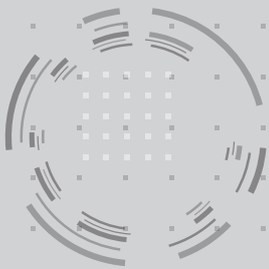




SAME

[Gamma prodotti]

2024



DNA: 100% SAME

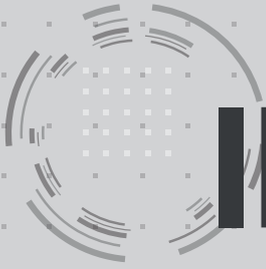


Il futuro è di chi l'ha sempre saputo coltivare.

GAMMA
modelli

All'inizio, un sogno è come un seme: leggero, fragile, in balia degli eventi. Per farlo attecchire e poi sbocciare, sano e robusto, servono molte qualità. Impegno, caparbità, lungimiranza. Idee geniali, mani forti, cuori colmi di passione. Creatività e studio, istinto e talento. E poi tempo, tanto tempo. Sappiamo che ti ritrovi in questa descrizione. Anche noi dal 1927: l'anno in cui Eugenio e Francesco Cassani decisero che era il momento di posare a terra il seme del loro sogno. Erano le basi di una nuova era nel rapporto tra uomo e macchina: la SAME - Società Accomandita Motori Endotermici - sarebbe stata in grado di trainare lo sviluppo tecnologico dell'agricoltura italiana generazione dopo generazione, innovazione dopo innovazione. E così è stato. Ogni nuovo progetto nasce da questo solido passato, forte di un DNA SAME che guarda già a domani: motori efficienti, meccanica avanzata, sistemi digitali per la gestione delle attività agricole, comfort superiore. Soluzioni tecniche modellate sulle esigenze degli agricoltori del futuro, da parte di chi il futuro l'ha sempre saputo coltivare.





INDICE



INDICE
INDICE
INDICE
INDICE
INDICE



[4]	—	•	Campo aperto
[14]	—	•	Trattori per vigneti, frutteti, compatti e cingolati
[28]	—	•	Caricatori frontali
[30]	—	•	SDF Smart Farming Solutions

VIRTUS

CAMPO APERTO

L'efficienza di sempre in un virtus del futuro.

La gamma Virtus, fin dal suo primo lancio nel 2013, è stata appositamente progettata per garantire efficienza e produttività nello svolgimento di un ampio spettro di applicazioni.

SAME da sempre è famosa per lo studio di un design che risulti gradevole e allo stesso tempo improntato alla miglior fruibilità di tutte le funzioni macchina. La tradizione viene confermata sull'ultima gamma SAME Virtus con l'introduzione di un cofano monolitico dal design modernissimo, per una visibilità dal posto di guida ai vertici della categoria e una manovrabilità ottimale.

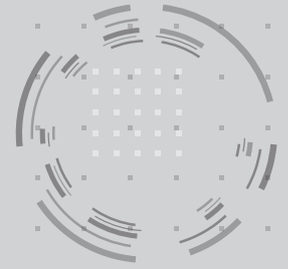
La nuova famiglia Virtus, disponibile in tre diversi modelli, è alimentata dai nuovissimi motori FARMotion 45 con potenze massime da 116 a 143 CV (Boost incluso). Il controllo elettronico dei FARMotion 45 gestisce l'impianto di iniezione Common Rail da 2000 bar, la ventola e-Visco e, sui modelli 125 e 135, anche la variazione della

geometria del turbocompressore VTG; soluzioni tecniche concepite per soddisfare la necessità di coppia e potenza in ambito agricolo.

La versatilità del Virtus passa anche dalla scelta di trasmissioni con cui allestirlo. Per una guida più tradizionale, è possibile optare per il cambio meccanico a 5 marce con Powershift a 3 stadi (fino a 60+60 rapporti), semplice da usare e altrettanto funzionale. I trattori SAME Virtus sono ora disponibili con la nuovissima RVshift, una trasmissione automatica gestibile completamente da una singola interfaccia joystick. Si tratta di un cambio tipo Full Powershift con un totale di 20+16 velocità in grado di offrire cambi marcia veloci e un comfort senza paragoni, grazie alla gestione intelligente della trasmissione.

Per questa ragione i sistemi 4RM e Bloccaggio Diff. sono ad innesto elettroidraulico e possono





VIRTUS	Powershift			RVshift			
	115	125	135	115	125	135	
Motore	FARMotion 45						
Cilindri	4						
Emissioni	Stage V						
Potenza massima (ECE R120)	kW/CV	85,6/116	93/126	99,8/136	89,3/121	95/129	100,8/137
Potenza massima con Boost (ECE R120)	kW/CV	93/126	100/136	105/143	93/126	100/136	105/143
Potenza a regime nominale (ECE R120)	kW/CV	81,2/110	88,2/120	94,6/129	84,7/115	90,1/123	95,6/130
Capacità di sollevamento sollevatore posteriore (max.)	Kg	5410	7000		7000		
Passo	mm	2480			2510		
Massa a vuoto totale	Kg	4500	4750		4900		

essere gestiti anche in modalità completamente automatica grazie alla funzionalità ASM. L'assale anteriore sospeso, disponibile su richiesta, aumenta il comfort dell'operatore e migliora la sicurezza e la stabilità del trattore.

Per soddisfare ogni esigenza, il nuovo Virtus Stage V garantisce tutte le possibili modalità di funzionamento della PTO, ovvero 540, 540ECO, 1000, 1000ECO, nonché la modalità sincronizzata, con codolo indipendente. Il sollevatore ha una capacità massima di 5000 Kg (incrementabili a 7000 Kg con i cilindri supplementari opzionali). Naturalmente sono di serie il controllo elettronico e l'anti-dumping, cioè la funzione di smorzamento delle oscillazioni indotte dagli attrezzi portati, mentre in opzione è disponibile anche un sollevatore anteriore da 3000 Kg, implementabile a richiesta con una PTO da 1000 giri/min.

I SAME Virtus Stage V possono essere predisposti con diversi circuiti idraulici. La configurazione top prevede un impianto idraulico Load Sensing con

portata da 120 l/min ed un massimo di 10 prese posteriori e le prese Power Beyond. L'idroguida si avvale di serie di un circuito indipendente, con una pompa dedicata.

A seconda dei modelli, la cabina TopVision offre 3 livelli differenziati di allestimento, tutti comunque in grado di garantire abitabilità, comfort, dotazioni ed ergonomia riscontrabili solo nei modelli di classe superiore. Sospensione meccanica della cabina, pacchetto luci a LED, iMonitor, tetto ad alta visibilità, vano refrigerato con alimentazione a 12 V, prese USB e radio DAB+ sono solo alcuni degli accessori disponibili a richiesta sui nuovi SAME Virtus Stage V. Il nuovo Virtus integra anche le SDF Smart Farming Solutions ed apre le porte a nuovi servizi digitali per consentire ad agricoltori e contoterzisti di lavorare più rapidamente e con maggiore precisione, ottimizzando così la loro redditività.



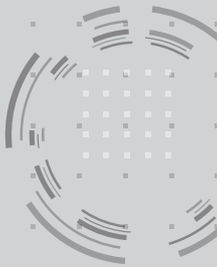
CAMPO APERTO



Nuovo design del cofano con luci a LED.



Interfaccia utente per RVshift.



EXPLORER

CAMPO APERTO

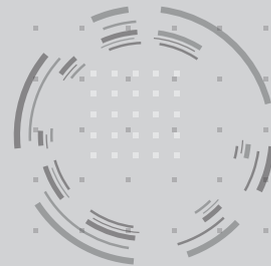


L'evoluzione di un capolavoro.

Innovazione, versatilità, alta tecnologia e qualità eccellente sono i pilastri fondamentali sui quali, a partire dal 1983, è stata creata la gamma SAME Explorer. Ora, Explorer vanta caratteristiche e un'ampia gamma che ne fanno il compagno di lavoro ideale. Cinque diversi modelli, due versioni (LS/GS) e innumerevoli opzioni consentono a chiunque di avere un trattore personalizzato su misura in base alle sue specifiche esigenze. Tutti i prodotti della gamma Explorer montano motori FARMotion 35 (3 cil.) o FARMotion 45 (4 cil.) Stage V turbo, Intercooler. La trasmissione può avere diverse configurazioni, meccanica, Hi-Lo o 3 rapporti in Powershift con Automatic Powershift

(APS), a supporto del conducente per avere sempre la velocità ideale. La possibilità di scegliere l'inversore idraulico con comando integrato per la gestione della reattività, la funzione Stop&Go e l'impianto idraulico con portata di 55 l/min o con doppia pompa da 90 l/min on demand, rende gli Explorer la gamma ideale nelle fasi di avvicinamento per carico e scarico con caricatore frontale. Il piacere di guidare un Explorer in campo e la semplicità di funzionamento del sollevatore posteriore a controllo meccanico o elettronico permettono di lavorare sempre in modo ottimale. Molte delle attrezzature utilizzate per la preparazione del





EXPLORER		95	100	105	115	125
Motore		FARMotion 45	FARMotion 35	FARMotion 45		
Cilindri	n°	4	3	4		
Emissioni		Stage V				
Potenza massima (ECE R120)	kW/CV	70/95	75/102	78/106	85/116	93/126
Potenza a regime nominale (ECE R120)	kW/CV	66,4/90	71,1/97	74/101	80,6/110	88,2/120
Capacità di sollevamento sollevatore posteriore (max.)	Kg	4525		4855		5410
Passo	mm	2400	2350	2400		
Massa a vuoto totale	Kg	3950	3800	3950	4250	4350

letto di semina richiedono potenze elevate alla PTO è un motore in grado di garantire buone prestazioni. La migliore soluzione per lavorare in campo con attrezzature mosse dalla PTO è garantita dalle 4 velocità, dalla presa di forza sincronizzata al cambio con albero di uscita indipendente e dalla PTO anteriore da 1000 giri/min, il che rende la gamma Explorer un prodotto polivalente che permette di coprire i più svariati ambiti di lavoro. Gli Explorer incontrano le esigenze degli agricoltori offrendo massima flessibilità ed elevata capacità produttiva. La cabina è un ambiente piacevole, funzionale e confortevole. Tutti i prodotti della famiglia Explorer possono avere la predisposizione al caricatore frontale, Light o Ready Kit direttamente da fabbrica.



Massima facilità d'uso grazie alla ben nota logica con codifica in base ai colori.



CAMPO APERTO



Nuovo design del tetto con fino a 12 luci da lavoro a LED.



LIMITED EDITION

LIMITED EDITION PER LA MIGLIORE ELEGANZA SUL CAMPO

Un pacchetto esclusivo, caratterizzato da elementi di design unici quali l'esclusiva scocca grigia e rossa con gli sticker della bandiera italiana, adesivi rossi sul tetto e coprimozzo con logo. L'esclusività del pacchetto SAME Limited Edition è sottolineata anche da altri dettagli della cabina, come il tappetino in moquette e la radio Bluetooth con lettore USB e MP3.

I contenuti del pacchetto "Limited Edition" possono variare a seconda del modello.



LIMITED EDITION



DORADO CVT

CAMPO APERTO



Tecnologia al top, nella massima versatilità.

Il nuovo Dorado CVT si propone sul mercato come un nuovo riferimento nel segmento dei trattori utility, non solo grazie alle sue doti di compattezza e manovrabilità che da sempre contraddistinguono i trattori Dorado, ma ora anche per le dotazioni tecnologiche di assoluta eccellenza. Un pacchetto di tecnologie esclusive, che comprende i potenti motori FARMotion 45 con possibilità di OverBoost, la trasmissione a variazione continua CVT, l'assale anteriore con sospensione ActiveDrive, l'integrazione con le SDF Smart Farming Solutions e l'innovativo bracciolo MaxCom, specificamente sviluppato dagli ingegneri di SAME per rendere più produttivo e confortevole il tuo lavoro. Il Dorado CVT si contraddistingue anche per la sua massima versatilità d'impiego: nell'azienda agricola tradizionale è perfetto per la semina, la fienagione, i trattamenti fitosanitari (anche grazie alla cabina pressurizzata con filtrazione di Cat. 4), ma offre il massimo delle prestazioni anche nelle più comuni lavorazioni del terreno. La sua compattezza e il potente impianto idraulico lo rendono inoltre particolarmente indicato anche per l'utilizzo all'interno di frutteti e vigneti a sesto d'impianto largo.

DORADO CVT		95	105	115
Motore		FARMotion 45		
Cilindri	n°	4		
Emissioni		Stage V		
Potenza massima (ECE R120)	kW/CV	70/95	78/106	85/116
Potenza massima con OverBoost (ECE R120)	kW/CV	-	-	93/126
Potenza a regime nominale (ECE R120)	kW/CV	66,4/90	74/101	80,6/110
Capacità di sollevamento sollevatore posteriore (max.)	Kg	4310		
Passo	mm	2271		
Larghezza posteriore totale (min.-max.)	mm	1745-2180		
Massa a vuoto totale	Kg	4200		

CAMPO APERTO



Sospensione anteriore a ruote indipendenti ActiveDrive.



DORADO

CAMPO APERTO

Uno dei prodotti SAME di maggior successo.

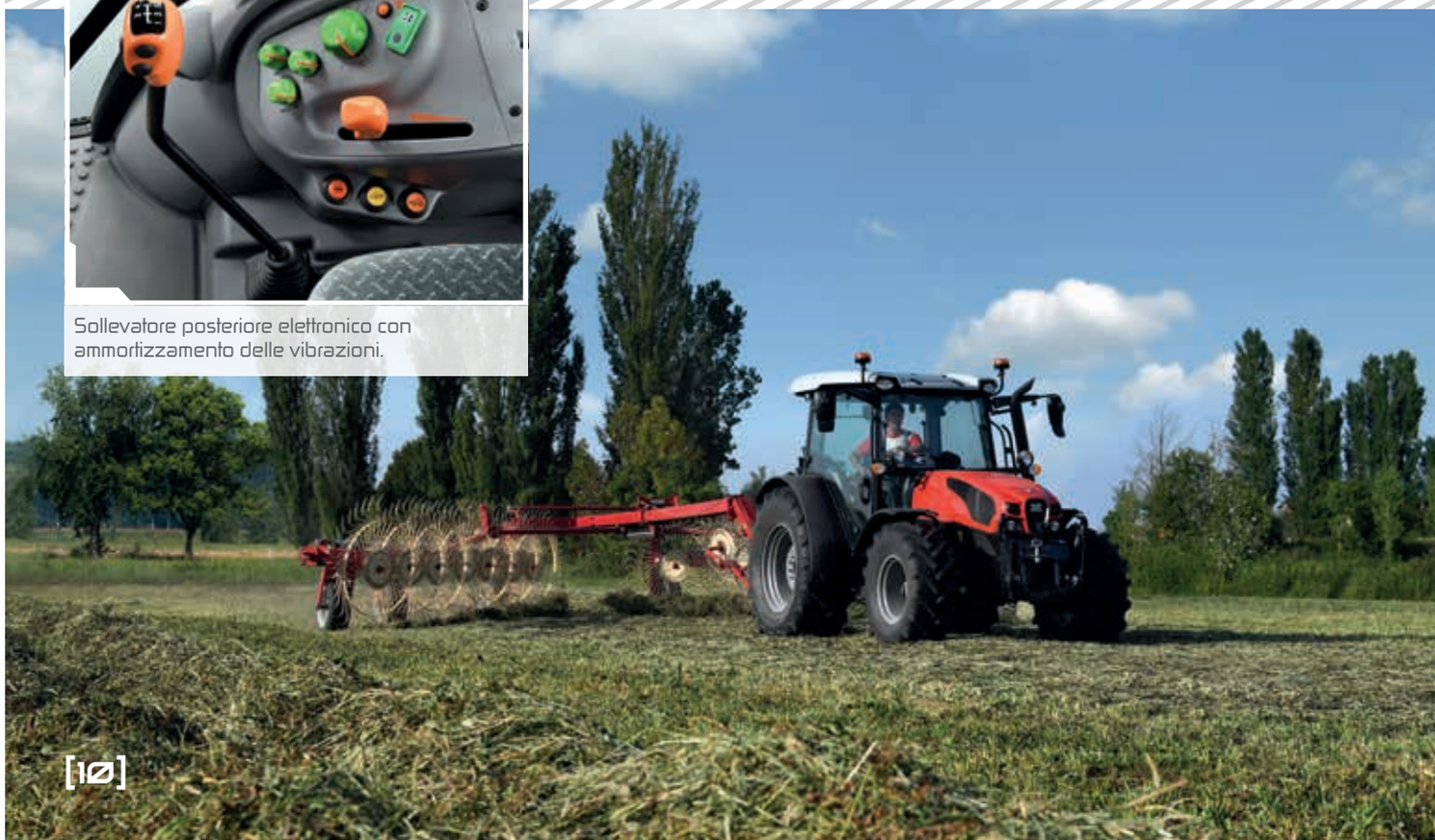
Nati per rispondere alle esigenze del campo aperto e delle stalle, ma adatti anche per frutteti a sesto d'impianto largo, i SAME Dorado MY24 offrono una notevole varietà di allestimenti, un comfort di alto livello e soluzioni d'avanguardia per affrontare al meglio ogni tipo di lavorazione. I trattori Dorado si distinguono per l'ottimo rapporto peso/potenza e per le dimensioni compatte, che li rendono perfetti per le lavorazioni leggere del terreno, la semina ma anche la fienagione e le operazioni in vigneti e frutteti a sesto largo. Inoltre, grazie alla loro agilità, abbinata alle funzioni Stop&GO e SenseClutch, i Dorado sono i trattori perfetti per le attività con caricatore frontale. I Light e Ready Kit per il caricatore frontale sono ora disponibili già in fabbrica per facilitare l'installazione di un caricatore frontale approvato da SDF. La cabina a 4 montanti, disponibile con tetto in due diverse configurazioni, offre una straordinaria visibilità in qualsiasi condizione. Il nuovo pacchetto di luci a LED assicura un'ottima visibilità, anche di notte. Con il loro design compatto, i motori FARMotion 45 di ultima generazione che sul Dorado 75 sono conformi allo Stage V, senza ricorso ad AdBlue e 3 rapporti Powershift, il sollevatore posteriore elettronico opzionale e un'ampia scelta di pneumatici che comprende anche l'innovativo PneuTrac, i Dorado sono pronti ad affrontare le sfide agricole del futuro.

CAMPO APERTO

DORADO MY24		75	95	105
Motore		FARMotion 45		
Cilindri	n°	4		
Emissioni		Stage V		
Potenza massima (ECE R120)	kW/CV	55/75	70/95	78/106
Potenza a regime nominale (ECE R120)	kW/CV	55/74	66,4/90	74/101
Capacità di sollevamento sollevatore posteriore (max.)	Kg	3600		
Passo	mm	2271		
Massa a vuoto totale	Kg	3525	3575	



Sollevatore posteriore elettronico con ammortizzamento delle vibrazioni.



DORADO NATURAL

CAMPO APERTO

Naturalmente un vincente.

Nati per rispondere alle esigenze del campo aperto e delle applicazioni aziendali, i SAME Dorado Natural con le nuove motorizzazioni FARMotion 35 Stage V, si adattano ad ogni ambiente di lavoro e offrono pratiche soluzioni tecnologiche, un comfort di livello superiore e una grande varietà di allestimenti rivelandosi degli alleati perfetti per vincere ogni partita.

Le trasmissioni permettono di avere sempre il passo giusto in campo e di andare su strada a 40 km/h con il motore a regime economico. Inoltre, tutti i modelli con PowerShuttle sono dotati di serie delle funzioni ComfortClutch, SenseClutch e Stop&Go, che aumentano il comfort e la produttività.

Il sollevatore posteriore, con la tipica e leggendaria efficienza di SAME nel controllo meccanico, ha una capacità massima di 3500 Kg. Inoltre è ora disponibile il sistema di controllo EasyLift che consente di sollevare e abbassare gli attrezzi con un unico pulsante sulla plancia. La PTO offre fino a 3 velocità (540/540ECO/1000) e la modalità sincronizzata. La cabina offre un ambiente di lavoro ampio, comodo ed ergonomico con un'ottima visuale in tutte le direzioni.

DORADO Natural		70	80	90	100
Motore		FARMotion 35			
Cilindri	n°	3			
Emissioni		Stage V			
Potenza massima (ECE R120)	kW/CV	48,9/66	55,8/76	67//91	75/102
Potenza a regime nominale (ECE R120)	kW/CV	48/65	55,2/75	63,5/86	71,1/97
Capacità di sollevamento sollevatore posteriore (max.)	Kg	3500			
Passo	mm	2100			
Massa a vuoto totale	Kg	3250		3350	

CAMPO APERTO



PowerShuttle disponibile con funzioni SenseClutch, Stop&Go e ComfortClutch.



EXPLORER TB

CAMPO APERTO

Elevate prestazioni, altezza compatta.

I nuovi SAME Explorer TB Stage V confermano la robustezza, la praticità e l'estrema polivalenza delle versioni precedenti; si caratterizzano per una compattezza ancora superiore al passato che, unita ad un'eccellente stabilità grazie al baricentro basso, li rende particolarmente adatti anche per i lavori in pendenza. Si tratta di modelli pensati espressamente per garantire la massima semplicità di impiego, senza alcun compromesso in termini di prestazioni e qualità, che si rivelano ideali per l'agricoltore che privilegia l'eccellente produttività dei modelli SAME. Gli Explorer TB soddisfano quindi appieno le esigenze di un'utenza molto variegata, risultando ottimali per l'operatività nell'oliveto, nei frutteti a sesto d'impianto largo e nelle serre a tunnel, dove esprimono performance di assoluto rilievo, grazie alla struttura massiccia e al corretto bilanciamento dei pesi sugli assi. L'impianto frenante, con elementi a dischi multipli in bagno d'olio su tutte le 4 ruote, e la possibilità di installare in opzione la linea di frenatura idraulica per il rimorchio (già conforme alle più recenti direttive europee), rende i nuovi Explorer TB ancora più sicuri anche per i trasporti.

CAMPO APERTO

EXPLORER TB		105	115
Motore		FARMotion 45	
Cilindri	n°	4	
Emissioni		Stage V	
Potenza massima (ECE R120)	kW/CV	78/106	85/116
Potenza a regime nominale (ECE R120)	kW/CV	74/101	80,6/110
Capacità di sollevamento sollevatore posteriore (max.)	Kg	4525	
Passo	mm	2400	
Massa a vuoto totale	Kg	3400	



Specchielli retrovisori installati nella parte anteriore della piattaforma disponibili su richiesta.



ARGON

CAMPO APERTO



Il trattore per qualsiasi applicazione.

La gamma Argon si contraddistingue per la grande maneggevolezza, l'elevata robustezza e un'estrema semplicità e immediatezza d'uso, caratteristiche ulteriormente valorizzate dai nuovissimi motori FARMotion 35 Stage V pensati espressamente per l'impiego agricolo. Gli Argon prevedono diverse opzioni di trasmissione. Le versioni a 2 ruote motrici offrono 12 marce avanti e 3 retromarce (con superiduttore) per una velocità massima di 30 km/h, mentre i modelli a 4 ruote motrici presentano una trasmissione a 15+15 rapporti che consente di raggiungere i 40 km/h (disponibile anche in opzione con regime motore ECO). Su quest'ultima ci sono di serie sia l'innesto elettroidraulico della trazione anteriore che quello dei differenziali anteriore e posteriore. La PTO posteriore offre di base la modalità a 540 giri/min e 540ECO, ma è possibile aggiungere in opzione la modalità 1000 giri/min o la Syncro. L'impianto idraulico offre fino a 56 l/min e prevede un massimo di 6 vie posteriori, mentre il sollevatore, ora disponibile con il nuovo sistema di controllo EasyLift, assicura una capacità massima di 3500 Kg. Il posto guida si caratterizza per un elevato comfort, grazie a un tunnel centrale ribassato, nuovo cruscotto e nuovi comandi, ancora più comodi e semplici da usare.

ARGON		70	80	90	100
Motore		FARMotion 35			
Cilindri	n°	3			
Emissioni		Stage V			
Potenza massima (ECE R120)	kW/CV	48,9/66	55,8/76	67/91	75/102
Potenza a regime nominale (ECE R120)	kW/CV	48/65	55,2/75	63,5/86	71,1/97
Capacità di sollevamento sollevatore posteriore (max.)	Kg	3500			
Passo (4RM/2RM)	mm	2100/2166		2100/-	
Massa a vuoto totale (4RM/2RM)	Kg	3000/2800		3000/-	

CAMPO APERTO



Fino a 3 distributori con regolatore di flusso.

KRYPTON

TRATTORI PER VIGNETI, FRUTTETI, COMPATTI E CINGOLATI

Forte come le pendenze del tuo campo.

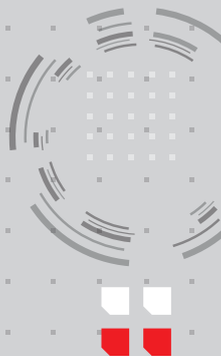
Oltre ad un moderno design, i nuovi trattori cingolati SAME Krypton Stage V garantiscono prestazioni di primissimo livello per trazione e stabilità, ma si fanno notare anche per un comfort sorprendente e un'elevata precisione nelle manovre, grazie alle frizioni gestite in modo indipendente tramite due ergonomiche leve. La "galleggiabilità" è eccellente anche sui fondi più cedevoli, per lavorare anche dopo piogge importanti. I Krypton 115 sono equipaggiati di serie con una cingolatura da 40 pattini con una larghezza delle soole di 450 mm che poggia su un carro a 6 rulli. È possibile anche dotare la cingolatura di catenarie autolubrificanti, che oltre a ridurre la potenza impegnata, riducono l'usura e la rumorosità. Il posto di guida è stato progettato, per un livello di comfort del tutto paragonabile ad un equivalente modello gommato. Quattro Silent-Block isolano efficacemente la piattaforma con pavimento piatto dalle vibrazioni, ulteriormente attenuabili scegliendo il sedile opzionale con sospensione pneumatica.

KRYPTON		115
Motore		FARMotion 45
Cilindri	n°	4
Emissioni		Stage V
Potenza massima (ECE R120)	kW/CV	85/116
Potenza a regime nominale (ECE R120)	kW/CV	80,6/110
Capacità di sollevamento sollevatore posteriore (max.)	Kg	3170
Passo	mm	1850
Peso con zavoratura massima	Kg	6245
Rulli di appoggio/sostegno per cingolo	n°	6
Suole per cingolo/larghezza soole	n°/mm	40/450



Postazione di guida con pavimento piatto e nuova disposizione delle leve dello sterzo.





KRYPTON M

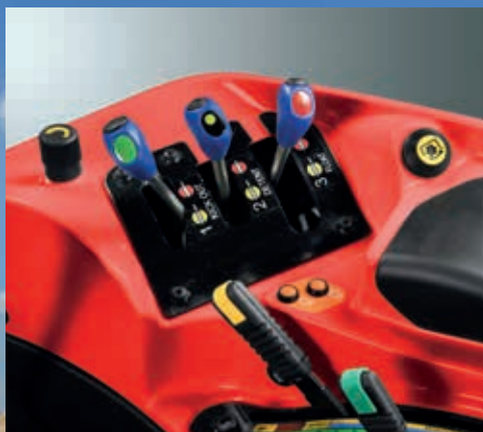
TRATTORI PER VIGNETI, FRUTTETI, COMPATTI E CINGOLATI

Il trattore cingolato è adatto sia per campi aperti che per frutteti a sesto d'impianto largo.

I trattori Krypton M si distinguono per la loro versatilità, offrendo sia un arco di protezione (ROPS) ribaltabile a 2 montanti sia fisso a 4 montanti. Il telaio di sicurezza a 2 montanti, abbinato a una larghezza delle suole di 400 mm, garantisce un'elevata agilità nei frutteti e negli agrumeti, mentre il sistema ROPS a 4 montanti, in combinazione con la struttura per impieghi gravosi, il carro a 6 rulli, l'ampia superficie d'appoggio e il baricentro estremamente basso fanno dei Krypton M i trattori ideali anche per le applicazioni in campo aperto su terreni collinari. Il FARMotion 45, all'avanguardia, è disponibile in due diverse versioni che erogano una potenza massima di 106 e 116 CV (rispettivamente Krypton 105 M e Krypton 115 M).

KRYPTON M		105	115
Motore		FARMotion 45	
Cilindri	n°	4	
Emissioni		Stage V	
Potenza massima (ECE R120)	kW/CV	78/106	85/116
Potenza a regime nominale (ECE R120)	kW/CV	74/101	80,6/110
Capacità di sollevamento sollevatore posteriore (max.)	Kg	3170	
Passo	mm	1850	
Peso con zavoratura massima	Kg	6130	
Rulli di appoggio/sostegno per cingolo	n°	6	
Suole per cingolo/larghezza suole	n°/mm	40/400 o 40/450	

TRATTORI PER VIGNETI, FRUTTETI, COMPATTI E CINGOLATI



Fino a 10 vie idrauliche posteriori.





FRUTTETO CVT

TRATTORI PER VIGNETI, FRUTTETI, COMPATTI E CINGOLATI

TRATTORI PER VIGNETI, FRUTTETI, COMPATTI E CINGOLATI

La gamma più avanzata della famiglia Frutteto:

Il SAME Frutteto CVT è un robusto trattore specialistico, agilissimo in ogni condizione; compatto ma al contempo dotato di un'eccellente stabilità. Rappresenta la massima espressione dell'innovazione tecnologica applicata ai trattori specialistici testimoniata dagli efficienti motori FARMotion 35 e 45 con gestione della potenza OverBoost, dall'innovativa trasmissione a variazione continua, dalla cabina con piattaforma piana con il nuovo bracciolo MaxCom, dall'assale anteriore ActiveDrive e dall'impianto idraulico altamente modulare con pompa a cilindrata fissa da 84 l/min o Load Sensing da 115 l/min. Inoltre, sui modelli Frutteto CVT ActiveSteer, SAME offre la tecnologia delle 4 ruote sterzanti su trattori specializzati, caratteristica questa unica sul mercato dei trattori per vigneti e frutteti.

FRUTTETO CVT		90	95	100	105	115
Motore		FARMotion 35	FARMotion 45	FARMotion 35	FARMotion 45	
Cilindri	n°	3	4	3	4	
Emissioni		Stage V				
Potenza massima (ECE R120)	kW/CV	67/91	70/95	75/102	78/106	85/116
Potenza massima con OverBoost (ECE R120)	kW/CV	-	-	-	-	93/126
Potenza a regime nominale (ECE R120)	kW/CV	63,5/86	66,4/90	71,1/97	74/101	80,6/110
Capacità di sollevamento sollevatore posteriore (max.)	Kg	3800*				
Passo	mm	2044	2174	2044	2174	
Larghezza posteriore totale (min.-max.)	mm	1440-1670				
Massa a vuoto totale	Kg	3635	3860	3635	3860	

*3400 su Frutteto CVT ActiveSteer



Fino a 4 distributori ventrali ad alta portata e fino a 3 distributori idraulici duplicati da quelli posteriori e 2 a scarico libero.





FRUTTETO

TRATTORI PER VIGNETI, FRUTTETI, COMPATTI E CINGOLATI

Massimo comfort in frutteti e vigneti.

SAME Frutteto è il tuo strumento di lavoro ideale per gestire al meglio la produttività di frutteti e vigneti. I modelli Frutteto Stage V sono alimentati dai modernissimi motori FARMotion 35 e 45 appositamente progettati per l'agricoltura. Il FARMotion 35, con la sua configurazione a 3 cilindri, offre un passo corto per una maggiore manovrabilità. Il FARMotion 45, invece, con la sua cilindrata più alta assicura prestazioni di elevato livello. Un pacchetto completo di soluzioni di post-trattamento dei gas di scarico sagacemente integrati dagli ingegneri SAME al fine di preservare il profilo rastremato e inclinato del cofano, assicura la conformità alle attuali normative sulle emissioni Stage V. Un trattore capace di capire le esigenze e rispondere alle necessità dei coltivatori di oggi. Questa famiglia, infatti, offre un'ampia gamma di configurazioni, con inversore meccanico o PowerShuttle, con diverso diametro degli pneumatici e con un'ampia scelta di configurazioni idrauliche disponibili. Le dimensioni contenute, il raggio di sterzo incredibilmente ridotto e la manovrabilità elevata rendono il Frutteto un trattore ideale per l'impiego anche negli spazi più stretti e nelle capezzagne più limitate.

FRUTTETO		90	95	100	105	115
Motore		FARMotion 35	FARMotion 45	FARMotion 35	FARMotion 45	
Cilindri	n°	3	4	3	4	
Emissioni		Stage V				
Potenza massima (ECE R120)	kW/CV	67/91	70/95	75/102	78/106	85/116
Potenza a regime nominale (ECE R120)	kW/CV	63,5/86	66,4/90	71,1/97	74/101	80,6/110
Capacità di sollevamento sollevatore posteriore (max.)	Kg	3940				
Passo	mm	2044	2174	2044	2174	
Larghezza posteriore totale (min.-max.)	mm	1440-1670				
Massa a vuoto totale	Kg	2590	2650	2590	2650	
Massa a vuoto totale con cabina	Kg	3460	3515	3460	3515	



Leva a croce meccanica per l'attivazione di 4 vie idrauliche con lo stesso comando.



TRATTORI PER VIGNETI, FRUTTETI, COMPATTI E CINGOLATI

FRUTTETO PLATFORM

TRATTORI PER VIGNETI, FRUTTETI, COMPATTI E CINGOLATI

Il migliore trattore specialistico, disponibile ora anche nella pratica versione Platform.

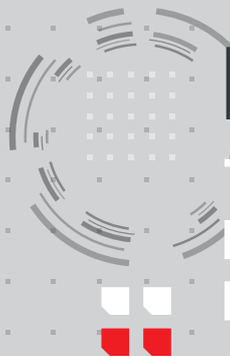
I SAME Frutteto, i più avanzati e apprezzati trattori specialistici sul mercato, sono ora disponibili in una pratica ed economica versione con arco di protezione (ROPS) anteriore ribaltabile. La perfetta combinazione tra motori FARMotion 35 e 45 e trasmissioni ad alto rendimento garantisce prestazioni eccezionali con consumi estremamente limitati e massimo comfort. Le nuove versioni con postazione aperta offrono tutti i vantaggi delle versioni cabinate in termini di ergonomia, facilità d'uso e configurabilità. L'ottima distribuzione dei pesi, l'equilibrio ottimale tra il baricentro basso e l'elevata luce libera da terra, nonché i freni a disco su tutte e quattro le ruote, garantiscono sicurezza e stabilità anche quando si lavora su terreni in pendenza. Naturalmente anche per i modelli Frutteto Platform sono disponibili l'apprezzata sospensione ActiveDrive sull'assale anteriore, il sollevatore anteriore e la PTO anteriore, nonché fino a 10 vie idrauliche posteriori.

FRUTTETO Platform		90	95	100	105	115
Motore		FARMotion 35	FARMotion 45	FARMotion 35	FARMotion 45	
Cilindri	n°	3	4	3	4	
Emissioni		Stage V				
Potenza massima (ECE R120)	kW/CV	67/91	70/95	75/102	78/106	85/116
Potenza a regime nominale (ECE R120)	kW/CV	63,5/86	66,4/90	71,1/97	74/101	80,6/110
Capacità di sollevamento sollevatore posteriore (max.)	Kg	3940				
Passo	mm	2044	2174	2044	2174	
Larghezza posteriore totale (min.-max.)	mm	1441-1628				
Massa a vuoto totale	Kg	2590	2650	2590	2650	



Funzione Stop&Go di serie su tutti i trattori con PowerShuttle.





FRUTTETO 80 CLASSIC

TRATTORI PER VIGNETI, FRUTTETI, COMPATTI E CINGOLATI

La perfetta combinazione tra versatilità e comfort.

Il nuovo Frutteto 80 Classic è la macchina ideale per frutteti con sestri larghi di impianto e, per struttura, adatta anche al lavoro in campo aperto. Disponibile in un'ampia gamma di configurazioni, con cabina o piattaforma con arco di sicurezza abbattibile, con assale anteriore fisso o ActiveDrive, con trasmissione meccanica o con 3 stadi Powershift (HML), il Frutteto 80 Classic Stage V si adatta ad ogni filare. Sui Frutteto 80 Classic sono montati i nuovi motori FARMotion 35 a tre cilindri, che, grazie alla sua compattezza generale, esalta le doti di manovrabilità della macchina, garantendo un passo tra i più contenuti della categoria. La conformità alla normativa antiinquinamento Stage V è garantita utilizzando un sistema di trattamento dei gas di scarico compatto che non richiede l'utilizzo di fluidi di AdBlue. Per il Frutteto 80 Classic efficienza, manovrabilità e comfort sono una priorità acquisita, per garantire ai professionisti di migliorare ulteriormente la produttività del loro lavoro.

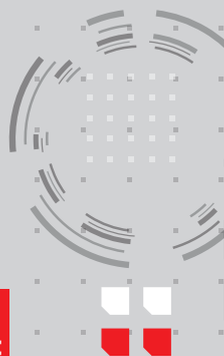
FRUTTETO Classic		80
Motore		FARMotion 35
Cilindri	n°	3
Emissioni		Stage V
Potenza massima (ECE R120)	kW/CV	55,8/76
Potenza a regime nominale (ECE R120)	kW/CV	55,2/75
Capacità di sollevamento sollevatore posteriore (max.)	Kg	2800
Passo	mm	2011
Larghezza posteriore totale (min.-max.)	mm	1441-1628
Massa a vuoto totale	Kg	2730
Massa a vuoto totale con cabina	Kg	2995

TRATTORI PER VIGNETI, FRUTTETI, COMPATTI E CINGOLATI



Trattori cabinati dotati di serie del filtro ai carboni attivi.





FRUTTETO NATURAL

TRATTORI PER VIGNETI, FRUTTETI, COMPATTI E CINGOLATI

Specialista in semplicità.

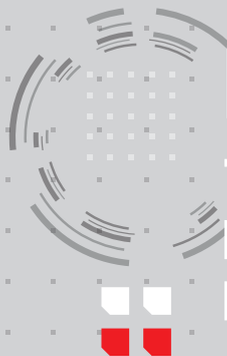
Discendente diretta della gamma di grande successo Frutteto di SAME, la nuova famiglia Frutteto Natural Stage V offre un'ampia scelta di trattori pensati per garantire efficienza ed affidabilità senza eguali. Semplicità di impiego, elevata configurabilità, preciso sollevatore posteriore e ponte anteriore con freni sono soltanto alcune delle caratteristiche che contraddistinguono questa nuova famiglia. Frutteto Natural Stage V monta i moderni motori FARMotion 35 che, in questa fascia di potenza, sono in grado di rispettare le severe prescrizioni delle norme Stage V con il solo uso del DPF, senza richiedere l'aggiunta di additivi, quali AdBlue. L'ampia gamma di trasmissioni, disponibili nelle configurazioni da 8+8 a 30+15 con splitter meccanico, e la possibilità di configurare il trattore con un attacco posteriore a tre punti standard o compatto, consentono di personalizzare il trattore secondo le specifiche esigenze della propria azienda agricola.

FRUTTETO Natural		70	80
Motore		FARMotion 35	
Cilindri	n°	3	
Emissioni		Stage V	
Potenza massima (ECE R120)	kW/CV	48,9/66	55,8/76
Potenza a regime nominale (ECE R120)	kW/CV	48/65	55,2/75
Capacità di sollevamento sollevatore posteriore (max.)	Kg	3050	
Passo	mm	1996	
Larghezza posteriore totale (min.-max.)	mm	1340-1640	
Massa a vuoto totale	Kg	2325	

TRATTORI PER VIGNETI, FRUTTETI, COMPATTI E CINGOLATI



Piattaforma estremamente ergonomica.



DELFINO

TRATTORI PER VIGNETI, FRUTTETI, COMPATTI E CINGOLATI

Lo specialista multitasking più completo che c'è.

Il Delfino è il trattore ideale per tutte le situazioni dove la compattezza del mezzo è fondamentale, senza però rinunciare alle dotazioni e al comfort tipici delle macchine di categoria superiore. Con motori estremamente compatti e performanti conformi allo Stage V, una trasmissione a 12+12 o 16+16 rapporti, il bloccaggio elettroidraulico dei differenziali e una grande capacità dell'impianto idraulico e dei sollevatori, si rivelano perfetti sia negli ambiti agricoli e municipali, ma anche per la manutenzione del verde. Sono inoltre disponibili sia in versione piattaforma con roll-bar anteriore abbattibile, sia con cabina.

DELFINO		50 BASSO	50	60
Motore		Perkins		
Cilindri	n°	2		
Emissioni		Stage V		
Potenza massima (ECE R120)	kW/CV	38/51	38/51	43,5/59
Potenza a regime nominale (ECE R120)	kW/CV	38/51	38/51	43,5/59
Capacità di sollevamento sollevatore posteriore (max.)	Kg	1320		
Passo	mm	1800		
Larghezza posteriore totale (min.-max.)	mm	1375-1610		
Massa a vuoto totale	Kg	1450	1550	1600
Massa a vuoto totale con cabina	Kg	-	1800	1850

TRATTORI PER VIGNETI, FRUTTETI, COMPATTI E CINGOLATI



Disponibile in versione piattaforma o cabina.



KRYPTON F

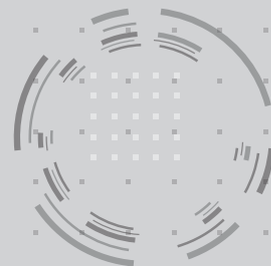
TRATTORI PER VIGNETI,
FRUTTETI, COMPATTI E
CINGOLATI

Compattezza ed efficienza per prestazioni ottimali nei vigneti collinari.

I nuovi modelli Krypton F sono stati progettati per lavorare in vigneti e frutteti collinari. Sono disponibili quattro tipi di cingoli per configurare il trattore con la giusta larghezza (da 1360 mm a 1750 mm). Su richiesta sono disponibili anche i cingoli in gomma ComfortTrack, che riducono la rumorosità e le vibrazioni mantenendo i massimi livelli di aderenza e trazione. La conformità alla normativa antiinquinamento Stage V è garantita da un sistema di trattamento dei gas di scarico compatto che non richiede l'utilizzo di fluidi AdBlue aumentando l'efficienza e riducendo i costi di gestione. La silhouette allusolata e inclinata del cofano non assicura

solo un'eccezionale visibilità anteriore, ma garantisce anche un'elevata agilità evitando il contatto tra vegetazione e cofano. I modelli Krypton F si distinguono per il potente impianto idraulico (50 l/min per gli ausiliari + 25 l/min per lo sterzo), disponibile in due configurazioni che consentono un massimo di 10 vie idrauliche posteriori. Un regolatore di flusso è sempre disponibile, così come le 2 vie idrauliche ventrali. Sono disponibili due configurazioni di trasmissione che offrono 16+16 velocità con OverDrive o 12+12 velocità quando si ordina il riduttore (velocità minima con motore a 2100 giri/min: 460 m/h).





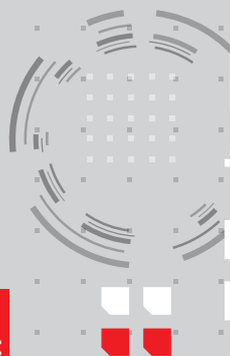
KRYPTON F		
Motore		FARMotion 35
Cilindri	n°	3
Emissioni		Stage V
Potenza massima (ECE R120)	kW/CV	55,8/76
Potenza a regime nominale (ECE R120)	kW/CV	55,2/75
Capacità di sollevamento sollevatore posteriore (max.)	Kg	3170
Passo	mm	1650
Peso con zavoratura massima	Kg	5290
Rulli di appoggio/sostegno per cingolo	n°	5
Suole per cingolo/larghezza suole	n°/mm	37/310 o 37/360 o 37/400 o ComfortTrack/450



Comoda postazione di guida montata su Silent-Block.



2 regimi motore memorizzabili.



FRUTTETO CVT S/V

TRATTORI PER VIGNETI, FRUTTETI, COMPATTI E CINGOLATI

TRATTORI PER VIGNETI, FRUTTETI, COMPATTI E CINGOLATI

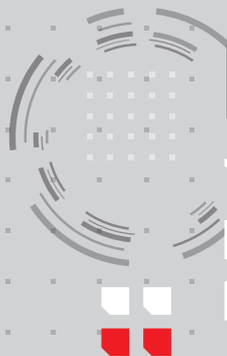
Lo specialista per eccellenza nei vigneti e nei frutteti stretti.

Frutteto CVT S e Frutteto CVT V sono appositamente configurati per lavorare al meglio tra filari molto stretti. Nonostante le dimensioni compatte, la cabina a 4 montanti con esclusivo bracciolo MaxCom collegato al sedile e un pavimento completamente piatto assicurano uno straordinario livello di comfort. La superiorità tecnologica dei Frutteto CVT S e V è dimostrata dall'ampia gamma di configurazioni disponibili e da funzioni quali l'innovativa trasmissione a variazione continua, dalla completa integrazione con SDF Smart Farming Solutions e dai potenti impianti idraulici dotati di pompa Load Sensing con portata di 115 l/min ad un regime motore di appena 1850 giri/min. Come i modelli più grandi della famiglia Frutteto CVT, anche i Frutteto CVT S e V montano gli innovativi motori FARMotion 35 e 45, appositamente progettati per l'agricoltura e con una dimensione compatta che consente un profilo del cofano rastremato e inclinato.

FRUTTETO CVT S/V		90	95	100	105	115
Motore		FARMotion 35	FARMotion 45	FARMotion 35	FARMotion 45	
Cilindri	n°	3	4	3	4	
Emissioni		Stage V				
Potenza massima (ECE R120)	kW/CV	67/91	70/95	75/102	78/106	85/116
Potenza massima con OverBoost (ECE R120)	kW/CV	-	-	-	-	93/126
Potenza a regime nominale (ECE R120)	kW/CV	63,5/86	66,4/90	71,1/97	74/101	80,6/110
Capacità di sollevamento sollevatore posteriore (max.)	Kg	2600				
Passo	mm	2086	2216	2086	2216	
Larghezza posteriore totale (min.-max.) - Frutteto CVT S	mm	1265-1515				
Larghezza posteriore totale (min.-max.) - Frutteto CVT V	mm	1080-1300				
Massa a vuoto totale - Frutteto CVT S	Kg	3565	3620	3565	3620	
Massa a vuoto totale - Frutteto CVT V	Kg	3435	3490	3435	3490	



I Frutteto CVT S possono essere dotati di un serbatoio carburante sagomato che consente l'installazione di attrezzi ventrali per i vigneti stretti.



FRUTTETO S/V

TRATTORI PER VIGNETI, FRUTTETI, COMPATTI E CINGOLATI

Piccoli e agili in caso di necessità, ma potenti in ogni caso.

I nuovi Frutteto S/V Stage V sono dotati di motori FARMotion 35 e 45, a 3 o 4 cilindri. Il primo assicura un passo più corto, mentre il secondo offre prestazioni di massimo livello anche con gli attrezzi più impegnativi. Con un'ampia scelta di configurazioni della trasmissione, pneumatici di diverse misure e configurazioni idrauliche, abbinati a dimensioni contenute e straordinaria potenza: i Frutteto S/V sono ideali per coltivazioni specialistiche tipiche di vigneti e frutteti che richiedono caratteristiche uniche. Infatti, grazie a un ridotto raggio di volta, alla notevole manovrabilità e alla compattezza del design, sia sul piano strutturale che tecnologico, l'obiettivo principale dei Frutteto S/V è soddisfare le esigenze e le necessità degli attuali agricoltori. Efficienza, maneggevolezza e comfort sono le parole chiave che distinguono i Frutteto S/V, frutto di una lunga tradizione sul campo e della volontà di apportare continui miglioramenti e importanti innovazioni tecnologiche. I Frutteto CVT S sono ora disponibili anche con un serbatoio carburante sagomato che consente l'installazione di attrezzi ventrali per i vigneti stretti.

FRUTTETO S/V		90	95	100	105	115
Motore		FARMotion 35	FARMotion 45	FARMotion 35	FARMotion 45	
Cilindri	n°	3	4	3	4	
Emissioni		Stage V				
Potenza massima (ECE R120)	kW/CV	67/91	70/95	75/102	78/106	85/116
Potenza a regime nominale (ECE R120)	kW/CV	63,5/86	66,4/90	71,1/97	74/101	80,6/110
Capacità di sollevamento sollevatore posteriore (max.)	Kg	2600				
Passo	mm	2086	2216	2086	2216	
Larghezza posteriore totale (min.-max.) - Frutteto S	mm	1270-1515				
Larghezza posteriore totale (min.-max.) - Frutteto V	mm	1170-1320				
Massa a vuoto totale - Frutteto S	Kg	3265	3320	3265	3320	
Massa a vuoto totale - Frutteto V	Kg	3180	3235	3180	3235	



Nuova cabina ergonomica con pavimento piatto e nuova consolle.



TRATTORI PER VIGNETI, FRUTTETI, COMPATTI E CINGOLATI



FRUTTETO 80 S/V CLASSIC

TRATTORI PER VIGNETI, FRUTTETI, COMPATTI E CINGOLATI

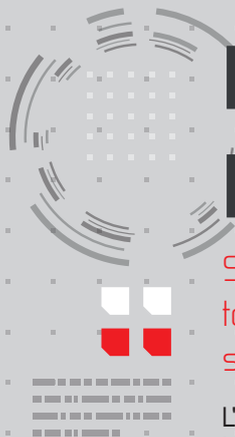
Efficienza senza compromessi.

I nuovi SAME Frutteto 80 S/V Classic ereditano tutte le caratteristiche positive della serie precedente e sono conformi alla normativa Stage V utilizzando un sistema di trattamento dei gas di scarico semplificato, senza catalizzatore SCR e quindi senza la necessità di utilizzare l'AdBlue. Il FARMotion 35 permette ai Frutteto 80 S/V Classic di avere tra i passi più corti sul mercato che, combinato con gli assali anteriori ad elevato angolo di sterzo, permettono un'agilità superlativa. I Frutteto 80 S/V Classic sono a loro agio anche nei filari più stretti grazie a larghezze fuori-futto comprese fra 1,16 e 1,6 m. Disponibili in diverse varianti, con inversore meccanico o idraulico, con trasmissione meccanica o a 3 stadi Powershift (HML) e in versione cabina o piattaforma. I Frutteto 80 S/V Classic sono disponibili anche con la sospensione dell'assale anteriore ActiveDrive. I Frutteto 80 S/V Classic sono i trattori ideali per chi vuole bassi costi di gestione senza dover scendere a compromessi sulle dotazioni tecnologiche.

FRUTTETO S/V CLASSIC		80
Motore		FARMotion 35
Cilindri	n°	3
Emissioni		Stage V
Potenza massima (ECE R120)	kW/CV	55,8/76
Potenza a regime nominale (ECE R120)	kW/CV	55,2/75
Capacità di sollevamento sollevatore posteriore (max.)	Kg	2600
Passo	mm	2050
Larghezza posteriore totale (min.-max.) - Frutteto S	mm	1269-1463
Larghezza posteriore totale (min.-max.) - Frutteto V	mm	1166-1317
Massa a vuoto totale con cabina - Frutteto S	Kg	2850
Massa a vuoto totale - Frutteto S	Kg	2650
Massa a vuoto totale con cabina - Frutteto V	Kg	2830
Massa a vuoto totale - Frutteto V	Kg	2610



Comodo posto di guida.



ACTIVEDRIVE E ACTIVESTEER

Sospensioni anteriori a ruote indipendenti, ActiveDrive e tecnologia ActiveSteer a 4 ruote sterzanti: risultati unici frutto della specializzazione SAME.

L'assale anteriore sospeso indipendente è frutto della leadership SAME nel segmento degli specializzati. Un'innovazione esclusiva, che consente ai trattori Frutteto Platform, Frutteto, Frutteto CVT, Frutteto CVT S e V, Frutteto, Frutteto S e V, Frutteto Classic e Frutteto Classic S e V, come pure ai Dorado CVT con ActiveDrive di operare con le due ruote anteriori completamente libere di oscillare in verticale una rispetto all'altra. Tutto questo mantenendo comunque compatte le dimensioni della macchina e abbassando il baricentro, a vantaggio di una miglior distribuzione dei pesi che comporta una maggiore stabilità e un più elevato livello di sicurezza. Un pacchetto tecnologico formidabile, che permette a SAME di offrire un comfort di guida e una stabilità di marcia riscontrabile solo sui trattori di alta potenza.

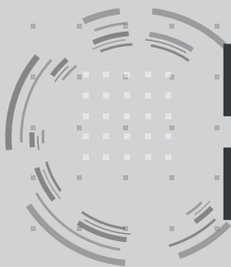
Funzioni Anti-Dive e Anti-Roll. Stabilità, sicurezza e aderenza ai massimi livelli.

Grazie all'innovativo schema della sospensione e all'esclusivo software di controllo, i modelli con ActiveDrive offrono anche le funzioni Anti-Dive e Anti-Roll. La prima aumenta la stabilità e la sicurezza in frenata, contrastando il brusco affossamento dell'avantreno e il conseguente eccessivo trasferimento del carico sull'assale anteriore; la seconda, invece, adatta automaticamente la rigidità del sistema all'angolo di sterzata e alla velocità di avanzamento, migliorando al massimo la stabilità e l'aderenza sia sul campo che su strada. La sospensione ActiveDrive, gestita da un sistema elettroidraulico adattivo, lavora in sinergia con un differenziale a controllo elettronico (DTC) permettendo di sperimentare un comfort di guida inarrivabile con qualsiasi altro trattore specializzato. A completamento del sistema, il DTC - l'innovativo differenziale a controllo elettronico con sistema di bloccaggio automatico progressivo - interviene nel bloccaggio delle ruote anteriori fino al 100%, per garantire una trazione costante al variare dell'aderenza.

Manovrabilità superiore in spazi ristretti.

Oltre all'innovativo assale anteriore ActiveDrive, i modelli Frutteto CVT sono disponibili anche con la tecnologia ActiveSteer. Questa soluzione aumenta notevolmente l'agilità e la manovrabilità dei trattori in spazi ristretti, riducendo il raggio di sterzata fino al 26%. La tecnologia ActiveSteer offre ulteriori vantaggi, come un minore danneggiamento di terreno/manto erboso in curva e una maggiore stabilità sulle pendenze laterali. Il conducente può selezionare diverse modalità di sterzata (Proporzionale, Proporzionale ritardata, a granchio, su due ruote) per adattare il comportamento del trattore a qualsiasi operazione. Le modalità di sterzata possono essere personalizzate e attivate e disattivate automaticamente in base alle condizioni di lavoro.





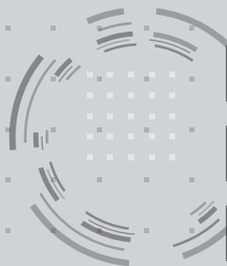
CARICATORI FRONTALI

Un'ampia gamma di caricatori e accessori.

I caricatori frontali SAME sono appositamente progettati per la gamma di trattori da 70 a 140 CV. Oltre alla loro solida e robusta struttura, offrono anche un vasto assortimento di accessori per svolgere alla perfezione una gamma completa di operazioni di movimentazione e stoccaggio nel settore agricolo. I caricatori frontali SAME riducono significativamente il carico sul trattore. Grazie al know-how tecnico, l'attrezzo è in una posizione ideale per avere un impatto inferiore sul ponte anteriore. Il caricatore è progettato per una capacità di carico massima dell'attrezzo e nessun gocciolamento, con un angolo d'inclinazione massimo, sul terreno tra 41° e 45°, in posizione sollevata da 63°. Grazie alla cinematica Z, l'operatore può contare sulla migliore visuale e sulle prestazioni massime possibili. Potrà inoltre guidare in modo fluido anche su terreni irregolari grazie al sistema di smorzamento Comfort Drive che riduce gli urti su caricatore e attrezzo. Montaggio, smontaggio e manutenzione sono operazioni rapide e semplici proprio come l'utilizzo del caricatore con tutti i tipi di attrezzi. L'esclusiva funzionalità Return-to-Level consente all'attrezzo di ritornare nella sua posizione ottimale predefinita semplicemente premendo un pulsante.

- Robusti e durevoli: caricatori frontali Profiline in acciaio a grana fine.
- Sistema di controllo livello meccanico, Return-to-Level opzionale
- Altezza di carico massima di 4,1 m
- Il caricatore e i relativi supporti non ostacolano l'accesso ai punti di manutenzione
- Sistema di attacco rapido Hydro-Fix disponibile su richiesta per un collegamento rapido e semplificato del caricatore frontale e dei relativi raccordi
- Elevata forza di sollevamento sull'intera corsa
- Comando semplice e preciso mediante joystick o comandi su un'unica leva
- La funzione Comfort Drive protegge l'operatore e gli accessori da vibrazioni estreme





CARICATORI FRONTALI PROFILINE NEXT GENERATION

Dati tecnici				MISURA 1			MISURA 1					
Sollevatore parallelo mecc.				FZ 36-20	FZ 36-24	-	FZ 39-23	FZ 39-27	-	FZ 39-31	-	
Senza sollevatore parallelo				-	-	FS 36-24	-	-	FS 39-27	-	FS 39-31	
Adatto per trattori con prestazioni kWCV				kW	30-51	35-65	50-75	50-80				
				CV	40-70	50-90	70-100	70-110				
Forza di sollevamento sul punto di attacco				solto	Q1	daN	2020	2370	2300	2670	3070	
				sopra	Q2	daN	1490	1750	1550	1880	2060	
Altezza di sollevamento massima nel centro di rotazione attrezzo					H	mm	3550			3850		

Dati tecnici				MISURA 3			MISURA 4					
Sollevatore parallelo mecc.				FZ 41-25	FZ 41-29	FZ 41-33		FZ 43-27	FZ 43-34			
Senza sollevatore parallelo							FS 41-33			FS 43-34		
Adatto per trattori con prestazioni kWCV				kW	50-80	65-90	65-105	90-130				
				CV	70-110	90-120	90-140	120-180				
Forza di sollevamento sul punto di attacco				solto	Q1	daN	2510	2880	3280	2660	3420	
				sopra	Q2	daN	1680	1930	2200	1890	2430	
Altezza di sollevamento massima nel centro di rotazione attrezzo					H	mm	4100			4320		

CARICATORI FRONTALI

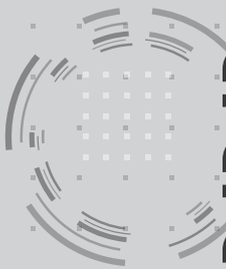
CARICATORI FRONTALI SOLID

Dati tecnici				30-16		35-18		38-20		40-22		
Sollevatore parallelo mecc.				P	H	P	H	P	H	P	H	
Adatto per trattori con prestazioni kWCV				kW	35-50		40-60		50-80		60-100	
				CV	45-65		55-80		65-100		80-135	
Forza di sollevamento sul punto di attacco				solto	Q1	daN	1560	1810	1960	2100		
				sopra	Q2	daN	1220	1270	1410	1530		
Altezza di sollevamento massima nel centro di rotazione attrezzo					H	mm	3010	3460	3760	4080		

I valori indicati sono calcolati in media. A seconda del tipo di trattore, potrebbero variare in eccesso o in difetto. Calcoli effettuati ad una pressione idraulica di 195 bar.



In funzione del modello del trattore, joystick del caricatore frontale con pulsanti Powershift, Stop&Go, sistema di sterzata rapida SDD e tutti i comandi per il funzionamento del caricatore frontale sono completamente integrati e facilmente accessibili.



SDF SMART FARMING SOLUTIONS

PRONTI PER L'AGRICOLTURA DEL FUTURO



La precisione è una condizione imprescindibile per la produttività.

SDF Smart Farming Solutions raggruppa molte soluzioni digitali per un uso efficiente e confortevole dei trattori. Queste soluzioni comprendono sistemi di guida automatica affidabili e di massima precisione, applicazioni ISOBUS e una serie di sistemi di gestione dati. LiMonitor è un elemento di controllo centrale facile da usare che svolge un ruolo chiave nella maggior parte di queste soluzioni e applicazioni.

IN EVIDENZA

- Maggiore produttività
- Facilità di funzionamento per l'operatore
- Protezione dei dati
- Maggiore comodità
- Precisione senza precedenti
- Connettività ottimale
- Massimo livello di compatibilità
- Massima resa
- Migliore programmazione delle proprie attività



SDF Guidance

I sistemi di guida automatica stanno diventando sempre più un equipaggiamento standard sui trattori in molte aziende agricole, in virtù degli evidenti vantaggi in grado di apportare: risparmio di risorse, maggiore convenienza e produttività e precisione affidabile. L'operatore può fare affidamento sulla sua alta affidabilità anche in difficili condizioni di lavoro, ad esempio in presenza di nebbia o nel lavoro notturno. Chiunque abbia provato a lavorare con un sistema di guida, non vorrà mai più farne a meno. Molte applicazioni di precision farming si basano sulla navigazione satellitare. I nostri ricevitori utilizzano segnali gratuiti, disponibili internazionalmente che offrono livelli di precisione diversi a seconda del servizio di correzione e del modello di ricevitore. È possibile scegliere il sistema che si adatta meglio all'operazione.

SDF Data Management

L'efficiente gestione dei dati sta diventando sempre più importante per ottimizzare i processi lavorativi. Non importa con quale tipo di dati il cliente desideri lavorare, che si tratti di dati della macchina o agronomici: SDF offre varie applicazioni per il trasferimento e l'analisi di preziosi dati all'insegna dell'affidabilità. Con l'impiego di formati di file standard, i clienti possono avere sempre una visione d'insieme e i dati vengono trasferiti in modo coordinato. Questo assicura la massima compatibilità e i nostri clienti sono sempre padroni delle loro decisioni.

SDF Fleet Management

Ottimizzare le operazioni. Aumentare l'efficienza. La nuova SDF Fleet Management offre soluzioni personalizzate per gestire istantaneamente i dati rilevanti della macchina. I nostri clienti, quali agricoltori, contoterzisti o qualsiasi altro utente, traggono tutti vantaggio dal pieno controllo delle macchine accedendo a diversi dati preziosi. L'applicazione SDF Fleet Management, basata su browser, è l'interfaccia centrale per l'analisi dei dati telemetrici delle macchine SAME. I dati della macchina, come livello del carburante, posizione o velocità, vengono trasferiti in tempo reale nell'applicazione dove gli utenti possono monitorare, analizzare e ottimizzare l'uso delle loro attrezzature. I messaggi di errore possono essere trasmessi al responsabile dell'assistenza del concessionario per prevenire imminenti malfunzionamenti e ridurre i fermi macchina.



Per lo scambio affidabile dei dati tra terminali consente ad agricoltori e contoterzisti di scambiare dati, quali confini dei campi o linee guida, tra macchine e applicazioni software agricole (ad esempio un FMIS) di numerosissimi costruttori.



L'elettronica aumenta sicurezza, potenza, precisione ed efficienza delle macchine agricole. Lavorando con ISOBUS, l'operatore può usare diverse applicazioni per controllare tutti gli attrezzi singolarmente su un unico monitor. iMonitor è l'elemento di controllo centrale per tutte le applicazioni ISOBUS e gestisce agevolmente attività quali l'assegnazione di funzioni AUX-N, l'elaborazione di mappature delle applicazioni o il controllo automatico di un massimo di 255 sezioni. Per un gran numero di funzioni non è nemmeno necessaria l'attivazione.

Le specifiche tecniche e le immagini sono puramente indicative. SAME si riserva di apportare aggiornamenti in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso. Cod. 308.8369.1.12 - 1/23



Scopri di più su same-tractors.com dal tuo concessionario.

Seguici su   

SAME è un marchio di  SDF