

# AP400 | AP455 AP500 | AP555

ASFALTATRICI



## Gamma di pavimentazione standard

AP400, AP455, AP455 ST

con SE47 VT

2,4 m - 4,7 m (7'10" - 15'4")

AP500, AP555, AP555 ST

con SE47 VT

2,4 m - 4,7 m (7'10" - 15'4")

con SE50 VT

2,55 m - 5,0 m (8'4" - 16'4")

Per informazioni dettagliate sulle emissioni dei motori, consultate la scheda delle caratteristiche tecniche.

**CAT**<sup>®</sup>

# ASFALTATRICI DI MEDIE DIMENSIONI CAT®

MOBILITÀ. TRASPORTO. MANUTENZIONE.

Questi modelli presentano caratteristiche in grado di soddisfare le esigenze di piccole e grandi imprese.



## ASFALTATRICI CAT

La linea di asfaltatrici di medie dimensioni Cat® assicura facilità di trasporto, versatilità applicativa e un'ampia gamma di pavimentazioni, tutte caratteristiche che la rendono la soluzione perfetta per strade cittadine, parcheggi, strade rurali e molte altre applicazioni di piccola-media entità.

- + DIMENSIONI COMPATTE
- + FUNZIONAMENTO SEMPLICE
- + MAGGIORE FLESSIBILITÀ

Pensate per potenziare la vostra azienda, le asfaltatrici Cat offrono nuove opportunità per ottenere la massima produttività al minor costo possibile e ricavarne un beneficio economico.





## DIMENSIONI COMPATTE

L'impronta ridotta dell'asfaltatrice e le combinazioni di rasatori semplificano la manovrabilità negli spazi stretti e riducono al minimo il lavoro manuale in prossimità di ostacoli. Inoltre, il peso ridotto e la larghezza ottimizzata ne agevolano il trasporto su una vasta gamma di tipi di rimorchi.

## FUNZIONAMENTO SEMPLICE

Il display ad alta definizione con tasti di scelta rapida e funzionalità simili in tutta la linea di asfaltatrici e rasatori Cat rendono più semplice l'utilizzo. La visibilità a 360° migliorata con eliminazione del tubo di scarico e i sedili apribili verso l'esterno offrono funzionalità operative eccezionali.

## MAGGIORE FLESSIBILITÀ

Diverse opzioni di sottocarro si combinano con la vasta gamma di asfaltatrici per offrire più flessibilità alle imprese. È inoltre disponibile un'ampia scelta di opzioni per migliorare comfort e prestazioni, tra cui tettucci elettrici, estensioni del telaio principale a regolazione elettrica, tettoie e diverse configurazioni dei sensori di alimentazione materiale.



# MOBILITÀ ECCEZIONALE

## MAGGIORE EFFICIENZA IN CANTIERE

La mobilità è uno dei fattori essenziali per l'efficienza del cantiere, per questo le manovre in aree strette, la retromarcia fino al marciapiede e il riposizionamento al punto di partenza rappresentano vantaggi concreti del sistema Cat Mobil-Trac™.

### TRANSIZIONI OMOGENEE

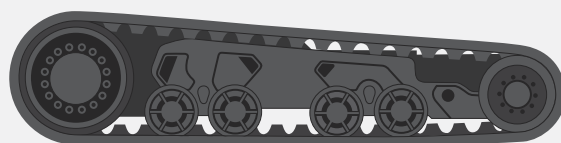
Il sottocarro Mobil-Trac combina un'ampia superficie di contatto al suolo con carrelli anteriori e posteriori oscillanti che avanzano senza sforzi sui tagli fresati e sulle irregolarità del suolo per limitare il movimento del punto di aggancio e consentire una distribuzione più regolare dei manti di asfalto.

### COMPONENTI DUREVOLI

In termini di durata, i componenti rivestiti in gomma aiutano a spandere l'asfalto e impediscono accumuli che possono causare un'usura prematura. Inoltre, gli accumulatori con autotensionamento, i blocchi guida centrali e i cavi robusti rinforzati internamente della cinghia sono garanzia di maggiore durata.

## ALTRI MOTIVI PER SCEGLIERE UN SOTTOCARRO CAT MOBIL-TRAC™

- ✓ GARANZIA DI 48 MESI SULLA CINGHIA
- ✓ VELOCITÀ DI MARCIA ELEVATA
- ✓ COSTRUZIONE OSCILLANTE DEI CARRELLI
- ✓ GUIDA FLUIDA
- ✓ TRAZIONE ECCELLENTE





## SOTTOCARRO GOMMATO

Il sottocarro gommato assicura velocità di marcia elevate e capacità di sterzata fluida per consentire spostamenti efficienti nel cantiere. In più, le opzioni di trazione sulle ruote anteriori e integrale permettono di mantenere una trazione costante, mentre il sistema di sterzata assistita consente di mantenere velocità costanti su curve e svolte.



### MOBILITÀ E MANOVRABILITÀ

Mobilità eccellente e velocità di marcia elevate per una manovrabilità senza pari nel cantiere. Inoltre, l'elevata distanza libera da terra aiuta a evitare i tubi di scarico, i bordi dei marciapiedi e altri ostacoli.



### TRAZIONE INTEGRALE

L'opzione a trazione integrale (AP500) utilizza un divisore di flusso per fornire potenza a entrambi i set di ruote dei carrelli anteriori per ottimizzare la trazione.



### TRAZIONE SULLE RUOTE ANTERIORI

L'opzione a trazione integrale (AP400, AP500) fornisce potenza alle ruote del carrello posteriore per aumentare la trazione e consentire di spingere carichi pesanti e di operare a piena potenza in salita.



### SISTEMA DI STERZATA ASSISTITA

Il sistema di sterzata assistita utilizza un sensore di posizione collocato nel cilindro dello sterzo che aiuta a mantenere una velocità di marcia costante nelle curve. La progettazione a regolazione automatica modifica la velocità di trasmissione dei motori di propulsione in base all'angolo di sterzata delle ruote anteriori per evitare sbandate, migliorare la manovrabilità e ridurre l'usura sul sistema di trasmissione.



**VELOCITÀ DI MARCIA ELEVATA**  
CON PRESTAZIONI DI STERZATA FLUIDE

# PRESTAZIONI STABILI

E MARCIA FLUIDA



I modelli con cingoli in acciaio offrono molte delle stesse ottime funzioni utilizzate sulle versioni Mobil-Trac con velocità di marcia leggermente inferiori. Questa costruzione stabile utilizza un sistema di tensionamento automatico per prestazioni di trazione eccellenti, mantenendo l'usura al minimo.

## STABILITÀ E FLOTTAZIONE ELEVATA

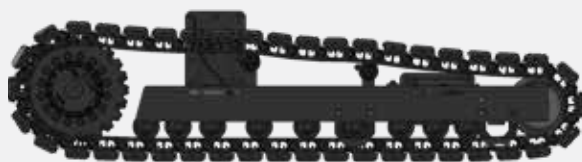
La presenza di materiale sfuso sul suolo può rendere difficoltose le manovre nel cantiere. Il sottocarro con cingoli in acciaio Cat è dotato di pattini ampi che offrono buone prestazioni sui materiali di base morbidi. Inoltre, la distanza ottimizzata dei carrelli fornisce una distribuzione uniforme del peso che permette di ridurre al minimo l'ondeggiamento durante gli spostamenti a velocità elevate.

## DURATA ECCELLENTE

Il sottocarro con cingoli in acciaio utilizza componenti collaudati, impiegati in altre linee di prodotti Cat. Ruote motrici e pulegge folle per impieghi gravosi, maglie delle catene robuste e pattini dei cingoli legati con composti esclusivi offrono eccellenti qualità anti-usura. In più, una lama di spianamento disponibile a richiesta permette di allontanare il materiale sfuso dall'area di contatto del cingolo per garantire un'asfaltatura più livellata.

## MOTIVI PER SCEGLIERE UN SOTTOCARRO CON CINGOLI IN ACCIAIO CAT

- ✓ DISTRIBUZIONE BILANCIATA DEL PESO
- ✓ PRESTAZIONI STABILI
- ✓ FLOTTAZIONE ECCELLENTE
- ✓ SISTEMA A TENSIONAMENTO AUTOMATICO
- ✓ COMPONENTI DUREVOLI





Le condizioni operative possono avere un impatto diretto sulle prestazioni e sui risultati.

# PRESTAZIONI OTTIMIZZATE

## MIGLIORAMENTI DELLA COSTRUZIONE

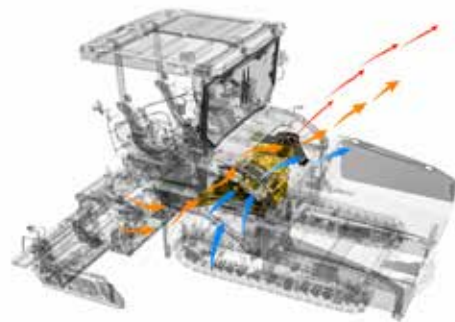


### SISTEMA RAFFREDDATO E SILENZIOSO

L'eliminazione del tubo di scarico e i sedili con rotazione verso l'esterno migliorano la visibilità sulla tramoggia e sulla camera della coclea per consentire all'operatore di modificare agevolmente il flusso di materiale.

Il quadro comandi scorrevole unico può essere rapidamente riposizionato sul lato opposto della piattaforma per offrire una visibilità migliore per l'inserimento di giunzioni o quando è richiesta una particolare precisione in prossimità di ostacoli. Sui modelli AP500 e AP555 sono disponibili quadri comandi doppi opzionali.

La modalità Eco e il controllo automatico del regime motore permettono di ottimizzare il regime motore e di ridurre i livelli di rumorosità, mentre la ventola a velocità variabile a richiesta riduce il rumore e convoglia l'aria ambiente dal lato della macchina verso la macchina per migliorare il raffreddamento. Per mantenere la massima efficienza del sistema, è disponibile un filtro di aspirazione a richiesta che può essere rimosso agevolmente per la pulizia.



**Emissioni del motore**      **Aria di ventilazione**      **Aria di raffreddamento**

**Le emissioni del motore vengono convogliate fuori dalla tramoggia. Quando si installa il sistema di ventilazione disponibile a richiesta, l'aria proveniente dal tunnel del convogliatore e dalla camera della coclea segue un percorso simile e viene allontanata dall'operatore per offrire un ambiente di lavoro più confortevole.**



# I COMANDI AZIONABILI CON LE DITA

SEMPLIFICANO LE REGOLAZIONI

## FUNZIONI SIMILI

La coerenza e la familiarità con le funzioni di asfaltatrici e rasatori aiutano gli operatori a ottenere i migliori risultati. Che si tratti di applicazioni lineari su strade di campagna o di città, le asfaltatrici e i rasatori Cat utilizzano funzioni simili in tutta la linea di prodotti per consentire al personale di spostarsi facilmente da un gruppo di lavoro all'altro e di addestrare nuovi operatori quando necessario.

## TASTI DI SCELTA RAPIDA

I display touchscreen ad alta definizione utilizzano menu semplificati con tasti di scelta rapida che consentono l'attivazione con un solo tocco dei sistemi di riscaldamento, lavaggio e ventilazione del rasatore, il tutto dal menu principale. Come tutte le asfaltatrici Cat, questi modelli si caratterizzano anche per l'attivazione a tocco singolo del sistema di alimentazione e per la funzione di chiusura delle tramogge.

## MAGGIORE FLESSIBILITÀ

Quando l'asfaltatrice è dotata di Cat Grade Control, i pulsanti "AUTO" sul quadro comandi consentono di attivare o disattivare i comandi di livellamento. Inoltre, i sistemi di regolazione del punto di traino permettono di regolare il valore desiderato mediante un'agevole modifica delle impostazioni esistenti.



## FUNZIONI AUTOMATIZZATE

La versatilità dei comandi regolabili e automatizzati consente agli operatori di gestire in modo efficiente il flusso di materiale. Le ghiera di regolazione dell'altezza della miscela permettono impostazioni precise in prossimità di ostacoli o curve, mentre le coclee e i convogliatori reversibili consentono di gestire il materiale alla fine della passata. Inoltre, le funzioni automatizzate migliorano l'uniformità e alleviano la fatica in condizioni di lavoro ripetitive.



### UNIFORMITÀ PER UNA MIGLIORE QUALITÀ

Il flusso uniforme di materiale è un fattore critico che può aiutare le imprese a raggiungere gli obiettivi di qualità. L'altezza di entrata dumper ridotta, combinata a coclee del diametro di 355 mm (14"), rendono più efficiente lo spostamento del materiale attraverso i convogliatori e la camera della coclea con larghezze di asfaltatura sia ridotte che ampie.



### ATTIVAZIONE MEDIANTE UN SOLO TOCCO

Il sistema di alimentazione a tocco singolo permette l'attivazione dell'intero sistema di alimentazione mediante un solo pulsante per una maggiore efficienza, mentre la funzione di riempimento automatico alterna i convogliatori e le coclee finché l'altezza della miscela non raggiunge il punto di regolazione del sensore.



### COMANDI INDIPENDENTI

Le ghiera rapporto controllo/altezza della miscela del convogliatore poste sulla console del trattore consentono una regolazione agevole in base all'altezza del materiale nella camera della coclea. La capacità di controllare in modo indipendente ogni sensore di alimentazione del materiale quando si utilizzano pattini di arresto o quando si pavimenta in larghezze ridotte è molto utile e funzionale: è sufficiente disattivare il sensore e utilizzare la ghiera di controllo proporzionale per modificare il flusso di materiale.



### PULIZIA SEMPLIFICATA

Il grembiale della tramoggia anteriore a piegamento manuale delle asfaltatrici AP400 e AP455 semplifica la pulizia, mentre il grembiale a piegamento elettrico disponibile a richiesta delle asfaltatrici AP500 e AP555 riduce ulteriormente lo sforzo necessario. Per agevolare la pulizia, una modalità pulizia/riscaldamento attiva le coclee e i convogliatori a bassa velocità, consentendo l'applicazione di agenti di rilascio per impedire l'accumulo di materiale.



**UN FLUSSO DI MATERIALE OMOGENEO**  
ASSICURA UNA MIGLIORE QUALITÀ



# EFFICIENZA DEI CONSUMI

## CON RIDOTTI LIVELLI DI RUMOROSITÀ

Minor consumo di combustibile, livelli di rumorosità ridotti e una comunicazione più semplice sono vantaggi reali della modalità Eco avanzata.

### MAGGIORE EFFICIENZA DEI CONSUMI

- + **La modalità Eco** utilizza un regime motore di 1.650 giri/min ed è adatta alla maggior parte delle applicazioni.
- + **Il controllo automatico del regime motore (AESC)** riduce il regime motore a 1.000 giri/min quando la leva di propulsione viene spostata in folle o a 1.500 se il riscaldamento del rasatore è attivo per condizioni generali migliori.
- + **La modalità Eco avanzata** combina la modalità Eco e il controllo automatico del regime motore per un'efficienza ottimale dei consumi. Aumenta il regime motore a 1.650 giri/min quando la leva di propulsione viene spostata dal folle e apporta modifiche in base al carico del motore. Se si supera la soglia di potenza superiore, il regime motore aumenta a 2.200 giri/min e rimane a questo livello finché il carico non scende al di sotto della soglia minima per almeno 30 secondi.

## MAGGIOR RISPARMIO DI COMBUSTIBILE

Attivate la modalità Eco e il controllo automatico del regime motore per migliorare l'efficienza del motore e aumentare il risparmio di combustibile.



**CONTROLLO  
AUTOMATICO DEL  
REGIME MOTORE**



**MODALITÀ ECO**

## MODALITÀ ECO AVANZATA ASSICURA

UN ULTERIORE RISPARMIO DI COMBUSTIBILE  
DEL 20-30%\*

\*Il risparmio può variare in base al modello di asfaltatrice, alle condizioni di pavimentazione e all'applicazione.  
Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.





# CAT GRADE CONTROL

## PRECISIONE DI PAVIMENTAZIONE INTEGRATA

L'opzione Cat Grade Control consente di produrre superfici più livellate e offre un migliore controllo dello spessore del manto per prestazioni migliori, costi di esercizio ridotti e maggiore redditività. I display intuitivi testuali, il controllo preciso e la maggiore affidabilità aiutano a raggiungere i livelli di qualità desiderati.



### DISPLAY TESTUALI

Il sistema intuitivo con display testuali permette il controllo dai quadri comandi dell'asfaltatrice o del rasatore (richiesto display del rasatore). La modalità a schermo diviso permette a un operatore su un lato di monitorare le impostazioni di entrambi i lati del rasatore.



### ACCESSO RAPIDO

Le impostazioni della macchina sono visibili nella barra di scorrimento nella parte inferiore dello schermo. La selezione touchscreen dei sensori tramite le icone nella parte superiore dello schermo ne permette l'attivazione a caldo in prossimità di rampe di marciapiedi e altri ostacoli.



### IMPOSTAZIONE AGEVOLE

È sufficiente posizionare il sensore su un punto di riferimento e portarlo in modalità "Auto" per ottenere un controllo affidabile. Il raccordo trasversale consente di mantenere più costante la pendenza quando si effettuano regolazioni dell'altezza dal lato della pendenza.



### SISTEMA AFFIDABILE

Il sistema altamente affidabile utilizza display impermeabili e i componenti a tenuta stagna sono resistenti a calore, umidità e vibrazioni. Il sistema è compatibile con Cat Electronic Technician (Cat ET) per una diagnostica semplificata.

# RASATORI CON BARRA COMPATTATRICE

DENSITÀ MAGGIORE, FLUSSO UNIFORME

I rasatori con barra compattatrice Cat offrono un flusso di materiale uniforme e maggiore densità del manto. Gli espansori rigidi e la costruzione simmetrica a doppio espansore li rendono perfetti per i lavori in aeroporti, strade statali, autostrade e molte altre applicazioni di asfaltatura di medie dimensioni.

## FINITURA UNIFORME DEL MANTO

I profili migliorati della barra compattatrice e della piastra del deflettore forniscono un flusso regolare alle piastre di rasatura. Il sistema trasporta in modo efficiente il materiale sotto le piastre di rasatura per offrire una finitura uniforme del manto.

## REGOLAZIONE FACILE

Le console del rasatore consentono la regolazione dell'altezza della miscela per le coclee, consentendo di modificare il flusso del materiale. Quando la macchina è dotata di Cat Grade Control, è possibile regolare il rapporto del convogliatore o l'altezza del materiale del convogliatore tramite il display.

## PAVE START ASSISTANT (SOLO SE50 VT)

Pave Start Assistant salva i profili configurati per l'utilizzo ripetibile su luoghi di lavoro futuri: è sufficiente attivare il profilo per una rapida impostazione da parte di una sola persona. Le preferenze di impostazione includono velocità di compattamento e vibrazione, altezza del punto di aggancio, temperatura di riscaldamento del rasatore, velocità e larghezza di asfaltatura, servomeccanismo e funzionalità di bloccaggio del rasatore. Le funzioni di impostazione sono posizionate sul display del rasatore sinistro e possono essere visualizzate tramite i display del rasatore destro e del trattore.





# RICAMBI E MANUTENZIONE

## DURATA DELLA MACCHINA PROLUNGATA

### RIPARAZIONE CON RICAMBI CAT ORIGINALI

Esistono tre tipologie di clienti: quelli che vogliono fare da soli, quelli che vogliono lavorare insieme a noi e quelli che preferiscono delegare a noi il lavoro. In tutti questi casi i dealer Cat possono aiutarli con gli ordini dei ricambi per completare le rigenerazioni delle loro attrezzature.

**SOLUZIONI FAI DA TE:** se preferite svolgere il lavoro internamente alla vostra azienda, il vostro dealer Cat può aiutarvi a individuare i ricambi necessari. Uno dei nostri esperti utilizzerà il Sistema di informazioni sulla manutenzione Caterpillar o eseguirà un controllo visivo (TA1) o un controllo tecnico (TA2) per identificare quali componenti occorre sostituire.

**CLIENTI CHE VOGLIONO LAVORARE INSIEME A NOI:** oltre a fornire i ricambi, i dealer Cat possono integrare le vostre competenze di riparazione con tecnici qualificati e strumenti specifici.

**CLIENTI CHE PREFERISCONO DELEGARE A NOI IL LAVORO:** i dealer Cat possono gestire la sostituzione delle principali parti soggette a usura o effettuare una rigenerazione completa. In questo caso, i clienti devono chiedere al dealer di pianificare un controllo e un intervento di riparazione che soddisfi le loro esigenze.

**CERTIFIED PAVER REBUILD:** sfruttate il valore aggiunto della vostra attrezzatura Cat. I programmi Cat Certified Rebuild riportano a condizioni pari al nuovo macchine, componenti e sistemi giunti a fine vita a una frazione del costo. Pensiamo a tutto noi, dai singoli componenti alle opzioni complete per le macchine.



## ACCESSO COMPLETO AI KIT DI RIPARAZIONE E MANUTENZIONE

La Guida di riferimento ai ricambi include diagrammi, descrizioni di parti ed elenchi dei codici per parti di usura e componenti di manutenzione comuni per agevolare e velocizzare l'ordine online o di persona.

SCARICATE SUBITO LA GUIDA DI RIFERIMENTO AI RICAMBI!



# TECNOLOGIA DI GESTIONE MACCHINE CAT

## MAI PIÙ INCERTEZZE

La tecnologia di gestione macchine Cat riduce la complessità della gestione di più cantieri, raccogliendo i dati generati dalle attrezzature, dai materiali e dal personale e offrendoli in formati personalizzabili.



## VISIONLINK®

### GESTIONE MACCHINE

VisionLink® elimina le incertezze nella gestione di interi parchi macchine, indipendentemente dalle loro dimensioni o dal produttore delle attrezzature.\* Rivedete i dati delle attrezzature da dispositivi mobili o desktop per ottimizzare i tempi di attività e le risorse. Grazie ai dashboard interattivi, VisionLink semplifica le operazioni di qualsiasi portata per consentirvi di prendere decisioni informate, con riduzione dei costi e aumento della produttività. Con le diverse opzioni di abbonamento, il vostro dealer Cat può aiutarvi a determinare ciò che vi serve per connettere il parco macchine e gestire la vostra attività.

- + Monitoraggio del parco macchine 24/7
- + Gestione di parchi macchine misti
- + Ottimizzazione dell'utilizzo del parco macchine
- + Monitoraggio delle risorse in base alla posizione
- + Visualizzazione delle condizioni delle risorse
- + Revisione dei report delle ispezioni
- + Assegnazione delle attività di manutenzione
- + Pianificazione dei tempi di fermo
- + Richiesta di assistenza e ordinazione dei ricambi
- + Download di report di riepilogo

\*La disponibilità dei dati sul campo può variare in base al produttore delle attrezzature. Tali dati vengono forniti attraverso un'API (Application Programming Interface).

Caterpillar rilascia prodotti, servizi e tecnologie in ogni regione in tempi diversi. Verificate con il dealer Cat locale la disponibilità e le caratteristiche tecniche delle tecnologie.

## ASSISTENZA DA REMOTO

### GESTIONE MACCHINE

Remote Services\*\* è una suite di tecnologie progettate per migliorare l'efficienza in cantiere.

- + **La risoluzione dei problemi da remoto** permette ai dealer Cat di eseguire test diagnostici sulla macchina connessa da remoto, individuando potenziali problemi mentre la macchina è in funzione. Grazie alla risoluzione dei problemi da remoto, il tecnico arriverà sul posto con i ricambi e gli attrezzi giusti, eliminando la necessità di ulteriori spostamenti e risparmiando così tempo e denaro.
- + **Remote Flash** consente di aggiornare il software di bordo senza che sia necessaria la presenza di un tecnico in modo da avviare gli aggiornamenti software quando è più comodo, aumentando l'efficienza operativa totale.

\*\* È necessario trovarsi nel raggio di copertura cellulare



# CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'ASFALTATRICE AP400

## TRASMISSIONE

Modello motore	Cat C3.6
Conforme agli standard sulle emissioni US EPA Tier 4 Final ed EU Stage V.	
Potenza del motore a 2.200 giri/min (ISO 14396-2002)	90 kW 120 hp
Modello motore	Cat C3.6
Soddisfa gli standard sulle emissioni Brasile MAR-1 e UN ECE R96 Stage IIIA, equivalenti a U.S. EPA Tier 3 ed EU Stage IIIA	
Potenza del motore a 2.200 giri/min (ISO 14396-2002)	90 kW 120 hp
Velocità - Pavimentazione	25 m/min 82 ft/min
Velocità - Marcia	16 km/h 10 mph
Dimensione pneumatici	15.5 R25

## PESO DELLA MACCHINA

Solo asfaltatrice (spedizione)	11.256 kg 24.819 lb
Operativo con rasatore SE47 VT	14.581 kg 32.146 lb

I pesi operativi sono indicativi e includono liquido di raffreddamento, lubrificanti, serbatoio di combustibile pieno e operatore del peso di 75 kg (165 lb), oltre ai componenti Grade Control.

## CAPACITÀ

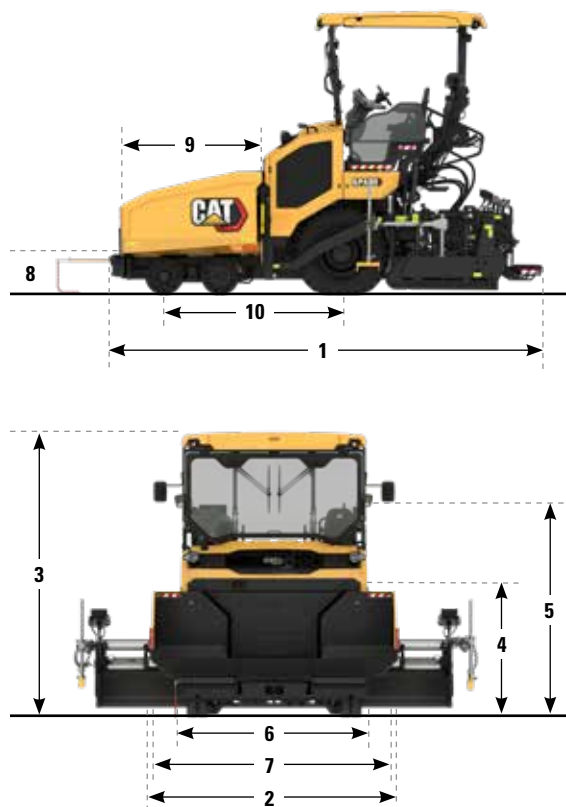
Resa massima	774 tonnellate 853 tonnellate USA
Capacità tramoggia	5,8 m <sup>3</sup> 205 ft <sup>3</sup>
Serbatoio del combustibile	200 L 53 gal
Sistema di raffreddamento	24 L 6,3 gal
Olio motore	11 L 2,9 gal
Serbatoio idraulico	121 L 32 gal
Serbatoio DEF (Diesel Exhaust Fluid)	19 L 5 gal
Serbatoio di irrorazione lavaggio	32 L 8,5 gal

## LARGHEZZA DI STESA

<b>SE47 VT</b>	
Intervallo standard	2,4 m - 4,7 m 7'10" - 15'4"
Larghezza massima con estensioni	6,1 m 19'8"
Velocità della barra compattatrice	Da 300 a 1.800 giri/min
Ampiezza della barra compattatrice	4 mm

## DIMENSIONI

<b>1</b> Lunghezza operativa con rasatore SE47 VT	5.903 mm 19'4"
Lunghezza di trasporto con rasatore SE47 VT	5.672 mm 18'7"
<b>2</b> Larghezza operativa (tramogge abbassate)	3.281 mm 10'9"
<b>3</b> Altezza di esercizio (tettuccio)	3.903 mm 12'9"
<b>4</b> Altezza della piattaforma operativa	1.731 mm 5'8"
<b>5</b> Altezza di trasporto (tettuccio abbassato)	2.971 mm 9'9"
<b>6</b> Larghezza di trasporto con paratie	2.550 mm 8'4"
<b>7</b> Larghezza di entrata dumper	3.161 mm 10'4"
<b>8</b> Altezza di entrata dumper (tramoggia)	544 mm 21"
Altezza di entrata dumper (grembiule)	512 mm 20"
Distanza libera da terra	203 mm 8"
<b>9</b> Lunghezza tramoggia	1.803 mm 5'11"
<b>10</b> Da assale ad assale (da motrice centrale a ruota folle anteriore)	2.372 mm 93"
Diametro trivella	355 mm 14"



# CARATTERISTICHE TECNICHE DI AP455 MOBIL-TRAC™

## TRASMISSIONE

Modello motore	Cat C3.6
Conforme agli standard sulle emissioni US EPA Tier 4 Final ed EU Stage V.	
Potenza del motore a 2.200 giri/min (ISO 14396-2002)	90 kW 120 hp
Modello motore	
Soddisfa gli standard sulle emissioni Brasile MAR-1 e UN ECE R96 Stage IIIA, equivalenti a U.S. EPA Tier 3 ed EU Stage IIIA	
Potenza del motore a 2.200 giri/min (ISO 14396-2002)	90 kW 120 hp
Velocità - Pavimentazione	61 m/min 200 ft/min
Velocità - Marcia	11 km/h 7 mph

## PESO DELLA MACCHINA

Solo asfaltatrice (spedizione)	11.266 kg 24.837 lb
Operativo con rasatore SE47 VT	14.929 kg 32.913 lb

I pesi operativi sono indicativi e includono liquido di raffreddamento, lubrificanti, serbatoio di combustibile pieno e operatore del peso di 75 kg (165 lb), oltre ai componenti Grade Control.

## CAPACITÀ

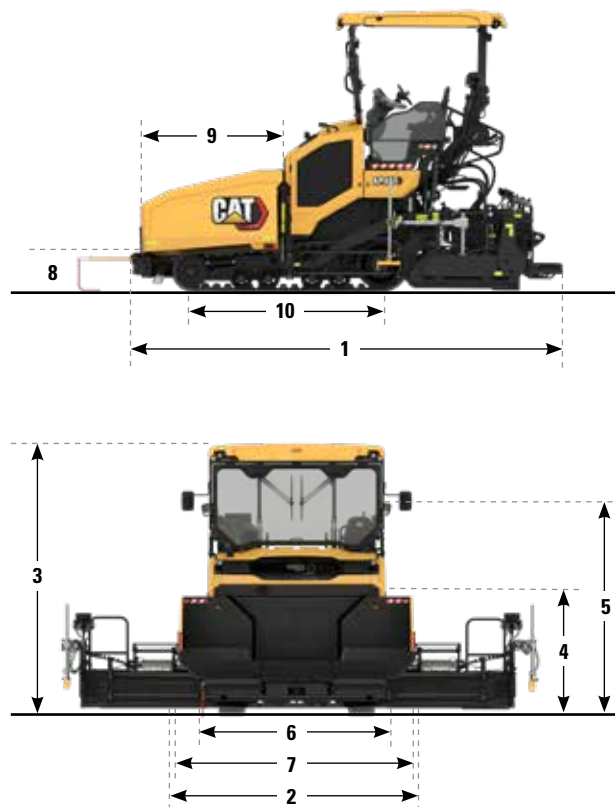
Resa massima	774 tonnellate 853 tonnellate USA
Capacità tramoggia	5,8 m <sup>3</sup> 205 ft <sup>3</sup>
Serbatoio del combustibile	200 L 53 gal
Sistema di raffreddamento	24 L 6,3 gal
Olio motore	11 L 2,9 gal
Serbatoio idraulico	121 L 32 gal
Serbatoio DEF (Diesel Exhaust Fluid)	19 L 5 gal
Serbatoio di irrorazione lavaggio	32 L 8,5 gal

## LARGHEZZA DI STESA

<b>SE47 VT</b>	
Intervallo standard	2,4 m - 4,7 m 7'10" - 15'4"
Larghezza massima con estensioni	6 m 19'8"
Velocità della barra compattatrice	Da 300 a 1.800 giri/min
Ampiezza della barra compattatrice	4 m

## DIMENSIONI

<b>1</b> Lunghezza operativa con rasatore SE47 VT	5.811 mm 19'1"
Lunghezza di trasporto con rasatore SE47 VT	5.585 mm 18'4"
<b>2</b> Larghezza operativa (tramogge abbassate)	3.281 mm 10'9"
<b>3</b> Altezza di esercizio (tettuccio)	3.806 mm 12'6"
<b>4</b> Altezza della piattaforma operativa	1.655 mm 5'5"
<b>5</b> Altezza di trasporto (tettuccio abbassato)	2.933 mm 9'7"
<b>6</b> Larghezza di trasporto	2.550 mm 8'4"
<b>7</b> Larghezza di entrata dumper	3.161 mm 10'4"
<b>8</b> Altezza di entrata dumper (tramoggia)	567 mm 22"
Altezza di entrata dumper (grembiule)	525 mm 21"
Distanza libera da terra	210 mm 8"
<b>9</b> Lunghezza tramoggia	1.803 mm 5'11"
<b>10</b> Da assale ad assale (da motrice centrale a ruota folle anteriore)	2.533 mm 100"
Diametro trivella	355 mm 14"





# CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'ASFALTATRICE AP455 CON CINGOLI IN ACCIAIO

## TRASMISSIONE

Modello motore	Cat C3.6
Conforme agli standard sulle emissioni US EPA Tier 4 Final ed EU Stage V.	
Potenza del motore a 2.200 giri/min (ISO 14396-2002)	90 kW 120 hp
Modello motore	Cat C3.6
Soddisfa gli standard sulle emissioni Brasile MAR-1 e UN ECE R96 Stage IIIA, equivalenti a U.S. EPA Tier 3 ed EU Stage IIIA	
Potenza del motore a 2.200 giri/min (ISO 14396-2002)	90 kW 120 hp
Velocità - Pavimentazione	61 m/min 200 ft/min
Velocità - Marcia	6 km/h 3,7 mph

## PESO DELLA MACCHINA

Solo asfaltatrice (spedizione)	12.252 kg 27.011 lb
Operativo con rasatore SE47 VT	15.577 kg 34.341 lb

I pesi operativi sono indicativi e includono liquido di raffreddamento, lubrificanti, serbatoio di combustibile pieno e operatore del peso di 75 kg (165 lb), oltre ai componenti Grade Control.

## CAPACITÀ

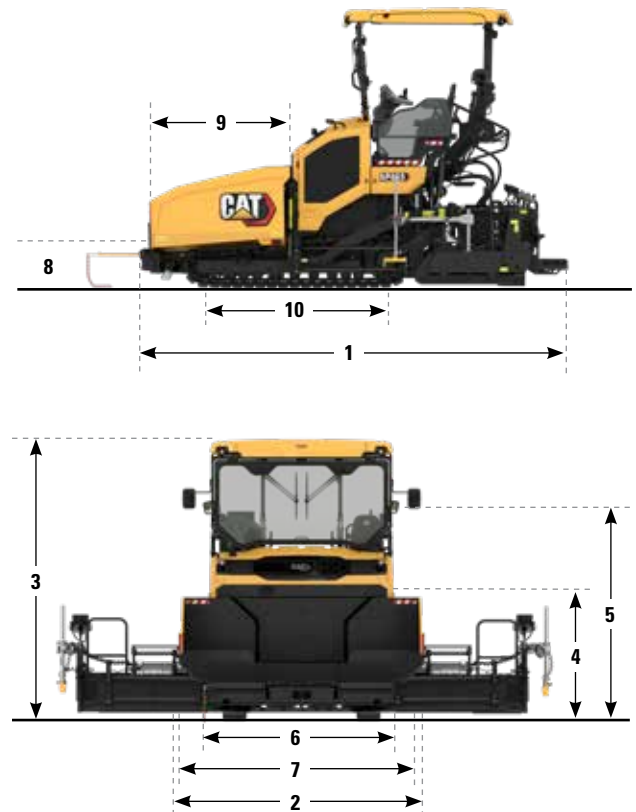
Resa massima	774 tonnellate 853 tonnellate USA
Capacità tramoggia	5,8 m <sup>3</sup> 205 ft <sup>3</sup>
Serbatoio del combustibile	200 L 53 gal
Sistema di raffreddamento	24 L 6,3 gal
Olio motore	11 L 2,9 gal
Serbatoio idraulico	121 L 32 gal
Serbatoio DEF (Diesel Exhaust Fluid)	19 L 5 gal
Serbatoio di irrorazione lavaggio	32 L 8,5 gal

## LARGHEZZA DI STESA

<b>SE47 VT</b>	
Intervallo standard	2,4 m - 4,7 m 7'10" - 15'4"
Larghezza massima con estensioni	6 m 19'8"
Velocità della barra compattatrice	Da 300 a 1.800 giri/min
Ampiezza della barra compattatrice	4 mm

## DIMENSIONI

<b>1</b> Lunghezza operativa con rasatore SE47 VT	5.812 mm 19'1"
Lunghezza di trasporto con rasatore SE47 VT	5.586 mm 18'4"
<b>2</b> Larghezza operativa (tramogge abbassate)	3.281 mm 10'9"
<b>3</b> Altezza di esercizio (tettuccio)	3.808 mm 12'6"
<b>4</b> Altezza della piattaforma operativa	1.655 mm 5'5"
<b>5</b> Altezza di trasporto (tettuccio abbassato)	2.933 mm 9'7"
<b>6</b> Larghezza di trasporto	2.550 mm 8'4"
<b>7</b> Larghezza di entrata dumper	3.161 mm 10'4"
<b>8</b> Altezza di entrata dumper (tramoggia)	567 mm 22"
Altezza di entrata dumper (grembiule)	525 mm 21"
Distanza libera da terra	210 mm 8"
<b>9</b> Lunghezza tramoggia	1.803 mm 5'11"
<b>10</b> Da assale ad assale (da motrice centrale a ruota folle anteriore)	2.485 mm 98"
Diametro trivella	355 mm 14"



# CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'ASFALTATRICE AP500

## TRASMISSIONE

Modello motore	Cat C4.4
Conforme agli standard sulle emissioni US EPA Tier 4 Final ed EU Stage V.	
Potenza del motore a 2.200 giri/min (ISO 14396-2002)	110 kW 148 hp
Modello motore	Cat C4.4
Soddisfa gli standard sulle emissioni Brasile MAR-1 e UN ECE R96 Stage IIIA, equivalenti a U.S. EPA Tier 3 ed EU Stage IIIA.	
Potenza del motore a 2.200 giri/min (ISO 14396-2002)	106 kW 142 hp
Velocità - Pavimentazione	61 m/min 200 ft/min
Velocità - Marcia	16 km/h 10 mph
Dimensione pneumatici	17.5 R25

## PESO DELLA MACCHINA

Solo asfaltatrice (spedizione)	12.026 kg 26.513 lb
Operativo con rasatore SE47 VT	15.351 kg 33.843 lb
Lunghezza operativa con rasatore SE50 VT	15.430 kg 34.017 lb

I pesi operativi sono indicativi e includono liquido di raffreddamento, lubrificanti, serbatoio di combustibile pieno e operatore del peso di 75 kg (165 lb), oltre ai componenti Grade Control.

## CAPACITÀ

Resa massima	1.000 tonnellate 1.100 tonnellate USA
Capacità tramoggia	6,1 m <sup>3</sup> 215 ft <sup>3</sup>
Serbatoio del combustibile	200 L 53 gal
Sistema di raffreddamento	24 L 6,3 gal
Olio motore	9 L 2,4 gal
Serbatoio idraulico	121 L 32 gal
Serbatoio DEF (Diesel Exhaust Fluid)	19 L 5 gal
Serbatoio di irrorazione lavaggio	32 L 8,5 gal

## LARGHEZZA DI STESA

### SE47 VT

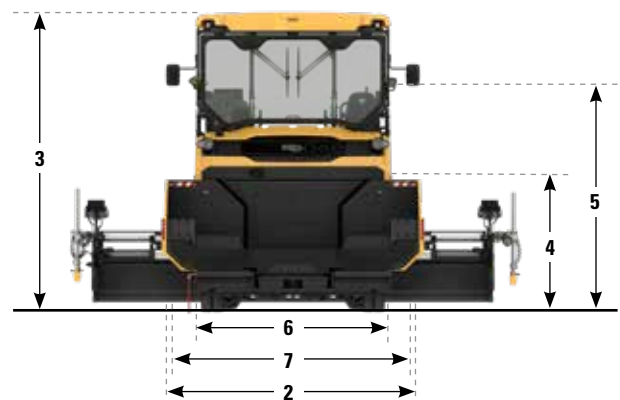
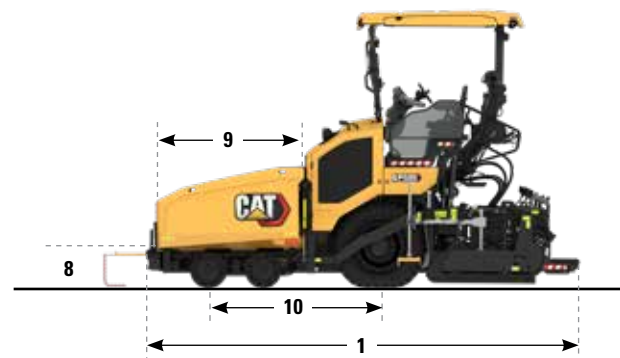
Intervallo standard	2,4 m - 4,7 m 7'10" - 15'4"
Larghezza massima con estensioni	6 m 19'8"
Velocità della barra compattatrice	Da 300 a 1.800 giri/min
Ampiezza della barra compattatrice	4 mm

### SE50 VT

Intervallo standard	2,55 m - 5 m 8'4" - 16'4"
Larghezza massima con estensioni	6,77 m 22'3"
Velocità della barra compattatrice	Da 300 a 1.800 giri/min
Ampiezza della barra compattatrice	2 mm, 4 mm

## DIMENSIONI

1	Lunghezza operativa con rasatore SE47 VT	5.938 mm 19'6"
	Lunghezza di trasporto con rasatore SE47 VT	5.707 mm 18'9"
1	Lunghezza operativa con rasatore SE50 VT	5.865 mm 19'3"
	Lunghezza di trasporto con rasatore SE50 VT	5.630 mm 18'6"
	Lunghezza di trasporto con rasatore SE50 VT, paratia ripiegabile	5.952 mm 19'6"
2	Larghezza operativa (tramogge abbassate)	3.281 mm 10'9"
3	Altezza di esercizio (tettuccio)	3.903 mm 12'9"
4	Altezza della piattaforma operativa	1.731 mm 5'8"
5	Altezza di trasporto	2.890 mm 9'6"
6	Larghezza di trasporto - SE47 VT	2.550 mm 8'4"
	Larghezza di trasporto - SE50 VT, paratie ripiegabili	2.550 mm 8'4"
7	Larghezza di entrata dumper	3.149 mm 10'4"
8	Altezza di entrata dumper (tramoggia)	537 mm 21"
	Altezza di entrata dumper (grebbiule)	507 mm 20"
	Distanza libera da terra	182 mm 7"
9	Lunghezza tramoggia	1.925 mm 6'4"
10	Da assale ad assale (da motrice centrale a ruota folle anteriore)	2.338 mm 7'8"
	Diametro trivella	355 mm 14"





# CARATTERISTICHE TECNICHE DI AP555 MOBIL-TRAC™

## TRASMISSIONE

Modello motore	Cat C4.4
Conforme agli standard sulle emissioni US EPA Tier 4 Final ed EU Stage V.	
Potenza del motore a 2.200 giri/min (ISO 14396-2002)	110 kW 148 hp
Modello motore	Cat C4.4
Soddisfa gli standard sulle emissioni Brasile MAR-1 e UN ECE R96 Stage IIIA, equivalenti a U.S. EPA Tier 3 ed EU Stage IIIA.	
Potenza del motore a 2.200 giri/min (ISO 14396-2002)	106 kW 142 hp
Velocità - Pavimentazione	61 m/min 200 ft/min
Velocità - Marcia	11 km/h 7 mph

## PESO DELLA MACCHINA

Solo asfaltatrice (spedizione)	12.589 kg 27.754 lb
Operativo con rasatore SE47 V	15.914 kg 35.084 lb
Operativo con rasatore SE47 FM	15.993 kg 33.258 lb

I pesi operativi sono indicativi e includono liquido di raffreddamento, lubrificanti, serbatoio di combustibile pieno e operatore del peso di 75 kg (165 lb), oltre ai componenti Grade Control.

## CAPACITÀ

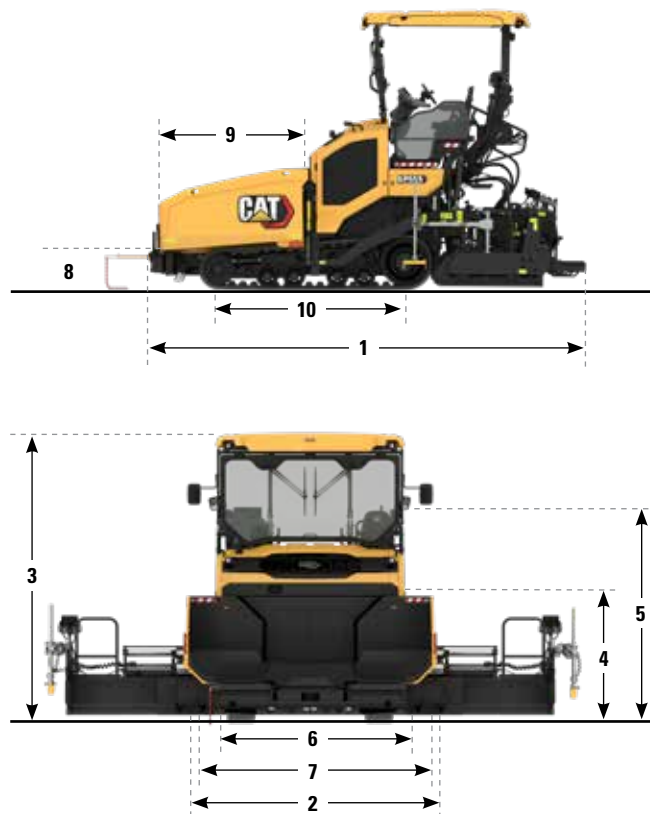
Resa massima	1.000 tonnellate 1.100 tonnellate USA
Capacità tramoggia	6,1 m <sup>3</sup> 215 ft <sup>3</sup>
Serbatoio del combustibile	200 L 53 gal
Sistema di raffreddamento	24 L 6,3 gal
Olio motore	9 L 2,4 gal
Serbatoio idraulico	121 L 32 gal
Serbatoio DEF (Diesel Exhaust Fluid)	19 L 5 gal
Serbatoio di irrorazione lavaggio	32 L 8,5 gal

## LARGHEZZA DI STESA

<b>SE47 VT</b>	
Intervallo standard	2,4 m - 4,7 m 7'10" - 15'4"
Larghezza massima con estensioni	6 m 19'8"
Velocità della barra compattatrice	Da 300 a 1.800 giri/min
Ampiezza della barra compattatrice	4 mm
<b>SE50 VT</b>	
Intervallo standard	2,55 m - 5,0 m 8'4" - 16'4"
Larghezza massima con estensioni	7,64 m 25'
Velocità della barra compattatrice	Da 300 a 1.800 giri/min
Ampiezza della barra compattatrice	2 mm, 4 mm

## DIMENSIONI

<b>1</b> Lunghezza operativa con rasatore SE47 VT	5.936 mm 19'6"
Lunghezza di trasporto con rasatore SE47 VT	5.709 mm 18'9"
<b>1</b> Lunghezza operativa con rasatore SE50 VT	5.942 mm 19'6"
Lunghezza di trasporto con rasatore SE50 VT	5.714 mm 18'9"
Lunghezza di trasporto con rasatore SE50 VT, paratia ripiegabile	5.954 mm 19'6"
<b>2</b> Larghezza operativa (tramogge abbassate)	3.281 mm 10'9"
<b>3</b> Altezza di esercizio (tettuccio)	3.806 mm 12'6"
<b>4</b> Altezza della piattaforma operativa	1.655 mm 5'5"
<b>5</b> Altezza di trasporto (tettuccio abbassato)	2.933 mm 9'7"
<b>6</b> Larghezza di trasporto - SE47 VT	2.550 mm 8'4"
Larghezza di trasporto - SE50 VT, paratie ripiegabili	2.550 mm 8'4"
<b>7</b> Larghezza di entrata dumper	3.149 mm 10'4"
<b>8</b> Altezza di entrata dumper (tramoggia)	567 mm 22"
Altezza di entrata dumper (grebiule)	525 mm 21"
<b>9</b> Lunghezza tramoggia	1.925 mm 6'4"
<b>10</b> Da assale ad assale (da motrice centrale a ruota folle anteriore)	2.533 mm 100"
Diametro trivella	355 mm 14"



# CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'ASFALTATRICE AP555 CON CINGOLI IN ACCIAIO

## TRASMISSIONE

Modello motore	Cat C4.4
Conforme agli standard sulle emissioni US EPA Tier 4 Final ed EU Stage V.	
Potenza del motore a 2.200 giri/min (ISO 14396-2002)	110 kW 148 hp
Modello motore	Cat C4.4
Soddisfa gli standard sulle emissioni Brasile MAR-1 e UN ECE R96 Stage IIIA, equivalenti a U.S. EPA Tier 3 ed EU Stage IIIA.	
Potenza del motore a 2.200 giri/min (ISO 14396-2002)	106 kW 142 hp
Velocità - Pavimentazione	61 m/min 200 ft/min
Velocità - Marcia	11 km/h 7 mph

## PESO DELLA MACCHINA

Solo asfaltatrice (spedizione)	12.589 kg 27.754 lb
Operativo con rasatore SE47 VT	15.914 kg 35.084 lb
Lunghezza operativa con rasatore SE50 VT	15.993 kg 35.258 lb

I pesi operativi sono indicativi e includono liquido di raffreddamento, lubrificanti, serbatoio di combustibile pieno e operatore del peso di 75 kg (165 lb), oltre ai componenti Grade Control.

## CAPACITÀ

Resa massima	1.000 tonnellate 1.100 tonnellate USA
Capacità tramoggia	6,1 m³ 215 ft³
Serbatoio del combustibile	200 L 53 gal
Sistema di raffreddamento	24 L 6,3 gal
Olio motore	9 L 2,4 gal
Serbatoio idraulico	121 L 32 gal
Serbatoio DEF (Diesel Exhaust Fluid)	19 L 5 gal
Serbatoio di irrorazione lavaggio	32 L 8,5 gal

## LARGHEZZA DI STESA

### SE47 VT

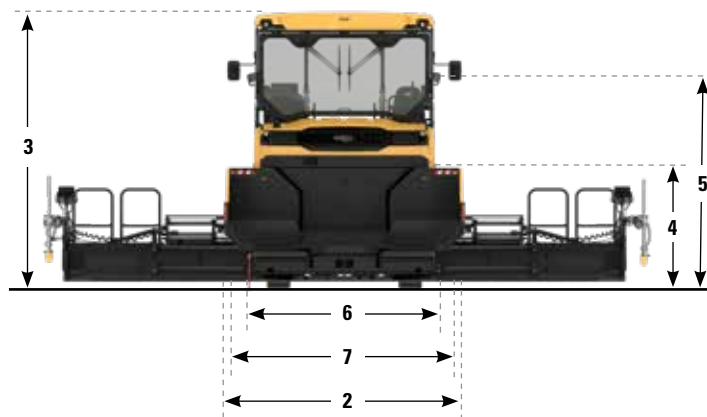
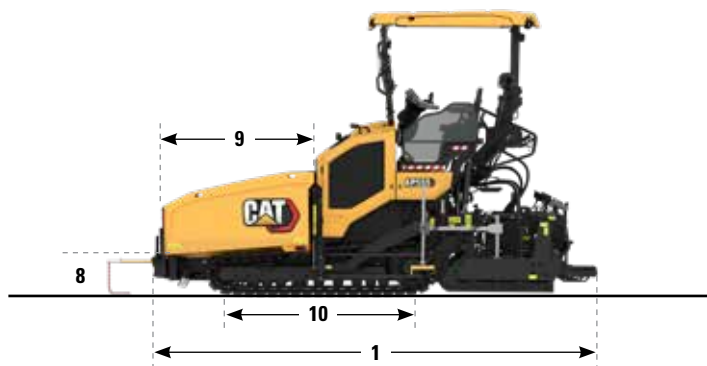
Intervallo standard	2,4 m - 4,7 m 7'10" - 15'4"
Larghezza massima con estensioni	6,0 m 19' 8"
Velocità della barra compattatrice	Da 300 a 1.800 giri/min
Ampiezza della barra compattatrice	4 mm

### SE50 VT

Intervallo standard	2,55 m - 5,0 m 8'4" - 16'4"
Larghezza massima con estensioni	7,64 m 25'
Velocità della barra compattatrice	Da 300 a 1.800 giri/min
Ampiezza della barra compattatrice	2 mm, 4 mm

## DIMENSIONI

<b>1</b> Lunghezza operativa con rasatore SE47 VT	5.909 mm 19'4"
Lunghezza di trasporto con rasatore SE47 VT	5.648 mm 18'6"
<b>1</b> Lunghezza operativa con rasatore SE50 VT	5.865 mm 19'3"
Lunghezza di trasporto con rasatore SE50 VT	5.630 mm 18'6"
Lunghezza di trasporto con rasatore SE50 VT, paratia ripiegabile	5.630 mm 18'6"
<b>2</b> Larghezza operativa (tramogge abbassate)	3.281 mm 10'9"
<b>3</b> Altezza di esercizio (tettuccio)	3.352 mm 11'
<b>4</b> Altezza della piattaforma operativa	1.731 mm 5'8"
<b>5</b> Altezza di trasporto (tettuccio abbassato)	2.890 mm 9'6"
<b>6</b> Larghezza di trasporto con paratie	2.590 mm 8'6"
<b>7</b> Larghezza di entrata dumper	3.149 mm 10'4"
<b>8</b> Altezza di entrata dumper (tramoggia)	537 mm 21"
Altezza di entrata dumper (grembiule)	507 mm 20"
Distanza libera da terra	197 mm 7,8"
<b>9</b> Lunghezza tramoggia	1.925 mm 6'4"
<b>10</b> Da assale ad assale (da motrice centrale a ruota folle anteriore)	2.338 mm 92"
Diametro trivella	355 mm 14"





# ATTREZZATURA DI SERIE E A RICHIESTA DELLE ASFALTATRICI AP400 / AP500

L'attrezzatura di serie e a richiesta può variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.

CABINA	DI SERIE	A RICHIESTA
Tettuccio - Sollevamento idraulico - Manuale		○
Tettuccio - Sollevamento idraulico - Elettrico		○
Pedale di decelerazione		○
Console operative doppie (AP500)		○
Sedile riscaldato		○
Protezione laterale		○
Quadro comandi scorrevole unico	●	
Sistema di guida	●	
Tettoia - Trattore o rasatore		○
Sistema di ventilazione	●	
Parabrezza - Richiede tettuccio		○

TECNOLOGIA	DI SERIE	A RICHIESTA
Cat® Grade Control		○
Controllo livello di base		○
Product Link™ Elite 643 (cellulare)	●	
Product Link Elite 683 (cellulare o satellitare)		○

TRASMISSIONE	DI SERIE	A RICHIESTA
Trazione integrale (AP500)		○
Zavorra - Pesi anteriori		○
Cat C3.6 - A quattro cilindri (AP400)	●	
Cat® C4.4 - A quattro cilindri (AP500)	●	
Ventola di raffreddamento - A velocità variabile	●	
Trazione sulle ruote anteriori		○
Pneumatici di trazione radiali	●	

IMPIANTO ELETTRICO	DI SERIE	A RICHIESTA
Batteria da 1.400 CCA	●	
Alternatore da 150 A	●	
Sistema di ricarica a 12-volt	●	
Sistema di fusibili di tipo automobilistico	●	
Freno a ripristino automatico per i sensori del materiale	●	
Cat Electronic Technician (Cat ET)	●	

EROGAZIONE DEL MATERIALE	DI SERIE	A RICHIESTA
Estensione coclea - 0,15 m (6")	●	
Estensione coclea, 0,46 m (1,5")		○
Estensioni per telaio principale - Regolazione elettrica		○
Estensioni per telaio principale - Regolazione manuale		○
Sensori di alimentazione del materiale - A contatto	●	
Sensori di alimentazione del materiale - A ultrasuoni		○
Rullo di spinta - Regolabile	●	
Impianto barra compattatrice		○
Pompa di lavaggio e avvolgitubo		○

ASSISTENZA E MANUTENZIONE	DI SERIE	A RICHIESTA
Olio idraulico - Cat HYDO™ Advanced	●	
Scarichi con accesso remoto	●	
Remote Flash	●	
Kit di riparazione e manutenzione	●	
Punti di prelievo dell'olio programmato (S-O-S <sup>SM</sup> , Scheduled Oil Sampling)	●	
Indicatori di livello - Liquido di raffreddamento del motore, olio idraulico	●	

SICUREZZA E PROTEZIONE	DI SERIE	A RICHIESTA
Allarme - Retromarcia	●	
Avvisatore acustico - Avviso (anteriore e posteriore)	●	
Luci - Luci di lavoro a LED	●	
Luci - LED per la circolazione stradale		○
Pacchetto specchietti	●	
Faro rotante - LED		○

# ATTREZZATURA DI SERIE E A RICHIESTA DELLE ASFALTATRICI AP455 / AP555

L'attrezzatura di serie e a richiesta può variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.

CABINA	DI SERIE	A RICHIESTA
Tettuccio - Sollevamento idraulico - Manuale		○
Tettuccio - Sollevamento idraulico - Elettrico		○
Pedale di decelerazione		○
Console operative doppie (AP555)		○
Sedile riscaldato		○
Protezione laterale		○
Quadro comandi scorrevole unico	●	
Sistema di guida	●	
Sterzo - Frizione - Mobil-Trac™		○
Sterzo - Molla di ritorno - Mobil-Trac	●	
Tettoia - Trattore o rasatore		○
Sistema di ventilazione		○
Parabrezza - Richiede tettuccio		○

TECNOLOGIA	DI SERIE	A RICHIESTA
Cat® Grade Control		○
Controllo livello di base		○
Product Link™ Elite 643 (cellulare)	●	
Product Link Elite 683 (cellulare o satellitare)		○

TRASMISSIONE	DI SERIE	A RICHIESTA
Zavorra - Pesi anteriori		○
Cat C3.6 - A quattro cilindri (AP455)	●	
Cat® C4.4 - A quattro cilindri (AP555)	●	
Ventola di raffreddamento - A velocità variabile	●	
Cinghia del cingolo liscia - Mobil-Trac	●	

IMPIANTO ELETTRICO	DI SERIE	A RICHIESTA
Batteria da 1.400 CCA	●	
Alternatore da 150 A	●	
Sistema di ricarica a 12-volt	●	
Sistema di fusibili di tipo automobilistico	●	
Freno a ripristino automatico per i sensori del materiale	●	
Cat Electronic Technician (Cat ET)	●	

EROGAZIONE DEL MATERIALE	DI SERIE	A RICHIESTA
Estensione coclea - 0,15 m (6")	●	
Estensione coclea, 0,46 m (1,5")		○
Estensioni per telaio principale - Regolazione elettrica		○
Estensioni per telaio principale - Regolazione manuale		○
Sensori di alimentazione del materiale - A contatto	●	
Sensori di alimentazione del materiale - A ultrasuoni		○
Rullo di spinta - Regolabile	●	
Impianto barra compattatrice	●	
Pompa di lavaggio e avvolgitubo		○

ASSISTENZA E MANUTENZIONE	DI SERIE	A RICHIESTA
Olio idraulico - Cat HYDO™ Advanced	●	
Scarichi con accesso remoto	●	
Remote Flash	●	
Kit di riparazione e manutenzione	●	
Punti di prelievo dell'olio programmato (S-O-S <sup>SM</sup> , Scheduled Oil Sampling)	●	
Indicatori di livello - Liquido di raffreddamento del motore, olio idraulico	●	

SICUREZZA E PROTEZIONE	DI SERIE	A RICHIESTA
Allarme - Retromarcia	●	
Avvisatore acustico - Avviso (anteriore e posteriore)	●	
Luci - Luci di lavoro a LED	●	
Luci - LED per la circolazione stradale		○
Pacchetto specchietti	●	
Faro rotante - LED		○







Per informazioni complete sui prodotti Cat, i servizi dei dealer e le soluzioni per il settore, visitate il sito  
Web [www.cat.com](http://www.cat.com)

Materiali e caratteristiche tecniche sono soggetti a variazione senza obbligo di preavviso. Le macchine illustrate nelle foto possono comprendere attrezzature aggiuntive. Consultate il dealer Cat per informazioni sulle opzioni disponibili.

© 2024 Caterpillar. Tutti i diritti riservati. 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 Caterpillar Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri paesi.

QLHQ3252 (01/2024)  
Numero di fabbricazione: 07A  
Afr-ME, APD (excl. China),  
Eurasia, Eur, Korea, S Am

