

# Livellatrici SERIE D

836D | 836D AWD | 856D | 856D AWD



**CASE**  
CONSTRUCTION

# DINAMICA, DURATURA, DOMINANTE

## LA NUOVA GAMMA DELLE LIVELLATRICI SERIE D

LE NUOVE livellatrici Serie D combinano decenni di sviluppo e miglioramenti con un look completamente nuovo, a partire dal sedile del conducente. Con una visibilità imbattibile e un'esperienza di bordo migliorata, il lavoro con una livellatrice non sarà più lo stesso.





# MACCHINE CONSOLIDATE, CARATTERISTICHE INNOVATIVE

## LA PRODUTTIVITÀ AL PRIMO POSTO

Dal 1934 le nostre livellatrici sono al tuo servizio per tenere alta la produttività. Sono le prime dotate di guida automatica della lama, facili da mantenere e con la migliore trazione integrale della categoria.

### CURVA DUAL POWER:

Massimizza il funzionamento a velocità più elevate con il commutatore automatico della curva di potenza e la risposta rapida della coppia.

**RALLA INCAPSULATA MONTATA SU RULLI:** Evita i contraccolpi e l'usura e sostiene sollecitazioni meccaniche elevate. Con l'esclusivo design del versoio, con meno punti di ingrassaggio, riduce la manutenzione giornaliera.

**AWD CON MODALITÀ CREEP:** Aumenta la produttività con precisione e le prestazioni a qualsiasi velocità.

**TRASMISSIONE ERGOPOWER:** Ottimizza le prestazioni con il cambio automatico combinato a un bloccaggio del differenziale automatico al 100%.

### PREDISPOSIZIONE

**CONTROLLO LAMA:** Raggiunge una più alta e costante produzione, oltre a un lavoro più rapido e indipendente, a costi inferiori, grazie al montaggio in fabbrica delle più comuni soluzioni di controllo della lama sulla serie 800 delle livellatrici CASE.





# SPIANA I LAVORI DIFFICILI CON LE LIVELLATRICI CASE

SEI CARATTERISTICHE CHE PORTANO  
LA SERIE D AD UN LIVELLO SUPERIORE



## 1 SOSTENIBILITÀ COME PRIORITÀ

Tecnologia HI-eSCR avanzata, unica e imbattibile

Dispositivo aggiuntivo esente da manutenzione sul catalizzatore SCR per rispettare i limiti PM più severi dello Stage V

Basso consumo di carburante a piena potenza

## 2 TRASMISSIONE POTENTE

Trazione integrale in qualsiasi condizione con l'AWD e la modalità creep

Curva dual power VHP per una maggiore potenza ad alta velocità

La trasmissione ERGOPOWER, con convertitore di coppia, cambia la marcia in modo fluido e automatico

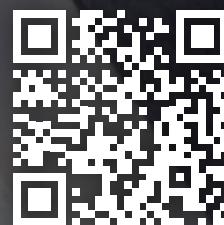
## 3 FUNZIONAMENTO SEMPLICE

I MODELLI CON JOYSTICK aumentano la produttività

MODELLI MECCANICI con leve a montaggio diretto, prive di gioco, per un controllo migliorato.

LA CABINA A PROFILO BASSO riduce l'altezza di trasporto

LA CABINA MONTATA IN POSIZIONE ARRETRATA migliora la visibilità del versoio e vi assicura un perfetto allineamento.



SCANSIONA O CLICCA  
SUL QR PER VEDERE  
L'INTERA PANORAMICA



## 4 **VERSATILITÀ ECCEZIONALE**

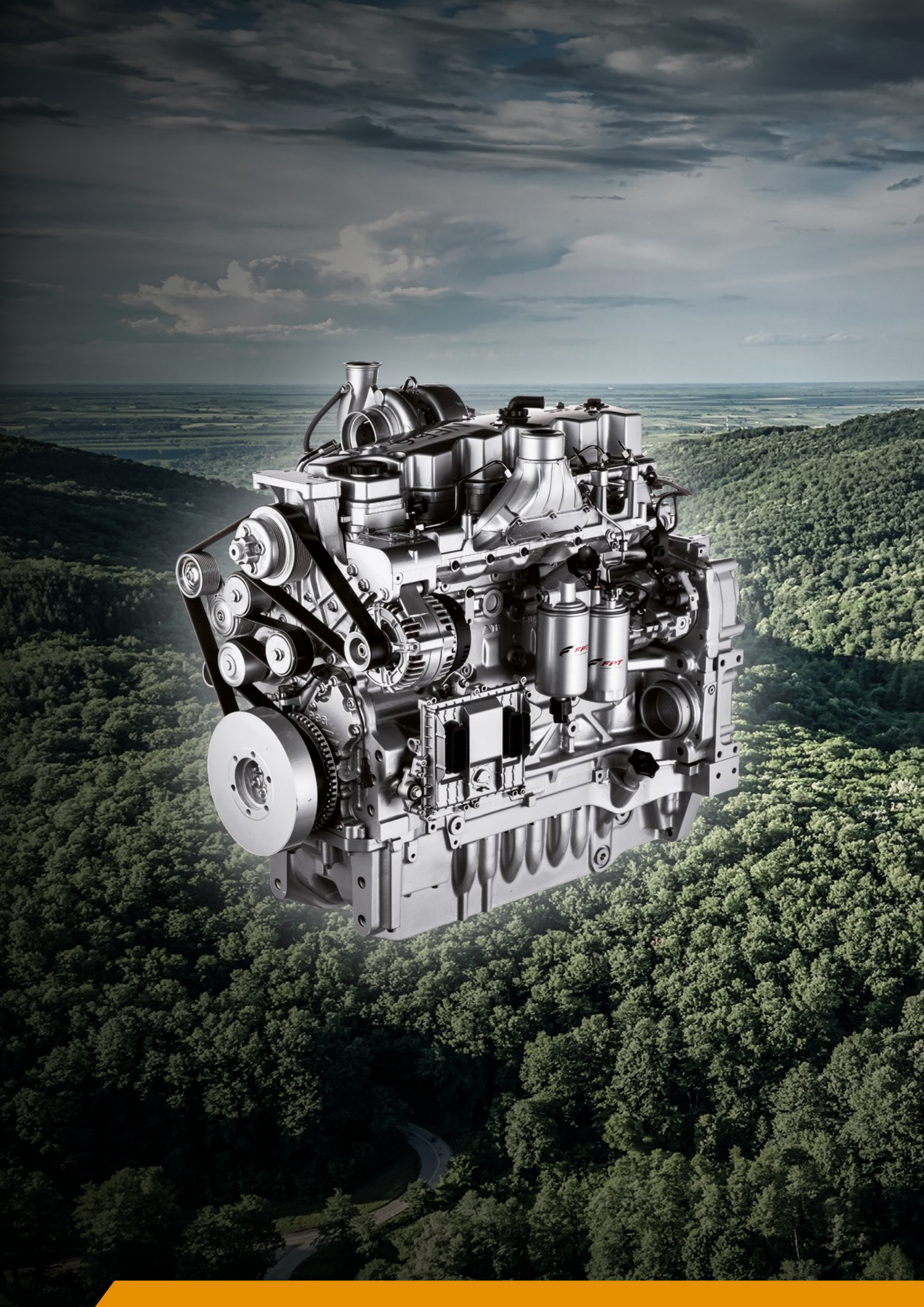
Adatta la tua livellatrice a ogni applicazione grazie a un'ampia gamma di optional, come 3 larghezze del versoio, estensioni del versoio, frizione di sovraccarico, ripper a 5 denti, lama anteriore, contrappesi e luci LED.

## 5 **IL COMFORT PRIMA DI TUTTO**

NUOVO touchscreen per verificare lo stato della macchina, telecamera posteriore e altro ancora  
NUOVO tastierino, facile da raggiungere e da pulire  
NUOVA console laterale con chiave di accensione, porta bicchieri, acceleratore manuale e porte USB  
NUOVI vani portaoggetti su entrambi i lati

## 6 **SICUREZZA, FACILITÀ DI MANUTENZIONE**

La facilità di manutenzione è nel DNA di CASE: tutti i controlli principali possono essere facilmente eseguiti dagli ampi e sicuri parafanghi allineati, tutti i punti di manutenzione sono agevolmente raggruppati e posizionati





# POTENZA PIÙ PULITA E PIÙ VERDE.

## LA SOSTENIBILITÀ CAMBIA IL MONDO

Le livellatrici CASE sono dotate dell'esclusiva e imbattibile tecnologia HI-eSCR2 di FPT Industrial. Il suo design compatto, unito ad emissioni ridotte, alta efficienza e alle tecnologie del sistema di propulsione conformi ai severi limiti sulle emissioni di PM, garantisce prestazioni elevate a bassi costi di gestione.



Motore common rail dual-power turbocompresso a 6 cilindri da 6,7 litri con intercooler.



La maggiore potenza erogata ad alta velocità (4<sup>a</sup> marcia) aumenta la produttività.



Conforme allo standard EU Stage V con HI-eSCR2 (DOC & SCRoF).



Compatibile con HVO e tutti gli altri carburanti sintetici XTL (CTL, BTL, GTL) per soluzioni di alimentazione flessibili e sostenibili.

# PIÙ COMFORT, PIÙ PRODUTTIVITÀ

## PRENDI IL CONTROLLO COME VUOI TU

Il comfort è fondamentale per la produttività, per questo ora puoi scegliere come comandare le nostre livellatrici Serie D.

### DUE OPZIONI DI COMANDO

**JOYSTICK** di comando EH con due joystick a 3 assi ad alta precisione. Goditi una giornata di comfort, facilità e precisione grazie a un funzionamento intuitivo e una guida ergonomica.

Comandi **MECCANICI** con leve montate direttamente sul blocco idraulico. Riduci il gioco delle leve e aumenta la precisione di lavoro grazie al feedback diretto, oltre ad ottenere prestazioni, affidabilità e controllabilità imbattibili con il nostro esclusivo sistema idraulico.

### IL COMFORT IN UN'UNICA SOLUZIONE

Visualizza le informazioni su macchina e manutenzione, impostazioni, telecamera posteriore e manuale d'uso sul **NUOVO TOUCHSCREEN**.

Goditi un acceleratore manuale elettronico, 2 porte USB, chiave di accensione e porta bicchieri sulla **NUOVA CONSOLLE LATERALE DESTRA**, con vano portaoggetti sottostante.

Accedi facilmente a tutte le impostazioni con la **NUOVA TASTIERA**.

Riponi in sicurezza i tuoi oggetti nel **COMPARTO PORTAOGGETTI RINNOVATO**, dotato di cinghia elastica e rete.



SCANSIONA O CLICCA  
SUL QR CODE PER  
ASCOLTARE LE VOCI  
DEI NOSTRI CLIENTI



# PRESTAZIONI SEMPRE AL TOP

## SERVIZI POST-VENDITA

Mantieni le tue macchine al massimo delle prestazioni e proteggi il valore del tuo investimento con l'ampia offerta di ricambi CASE di alta qualità.

### **Genuine Parts** HIGH PERFORMANCE

Ottimizza le prestazioni e aggiungi valore alla tua macchina con i ricambi originali di alta qualità.

### **FLEETPRO**

Assicura le prestazioni della tua macchina oltre la garanzia e gestisci il tuo budget con la qualità della gamma della seconda linea di ricambi CASE.

### **Reman Parts** REMANUFACTURED

Scegli la qualità sostenibile con i componenti rigenerati e progettati per macchine CASE di qualsiasi età.

## **CASE** **ServiceSolutions**

Goditi la tranquillità di sapere che CASE Service Solutions manterrà le tue macchine nelle migliori condizioni con la massima operatività, senza costi imprevisti e contribuendo ad ottimizzare la tua redditività.



### **CASE CARE**

Massimizza i tempi di operatività e l'efficienza delle macchine con il nostro piano di manutenzione programmata.



### **CASE PROTECT**

Evita costi imprevisti grazie al nostro programma di garanzia estesa.



### **CASE FLUID ANALYSIS**

Garantisci l'operatività delle macchine grazie a report dettagliati sui fluidi.



### **CASE SITEWATCH**

Aumenta la redditività delle macchine mediante il tracciamento e la gestione dei dati operativi della flotta.

### **CASE SITECONNECT**

Collega il Concessionario e le macchine per l'assistenza da remoto.



# ALLESTIMENTI DI SERIE E OPZIONALI

## ALLESTIMENTO DI SERIE

Il **NUOVO** display touchscreen è il nuovo punto centrale per tutte le informazioni e le impostazioni della macchina

La **NUOVA** console laterale sul lato destro include chiave di accensione, acceleratore manuale elettronico, porta bicchieri e due porte USB per caricare i tuoi dispositivi mobili. In aggiunta un ulteriore vano portaoggetti sotto la nuova console laterale

La **NUOVA** tastiera risulta facile da raggiungere, facile da utilizzare e facile da pulire

Vano portaoggetti **RINNOVATO** sul lato sinistro con portabottiglie nella parte posteriore e rete sopra il vano per riporre in sicurezza ciò che deve essere protetto durante gli spostamenti

**NUOVI** joystick di comando per un lavoro e una guida all'insegna del comfort e della precisione (solo modelli EH)

Interruttore generale della batteria

Cabina dotata di due portiere apribili a 180° per l'accesso su entrambi i lati, vetri di sicurezza oscurati, parasole anteriore e posteriore

Allarme di backup commutabile

Telecamera posteriore

Radio

Girofaro

Freno di stazionamento a disco operante sulla trasmissione

Motore NEF STAGE V a gestione elettronica e "DualPower"

Post-trattamento dei gas di scarico DOC e SCRoF

Avviamento a temperature basse

Leve di comando per operazioni precise e simultanee del versoio

Parafanghi anteriori e posteriori

Sterzo a perno sulle ruote anteriori con piantone dello sterzo regolabile

Aria condizionata

Versoio in acciaio di alta qualità con guide arrotondate temperate

Impianto frenante idraulico con accumulatore a doppio circuito operante su ruote tandem

Regolazione idraulica per taglio scarpate a 90°

Trazione idrostatica sulle ruote anteriori con E.D.C.V. Electronic Drive\*

Controllo volumetrico e differenziale idraulico\*

Ralla ad ingranaggi interni, sigillata, senza gioco e autoregolante, operante a 360°

Impianto idraulico "Load Sensing" con pompa a portata variabile

Angolo di taglio del versoio regolabile idraulicamente

Assale anteriore oscillante con regolazione idraulica dell'inclinazione

Assale tandem oscillante con differenziale automatico no-spin (autosbloccante)

Trasmissione Powershift con 6 marce avanti e 3 retromarce, con convertitore di coppia integrato

Contrappeso posteriore

Luci per circolazione stradale

Cabina sospesa Rops/Fops, montata su telaio posteriore

Cabina standard

Sedile riscaldato e sospeso ad aria

Modalità Creep solo nelle versioni "AWD"

CASE "SiteWatch"

\* Solo su 836D AWD e 856D AWD

## ALLESTIMENTO OPZIONALE

Olio idraulico biologico

Valvola flottante per versoio

Luci anteriori sulla cabina

Luci di lavoro a LED sul tetto della cabina (2 anteriori e 2 posteriori)

2 Luci di lavoro a LED sul fondo della cabina

Pompa rifornimento carburante (50 l/min)

Piastre laterali a sinistra e destra sul versoio

Cabina a profilo basso

Frizione di sovraccarico sul versoio

Lama anteriore parallela

2 Luci di lavoro posteriori a LED

Ripper posteriore a 5 denti con dispositivo di protezione

Scarificatore su versoio

Prolunga del versoio destra

Gancio di traino

Predisposizione controllo lama (Leica o Trimble)+

Lama frontale con geometria parallela e indicatore meccanico di profondità

Contrappeso anteriore per 836D e 836D AWD (510 kg)

Contrappeso anteriore per 856D e 856D AWD (763 kg)

Cassetta degli attrezzi

Sistema di lubrificazione automatica

Nota: l'attrezzatura di serie e opzionale può variare in base al Paese. Contattare il proprio rivenditore CASE per ulteriori dettagli.

# SPECIFICHE

## 836D - 836D AWD / 856D - 856D AWD

### FRENI

Sistema frenante idraulico a doppio circuito con accumulatore e quattro dischi in bagno d'olio che agiscono sulle ruote in tandem. Freno di stazionamento: freno a disco, agente sulla trasmissione.

### PNEUMATICI 836D - 836D AWD

405/70R20 Powerload Goodyear

420/75 R20 XMCL TL Michelin

455/70 R20 SPT9 Dunlop

405/70 R24 SPT9 Dunlop



XMCL MICHELIN

SPT9 DUNLOP

Powerload Goodyear

### PNEUMATICI 856D - 856D AWD

17.5 R25 XHA MICHELIN (larghezza di trasporto <2500 mm)

17.5 R25 XTLA G2 Michelin



XHA MICHELIN

XTLA MICHELIN

### TRASMISSIONE

Trasmissione Power Shift con 6 rapporti in marcia avanti e 3 rapporti in retromarcia. Cambio elettrico a leva singola con bloccaggio retromarcia nelle gamme 3-6.

Velocità in km/h

MARCIA	AVANTI		RETROMARCIA	
	836D 836D AWD	856D 856D AWD	836D 836D AWD	856D 856D AWD
1.	5.4	5.0	5.7	5.4
2.	8.3	7.7	13.3	12.6
3.	12.6	11.8	29.2	27.9
4.	19.2	17.9	-	-
5.	27.9	26.0	-	-
6.	39.9	38.0	-	-

Sforzo di trazione (coefficiente di aderenza 0,8)

836 \_\_\_\_\_ 66 kN

836D AWD \_\_\_\_\_ 85 kN

856D \_\_\_\_\_ 95 kN

856D AWD \_\_\_\_\_ 117 kN

### TRAZIONE INTEGRALE

Selezionabile in aggiunta alla trazione idrodinamica sulle ruote posteriori. Trazione idrostatica sulle ruote anteriori con E.D.C.V. Electronic Drive Control Volume (Controllo Elettronico Volumetrico della Trazione). Una pompa a cilindrata variabile bidirezionale (marcia avanti e retromarcia) alimenta i motori montati sul mozzo di ciascuna ruota anteriore. Il differenziale idraulico No-Spin evita lo slittamento di una singola ruota e distribuisce la coppia durante la sterzata. Un microprocessore monitorizza e confronta la distribuzione della trazione sugli assali anteriore e posteriore. Un commutatore consente all'operatore di adattare la trazione delle ruote anteriori alle condizioni di lavoro. Modalità creep di serie: solo trazione anteriore, per velocità della macchina ultra bassa.

# SPECIFICHE

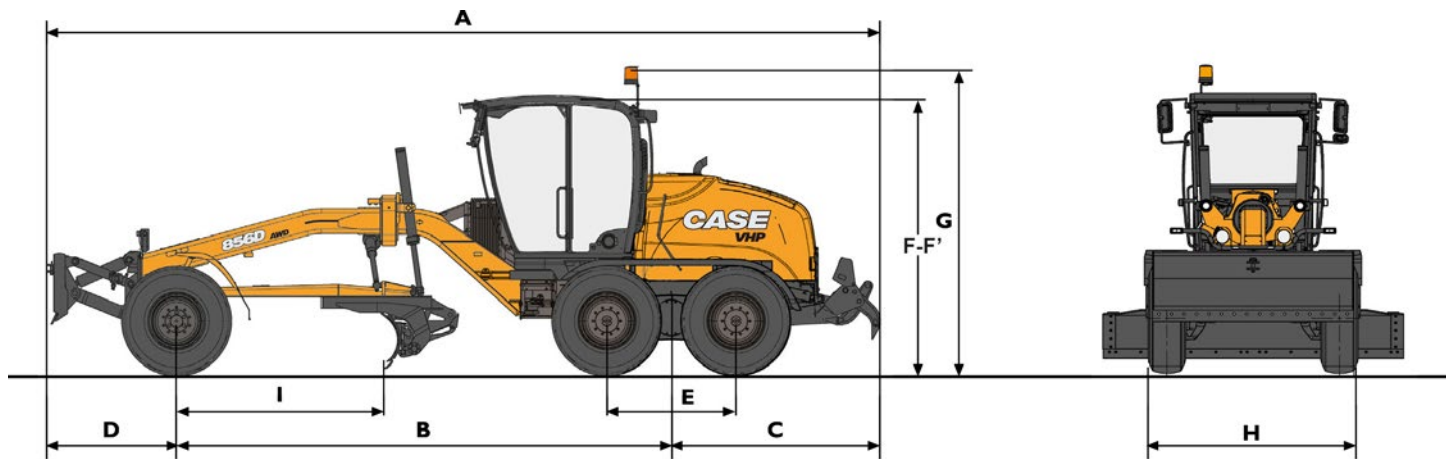
## 836D - 836D AWD / 856D - 856D AWD

SPECIFICHE		836D - 836D AWD	856D - 856D AWD
<b>MOTORE STAGE V "Hi-eSCR2"</b>			
Potenza massima		(ISO 14396/ECE R120)	
Dalla 1ª alla 3ª marcia	kW/CV	102/138	129/173
Dalla 4ª alla 6ª marcia	kW/CV	115/156	142/190
Regime costante	giri/min	2100	
Marca e modello		FPT N67 NEF 6 cil.	
Sistema di post-trattamento		DOC+SCRoF	
Filtro aria Donaldson con eiettore polveri		std	
Tipo		diesel, common rail, dual power, con turbocompressore e intercooler	
Cilindrata	l	6.7	
Numero di cilindri		6	
Alesaggio e corsa	mm	104x132	
Coppia massima a 1400 giri/min	Nm	725	850
Filtro olio motore in posizione remota per una agevole sostituzione Avviamento a - 25 °C di temperatura esterna nell'allestimento di serie. Il motore è conforme al Regolamento (UE) 2016/1628 sui motori STAGE V.			
<b>CONVERTITORE DI COPPIA</b>			
Convertitore di coppia a singolo stadio integrato nella scatola del cambio. Adattamento automatico della coppia erogata alle condizioni di marcia			
Rapporto di conversione		1.87:1	1.91:1
Raffreddamento tramite scambiatore di calore			
<b>ASSALE ANTERIORE</b>			
Assale oscillante con sterzo a fuso e regolazione idraulica dell'inclinazione ruota			
Oscillazione dell'asse	±	15°	
Inclinazione delle ruote	±	21,45°	20,3°
Luce libera da terra	mm	485	554
<b>ASSALE POSTERIORE TANDEM</b>			
Assale tandem oscillante CASE con differenziale automatico No-Spin.			
Trasmissione a catena con rulli heavy-duty.			
Riduzione planetario.			
Oscillazione	±	15°	
Dimensioni cassa tandem			
Altezza	mm	599	590
Larghezza	mm	201	199
Spessore della parete	mm	20	
Passo della catena	mm	50.8	
Interasse tandem	mm	1241	1572.6
<b>STERZO</b>			
Azionato dalla consolle sterzo-comandi regolabile. Sterzo sulle ruote anteriori, idraulico, controllo volumetrico.			
Angolo massimo di sterzata, sinistra/destra		40°	42,5°
Telaio articolato con 2 cilindri di comando a doppia azione: Angolo di articolazione	±	28°	
<b>Raggio di sterzata minimo:</b>			
agli pneumatici	mm	6600/6800	7300/7300
alla lama anteriore	mm	7300/7600	8100/8000
<b>TELAIO AD A</b>			
Telaio ad "A" ad elementi scatolati saldati. Sezione profilo a L	mm	125x120x8	140x140x10
<b>RALLA</b>			
Ingranaggio interno, ralla di rotazione sigillata con regolazione automatica			
Attivata tramite motore idraulico e meccanismi del versoio			
Diametro	mm	1150	1350
Raggio di azione		360°	
<b>VERSOIO</b>			
Acciaio di alta qualità resistente all'usura, multiraggio, con guide arrotondate e temprate. Taglienti principale e laterali sostituibili.			
Larghezza	mm	2440/3050/3355	3355/3660/3960
Altezza/spessore della lama	mm	526/15	603/20
Altezza/spessore punta tagliente	mm	152/19	
Diametro bulloni	mm	16	



SPECIFICHE		836D - 836D AWD	856D - 856D AWD
<b>IMPOSTAZIONI DEL VERSOIO</b>			
<b>Movimento:</b>			
a destra	mm	491	755
a sinistra	mm	708	645
<b>Raggio d'azione tra gli pneumatici senza articolazione:</b>			
orizzontale destro	mm	1865	2375
orizzontale sinistro	mm	1525	1685
<b>Raggio d'azione tra gli pneumatici con articolazione:</b>			
orizzontale destro	mm	2490	3135
orizzontale sinistro	mm	2150	2545
<b>Angolo di pendenza massimo:</b>			
orizzontale destro		117°	100°
orizzontale sinistro		76°	112°
Altezza massima di sollevamento dal suolo	mm	394	480
Profondità massima di raschiatura	mm	456	500
Regolazione dell'angolo di taglio, idr		49,5°	50°
<b>IMPIANTO IDRAULICO</b>			
Tipo "Load Sensing" con pompa a pistoncini assiali a cilindrata variabile. Azzeramento erogazione olio in condizioni di non funzionamento, con conseguente risparmio di energia. Sistema chiuso con serbatoio pressurizzato. Valvola di sovrappressione			
Pompa idraulica		a disco oscillante, a cilindrata variabile	
Portata max	l/min	94.5	126
Pressione max.	bar		200
Taratura valvola di sovrappressione	bar		215
<b>TELAIO</b>			
Telaio anteriore: struttura rigida saldata in acciaio ad alta resistenza			
Sezione trasversale	mm	270x270	300x300
Spessore della parete	mm	12	20
Telaio posteriore		telaio resistente alla torsione	
Sezione trasversale	mm	220x260	260x90
<b>CABINA</b>			
Cabina ROPS/FOPS montata su blocchi elastici, isolata acusticamente, con due porte bloccabili. Accesso da ambo i lati. Vetro oscurato.			
Cabina montata sul telaio posteriore. Bocchette di riscaldamento/sbrinamento.			
Sedile riscaldato e a sospensione pneumatica.			
Opzione cabina a profilo basso che riduce l'altezza generale del grader di 180 mm.			
Struttura ROPS conforme alle norme CEE			ISO 3471
Struttura FOPS conforme alle norme CEE			ISO 3449
Livello di rumorosità della cabina	dB(A)		75
Livello di rumorosità esterno	dB(A)		99
<b>IMPIANTO ELETTRICO</b>			
Tensione	V		24
Batterie	Ah		2x100
Alternatore	A		90
Motorino d'avviamento	kW		4
<b>CAPACITÀ</b>			
Olio lubrificante	l		12.5
Liquido di raffreddamento (compresi: radiatore e riscaldatore)	l		32
Trasmissione (compresi convertitore e raffreddamento)	l		27
Ingranaggio dell'assale	l	31	36
Tandem	l	120	128
Vite senza fine	l	2	2.5
Serbatoio idraulico	l	70	90
Olio idraulico, totale	l	170/185	185/200
Serbatoio combustibile	l		278
Serbatoio AdBlue	l		54

# DIMENSIONI E SPECIFICHE



836D, 836D AWD DOTATO DI:		CONTRAPPESO ANTERIORE E POSTERIORE	LAMA FRONTALE E CONTRAPPESO POSTERIORE	CONTRAPPESO ANTERIORE E RIPPER POSTERIORE	LAMA FRONTALE E RIPPER POSTERIORE
A Lunghezza totale	mm	7697	8372	8331	8961
B Interasse	mm	5351	5351	5351	5351
C Estremità accessori posteriore	mm	1605	1605	1605	1605
D Estremità accessori anteriore	mm	762	1436	762	1436
E Base tandem	mm	1241	1241	1241	1241
F Altezza cabina standard	mm	3240	3240	3240	3240
F Altezza cabina a profilo basso	mm	3060	3060	3060	3060
G Altezza massima della macchina	mm	3586	3586	3586	3586
H Larghezza agli pneumatici	mm	2303	2303	2360	2360
I Base della lama	mm	1997	1997	1997	1997

Dimensioni relative a una macchina dotata di pneumatici 405/70R20. L'altezza e la larghezza agli pneumatici della macchina può variare con altri pneumatici.

856D, 856D AWD DOTATO DI:		CONTRAPPESO ANTERIORE E POSTERIORE	LAMA FRONTALE E CONTRAPPESO POSTERIORE	CONTRAPPESO ANTERIORE E RIPPER POSTERIORE	LAMA FRONTALE E RIPPER POSTERIORE
A Lunghezza totale	mm	8592	9317	9285	10044
B Interasse	mm	6023	6023	6023	6023
C Estremità accessori posteriore	mm	1785	1785	2458	2458
D Estremità accessori anteriore	mm	809	1568	809	1568
E Base tandem	mm	1572	1572	1572	1572
F Altezza cabina standard	mm	3330	3330	3330	3330
F Altezza cabina a profilo basso	mm	3150	3150	3150	3150
G Altezza massima della macchina	mm	3674	3674	3674	3674
H Larghezza agli pneumatici	mm	2549	2549	2555	2555
I Base della lama	mm	2504	2504	2504	2504

Dimensioni relative a una macchina dotata di pneumatici 17,5R25EM. L'altezza e la larghezza agli pneumatici della macchina può variare con altri pneumatici.

<b>MACCHINA CON:</b>		<b>836D</b>	<b>836D AWD</b>	<b>856D</b>	<b>856D AWD</b>
Contrappeso frontale e posteriore	kg	11701	12001	14976	15376
Lama frontale e contrappeso posteriore	kg	11805	12105	15140	15540
Contrappeso frontale e ripper posteriore	kg	12005	12305	15407	15807
Lama anteriore e ripper posteriore	kg	12109	12409	15571	15971
Peso operativo massimo	kg	12500	12800	16250	16650

Con la cabina a profilo basso il peso è ridotto di: 35 kg

		<b>836D - 836D AWD</b>	<b>856D - 856D AWD</b>
<b>LAMA ANTERIORE A CONTROLLO IDRAULICO</b>			
Larghezza della lama	mm	2350	2450
Altezza della lama	mm	765	870
Profondità di penetrazione	mm	136	174
Luce libera da terra massima	mm	509	547
<b>RIPPER POSTERIORE A COMANDO IDRAULICO PER IMPIEGHI GRAVOSI</b>			
Larghezza di rippaggio	mm	2049	2268
Profondità di rippaggio	mm	310	371
Numero denti	n°	5	5
Distanza tra i denti	mm	500	555
<b>LO SCARIFICATORE MOBILE SUL VERSOIO PUÒ LAVORARE IN ENTRAMBE LE DIREZIONI</b>			
Numero denti	n°	4	6
Larghezza rippaggio	mm	900	1080
<b>LARGHEZZA SCARIFICAZIONE</b>			
Sinistra	mm	420	580
Destra	mm	950	1200
Profondità di rippaggio	mm	134	202



# COSTRUIAMO SULLE NOSTRE FONDAMENTA.

**Dal 1842, noi di CASE Construction Equipment ci impegniamo con forza nella realizzazione di soluzioni pratiche e intuitive, che garantiscano efficienza e produttività.**

L'ampia rete di concessionari CASE è sempre pronta a supportarvi e a proteggere il vostro investimento.

Ci impegniamo a fare ciò che è giusto per i clienti e per le nostre comunità, in modo che possano sempre contare su CASE.

**CNH Industrial**  
Deutschland GmbH  
Case Baumaschinen  
Benzstr. 1-3 - D-74076 - Heilbronn  
DEUTSCHLAND

**CNH Industrial**  
Maquinaria Spain, S.A.  
Avenida Aragón 402  
28022 Madrid  
ESPAÑA

**CNH Industrial France, S.A.**  
16-18 Rue des Rochettes  
91150 Morigny-Champigny  
FRANCE

**CNH Industrial Italia Spa**  
Lungo Stura Lazio 19  
10156, Torino  
ITALIA

**CASE Construction Equipment**  
Cranes Farm Rd  
Basildon - SS14 3AD  
UNITED KINGDOM

NOTA: Le dotazioni di serie e opzionali possono cambiare in base alle richieste e alle leggi in vigore nei diversi paesi. Le foto possono mostrare dotazioni non di serie o non citate nel presente pieghevole - consultate il concessionario CASE. CNH Industrial si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche delle sue macchine, senza alcun obbligo dipendente da tali modifiche.

Conforme alla direttiva 2006/42/EC

**CASECE.COM**  
**00800-2273-7373**

La chiamata è gratuita da un telefono fisso.  
Controllare in anticipo con il proprio operatore di telefonia mobile se è previsto un addebito. Numero verde non disponibile in tutte le aree.