

# MACCHINE DA FAIRWAY



**JOHN DEERE**

NOTHING RUNS LIKE A DEERE



# TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA AFFIDABILE E PULITA

## MACCHINE DA FAIRWAY

Il gioco del golf riflette i valori che poniamo nella costruzione delle nostre macchine da fairway: precisione, coerenza e un occhio di riguardo per i dettagli. Tutte le nostre macchine da fairway, nei modelli classici o ibridi, sono progettate per offrire un taglio di altissima qualità e un aspetto del manto erboso eccezionale.

### SOMMARIO

#### SERVIZI

PowerGard™ .....	04
Expert Check .....	05
John Deere Connected Support™ .....	06

#### MACCHINE DA FAIRWAY

Caratteristiche .....	08
Unità di taglio verticale e unità di taglio QA5 e QA7 .....	10
PrecisionCut™: 6080A, 6500A, 7500A, 6700A, 7700A, 8700A, 8900A con unità di taglio da 66 cm o 76 cm .....	11
E-Cut™ Hybrid: 6080A, 6500A, 7500A, 6700A, 7700A ...	12

<b>SPECIFICHE</b> .....	16
-------------------------	----

# POWERGARD™

STATO: PROTETTO

Se proteggete la vostra attrezzatura con un piano di protezione PowerGard™\*, la vostra azienda potrà contare su un'operatività costante delle macchine, con il massimo delle prestazioni di cui ha bisogno.



I contratti PowerGard™ permettono di risparmiare sui costi di riparazione imprevisti e offrono la sicurezza di una manutenzione eseguita esclusivamente con ricambi originali. Tre pacchetti completi a prezzo fisso offrono livelli di copertura crescenti, per mantenere le macchine sempre operative e in perfette condizioni.

## PIANO DI PROTEZIONE POWERGARD™

Manutenzione preventiva: essenziale per mantenere le attrezzature in perfette condizioni sulla base degli intervalli di manutenzione consigliati dalla fabbrica.\*

## POWERGARD™ PROTECTION

Livello di protezione base contro quegli imprevisti che potrebbero causare costose riparazioni. Copre anche i componenti principali della trasmissione.

## POWERGARD™ PROTECTION PLUS

Non plus ultra della protezione e sinonimo di tranquillità totale, comprende tutti i componenti coperti da PowerGard™ Protection con in più impianto elettrico, idraulico, di raffreddamento e molto altro.

## FINANZIAMENTI

Includete nella vostra offerta di finanziamento i contratti PowerGard™ Protection e potrete usufruire di tassi competitivi, con modalità di pagamento flessibili.\*\*

\* Solo presso i concessionari aderenti all'iniziativa. Il piano di protezione PowerGard™ richiede un piano di manutenzione.

\*\* Solo presso i concessionari aderenti all'iniziativa.

# EXPERT CHECK

## FATTI, NON PAROLE

Avete mai desiderato fare i raggi X alla vostra macchina per vedere com'è fatta all'interno? Expert Check è la soluzione migliore: un'accurata diagnostica di tutti i componenti principali (inclusi sensori, elettronica e software) utilizzando avanzati elenchi di controllo basati sul campo e strumenti esclusivi dei concessionari John Deere. Il risultato è un rapporto dettagliato che illustra esattamente le condizioni della vostra macchina, con indicazione di tipologia e tempi di intervento richiesti.

## PREZZI CHIARI

Sulla base di questo rapporto, potete dirci esattamente quale lavoro volete che sia fatto. Con prezzi trasparenti e pacchetti "all-in" per ricambi e manodopera, Expert Check permette di simulare i possibili interventi riducendone il margine di incertezza.

## RICAMBI ORIGINALI JOHN DEERE

Anche le macchine John Deere hanno bisogno di riparazioni prima o poi. Quando arriva il momento, i nostri concessionari eliminano tutti i problemi per ottimizzare l'operatività e farvi tornare subito al lavoro. Operando in un'officina all'avanguardia con personale competente sotto tutti i punti di vista, il team tecnico è in grado di fornire supporto professionale grazie agli ultimi aggiornamenti ricevuti direttamente dalla fabbrica. Se desiderate effettuare da soli piccole riparazioni, il vostro concessionario è in grado di procurarvi tutto il necessario entro il giorno successivo alla richiesta, anche per i modelli più datati.

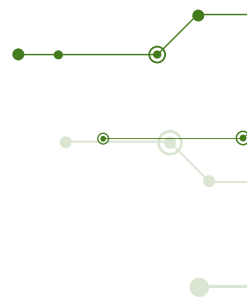




## **MANTENETE IL CONTROLLO DELLE VOSTRE MACCHINE**

**JOHN DEERE CONNECTED SUPPORT™**

Con le macchine connesse, siete sempre un passo avanti. Sapete esattamente dove si trovano le vostre attrezzature e a che punto si trovano le operazioni. Grazie alle notifiche dei codici di errore diagnostici, saprete subito quando una macchina non fornisce le prestazioni previste. La connessione al concessionario consentirà un supporto che vi farà risparmiare tempo e denaro.



## **SUPPORTO MACCHINE DA REMOTO**

Service ADVISOR™ Remote consente ai concessionari di eseguire diagnostica, programmazioni software e regolazioni da remoto. Per voi ciò significa meno visite all'officina, migliorando l'operatività e riducendo i costi di manutenzione.

## **PIANIFICAZIONE DELLA MANUTENZIONE**

Nel John Deere Operations Center™ potete creare o caricare piani di manutenzione per tutte le vostre attrezzature. Grazie all'aggiornamento in tempo reale delle ore di funzionamento motore tramite JDLink™, potete pianificare tempestivamente gli interventi di manutenzione. E con John Deere Connected Support™, il vostro concessionario è in grado di monitorare le vostre esigenze di manutenzione e assistervi nella prevenzione di potenziali problemi.

## **CODICI DI ERRORE DIAGNOSTICI**

I codici di errore diagnostici (DTC) sono messaggi generati dalla macchina per segnalare il suo stato. Ogni DTC consiste di due numeri: il primo indica l'area del problema e il secondo definisce il tipo di problema. Il vostro concessionario può decodificare questi messaggi per comprendere l'intervento necessario ancora prima di recarsi da voi.

# MACCHINE DA FAIRWAY

ALTA TECNOLOGIA AFFIDABILE E PULITA

Tutte le nostre macchine da fairway, nella versione classica o ibrida, sono progettate per offrire un taglio di altissima qualità e un aspetto del manto erboso eccezionale. Grazie al sistema TechControl™, ogni operatore sarà in grado di produrre una rifinitura impeccabile, giorno dopo giorno.





Potenza a volontà: i nostri motori a combustione pulita offrono molta potenza; basti pensare al potente motore diesel a 4 cilindri della Serie 8000A. Tutti i modelli sono dotati di motori ecocompatibili conformi a Stage V.

Sterzata precisa: mantenere una linea dritta è incredibilmente facile, grazie a un cilindro dello sterzo a doppia azione come quello utilizzato sui nostri tosaerba per green.

Freni a dischi interni a bagno d'olio idraulici: senza tiranteria e senza regolazioni, i nostri sistemi di frenatura nei modelli A riducono significativamente la manutenzione ordinaria e straordinaria.

## DIAGNOSTICA RAPIDA E ACCURATA

LoadMatch™ regola automaticamente la velocità della macchina in condizioni di carico pesante per ottimizzare la produttività e allo stesso tempo mantenere l'elevata qualità di taglio. Il display TechControl™ mostra le avvertenze della macchina, la diagnostica elettrica di bordo e consente di impostare i temporizzatori di manutenzione su uno schermo ampio e di facile lettura.



## MAGGIORE TRANQUILLITÀ

Grazie al display TechControl™ protetto da password, l'operatore avrà i comandi a portata di mano e potrà ottenere livelli di uniformità di taglio impeccabili. È infatti possibile preimpostare le velocità di taglio e trasporto ottimali in pochi secondi e persino impostare le velocità di sterzata per ridurre al minimo il rischio di danneggiare il manto erboso.



## LAVORATE IN MODO PIÙ INTELLIGENTE

La trasmissione eHydro™ sui nostri modelli A garantisce prestazioni, trazione e comfort di livello superiore. Insieme al comando Cruise e al sistema di gestione della velocità di sterzata, questo sistema intelligente aiuta a diminuire l'affaticamento e aumentare il comfort dell'operatore, per una produttività elevata e uniforme anche in condizioni difficili.

# QUALITÀ DI TAGLIO SUPERIORE

## UNITÀ DI TAGLIO VERTICALE E UNITÀ DI TAGLIO QA5 E QA7

Le nostre unità di taglio Quick-Adjust sono disponibili in due dimensioni, con diametro del cilindro di taglio di 127 mm (QA5) o di 178 mm (QA7). Le regolazioni precise e semplici vi consentono di adeguare esattamente le prestazioni in base alle vostre esigenze.



### QA7

Per un impeccabile aspetto post-taglio, l'esclusivo punto di attacco della forcella posteriore mantiene le unità di taglio in perfetto contatto con il manto erboso.



### QA5

Il non plus ultra della regolazione rapida e precisa dell'altezza di taglio: il sistema di regolazione dell'altezza di taglio Speed Link™ unisce i due lati del rullo posteriore.



### UNITÀ DI TAGLIO VERTICALE QA7

La nostra macchina da fairway della Serie A offre prestazioni di taglio verticale ottimali.



### CESTI DI RACCOLTA QA5

Entrambe le unità di taglio possono essere attrezzate con funzioni opzionali quali groomer, spazzole a rullo posteriori o cesti di raccolta.



# PRECISIONCUT™

6080A, 6500A, 6700A, 7500A, 7700A, 8700A,  
8900A CON UNITÀ DI TAGLIO DA 66 CM O 76 CM

Con le nostre macchine da fairway modello A, potrete ottenere sempre una rifinitura impeccabile. Scegliete tra otto modelli idraulici dotati di Speed Link™, TechControl™, schermata per il regime motore del tosaerba, freni a dischi interni a bagno d'olio, trazione superiore e postazione operatore di grande accessibilità, il tutto con un'enorme potenza.



## CARATTERISTICHE SERIE A

I tosaerba PrecisionCut™ presentano tutte le caratteristiche di punta che hanno permesso il successo delle macchine da fairway della Serie A. Tra di esse, il display TechControl™ con i suoi controlli supervisore protetti da password e LoadMatch™ per una migliore qualità di taglio.



## TRAZIONE A QUATTRO RUOTE MOTRICI GRIP

Per una trazione eccellente davvero a quattro ruote motrici idrauliche, il sistema di trazione a quattro ruote motrici GRIP è disponibile come accessorio opzionale nelle macchine da fairway PrecisionCut™ e E-Cut™ Hybrid. Questo sistema riduce lo slittamento ruote trasferendo il flusso dalla ruota anteriore alla ruota posteriore sul lato opposto.

# E-CUT™ HYBRID

6080A, 6500A, 7500A, 6700A, 7700A

Rimanete all'avanguardia con i nostri collaudati modelli E-Cut™ Hybrid. Sono dotati di motore elettrico che non richiede manutenzione, alimentato da un alternatore intelligente azionato a cinghia dal motore. Ciò significa che non sono necessarie batterie aggiuntive, riducendo pertanto le esigenze di manutenzione. L'alternatore e il sistema LoadMatch™ del motore garantiscono una qualità di taglio costante anche in condizioni difficili. La nostra gamma di macchine da fairway comprende anche la macchina da fairway 6700A E-Cut™ con assetto a tre ruote e trazione integrale GRIP di serie, e la macchina da fairway 7700A E-Cut™ con assetto a quattro ruote e trazione GRIP opzionale.



## AGILE

Con una larghezza di taglio di 203 cm e solo tre pneumatici, il modello 8000A E-Cut™ preserva i fairway facendoli assomigliare quasi ai green. Il motore più pulito e più potente si adatta perfettamente alla trasmissione standard eHydro™.



## AGILITÀ SENZA PARI

Il 6700A E-Cut™ è l'unico tosaerba ibrido con assetto a 3 ruote e unità di taglio da 18 cm sul mercato in grado di offrirvi maggiore manovrabilità.



## FUORICLASSE EFFICIENTE

Le unità di taglio QA7 E-Cut™ sono azionate da un alternatore intelligente da 56 volt e 240 ampere, con potenza a sufficienza per lavorare con le unità di taglio verticale e ridurre i costi del carburante.



## FINITURA IMPECCABILE

Le unità di taglio QA5 E-Cut™ sono azionate da un alternatore intelligente da 48 volt e 180 ampere, per conferire un aspetto impeccabile del manto erboso.



## RISPARMI

Tutti i nostri E-Cut™ Hybrid consentono di ridurre fino al 30% il consumo di carburante e diminuire notevolmente la rumorosità.

## SU TUTTI I MODELLI PRECISIONCUT™

**SPEED LINK™**
**TECHCONTROL™**
**IMPOSTAZIONI DI VELOCITÀ**


### 6080A

18,6 kW (24,7 CV) a 3.000 giri/min

5 unità di taglio QA5 da 45,7 cm

Larghezza di taglio totale: 203 cm

Diametro del cilindro 12,7 cm

Velocità di taglio:  
0 - 10 km/h



### 6500A

18,6 kW (24,7 CV) a 3.000 giri/min

5 unità di taglio QA5 da 55,9 cm

Larghezza di taglio totale: 254 cm

Diametro del cilindro 12,7 cm

Velocità di taglio:  
0 - 10 km/h



### 6700A

18,6 kW (24,7 CV) a 3.000 giri/min

5 unità di taglio QA7 da 55,9 cm

Larghezza di taglio totale: 254 cm

Diametro del cilindro 17,8 cm

Velocità di taglio:  
0 - 10 km/h



### 7500A

31 kW (42,1 CV) a 2.800 giri/min

5 unità di taglio QA5 da 55,9 cm

Larghezza di taglio totale: 254 cm

Diametro del cilindro 12,7 cm

Velocità di taglio:  
0 - 12,8 km/h



### 7700A

31 kW (42,1 CV) a 2.800 giri/min

5 unità di taglio QA7 da 55,9 cm

Larghezza di taglio totale: 254 cm

Diametro del cilindro 17,8 cm

Velocità di taglio:  
0 - 12,8 km/h



### 8700A

41,1 kW (55,9 CV) a 2.800 giri/min

5 unità di taglio QA7 da 55,9 cm

Larghezza di taglio totale: 254 cm

Diametro del cilindro 17,8 cm

Velocità di taglio:  
0 - 12,8 km/h

## SUL MODELLO PRECISIONCUT™ 8900A

**TECHCONTROL™**
**PRODUTTIVITÀ ELEVATA**


### 8900A

41,1 kW (55,9 CV) a 2.800 giri/min

5 unità di taglio QA7 da 66 cm o 76 cm

Larghezza di taglio totale: 3,3 m o 2,9 m

Diametro del cilindro 17,8 cm

Velocità di taglio:  
0 - 12,8 km/h

## SU TUTTI I MODELLI E-CUT™ HYBRID

Unità di taglio con cilindri ad azionamento elettrico alimentati da un alternatore da 48 V (180 A) e 5 unità di taglio QA5 con diametro del cilindro da 12,7 cm.

### E-HYBRID

### UNITÀ DI TAGLIO QA

### TECHCONTROL™



### 6080A E-CUT™

18,6 kW (24,7 CV) a 3.000 giri/min

5 unità di taglio QA5 da 45,7 cm

Larghezza di taglio totale: 203 cm

Diametro del cilindro 12,7 cm

Velocità di taglio:  
0 - 10 km/h



### 6500A E-CUT™

18,6 kW (24,7 CV) a 3.000 giri/min

5 unità di taglio QA5 da 55,9 cm

Larghezza di taglio totale: 254 cm

Diametro del cilindro 12,7 cm

Velocità di taglio:  
0 - 10 km/h



### 6700A E-CUT™

18,6 kW (24,7 CV) a 3.000 giri/min

5 unità di taglio QA7 da 56 cm

Larghezza di taglio totale: 254 cm

Diametro del cilindro 17,8 cm

Velocità di taglio:  
0 - 10 km/h



### 7500A E-CUT™

31 kW (42,1 CV) a 2.800 giri/min

5 unità di taglio QA5 da 55,9 cm

Larghezza di taglio totale: 254 cm

Velocità di taglio:  
0 - 12,8 km/h



### 7700A E-CUT™

31 kW (42,1 CV) a 2.800 giri/min

5 unità di taglio QA7 da 56 cm

Larghezza di taglio totale: 254 cm

Diametro del cilindro 178 mm

Velocità di taglio:  
0 - 10 km/h



### 8000A E-CUT™

31 kW (42,1 CV) a 2.800 giri/min

5 unità di taglio QA5 da 45,7 cm

Larghezza di taglio totale: 203 cm

Velocità di taglio:  
0 - 10 km/h

## TUTTO SOTTO CONTROLLO

Il joystick e la funzione di comando Cruise consentono agli operatori di concentrarsi sull'operazione di taglio per produrre un lavoro di qualità senza compromettere il comfort.



## SPECIFICHE



6080A

6080A E-CUT™ HYBRID

6500A PRECISIONCUT™

6500A E-CUT™ HYBRID

## MACCHINE DA FAIRWAY

## MOTORE

Tipo	Motore diesel a 3 cilindri			
Potenza nominale massima (SAE J1995), kW (CV)	18,6 (24,7) a 3.000 giri/min			
Cilindrata, cm <sup>3</sup>	1.267			
Iniezione	Indiretta			
Filtro aria del motore	A doppio stadio a secco			
Carburante	Diesel			
Impianto di raffreddamento	Pompa centrifuga montata anteriormente per raffreddamento ottimale			

## VEICOLO

Azionamento della trazione	Pompa idrostatica a comando elettronico eHydro™ ai motori delle ruote			
Azionamento cilindri	Pompa meccanica – singola	Alternatore a cinghia azionato dal motore da 48 V, 180 A	Pompa meccanica – singola	Alternatore a cinghia azionato dal motore da 48 V, 180 A
Sterzo	Servosterzo idraulico con cilindro dello sterzo a doppio effetto			
Ruote e pneumatici	Pneumatici ruote motrici lisci 26,5 × 14 - 12 e pneumatico ruota sterzante liscio 24 × 13 - 12			
Pressione al suolo, psi	10			
Freni	A dischi interni a bagno d'olio idraulici con frenatura dinamica tramite sistema idrostatico a circuito chiuso			
ROPS	Di serie; conforme a norma ISO 21299			

## COMANDI

Acceleratore	Acceleratore manuale a destra dell'operatore			
Marcia avanti/retromarcia	2 pedali			
Sollevamento del piatto tosaerba	Joystick One-Touch			
Freno di stazionamento	Interruttore elettrico su CommandARM™ per freni a dischi interni a bagno d'olio			
Sedile	Sedile con sospensioni, cinture di sicurezza e bracciolo; regolazione longitudinale; regolazione in base al peso e del supporto lombare			
PTO	Interruttore elettrico su CommandARM™			
3 ruote motrici	Sistema di trazione a quattro ruote motrici GRIP; se presente, trazione a quattro ruote motrici per taglio e trasporto			
Piantone dello sterzo inclinabile	Regolazione facile con il piede sinistro			
Display TechControl™	Sì			

## UNITÀ DI TAGLIO

Numero unità	5			
Dimensioni, cm	Quick-Adjust QA5 46		Quick-Adjust QA5 56	
Larghezza di taglio totale, cm	203		254	
Altezza di taglio, mm	2,0 - 28,5			
Rulli, mm	51 mm anteriore e posteriore; anteriore opzionale: 63,5 mm o 76 mm			
Diametro cilindro (unità di taglio standard), cm	12,7			

## FREQUENZA DI TAGLIO

QA5 a 11 lame, mm/km/h	0,69			
QA5 a 7 lame, mm/km/h	1,082			

## DIMENSIONI

Altezza con ROPS, cm	216		218	
Lunghezza con cesti di raccolta, cm	305		307	
Larghezza di trasporto, cm	232		218	
Larghezza in posizione di taglio, cm	233		285	

## VELOCITÀ DI AVANZAMENTO

Taglio, km/h	0 - 12,9			
Trasporto, km/h	0 - 16,1			
Retromarcia, km/h	0 - 10			





7500A PRECISIONCUT™

7500A E-CUT™ HYBRID

8000A E-CUT™ HYBRID

## MACCHINE DA FAIRWAY

MOTORE		
Tipo	Diesel a 3 cilindri turbocompresso	Diesel a 3 cilindri turbocompresso a iniezione diretta
Potenza nominale massima (SAE J1995), kW (CV)	31 (42,1) a 2.800 giri/min	
Cilindrata, cm <sup>3</sup>	1.568	
Iniezione	Iniezione diretta	Indiretta
Filtro aria del motore	A doppio stadio a secco	
Carburante	Diesel	
Impianto di raffreddamento	Pompa centrifuga montata anteriormente per raffreddamento ottimale	
VEICOLO		
Azionamento della trazione	Pompa idrostatica a comando elettronico eHydro™ ai motori delle ruote	
Azionamento cilindri	Pompa tandem a ingranaggi	Alternatore a cinghia azionato dal motore da 48 V, 180 A
Sterzo	Servosterzo idraulico con cilindro dello sterzo a doppio effetto	
Ruote e pneumatici	Pneumatici ruote motrici turf 26,5 × 14 - 12 e pneumatici ruote sterzanti turf 20 × 12 - 10	Pneumatici ruote motrici lisci 24 × 13 - 12 e pneumatici ruote sterzanti lisci 24 × 13 - 12
Pressione al suolo, psi	10	
Freni	A dischi interni a bagno d'olio idraulici con frenatura dinamica tramite sistema idrostatico a circuito chiuso	
ROPS	Di serie; conforme a norma ISO 21299	
COMANDI		
Acceleratore	Comandi automatici tramite pedali AutoPedal™; comando manuale tramite display TechControl™	
Marcia avanti/retromarcia	2 pedali	
Sollevamento del piatto tosaerba	Joystick One-Touch	
Freno di stazionamento	Interruttore elettrico su CommandARM™ per freni a dischi interni a bagno d'olio	
Sedile	Sedile con sospensioni, cinture di sicurezza e bracciolo; regolazione longitudinale; regolazione in base al peso e del supporto lombare	
PTO	Interruttore elettrico su CommandARM™	
3 ruote motrici	Sistema di trazione a quattro ruote motrici GRIP (opzionale); se presente, trazione a quattro ruote motrici per taglio e trasporto. Flusso idraulico tra i motori delle ruote opposte per maggiore aderenza su pendenze.	Sistema di trazione a quattro ruote motrici GRIP; trazione a quattro ruote motrici per taglio e trasporto Flusso idraulico tra i motori delle ruote per maggiore trazione
Piantone dello sterzo inclinabile	Regolazione facile con il piede sinistro	
Display TechControl™	Sì	
UNITÀ DI TAGLIO		
Numero unità	5	
Dimensioni, cm	Quick-Adjust QA5 56	Quick-Adjust QA5 46
Larghezza di taglio totale, cm	254	203
Altezza di taglio, mm	2,0 - 28,5	
Rulli, mm	51 mm anteriore e posteriore; anteriore opzionale: 63,5 mm o 76 mm	
Diametro cilindro (unità di taglio standard), cm	12,7	
FREQUENZA DI TAGLIO		
QA5 a 11 lame, mm/km/h	0,69	
QA5 a 7 lame, mm/km/h	1,082	1,09
DIMENSIONI		
Altezza con ROPS, cm	224	210,8
Lunghezza con cesti di raccolta, cm	323	292
Larghezza di trasporto, cm	221	226
Larghezza in posizione di taglio, cm	295	236
VELOCITÀ DI AVANZAMENTO		
Taglio, km/h	0 - 12,9	
Trasporto, km/h	0 - 18,5	0 - 19,3
Retromarcia, km/h	0 - 6,4	0 - 10



6700A PRECISIONCUT™

6700A E-CUT™ HYBRID

7700A PRECISIONCUT™

7700A E-CUT™ HYBRID

## MACCHINE DA FAIRWAY

## MOTORE

Tipo	Motore diesel a 3 cilindri	Diesel a 3 cilindri turbocompresso
Potenza nominale massima (SAE J1995), kW (CV)	18,6 (24,7) a 3.000 giri/min	31 (42,1) a 2.800 giri/min
Cilindrata, cm <sup>3</sup>	1.267	1.568
Iniezione	Indiretta	Iniezione diretta
Filtro aria del motore	A doppio stadio a secco	
Carburante	Diesel	
Impianto di raffreddamento	Pompa centrifuga montata anteriormente per raffreddamento ottimale	

## VEICOLO

Azionamento della trazione	Pompa idrostatica a comando elettronico eHydro™ ai motori delle ruote			
Pompa azionamento cilindri	Pompa meccanica – singola	Alternatore a cinghia azionato dal motore da 56 V, 240 A, LoadMatch™ alternatore	Pompa tandem a ingranaggi	Alternatore a cinghia azionato dal motore da 56 V, 240 A, LoadMatch™ alternatore
Sterzo	Servosterzo idraulico con cilindro dello sterzo a doppio effetto			
Ruote e pneumatici	Pneumatici ruote motrici lisci 26,5 × 14 - 12 e pneumatico ruota sterzante liscio 24 × 13 - 12		Pneumatici ruote motrici turf 26,5 × 14 - 12 e pneumatici ruote sterzanti turf 20 × 12 - 10	
Pressione al suolo, psi	10			
Freni	A dischi interni a bagno d'olio idraulici con frenatura dinamica tramite sistema idrostatico a circuito chiuso			
ROPS	Di serie; conforme a norma ISO 21299			

## COMANDI

Acceleratore	Acceleratore manuale a destra dell'operatore	Comandi automatici tramite pedali AutoPedal™; comando manuale tramite display TechControl™
Marcia avanti/retromarcia	2 pedali	
Sollevamento del piatto tosaerba	Joystick One-Touch	
Freno di stazionamento	Interruttore elettrico su CommandARM™ per freni a dischi interni a bagno d'olio	
Sedile	Sedile con sospensioni, cinture di sicurezza e bracciolo; regolazione longitudinale; regolazione in base al peso e del supporto lombare	
PTO	Interruttore elettrico su CommandARM™	
4 ruote motrici	Sistema di trazione a quattro ruote motrici GRIP; se presente, trazione a quattro ruote motrici per taglio e trasporto	Sistema di trazione a quattro ruote motrici GRIP (opzionale); se presente, trazione a quattro ruote motrici per taglio e trasporto. Flusso idraulico tra i motori delle ruote opposte per maggiore aderenza su pendenze.
Piantone dello sterzo inclinabile	Regolazione facile con il piede sinistro	
Display TechControl™	Sì	

## UNITÀ DI TAGLIO

Numero unità	5
Dimensioni, cm	Quick-Adjust QA7 56
Larghezza di taglio totale, cm	254
Altezza di taglio, mm	6,3 - 50,8
Rulli, cm	7,6
Diametro cilindro (unità di taglio standard), cm	17,8

## FREQUENZA DI TAGLIO

QA7 a 10 lame, mm/km/h	1,06
QA7 a 8 lame, mm/km/h	1,33

## DIMENSIONI

Altezza con ROPS, cm	218	224
Lunghezza, cm	307	323
Larghezza di trasporto, cm	218	221
Larghezza in posizione di taglio, cm	287	295

## VELOCITÀ DI AVANZAMENTO

Taglio, km/h	0 - 12,9	
Trasporto, km/h	0 - 16,1	0 - 18,5
Retromarcia, km/h	0 - 10	0 - 6,4



8700A PRECISIONCUT™

8900A

## MACCHINE DA FAIRWAY

MOTORE	
Tipo	Diesel a 4 cilindri turbocompresso
Potenza nominale massima (SAE J1995), kW (CV)	41,1 (55,9) a 2.800 giri/min
Cilindrata, cm <sup>3</sup>	2.091
Iniezione	Iniezione diretta
Filtro aria del motore	A doppio stadio a secco
Carburante	Diesel
Impianto di raffreddamento	Pompa centrifuga montata anteriormente per raffreddamento ottimale
VEICOLO	
Azionamento della trazione	Pompa idrostatica a comando elettronico eHydro™ ai motori delle ruote
Pompa azionamento cilindri	Pompa tandem a ingranaggi
Sterzo	Servosterzo idraulico con cilindro dello sterzo a doppio effetto
Pneumatici delle ruote motrici anteriori	Pneumatici ruote motrici turf 26,5 × 14 - 12 e pneumatici ruote sterzanti turf 20 × 12 - 10
Pressione al suolo, psi	10
Freni	A dischi interni a bagno d'olio idraulici con frenatura dinamica tramite sistema idrostatico a circuito chiuso
ROPS	Di serie; conforme a norma ISO 21299
COMANDI	
Acceleratore	Comandi automatici tramite pedali AutoPedal™; comando manuale tramite display TechControl™
Marcia avanti/retromarcia	2 pedali
Sollevamento del piatto tosaerba	Joystick One-Touch
Freno di stazionamento	Interruttore elettrico su CommandARM™ per freni a dischi interni a bagno d'olio
Sedile	Sedile con sospensioni, cinture di sicurezza e bracciolo; regolazione longitudinale; regolazione in base al peso e del supporto lombare
PTO	Interruttore elettrico su CommandARM™
4 ruote motrici	Sistema di trazione a quattro ruote motrici GRIP (opzionale); se presente, trazione a quattro ruote motrici per taglio e trasporto. Flusso idraulico tra i motori delle ruote opposte per maggiore aderenza su pendenze.
Piantone dello sterzo inclinabile	Regolazione facile con il piede sinistro
Display TechControl™	Si
UNITÀ DI TAGLIO	
Numero unità	5
Dimensioni, cm	Quick-Adjust QA7 56
Larghezza di taglio totale, cm	254
Altezza di taglio, mm	6,3 - 50,8
Rulli, cm	7,6
Diametro cilindro (unità di taglio standard), cm	17,8
FREQUENZA DI TAGLIO	
QA7 a 10 lame, mm/km/h	1,06
QA7 a 8 lame, mm/km/h	1,33
DIMENSIONI	
Altezza con ROPS, cm	220
Lunghezza, cm	283
Larghezza di trasporto, cm	221
Larghezza in posizione di taglio, cm	287
	QA7 con 66: 219,4 o con 76: 238,5; nella parte posteriore 220,6 QA7 con 66: 327,5 o con 76: 369,5
VELOCITÀ DI AVANZAMENTO	
Taglio, km/h	0 - 12,8
Trasporto, km/h	0 - 20,12
Retromarcia, km/h	0 - 6,4

## PER SENTIRSI A CASA

Quando si lavora dove gli altri giocano, si ha bisogno di un partner di attrezzature per aree verdi di fiducia che aiuti a tenere i campi da golf e i campi sportivi in condizioni perfette. Per tutte le esigenze delle vostre attrezzature per campi da golf e per aree verdi sportive, potete contare su John Deere che è sempre pronto ad aiutarvi con macchine di qualità eccezionale, tecnologie innovative e assistenza affidabile.



Il presente documento è destinato alla distribuzione internazionale. Sebbene le informazioni e le descrizioni siano di carattere generale, alcune di esse potrebbero riferirsi a opzioni di prodotto, servizi finanziari, assicurativi e accessori non disponibili in alcune regioni. Per maggiori dettagli contattare il concessionario di zona. John Deere si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche tecniche e costruttive dei prodotti contenuti nel presente documento. I colori verde e giallo, l'immagine stilizzata del cervo che salta e il nome JOHN DEERE sono marchi registrati dalla Deere & Company.