

**CARRARO**  
*Agricube PRO*

**Frutteto**  
**Frutteto Largo**



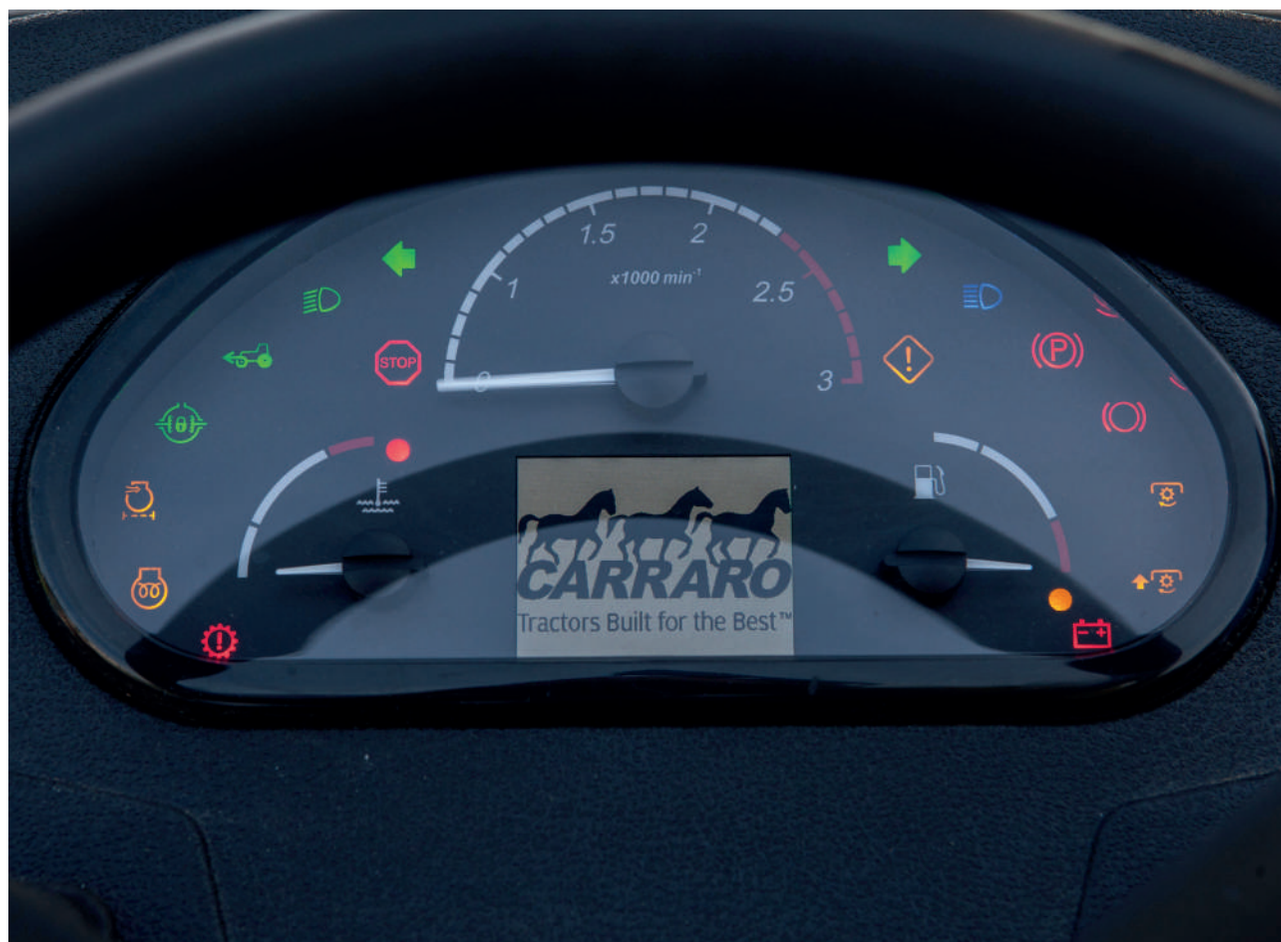
Trattori  
per specialisti.

# Agricube Pro: una storia che continua

La nuova serie Agricube Pro, con 6 modelli e 48 allestimenti base, rappresenta per Carraro Tractors l'ideale continuità nella proposta di trattori specialistici già molto apprezzati dal mercato negli ultimi anni.

Affidabilità e qualità rimangono al centro dell'offerta Carraro, che anche in questa nuova gamma si presenta con un progetto concepito per dare risposte ottimali agli ambiti applicativi di riferimento. Un equilibrio determinante per chi lavora in settori spesso sfidanti e con attrezzature sempre più evolute, che richiedono potenza, capacità idraulica, manovrabilità, comfort.

Modelli potenti ma compatti, studiati per ridurre l'altezza del cofano, per meglio adattarsi alle esigenze di chi lavora sotto chioma o tra i filari.



# I modelli Agricube Pro



**Frutteto**



**Frutteto Largo**

## Larghezze fuori tutto



## Versatilità e prestazioni

- › I modelli Frutteto e Frutteto Largo si contraddistinguono per la **versatilità** dell'impiego.
- › Accanto all'utilizzo in frutteto, con questi modelli abbiamo voluto offrire un prodotto che si presta anche a lavorazioni da light utility, in campo aperto o sotto chioma. È per questo motivo che Frutteto e Frutteto Largo sono disponibili sia nella configurazione con roll bar anteriore abbattibile che nella versione con cabina.
- › La configurabilità dei due modelli è molto ampia, essendo questa una delle caratteristiche irrinunciabili per il nostro marchio, che ha scelto da tempo di lasciare la possibilità di configurare il prodotto secondo le proprie esigenze, senza vincoli di allestimenti obbligati o pacchetti opzioni.
- › Entrambi i modelli sono disponibili con allestimenti che li rendono compatti e adatti a lavorare sotto chioma, nella configurazione con roll bar e ruote da 24" o 28", o a lavorare fra filari o in campo aperto, nella configurazione con cabina e ruote da 24" o 28". L'offerta di pneumatici larghi, anticompattamento, rende questi modelli adatti anche all'uso nei noceti, con due abbinamenti ruote definiti appunto 'da noci'.
- › Il modello Frutteto Largo si distingue dal Frutteto per le specifiche dell'assale e dell'attacco 3 punti, tipici del light utility, che garantiscono maggior capacità di carico. In particolare, l'assale più largo e il baricentro basso rendono questo modello particolarmente efficace per i lavori in collina, grazie alla sua stabilità.
- › Come tutti i modelli del nostro marchio, la trasmissione e l'assale sono rigorosamente sviluppati e prodotti da Carraro, nei propri centri di ricerca e sviluppo e nei propri stabilimenti. Il motore scelto per la Serie Pro è il nuovissimo F28 di FPT.

# Motore FPT F28

L'agricoltura specialistica richiede performances sempre più elevate nel rispetto dei vincoli di dimensione. Di conseguenza i motori devono affrontare la sfida di massimizzare la resa garantendo layout compatti.

Egr integrato e Liner Bridge ridotto hanno permesso di ottenere una dimensione molto compatta. Il sistema post-trattamento, con ingombro ridotto al minimo, garantisce la modularità di installazione, con un packaging unico per Stage V.

Carraro ha trovato nel nuovo motore F28 di FPT la soluzione per coniugare resa e dimensioni. F28 STAGE V è una soluzione unica che, con un impianto più piccolo del 5% rispetto alla media dei competitors, risponde alle esigenze di applicazioni che richiedono alte prestazioni.

Questo nuovo motore è stato scelto anche per l'**attenzione alla sostenibilità**, grazie all'**ottimizzazione dell'efficienza della combustione**.



---

## 55kW Agricube Pro 8.5

DOC DPF 4.33 sotto cofano



---

## 67kW Agricube PRO 9.5 75kW Agricube PRO 10.5

SCRT sotto cofano

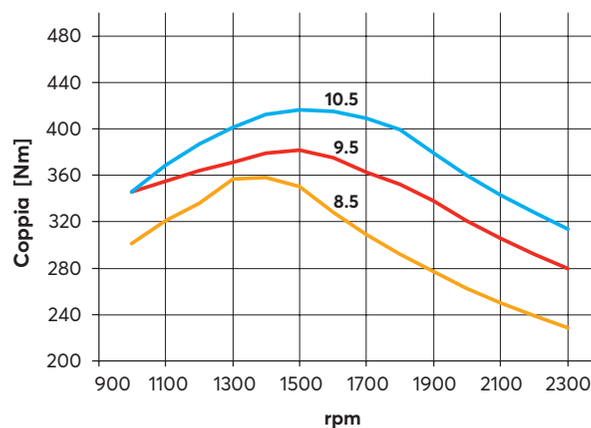
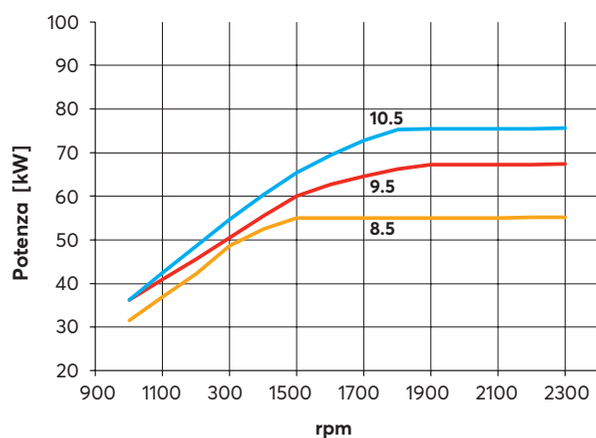


# Motore FPT F28

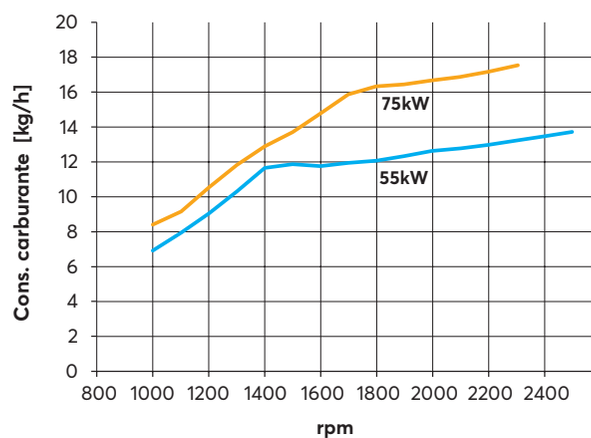
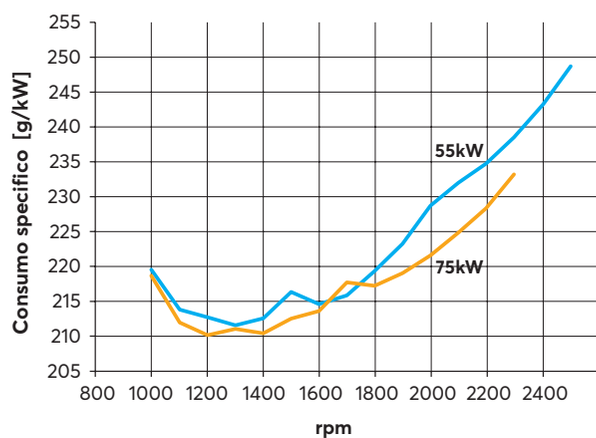
## Specifiche

FPT F28		V 8.5, VL 8.5, VLB 8.5 F 8.5, FL 8.5, FB 8.5	V 9.5, VL 9.5, VLB 9.5 F 9.5, FL 9.5, FB 9.5	V 10.5, VL 10.5, VLB 10.5 F 10.5, FL 10.5, FB 10.5
Potenza nominale	kW hp	55 74,8	67,1 91,3	75,3 102,4
Potenza massima	kW hp	55 74,8	67,9 92,3	75,7 103,0
Coppia	Nm Max	358	382	416

### Curve di potenza

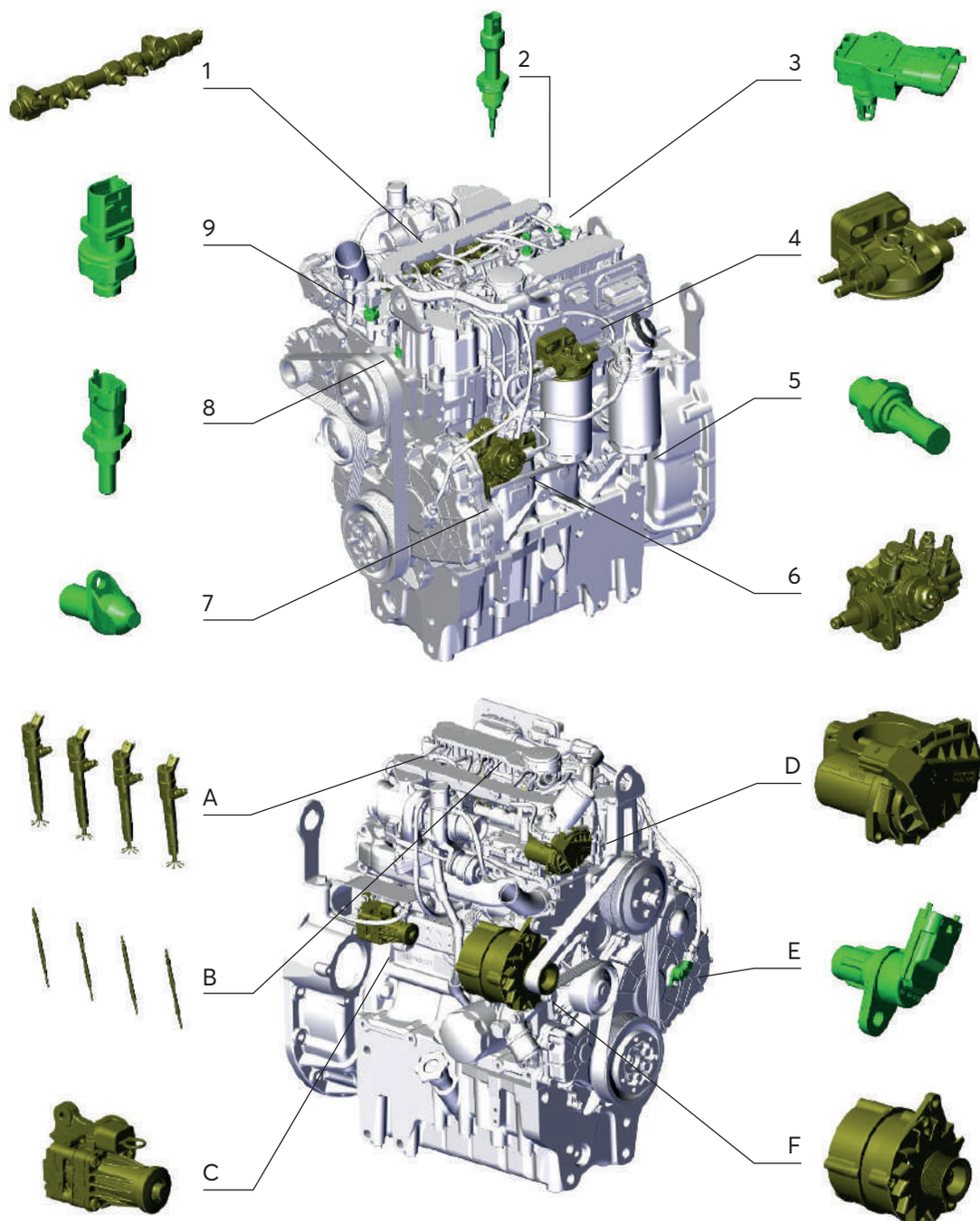


### Consumo specifico



# Motore FPT F28

## Sensori



### Posizione componenti

1. Sensore di pressione Rail
2. Sensore di temperatura collettore di aspirazione
3. Sensore di pressione collettore di aspirazione
4. Sensore di temperatura combustibile
5. Sensore di pressione olio
6. Valvola regolatrice combustibile pompa
7. Sensore di giri motore
8. Sensore temperatura acqua motore
9. Sensore di pressione collettore di scarico (assoluta)

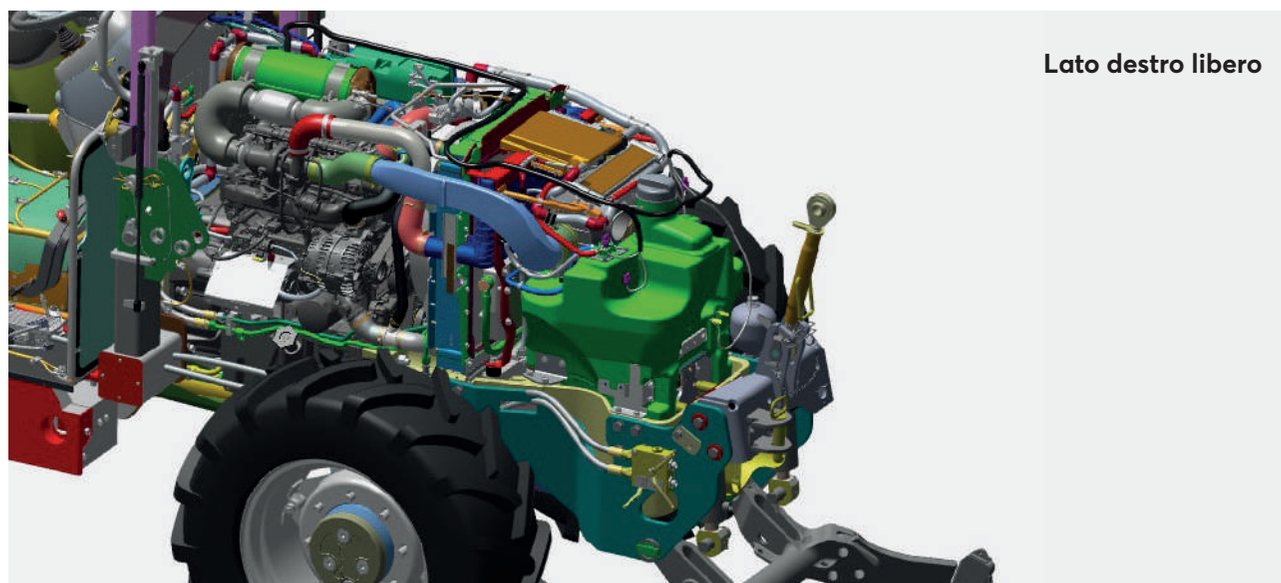
- A. Iniettori elettromagnetici
- B. Candele di preriscaldamento
- C. Valvola EGR
- D. Valvola di aspirazione
- E. Sensore di fase
- F. Alternatore

# Motore FPT F28

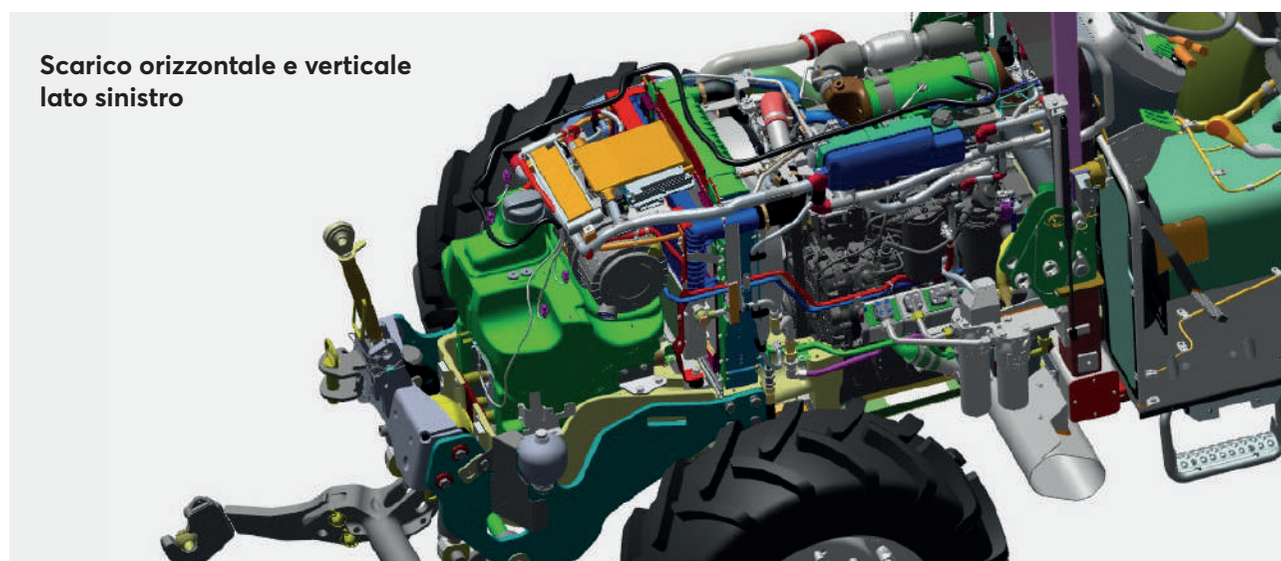
## Installazione F28 55kW



DOC DPF 4.33 → Sotto Cofano



Lato destro libero



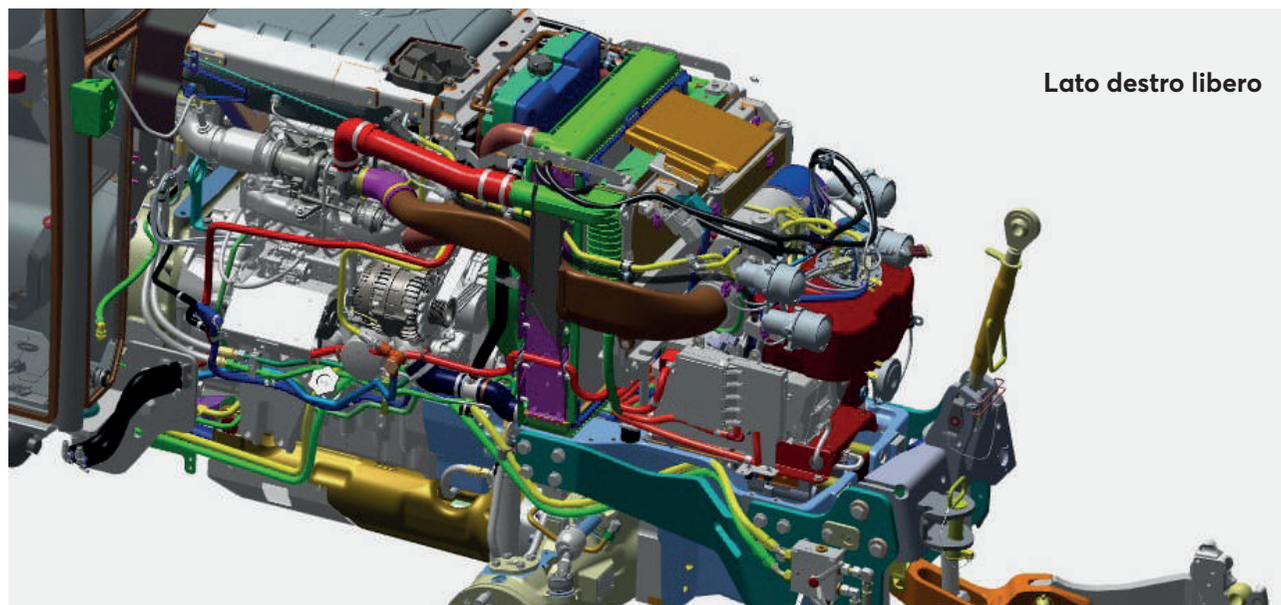
Scarico orizzontale e verticale lato sinistro

# Installazione

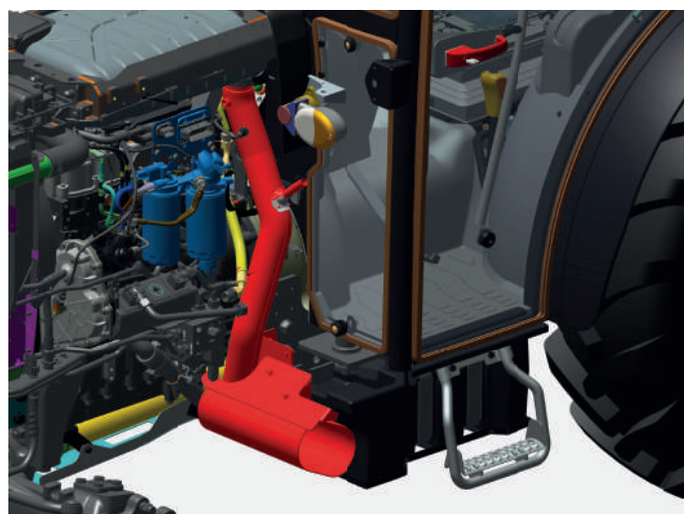
## F28 67kW-75kW



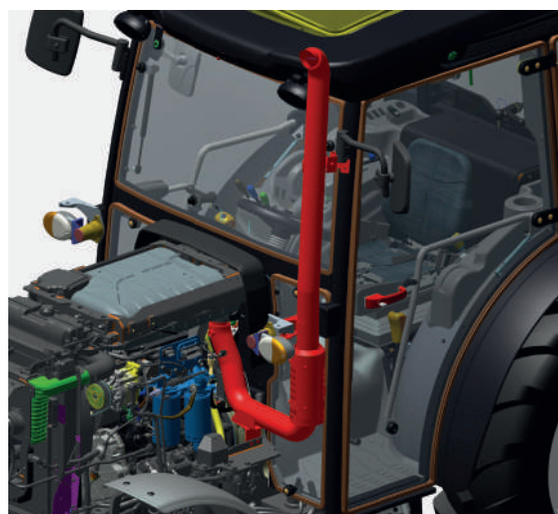
SCRT → Sotto Cofano



Lato destro libero



Scarico orizzontale lato sinistro



Scarico verticale lato sinistro

# Pompe

CONFIG.	CILINDR.	POMPA 1	POMPA 2	POMPA 3
2 pompe	26+11	Sterzo + aus	Sollevatore + distributori	—
3 pompe	26+11+11	Sterzo + aus	Distributori	Sollevatore

	CILINDR.	PORTATA (l/min)		
		@1000RPM	@1500RPM	@2300RPM
<b>2 pompe</b>				
Sterzo + aus	26+11	11,7	17,6	27,0
Sollevatore + distributori	26+11	26,0	39,1	60,0
<b>3 pompe</b>				
Sterzo + aus	26+11+11	11,7	17,6	27,0
Distributori	26+11+11	26,0	39,1	60,0
Sollevatore	26+11+11	11,7	17,6	27,0

# Idraulica

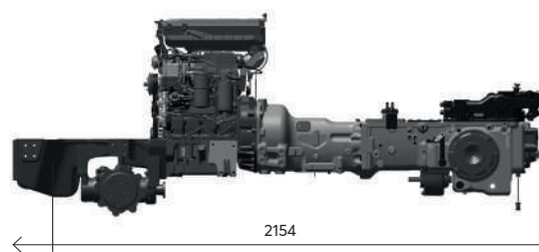
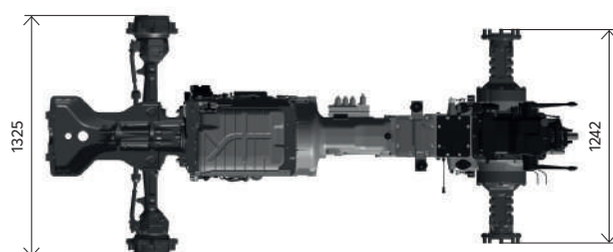
	F	FL	16010		16015	
			OOS	CAB	OOS	CAB
012 04300 2 pompe / 2 distributori meccanici – divisore di flusso	✓	✓	✓	✓	-	-
012 04310 2 pompe / 3 distributori meccanici – divisore di flusso	○	○	○	○	-	-
012 04320 2 pompe / 3 distributori meccanici – controllo di flusso	○	○	○	○	○	-
012 04350 3 Pompe / 3 distributori meccanici – controllo di flusso	○	○	○	○	○	-
012 04370 3 pompe/ 4 distributori meccanici – controllo di flusso	-	○	-	○	-	○
012 04380 3 pompe/ 4 distributori Elettro idraulici	-	○	-	○	-	○

# Assali

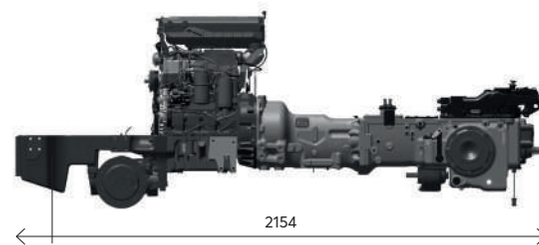
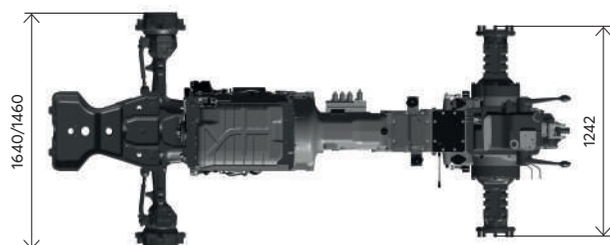
Oltre all'assale tradizionale, il modello Frutteto nella versione cabina offre anche l'assale sospeso IFAS, mentre per il modello Frutteto Largo è disponibile come opzione l'assale più largo da 1640mm.

		F	FL
Assale anteriore (flangia a flangia)	mm	1325	1460/1640
Assale posteriore (flangia a flangia)	mm	1242	1540

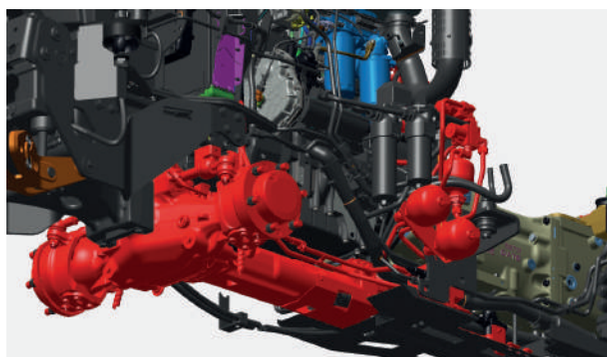
## F Frutteto



## FL Frutteto Largo



## Assale sospeso IFAS



L'assale sospeso funziona in tre modalità tramite un comando a pulsante in cabina:

- › automatica: la sospensione dell'assale si gestisce autonomamente;
- › manuale: la sospensione non è messa in funzione, ma l'operatore può utilizzare un comando elettroidraulico per impostare e regolare manualmente l'altezza +/- 40mm. Tale funzione è molto utile per il montaggio delle attrezzature;
- › bloccata: la sospensione è bloccata nella posizione più bassa, ma è ancora libera di oscillare attorno al perno. Questa modalità è utile soprattutto per le operazioni di precisione.

## Carraro Agricube Pro 8.5–9.5–10.5

### Schede tecniche

			Agricube PRO 8.5		Agricube PRO 9.5		Agricube PRO 10.5	
✓ STANDARD ○ OPTION			F	FL	F	FL	F	FL
<b>Motore</b>								
Costrutture & modello	s		FPT F28	FPT F28	FPT F28	FPT F28	FPT F28	FPT F28
Motore			F28 DOC DPF	F28 DOC DPF	F28 SCRT (Adblue)	F28 SCRT (Adblue)	F28 SCRT (Adblue)	F28 SCRT (Adblue)
Cilindri/ valvole	No	s	4/ 2	4/ 2	4/ 2	4/ 2	4/ 2	4/ 2
Capacità cubica	cm3	s	2800	2800	2800	2800	2800	2800
Iniezione		s	Common rail	Common rail	Common rail	Common rail	Common rail	Common rail
Certificazione		s	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V
Potenza nominale (ISO)	kW/hp	s	55/ 74,8	55/ 74,8	67,4/ 91,3	67,4/ 91,3	75,6/ 102,4	75,6/ 102,4
Potenza massima (ISO)	kW/hp	s	55/ 74,8	55/ 74,8	67,9/ 92,3	67,9/ 92,3	75,7/ 103,0	75,7/ 103,0
Coppia massima	Nm @ rpm	s	358 @ 1500	358 @ 1500	382 @ 1500	382 @ 1500	416 @ 1500	416 @ 1500
Velocità nominale	rpm	s	2300	2300	2300	2300	2300	2300
Capacità serbatoio (sotto cofano)	lt	s	72	72				
Capacità serbatoio con PDF anteriore	lt	o	52	52				
Capacità serbatoio opzionale con PTO Anteriore	lt	o	34	34				
ADBlue Capacità serbatoio					10	10	10	10
Capacità serbatoio laterale SX OOS					28	28	28	28
Capacità serbatoio laterale DX OOS					47	47	47	47
Capacità totale per OOS					75	75	75	75
Capacità serbatoio laterale SX CAB					34	34	34	34
Capacità Serbatoio posteriore CAB					59	59	59	59
Capacità totale serbatoio					93	93	93	93
Silenziatore orizzontale lato SX		s	s	s	s	s	s	s
Silenziatore verticale lato SX (cabina)		o	o	o	o	o	o	o
DOC/ DPF sotto cofano		s	s	s	–	–	–	–
SCRT ADBLue sotto cofano		s	–	–	s	s	s	s
<b>Sistema elettrico</b>								
Batteria	Ah	s	80	80	80	80	80	80
Alternatore	A	s	100	100	100	100	100	100
Motorino di avviamento	kW	s	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2

			Agricube PRO 8.5		Agricube PRO 9.5		Agricube PRO 10.5	
✓ STANDARD o OPTION			F	FL	F	FL	F	FL
<b>Trasmissione</b>								
Costrutture & modello	s		Carraro/ T100+30	Carraro/ T100+30	Carraro/ T100+30	Carraro/ T100+30	Carraro/ T100+30	Carraro/ T100+30
Marce avanti & retro, HI-LO meccanico, inversore meccanico	o		24+24	24+24	24+24	24+24	24+24	24+24
Marce avanti & retro, HI-LO idraulico, inversore idraulico	o		24+12	24+12	24+12	24+12	24+12	24+12
Rapporti cambio	s		4 sincrono	4 sincrono				
Gamme	s		3 H/M/L	3 H/M/L				
Gamma velocità	km/h	s	0,5-40	0,5-40	0,5-40	0,5-40	0,5-40	0,5-40
<b>PdF posteriore</b>								
Meccanica (con 24+24)	o		540/540E	540/540E	540/540E	540/540E	540/540E	540/540E
Meccanica (con 24+24)	o		540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000
Elettro-idraulica (con 24+12)	o		540/540E	540/540E	540/540E	540/540E	540/540E	540/540E
Elettro-idraulica (con 24+12)	o		540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000
Sincro	o		o	o	o	o	o	o
<b>Frizione</b>								
Indipendente, a secco, 12" in cerametalik	s		s	s	s	s	s	s
<b>Freni</b>								
Meccanico ed idraulico, 10 dischi bagno olio	s		s	s	s	s	s	s
<b>Bloccaggio differenziale posteriore</b>								
Meccanico con innesto elettro- idraulico	s		s	s	s	s	s	s
<b>Assale anteriore</b>								
Produttore	s		Carraro	Carraro	Carraro	Carraro	Carraro	Carraro
4RM	s		s	s	s	s	s	s
Assale sospeso (per cabina)	o		o	-	o	-	o	-
Angolo massimo di sterzata	°	s	55	55	55	55	55	55
Angolo di oscillazione - base (parafanghi)	°	s	8 (6)	8 (6)	8 (6)	8 (6)	8 (6)	8 (6)
Flangia a flangia cabina	mm	s	1325	1460 (1640 opt)	1325	1460 (1640 opt)	1325	1460 (1640 opt)
Innesto meccanico	s		s	s	s	s	s	s
Innesto idraulico	o		o	o	o	o	o	o
Sensore angolare di sterzata per innesto automatico 4WD	o		o	-	o	-	o	-
Flangia a Flangia posteriore	mm	s	1242	1540	1242	1540	1242	1540
<b>Posto operatore</b>								
Posto operatore aperto con struttura di protezione anteriore abbattibile	o		o	o	o	o	o	o

✓ STANDARD ○ OPTION	Agricube PRO 8.5		Agricube PRO 9.5		Agricube PRO 10.5		
	F	FL	F	FL	F	FL	
Cabina con aria condizionata, 4 montanti, su silent block CAT2	o	o	o	o	o	o	
Volante con colonna fissa	s	s	s	s	s	s	
Volante con colonna reclinabile (OOS)	o	(o)	(o)	(o)	(o)	(o)	
Volante con colonna reclinabile e telescopica cab	o	o	o	o	o	o	
Tergicristallo posteriore (cabina)	s	s	s	s	s	s	
Specchietto interno cabina	s	s	s	s	s	s	
Specchie esterni lato DX e SX	s	s	s	s	s	s	
Memoria motore 1 / memoria motore 2	s	s	s	s	s	s	
<b>Luci</b>							
2 luci lavoro ovali anteriori + 2 luci lavoro ovali posteriori , alogene cab	s	s	s	s	s	s	
Luci lavoro H3 (cabina)	o	o	o	o	o	o	
Luci strada H4 (cabina)	o	o	o	o	o	o	
Girofaro	o	o	o	o	o	o	
<b>Idraulica</b>							
2 pompe idrauliche	lt/min @2300rpm	s	60 + 27	60 + 27	60 + 27	60 + 27	60 + 27
3 pompe idrauliche (opz)	lt/min @2300rpm	o	60 + 27 + 27	60 + 27 + 27	60 + 27 + 27	60 + 27 + 27	60 + 27 + 27
2 Distributori mec: 1SE/DE detent + 1SE/DE flottante		s	s	s	s	s	s
3 Distributori mec 1SE/DE detent + 1SE/DE flottante + 1SE/DE		o	o	o	o	o	o
3 Distributori mec: 1SE/DE flottante + 1SE/DE flottante + CF+ 1SE/DE detent		o	o	o	o	o	o
4 Distributori mec: 1SE/DE flottante + 1SE/DE flottante + 1SE/DE detent+ CF+ 1SE/DE detent cab		o	o	o	o	o	o
4 Distributori elettroidraulici (cab): compensati e proporzionali (cabina)		o	o	o	o	o	o
4 prese laterali (cabina)		o	o	o	o	o	o
6 prese laterali (cabina)		o	o	o	o	o	o
Ritorno libero olio		s	s	s	s	s	s

		Agricube PRO 8.5		Agricube PRO 9.5		Agricube PRO 10.5	
✓ STANDARD o OPTION		F	FL	F	FL	F	FL
Raccogli gocce	o	o	o	o	o	o	o
Tirante verticale meccanico	s	s	s	s	s	s	s
Tirante verticale idraulico con filtro	o	o	o	o	o	o	o
Filtro pressione per distributori	s	s	s	s	s	s	s
<b>Attacco tre punti</b>							
Parallele fisse a rotule (CAT2)	o	o	o	o	o	o	o
Parallele fisse a gancio rapido (CAT2)	o	-	o	-	o	-	o
Parallele regolabili a gancio rapido (CAT1 e CAT2)	o	o	-	o	-	o	-
Parallele regolabili a rotule (CAT1 e CAT2)	o	o	-	o	-	o	-
<b>Sollevatore posteriore</b>							
Sollevatore meccanico	s	s	s	s	s	s	s
Sollevatore elettronico (CABINA)	o	o	o	o	o	o	o
Capacità massima di sollevamento alle rotule - base	s	2600kg	2600kg	2600kg	2600kg	2600kg	2600kg
Martinetto sollevamento 3ton	o	o	o	o	o	o	o
Deport e controllo elettro-idraulico delle parallele (cabina)	o	o	o	o	o	o	o
<b>Colore carrozzeria</b>							
Grigio Carraro	s	s	s	s	s	s	s
Rosso Carraro	o	o	o	o	o	o	o
Verde Carraro	o	o	o	o	o	o	o

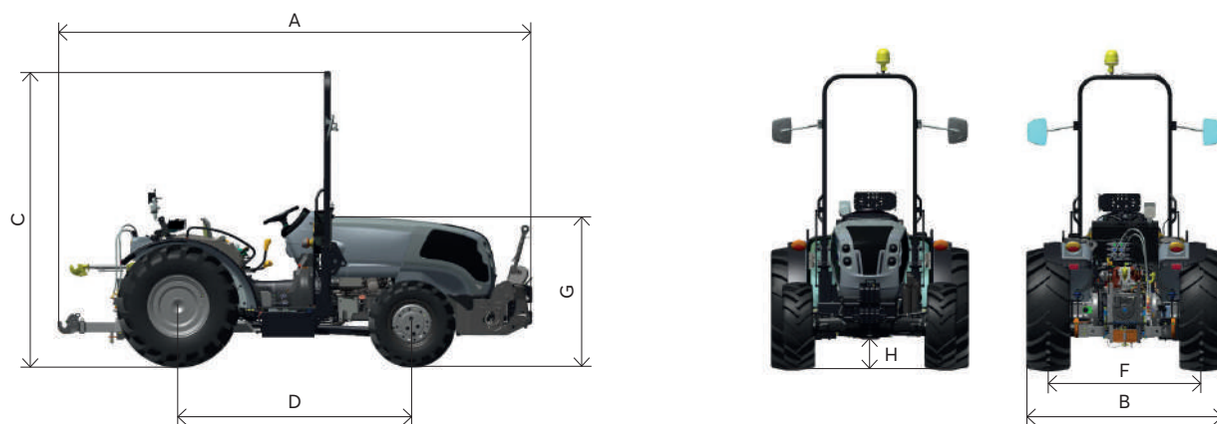
## Ruote

		Agricube PRO 8.5		Agricube PRO 9.5		Agricube PRO 10.5	
✓ STANDARD o OPTION		F	FL	F	FL	F	FL
Ruote anteriori standard	s	280/70R20	300/70R20	280/70R20	300/70R20	280/70R20	300/70R20
Ruote posteriori standard	s	380/70R28	420/70R28	380/70R28	420/70R28	380/70R28	420/70R28
Possibilità di altre opzioni 24"	o	o	o	o	o	o	o
Possibilità di altre opzioni 28"	o	o	o	o	o	o	o
Ruote posteriori 600/55-26.5	o	o	o	o	o	o	o
Ruote per trasporto	o	o	o	o	o	o	o

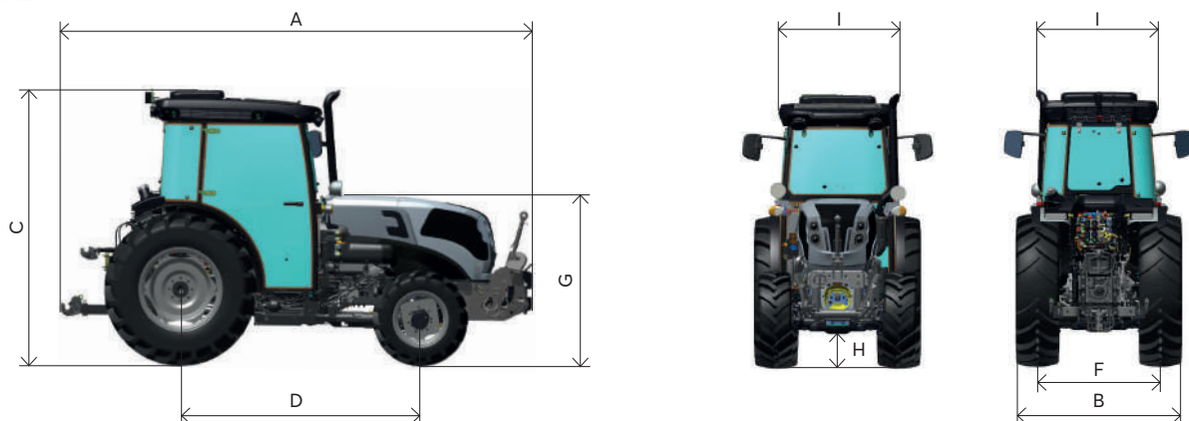
## Pesi e dimensioni

		Agricube PRO 8.5		Agricube PRO 9.5		Agricube PRO 10.5	
✓ STANDARD ○ OPTION		F	FL	F	FL	F	FL
<b>Pesi</b>							
Peso senza zavorre (trattore cabina, senza conducente, serbatoio pieno)	kg	3050	3140	3050	3140	3050	3140
Peso senza zavorre (trattore roll bar, senza conducente, serbatoio pieno)	kg	2785	2875	2785	2875	2785	2875
Peso massimo consentito	kg	4400	4400	4400	4400	4400	4400
<b>Dimensioni</b>							
A Lunghezza	mm	3980	3980	3980	3980	3980	3980
B Fuori tutto min/max	mm	1544 / 1944	1684 / 2197	1544 / 1944	1684 / 2197	1544 / 1944	1684 / 2197
D Passo	mm	2154	2154	2154	2154	2154	2154
H Luce libera ant. e pos.	mm	270 / 316	270 / 316	270 / 316	270 / 316	270 / 316	270 / 316
C Altezza alla cabina	mm	2478	2478	2478	2478	2478	2478
C Altezza al roll bar	mm	-	-	-	-	-	-
G Altezza al cofano	mm	1400	1400	1450	1450	1450	1450
I Larghezza cabina	mm	1200	1200	1200	1200	1200	1200

### OOS



### CAB



# Soluzioni finanziarie Carraro Tractors a supporto del cliente finale.

Carraro non ti lascia mai solo e si prende cura di te.

La rete di vendita Carraro Tractors professionale è formata per consigliare l'utente non solo nella scelta del trattore, ma anche nei servizi finanziari più adatti alle esigenze dell'utente. Questo per favorire un acquisto in serenità e trasparenza, privilegiando lo sviluppo dell'attività agricola del cliente, stagione dopo stagione.

**Credito Agrario, Leasing finanziario, Leasing operativo...dipende da cosa cerchi!**



**Rete di vendita professionale**



**Guida nella scelta del trattore**



**Consigli sui servizi finanziari**



**Fino a 4 anni senza pensieri.  
A tutto il resto pensiamo noi.**

**CARE <sup>4</sup>  
CARRARO**

### **L'estensione di garanzia per il tuo trattore Carraro**

Carraro Tractors ha l'obiettivo di mettere nelle condizioni di far sviluppare l'attività dei propri clienti senza pensieri, affidando gli interventi di manutenzione ad un centro autorizzato Carraro costantemente formato. Gli interventi sono eseguiti in base agli intervalli e alle checklist raccomandati dal costruttore e vengono registrati nel certificato di manutenzione.

I vantaggi in sintesi:

- › lunga durata e condizioni perfette del trattore
- › riduzione dell'utilizzo di lubrificanti e carburante, aumento dell'efficienza del trattore grazie alla regolare manutenzione presso centri autorizzati Carraro e ricambi originali Carraro
- › esecuzione di tutti gli interventi a cura di un concessionario qualificato Carraro
- › controllo dei costi operativi
- › valore dell'usato in caso di rivendita del tuo Carraro

Affinché l'estensione della garanzia sia valida, è necessario eseguire la manutenzione prescritta sulla base di un contratto di manutenzione programmata indicata dal costruttore.



---

Per ulteriori informazioni rivolgiti al tuo concessionario Carraro di zona.

# Post-vendita e Diagnostica

Carraro Tractors è costantemente impegnata a soddisfare gli elevati requisiti dei propri clienti, offrendo soluzioni di prodotto che uniscono le caratteristiche di performance, qualità ed affidabilità alla versatilità dei molteplici impieghi nel campo dei trattori speciali.

La vicinanza al Cliente continua anche dopo l'acquisto di un trattore Carraro e per tutto il ciclo di vita dei veicoli. Attraverso la rete di concessionari autorizzati, Carraro Tractors garantisce un'assistenza affidabile e mirata aiutando l'utilizzatore dei prodotti ad ottenere maggiori profitti ed efficienza operativa.

Carraro Tractors ha inoltre creato il programma di formazione Carraro Academy ed una serie di servizi collegati al post vendita con lo scopo di trasmettere ai propri concessionari elevate competenze professionali, profonde conoscenze di prodotto e garantire un eccellente servizio.

# Ricambi originali

## La garanzia dell'originale

- › I ricambi originali Carraro sono progettati e realizzati per garantire nel tempo le caratteristiche di affidabilità e performance del veicolo.
- › Sono il risultato del know how Carraro, dell'esperienza e degli sforzi costanti in Ricerca e Sviluppo per fornire la migliore soluzione in termini di prestazioni e durata.

## I lubrificanti e grassi CarraroOil

- › I lubrificanti e grassi CarraroOil insieme ai filtri Carraro, proteggono dall'usura e migliorano le prestazioni del trattore, prolungando la durata del vostro investimento.



## Assistenza tecnica e diagnostica

### Documentazione tecnica

- › La sezione Post-vendita del sito carrarotractors.com contiene tutta la documentazione tecnica per la manutenzione, diagnosi e riparazione dei prodotti Carraro Tractors.
- › La rete ufficiale Carraro Tractors e le officine indipendenti che lo richiedono possono consultare queste importanti informazioni. Il manuale operatore è inoltre disponibile per tutti i clienti Carraro.

### Carraro Diagnostic System

- › Carraro Diagnostic System è lo strumento di diagnostica sviluppato per tutti i prodotti Carraro dotati di centralina elettronica ECU.
- › Diagnosi, riprogrammazione, cancellazione di errori, procedure di test possono ora essere eseguite sui trattori Carraro.



## Formazione in aula e online



### Training in aula

- › I corsi tecnici Carraro Academy sono rivolti a tutti i dealer, officine e ai professionisti del settore che necessitano di effettuare le riparazioni secondo gli elevati standard di qualità Carraro minimizzando i tempi di interventi.
- › Per essere sempre aggiornati sui prodotti e servizi Carraro Tractors è sufficiente iscriversi ai nostri corsi dal sito carrarotractors.com

### Video tecnici online

- › Nella sezione Academy del sito carrarotractors.com è possibile accedere ad un database di video manuali tecnici.
- › Grazie a questa piattaforma e-learning, il 'sapere tecnico' è accessibile ovunque, a portata di click.



# **CARRARO** **Agricube PRO**

IT

## **Carraro Tractors**

Viale del Lavoro, 1  
45100 Rovigo  
Italia  
T +39 0425 403611  
F +39 0425 403674

[info@carrarotractors.com](mailto:info@carrarotractors.com)

I dati contenuti in questo stampato sono puramente a titolo indicativo; i modelli descritti potranno essere modificati, 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.



| [f](#) | [@](#) | [in](#) | [carrarotractors.com](http://carrarotractors.com) |

Versione\_1\_Dicembre 2022