kg	98,0	131,0	C4.4	C
				96,5	129,0	C4.4	D, G

hp = cavallo vapore

Alcuni modelli non vengono offerti 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 profondità e angolazione precise e lasciano una superficie irruvidita che può essere immediatamente riaperta al traffico o ricoperta con nuovo asfalto.



FRESATRICI A FREDDO

	Peso operativo	Larghezza di taglio	Rotore Spaziature	Potenza lorda		Motore	Certificazione sulle emissioni
				kW	hp		
PM310 Cingoli	21.780 kg	1.000 mm	15 mm, 18 mm, 8 mm	249	334	C9.3	A
				246	330	C9.3	D, G
PM310 Ruota	21.080 kg	1.000 mm	15 mm, 18 mm, 8 mm	249	325	C9.3	A
				246	330	C9.3	D, G
PM312 Cingoli	21.842 kg	1.225 mm	15 mm, 18 mm, 8 mm	249	325	C9.3	A
				246	330	C9.3	D, G
PM312 Ruota	21.967 kg	1.225 mm	15 mm, 18 mm, 8 mm	249	325	C9.3	A
				246	330	C9.3	D, G
PM313 Cingoli	22.071 kg	1.300 mm	15 mm, 18 mm, 8 mm	249	325	C9.3	A
				246	330	C9.3	D, G
PM313 Ruota	21.371 kg	1.300 mm	15 mm, 18 mm, 8 mm	249	325	C9.3	A
				246	330	C9.3	D, G
PM620	33.330 kg	2.010 mm	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6x2 mm	470	630,0	C18	A, D, E, G
PM622	33.900 kg	2.235 mm	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6x2 mm	470	630,0	C18	A, D, E, G
PM820	36.130 kg	2.010 mm	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6x2 mm	597	800	C18	A
				570,5	765		D, F
PM822	36.700 kg	2.235 mm	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6x2 mm	597	800	C18	A
				570,5	765		F
PM825	37.500 kg	2.505 mm	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm	597	800	C18	A
				570,5	765		F

hp = cavallo vapore

Alcuni modelli non vengono offerti in tutte le aree. Per ulteriori informazioni sulla disponibilità, consultare il dealer locale.

Profondità di taglio massima 330 mm.

- 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 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
			kW	hp		
RM400	26.700 kg	2.438 mm	310	416	9.3B	A, D, G
	28.400 kg	2.438 mm	407	546	C15	A
RM500B	27.970 kg	2.438 mm	403	540	C15	D, G

hp = cavallo vapore

Alcuni modelli non vengono offerti 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
Larghezza di taglio	2.438 mm	2.438 mm	2.438 mm	2.438 mm	2.300 mm
Diametro del rotore (punte incluse)	1.375 mm	1.525 mm	1.625 mm	1.625 mm	1.575 mm
Profondità massima	406 mm	457 mm	508 mm	508 mm	457 mm
Peso	4.080 kg	4.355 kg	3.855 kg	3.085 kg	2.313 kg
Numero di punte	200	200	238	114	58
Distanza di impatto delle punte	15.9 mm	15 mm	11.5 mm	32 mm	171 mm
Portapunta	Staccabile imbullonato	Staccabile imbullonato	Saldato	Staccabile imbullonato	Saldato
Diametro del dente della punta	19 mm o 22 mm	19 mm o 22 mm	19 mm (3/4 in)	19 mm o 22 mm	22 mm
Direzione di taglio	su	su	su	su	su

Rotori di bonifica

Universale 18¹
Universal 16

Rotori di stabilizzazione

Rotore per il suolo¹
Rotore combinato
Rotore con vanga²

Alcuni rotori non vengono offerti in tutte le aree. Per ulteriori informazioni sulla disponibilità, consultare il dealer locale.

¹ Disponibile solo su RM500B

² Disponibile solo su RM400

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.
- Le 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 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 o 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/negozio 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 consentono di continuare a lavorare 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 a 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



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.

© 2020 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 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.



QLDQ1055-19 (03-2020)
Sostituisce HLDG3489 e QLDQ1460
(Traduzione : 04-2020)

