



# Venieri



**MACCHINE MULTIFUNZIONE** 

8.23G 10.23E





## **ARIA PULITA** SEMPRE

La filtrazione dell'aria motore avviene tramite cartuccia principale, cartuccia di sicurezza e prefiltrazione a ciclone.



# IMPIANTO FRENI A DISCO AUTOMOTIVE

L'impianto freni a doppio circuito separato (opt. su VF 8.23G) agente su ogni singolo ponte, garantisce alla macchina uno spazio minimo di arresto.



# SOSPENSIONE IDRAULICA,

manutenzione e controllato da un cilindro a doppio effetto, che funge da ammortizzatore durante la marcia su strada, ma consente anche il blocco sospensione per irrigidire la macchina.



## **MOTORI DEUTZ TIER** 4F/STAGE V

I nuovi motori Deutz sono conformi alle più recenti normative antinquinamento e riescono ad erogare una coppia elevata già ai bassi regimi.



# PNEUMATICI PER OGNI TIPO DI APPLICAZIONE

Vasta gamma di pneumatici specifici per ogni tipo di terreno e impiego, sia industriale che agricolo.





# **DOPPIA ATTENZIONE** AL RISPARMIO

La nuova ventola a doppia velocità di raffreddamento a controllo elettrico e ad azionamento idraulico, regola la velocità di rotazione in base alle condizioni di lavoro, riducendo consumo di carburante (8% ca.) e rumorosità (12 Db ca.), rispetto alla media.



# TERNA SI, MA ANCHE PALA

Cinematismo di ultima generazione, progettato per garantire la massima forza di strappo, capacità di sollevamento, caratteristiche impossibili da trovare in una terna classica, con cinematismo parallelo. Inoltre è garantita la completa intercambiabilità per le attrezzature dei precedenti modelli di macchina e di molti modelli concorrenti.





# PRONTEZZA DI RISPOSTA DEL BRACCIO

La funzione **recupero energia** elimina i "vuoti" migliorando il **tempo di reazione** durante l'abbassamento del braccio, **aumentando quindi la produttività**.



# ARTICOLAZIONE CENTRALE

Curve strette, piccole pendenze - ogni lavoro è diverso. L'articolazione centrale offre la migliore manovrabilità per lavorare in spazi stretti.



# **BELLI FRESCHI**

L'impianto di aerazione garantisce all'operatore il massimo comfort. Potrete scegliere tra il climatizzatore automatico o il condizionatore, ottenendo così la perfetta temperatura in cabina.



# **VISTA MOZZAFIATO**

La cabina certificata ROPS/FOPS II° Livello garantisce una visibilità a 360°, permettendo il controllo visivo totale su qualunque attrezzatura installata, lavorando sia di pala che di retro escavatore.



# NESSUN LIMITE PER LE ATTREZZATURE INSTALLABILI

Con l'adozione di un impianto high flow, viene garantita una portata d'olio per le attrezzature fino al 42% in più rispetto alla portata standard.



## IMPIANTI IDRAULICI CONFIGURABILI

La macchina sia dal lato pala che retro, può essere configurata con infinite combinazioni di impianti idraulici, per assecondare qualsiasi impiego lavorativo.



## TRASMISSIONE IDROSTATICA

Trasmissione idrostatica Bosch-Rexroth ad alta pressione combinata ad un cambio, conferisce alla macchina altissime performance in termini di forza di trazione, velocità e con consumi ridotti rispetto ad un tradizionale Power Shift.



# MACCHINA MULTIFUNZIONE ARTICOLATA



## MOTORE DIESEL

Motore 4 cilindri in linea, sovralimentato, raffreddamento aria sovralimentazione, common-rail a controllo elettronico, ricircolazione gas di scarico, raffreddamento ad acqua, filtrazione a secco, catalizzatore ossidante (DOC), filtro antiparticolato (DPF), riduzione selettiva catalitica (SCR). Motore emissionato secondo la Direttiva CE 97/68 - Stage V/Tier 4f.

Tipo	Deutz TCD 3.6 L4
Potenza max.	78 kW - 106 CV
Taratura giri/min	2.300
Potenza ISO/TR 14396	74,4 kW - 101 CV
Potenza EEC 80/1269	74,4 kW - 101 CV
Coppia Massima	410 N.m
Alesaggio	mm 98
Corsa	mm 120
Cilindrata	cm <sup>3</sup> 3.620



## SISTEMA ELETTRICO

Batteria	12 Volt
Capacità EN 60095-1	110 Ah - 1100 A
Alternatore	95 A
Avvisatore acustico retromarcia	Standard
Impianto elettrico	IP 67 DIN 40050



## **TRASMISSIONE**

Idrostatica a regolazione automatica di potenza in circuito chiuso con pompa e motore a cilindrata variabile. Cambio meccanico a 2 marce: 2 velocità di lavoro (AV/AR) e 2 velocità di trasferimento (AV/AR).

<b>Velocità lavoro</b> 1ª marcia km/h 2ª marcia km/h	avanti O÷6 O÷12	indietro O÷6 O÷12	
Velocità trasferimento	avanti	indietro	
1ª marcia km/h	0÷18	0÷18	
2ª marcia km/h	0÷40	0÷40	



## ASSALI

Assali progettati per impieghi Heavy Duty. 4 ruote motrici. Riduttore epicicloidale su ciascuna ruota. Assale anteriore rigido. Assale posteriore oscillante con escursione totale di 20° e differenziale autobloccante "Limited Slip". Bloccaggio oscillazione assale posteriore.



### IMPIANTO FRENANTE

Freni di servizio: a dischi multipli in bagno d'olio sull'assale posteriore agenti sulle 4 ruote. Freno di stazionamento: meccanico sull'albero di trasmissione ad azionamento manuale.



## PNEUMATICI

Standard 16/70 - 24 A richiesta 15-22.5 • 405/70 R24



# IMPIANTO DI STERZO

Telaio articolato con sterzatura servoassistita a mezzo idroguida LOAD SENSING.

Angolo di sterzatura		70°
Raggio di sterzata interno pneumatici	mm	3.000
Raggio di sterzata esterno pneumatici	mm	5.090
Raggio di sterzata esterno benna	mm	5.475



Composto da due pompe ad ingranaggi, la prima per il circuito pala e sterzo, la seconda per il circuito della ventola, avente una doppia velocità di rotazione. Circuito a sistema "Combined Flow" per l'alimentazione del distributore retro. Distributore modulare a 2 sezioni per la pala e distributore modulare a 6 sezioni per il retroescavatore, di tipo rigenerativo, con valvola di messa a scarico per riduzione consumi di trasferimento. Martinetti a doppio effetto. Cilindro 1° braccio retroescavore con freno a massima altezza. Radiatore di raffreddamento olio idraulico. Filtro a portata totale sul circuito di ritorno.

Portata std	lt/1'	88
Portata max	lt/1'	125
Pressione taratura caricatore	bar	230
Pressione taratura sterzo	bar	175
Martinetti sollevamento	mm 8	35x580
Martinetti benna	mm S	90x402

### Comandi pala

Leva di comando singola con sollevamento a 4 posizioni e comando benna a 3 posizioni.

### Comandi retroescavatore

Due leve di comando a "cloche".

Due stabilizzatori indipendenti a comando idraulico. Traslazione laterale con quattro bloccaggi idraulici.



# RIFORNIMENTI

Motore	lt	8
Diff. anteriore + ripartitore	lt	10,5
Diff. posteriore	lt	9,2
Circuito idraulico	lt	85
Circuito freni	lt	0,6
Combustibile	lt	82
Radiatore acqua	lt	24
AdBlue	lt	20



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Caricatore

Capacità benna standard	m <sup>3</sup>	1,10
Larghezza benna standard	mm	2.200
Forza di strappo	kg	6.900
Max. capacità idraulica di sollavemento max. altezza	kg	4.100
Altezza di scarico al perno	mm	3.360
Altezza di scarico a 40°	mm	2.710
Distanza di scarico a 40°	mm	800

### Retroescavatore

Tipo	VF	4.35C
Capacità benna standard	lt	150
Larghezza benna standard	mm	500
Forza penetrazione braccio scavo	kg	2.550
Forza rottura massima al dente benna	kg	4.560
Capacità sollevamento al perno alla max altezza	a kg	1.400
Brandeggio		180°
A-Max profondità di scavo	mm	4.600
B-Profondità di scavo standard (SAE)	mm	4.300
C - Max profondità con braccio telescopico (op-	t.) mm	5.400
D - Profondità di scavo std (SAE) con braccio telesc. (o	ot) mm	5.100



## DIMENSIONI E PESI

Lunghezza max in trasferimento	mm 6.050
Larghezza max in trasferimento	mm 2.200
Larghezza esterna pneumatici	mm 2.060
Carreggiata	mm 1.650
Altezza max (braccio standard)	mm 3.500
Luce libera	mm 320
Peso operativo standard	kg 7.500
Peso massimo consentito	kg 8.490



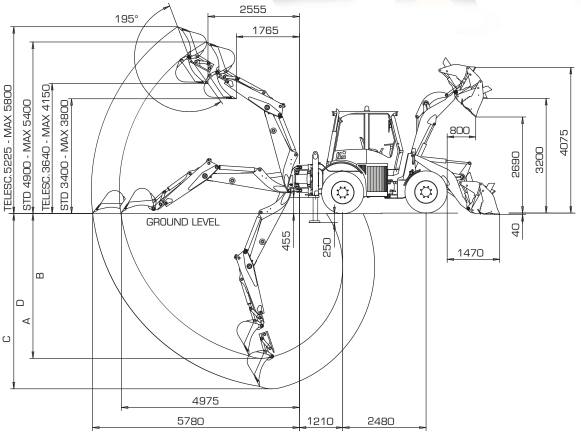
# Prestazioni carico benna (kg)

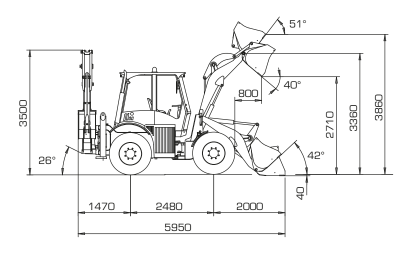
Carico statico di ribaltamento, macchina sterzata 5.250
Carico operativo (50%) 2.625

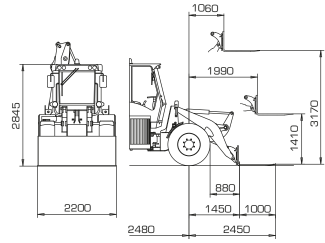
# Carico forche (kg) - centro del carico a 500 mm

Carico statico di ribaltamento, macchina sterzata	3.900
Carico operativo EN 474-3 (80%)	3.120
Carico operativo EN 474-3 (60%)	2.340
Carico operativo DIN 24094 (50%)	1.950









# MACCHINA MULTIFUNZIONE ARTICOLATA



## **MOTORE DIESEL**

Motore 4 cilindri in linea, sovralimentato, raffreddamento aria sovralimentazione, common-rail a controllo elettronico, ricircolazione gas di scarico, raffreddamento ad acqua, filtrazione a secco, catalizzatore ossidante (DOC), filtro antiparticolato (DPF), riduzione selettiva catalitica (SCR). Motore emissionato secondo la Direttiva CE 97/68 - Stage V/Tier 4f.

Tipo	Deutz TCD 3.6 L4
Potenza max.	78 kW - 106 CV
Taratura giri/min	2.300
Potenza ISO/TR 14396	74,4 kW - 101 CV
Potenza EEC 80/1269	74,4 kW - 101 CV
Coppia Massima	410 N.m
Alesaggio	mm 98
Corsa	mm 120
Cilindrata	cm <sup>3</sup> 3.620



# SISTEMA ELETTRICO

Batteria	12 Volt
Capacità EN 60095-1	110 Ah - 1100 A
Alternatore	95 A
Avvisatore acustico retromarcia	Standard
Impianto elettrico	IP 67 DIN 40050



### TRASMISSIONE

Idrostatica a regolazione automatica di potenza in circuito chiuso con pompa e motore a cilindrata variabile. Cambio meccanico a 2 marce: 2 velocità di lavoro (AV/AR) e 2 velocità di trasferimento (AV/AR)

Velocità lavoro	avanti	indietro	
1ª marcia km/h	0÷6	0÷6	
2ª marcia km/h	O÷13	O÷13	
Velocità trasferimento	7		
1ª marcia km/h	O÷18	O÷18	
2ª marcia km/h	0÷40	0÷40	



Assali progettati per impieghi Heavy Duty. 4 ruote motrici. Riduttore epicicloidale su ciascuna ruota. Assale anteriore rigido. Assale posteriore oscillante con escursione totale di 20° e differenziale autobloccante "Limited Slip". Bloccaggio oscillazione assale posteriore.



# IMPIANTO FRENANTE

Freni di servizio: idraulici multidisco a bagno d'olio sulle 4 ruote con circuiti separati. Freno di stazionamento: a disco sull'albero di trasmissione ad azionamento manuale.



## PNEUMATICI

Standard		17.5L 24
A richiesta	15.5-25 • 15R 25 •405/70 R24 •	19.5L 24



# IMPIANTO DI STERZO

Telaio articolato con sterzatura servoassistita a mezzo idroguida LOAD SENSING.

Angolo di sterzatura		70°
Raggio di sterzata interno pneumatici	mm	3.030
Raggio di sterzata esterno pneumatici	mm	5.312
Raggio di sterzata esterno henna	mm	5 662



Composto da due pompe ad ingranaggi, la prima per il circuito pala e sterzo, la seconda per il circuito della ventola, avente una doppia velocità di rotazione. Circuito a sistema "Combined Flow" per l'alimentazione del distributore retro. Distributore modulare a 2 sezioni per la pala e distributore modulare a 6 sezioni per il retroescavatore, di tipo rigenerativo, con valvola di messa a scarico per riduzione consumi di trasferimento. Martinetti a doppio effetto. Cilindro 1º braccio retroescavore con freno di massima altezza. Radiatore di raffreddamento olio idraulico. Filtro a portata totale sul circuito di ritorno.

Portata std	lt/1'	105
Portata max	lt/1'	145
Pressione taratura caricatore	bar	250
Pressione taratura sterzo	bar	175
Martinetti sollevamento	mm S	30x665
Martinetti benna	mm 1'	10x445

### Comandi pala

Leva di comando singola con sollevamento a 4 posizioni e comando benna a 3 posizioni.

### Comandi retroescavatore

Due leve di comando a "cloche".

Due stabilizzatori indipendenti a comando idraulico. Traslazione laterale con quattro bloccaggi idraulici.



# RIFORNIMENTI

Motore	It	8
Diff. anteriore + ripartitore	lt	11,8
Diff. posteriore	lt	11,8
Ripartitore	lt	1,6
Circuito idraulico	lt	85
Circuito freni	lt	2
Combustibile	lt	118
Radiatore acqua	lt	24
AdBlue	lt	20



## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

## Caricatore

Capacità benna standard	m³	1,30
Larghezza benna standard	mm	1 2.350
Forza di strappo	kg	10.800
Max. capacità idraulica di sollevamento max. altezza	kg	5.800
Altezza di scarico al perno	mm	3.500
Altezza di scarico a 42°	mm	1 2.800
Distanza di scarico a 42°	mm	n 775

Retroescavatore		
Tipo	VF	4.65B
Capacità benna standard	lt	200
Larghezza benna standard	mm	600
Forza penetrazione braccio scavo	kg	4.700
Forza rottura massima al dente benna	kg	6.100
Capacità sollevamento al perno alla max altezza	kg	2.200
Brandeggio		180°
A - Max profondità di scavo	mm	5.000
B-Profondità di scavo standard (SAE)	mm	4.600
C-Max profondità con braccio telescopico (opt.)	mm	6.000
D - Profondità di scavo std (SAE) con braccio telesc. (opt)	mm	5.600



# DIMENSIONI E PESI

Lunghezza max in trasferimento	mm	6.150
Larghezza max in trasferimento	mm	2.350
Larghezza esterna pneumatici	mm	2.100
Carreggiata	mm	1.650
Altezza max (braccio standard)	mm	3.700
Luce libera	mm	450
Peso operativo standard	kg	8.600
Peso massimo consentito	kg	9.920



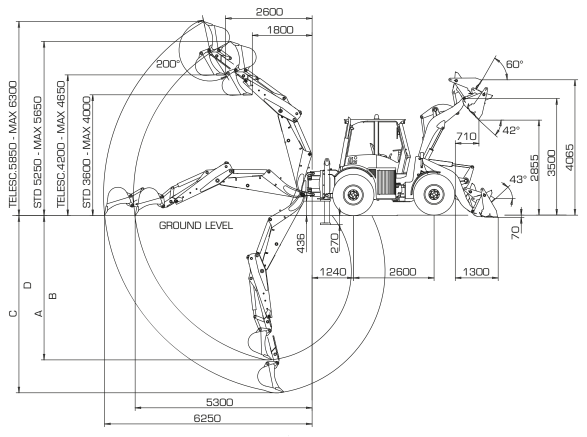
# Prestazioni carico benna (kg)

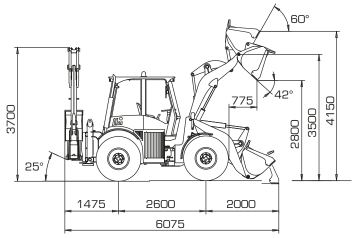
Carico statico di ribaltamento, macchina sterzata 6.150
Carico operativo (50%) 3.075

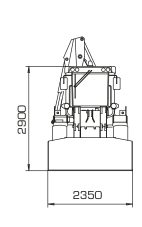
# Carico forche (kg) - centro del carico a 500 mm

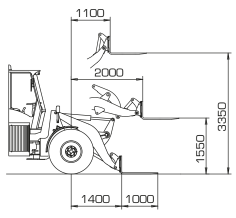
Carico statico di ribaltamento, macchina sterzata	4.850
Carico operativo EN 474-3 (80%)	3.880
Carico operativo EN 474-3 (60%)	2.910
Carico operativo DIN 24094 (50%)	2.424













DALLA NECESSITÀ DI UNIRE **MASSIMA PRODUTTIVITÀ** E **VERSATILITÀ OPERATIVA** NASCE L'EVOLUZIONE **UMAK**: LA NUOVA MACCHINA MULTIFUNZIONE VENIERI.

# MASSIMA PRODUTTIVITÀ

Una UMAK Venieri può soddisfare da sola ogni necessità di impiego, sostituendosi così a diverse macchine operatrici e permettendo quindi una decisa riduzione dei costi di manutenzione e di personale.

# VERSATILITÀ, AGILITÀ E POTENZA

La potenza della **trasmissione idrostatica** e la straordinaria efficacia del **sistema idraulico**, uniti alla possibilità dello **sgancio totale del retroescavatore**, rendono le macchine multifuzione Venieri un vero e proprio **portautensili universale**.

A tutto ciò si aggiunge una perfetta distribuzione del carico sugli assali, grazie al posizionamento trasversale/centrale del motore, ed un'avanzata ricerca progettuale che garantisce il baricentro piu basso possibile: risultato, una migliore resistenza al ribaltamento, massima trazione ed eccezionale stabilità in tutte le condizioni, per un utilizzo senza pari anche sui piani inclinati.

# RISPARMIO E SOSTENIBILITÀ

L'utilizzo di una sola macchina in grado di svolgere tutte le funzioni garantisce un risparmio evidente in termini di consumi e permette di ridurre le emissioni nocive di gas di scarico e i livelli di rumorosità.

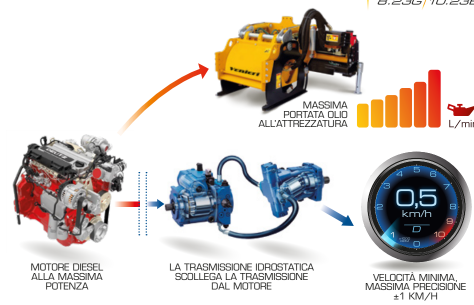






# TRASMISSIONE IDROSTATICA

Il sistema di gestione della potenza (PMS) sviluppato da Venieri permette di bilanciare la potenza disponibile in favore dell'attrezzatura. Utilizzando il diesel al massimo dei giri si potrà garantire la massima portata d'olio all'attrezzatura, e contemporaneamente muovere la macchina alla velocità desiderata, con una precisione di 1 km/h Condizione quest'ultima assolutamente impossibile per le trasmissioni tradizionali.





# BILANCIAMENTO OTTIMALE DEI PESI

Grazie alla distribuzione dei pesi 40% anteriore e 60% posteriore, tipica delle pale gommate, UMAK garantisce la massima sicurezza operativa con accessori a sbalzo fino a 6 metri laterali, senza l'ausilio di appoggi/stabilizzatori supplementari.

# PORTATA IDRAULICA "MAX POWER"

La trasmissione idrostatica **Bosch-Rexroth**, è realizzata su **specifiche Venieri**. Essendo di tipo **"automotive"** regola in automatico portata/pressione in base alle condizioni di lavoro: ciò garantisce in ogni momento la **massima potenza** idraulica unita ad un minor consumo.





# PNEUMATICI PER OGNI IMPIEGO

Non solo stabilità ma anche trazione e feeling con il terreno: affidatevi all'esperienza Venieri per allestire la vostra Macchina Multifunzione con pneumatici mirati per ogni vostra specifica esigenza.

# OGNI FUNZIONE A PORTATA DI MANO

La cloche di ultima generazione garantisce sempre la massima sensibilità di utilizzo con tutte le 99 attrezzature disponibili, abbinate ed omologate.

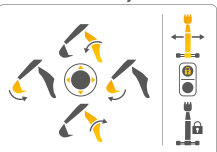


ISO

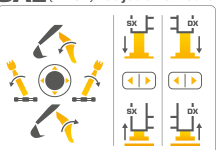
Joystick sinistro



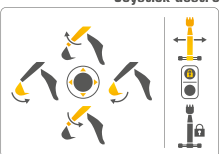
Joystick destro



SAE(PILOT) Joystick sinistro



Joystick destro



# RETRO ESCAVATORE ISO OPPURE SAE (PILOT)?

Sulle terne Venieri è possibile scegliere quale standard di controllo avere sull'azionamento del retro escavatore.

# RETROESCAVATORE COMPLETAMENTE STACCABILE

Il plug and play diventa realtà.

Sgancia il retro tutte le volte che vuoi in piena autonomia e sicurezza -omologate

(ad es. ci puoi trainare i carri di carnevale...)

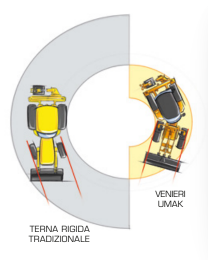
anche senza retro- per una versatilità di utilizzo senza precedenti!







# DAL PROGRESSO NASCONO SOLO VANTAGGI



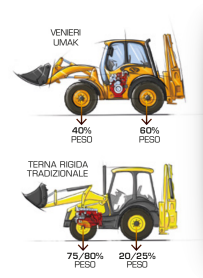
## MINIMO RAGGIO DI STERZATA

L'articolazione centrale delle macchine multifunzione Venieri permette un raggio di sterzata ridotto, e l'allineamento costante dell'assale anteriore con la benna, garantendo così la massima agilità, flessibilità ed efficienza in ogni situazione.



## NON SOLO SCAVO FILO-MURO

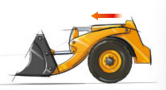
Con benna standard 500 mm per il retro-escavatore, le macchine multifunzione Venieri garantiscono di poter operare alla **minima distanza dalle pareti,** a differenza delle macchine tradizionali.



# POSIZIONAMENTO DEL MOTORE CENTRALE

Sulle macchine multifunzione Venieri il posizionamento del **motore centrale/trasversale** permette di avere:

- Migliore distribuzione dei pesi sugli assali.
- Migliore **stabilità** longitudinale e trasversale,
   meno beccheggio.
- Totale **visibilità** anteriore per l'assenza di cofani (motore).
- Macchina estremamente compatta.



VENIERI UMAK



# CINEMATISMO A "Z"

- Maggiore forza di rottura alla benna utilizzando cilindro benna in spinta e non in tiro.
- Migliore visibilità operativa.
- Maggiori similitudini ad una pala gommata





# MINIMA DISTANZA DI SCARICO

Il posizionamento centrale del motore nelle macchine multifunzione Venieri permette una ridottissima distanza di scarico in ogni condizione ed una maggiore protezione frontale.





TERNA TRADIZIONALE MOTORE ANTERIORE

# POSIZIONE LATERALE RADIATORE

Radiatore (con ventola soffiante a doppia velocità) in posizione laterale ed esterna ai telai, per un **raffreddamento** nel vano motore sempre **ottimale**.

Il radiatore è raffreddato sempre con **aria pulita** (evitando aspirazioni di polvere proveniente o dalla benna anteriore o dall'escavatore posteriore).



Sbancare, scavare, bonificare, rompere, riempire, livellare, ecc... In ogni situazione la UMAK Venieri soddisferà al 100% ogni vostra esigenza. Lavorare al meglio e in minor tempo: questo è la nostra filosofia.







Trasportare materiali, aprire trincee, scavare fondamenta, posare letti drenanti, ricoprire, ecc... La flessibilità e le prestazioni di una UMAK Venieri sono tali che non necessiterete di ulteriori macchine operatrici: vi basterà una Venieri.













Nei cantieri stradali e autostradali o entro i comuni, la UMAK Venieri è lo strumento indispensabile per ogni esigenza: pulitura e rimozione del manto stradale, distribuzione dei materiali stabilizzanti o apertura e chiusura di canali per cavi e tubazioni. Una elevata velocità di trasferimento, un dimensionamento particolarmente compatto e raggi di sterzata senza eguali permetteranno agli operatori di operare senza ostruire la circolazione.













Decespugliare, piantare, spurgare i fossati, sgomberare aree innevate, spargere agenti antigelo o pulire manti stradali. Agilità e rapidità di spostamento unite alla concreta possibilità di affrontare ogni sorta di lavoro pubblico rendono la UMAK Venieri la soluzione indispensabile ed economica per municipalità, Protezione Civile e Forze Armate.











CONTROLLA LA TUA FLOTTA

Venieri GLOBAL™ è il nuovissimo sistema di monitoraggio satellitare Venieri che consente di aumentare la produttività fornendo informazioni dettagliate sulla flotta e le attrezzature, oltre che una quantità incredibile di dati per garantire i massimi livelli prestazionali ed una maggiore efficienza economica.

# FUNZIONI DISPONIBILI

Localizzazione macchina		Im
Storico segnalazioni	<b>✓</b>	Sto
Pianificazione manutenzione		Sto
Storico manutenzione	$\checkmark$	Sto
Informazioni carico		(m
Storico ore di esercizio	<b>V</b>	Inf
Protezione da uso non autorizzato (blocco motore)	0	Co
Consumo totale carburante	$\checkmark$	Lo
Consumo carburante in ore di esercizio effettive		Ge
Efficienza macchina (ore di esercizio effettive)	$\checkmark$	Ele
Storico dettagliato ore di esercizio		No
Allarme movimento macchina	<b>V</b>	All
Impostazione allarmi per coprifuoco		Pr

**√** Standard

O Optional

X Non disponibile

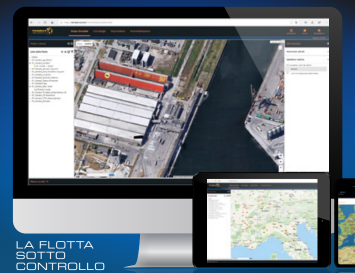
impostazione allamii per turni uriavoro	•
Storico modalità operative	0
Storico guida risparmio energetico	0
Storico posizioni	1
(mappa con posizioni e modalità operative)	<b>V</b>
Informazioni filtro antiparticolato	<b>V</b> ,
Controllo zona di lavoro (geofence)	<b>V</b>
Localizzazione e gestione flotta	<b>V</b>
Gestione multi utente per accesso con policies specifiche	<b>V</b>
Elenco macchine inattive (non in funzione)	<b>V</b> ,
Notifica sms / e-mail	<b>V</b>
Allarme sonoro in caso di furto	<b>V</b>
Programmazione parametri a richiesta	0

LOCALIZZAZIONE REAL TIME

REAL TI

REPORTISTICA: CONSUMO CARBURANTE DA: 11/10/2018 00:00:00 - A: 11/10/2

APP PER SMARTPHONE iOS™ E ANDROID™





# POTENZA PULITA, CONSUMI AZZERATI

# I NUOVISSIMI MOTORI DEUTZ TIER 4F/STAGE V

Il motore che equipaggia la 8.23G e 10.23E è il DEUTZ TCD 3.6 L4, compatto 4-cilindri in linea raffreddato ad acqua, per macchine industriali e agricole, di potenza massima 143 CV ed allineato ai requisiti EU Stage V e United States EPA Tier 4f. Motore turbocompresso con intercooler e ricircolo dei gas di scarico, raffreddato esternamente. 100% della potenza disponibile su volano e alla parte anteriore. Fino a due azionamenti idraulici installabili su presa di forza con una coppia totale fino a 310 Nm.

# TRATTAMENTO DEI GAS DI SCARICO

La gestione dei gas di scarico su guesto motore è DOC/DPF + SCR. Il DOC (Diesel Oxidation Catalist) è un catalizzatore che reagisce per contatto con i gas di scarico del motore, trasformando le sue principali componenti in sostanze non dannose per l'ambiente. Il DPF (Diesel Particulate Filter), è un filtro antiparticolato diesel DEUTZ, rivestito con metalli nobili e adattato alle esigenze di installazione della singola applicazione del cliente, che supporta una rigenerazione regolare, sicura e continua, senza la necessità di manutenzione regolare o liquidi operativi aggiuntivi. L'utilizzo di una tecnologia affidabile del turbocompressore, soprattutto rispetto ai sistemi EAT basati esclusivamente su SCR, consente prestazioni del motore ottimali nell'intero intervallo di giri. Una temperatura superficiale di max. 250 ° C fornisce ulteriore sicurezza durante il funzionamento. L'SCR (Selective Catalytic Reduction) è un metodo per ridurre le emissioni di NOx. La base di questa tecnologia è una soluzione di urea liquida al 32.5%. che viene spruzzata nel condotto dei gas di scarico da un catalizzatore dedicato con un rivestimento in vanadio o zeolite. L'urea produce ammoniaca (NH3) in una trasformazione passiva che reagisce con l'NOx e l'ossigeno per formare azoto e acqua.

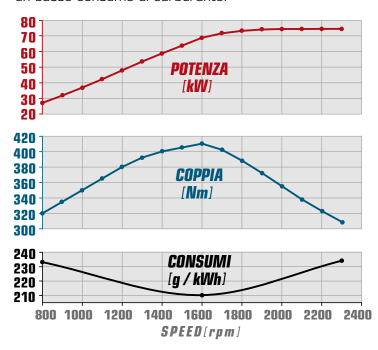
# **GESTIONE DEL MOTORE**

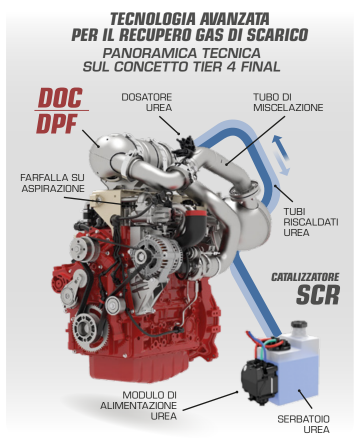
I motori dotati di iniezione Common Rail® DEUTZ comunicano con la macchina tramite un protocollo CAN-Bus. Ciò consente di integrare funzioni come "drive-by-wire" e controllo motore completo nei propulsori idrostatici a controllo elettronico. Il controllo elettronico automatico garantisce inoltre

il sistema integrato di diagnosi e sicurezza del motore. Se il controller registra uno stato anormale del motore, come ad es. un surriscaldamento, le prestazioni del motore vengono ridotte alla modalità di emergenza finoad eventuale spegnimento. Ciò minimizza le riparazioni a costi elevati, riduce i tempi di fermo delle apparecchiature ed aumenta l'affidabilità operativa.

## **COMMON RAIL**

Il potente sistema di iniezione Common Rail® e il controllo elettronico motore (EMR) con collegamento intelligente alla gestione del motore, garantiscono prestazioni ottimali del motore con un basso consumo di carburante.





•	ALLESTIMENTI
•	MACCHINA



	8.23G	10.23E
Stacca batteria	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Set attrezzi di manutenzione	$\checkmark$	<b>✓</b>
Preriscaldo gasolio per avviamento a freddo	0	0
Tappo con chiave per serbatoio carburante		$\checkmark$
Differenziale autobloccante proporzionale sull'assale anteriore	0	0
Differenziale autobloccante proporzionale sull'assale posteriore		$\checkmark$
Gancio di traino per recupero		
Lampada rotante	$\checkmark$	<b>√</b>
Doppia lampada rotante LED	0	0
Insonorizzazione	$\checkmark$	<b>√</b>
Catalogo ricambi	<b>✓</b>	$\checkmark$
Manuale uso e manutenzione	$\checkmark$	<b>√</b>
Omologazione per la circolazione stradale	<b>✓</b>	$\checkmark$
Dispositivo di sicurezza blocco bracci e benna	<b>✓</b>	<b>√</b>
Valvole di blocco su cilindri benna e sollevamento	0	0
Valvole di blocco su cilindri retroescavatore	0	0
Valvole di blocco su cilindri retroescavatore	0	0
e dispositivo di sovraccarico con occhio per sollevamento	U	U
Servocomando Pala	0	0
Servocomando Retro	0	0
Selezione marce su joystick	0	0
Selezione marce su colonna di sterzo		<b>√</b>
Velocità trasferimento 40 km/h	$\checkmark$	<b>✓</b>
Monitoraggio satellitare "Venieri GLOBAL"	0	0
Ventola reversibile (per pulizia radiatore)	0	0
Ventola a doppia velocità	$\checkmark$	<b>✓</b>
Freno di stanzionamento negativo	X	X
Freno di servizio su entrambi i ponti con circuiti separati	0	<b>✓</b>
Ingrassaggio centralizzato automatico	0	0
Ride control	0	0
Sistema di preriscaldo acqua	0	0
Olio idraulico biodegradabile	0	0
Olio idraulico ISO 46 (climi freddi)	0	0
Prefiltro vortex		<b>✓</b>
Sistema di estrazione polveri dal filtro	X	X
Luci stradali anteriori e posteriori		<b>✓</b>
Luce retromarcia	0	0
Parafanghi anteriori e posteriori in plastica		<b>V</b>
Acceleratore manuale	<b>✓</b>	✓

# ALLESTIMENTI CABINA



Cabina ROPS/FOPS II pressurizzata e insonorizzata	$\checkmark$	$\checkmark$
Doppia porta di salita	X	X
Tergicristallo anteriore e posteriore con lavavetri	$\checkmark$	$\checkmark$
Fari di lavoro (4 anteriori + 2 posteriori) alogeni	<b>✓</b>	$\checkmark$
Fari di lavoro (4 anteriori + 2 posteriori) LED	0	0
Vano porta cellulare	0	0
Portabottiglie	lacksquare	
Vano porta documenti	<b>✓</b>	$\checkmark$
Sedile con sospensione meccanica	$\checkmark$	
Sedile con sospensione pneumatica	0	0
Sedile con sospensione pneumatica e riscaldamento	0	0
Braccioli su sedile	0	0
Bracciolo regolabile per joystick con comandi	X	X <sub>.</sub>
Avvisatore acustico	<b>✓</b>	
Tappeto cabina	lacksquare	
Predisposizione autoradio		<b>✓</b>
Presa di corrente supplementare 12V	$\checkmark$	$\checkmark$
Aria condizionata "manuale"	0	0
Climatizzatore automatico "Climatronic Venieri"	0	0
Luce interna di cortesia	<b>✓</b>	$\checkmark$
Tendina parasole	0	0
Specchi retrovisori	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Specchietti retrovisori riscaldabili	0	0
Cassetta pronto soccorso	0	0
Estintore da 2 kg	0	0
Cintura di sicurezza	<u> </u>	<b>√</b>
Strumentazione e cruscotto completo di display LCD	<b>√</b>	$\checkmark$
Martello rompivetro	0	0
Colonnetta di sterzo regolabile in inclinazione e altezza	<b>✓</b>	$\checkmark$
Telecamera retro con monitor a colori	0	0



# ATTREZZATURE CARICATORE FRONTALE



	<i>8.23G</i>	10.23E
Attacco rapido idraulico	0	0
Attacco rapido meccanico	X	X
Benna da scavo	0	0
Benna a scarico rialzato	0	0
Benna per materiali leggeri	0	0
Benna miscelatrice	0	0
Benna multiuso 4 in 1	0	0
Benna 6 in 1	0	0
Decespugliatore	0	0
Fresa per asfalto/cemento	0	0
Fresa per neve	0	0
Forche universali di sollevamento	0	0
Lama sgombraneve o a vomere	0	0
Lama livellatrice angle-tilt dozer	0	0
Martello demolitore a mano	0	0
Spazzola rotante o spazzatrice	0	0
Trencher	0	0
Impianto high flow	0	0
Scarico libero	0	0
Impianto ausiliario	0	0
Impianto doppio ausiliario	0	0

## ATTREZZATURE RETRO ESCAVATORE



Attacco rapido idraulico	0	0
Attacco rapido meccanico	0	0
Benna da scavo	0	0
Benna pulizia fossi	0	0
Benna trapezoidale	0	0
Benna con espulsore meccanico	0	0
Testata trinciante	0	0
Fresa per asfalto/cemento	0	0
Martello demolitore	0	0
Trivella	0	0
Impianto idraulico singolo effetto (Martello)	0	0
Impianto idraulico doppio effetto (Trivella)	0	0
Sgancioretro escavatore (completo di zavorre)	0	0
Braccio estensibile	0	0
Tamponi in gomma su piedi stabilizzatori	0	0
Configurazione ISO/SAE (PILOT)	0	0
Traslatore idraulico retro escavatore	0	0

✓ Standard

**O** Opzionale

X Non disponibile













Via Piratello, 106 - 48022 Lugo (RA) - ITALIA Tel. +39 0545 904411 Fax +39 0545 30389 e-mail: info@vf-venieri.com | **www.vf-venieri.com** 

# Servizio Ricambi

Tel. +39 0545 904429 | Fax +39 0545 24555 e-mail: ricambi@vf-venieri.com