

Una terna Venieri per il Palio del Golfo



1

Nel mese di luglio 2019 Venieri, storico costruttore italiano di pale e terne gommate con alle spalle più di 70 anni d'attività, si è aggiudicata, tramite una gara pubblica esperita dal Comune di La Spezia, la fornitura per una terna articolata VF 8.23F.

La consegna della macchina è avvenuta in concomitanza con i giorni di preparazione per il Palio del Golfo, una sfida remiera con quasi cent'anni di vita che viene disputata ogni anno, la prima domenica di agosto, nel mare del Golfo di La Spezia. Il palio rientra nell'ambito della festa del mare spezzina e vi partecipano le imbarcazioni delle tredici borgate

marinare che si affacciano sul Golfo dei Poeti. Ecco quindi che la terna Venieri appena scaricata dal trailer è stata subito utilizzata a pieno regime durante i preparativi per l'allestimento dell'importante festa tradizionale.

Le terne Venieri sono veri e propri mezzi multifunzionali e versatili: possono dunque essere utilizzate in diverse tipologie di impiego. Al comune serviva un mezzo che potesse essere sfruttato durante tutto l'anno per differenti varietà di lavoro come la pulizia di parcheggi, piste ciclabili, marciapiedi, per la movimentazione con le forche di addobbi e barriere o in caso di calamità ed emergenze

come frane o smottamenti.

Con quest'acquisto il comune ha inserito nel proprio parco mezzi la cosiddetta macchina "4 stagioni".

La terna VF 8.23F si inserisce nell'ampia gamma delle terne VF Venieri (4 modelli), e 16 modelli di pale gommate. Le Venieri non sono semplici terne, bensì vere e proprie macchine multifunzione, versatili e produttive: 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 di queste terne deriva dalla possibilità di configurare la macchina con infinite combinazioni di impianti idraulici per assicurare qualsiasi esigenza lavorativa.

Una caratteristica essenziale delle terne Venieri è quella di aver adottato da sempre la trasmissione idrostatica. Questo tipo di trasmissione è l'unica che consente l'ideale utilizzo delle attrezzature idrauliche come i

1. **Lavori nel Porto di La Spezia**
2. **Lavoro di pulizia o scavo dei fossi utilizzando un braccio a scavo laterale**
3. **Consegna della 8.23F al Comune di La Spezia con conseguente corso agli operatori comunali**



2



3



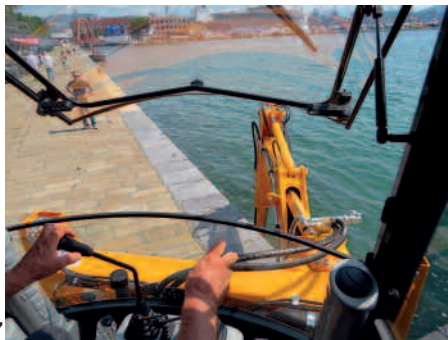
4



5



6



7



8

bracci decespugliatori, lame e vomeri da neve, frese stradali, turbine neve e benne spazzatrici... In parole semplici significa poter avanzare lentamente regolando a piacere la velocità, pur mantenendo alto il numero dei giri del motore, indispensabili per sfruttare al meglio l'attrezzatura con il 100% di qualità del lavoro, cosa che la maggior parte delle terne sul mercato non possono permettersi di fare. Polivalenza e multifunzionalità sono le due caratteristiche principali di questo mezzo che, grazie alla possibilità di utilizzare una vasta gamma di allestimenti, risulta essere il portattrezzi ideale per i comuni, gli enti pubblici e le amministrazioni. Il cinematismo di ultima generazione è progettato per garantire la massima forza di strappo e la massima capacità di sollevamento.

"Una macchina per un operatore":

questa è la filosofia delle terne Venieri. L'attacco rapido VF Venieri permette all'operatore di cambiare in pochi minuti attrezzatura in totale autonomia, sicurezza e in qualsiasi condizione.

Una delle principali caratteristiche che hanno sempre caratterizzato le macchine Venieri nei suoi 70 anni di attività è la semplicità e facilità di utilizzo, grazie alla quasi assenza di elettronica nei mezzi, e la facile manutenzione.

La scelta della trasmissione idrostatica, della quale Venieri è un precursore e il primo costruttore al mondo a farne utilizzo nelle terne, e che oggi viene montata sull'intera gamma, consente di impiegare le macchine Venieri come efficienti portattrezzi polifunzionali. Questa trasmissione idrostatica ad alta pressione combinata al cambio conferisce alla mac-

china altissime performance in termini di forza di trazione e velocità ma con consumi ridotti rispetto a un tradizionale Power Shift.

- 4. **Caricamento inerti su camion a 4 assi: grazie al motore posizionato centralmente si ottiene una grande visibilità e altezza di scarico**
- 5. **Lavoro di sbancamento nel territorio comunale di La Spezia**
- 6. **Grazie al cinematismo a Z del braccio e al posizionamento centrale del motore nella macchina, si ottiene una migliore visibilità operativa per l'operatore**
- 7. **Lavori di retroescavatore con una visibilità di 360°**
- 8. **Terna Venieri con fresa da neve**



VENIERI 70
SPA 1948-2018

Per informazioni

Tel. 0545 904411
vfcommerciale@vf-venieri.com

Via Piratello 106, 48022 Lugo (RA)

www.vf-venieri.com