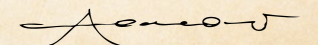




Il nostro obiettivo è sempre lo stesso: costruire il più bel trattore del mondo!



### Quando ero bambino...

mi emozionavo ogni volta che vedevo un trattore.
Mio nonno possedeva un Antonio Carraro e guardandolo, sognavo di possederne anch'io uno, un giorno. Quando ero bambino fantasticavo sul futuro della mia vita: l'unica certezza era che avrei evitato un'esistenza banale. Mi immaginavo un lavoro che mi avrebbe appassionato, una famiglia tutta mia. Una bella casa, un'auto.
Magari una moto. E un trattore.
Un giorno ho liberato il cuore.
Ho acquistato un trattore Antonio Carraro. Lo dovevo a







## SERIE *Infinity*

THE ULTIMATE SPECIALISTS





Isodiametrico reversibile, con motore a 4 cilindri turbo di 75hp, trasmissione idrostatica e telaio sterzante a carreggiata medio-stretta, stabile e sicuro in pendenza, destinato all'utilizzo in abbinamento con attrezzature idrauliche o azionate con la PTO ad uso agricolo (vigneti e frutteti) o civile (manutenzione spazi urbani, argini o impianti sportivi).

La guida reversibile e la comodità del posto di guida, semplificano le procedure di lavoro, contribuendo a limitare lo stress operativo.



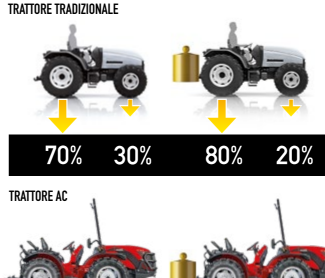




#### **Telaio esclusivo Antonio Carraro**

**ACTIO™**, è il Telaio Integrale Oscillante AC, costituito da una massiccia struttura in ghisa solidale agli assali al cui interno alloggia la trasmissione del trattore. E' dotato di uno snodo centrale con oscillazione longitudinale fino a 15°, per consentire alle ruote del trattore di seguire indipendentemente le sinuosità del terreno, assicurando stabilità e trazione. La costante aderenza degli pneumatici permette di scaricare a terra tutta la potenza del motore, incrementando resa e sicurezza. Con il telaio ACTIO™ il motore è collocato "a sbalzo" così che il baricentro risulta nel punto più basso possibile. Il peso del trattore è ripartito al 60% sull'assale anteriore e al 40% su quello posteriore. Quando si aggancia un attrezzo al trattore, le masse risultano equamente distribuite (al 50%) su ogni





#### PLUS

- Stabilità: baricentro basso e 4 ruote motrici + Staumeriche
- + Sicurezza: tranquillità operativa
- + Comfort: posto guida basso in corrispondenza del baricentro del trattore
- Maneggevolezza: passo corto e raggio di sterzata

50%

50%

- + Aderenza: equa ripartizione dei pesi
- **Trazione:** 4 ruote motrici sempre incollate a terra



## RGS™

### La guida bifrontale

RGS™ (Rev-Guide System) è il sistema di guida reversibile AC su torretta girevole in grado di invertire la direzione di guida in pochi secondi, per operare in maniera ottimale con attrezzature trainate o frontali. È sufficiente far ruotare di 180° il monogruppo sedile/volante/cruscotto/pedaliera per ottenere una prospettiva di guida uguale e contraria. Anche con il joystick, tutti i comandi ausiliari restano in posizione ergonomica in entrambe i sensi di marcia. Il sistema RGS™ è parte integrante della multifunzionalità del trattore: facilita gli impieghi migliorando il comfort operativo e la qualità di esecuzione.













- + Comfort: sistema di guida reversibile semplice ed intuitivo senza doppi comandi nei due sensi di marcia
- + Visibilità sull'attrezzo: posto guida al centro del mezzo in entrambi i sensi

PLUS

+ Versatilità: maggiore redditività del trattore che può operare con attrezzi a traino o frontali al senso si marcia



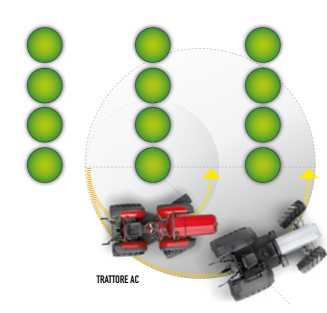


## **STERZATA**

#### Precisa e strettissima

Il passo corto ed il raggio di volta molto stretto, determinano grande agilità del trattore nei disimpegni. Il volante è sensibile ed assicura una grande precisione di manovra anche sul ripido, nelle andature traverse, nelle strettoie. Lo sterzo servo assistito dall'idroguida, conferisce una grande sensazione di leggerezza al volante, contribuendo ad esaltare la fluidità e la precisione in manovra, indipendentemente dalla velocità di sterzata.

#### AGILITY PRECISION SPEED



TRATTORF TRADIZIONAL

## **SICUREZZA**

### Attiva e passiva

TRATTORE AC

Baricentro basso, aderenza costante, stabilità, protezione del posto guida: sono alcuni dei fattori di sicurezza attiva di guesto modello, oltre a fattori passivi quali: qualità dei componenti, cura del design ed utilizzo di motori ecologici. Il sistema frenante a 4 dischi in bagno d'olio a comando idraulico, garantisce una frenata potente e modulata ed un'affidabilità anche con trazione anteriore disinserita. Il sollevatore posteriore abbinato all'attrezzatura portata, contribuisce al bilanciamento delle masse del trattore che rimane sempre stabile a terra. Il bloccaggio dei differenziali a comando elettroidraulico posteriore o simultaneo sui due assali, elude eventuali slittamenti mantenendo il mezzo sempre in trazione. Il posto di guida, con roll-bar o con cabina StarLight\*, garantisce la massima protezione per l'operatore.









## TRASMISSIONE

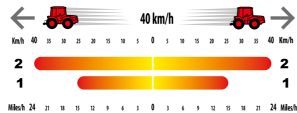
### Idrostatica *Infinity*

La trasmissione idrostatica *Infinity* permette al trattore di avanzare alla velocità desiderata indipendentemente dal regime del motore. La movimentazione del trattore è gestita tramite il pedale dell'acceleratore (che diventa "pedale di avanzamento") e viene escluso completamente l'utilizzo della frizione.

La trasmissione consente di lavorare nei due fronti di marcia alle stesse velocità grazie a 2 rapporti meccanici, il primo da 0-15 km/h ed il secondo da 0-40 km/h. I rapporti sono gestiti a loro volta con 3 gamme idrauliche, inseribili manualmente o in automatico, sotto carico e senza perdita di trazione.

Il pedale di avanzamento, oltre a gestire la velocità, permette anche di controllare il rallentamento, arrestando il mezzo al suo rilascio, anche senza l'uso dei freni.

Le funzioni Istant Cruise Control (o Tempomat), Intellifix, Drive Mode, Fast Revers, permettono all'operatore di trovare sempre il giusto settaggio e di automatizzare l'avanzamento del trattore in base al tipo di lavorazione.



## LA TRASMISSIONE *Infinity* : il punto di forza

La trasmissione determina il carattere distintivo di ogni trattore. La trasmissione rappresenta, per la sua singolarità, il punto di forza di questa gamma di trattori professionali, dotati di soluzioni tecniche che semplificano il lavoro dell'operatore rendendolo più proficuo e meno stressante.



#### Il cambio automatico

La trasmissione cambia gamma in base al carico del motore richiesto. In caso di carichi leggeri, la trasmissione prolunga automaticamente il rapporto di trasmissione per ridurre il numero di giri del motore, con conseguente risparmio di carburante. In caso di carichi gravosi, la trasmissione accorcia istantaneamente il rapporto e dà piena potenza al motore

#### INVERSORE IDRAULICO

Il trattore inverte il senso di marcia senza utilizzare la frizione, a qualsiasi velocità.

#### GUIDA SEMPLICE SENZA USO DELLA FRIZIONE

Durante le fasi operative viene escluso completamente l'utilizzo della frizione.

#### VELOCITÀ DI LAVORO VARIABILE

L'operatore sceglie la velocità di avanzamento in base alle condizioni di lavoro, indipendentemente dal regime dei giri motore.

#### FRENATA ASSISTITA DAL CAMBIO

Il gruppo idrostatico controlla la frenata, riducendo l'utilizzo dei freni.



#### **PLUS**

Affidabilità: la trasmissione è dotata di sensori
 che la monitorano e la mantengono efficiente per lungo tempo.

- Efficienza: l'operatore può scegliere la giusta
   velocità per ogni lavoro indipendentemente dal regime di giri motore.
- Comfort: l'operatore controlla il mezzo solo con
   l'inversore elettroidraulico al volante e il pedale di avanzamento.
- **Risparmio:** minor consumo di carburante e riduzione dei costi di gestione.

### TRASMISSIONE *Infinity*

Tante funzioni sul display per un unico obiettivo: un trattore sempre al top per un lavoro perfetto.

#### **AUTOMOTIVE**

Simula l'uso tradizionale dell'acceleratore rendendo il pedale di comando della velocità proporzionale ai giri del motore.

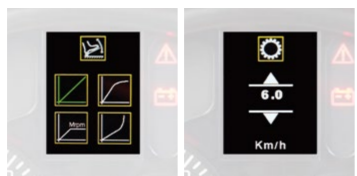
#### CONTROLLO VELOCITÀ

Parametri di velocità e giri impostabili istantaneamente o memorizzabili nel software del trattore.

#### **MEMORIE**

2 Memorie velocità, 2 memorie giri motore.

### **FUNZIONI PRINCIPALI**









# AUTOMOTIVE MEMO CRUISE CONTROL

E' concepita per mantenere costante la velocità del veicolo ai giri motore ottimali. Su terreno pianeggiante o con poco carico dell'attrezzo, il trattore lavora con motore a regime ridotto. Al presentarsi di una salita o aumento del carico, il sistema aumenterà automaticamente i giri motore. Il sistema prevede la gestione di 2 memorie gestibili al bisogno.







# DUAL MEMO CRUISE CONTROL

E' concepita per mantenere costanti i parametri di velocità e giri motore durante le fasi di lavoro. Durante operazioni in ambienti con variazioni di pendenza importanti o fondo irregolare, il sistema monitora e aggiusta l'andatura del mezzo, sia in salita che in discesa, al fine di garantire la massima precisione in termini di giri PTO e velocità. Ne sono un esempio i trattamenti con fitosanitari che richiedono una precisione elevata per effettuare un'irrorazione corretta, omogenea e senza sprechi. Il sistema prevede la gestione di 2 memorie gestibili al bisogno.







### **INTELLIFIX**

L'innovativo sistema nasce per il controllo e la gestione automatica della velocità di avanzamento e giri motore.

Effettua automaticamente una riduzione di velocità in funzione della coppia prelevata tramite la PTO, qualora l'assorbimento superasse un determinato valore in percentuale impostato dall'operatore. In sintesi, massimizza l'operatività in lavoro con il minor consumo di carburante, senza mai mettere sotto stress il motore.

## • INSTANT CRUISE CONTROL (TEMPOMAT)

Fissa istantaneamente la velocità di avanzamento mantenendola costante.

#### DRIVE MODE

Consente tre diversi stili di guida per ciascuna gamma, sia in manuale che in automatico.

#### FAST REVERSE

Mantiene il Dual Automotive Cruise Control durante le inversioni di marcia.

#### ECO MODE SPEED

Controlla il regime di giri massimo del motore. Al raggiungimento della velocità massima di 40 km/h.







## MACCHINA E ATTREZZO

### Armonia tecnologica

Il sistema integrato costituito da sollevamento - impianto idraulico - PTO è idoneo per un gran numero di attrezzi frontali e posteriori. Il sollevamento è un monogruppo a cilindri verticali con attacco a 3 punti con barre allungabili ed agganci rapidi regolabili in larghezza.

La presa di forza posteriore indipendente, 540/540E g/min o 540/1000\* g/min è ad innesto elettroidraulico progressivo ed è sincronizzata con il cambio. Anche il disinnesto della trazione anteriore e i bloccaggi sono ad innesto elettroidraulico. I freni, sulle 4 ruote, sono a disco in bagno d'olio a comando idraulico.



#### COMANDO BLOCCAGGI

Il bloccaggio posteriore e anteriore dei differenziali evita slittamenti e ottimizza la trazione. Il disinserimento della trazione anteriore è utile per lavorare sui manti delicati.





### TIRANTE IDRAULICO E TERZO PUNTO\*

Ottimizza il posizionamento e l'inclinazione delle attrezzature.



#### **SOLLEVATORE ANTERIORE\***

Il sollevatore anteriore permette le lavorazioni in combinata con le attrezzature posteriori.



#### **SOLLEVAMENTO IDRAULICO**

Bracci di sollevamento registrabili, attacchi rapidi scorrevoli cat. 2.





#### IMPIANTO IDRAIII ICO

Impianto idraulico ausiliario posteriore di serie, dotato di: 2 distributori a doppio effetto (di cui 1 flottante) + 1 a semplice effetto + 1 di ritorno olio, per un totale di 6 prese idrauliche posteriori. L'impianto è ulteriormente potenziabile con altri 2 distributori a doppio effetto, un drenaggio e una mandata continua per un totale di 11 innesti rapidi posteriori.







#### РТО

PTO a due velocità: 540/540E giri/min (di serie) con innesto elettroidraulico progressivo; 540/1000 giri/min\* sincronizzata con la velocità del cambio. L'albero della PTO, del tipo ASAE1 3/8 è unico per tutte le velocità.



SELETTORE MECCANICO

Selettore meccanico a 2 gamme di velocità (lavoro e trasferimento).

## **SOSPENSIONE UNIFLEX®**

#### **Comfort totale**





La sospensione *UNIFLEX* \* trasferisce parte del peso dell'attrezzo sulle ruote.

Permette all'attrezzatura di adattarsi istantaneamente all'andamento del terreno, mantenendo una pressione costante al suolo dei pneumatici del trattore, a beneficio della velocità e precisione del lavoro.

La riduzione della pressione al suolo che ne deriva comporta diversi vantaggi:

- minor compattamento
- minor resistenza a traino e spinta
- maggiore aderenza e stabilità
- maggior produttività
- riduzione dei consumi
- riduzione delle oscillazioni su strada





\*optional

# ERGONOMIA E COMFORT

Il design, affusolato e scattante, ha la funzione di agevolare il disimpegno del trattore nelle colture aumentando la visibilità dell'operatore su attrezzo e terreno circostante. Il posto guida ha un accesso a bordo comodo, protegge l'operatore ed offre un ampio spazio vivibile. La piattaforma del posto di guida è sospesa su *silent-block* che assorbono vibrazioni e attutiscono la rumorosità. Grazie al telaio ACTIO™ il posto guida è molto vicino all'asse di oscillazione centrale del trattore, cosicché scuotimenti e sollecitazioni trasversali risultano molto contenuti: anche dopo diverse ore di lavoro non si avverte stanchezza.

La strumentazione di bordo è elegante, funzionale ed intuitiva: schermo antiriflesso retroilluminato, per le ore notturne; eccellente visualizzazione di tutte le indicazioni sul display multifunzione della plancia strumenti; contagiri motore; livello carburante e temperatura motore elettronici a visualizzazione analogica per una rapida e intuitiva consultazione.









### Il posto guida

Il posto di guida nasce da un concept studiato per offrire "tutto" a portata di mano dell'operatore in un ambiente spazioso ed accogliente. Il tunnel centrale, privo di ostacoli e leve, consente all'operatore di salire e scendere con facilità. Il volante è regolabile in inclinazione. E' disponibile anche un' opzione di sedile comfort con sospensione pneumatica\*, che amplifica il benessere a bordo. La piattaforma di guida, sospesa su dispositivi silent-block ,che riducono le vibrazioni ed il rumore, è schermata per isolare l'operatore da eventuali infiltrazioni di polveri dal terreno sottostante il trattore.



### Benessere operativo

Il telaio ACTIO™, il posto guida, la cabina StarLight\*, il joystick, la PTO e gli eventuali sistemi integrativi previsti per questo modello, vanno tutti nella stessa direzione: fornire al Cliente finale il massimo benessere operativo per lavorare in un ambiente sano, nella massima sicurezza, il massimo comfort, con la massima resa. L'assetto di guida è stato studiato e sperimentato per offrire all'operatore un grande spazio vivibile e la migliore ergonomia realizzabile in un mezzo che fa della compattezza il suo plus distintivo.



#### \*optional

### Ingombri inalterati

Un attento studio di engineering ha permesso di installare i voluminosi motori Stage 5 negli stessi spazi dei propulsori precedenti. Le dimensioni del cofano sono così rimaste inalterate, favorendo l'operatività del mezzo e garantendo un'ottimale visuale anteriore. Il vano motore è facilmente ispezionabile grazie all'amplissima apertura del cofano. I radiatori con apertura a libro facilitano la manutenzione del motore. Per lavori in cui la griglia è soggetta a frequente intasamento (come fienagione o trinciatura), è disponibile la ventola a flusso reversibile ACS\* (Automatic Cleaning System).







## **CABINA STARLIGHT**

### Compattissima, comodissima

StarLight\* è una cabina dal design a curvatura sferica sobrio ed essenziale. L'abitacolo è sospeso su dispositivi antivibranti silent-block. Il profilo strutturale non presenta sporgenze di sorta e può quindi penetrare nei filari più stretti senza danneggiare piante o frutti. Gli oblò anteriori e posteriori offrono visibilità sull'attrezzatura e sulla carreggiata. Il sistema di aerazione è dotato di aria condizionata di serie e di un impianto di riscaldamento e di sbrinamento rapido di tutte le superfici vetrate. E' altresì dotato della funzione per il ricircolo dell'aria.

Il rivestimento interno, di materiale fonoassorbente, conferisce un ottimo comfort acustico. Il tettuccio è dotato di doppio lucernaio con tendine parasole.

Il telaio della cabina *StarLight\** è caratterizzato da una forma conica che permette di lavorare in pertugi angusti e nelle coltivazioni a filare situate anche in pendenze laterali, pur offrendo un ottimo spazio vivibile per l'operatore.

La cabina è equipaggiabile con filtri a carboni attivi\* per la massima purificazione dell'aria.













## **JPM**

#### JOISTICK PROPORZIONALE MULTIFUNZIONALE

Il JPM\* è inserito sul poggia-gomito del sedile dell'operatore. Consente di governare con semplicità il sollevatore e tutte le attrezzature collegate al trattore come: potatrice, cimatrice, spollonatrice, ranghinatore, muletto, lama o fresa da neve. Offre un utilizzo molto versatile del trattore, con tutti i comandi, di attrezzature, trasmissione e PTO, a portata di mano dell'operatore, garantendo massima precisione, resa e velocità nelle procedure. Un regolatore di portata della presa idraulica con mandata continua, controlla il funzionamento e la velocità dei motori idraulici.

II JPM governa inoltre:

- L'inversione del senso di marcia del trattore;
- 2 Il richiamo delle memorie di velocità e di regime motore impostate nel trattore;
- **3** L'attivazione o disattivazione della PTO;
- 4 Il flottante del sollevatore posteriore;

Tutto ciò, con una mano sola, e l'altra ben salda al volante.









COMANDO SOLLEVATORE POSTERIORE

Posizionato sul parafango posteriore destro e sinistro, consente di alzare od abbassare il sollevatore.



## MOTORE

### Potente e silenzioso



I propulsori Stage 5 utilizzati sono ai vertici della categoria e consentono le migliori prestazioni di coppia e potenza contestualmente a minori consumi, minore rumorosità, minori emissioni di carbonio. Trattasi di un motore Kohler a 4 cilindri (2482cc), con aspirazione turbo ed iniezione Common Rail con la potenza di 75hp a 2300 RPM e coppia massima 310 Nm a 1500 RPM.

I nuovi propulsori Stage 5 sono dotati di filtro antiparticolato DPF con sistema di rigenerazione automatico che evita fermi macchina.

Il vano motore è facilmente ispezionabile grazie all'ampia apertura del cofano. I radiatori con apertura a libro facilitano la manutenzione del motore. Per lavori in cui la griglia è soggetta a frequente intasamento (come fienagione, trinciatura o defogliatura) è disponibile la ventola a flusso reversibile ACS\* (Automatic Cleaning System).

\*optional







#### GRIGLIE FARI A protezione della fanaleria ne salvaguardano l'integrità, arricchendo esteticamente la carrozzeria.



BULLBAR Elemento in tubolare d'acciaio a salvaguardia della carrozzeria; integra l'attacco del terzo punto nella configurazione con il sollevatore ant.



ZAVORRE ANTERIORI Perfettamente integrate nella carrozzeria del trattore, non alterano il passo e l'ingombro del trattore.



SEDILE COMFORT GRAMMER A sospensione pneumatica con visulizzatore del carico, schienale reclinabile e supporto



SEDILE PNEUMATICO Molleggio sedile pneumatico a regolazione continua del peso conducente da 50 a 130 Kg e regolazione continua in altezza.



ACS (Air Clean System) Ventola motore con inversione del flusso. Riduce la necessità di pulizia delle griglie frontali, rendendo più costante il raffreddamento del propulsore.



VERTICALE

delle attrezzature.

TERZO PUNTO E TIRANTE FLANGE IN GHISA POSTERIORE Flange in ghisa che incrementano il peso posteriore del trattore. Ottimizza il posizionamento e l'inclinazione



PRESA DI FORZA Cambio con PTO post. 540/1000 giri/min.



SOLLEVATORE ANTERIORE Il sollevatore anteriore permette le lavorazioni in combinata con le attrezzature posteriori.



INNESTI RAPIDI ANTERIORI Sollevamento idraulico anteriore completo di attacco a 3 punti + 1 DE anteriore replicato (2 innesti rapidi anteriori).



INNESTI RAPIDI POSTERIORI Impianto idraulico elettroproporzionale comandato da joystick "JPM" con doppio sistema di sicurezza operatore e centralina di comando integrata con configurazione e settaggi personalizzabili - 12 innesti rapidi posteriori.



## DATI TECNICI



| Telaio                        |   | rale Oscillante ACTIO™ • Ruote sterzanti • 4 ruote motrici uguali • Reversibilità RGS™ •<br>tori finali anteriori e posteriori orizzontali   |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Motore tipo                   | Diesel a iniezione diretta common rail<br>Normativa Emissioni: Stage 5<br>Cilindrata cc: 2482<br>Giri motore: 2300<br>Raffreddamento: Acqua | turbo intercooler N. cilindri: 4 - 16 Valvole Potenza kW/CV (97/68/CE): 55,4/75 Coppia max (Nm/giri): 310/1500 Capacità serbatoio (litri): 50  |  |  |  |  |  |  |
| Trasmissione                  | automaticamente • Inversore elettroic   | apporti idraulici inseribili sottocarico, manualmente o<br>Iraulico • 2 gamme meccaniche (lavoro e trasferimento) •<br>se Control, Memo Cruise Control, Memo RPM, Dual Memo<br>Irive Mode. |  |  |  |  |  |  |
| Presa di forza                | Posteriore, indipendente 540/540E giri/min a innesto elettroidraulico progressivo e sincronizzata   |  |  |  |  |  |  |  |
| Albero                        | Profilo 1"3/8 a 6 scanalature con innesto facilitato  |  |  |  |  |  |  |  |
| Disinnesto Trazione           | Anteriore a comando elettroidraulico  |  |  |  |  |  |  |  |
| Impianto idraulico            | Impianto idraulico ausiliario posterior ritorno olio (Tot. 6 prese idrauliche po  | e con 2 distributori a doppio effetto, 1 a semplice effetto e 1<br>steriori) - N 2 pompe indipendenti  |  |  |  |  |  |  |
| Sollevatore posteriore        | Capacità di sollevamento (Kg): 2400<br>Barre di sollevamento con attacchi rap<br>Gancio traino anteriore; gancio traino                     | oidi cat. 2;<br>post. categoria "C" regolabile in altezza  |  |  |  |  |  |  |
| Sterzo                        | Idraulico a 2 pistoni   |  |  |  |  |  |  |  |
| Freni                         | Freni di servizio a comando Idraulico ant. / post. a disco in bagno d'olio<br>Freno di soccorso e stazionamento a nastro sulla trasmissione |  |  |  |  |  |  |  |
| Piattaforma                   | Sospesa su Silent Block   |  |  |  |  |  |  |  |
| Peso in ordine di marcia (Kg) | Con arco: 2205 ÷ 2315   | Con cabina <i>StarLight</i> : 2365 ÷ 2475  |  |  |  |  |  |  |

#### DOTAZIONE DI SERIE

Posto guida reversibile con reversibilità RGS™ servo-assistita • Bloccaggio differenziale ant/post, simultaneo o solo posteriore, a comando idraulico
 Comandi sospesi su torretta • Volante inclinabile
 Sedile molleggiato e regolabile con cinture di sicurezza • Gancio traino posteriore regolabile in altezza • Gancio traino anteriore • Controllo elettronica della velocità e dei giri motore • Batteria • Stacca batteria • Avviamento di sicurezza sull'inversore, sulla PTO e sul sedile • Faro di lavoro post. orientabile

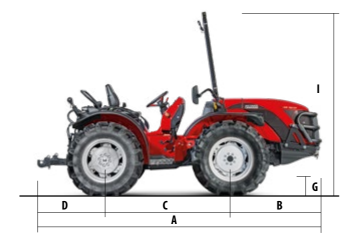
#### \*OPTIONAL

- Cabina tipo "StarLight" Monoscocca metallica chiusa, montata su silent-block, insonorizzata, parabrezza con vetro anteriore, vetri ant. e post. apribili, tergicristalli e lavavetri elettrici ant. e post., 2 fari di lavoro, impianto di riscaldamento con filtro antipolvere, ventilatore a 3 velocità, bocchette d'uscita in varie posizioni incluse quelle per lo sbrinamento, 2 specchi retrovisori, impianto aria condizionata predisposta per impianto radiostereofonico, tasche porta oggetti
- Zavorre ant. (2+2 totale 88 kg) Impianto idraulico comandato da Joistick ON-OFF + sospensione Uniflex, + 2 DE di cui 1 flottante + 1SE + 1MC + 1 ritorno olio + 2 DE con miniprese + 1 minipresa di scarico Impianto idraulico comandato da Joistick Elettroproporzionale con SFC e damping, + 2 DE di cui 1 flottante + 1SE + 1MC + 1 ritorno olio + 2 DE con miniprese + 1 minipresa di scarico Bull-bar Terzo punto e tirante verticale dx), regolabili idraulicamente dal posto guida tramite joistick Barre di sollevamento posteriori registrabili con agganci rapidi cat. 2 Sollevamento anteriore 2 innesti rapidi replicati ant. in abbinamento al sollevamento Molleggio sedile pneumatico a regolazione continua del conducente, fino a 130 kg Sedile Comfort Grammer Cambio con PTO 540-1000

giri/min • ACS ( Automatic Cleaning System) • Sistema frenate "Superbrake" • Attacco terzo punto rialzato • Pompa idraulica maggiorata con valvola unloading •

Damping su sollevamento posteriore •







#### **DIMENSIONI**







| Pneumatici                     | Dimensioni (mm) |      |      |         |     |      |            |      |      |      |      |  |
|--------------------------------|-----------------|------|------|---------|-----|------|------------|------|------|------|------|--|
| Anteriori/Posteriori           | A               | В    | C    | D       | G   | ı    | <b>I</b> * | L    | М    | N    | 0    |  |
| 250/80-18                      | 3485÷3620       | 1190 | 1595 | 700÷835 | 285 | 2339 | 2181       | 1324 | 1084 | 1324 | 1084 |  |
| 300/80-15.3                    | 3485÷3620       | 1190 | 1595 | 700÷835 | 285 | 2298 | 2140       | 1393 | 1088 | 1393 | 1088 |  |
| 320/65 R18                     | 3485÷3620       | 1190 | 1595 | 700÷835 | 285 | 2336 | 2178       | 1369 | 1060 | 1369 | 1060 |  |
| 300/70 R20                     | 3485÷3620       | 1190 | 1595 | 700÷835 | 320 | 2373 | 2215       | 1344 | 1054 | 1344 | 1054 |  |
| 280/70 R18                     | 3485÷3620       | 1190 | 1595 | 700÷835 | 285 | 2326 | 2168       | 1342 | 1060 | 1342 | 1060 |  |
| 320/70 R20                     | 3485÷3620       | 1190 | 1595 | 700÷835 | 345 | 2386 | 2228       | 1442 | 1124 | 1442 | 1124 |  |
| <b>320/70 R20</b> (garden pro) | 3485÷3620       | 1190 | 1595 | 700÷835 | 345 | 2386 | 2228       | 1442 | 1124 | 1442 | 1124 |  |
| <b>400/55-17.5</b> Terra Twin  | 3485÷3620       | 1190 | 1595 | 700÷835 | 285 | 2335 | 2177       | 1576 | 1176 | 1576 | 1176 |  |
| <b>31x15.50-15</b> Terra       | 3485÷3620       | 1190 | 1595 | 700÷835 | 250 | 2298 | 2140       | 1561 | 1170 | 1561 | 1170 |  |
| <b>425/55 R17</b> AC 70 G      | 3485÷3620       | 1190 | 1595 | 700÷835 | 295 | 2344 | 2186       | 1826 | 1398 | 1826 | 1398 |  |
| 340/65 R18                     | 3485÷3620       | 1190 | 1595 | 700÷835 | 295 | 2356 | 2198       | 1463 | 1140 | 1463 | 1140 |  |
| 380/70-15                      | 3485÷3620       | 1190 | 1595 | 700÷835 | 305 | 2366 | 2208       | 1581 | 1191 | 1581 | 1191 |  |
| 450/55 R17                     | 3485÷3620       | 1190 | 1595 | 700÷835 | 300 | 2361 | 2203       | 1666 | 1226 | 1666 | 1226 |  |

<sup>\*</sup>Con cabina

# SAT Una squadra al servizio del Cliente

#### RICAMBI E ASSISTENZA ORIGINALI ANTONIO CARRARO®

La rete di concessionari AC utilizza moderne attrezzature e strumenti appositamente realizzati per gli interventi di manutenzione dei trattori AC. Periodicamente i tecnici di ogni officina autorizzata sono tenuti a frequentare corsi di aggiornamento tecnico presso la Casa Madre.

Ogni officina autorizzata si avvale di personale altamente qualificato e dispone di un'ampia gamma di servizi per garantire ai propri Clienti massima tranquillità e protezione totale. I concessionari AC sono a disposizione per fornire ai propri Clienti informazioni sui servizi legati alla cura dei trattori AC.

#### POST-VENDITA

Grazie alla rete capillare di concessionari e alla competenza dei Service Manager, la Casa Madre è in grado di garantire servizi di assistenza a 360°. Con i giusti interventi ogni trattore AC continuerà a fornire ottime prestazioni lungo tutto l'arco della sua vita lavorativa.

#### RICAMBI ORIGINALI ANTONIO CARRARO (TM)

Ricambi Originali Antonio Carraro è un marchio registrato. Gli elevati standard di progettazione e i severi controlli sull'intero processo di produzione, assicurano il massimo livello qualitativo. Con i Ricambi Originali AC il Cliente ha certezza di mantenere inalterate nel tempo le prestazioni del proprio trattore, preservando la sicurezza e il valore residuo del mezzo usato.



## EXG MAXIMUM PROTECTION: 4 anni senza pensieri!

A riprova dell'affidabilità dei propri prodotti, Antonio Carraro, oltre alla garanzia standard di 24 mesi, offre l'opzione di garanzia estesa *EXG Maximum Protection* fino a 3 o 4 anni. Il Cliente, al momento dell'acquisto del trattore o entro i primi 24 mesi di vita del mezzo (effettuando tutti i tagliandi di manutenzione programmata previsti dal Libretto d'uso e manutenzione AC) può sottoscrivere un prolungamento di copertura di garanzia

fino a 3 o 4 anni, scegliendo l'opzione a lui più congeniale.



L'importante è che si affidi all'assistenza delle **Officine Autorizzate della Rete di Dealer AC** che utilizzano solo **Ricambi Originali AC** e manodopera certificata. In caso di vendita del mezzo usato, la copertura è trasferibile al nuovo proprietario del trattore.







N# 1 SPECIAL TRACTORS

ANTONIO CARRARO SPA Via Caltana, 24 35011 Campodarsego Padova ITALY info@antoniocarraro.it antoniocarraro.it **DEALER:**