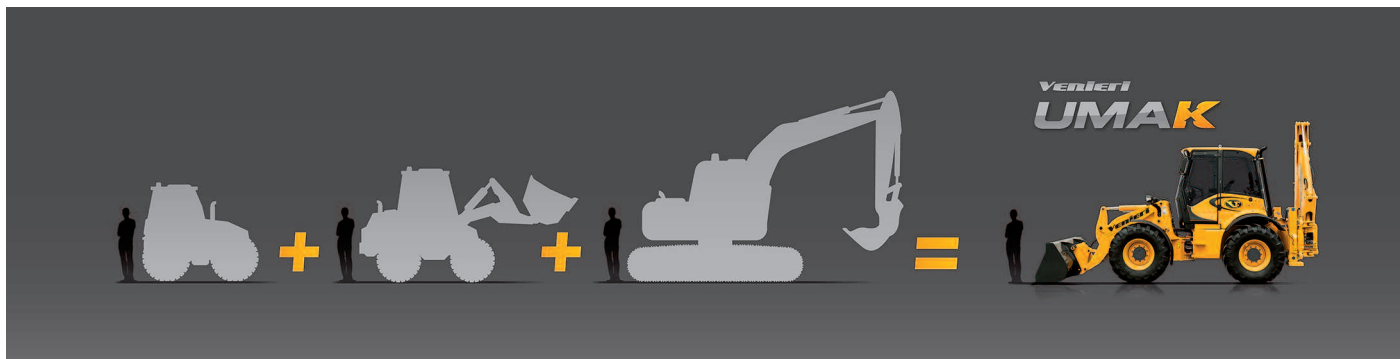


UMAK: la nuova macchina multifunzione Venieri



VF Venieri, marchio storico 100% made in Italy, da oltre 70 anni si distingue per la progettazione e produzione di terne rigide e articolate che rappresentano l'ossatura dei reparti di manutenzione dei comuni e delle province italiane. Dalla necessità di unire massima produttività e versatilità operativa nasce una nuova concezione di terna: una piattaforma multifunzione chiamata UMAK Venieri.

Alcune delle caratteristiche principali di questi mezzi sono la polivalenza e la multifunzionalità perché possono soddisfare ogni necessità di impiego, sostituendosi così a diverse macchine operatrici.

La potenza della trasmissione idrostatica e la straordinaria efficacia del sistema idraulico, uniti alla possibilità dello sgancio totale del retro escavatore, rendono le UMAK un vero e proprio portautensili universale.

L'articolazione centrale delle macchine multifunzione Venieri permette un raggio di sterzata ridotto, e l'allinea-

mento costante dell'assale anteriore con la benna, garantendo così la massima agilità, flessibilità ed efficienza in ogni situazione.

Il cinematismo a "Z" di cui sono dotate le UMAK permette una maggiore forza di rottura alla benna utilizzando cilindro benna in spinta e non in tiro, e una migliore visibilità operativa.

Il radiatore (con ventola soffiante a doppia velocità) si trova in posizione laterale ed esterna ai telai, per un raffreddamento nel vano motore sempre ottimale, ed è raffreddato sempre con aria pulita (evitando aspirazioni di polvere proveniente o dalla benna anteriore o dall'escavatore posteriore).

Il carico viene distribuito perfettamente sugli assali, grazie al posizionamento trasversale/centrale del motore, e ad un'avanzata ricerca progettuale che garantisce il baricentro più 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.

Una delle principali caratteristiche di queste macchine è di garantire un bilanciamento ottimale dei pesi, perché grazie alla distribuzione dei pesi 40% anteriore e 60% posteriore, tipica delle pale gommate, UMAK assicura la massima sicurezza operativa con accessori a sbalzo fino a 6 metri laterali, senza l'ausilio di appoggi/stabilizzatori supplementari.

Il retro escavatore è completamente staccabile in piena autonomia e sicurezza, infatti le UMAK sono omologate anche senza retro, per fornire agli utilizzatori una versatilità senza precedenti. Con benna standard 500 mm per il retroescavatore, le macchine multifunzione Venieri possono lavorare alla minima distanza dalle pareti, a differenza delle macchine tradizionali.

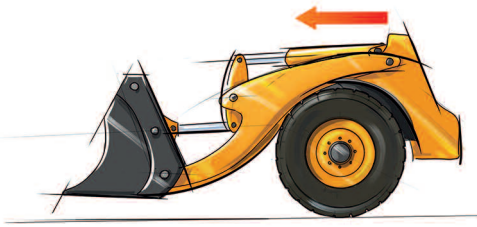
La VF8.23G, macchina multifunzione articolata, con trasmissione idrostatica, 4 ruote motrici e una potenza di 106 CV con motore Stage V/Tier 4f è il mezzo idoneo per gestire le attività di manutenzione stradale, movimentazione materiale. Dotata di trasmis-



Retroescavatore completamente staccabile

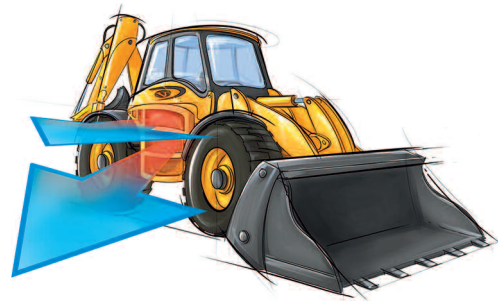


Raggio di sterzata intelligente:
va dove vuoi tu

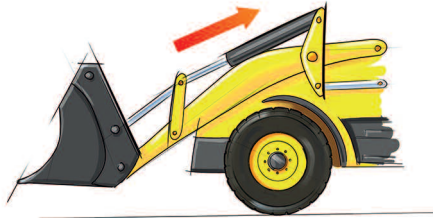


Cinematismo a "Z":

- maggiore forza di rottura - maggiore visibilità operativa
- 100% pala



Posizione laterale radiatore



Terna rigida tradizionale



Terna tradizionale

sione idrostatica a regolazione automatica di potenza e cinematismo di ultima generazione, progettato per garantire la massima forza di strappo e capacità di sollevamento.

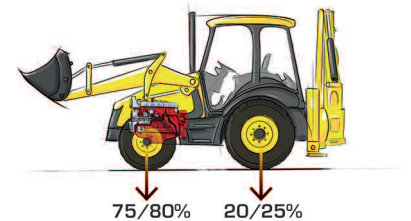
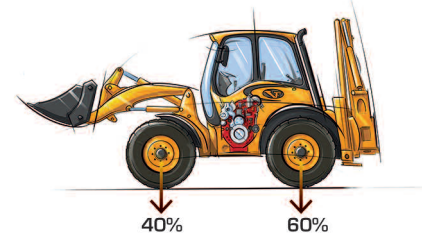
La 10.23E monta un motore Stage V/Tier 4f da 106 CV, trasmissione idrostatica e 4 ruote motrici, si distingue dalla VF8.23G per dimensioni (peso e potenza) ed anche per portate d'olio. Considerata la sorella maggiore viene utilizzata principalmente dove le dimensioni contano.

Le Venieri non sono semplici terne, bensì vere e proprie macchine multifunzione: costituiscono infatti il perfetto mix tra un escavatore e una pala gommata e si caratterizzano per la possibilità di applicare sia frontalmente che nel retro varie tipologie di attrezzature. Non esistono limiti agli allestimenti installabili: la polivalenza deriva dalla possibilità di configurare la macchina con infinite combinazioni di impianti idraulici.

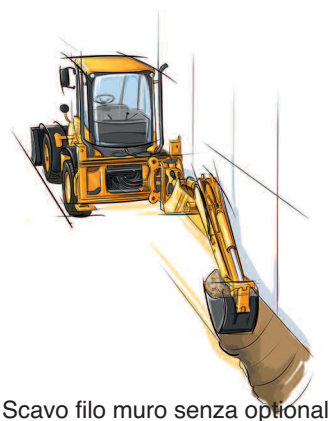
Nei cantieri stradali e autostradali o entro i comuni, la UMAK Venieri è lo strumento indispensabile per ogni esigenza: pulitura e rimozione del

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.



Posizionamento centrale del motore, perfetta ripartizione dei pesi



Scavo filo muro senza optional

VENIERI
SPA

Tel. 0545-904411 info@vf-venieri.com www.vf-venieri.com