



TM

Venieri
SPA

**LA
GAMMA**

**PALE GOMMATE
PALE TELESCOPICHE GOMMATE
MACCHINE MULTIFUNZIONE**



Venieri 70

1948-2018

Ferdinando e Carlo Venieri costruiscono il **primo trattore cingolato**



1948

Nasce la collaborazione con **Perkins**



1954

Inaugura il **nuovo stabilimento**



Inizia la produzione di **carrelli elevatori idrostatici**



1956

1960

Inizia la produzione di **macchine movimento terra**



Evoluzione dell'azienda in **S.p.A** e rafforzamento del marchio nel mercato nazionale



1962

1968

Venieri introduce la **prima trasmissione idrostatica** nelle **macchine movimento terra** al mondo



Introduzione di un **nuovo concetto di terna**



1974

1980

Inaugurazione del **nuovo e attuale stabilimento**



Venieri brevetta la **prima mini terna elettrica** al mondo



1986

1992

Fine della produzione delle terne rigide



Venieri utilizza energia proveniente da **fonti rinnovabili**



1999

2002

In **tutta la gamma** viene adottata la **trasmissione idrostatica**



Venieri introduce i motori **STAGE IV/TIER 4F**



2010

2012

75 Partner nel mondo



2016

2018

LA QUALITÀ INCONTRA LA STORIA.



PALE GOMMATE



18.63B



13.63B

<i>Cinematismo</i>	"Z"	"Z"
<i>Potenza Massima</i>	228 CV	184 CV
<i>Emissioni motore</i>	STAGE IIIB/TIER IVi	STAGE IIIB/TIER IVi
<i>Forza di strappo</i>	15.620 Kg	12.000 Kg
<i>Carico statico di ribaltamento, macchina sterzata</i>	13.800 Kg	9.600 Kg
<i>Benna min/max</i>	3,5 - 5,0 m ³	2,7 - 3,0 m ³
<i>Peso massimo consentito</i>	22.000 Kg	14.150 Kg
<i>Pneumatici</i>	23,5 R25	20,5 R25
<i>Capacità di carico con forche (EN 474-3)</i>	6.600 Kg	5.600 Kg
<i>Velocità massima</i>	40 Km/h	40 Km/h



7.63C



5.63C

<i>Cinematismo</i>	"Z"	"Z"
<i>Potenza Massima</i>	106 CV	79 CV
<i>Emissioni motore</i>	STAGE IIIB/TIER IVi	STAGE IIIB/TIER IVi
<i>Forza di strappo</i>	9.100 Kg	6.400 Kg
<i>Carico statico di ribaltamento, macchina sterzata</i>	5.000 Kg	4.400 Kg
<i>Benna min/max</i>	1,4 - 2,0 m ³	1,1 - 1,5 m ³
<i>Peso massimo consentito</i>	8.350 Kg	6.270 Kg
<i>Pneumatici</i>	15,5 R25	405/70 R20
<i>Capacità di carico con forche (EN 474-3)</i>	3.000 Kg	2.720 Kg
<i>Velocità massima</i>	40 Km/h	40 Km/h



12.63B

PARALLELO
164 CV
STAGE IIIB/TIER IVi
9.500 Kg
8.000 Kg
2,2 - 2,5 m³
13.450 Kg
20,5 R25
5.200 Kg
40 Km/h



11.63B

"Z"R
164 CV
STAGE IIIB/TIER IVi
12.800 Kg
8.600 Kg
2,2 - 2,5 m³
13.450 Kg
20,5 R25
5.120 Kg
40 Km/h



10.63C

PARALLELO
128 CV
STAGE IIIB/TIER IVi
8.000 Kg
5.200 Kg
2,0 - 2,5 m³
10.000 Kg
17,5 x 25
3.400 Kg
40 Km/h



4.63H

"Z"
72 CV
STAGE IV/TIER IV
5.600 Kg
4.200 Kg
1,0 - 1,5 m³
6.200 Kg
16/70 x 20
2.560 Kg
30 Km/h



2.63C *Plus*

"Z"
50 CV
STAGE IIIA/TIER III
5.300 Kg
3.000 Kg
0,75 - 1,2 m³
4.800 Kg
12,0/75 x 18
1.920 Kg
28 Km/h



2.63C

"Z"
50 CV
STAGE IIIA/TIER III
4.700 Kg
2.700 Kg
0,75 - 1,2 m³
4.800 Kg
12,0/75 x 18
1.760 Kg
20 Km/h



1.63C

"VZPK"
50 CV
STAGE IIIA/TIER III
3.840 Kg
1.850 Kg
0,5 - 0,8 m³
3.600 Kg
10,0/75 x 15,3
1.104 Kg
40 Km/h



9.63C

"Z"
128 CV
STAGE IIIB/TIER IVi
8.600 Kg
5.500 Kg
1,8 - 2,2 m ³
9.670 Kg
17,5 x 25
3.680 Kg
40 Km/h



1.33B

PARALLELO
52 CV
STAGE IIIA/TIER III
2.560 Kg
1.500 Kg
0,4 m ³
4.000 Kg
10,0/75 x 15,3
950 Kg
20 Km/h

PALE GOMMATE TELESCOPICHE



8.63TL

<i>Cinematismo</i>	BRACCIO TELESCOPICO
<i>Potenza Massima</i>	136 CV
<i>Emissioni motore</i>	STAGE IV/TIER IVf
<i>Altezza di carico massima con forche - telescopico sfilato</i>	5.255 mm
<i>Benna min/max</i>	1,2 m ³
<i>Peso massimo consentito</i>	8.200 Kg
<i>Pneumatici</i>	460/70 R24
<i>Capacità di carico con forche (EN 474-3)</i>	3.200 Kg
<i>Velocità massima</i>	40 Km/h



1.63TL

<i>Cinematismo</i>	BRACCIO TELESCOPICO
<i>Potenza Massima</i>	50 CV
<i>Emissioni motore</i>	STAGE IIIA/TIER III
<i>Altezza di carico massima con forche - telescopico sfilato</i>	3.800 mm
<i>Benna min/max</i>	0,5 m ³
<i>Peso massimo consentito</i>	3.600 Kg
<i>Pneumatici</i>	12 x 16,5
<i>Capacità di carico con forche (EN 474-3)</i>	1.200 Kg
<i>Velocità massima</i>	40 Km/h

MACCHINE MULTIFUNZIONE



10.33C



10.23D

<i>Cinematismo</i>	"Z"	"Z"
<i>Potenza Massima</i>	106 CV	106 CV
<i>Emissioni motore</i>	STAGE IIIB/TIER IVi	STAGE IIIB/TIER IVi
<i>Forza di strappo</i>	9.100 Kg	10.300 Kg
<i>Carico statico di ribaltamento, macchina sterzata</i>	5.600 Kg	5.800 Kg
<i>Benna min/max</i>	1,2 m ³	1,3 m ³
<i>Peso massimo consentito</i>	9.400 Kg	9.920 Kg
<i>Pneumatici</i>	17,5L x 24	17,5L x 24
<i>Capacità di carico con forche (EN 474-3)</i>	3.700 Kg	3.700 Kg
<i>Velocità massima</i>	40 Km/h	40 Km/h
<i>Max profondità di scavo, Std./telesc.</i>	4,8 - 5,8 m	5,0 - 6,0 m



8.23F



1.33B

<i>Cinematismo</i>	"Z"	PARALLELO
<i>Potenza Massima</i>	106 CV	52 CV
<i>Emissioni motore</i>	STAGE IIIB/TIER IVi	STAGE IIIA / TIER III
<i>Forza di strappo</i>	6.900 Kg	2.560 Kg
<i>Carico statico di ribaltamento, macchina sterzata</i>	4.950 Kg	1.500 Kg
<i>Benna min/max</i>	1,1 m ³	0,4 m ³
<i>Peso massimo consentito</i>	8.490 Kg	4.000 Kg
<i>Pneumatici</i>	16/70 x 24	10,0/75 x 15,3
<i>Capacità di carico con forche (EN 474-3)</i>	3.120 Kg	950 Kg
<i>Velocità massima</i>	40 Km/h	20 Km/h
<i>Max profondità di scavo, Std./telesc.</i>	4,6 - 5,4 m	2,75 - 3,25 m





Le illustrazioni di questo depliant non mostrano necessariamente il prodotto in versione standard. I dati indicati nel presente depliant hanno solamente valore indicativo. La VF Venieri S.p.a. si riserva il diritto di modificarli in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, nella costante ricerca di migliorare i propri prodotti.



Utilizza il QRCode con il tuo smartphone! Entra in contatto con Venieri.
www.vf-venieri.com



VENIERI 70
1948-2018

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