



# NEW HOLLAND BB9000

BB9050 | BB9060 | BB9070 | BB9080



- 4 ECCELLENZA DELLA PRESSATURA 
- 8 ECCEZIONALE QUALITÀ DEL TAGLIO 
- 10 COMFORT E FUNZIONALITÀ 
- 14 AFFIDABILITÀ E QUALITÀ 
- 19 CARATTERISTICHE TECNICHE

## TRADIZIONE COLLAUDATA

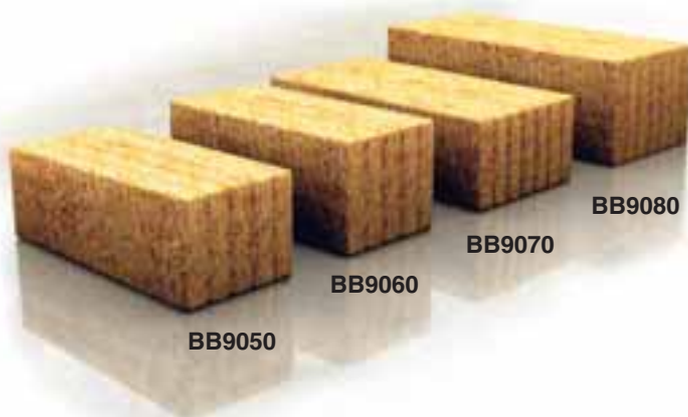
### AI VERTICI DEL MERCATO MONDIALE, E NON CERTO PER CASO

Fin dall'inizio New Holland è sempre stata all'avanguardia nella produzione di big baler e, insieme ai suoi partner industriali, ha introdotto alcune delle macchine e delle caratteristiche più innovative del mercato. Questa esperienza condivisa è alla base del successo mondiale dell'azienda, oggi leader incontrastata nel settore delle big baler. Le grandi aziende agricole e i grandi contoterzisti hanno dimostrato di avere fiducia nel marchio e questa fiducia viene costantemente rinnovata, modello dopo modello.



## ALTE PRESTAZIONI NELL'AGRICOLTURA E NEL CONTOTERZISMO

I 4 modelli della serie, in grado di confezionare balle di 80 o 120 cm di larghezza e di 70 o 90 cm di altezza, coprono oggi la fetta principale del mercato delle big baler. Grazie ai 4 diversi formati di balle confezionabili, è possibile ottenere un prodotto che si presta idealmente a qualsiasi esigenza di movimentazione e di stoccaggio. I 4 nuovi modelli di big baler descritti in questa brochure rappresentano l'evoluzione di una gamma collaudata e di grandissimo successo.



Dimensioni delle balle	(cm)	BB9050	BB9060	BB9070	BB9080
Larghezza		80	80	120	120
Altezza		70	90	70	90
Lunghezza		260	260	260	260



## RACCOLTA DEL PRODOTTO SENZA PERDITE



Il pick-up Super Sweep™ è in grado di raccogliere anche il più piccolo stelo di paglia o di fieno. Le caratteristiche collaudate del pick-up, come i denti ricurvi e la spaziatura ravvicinata dei denti, per non parlare dell'efficienza del pettine raccoglitore d'andana e delle ruote tastatrici pneumatiche, permettono di raccogliere perfettamente tutto il prodotto in campo a una velocità di lavoro elevata.



### FORMAZIONE DI BALLE PERFETTE

La forca alimentatrice che solleva il prodotto dalla camera di precompressione fino alla camera di pressatura entra in funzione solo quando si attiva il sensore che rileva il raggiungimento della densità desiderata, assicurando in tal modo una densità uniforme delle balle, falda dopo falda. Il risultato è una qualità elevata della palla, particolarmente apprezzabile soprattutto al momento dell'apertura delle falde.



### ECCELLENTE COMPORTAMENTO IN CAMPO

Per un'operatività senza problemi in campo, il pick-up Super Sweep™ prevede anche una molla che regola la flottazione. La regolazione della flottazione è rapida e semplice e non richiede alcun tipo di utensile.

### DENSITÀ UNIFORME DELLE BALLE PER UN ACCATASTAMENTO PERFETTO

Il sistema di controllo della densità, gestibile attraverso il monitor InfoView II™ o IntelliView III™, controlla costantemente il carico sui sensori del pistone in modo da assicurare una densità estremamente uniforme. Ogni minima variazione nel carico o nella densità desiderata comporta la regolazione automatica della pressione idraulica sulle porte laterali e sulla parte superiore della camera. Ogni singola palla verrà confezionata esattamente come volete voi!



### LATI SQUADRATI, RIEMPIMENTO UNIFORME

Via via che la forca alimentatrice sposta il prodotto dalla camera di precompressione alla camera di pressatura, la velocità dell'infaldatore aumenta progressivamente. Questo nuovo sistema di "spinta progressiva" all'interno del processo di formazione della palla, introdotto per la prima volta sui nuovi modelli BB9000, contribuisce ad assicurare ulteriormente un riempimento perfetto della palla sia che si tratti di paglia, fieno o insilato.



## NODI PERFETTI, 4 O 6 PER BALLA



Densità più elevata delle balle, minori sollecitazioni a carico dei legatori, maggiore affidabilità della legatura: sono questi i vantaggi del sistema a doppio nodo. Il sistema convoglia due gomitolì di spago al legatore, che esegue il nodo finale sulla palla completa e contemporaneamente inizia ad annodare la palla ancora "in produzione". L'integrità della palla, anche nel caso di balle ad alta densità, è assicurata da 4 legatori su modelli da 80 cm di larghezza e da 6 legatori sui modelli da 120 cm di larghezza.





#### INFORMAZIONI COMPLETE GRAZIE AL SENSORE DI UMIDITÀ DELLA BALLA

L'acquisizione di informazioni precise sulle condizioni del prodotto da pressare impedisce di dover lavorare un prodotto non ancora completamente pronto. La visualizzazione delle informazioni provenienti dal sistema di rilevamento dell'umidità, disponibile come accessorio installabile dal concessionario, consente inoltre di calibrare con precisione l'applicazione di eventuali additivi. Il sensore è costituito da due piccole ruote a stella, che penetrano all'interno della palla per consentire una misurazione estremamente precisa del tenore di umidità.

#### AFFIDABILITÀ ED EFFICIENZA DEI LEGATORI

Tutti i modelli montano di serie il ventilatore dei legatori, che ne facilita la pulizia migliorandone le prestazioni. Il nuovo carter bombato dei legatori migliora ulteriormente il flusso di aria per una miglior efficienza del ventilatore.



## LUNGHEZZA DI TAGLIO SU MISURA PER OGNI ESIGENZA

La variabilità delle condizioni di crescita del prodotto, l'evoluzione dei metodi di conservazione del prodotto e la specificità delle caratteristiche dei diversi mangimi animali comportano l'esigenza di differenziare la lunghezza di taglio. La nuova gamma di big baler BB9000 offre tutta la flessibilità di cui i clienti hanno bisogno.

N. di coltelli del CropCutter™ / Distanza dei coltelli (mm)	BB9050	BB9060	BB9070	BB9080
6 coltelli (Packer Cutter)	–	114	–	–
17 coltelli (taglio medio)	–	–	78	78
33 coltelli (taglio corto)	–	–	39	39



### CONSUMO DI POTENZA RIDOTTO CON IL SISTEMA CROPCUTTER™

La concezione collaudata del sistema CropCutter™ dotato di rotore con configurazione dei denti a "W" assicura una distribuzione omogenea della forza di taglio e un'azione di taglio regolare. Questa concezione ingegnosa non solo divide equamente l'assorbimento di potenza tra le due metà del rotore (indipendentemente dalla larghezza della balla, sia essa 80 o 120 cm), ma assicura anche un'equa distribuzione del prodotto sull'intera larghezza della camera di precompressione e della camera di pressatura.

# BB9060

## CropCutter



### TAGLIO ECCELLENTE PER INSILATO CON IL PACKER CUTTER

Sui modelli da 80 cm di larghezza, è possibile effettuare il taglio della paglia o dell'insilato utilizzando il Packer Cutter, ossia l'organo di taglio costituito da 3 forche convogliatrici con 6 denti doppi. In questo modo si ottiene un notevole compattamento del prodotto, che migliora la qualità dell'insilato e riduce il numero delle balle da movimentare, oltre a facilitare l'alimentazione del prodotto nella pressa. La funzione di taglio del Packer Cutter può essere attivata o disattivata facilmente dall'operatore senza abbandonare il sedile di guida del trattore.

### AFFILATURA FACILE CON MINORI CONSUMI

La coltelliera è estraibile per agevolare l'affilatura dei coltelli. La semplicità di questa operazione consente all'operatore di eseguirla agevolmente ogni volta che è necessario. Il risultato è un'azione di taglio più regolare con un minore consumo di potenza. Per ridurre la frequenza dell'affilatura, sono disponibili dei coltelli antiusura installabili dal concessionario.



## VARI TIPI DI MONITOR PER OGNI PARCO MACCHINE

Le big baler BB9000 sono predisposte per l'utilizzo con qualsiasi trattore ISOBUS-compatibile. Il monitor integrato nel trattore assicura all'operatore un controllo e un aggiornamento completo dei parametri operativi della macchina. Nel caso in cui la pressa debba essere azionata da un trattore non ISOBUS-compatibile, è disponibile un monitor separato. In questo caso, è possibile scegliere tra il monitor di base InfoView II™ in bianco e nero o il monitor avanzato a colori con comandi a sfioramento IntelliView III™. I vantaggi del nuovo monitor IntelliView III™ sono:

- Navigazione facile tra le schermate al semplice tocco di un dito.
- Presa collegabile a una videocamera posteriore, disponibile come accessorio installabile dal concessionario per una migliore visibilità.

### UN'OCCHIATA DIETRO LA MACCHINA

Volete controllare velocemente la balla appena confezionata? Volete essere sicuri quando avanzate in retromarcia? Volete controllare il traffico dietro di voi durante i trasferimenti su strada? Tutto questo è possibile con la videocamera installabile dal concessionario, che può essere collegata al monitor IntelliView III™. Il display della videocamera può essere facilmente acceso dalla cabina durante il lavoro.



### ESPULSIONE SICURA DELLE BALLE

Molto apprezzato per qualsiasi tipo di prodotto e in qualsiasi condizione di lavoro è lo scivolo a rulli, di serie su tutti i modelli. Per un'espulsione ancora più comoda delle balle, gli ultimi due rulli sono montati su cuscinetti. Anche il fondo allungato della camera di pressatura facilita l'espulsione della balla, mentre i supporti laterali dello scivolo assicurano una lunga durata di esercizio.



### SISTEMA BALE-EJECT™ COMPLETO O PARZIALE

Per facilitare lo svuotamento della pressa al termine della giornata di lavoro, il sistema Bale-Eject™ di serie asporta qualsiasi residuo di prodotto dalla camera di pressatura. L'espulsione completa della balla dalla camera di pressatura è assicurata da una coppia di guide con 4 denti ciascuna, montate sul fondo della camera e azionate da un sistema idraulico con leva di comando dedicata sul retro della pressa.

Oltre al sistema Bale-Eject™ completo fornito di serie, come optional è disponibile anche il sistema Bale-Eject™ parziale, che permette di espellere solo la balla completa e di lasciare nella camera l'inizio della balla. I denti di spinta separati su ciascun lato della camera sono attivati da un sistema idraulico separato. Lasciando un certo numero di falde all'interno della camera di pressatura, si velocizza notevolmente l'avvio della balla successiva, aumentando così la produttività in campo.

# COMFORT DELL'OPERATORE PER L'INTERA GIORNATA DI LAVORO

## VARI TIPI DI ASSALE PER QUALSIASI TERRENO

Per adattare meglio la macchina alla zona di lavoro e alle condizioni del terreno, è possibile scegliere tra l'assale singolo e l'assale tandem. L'assale singolo monta pneumatici di grande diametro che sono quindi in grado di ridurre l'effetto "ruspa", mentre l'assale tandem riduce il compattamento del terreno e il movimento verticale della pressa, oltre a migliorare la velocità di lavoro sia in campo che nei trasferimenti stradali.

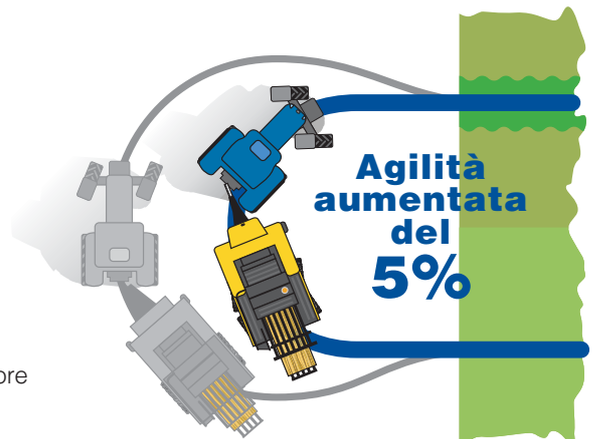


## MIGLIORE MANOVRABILITÀ

Per ridurre l'attrito al suolo, i modelli con Rotor Cutter possono essere dotati di assale tandem Auto-Steer, un sistema sterzante che permette alle gomme di seguire automaticamente la direzione di guida. Per ridurre ulteriormente il compattamento del suolo e l'effetto "ruspa", è disponibile anche un nuovo assale tandem Auto-Steer con pneumatici maggiorati 620/50x22.5.

## TIMONE SOTTILE PER SVOLTE STRETTE

Il timone è stato completamente ridisegnato per contenerne le dimensioni. Il risultato è un miglioramento del 5% nelle svolte a fine campo rispetto ai modelli della serie precedente e una migliore capacità di pressatura complessiva. Anche la manovrabilità della pressa su strada o in azienda ne risulta notevolmente migliorata.



## CONTROLLO DELLA LUBRIFICAZIONE E DELL'INGRASSAGGIO TRAMITE MONITOR PER LA MASSIMA TRANQUILLITÀ

Il sistema di lubrificazione automatica garantisce una maggiore affidabilità e una riduzione degli interventi di manutenzione. È inoltre previsto di serie l'ingrassaggio centralizzato, con comoda accessibilità a tutti i punti di ingrassaggio. Come optional è disponibile l'ingrassaggio automatico, controllabile dal monitor in cabina.

## RISERVA DI SPAGO SUFFICIENTE PER UNA LUNGA AUTONOMIA GIORNALIERA

Nel vano portaspago con protezione antipolvere possono trovare posto fino a 30 gomitoli di spago, per una lunga autonomia giornaliera in qualsiasi condizione di lavoro.



## COMODA PESATURA IN MOVIMENTO

Come accessorio installabile dal concessionario è disponibile un sistema di pesatura delle balle (con grado di precisione  $\pm 2\%$ ) che permette di pesare facilmente balle di diversi formati in qualsiasi contesto produttivo e fornisce quindi informazioni preziose agli agricoltori e ai contoterzisti con la massima rapidità e affidabilità.

## LUNGHEZZA PERFETTAMENTE UNIFORME DELLE BALLE

L'elevatissima precisione nella lunghezza delle balle evita problemi durante il trasporto e l'accatastamento e migliora la conservazione del prodotto. Oltre al sistema meccanico di misurazione della lunghezza delle balle, il concessionario può installare un sistema elettrico che utilizza i dati relativi alla "falda media" per avviare il ciclo dei legatori. La precisione del sistema è garantita dalla ruota dentata che rileva il movimento preciso della palla nella camera di pressatura. Impostare o modificare la lunghezza della palla è estremamente semplice e l'intera operazione può essere effettuata comodamente dal sedile di guida del trattore.

## CONCEZIONE ROBUSTA



### TELAIO MONOSCOCCA DI LUNGA DURATA

La robustezza costruttiva complessiva è un requisito essenziale per una lunga durata operativa della pressa. Il massiccio telaio monostruttura permette di mantenere nella corretta posizione di lavoro tutti i componenti essenziali della macchina e assicura inoltre la robustezza necessaria per un'operazione di pressatura efficiente.



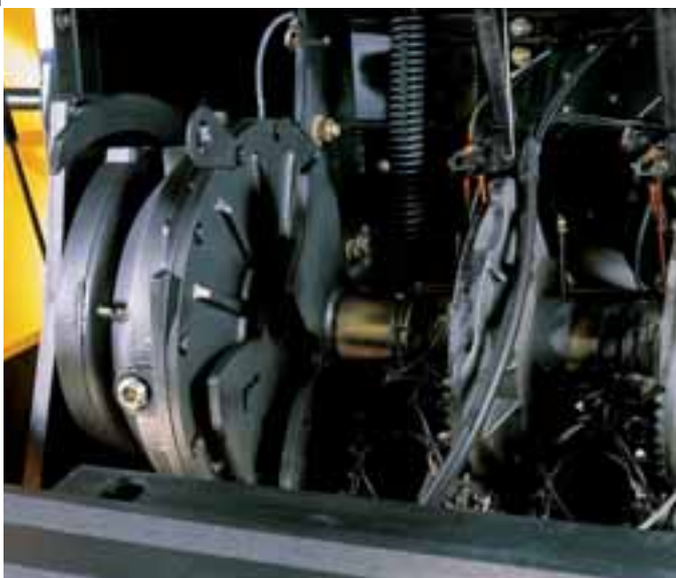


### SCATOLE DI TRASMISSIONE ROBUSTE PER UNA PIÙ LUNGA OPERATIVITÀ

La pressatura ad alta capacità richiede la lavorazione di ampi volumi di prodotto, il che implica la trasmissione di forze elevate. Sulle big baler New Holland, per tutte le trasmissioni principali vengono utilizzate scatole di trasmissione che assicurano una maggiore affidabilità con una minor esigenza di manutenzione.

### LEGATORI AI VERTICI DELLA CATEGORIA, COMPLETAMENTE RIDISEGNATI

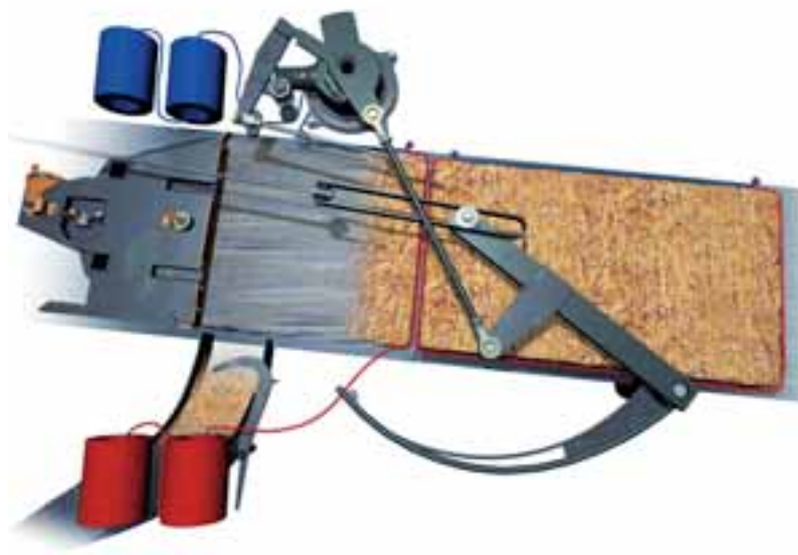
Una parte importante dello sforzo di perfezionamento intrapreso per la nuova serie di big baler BB9000 ha riguardato l'efficienza dei legatori. Sebbene collaudato da molti anni in tutto il mondo, l'intero sistema dei doppi legatori è stato rivisto fin nei minimi particolari, tenendo soprattutto conto delle nuove esigenze in fatto di legatura. Sono state quindi introdotte le seguenti modifiche migliorative: diametro maggiorato del disco del freno dei legatori, minor tensionamento dello spago, nuovo profilo dell'ago. Grazie a queste modifiche ai dettagli costruttivi, la macchina si è dimostrata in grado di produrre oltre 15.000 balle senza un solo errore di legatura nelle prove fin qui effettuate.



### MINORI SOLLECITAZIONI SUI LEGATORI PER UNA PIÙ RIDOTTA FREQUENZA DI MANUTENZIONE

Il rinomato sistema di doppi legatori delle big baler New Holland consente di ottenere balle di densità maggiore, in quanto vengono praticamente a cessare le sollecitazioni a carico degli spaghi e dei legatori durante la formazione della palla. Le due posizioni di alimentazione dello spago evitano che lo spago stesso scivoli lungo la palla mentre il prodotto viene spinto attraverso la camera di pressatura.

La lunga durata operativa dei legatori è un vantaggio notevole, che aumenta l'affidabilità della pressatura.



# CON NEW HOLLAND TOP SERVICE, NEW HOLLAND E IL VOSTRO CONCESSIONARIO SONO SEMPRE AL VOSTRO FIANCO



## DISPONIBILITÀ AL TOP

Gestito in collaborazione con i concessionari New Holland e con i team della ricambistica e dell'assistenza New Holland, questo servizio garantisce al cliente un supporto e un'assistenza totali ed è disponibile 24 ore su 24, 7 giorni su 7, chiamando il numero gratuito\* 00800 64 111 111. In qualsiasi momento è possibile chiamare il numero gratuito\* per ottenere informazioni e consulenza su vari aspetti: rete di concessionari New Holland, richiesta di documentazione, caratteristiche tecniche dei prodotti, problematiche relative al prodotto o qualsiasi altro tipo di problema.



## SODDISFAZIONE AL TOP

Il team New Holland Top Service si occuperà di gestire e soddisfare ogni vostra richiesta fino alla fase conclusiva. La richiesta verrà chiusa soltanto dopo che vi sarà stata fatta una telefonata finale per verificare che siate pienamente soddisfatti della soluzione offerta. Le risposte a queste telefonate verranno inoltre utilizzate per verifiche regolari volte a migliorare l'intero processo.



## VELOCITÀ AL TOP

Per le problematiche relative ai prodotti, il team New Holland Top Service opererà in collaborazione con il vostro concessionario e con i team della ricambistica e dell'assistenza New Holland allo scopo di individuare rapidamente la disponibilità dei ricambi necessari e risolvere ogni problema tecnico. Per fare in modo che riceviate i ricambi quando ne avete bisogno, i concessionari New Holland possono fare affidamento su sistemi di ordinazione e consegna ampiamente collaudati e possono inoltre contare sui nostri Magazzini Ricambi operativi 24 ore su 24, 7 giorni su 7. E per garantire costantemente un livello elevato di assistenza alla ricambistica, il personale delle concessionarie frequenta regolarmente corsi di formazione avanzata.



## PRIORITÀ AL TOP

New Holland sa bene che, durante la stagione della raccolta, qualsiasi perdita di produttività può costare cara! Per questa ragione, offre un supporto ulteriore ai modelli ad alta produttività e al top della gamma in garanzia. Il New Holland Top Service Manager è in grado di prelevare i ricambi da un punto qualsiasi della rete produttiva New Holland, comprese quindi anche le linee di montaggio, per assicurare una risoluzione tempestiva di qualsiasi problema. Grazie al nostro servizio di logistica prioritaria, i ricambi vi verranno consegnati tempestivamente per consentire alle vostre macchine di ritornare al lavoro nel minor tempo possibile.

**NEW HOLLAND TOP SERVICE È UN SERVIZIO PENSATO PER DARVI LA TRANQUILLITÀ DI CUI AVETE BISOGNO PER LA MASSIMA PRODUTTIVITÀ DEL VOSTRO BUSINESS.**



\* La chiamata è gratuita. Tuttavia, con alcuni gestori europei le chiamate da telefono cellulare sono a pagamento. Per qualsiasi informazione sulle tariffe, consultare in anticipo il proprio gestore telefonico. In caso di difficoltà a chiamare il numero gratuito, è possibile rivolgersi anche al numero **0244412246** (chiamata a pagamento).

# OLTRE IL PRODOTTO



## IL PERSONALE DELLE NOSTRE CONCESSIONARIE È COSTITUITO DA TECNICI ABILITATI CHE SONO IN GRADO DI ASSICURARVI LA MASSIMA PROFESSIONALITÀ DELL'ASSISTENZA TECNICA

Il programma di certificazione dei tecnici delle concessionarie assicura che in ogni momento i nostri clienti ricevano l'assistenza professionale qualificata di cui hanno bisogno. A supporto di questo programma, New Holland ha creato uno strumento on-line per formare e sviluppare le conoscenze e le competenze di tutti i tecnici delle concessionarie New Holland. Questo strumento on-line permette ai tecnici di approfondire la formazione ricevuta durante i corsi organizzati presso i Centri di Formazione New Holland e di aggiornare e sviluppare costantemente le conoscenze acquisite.

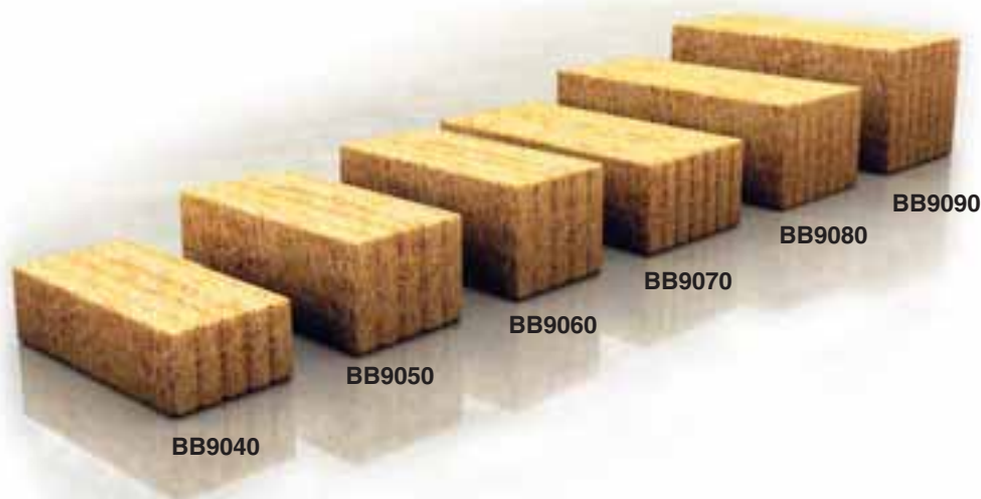
## NOI CAPIAMO LE ESIGENZE DEL VOSTRO BUSINESS E VI OFFRIAMO UN FINANZIAMENTO PERSONALIZZATO

CNH Capital, la società finanziaria di New Holland, conosce bene il settore agricolo. Ogni cliente fa storia a sé ed ha esigenze professionali ed economiche del tutto personali. Ecco perché il nostro programma di assistenza alla clientela si articola anche in una serie di pacchetti finanziari personalizzati. I concessionari New Holland e gli specialisti di CNH Capital lavorano fianco a fianco per offrirvi le macchine e le attrezzature agricole più avanzate insieme a soluzioni di finanziamento flessibili e innovative. Con CNH Capital, vi garantiamo la tranquillità che solo una società finanziaria specializzata nel settore agricolo è in grado di offrirvi.

## SERVICE PLUS - TRANQUILLITÀ A LUNGO TERMINE

La polizza di assicurazione Service Plus di Covéa Fleet garantisce ai proprietari di macchine per l'agricoltura New Holland una copertura aggiuntiva che scatta a partire dalla scadenza della garanzia del produttore. Per maggiori informazioni, rivolgetevi al vostro concessionario di zona. Polizza soggetta a stato e disponibilità. Si applicano termini e condizioni standard.

# BALLE DI DIMENSIONI ADATTE A QUALSIASI APPLICAZIONE



## FACILITÀ DI MOVIMENTAZIONE INNANZI TUTTO

Confezionando balle da 80 cm di larghezza per 47 cm di altezza, il modello BB9040 rappresenta la soluzione ideale per quelle aziende agricole che puntano a prestazioni elevate senza rinunciare alla massima flessibilità di movimentazione. Con una lunghezza massima di 200 cm, le balle confezionate dalla BB9040 possono essere maneggiate senza dover ricorrere ad attrezzature pesanti e soprattutto senza dover rinunciare a un'elevata capacità di pressatura.

## ADATTABILITÀ ALLE APPLICAZIONI INDUSTRIALI

Quando l'operazione di pressatura raggiunge un livello tale per cui la capacità illimitata diventa un requisito essenziale, la soluzione giusta è il modello New Holland BB9090. Confezionare balle da 120 cm di larghezza e 130 cm di altezza ad un ritmo sostenuto senza interruzioni: ecco che cosa potete fare con il nostro modello top di gamma.



MODELLI	BB9050/BB9060		BB9070	BB9080	
<b>Tipo</b>	Standard	Packer Cutter	Standard	Standard	Rotor Cutter
<b>Dimensioni balle</b>					
Larghezza / Lunghezza max. (cm)	80 / 260	80 / 260	120 / 260	120 / 260	120 / 260
Altezza	70 / 90	70 / 90	70 / 90	70 / 90	70 / 90
<b>Caratteristiche del trattore</b>					
Potenza min. PdP (kW/CV)	75/102	80 / 110	85/114 / 90/122	85/114 / 90/122	105/141 / 110/150
<b>Trasmissione principale</b>					
Protezione	Bullone di sicurezza e frizione di sicurezza				
<b>Pick-up Super Sweep™</b>					
Larghezza (DIN 11220) (m)	1,98	1,98	2,25	2,25	2,4
<b>Sistema CropCutter™</b>	–	6	–	–	17 o 33
Distanza coltelli (mm)	–	114	–	–	78 o 39
Rimozione coltelli	–	Anteriore	–	–	Coltelliera estraibile
<b>Sistema di alimentazione</b>					
Alimentatore	2 forche convogliatrici	3 forche convogliatrici	3 forche convogliatrici	3 forche convogliatrici	Rotore
	A 6 denti singoli	A 6 denti singoli	A 9 denti singoli	A 9 denti singoli	Larghezza 1.356 mm Configurazione dei denti a "W"
Protezione alimentatore	Frizione di sicurezza	Frizione di sicurezza	Frizione di sicurezza interruzione di coppia	Frizione di sicurezza interruzione di coppia	Frizione a interruzione di coppia
Forca alimentatrice	A 4 denti	A 6 denti	A 6 denti	A 6 denti	A 6 denti
Protezione forca alimentatrice	Bullone di sicurezza	Bullone di sicurezza	Bullone di sicurezza	Bullone di sicurezza	Bullone di sicurezza
<b>Pistone</b>					
Regime (colpi/min)	42	42	42	42	42
Corsa del pistone (mm)	710	710	710	710	710
<b>Sistema di legatura</b>					
Tipo	Doppi legatori	Doppi legatori	Doppi legatori	Doppi legatori	Doppi legatori
Numero di legatori	4	4	6	6	6
Tipo di ventilatore dei legatori	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico
Indicatore funzionamento legatori	Monitor e indicatore ottico	Monitor e indicatore ottico	Monitor e indicatore ottico	Monitor e indicatore ottico	Monitor e indicatore ottico
Lubrificazione dei legatori	Grasso	Grasso	Grasso	Grasso	Grasso
Capacità gomitolì spago	30	30	30	30	30
<b>Controllo densità balle</b>					
Regolazione proporzionale a 3 vie	Tramite monitor	Tramite monitor	Tramite monitor	Tramite monitor	Tramite monitor
Manuale	●	●	●	●	●
<b>Sistema di controllo elettronico</b>					
Predisposto per la connessione ISO 11783	●	●	●	●	●
Monitor InfoView II™	○	○	○	○	○
Monitor a colori con touch screen IntelliView III™	●	●	●	●	●
<b>Gommatura</b>					
Assale singolo	600/55X22.5	600/55X22.5	600/55X22.5	600/55X22.5 710/40X22.5	600/55X22.5 710/40X22.5
Assale tandem con sistema Auto-Steer	–	500/50X17	500/50X17	500/50X17	500/50X17
Assale tandem maggiorato con sistema Auto-Steer*	–	560/45X22.5	–	560/45X22.5	620/50R22.5
<b>Dimensioni pressa</b>					
Larghezza (assale singolo e pneumatici 600/55X22.5) (mm)	2.620	2575	3.000	3.000	3.000
Larghezza (assale tandem e pneumatici 500/50X17) (mm)	–	2534	2.900	2.900	2.900

Allestimento di serie Ingrassaggio centralizzato, sistema Bale-Eject™ di serie, scivolo a rulli / a chiusura idraulica

Dotazioni optional: Ingrassaggio automatico, sistema Bale-Eject™ parziale, fari di lavoro, sistema di monitoraggio tramite videocamera, sistema di pesatura delle balle, sistema di rilevamento del tenore di umidità, coltelli antiusura, sistema elettronico di controllo della lunghezza delle balle.

● Standard ○ Optional – Non disponibile \* Non disponibile sulla BB9050

# NEW HOLLAND. UN VERO SPECIALISTA DELLA TUA ATTIVITÀ AGRICOLA.



DAL VOSTRO CONCESSIONARIO DI FIDUCIA



YOUR SUCCESS - OUR SPECIALTY

Visitate il nostro sito Internet: [www.newholland.com](http://www.newholland.com)

I dati contenuti in questo stampato sono forniti a titolo indicativo; i modelli descritti sono suscettibili di modifiche, senza preavviso, da parte del Costruttore. Disegni e fotografie possono riferirsi a equipaggiamenti opzionali o ad allestimenti destinati ad altri Paesi. Per ogni altra informazione, rivolgersi alla nostra rete di vendita. Published by New Holland Brand Communications. Bts Adv. - Printed in Italy - 15/12/09 - TP01 - (Turin) - 83002/100