

COMFORT TOTALE

- Interni pregiati, sedile riscaldabile con 3 sistemi di sospensione a scelta, maggiore spazio per le gambe dell'operatore, colonna sterzo e bracciolo regolabili, tetto, cruscotto e tappeto insonorizzanti.
- Visibilità elevata, luci di lavoro LED, specchi retrovisori orientabili e riscaldabili elettricamente, e tre telecamere wireless.
- Climatizzazione ottimizzata, vetro posteriore e tetto apribili, alzavetro laterale elettrico integrato, doppio filtro aria che protegge l'operatore da polveri e odori.

CABINA AMMORTIZZATA A 360°

per ridurre urti e scossoni in ogni direzione: laterali, verticali, posteriori e anteriori.

DISPLAY DA 7"

con livello di dettaglio e profondità simili a un 3D.

SISTEMA DI AGGANCIO RAPIDO*

Riconoscimento attrezzi senza operazioni manuali.

*Optional



DATI TECNICI

MODELLO	AGRI PLUS 42.7 VS EV02	AGRI PLUS 40.10 VS EV02
PORTATA MASSIMA	4200 kg (9259 lb)	4000 kg (8818 lb)
ALTEZZA MASSIMA DI SOLLEVAMENTO	7,2 m (23,6 ft)	9,7 m (31,8 ft)
VELOCITÀ MASSIMA	40 km/h (24,9 mph)	40 km/h (24,9 mph)
MASSA A VUOTO	8500 kg (18739 lb)	9180 kg (20238 lb)
POTENZA NOMINALE	103 kW (138 HP)	103 kW (138 HP)
@RPM	2200 rpm	2200 rpm
PORTATA POMPA IDRAULICA	224 I/min (59,2 gal/min)	224 Vmin (59,2 gal/min)

Dati relativi al solo mercato CE



www.dieci.com







Dati relativi al solo mercato CE

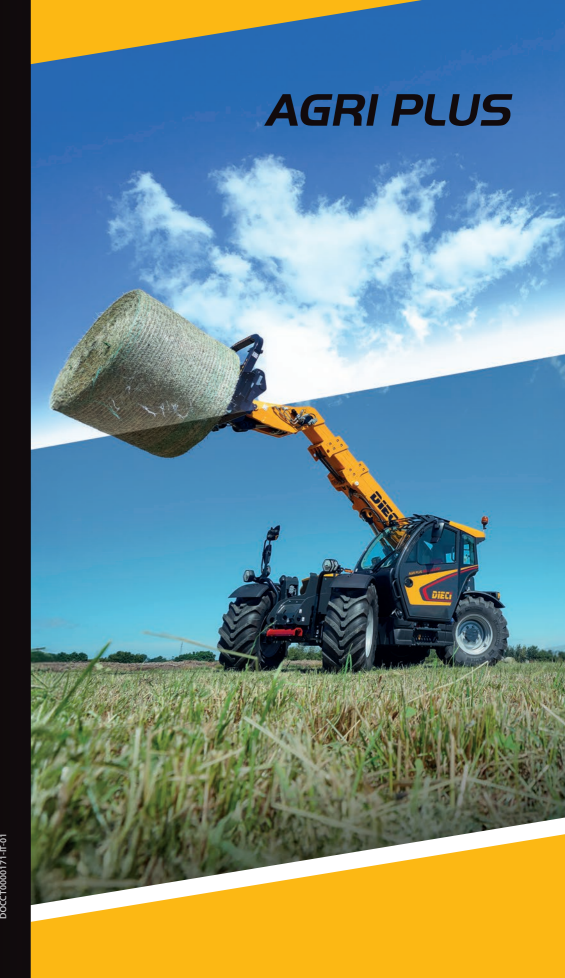
Per tutti gli altri mercati scansiona il QR-CODE



AGRI PLUS

INQUADRA IL OR CODE PER I DATI COMPLETI E AGGIORNATI









AGRI PLUS

La gamma top-level di Dieci, progettata per affrontare gli **impieghi più pesanti e intensivi**.

Le dotazioni di sollevamento garantiscono la massima velocità di discesa del braccio anche con motore al minimo regime consentendo all'operatore un'eccezionale manovrabilità: movimenti precisi, macchina più reattiva e stabilità ottimale in tutte le condizioni di lavoro.

L'ALLEATO PERFETTO PER LE APPLICAZIONI AGRICOLE

accatastamento di balle in altezza, caricamento di miscelatori, stoccaggio di materiale.



SICURE E PERFORMANTI

- Blocco accessori idraulico a doppio cilindro e doppia azione, per la massima stabilità
- **Sistema antiribaltamento**: movimenti aggravanti bloccati in caso di sovraccarico e livello del carico sempre in evidenza.
- Livellamento trasversale (di serie su Agri Plus 40.10): per lavorare sempre con il telaio orizzontale, anche su terreni sconnessi.
- Tre modalità di sterzata: concentrica, frontale e granchio.
- Funzione olio in continuo di serie.

ENERGY SAVING

Doppia pompa con sistema Energy Saving, per braccio reattivo e preciso anche ad alta potenza.



CONTROLLO AVANZATO

- I movimenti del braccio e la direzione di marcia sono comandati dal joystick elettronico, che integra il comando inversore (FNR).
- Tutte le funzioni di controllo della macchina fanno capo ad un'**Unità** di Controllo Elettronico, che monitora i parametri ottimali di lavoro ottimizzando i movimenti del braccio.
- Distributori idraulici Load Sensing Flow Sharing: più movimenti contemporanei e miglior risposta ai comandi, per un lavoro più efficace e più sicuro.
- Sospensione del braccio a controllo elettronico* in base alla velocità.
- Kit telematica, DTS, per il controllo da remoto della macchina.

*Optional

MANUTENZIONE AGEVOLATA

Facile accesso ai componenti e cambio olio ogni 2000 ore.



VARIO SYSTEM4 MODALITÀ DI GUIDANORMALECOLOADERCREEPER

- Gestione elettronica integrata: potenza, reattività e controllo nelle manovre.
- Ampia variabilità di velocità: da 0 a 40 km/h senza necessità di cambiare marcia.
- Cruise Control: acceleratore e limitatore elettronici.
- **Gear Lock**: blocco del cambio in prima marcia, per affrontare percorsi stradali impegnativi.

HIGH TECH BOOM

- **Shake**: movimenti ripetuti del brandeggio a fine corsa per facilitare il distacco del materiale residuo dal fondo della benna.
- Wall: salita del carico lungo una verticale con un solo movimento del joystick, per facilitare l'accatastamento.
- **Memory**: posizione del braccio memorizzata, per raggiungerla nuovamente con un solo click.



CESTELLO POTRAPERSONE

Solo per 40.10

