Scheda tecnica:

3250V



Copacità Capacità postità al 50% del carico di ribaltamento 1474 kg Capacità operativa nominale con contrappeso opzionale 1555 kg Père co perativo 4128 kg Cacindo di ribaltamento 2948 kg Perso dimensioni 40 Incienza di Jacone Sallevamento massimo 527 4389 mm Allezza da la portectione ROPS 117 2084 mm Allezza al alla protectione ROPS 117 2084 mm Allezza da di annes salla massima allezza 55 41° Allezza da di annes con benna completamente sollevata 16 3922 mm Allezza al al sontecto de ROPS 117 2084 mm Allezza di si assima al lezza 516 41° Allezza di si assima al lezza 6 44° mm Aspodo di richiamo al suolo 116 3922 mm Lumphezza de senza de non ne nema alla massima al lezza 44 94° Allezza dal sedile al suolo 16 48 mm Lumphezza de senza de con ne nema alla massima al lezza 16 180 mm Allezza dal sedile al suolo 12 3124 mm Lumphezza de senza ben		325	DV cleato ii 29 lugiio 2023 13.12 01 C
Capacita logoratha nominale con contrappeso opzionale 1555 kg Pesco operativa 4128 kg Carico di ribilatmento 2048 kg Pesco operativa 1 Carico di ribilatmento 127 Pesco dimensioni 1527 4389 mm Allezza al la protezione ROS 1627 2084 mm Allezza al gionezione ROPS 167 2084 mm Allezza al sian protezione ROPS 167 2084 mm Allezza di cancico alla massima allezza 168 3922 mm Lumbezza con berma di massima allezza 166 3922 mm Angolo di richiamo al suolo 16 3922 mm Angolo di richiamo al suolo 24 94* Lumbezza a senza benna 61 16 Lagriezza senza benna 61 1880 mm Largiezza senza benna 61 1822 mm Mizzagio di inqui bantario (senza caricio) 62 172 km	Capacità		Metrico
Piso operative Carlot of inbaltamento Carlot of inbaltamento Carlot of inbaltamento Carlot of inbaltamento Carlot Carlo	Capacità operativa al 50% del carico di ribaltamento		1474 kg
Carico di infaltamento 2948 kg Pesos di infantationi 17 Allezza di Isvoro - Sollevamento massimo h27 4389 mm Allezza di Isvoro - Sollevamento massimo h17 24389 mm Allezza and la protezione RORP h17 2084 mm Allezza di sessima al Jezza Gene h17 2084 mm Allezza di sessima al lezza h16 3922 mm Allezza di sessimo al sessima al lezza h16 3922 mm Allezza di sessimo al massima altezza a13 20° Aspecto di richiamo al suolo h16 846 mm 44° Allezza di sessimo con benna al massima altezza h1 1832 mm Lumphezza senza benna h1 1830 mm Roberto di sipostimento (senza caricio) h18 2299 mm Velocità di spostamento (senza caricio) 10 10<	Capacità operativa nominale con contrappeso opzionale		1565 kg
Reso e dimensioni y 1321 mm Interasses y 1321 mm Altezza di sevo - Sollevamento massimo h.27 4389 mm Altezza and a pemo con beana completamente sollevata h.28 3.499 mm Altezza al solle controle ROPS h.17 2084 mm Angolo di scarico alla massima altezza a.5 41 ° Altezza di scarico combenna h.29 2634 mm Shaccio ad altezza di scarico massimo f.6 8.46 mm Shaccio ad altezza di scarico massimo f.6 8.46 mm Shaccio ad latezza di scarico massimo al suolo a.13 3.9° Angolo di richiamo con benna alla massima altezza a.4 9.4° Allezza di scarico massimo f.6 8.46 mm Allezza di scarico benna b.1 1852 mm Lampbezza schema b.1 1852 mm Lampbezza benna p.1 2.2 3124 mm Lampbezza benna p.1 2.29 mm 1.2 3124 mm Lunghezza cabenna p.1 1.0 2.29 mm 1.2 3124 mm 1.2	Peso operativo		4128 kg
Interasse y 1321 mm Altezza di Javon - Sollevamento massimo 267 4,389 mm Altezza di Javon - Sollevamento massimo 1628 349 mm Altezza di Javon - Sollevamento massimo al pemo con benna completamente sollevata 167 2094 mm Altezza di Javon - Sollevamento massimo altezza 165 41° 2094 mm Altezza di scarico al massima altezza 166 3922 mm 3846 mm Ancejo di richiamo can benna silmo 6 846 mm 6 846 mm Angolo di richiamo can benna alla massima altezza a4 4 4 Angolo di richiamo can benna alla massima altezza a4 4 4 Angolo di richiamo can benna alla massima altezza a4 4 4 Angolo di richiamo can benna alla massima altezza a4 4 4 Angolo di richiamo can benna alla massima altezza a4 4 4 Larghezza senza benna b1 1852 mm 4 2 9 mm Britaria di sulcio m 12 3173 km/h 2 1733 km/h 2 1733 km/h	Carico di ribaltamento		2948 kg
Altezza di lavoro Sollevamento massimo hZ7 4389 mm Altezza massima al pema con bena completamente sollevata hZ7 3309 mm Antezza al in pemba con bena completamente sollevata h17 2008 dmm Angolo di scairco alla massima altezza b29 2634 dmm Lunghezza con benna b16 3922 mm Umplezza con benna in 6 3922 mm Shaccio da diezza di scaico massimo d a13 29° Angolo di richiamo con benna alla massima altezza a13 29° Angolo di richiamo con benna alla massima altezza a4 94° Angolo di richiamo con benna alla massima altezza a1 30° Angolo di richiamo con benna alla massima altezza a1 40° Angolo di richiamo con benna alla massima altezza a1 40° Angolo di richiamo con benna alla massima altezza a1 40° Angolo di richiamo con benna b1 1880 mm Larghezza benna b1 20° 3124 mm Barbezza benna b1 10.70 km/h 1000 mm Holzeza benna b1 10	Peso e dimensioni		
Altezza massima al pemo con benna completamente sollevata hZ8 3409 mm Altezza alla pintezione ROPS hZ9 2084 mm Altezza di scanico hZ9 2634 mm Lunghezza con benna hZ9 2634 mm Lunghezza con benna n6 9202 mm Shaccio ad altezza di scanico massimo n6 944 mm Angolo di richiamo al suolo a3 29° Altezza aberna b1 1852 mm Larghezza senza benna b1 1852 mm Larghezza senza benna b1 209 mm Lunghezza senza benna b1 329 mm Altezza ilbera dal suolo m4 299 mm Lunghezza senza benna b1 329 mm Velocità di spottamento con benna b18 2299 mm Promose b18 2299 mm Velocità di spottamento (senza caricio) b1 10,70 km/h Velocità di spottamento (senza caricio) c 17,30 km/h Nobelli di injentali di postamento (senza caricio) c 17,30 km/h Mucari injentationa c	Interasse	у	1321 mm
Altezza alla protezione ROPS h17 2084 mm Angoló di scarico alla massima altezza £3 41° Lunghezza con benna £16 392 mm Shaccio ad altezza di scarico massimo £16 392 mm Angoló di richiamo al suolo £313 29° Angoló di richiamo con benna alla massima altezza £4 44° Altezza di sediel a suolo £10 1852 mm Larghezza benna £1 1852 mm Larghezza benna £1 1852 mm Larghezza benna £1 299 mm Larghezza benna £1 299 mm Larghezza benna £1 302 mm Raggio di njombro arteriore con benna £1 302 mm Reformance £1 17.0 km/h Velocità di spostamento (senza carico) £1 17.0 km/h Velocità di spostamento massima con 2a velocità opzionale £1 12 x 16.5 Roberta di preumatici £2 12 x 16.5 Motorio aviamento £2 \$1.7 x 16.5 Motorio aviamento £2 \$1.7 x 16.5 <td>Altezza di lavoro - Sollevamento massimo</td> <td>h27</td> <td>4389 mm</td>	Altezza di lavoro - Sollevamento massimo	h27	4389 mm
Angolo di scarico alla massima altezza a5 41 * Altezza di scarico b29 2534 mm Lunghezza con benna 116 3922 mm Straccio ad altezza di scarico massimo 66 846 mm Angolo di richiamo al suolo a13 29 * Altezza dali sedile al suolo b30 1039 mm Larghezza senza benna e1 1880 mm Larghezza senza benna e1 1880 mm Larghezza senza benna e1 1880 mm Larghezza senza benna b18 209 mm Langhezza senza benna b18 2299 mm Roggio di ingombio anteriore con benna b18 2299 mm Valcoriza di spostamento (senza carico) b18 2299 mm Valcoriza di spostamento (senza carico) 5 11.70 km/h Valcoriza di spostamento massima con 2a velocità opzionale 12 17.30 km/h Presumatio 5 11.70 km/h Modelli di ponematici 5 11.70 km/h Modello motore 5 41 km/sc5 ym Ropia di alimentazione 5<	Altezza massima al pemo con benna completamente sollevata	h28	3409 mm
Allezza di scarico h29 2634 mm Lunghezza con benna 116 3922 mm Shraccio ad latza di scarico massimo 16 846 mm Angolo di richiamo al suolo a13 29 ° Angolo di richiamo con benna alla massima altezza a6 91 Altezza dal scarico 180 1039 mm Larghezza senza benna b1 1852 mm Larghezza benna b1 1852 mm Lunghezza senza benna b1 1852 mm Lunghezza senza benna b1 29 mm Lunghezza senza benna b1 82299 mm Lunghezza senza benna b1 322 mm Lunghezza senza benna b18 2239 mm Lunghezza senza benna b18 2239 mm Lunghezza senza benna b18 2239 mm Lunghezza senza benna b18 223 mm Lunghezza di spostamento senza carico b18 223 mm Velocità di spostamento senza carico b10.70 km/h 410.70 km/h Modelli di pneumatici b1 51.70 km/h	Altezza alla protezione ROPS	h17	2084 mm
Lunghezza on benna 116 3922 mm Shracio ad altezza di scarico massimo 66 846 mm Angolo di fichiamo con benna alla massima altezza a4 94 ° Angolo di fichiamo con benna alla massima altezza a4 94 ° Altezza dali sedite al suolo 830 1830 mm Larghezza senza benna e1 1880 mm Larghezza senza benna e1 820 mm Muteza libera dali suolo g2 3124 mm Unughezza senza benna b18 2299 mm Lunghezza senza benna b18 2299 mm Vulchizi di Spostamento recon benna b18 2299 mm Velocità di Spostamento (senza carico) b18 2299 mm Velocità di Spostamento massima con 2 velocità opzionale b18 2299 mm Rodelli di posumaterio b18 2299 mm Modelli di posumaterio (senza carico) b18 221 mm Modelli di posumaterio (senza carico) b18 221 mm Modelli di posumaterio (senza carico) b18 21 mm Modelli di posumaterio (senza carico) b18 21	Angolo di scarico alla massima altezza	a5	41 °
Sbaccio ad altezza di scarico massimo n6 846 mm Angolo di inchiamo al suolo a13 29 ° Angolo di inchiamo con benna alla massima altezza a4 44 ° Altezza dal sedile al suolo h30 1039 mm Larghezza benna b1 1852 mm Altezza libera dal suolo e1 1889 mm Altezza libera dal suolo e1 20 mm Lunghezza senza benna b1 20 mm Altezza libera dal suolo b1 20 mm Lunghezza benna b1 20 mm Altezza libera dal suolo b18 229 mm Lunghezza benna b18 229 mm Performance b18 229 mm Performance b18 229 mm Velocità di spostamento genza carico) b18 229 mm Velocità di spostamento genza carico 17.70 km/h 17.70 km/h Modello di preunatci 4 12.71 km/h Modello di preunatci 5 4 TRIVISEC-NGL Modello motore 4 17.70 km/h Poleza	Altezza di scarico	h29	2634 mm
Angolo di richiano as luolo a13 29° Angolo di richiano con benna alla massima altezza a4 94° Altezza da sedile al suolo h30 1039 mm Larghezza benna b1 1882 mm Larghezza benna e1 1880 mm Altezza libera dal suolo m4 209 mm Lunghezza senza benna b18 2299 mm Regolo di ingombro anteriore con benna b18 2299 mm Velocità di spostamento (senza carico) b18 2299 mm Velocità di spostamento (senza carico) 5 17.00 km/h Velocità di spostamento massima con 2a velocità opzionale 5 17.30 km/h Nodelli di pneunatici 5 12 x 16.5 Modelli di pneunatici 5 4 Yannar Modello motre 5 4 Yannar Modello motre 5 5 1.70 kW Polenza lorda 5 5 1.70 kW Coppia massima / Regime motre 5 241 km / 1625 pm Inpianto idraulico sulfario 5 3 kW Inpianto idraulico sulfario 5	Lunghezza con benna	l16	3922 mm
Angolo di richiamo con benna alla massima altezza a4 94° Altezza dal sedile al suolo h30 1309 mm Larghezza senza benna b1 1852 mm Altezza libera dal suolo m4 209 mm Altezza libera dal suolo m4 209 mm Lunghezza senza benna b1 312 mm Raggio di liophomo barteiore con benna b1 209 mm Performance b1 10,70 km/h Velocità di spostamento (senza carico) b1 10,70 km/h Modelli di pneumatici b1 10,70 km/h Modelli di pneumatici b1 12 x 16.5 Modello motore b1 4 TNM98C-NGL Polenza lorda b1 5 1,70 kW Coppia massima / Regime motore b1 3 kW Villoudi Liuria 3 kW Villoudi Liuria 4 3 kW	Sbraccio ad altezza di scarico massimo	r6	846 mm
Alezza dal sedile al suolo h30 1039 mm Larghezza senza benna b1 1852 mm Larghezza benna e1 1880 mm Larghezza benna m4 209 mm Lunghezza senza benna i2 3124 mm Lunghezza senza benna i2 3124 mm Raggio di ingombro anteriore con benna b18 2239 mm Performance b18 2239 mm Velocità di spostamento (senza carico) 5 10,70 km/h Velocità di spostamento (senza carico) 5 11,730 km/h Velocità di spostamento (senza carico) 5 11,730 km/h Velocità di spostamento (senza carico) 5 11,730 km/h Velocità di spostamento (senza carico) 6 12 2x 16.5 Modelli di peumatici 6 12 2x 16.5 Modello di peumatici 6 12 2x 16.5 Modello motre 6 4 TNV98C-NGL Potenza lorda 5 2 241 km/ 1625 pm Otopica massima / Regime motore 6 3 kW Injusti diraulico diquilico diquilico diquilico diquilico diquil	Angolo di richiamo al suolo	a13	29 °
Larghezza senza benna 61 1852 mm Altezza libera dal suolo e1 1880 mm Lunghezza senza benna 12 3134 mm Lunghezza senza benna 12 3134 mm Raggio di ingombro anteriore con benna b18 2299 mm Velocità di spostamento (senza carico) 5 10,00 km/h Velocità di spostamento massima con 2a velocità opzionale 5 17.30 km/h Preumati 5 17.30 km/h Modelli di pneumatici 5 17.30 km/h More 5 4 Modello motore 5 47 mmr Modello motore 5 47 mmr Potenza lorda 5 47 mm Coppia massima / Regime motore 5 471 Nm/ 1625 pm Tipo di alimentazione 5 3 kW Modello massima / Regime motore 5 3 kW Ingianto idraulico ausiliano 5 94.60 l/min Impianto idraulico sustilano 5 94.60 l/min Pressione impianto idraulico plogen 6 238 bar <td< td=""><td>Angolo di richiamo con benna alla massima altezza</td><td>a4</td><td>94 °</td></td<>	Angolo di richiamo con benna alla massima altezza	a4	94 °
Larghezza benna e1 1880 mm Altezza libera dal suolo m4 209 mm Lunghezza senza benna l2 3124 mm Raggio di ingombro anteriore con benna b18 2299 mm Performance Total de l'accità di spostamento (senza carico) 10.70 km/h Velocità di spostamento (senza carico) 17.30 km/h Velocità di spostamento massima con 2a velocità opzionale 17.30 km/h Preumatci 2 12x 16.5 Motore 5 12x 16.5 Motore 4 17.70 km/h Modello motore 5 47.10 km/h Modello motore 5 51.70 kW Polenza lorda 5 51.70 kW Coppia massima / Regime motore 5 241 km / 1625 pm Tipo di alimentazione 5 3 kW Motorio avviamento 5 3 kW Iriguileo 5 94.60 l/min Iriguileo di injunto idraulico sandard 5 238 bar Impianto idraulico high flow - Opzione 2 238 bar Pressione impianto idrauli	Altezza dal sedile al suolo	h30	1039 mm
Alezza libera dal suolo m4 209 mm Lunghezza senza benna 12 3124 mm Raggio di ingombro anteriore con benna b18 229 mm Performace 6 10.70 km/h Velocità di spostamento (senza carico) 17.30 km/h 17.30 km/h Preumatici 5 17.30 km/h Modelli di pneumatici 6 12 x 16.5 Modore 6 1 x 16.5 Motore 5 7 yannar Modello motore 5 5 1.70 kW Colenza lorda 5 51.70 kW Colenza lorda 5 3 kW Topici al simentazione 5 3 kW Motorio avviamento 5 3 kW Ingianto idraulico ausiliario 5 3 kW Pressione impianto idraulico standard 5 9 4.60 l/min Impianto idraulico chigh flow - Opzione 5 238 bar Impianto idraulico High-Flow - Opzione 5 238 bar Pressione impianto idraulico High-Flow - Opzione 5 238 bar Capacità del serbato	Larghezza senza benna	b1	1852 mm
Lunghezza senza benna 12 3124 mm Raggio di ingombro anteriore con benna b18 2299 mm Performace Contractor Contractor Contractor Contractor 17.30 km/h Velocità di spostamento massima con 2a velocità opzionale Contractor <	Larghezza benna	e1	1880 mm
Raggio di ingombro anteriore con benna benna benna benna benna benome Velocità di spostamento (senza carico) Velocità di spostamento massima con 2a velocità opzionale Poeumatici Modelli di pneumatici Modelli di pneumatici Modello del di poeumatici Modello motroe Modello motroe Poenza lorda Coppia massima / Regime motore Tipo di alimentazione Notorino avviamento Inpianto idraulico ausiliario Pressione impianto idraulico standard Impianto idraulico Standard Impianto idraulico Standard Copacità del senbatioi del carburante Capacità del senbatioi del carburante To capacità del senbatioi del carburante Del capacità del senbatioi del carburante Del capacità del senbatioi del carburante Del capacità del senbatio del carburante Del capacità del carbu	Altezza libera dal suolo	m4	209 mm
PerformanceCelocità di spostamento (senza carico)10.70 km/hVelocità di spostamento massima con 2a velocità opzionale17.30 km/hPreumaticiCelocità di spostamento massima con 2a velocità opzionale12 x 16.5Modelli di pneumatici12 x 16.5Modelli di pneumaticiYanmarMarca motoreYanmarModello motore4TNV98C-NGLPotenza lorda51.70 kWCoppia massima / Regime motore241 Nm / 1625 rmItipo di alimentazioneBatteriaMotorino avviamento3 kWIdraulico3 kWImpianto idraulico ausiliario94.60 l/minPressione impianto idraulico standard238 barImpianto idraulico high flow - Opzione238 barImpianto idraulico High-Flow - Opzione200 barCapacità del serbatoio200 barCapacità del serbatoio del carburante106 l	Lunghezza senza benna	12	3124 mm
Velocità di spostamento (senza carico)10.70 km/hVelocità di spostamento massima con 2a velocità opzionale17.30 km/hPreumatici10Modelli di pneumatici10Morce10Manca motore10Modello motore4TNV98C-NGLPotenza lorda51.70 kWCoppia massima / Regime motore241 Nm / 1625 rpmTipo di alimentazione241 Nm / 1625 rpmMotorino avviamento241 Nm / 1625 rpmImpianto idraulico ausiliario288 BatteriaPressione impianto idraulico standard288 barPressione impianto idraulico high flow - Opzione288 barRepsione impianto idraulico High-Flow-Opzione290 barCapacità del serbatoio290 barCapacità del serbatoio del carburante290 bar	Raggio di ingombro anteriore con benna	b18	2299 mm
Velocità di spostamento massima con 2a velocità opzionale17.30 km/hPneumaticiCompany della di pneumatici12 x 16.5Motore12 x 16.5Marca motore4TNV98C-NGLModello motore4TNV98C-NGLPotenza lorda51.70 kWCoppia massima / Regime motore241 km / 1625 rpmTipo di alimentazione8 BatteriaMotorino avviamento3 kWIdraulico94.60 l/minPressione impianto idraulico standard238 barImpianto idraulico high flow - Opzione114 l/minPressione impianto idraulico High-Flow-Opzione200 barCapacità del serbatoio200 barCapacità del serbatoio del carburante106 l	Performance		
Pheumatici12 x 16.5Motore10Marca motoreYanmarModello motore4TNV98C-NGLPotenza lorda51.70 kWCoppia massima / Regime motore241 Nm / 1625 rpmTipo di alimentazioneBatteriaMotorino avviamento3 kWIdraulico10Impianto idraulico ausiliario94.60 l/minPressione impianto idraulico standard238 barImpianto idraulico high flow - Opzione34 l/minPressione impianto idraulico High-Flow - Opzione200 barCapacità del serbatolo200 barCapacità del serbatolo del carburante106 l	Velocità di spostamento (senza carico)		10.70 km/h
Modelli di pneumatici12 x 16.5MotoreCompanyModello motoreYanmarModello motore4TNV98C-NGLPotenza lorda51.70 kWCoppia massima / Regime motore241 Nm / 1625 pmTipo di alimentazioneBatteriaMotorino avaiamento3Idraulico3Impianto idraulico ausiliario94.60 l/minPressione impianto idraulico standard238 barImpianto idraulico High-Flow - Opzione238 barCapacità del serbatolo200 barCapacità del serbatolo del carburante5	Velocità di spostamento massima con 2a velocità opzionale		17.30 km/h
Motore Marca motore Yanmar Modello motore 4TNV98C-NGL Potenza lorda 51.70 kW Coppia massima / Regime motore 241 Nm / 1625 rpm Tipo di alimentazione Batteria Motorino avviamento 3 kW Idraulico 10 Impianto idraulico ausiliario 94.60 l/min Pressione impianto idraulico standard 238 bar Impianto idraulico High-Flow - Opzione 200 bar Capacità del serbatoio 106 l Capacità del serbatoio del carburante 106 l	Pneumatici		
Marca motoreYanmarModello motore4TNV98C-NGLPotenza lorda51.70 kWCoppia massima / Regime motore241 Nm / 1625 rpmTipo di alimentazioneBatteriaMotorino avviamento3 kWIdraulico9Impianto idraulico ausiliario94.60 l/minPressione impianto idraulico standard94.60 l/minImpianto idraulico High-Flow-Opzione94.60 l/minPressione impianto idraulico High-Flow-Opzione94.00 l/minCapacità del serbatoio94.00 l/minCapacità del serbatoio del carburante94.00 l/min	Modelli di pneumatici		12 x 16.5
Modello motore Potenza lorda Coppia massima / Regime motore Tipo di alimentazione Motorino avviamento Impianto idraulico ausiliario Pressione impianto idraulico standard Impianto idraulico High-Flow-Opzione Capacità del serbatoio Capacità del serbatoio del carburante Attives Attives Attives Capacità del serbatoio Attives Attives Capacità del serbatoio Attives Capacità del ser	Motore		
Potenza lorda 51.70 kW Coppia massima / Regime motore 241 Nm / 1625 rpm Tipo di alimentazione Batteria Motorino avviamento 3 kW Idraulico ————————————————————————————————————	Marca motore		Yanmar
Coppia massima / Regime motore241 Nm / 1625 rpmTipo di alimentazioneBatteriaMotorino avviamento3 kWIdraulicoCompianto idraulico ausiliario94.60 l/minPressione impianto idraulico standard238 barImpianto idraulico high flow - Opzione114 l/minPressione impianto idraulico High-Flow - Opzione200 barCapacità del serbatoio500 barCapacità del serbatoio del carburante106 l	Modello motore		4TNV98C-NGL
Tipo di alimentazione Motorino avviamento Idraulico Impianto idraulico ausiliario Pressione impianto idraulico standard Impianto idraulico high flow- Opzione Impianto idraulico High-Flow- Opzione Capacità del serbatoio Capacità del serbatoio del carburante	Potenza lorda		51.70 kW
Motorino avviamento Idraulico Impianto idraulico ausiliario Pressione impianto idraulico standard Impianto idraulico high flow - Opzione Pressione impianto idraulico High-Flow - Opzione Capacità del serbatoio Capacità del serbatoio del carburante	Coppia massima / Regime motore		241 Nm / 1625 rpm
Idraulico Membrano idraulico ausiliario 94.60 l/min Pressione impianto idraulico standard 238 bar Impianto idraulico high flow - Opzione 114 l/min Pressione impianto idraulico High-Flow - Opzione 200 bar Capacità del serbatoio 106 l Capacità del serbatoio del carburante 106 l	Tipo di alimentazione		Batteria
Impianto idraulico ausiliario 94.60 l/min Pressione impianto idraulico standard 238 bar Impianto idraulico high flow - Opzione 114 l/min Pressione impianto idraulico High-Flow - Opzione 200 bar Capacità del serbatoio 300 bar Capacità del serbatoio del carburante 106 l	Motorino avviamento		3 kW
Pressione impianto idraulico standard 238 bar Impianto idraulico high flow - Opzione 114 l/min Pressione impianto idraulico High-Flow - Opzione 200 bar Capacità del serbatoio 300 bar Capacità del serbatoio del carburante 106 l	Idraulico		
Impianto idraulico high flow - Opzione 114 l/min Pressione impianto idraulico High-Flow - Opzione 200 bar Capacità del serbatoio 300 bar Capacità del serbatoio del carburante 106 l	Impianto idraulico ausiliario		94.60 l/min
Pressione impianto idraulico High-Flow - Opzione 200 bar Capacità del serbatoio Capacità del serbatoio del carburante Capacità del serbatoio del carburante 106 l	Pressione impianto idraulico standard		238 bar
Capacità del serbatoio Serbatoio Capacità del serbatoio del carburante 106 l	Impianto idraulico high flow - Opzione		114 l/min
Capacità del serbatoio del carburante 106 I	Pressione impianto idraulico High-Flow - Opzione		200 bar
·	Capacità del serbatoio		
Capacità del serbatoio idraulico 30.30 I	Capacità del serbatoio del carburante		106 l
	Capacità del serbatoio idraulico		30.30 l





Sede centrale

MANITOU ITALIA Srl

Via Cristoforo Colombo 2, Loc.Cavazzona - 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MO) Tel: 059.95.98.11 - Fax 059.95.98.65

www.manitou.com



Questa pubblicazione presenta la descrizione delle versioni e delle possibilità di configurazione dei prodotti Manitou, che possono differire per attrezzature. Gli allestimenti presentati nel presente opuscolo possono essere di serie, optional o non disponibili, a seconda delle versioni. Manitou si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, le specifiche tecniche descritte e rappresentate. Le specifiche indicate non rappresentano alcun obbligo per il costruttore. Per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio concessionario Manitou. Documento non contrattuale. Elenco delle specifiche non esaustivo. I loghi nonché l'identità visiva dell'azienda sono di proprietà di Manitou e non possono essere utilizzati senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le immagini e gli schemi contenuti nel presente opuscolo sono forniti esclusivamente a fini di consultazione e a titolo indicativo.

Manitou BF SA - Società anonima con consiglio di amministrazione. Capitale sociale: 39,668,399 euro - 857 802 508 RCS Nantes