

LA GAMMA
VENIETI
PALE | TERNE | TERNE ARTICOLATE





13.63

PALA GOMMATA - CINEMATISMO A "Z"

	VF 13.63
Potenza massima	177 CV
Forza di strappo	12.000 kg
Carico statico di ribaltamento, macchina sterzata	8.800 kg
Benna min/max	2.7 - 3.5 m ³
Peso operativo massimo	14.600 kg
Pneumatici	20.5 - 25
Capacità di carico con forche (EN 474-3)	5.600 kg
Velocità massima	40 km/h



12.63 / 11.63

PALE GOMMATE - CINEMATISMO PARALLELO / A "Z"

	VF 12.63	VF 11.63
Potenza massima	150 CV	150 CV
Forza di strappo	9.500 kg	12.800 kg
Carico statico di ribaltamento, macchina sterzata	7.800 kg	8.000 kg
Benna min/max	2.2 - 3.0 m ³	2.2 - 3.0 m ³
Peso operativo massimo	13.500 kg	13.300 kg
Pneumatici	20.5 - 25	20.5 - 25
Capacità di carico con forche (EN 474-3)	5.200 kg	5.150 kg
Velocità massima	40 km/h	40 km/h



10.63 / 9.63B

PALE GOMMATE - CINEMATISMO PARALLELO / A "Z"

	VF 10.63	VF 9.63B
Potenza massima	118 CV	118 CV
Forza di strappo	8.000 kg	8.400 kg
Carico statico di ribaltamento, macchina sterzata	5.200 kg	5.500 kg
Benna min/max	1.7 - 2.5 m ³	1.7 - 2.5 m ³
Peso operativo massimo	10.000 kg	9.500 kg
Pneumatici	17.5 - 25	17.5 - 25
Capacità di carico con forche (EN 474-3)	3.400 kg	3.700 kg
Velocità massima	34 km/h	34 km/h



7.63B

PALA GOMMATA - CINEMATISMO A "Z"

	VF 7.63B
Potenza massima	105 CV
Forza di strappo	9.100 kg
Carico statico di ribaltamento, macchina sterzata	4.350 kg
Benna min/max	1.3 - 1.5 m ³
Peso operativo massimo	7.500 kg
Pneumatici	405/70 - R24
Capacità di carico con forche (EN 474-3)	2.900 kg
Velocità massima	37 km/h

4.63F | 3.63F

PALE GOMMATE - CINEMATISMO A "Z"



	VF 4.63F	VF 3.63F
Potenza massima	89 CV	67 CV
Forza di strappo	6.600 kg	5.850 kg
Carico statico di ribaltamento, macchina sterzata	3.400 kg	2.900 kg
Benna min/max	1.0-1.3 m ³	0.8-1.1 m ³
Peso operativo massimo	5.600 kg	5.150 kg
Pneumatici	16/70 - 20	12.5 - 20
Capacità di carico con forche (EN 474-3)	2.200 kg	2.000 kg
Velocità massima	27 km/h	25 km/h

2.63B Plus

PALA GOMMATA - CINEMATISMO A "Z"



	VF 2.63B-Plus
Potenza massima	54 CV
Forza di strappo	4.500 kg
Carico statico di ribaltamento, macchina sterzata	2.600 kg
Benna min/max	0.7 - 1.0 m ³
Peso operativo massimo	4.400 kg
Pneumatici	15.5/55 - 18
Capacità di carico con forche (EN 474-3)	1.700 kg
Velocità massima	20 km/h

COMPACT

1.33B

VERSIONE PALA GOMMATA - VERSIONE ESCAVATORE



	VERSIONE PALA
Potenza massima	54 CV
Forza di strappo	2.560 kg
Carico statico di ribaltamento, macchina sterzata	1.500 kg
Benna min/max	0.4 m ³
Peso operativo massimo	3.150 kg
Pneumatici	10.0/75-15.3
Capacità di carico con forche (EN 474-3)	950 kg
Velocità massima	20 km/h
Massima profondità di scavo, standard/telesc.	--



	VERSIONE TERNA
Potenza massima	54 CV
Forza di strappo	2.560 kg
Carico statico di ribaltamento, macchina sterzata	1.500 kg
Benna min/max	0.4 m ³
Peso operativo massimo	3.300 kg
Pneumatici	10.0/75-15.3
Capacità di carico con forche (EN 474-3)	950 kg
Velocità massima	20 km/h
Massima profondità di scavo, standard/telescopico	2.75-3.25 m



10.33B

TERNA RIGIDA - 4 RUOTE STERZANTI

VF 10.33B

Potenza massima	105 CV
Forza di strappo	9.100 kg
Carico statico di ribaltamento, macchina sterzata	5.600 kg
Benna min/max	1.2 - 1.5 m ³
Peso operativo massimo	8.800 kg
Pneumatici	405/70 - R24
Capacità di carico con forche (EN 474-3)	3.700 kg
Velocità massima	38 km/h
Massima profondità di scavo, standard/telescopico	4.8-5.8 m



10.23C

TERNA ARTICOLATA

VF 10.23C

Potenza massima	117 CV
Forza di strappo	9.700 kg
Carico statico di ribaltamento, macchina sterzata	5.800 kg
Benna min/max	1.3 - 1.6 m ³
Peso operativo massimo	9.000 kg
Pneumatici	17.5 - L 24
Capacità di carico con forche (EN 474-3)	3.700 kg
Velocità massima	38 km/h
Massima profondità di scavo, standard/telescopico	5.0-6.0 m



8.23D

TERNA ARTICOLATA

VF 8.23D

Potenza massima	105 CV
Forza di strappo	6.900 kg
Carico statico di ribaltamento, macchina sterzata	4.850 kg
Benna min/max	1.1 - 1.4 m ³
Peso operativo massimo	7.600 kg
Pneumatici	16/70 - 24
Capacità di carico con forche (EN 474-3)	3.000 kg
Velocità massima	38 km/h
Massima profondità di scavo, standard/telescopico	4.5-5.4 m



6.23B

TERNA ARTICOLATA

VF 6.23B

Potenza massima	89 CV
Forza di strappo	6.200 kg
Carico statico di ribaltamento, macchina sterzata	4.600 kg
Benna min/max	1.0 - 1.3 m ³
Peso operativo massimo	7.400 kg
Pneumatici	14.5 - 20
Capacità di carico con forche (EN 474-3)	2.900 kg
Velocità massima	30 km/h
Massima profondità di scavo, standard/telescopico	4.3-5.1 m



VENIERI

FIERI DI ESSERE UNICI

La filosofia alla base dell'attività della Società **VF Venieri** si concretizza nella costante ricerca di soluzioni tecniche innovative orientate a criteri di sicurezza, affidabilità, stabilità, performance, confort dell'operatore ed a sviluppi tecnologici permanenti. Essa vanta inoltre un eccellente servizio post-vendita, punto di forza della sua strategia di vendita, ed un servizio di spedizione affidabile, sicuro e veloce in tutto il mondo che garantisce la fornitura di pezzi di ricambio a tutti i suoi concessionari sia in Italia che all'estero.

Le "**Venieri**" sono sempre concepite e progettate per operare con la massima flessibilità in condizioni climatiche estreme quali collina, montagna e regioni tropicali; sono pertanto costruite utilizzando materiali e componenti di altissima qualità e di concezione innovativa, pur evitando per quanto possibile l'impiego dell'elettronica. Tutte le fasi di produzione e di assemblaggio sono controllate meticolosamente e la costruzione di ogni macchina è affidata ad un'equipe tecnica specializzata responsabile del prodotto finito sia verso la Clientela che verso la società.

La trasmissione idrostatica, il rapporto peso/potenza netta di circa 10,5 kW/t, la distribuzione equilibrata del peso, il cinematismo a "Z" del caricatore anteriore e l'assale oscillante posteriore assicurano alle macchine **VF Venieri** il massimo di stabilità, equilibrio e facilità di guida.

La gamma è all'altezza di soddisfare le esigenze del Cliente Individuale, delle grandi imprese e delle Amministrazioni Comunali; infatti le dimensioni illimitate e l'agilità di utilizzo rendono le "**Venieri**" particolarmente indicate per gli usi più disparati che vanno dalle operazioni di manutenzione e di costruzione edilizia o stradale, ai lavori agricoli, di stoccaggio e di movimentazione di materiali.

Questa procedura è garantita e certificata ISO 9001-VISION 2000.

Giacoma Venieri
(Presidente)



Venieri S.P.A.

VIA PIRATELLO, 106 - 48022 LUGO (RA) ITALIA
TEL. +39 0545 904411 FAX +39 0545 30389

SERVIZIO RICAMBI
TEL. (+39) 0545 804429 FAX (+39) 0545 24555

www.vf-venieri.com



"VOGLIAMO OFFRIRE UN PRODOTTO UNICO,
SUPERIORE IN TERMINI DI PRODUTTIVITÀ, EFFICIENZA, FLESSIBILITÀ
E CON BASSI COSTI DI MANUTENZIONE"