

CATALOGO PRODOTTI 2025



Contrada Colle delle Api 208B
IT-86100 Campobasso
Via Montegrappa 54,G
IT-86100 Campobasso

alcamo@alcamo.eu

+39 0874 685967
+39 3517475896



Una storia **MADE IN ITALY**

Italiano

Alcamo Italian Engineering nasce come risposta ad una continua richiesta da parte dei clienti nei riguardi dell'autentico made in Italy. Per molti anni la sinergia del nostro team è riuscita ad accumulare esperienza tra Modena, Bologna, Reggio Emilia e Parma, quella porzione di Italia che per definizione viene chiamata "la terra dei motori".

Grazie a questi anni di fondamentale formazione ed esperienza Alcamo è stato in grado di portare in Molise la vera eccellenza, quello che davvero contraddistingue questa azienda. Ed è proprio merito dei vostri consigli se il nostro team è riuscito a selezionare una varietà di prodotti unici, differenziandoli sul mercato e facendo in modo di abbracciare le necessità di ogni singolo cliente.

Ciò che contraddistingue e rende Alcamo Italian Engineering unica nel suo genere è la cura e la scelta attenta dei singoli articoli, ponendo la massima attenzione per ognuna delle fasi di realizzazione. Il nostro personale tecnico assicura, per ogni singolo prodotto affidabilità e sicurezza, analizzando minuziosamente la meccanica di ogni prodotto così da offrire a ognuno di voi il massimo della qualità.



Inglese

Alcamo Italian Engineering was born from a continuous customer request for the authentic made in Italy. For many years the synergy of our team of engineers and designers has managed to accumulate experience in the land of engines, Modena-Bologna-Reggio Emilia-Parma, bringing excellence to Molise. Thanks to the advice of each individual customer, our team has managed to create a product that differentiates itself in every single detail and is able to embrace the qualities of a true made in Italy. What distinguishes and makes Alcamo Italian Engineering unique of its kind is the care and careful selection of the individual components and the various processing phases ranging from: Design, laser cutting, to the packing and shipping stage. Its products are mainly exported to the EU area for around 70%, to the non-EU area for 5% and to the Italian market for 25%.

La nostra **MISSION**

Italiano

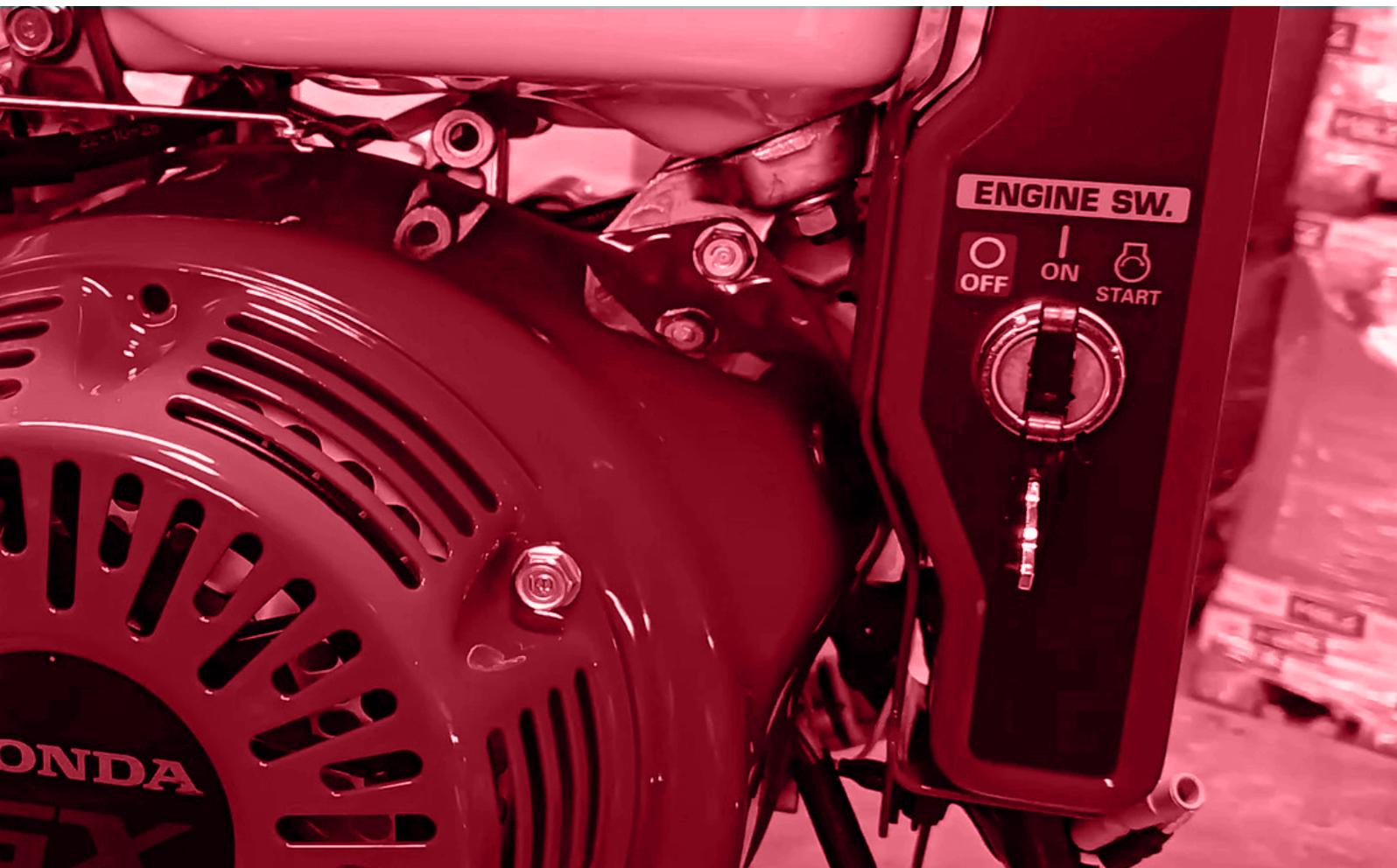
La missione aziendale è il posizionamento dell'azienda tra i maggiori player europei del settore delle macchine trasportatrici a cingoli e ruote con alimentazione a motori endotermici ed elettrici. Questi ultimi, in particolare sono stati oggetto di forte sviluppo nell'ultimo anno e pronti al lancio nel mercato nel corso dell'anno.

Una grande attenzione è posta alla qualità del prodotto e al "Design" degli stessi mantenendo nello stesso momento un livello di prezzo adeguato e competitivo sul mercato. La continua crescita dimostrata rappresenta con forza il raggiungimento di questi obiettivi.



Inglese

The company mission is focused on becoming one of the main European players in the sector of track and wheel conveyor machines powered by endothermic and electric motors, the latter, in particular, have undergone strong development in the last year and are ready to be launched in market throughout the year. Great attention is paid to product quality and their “Design” while maintaining an adequate and competitive price level on the market. The continued growth represents the achievement of these objectives.



INDICE



MOTOCARRIOLE

01

MINIDUMPER

02

MINI SKID STEER
LOADER

03

TRINCIASERMENTI

04

MINI ESCAVATORI

05

BALIN 3.5 12

BALIN 3.5 ELECTRIC 14

DWALIN 5.0 16

DWALIN 5.0 H 18

DWALIN 5.0 HD 20

FILI 5.0 25

FILI 5.0 C 27

FILI 5.0 AGRI 29

KILI 6.0 C 33

KILI 6.0 CM 35

DURIN 6.8 HT CM 37

THORIN 7.8 41

THORIN 7.8 HT 43

THORIN 7.8 HT CM 45

THORIN 7.8 LT 47

BOMBUR 10.0 HT 51

BOMBUR 10.0 LT 53

HORUS V1000 58

TAZ 6.8 65

THANOS JC 70

THANOS JC+ 72

01

MOTOCARRIOLE

Le motocarriole Alcamo Engineering sono costruite interamente in Italia con un telaio robusto e compatto. Alimentate da un motore Honda con pompe Casappa e un cambio a 8 velocità, sono protette dalla garanzia italiana con assistenza e ricambi sempre disponibili. Consegna in 24/48 ore.

BALIN 3.5

DWALIN 5.0



Balin 3.5 e Dwalin 5.0 sono i veri alleati quotidiani, macchine versatili progettate per facilitare il trasporto di carichi o oggetti ingombranti. Da 350 kg a 500 kg a seconda del modello, le motocarriole ti semplificano gli spostamenti, qualunque sia la tua attività: Edilizia, agricoltura, manutenzione del verde, allevamenti, maneggi. Ottimi per il trasporto di qualunque tipo di materiale, sia esso terra, sabbia, legno, macerie o altro.

Limita i tuoi sforzi e concentra le tue energie su compiti più importanti!

Le dimensioni compatte di 66cm di larghezza consentono loro di passare attraverso le porte e facilitano il trasporto su camion o rimorchio. Sono dotati di un cassone con un volume di 0,2 m³ (circa), alla necessità, estensibile per consentire di adattarlo al tuo carico. L'assistenza del pistone a gas faciliterà il vostro sforzo durante lo scarico. Nella serie Dwalin 5.0 H il ribaltamento è idraulico, per rendere ancor meno faticoso lo scarico.

The Balin 3.5 and Dwalin 5.0 are versatile machines designed to facilitate the transport of loads or bulky objects.

From 350 to 500kg depending on the model, the Balin and Dwalin series transporters simplify transport for you, whatever your specialty.

Construction, agriculture, maintenance of green spaces...

The Balin 3.5 and Dwalin 5.0 mini dumpers are real daily allies.

Sand, wood, rubble... transport your load, limit your efforts and focus your energy on more important tasks!

Their compact size of 66cm wide allows them to go through doors and facilitates their transport by truck or trailer.

Equipped with a bucket with a volume of 0,2 m³

(approximately) these carriers will be one of your toughest assistants to transport your load. Their extendable drop size allow you to adapt the bucket to your load. The assistance of the gas spring will facilitate your effort during the unloading of the bucket. Boost your productivity with the hydraulic tipping of the Dwalin 5.0 H model.



Guardale
in azione!

BALIN 3.5

ITALIANO		INGLESE	
Tipo di motore	4 tempi OHV	Engine type	4 strokes, monocylinder OHV
Trasmissione	6 AV/ 2 RE	Gearbox	6 FW/ 2 BW
Sistema di avviamento	Manuale o elettrico (optional)	Starting system	Manual or electric (optional)
Capacità di carico	Piano: 350 kg Pendenza: 250 kg	Max payload	Piano: 350 kg Pendenza: 250 kg
Pendenza superabile	35%	Max gradeability	35%
Peso netto	170 kg	Net weight	170 kg
Dimensioni ingombro	169x63x99 cm	Overall dimensions	169x63x99 cm
Dimensioni cassone	82x54x31,4 cm	Tipper dimensions	82x54x31,4 cm
Sistema di ribaltamento	Pistone a gas	Tipping system	Gas piston
Taglia cingoli	180x60x37	Rubber track size	180x60x37



GX160
163 CM³ / 3,6 KW
3600 TR / MIN





CARICO MAX
350



ALIMENTAZIONE
BENZINA



CAMBIO
8 MARCE



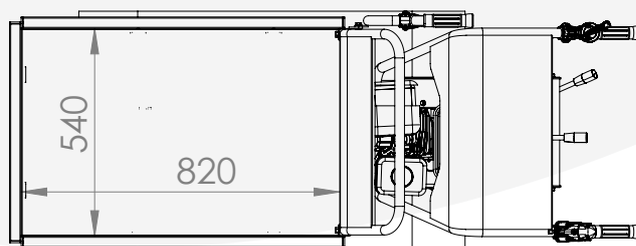
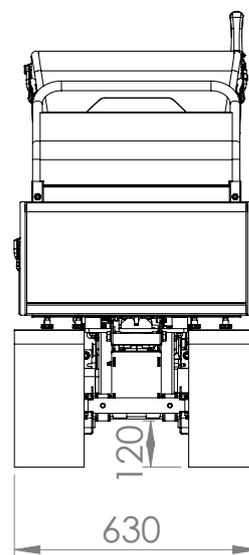
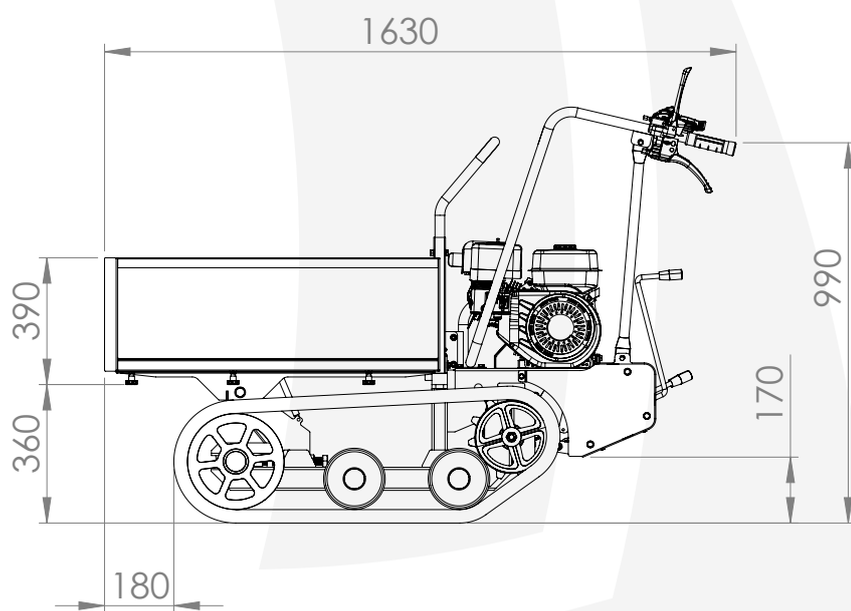
RIBALTAMENTO
MANUALE



LARGHEZZA
63CM



CINGOLO
BASCULANTE



BALIN 3.5 ELECTRIC

ITALIANO		INGLESE	
Tipo di motore	4 tempi OHV	Engine type	4 strokes, monocylinder OHV
Trasmissione	6 AV/ 2 RE	Gearbox	6 FW/ 2 BW
Sistema di avviamento	Manuale o elettrico (optional)	Starting system	Manual or electric (optional)
Capacità di carico	Piano: 350 kg Pendenza: 250 kg	Max payload	Piano: 350 kg Pendenza: 250 kg
Pendenza superabile	35%	Max greadability	35%
Peso netto	170 kg	Net weight	170 kg
Dimensioni ingombro	169x63x99 cm	Overall dimensions	169x63x99 cm
Dimensioni cassone	82x54x31,4 cm	Tipper dimensions	82x54x31,4 cm
Sistema di ribaltamento	Pistone a gas	Tipping system	Gas piston
Taglia cingoli	180x60x37	Rubber track size	180x60x37



GX E 2.0H





CARICO MAX
350 KG



RIBALTAMENTO
MANUALE



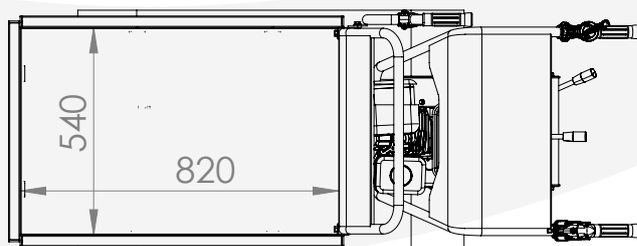
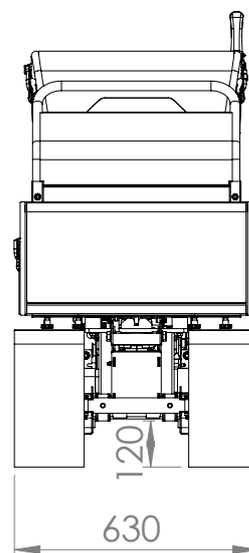
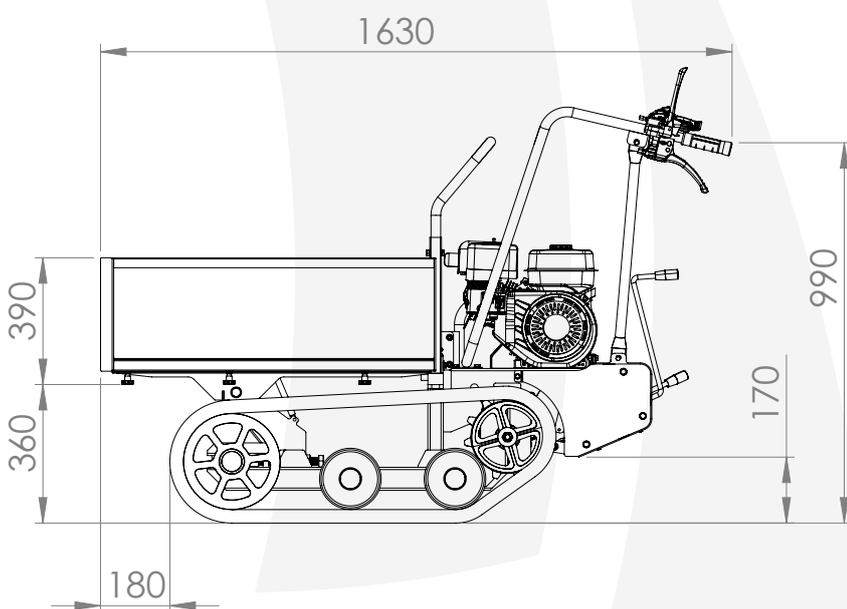
CAMBIO
8 MARCE



CINGOLO
BASCULANTE



LARGHEZZA
63CM



DWALIN 5.0

ITALIANO		INGLESE	
Tipo di motore	4 tempi OHV	Engine type	4 strokes, monocylinder OHV
Trasmissione	6 AV/ 2 RE	Gearbox	6 FW/ 2 BW
Sistema di avviamento	Manuale o elettrico (optional)	Starting system	Manual or electric (optional)
Capacità di carico	Piano: 500 kg Pendenza: 350 kg	Max payload	Piano: 500 kg Pendenza: 350 kg
Pendenza superabile	35%	Max greadability	35%
Peso netto	195 kg	Net weight	195 kg
Dimensioni ingombro	169x63x99 cm	Overall dimensions	196x63x99 cm
Dimensioni cassone	109x54x31,4 cm	Tipper dimensions	109x54x31,4 cm
Sistema di ribaltamento	Pistone a gas	Tipping system	Gas piston
Taglia cingoli	180x60x42	Rubber track size	180x60x40



GX200
196 CM³ / 4,1 KW
3600 TR / MIN





CARICO MAX
500 KG



ALIMENTAZIONE
BENZINA



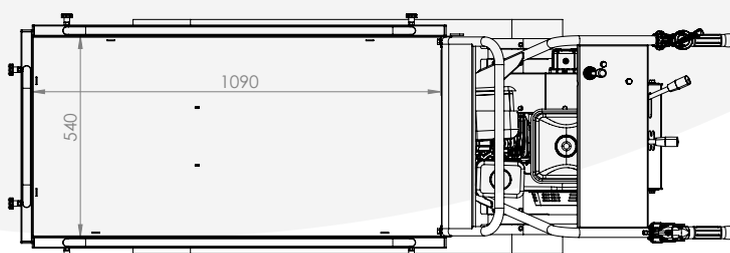
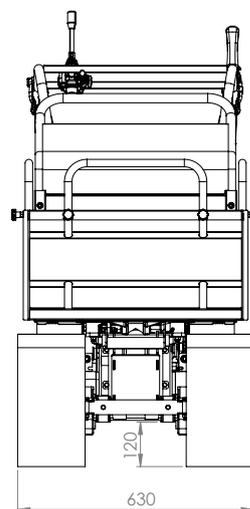
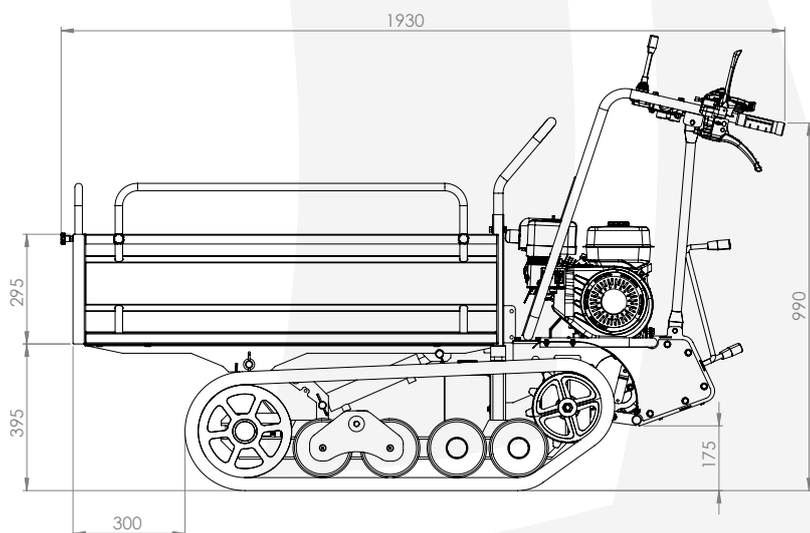
LARGHEZZA
63CM



CAMBIO
8 MARCE



CINGOLO
BASCULANTE



DWALIN 5.0 H

ITALIANO		INGLESE	
Tipo di motore	4 tempi OHV	Engine type	4 strokes, monocylinder OHV
Trasmissione	6 AV/ 2 RE	Gearbox	6 FW/ 2 BW
Sistema di avviamento	Manuale o elettrico (optional)	Starting system	Manual or electric (optional)
Capacità di carico	Piano: 500 kg Pendenza: 350 kg	Max payload	Piano: 500 kg Pendenza: 350 kg
Pendenza superabile	35%	Max greadability	35%
Peso netto	195 kg	Net weight	195 kg
Dimensioni ingombro	169x63x99 cm	Overall dimensions	196x63x99 cm
Dimensioni cassone	109x54x31,4 cm	Tipper dimensions	109x54x31,4 cm
Sistema di ribaltamento	Idraulico	Tipping system	Hydraulic
Taglia cingoli	180x60x42	Rubber track size	180x60x40



GX200
196 CM³ / 4,1 KW
3600 TR / MIN





CARICO MAX
500 KG



ALIMENTAZIONE
BENZINA



LARGHEZZA
63CM



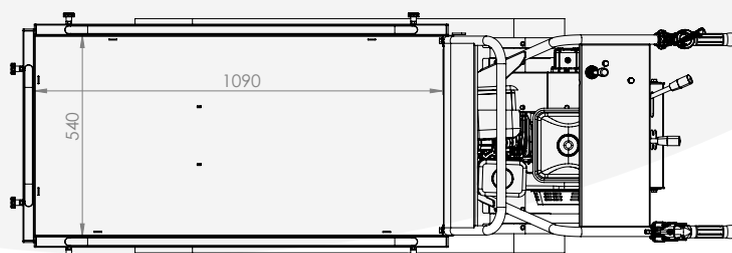
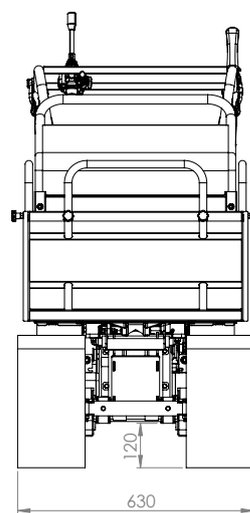
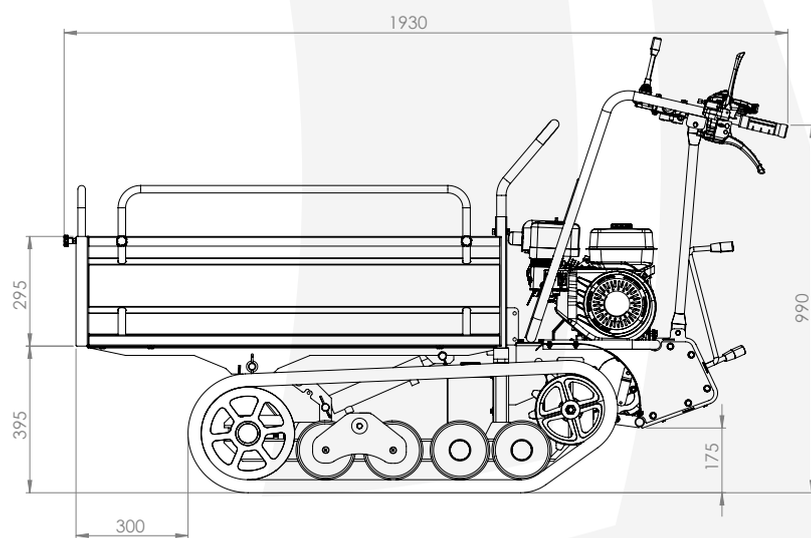
CAMBIO
8 MARCE



RIBALTAMENTO
IDRAULICO



CINGOLO
BASCULANTE



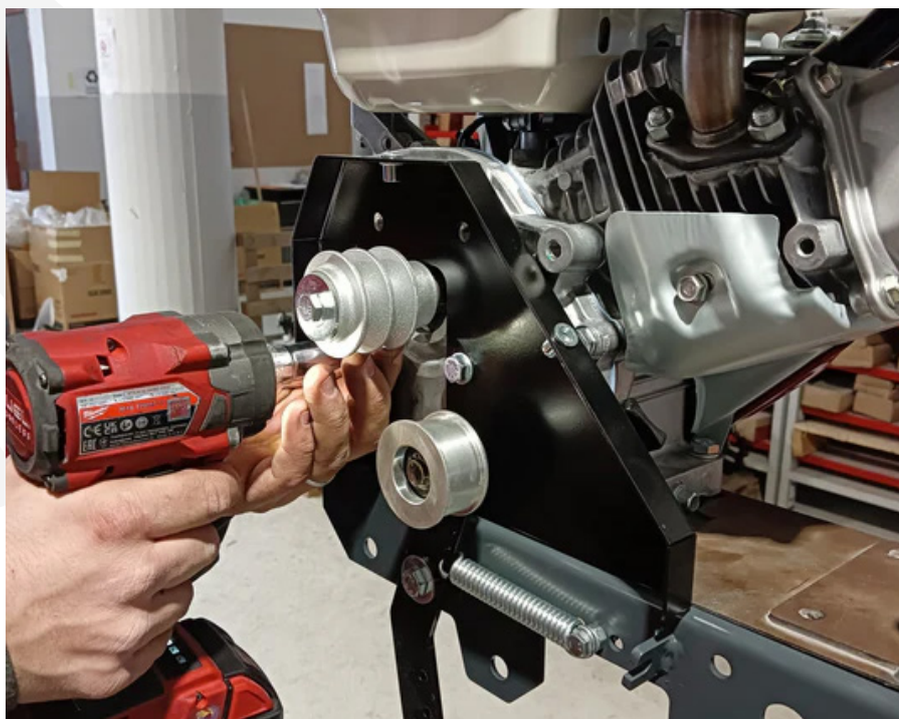
DWALIN 5.0 HD

ITALIANO		INGLESE	
Tipo di motore	4 tempi OHV	Engine type	4 strokes, monocylinder OHV
Trasmissione	6 AV/ 2 RE	Gearbox	6 FW/ 2 BW
Sistema di avviamento	Manuale o elettrico (optional)	Starting system	Manual or electric (optional)
Capacità di carico	Piano: 500 kg Pendenza: 350 kg	Max payload	Piano: 500 kg Pendenza: 350 kg
Pendenza superabile	35%	Max greadability	35%
Peso netto	195 kg	Net weight	195 kg
Dimensioni ingombro	183x63x99 cm	Overall dimensions	196x63x99 cm
Dimensioni cassone	103x73x49 cm	Tipper dimensions	103x73x49 cm
Sistema di ribaltamento	Idraulico Pressione 160BAR Portata 9,6 LT/M Cilindro idraulico Doppio effetto	Tipping system	Hydraulic Pressure 160BAR Max pumpflow 9,6 L/MIN Double effect Hydraulic cylinder
Taglia cingoli	180x60x42	Rubber track size	180x60x40



GX200
196 CM³ / 4,1 KW
3600 TR / MIN





CARICO MAX
500 KG



ALIMENTAZIONE
BENZINA



LARGHEZZA
63CM



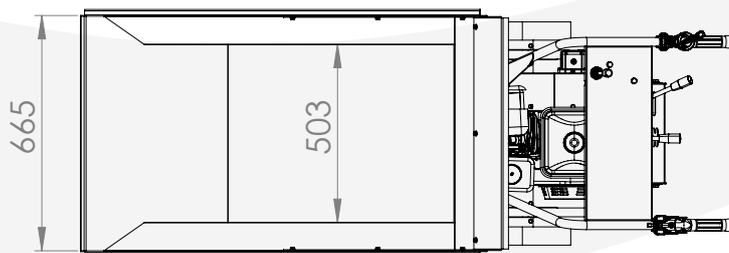
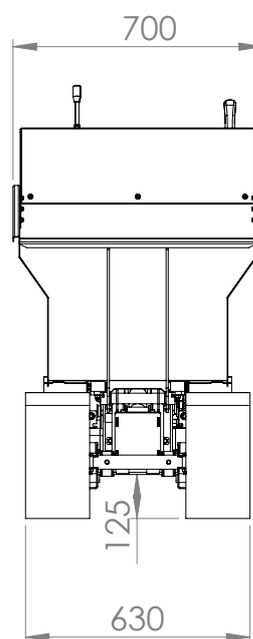
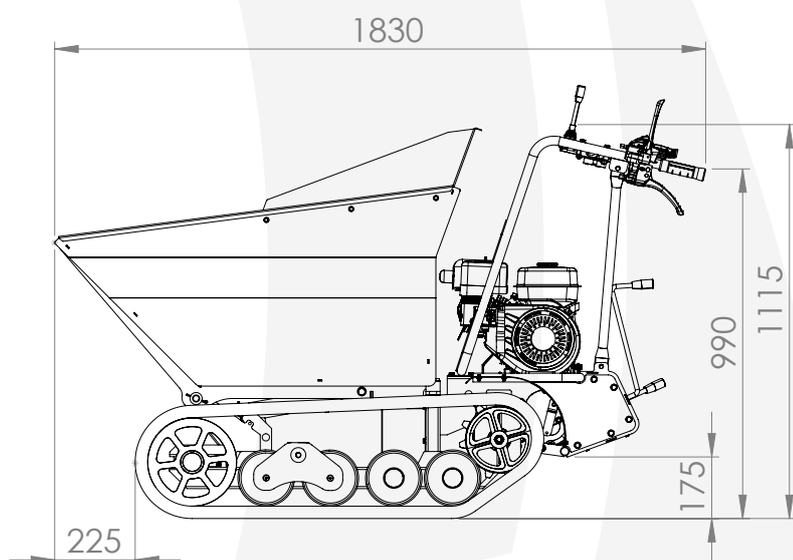
CAMBIO
8 MARCE



RIBALTAMENTO
IDRAULICO



CINGOLO
BASCULANTE



02

MINIDUMPER

Scopri i minidumper Alcamo Engineering, 100% prodotti in Italia. Dotati di robusto telaio, motori potenti e compatti come Honda e Yanmar, pompe Casappa ed assistenza post vendita. Una garanzia Italiana esclusiva, consegna entro 24/48 ore. Un prodotto di qualità, scelto da esperti!

FILI 5.0



Modello emblematico del marchio Alcamo Italian Engineering. Disponibile in 2 modelli, Fili 5.0 e Fili 5.0 C, sono macchine pensate per i professionisti. Entrambe robuste e funzionali, potenti e affidabili in tutte le condizioni. Progettate con dimensioni compatte, per facilitare l'uso anche operando in spazi ristretti. Sarai sbalordito dalla sua praticità e semplicità d'uso: Basta azionare le sue leve di comando e la macchina risponderà alle tue volontà. Sterzo, ribaltamento, velocità; Tutti i comandi sono azionati dalla plancia. Disponibilità anche di un contaore. Progettate per i professionisti più esigenti, sono dotate di un ribaltabile profondo, ideale per il trasporto di materiali (macerie, sabbia, sassi, mattoni, cemento, legno...). La sua funzione di ribaltamento idrostatico facilita il tuo lavoro, permettendoti di scaricare fino a 500kg con la semplice azione della leva di comando. Capace di adattarsi al tuo posto di lavoro grazie ai suoi cingoli 180x60x38. Scegli il modello Fili 5.0 C completo di pala caricatrice; Una caratteristica essenziale per aumentare la tua produzione e riempire il tuo dumper in poche mosse.

An emblematic model of the brand, the Fili 5.0 marks its big comeback in the 2020 version. Available in 2 models, the ALCAMO FILI 5.0 and the FILI 5.0 C are machines designed for professionals. Both robust and functional, they are powerful and reliable in all conditions. Compact in size, they are easy to operate in the most confined spaces. Equipped with a retractable footboard, let yourself be seduced by its pleasant and ultra-simple operation: simply operate its control levers and the machine will respond to your fingertips. Steering, tipping, speed; all the controls are operated via the dashboard. An hour meter is also available. Designed for the most demanding professionals, they are equipped with a deep tipper, ideal for transporting materials (rubble, sand, stones, bricks, concrete, wood...). Its hydrostatic tipping function makes your work easier, allowing you to unload up to 500 kg at the simple action of the control lever. ALL GROUNDS, they also know how to adapt to your workplace thanks to its 180x60x38 cm tracks. Take advantage of the FILI 5.0 C model and its loading system; an essential feature to boost your output and fill your bucket in just a few moves.



Guardale
in azione!

FILI 5.0

ITALIANO		INGLESE	
Tipo di motore	4 tempi OHV	Engine type	4 strokes, monocylinder OHV
Sistema di avviamento	Manuale o elettrico (optional)	Starting system	Manual or electric (optional)
Capacità di carico	Piano: 500 kg Pendenza: 350 kg	Max payload	Piano: 500 kg Pendenza: 350 kg
Pendenza superabile	20%	Max greadability	20%
Peso netto	310 kg	Net weight	310 kg
Dimensioni ingombro	147,8x80x125 cm	Overall dimensions	147,8x80x125 cm
Dimensioni cassone	105x72x51 cm	Tipper dimensions	105x72x51 cm
Sistema di ribaltamento	Idrraulico Pressione 160BAR Portata 12,6 LT/M Cilindro idraulico Doppio effetto	Tipping system	Hydraulic Pressure 160BAR Max pumpflow 12,6 L/MIN Double effect Hydraulic cylinder
Taglia cingoli	180x60x42	Rubber track size	180x60x40



GX200
196 CM³ / 4,1 KW
3600 TR / MIN



L70
196 CM³ / 4,1 KW
3600 TR / MIN





CARICO MAX
500 KG



ALIMENTAZIONE
BENZINA



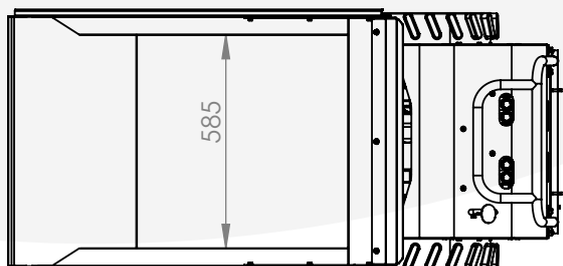
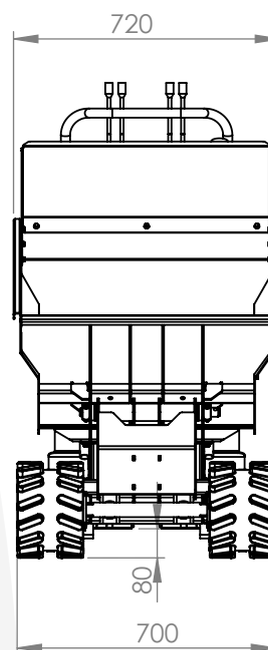
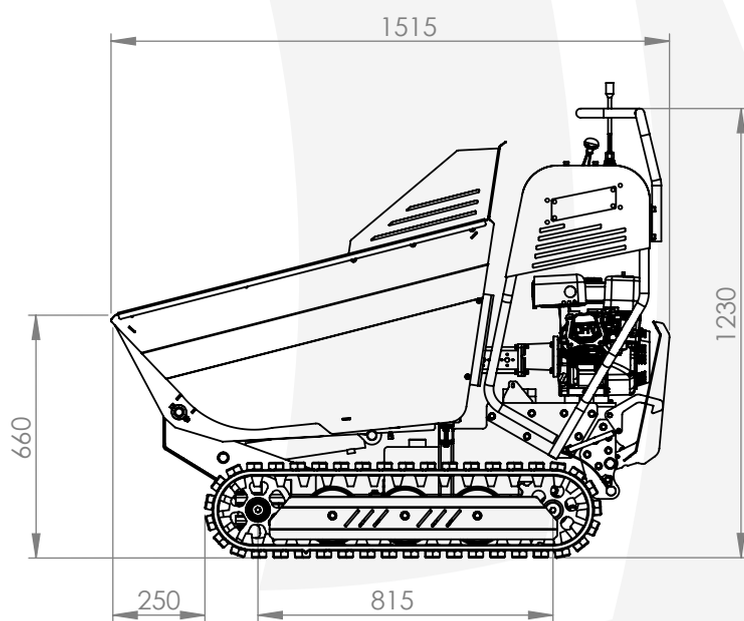
LARGHEZZA
80CM



TRASMISSIONE
IDROSTATICA



RIBALTAMENTO
IDRAULICO



FILI 5.0 C

ITALIANO		INGLESE	
Tipo di motore	4 tempi OHV	Engine type	4 strokes, monocylinder OHV
Sistema di avviamento	Manuale o elettrico (optional)	Starting system	Manual or electric (optional)
Capacità di carico	Piano: 500 kg Pendenza: 350 kg	Max payload	Piano: 500 kg Pendenza: 350 kg
Pendenza superabile	20%	Max greadability	20%
Peso netto	310 kg	Net weight	310 kg
Dimensioni ingombro	147,8x80x125 cm	Overall dimensions	147,8x80x125 cm
Dimensioni cassone	105x72x51 cm	Tipper dimensions	105x72x51 cm
Sistema di ribaltamento	Idrraulico Pressione 160BAR Portata 12,6 LT/M Cilindro idraulico Doppio effetto	Tipping system	Hydraulic Pressure 160BAR Max pumpflow 12,6 L/MIN Double effect Hydraulic cylinder
Taglia cingoli	180x60x42	Rubber track size	180x60x40



GX200
196 CM³ / 4,1 KW
3600 TR / MIN



L70
196 CM³ / 4,1 KW
3600 TR / MIN





CARICO MAX
500 KG



ALIMENTAZIONE
BENZINA



LARGHEZZA
80CM



TRASMISSIONE
IDROSTATICA



RIBALTAMENTO
IDRAULICO



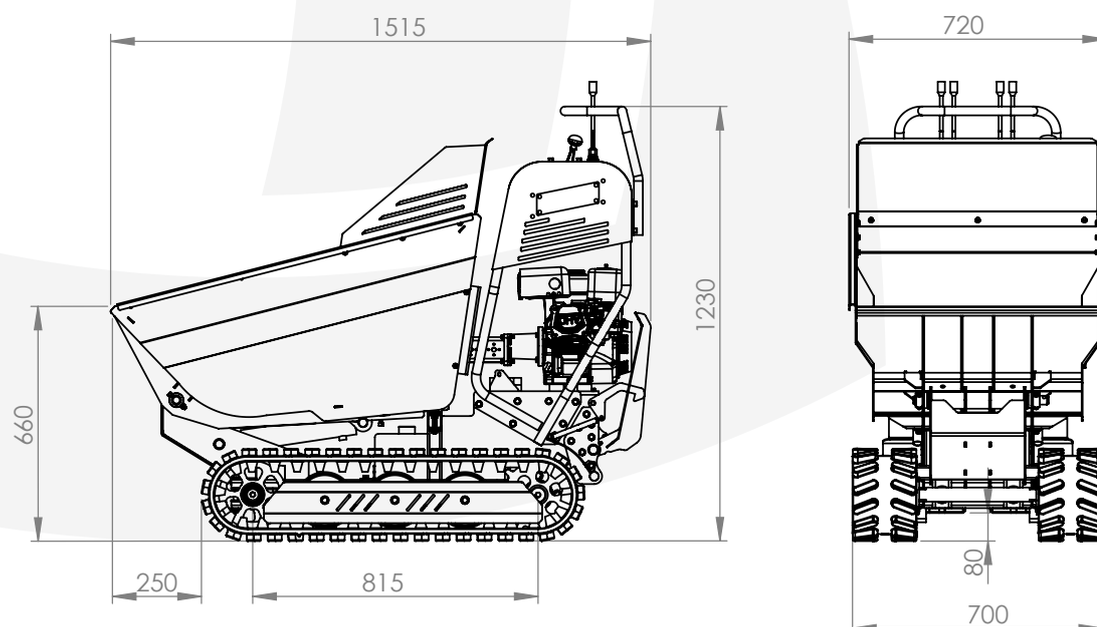
PALETTA
AUTORICANTE

ACCESSORI

Forche pallet



Lama neve



FILI 5.0 AGRI

ITALIANO		INGLESE	
Tipo di motore	4 tempi OHV	Engine type	4 strokes, monocylinder OHV
Sistema di avviamento	Manuale o elettrico (optional)	Starting system	Manual or electric (optional)
Capacità di carico	Piano: 500 kg Pendenza: 350 kg	Max payload	Piano: 500 kg Pendenza: 350 kg
Pendenza superabile	20%	Max greadability	20%
Peso netto	310 kg	Net weight	310 kg
Dimensioni ingombro	147,8x80x125 cm	Overall dimensions	147,8x80x125 cm
Dimensioni cassone	105x72x51 cm	Tipper dimensions	105x72x51 cm
Sistema di ribaltamento	Idrraulico Pressione 160BAR Portata 12,6 LT/M Cilindro idraulico Doppio effetto	Tipping system	Hydraulic Pressure 160BAR Max pumpflow 12,6 L/MIN Double effect Hydraulic cylinder
Taglia cingoli	180x60x42	Rubber track size	180x60x40



GX200
196 CM³ / 4,1 KW
3600 TR / MIN



L70
196 CM³ / 4,1 KW
3600 TR / MIN





CARICO MAX
500 KG



ALIMENTAZIONE
BENZINA



LARGHEZZA
80CM



TRASMISSIONE
IDROSTATICA



RIBALTAMENTO
IDRAULICO

KILI 6.0



Il miglior partner nei lavori edili impegnativi

Le minidumper KiLI 6.0 sono macchine potenti e compatte per lavori di edilizia e ristrutturazione. Si distinguono per il potente motore Honda GX270 da 9 HP con avviamento auto avvolgente (elettrico optional), una pompa gruppo 2 di elevata portata con un divisore di flusso a tre vie che consente l'utilizzo contemporaneo di più funzioni. La macchina è dotata di doppia velocità che consente rapidi spostamenti nel cantiere e la possibilità di essere equipaggiata con diversi accessori che la rendono molto versatile. La dotazione di attacchi rapidi e di un supporto di sostegno in dotazione consente un facile e rapido cambio di accessorio.

I modelli disponibili sono:

- KiLI 6.0 Minidumper con cassone dumper privo di pala autocaricante
- KiLI 6.0 C Minidumper con cassone dumper e pala autocaricante
- KiLI 6.0 CM Minidumper con betoniera auto caricante

The best partner in hard construction work

The KiLI 6.0 minidumper are powerful and compact machines for construction and renovation works. They are distinguished by the powerful 9 HP Honda GX270 engine with recoil starter system (electric start is an optional), a high flow group 2 pump with a three-way flow divider allows the simultaneous use of multiple functions. The machine is equipped with double speed which allows rapid movements on the construction site and the possibility of being equipped with several accessories that make it multi-tasking machine. Quick connection system and a special support frame allow an easy and quick accessory change. The models available are:

- KiLI 6.0 Minidumper with dumper without self-loading shovel
- KiLI 6.0 C Minidumper with dumper and self-loading shovel
- KiLI 6.0 CM Minidumper with self-loading concrete mixer.



Guardale
in azione!

KILI 6.0 C

ITALIANO		INGLESE	
Trasmissione	Idrostatica	Transmission	Hydrostatic
Velocità massima	2 velocità: 2 km/h 3,6 km/h	Speed	2 speed: 2 km/h 3,6 km/h
tipo di motori idraulici	Orbitali	Hydraulic motor type	Orbital
Cilindrata motori idraulici	250 cc	Hydraulic motor displacement	250 cc
tipo di pompa idraulica	Singola gruppo 2+ divisore triplo	Hydraulic pump type	
Cilindrata	Fissa	Displacement	Fix
Pressione massima	180 Bar	Max pressure	180 Bar
Pressione di esercizio	150 Bar	Working pressure	150 Bar
Portata pompa	10,5 cc/rpm	Pump flow	10,5 cc/rpm
Serbatoio olio idraulico	14 lt	Oil tank capacity	14 lt
Volume dumper	0,21 m ³	Dumper volume	0,21 m ³
Ribaltamento	Idraulico	Tipping	Hydraulic



GX270
270 CC / 6,6 KW
3600 TR / MIN



L70
196 CM³ / 4,1 KW
3600 TR / MIN

Sistema di avviamento

Manuale o elettrico (optional)



Sistema di sicurezza	Overcenter	Safety system	Overcenter valve on motors
Pendenza massima	30%	Gradeability	30%
Pendenza massima	600 Kg	Payload in flat land	600 Kg
Capacità di carico	350 Kg	Payload in climbing	350 Kg
Peso netto	425 Kg	Net weight	425 Kg
Peso lordo	465 Kg	Gross weight	465 Kg
Dimensioni totali	150x12483,3 cm	Overall dimension	150x12483,3 cm
Cingoli in gomma	180x60x38	Rubber track size	180x60x38



CARICO MAX
350 KG



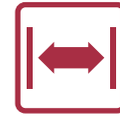
ALIMENTAZIONE
BENZINA



TRASMISSIONE
IDROSTATICA



RIBALTAMENTO
IDRAULICO



LARGHEZZA
83,3CM



PALETTA
AUTOCARICANTE

ACCESSORI

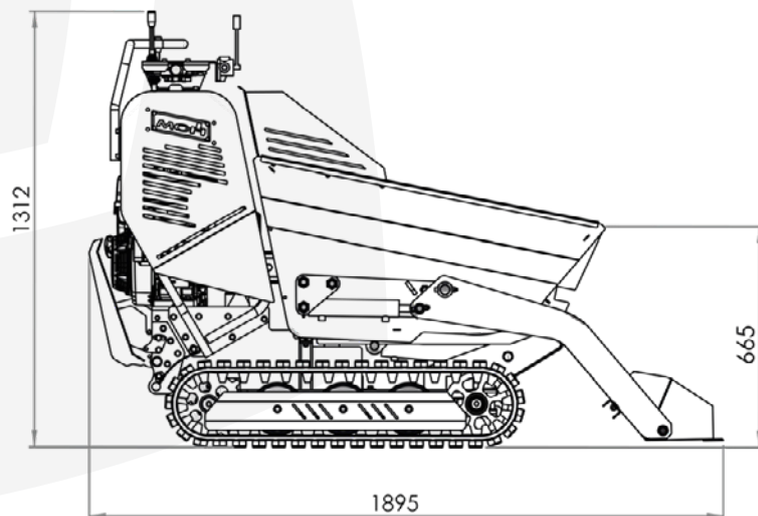
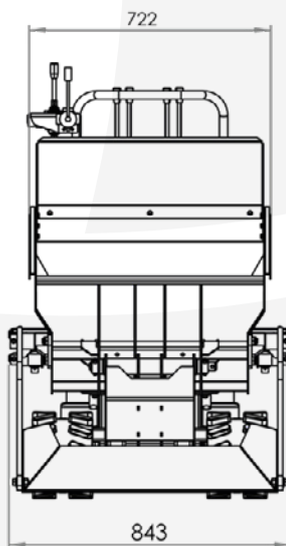
Forche pallet



Lama neve



Betoniera



KILI 6.0 CM

ITALIANO		INGLESE	
Trasmissione	Idrostatica	Transmission	Hydrostatic
Velocità massima	2 velocità: 2 km/h 3,6 km/h	Speed	2 speed: 2 km/h 3,6 km/h
tipo di motori idraulici	Orbitali	Hydraulic motor type	Orbital
Cilindrata motori idraulici	250 cc	Hydraulic motor displacement	250 cc
tipo di pompa idraulica	Singola gruppo 2+ divisore triplo	Hydraulic pump type	
Cilindrata	Fissa	Displacement	Fix
Pressione massima	180 Bar	Max pressure	180 Bar
Pressione di esercizio	150 Bar	Working pressure	150 Bar
Portata pompa	10,5 cc/rpm	Pump flow	10,5 cc/rpm
Serbatoio olio idraulico	14 lt	Oil tank capacity	14 lt
Volume dumper	0,21 m ³	Dumper volume	0,21 m ³
Ribaltamento	Idraulico	Tipping	Hydraulic



GX270
270 CC / 6,6 KW
3600 TR / MIN



L70
196 CM³ / 4,1 KW
3600 TR / MIN

Sistema di avviamento

Manuale o elettrico (optional)

250
Lt

CAPIENZA



Sistema di sicurezza	Overcenter	Safety system	Overcenter valve on motors
Pendenza massima	30%	Gradeability	30%
Pendenza massima	600 Kg	Payload in flat land	600 Kg
Capacità di carico	350 Kg	Payload in climbing	350 Kg
Peso netto	425 Kg	Net weight	425 Kg
Peso lordo	465 Kg	Gross weight	465 Kg
Dimensioni totali	150x12483,3 cm	Overall dimension	150x12483,3 cm
Cingoli in gomma	180x60x38	Rubber track size	180x60x38



CARICO MAX
350 KG



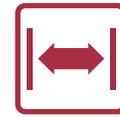
ALIMENTAZIONE
BENZINA



TRASMISSIONE
IDROSTATICA



RIBALTAMENTO
IDRAULICO



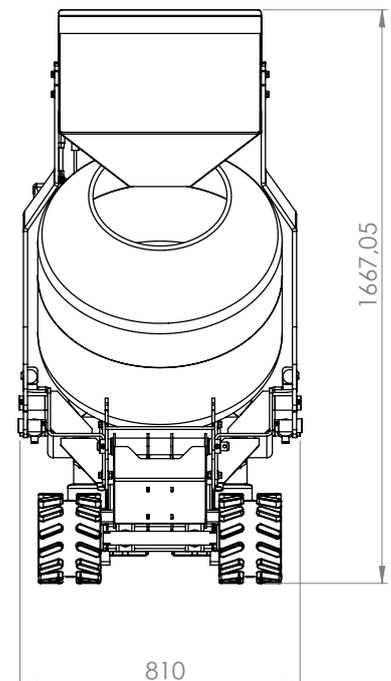
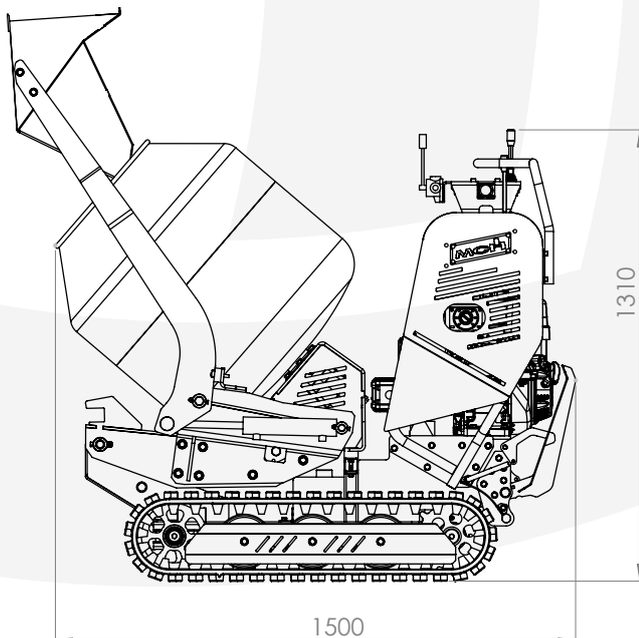
LARGHEZZA
83,3CM



PALETTA
AUTOCARICANTE

ACCESSORI

Dumper



DURIN 6.8 HT CM

ITALIANO		INGLESE	
Tipo di motore	4 Tempi - Monocilindrico	Engine type	4 Stroke - Single cylinder
Capacità serbatoio	10 lt benzina	Fuel tank capacity	10 lt petrol
Sistema di avvio	Elettrico	Starting system	Electric
Trasmissione	Idrostatica	Transmission	Hydrostatic
Velocità massima	2 Velocità 2,5 km/h - 3,5 km/h	Advancement speed	2 Speed 2,5 km/h - 3,5 km/h
Motori idraulici	Orbitali da 250 cc	Hydraulic motors	250 cc orbital
tipo di pompe idrauliche	Tripla ad ingranaggi	1 Hydraulic pump	Triple gear
Portata	18+9+9 lt/min a 3000 rpm	Flow rate	18+9+9 lt/min a 3000 rpm
Pressione max	180 Bar	Max pressure	180 Bar
Pressione di esercizio	150 Bar	Working pressure	150 Bar
Serbatoio olio	16 lt	Oil tank	16 lt
Sistema di sicurezza	Over center	Safety system	Over center


GX270
 9,5 KW - 13 CV
 3600 RPM/MIN


L100
 7,3 KW / 10 HP
 3600 RPM / MIN

250
 Lt

CAPIENZA



CARICO MAX
700 KG



ALIMENTAZIONE
BENZINA



LARGHEZZA
80CM



Inclinazione	Max 30% (17°)	Inclination	Max 30% (17°)
Capacità di carico	700 Kg in piano (500 Kg piano inclinato)	Load capacity	700 Kg flat (500 Kg inclined plane)
Sistema ribaltamento cassone	Idraulico	Tipping System	Hydraulic
Volume cassone	0,32 m ³	Body volume	0,32 m ³
Dimensioni totali	160x140x80 cm	Total dimensions	160x140x80 cm
Peso netto	625 Kg * 75 Kg Kit pala autocaricante	Net weight	625 Kg * 75 Kg Kit loading shovel
Sistema di guida	Leve standard	Guidance system	Standard levers
Dimensioni cingoli	200 mm larghezza 72 mm passo - 37 denti	Track dimensions	200 mm width 72 mm pitch - 37 link
Regolazione tensione cingoli	Sistema tensione con molle semi automatico	Track tension adjustment	Tension system with springs semi-automatic
Rulli	4 (di cui 2 basculanti)	Track rollers	4 (including 2 tilting)

ACCESSORI

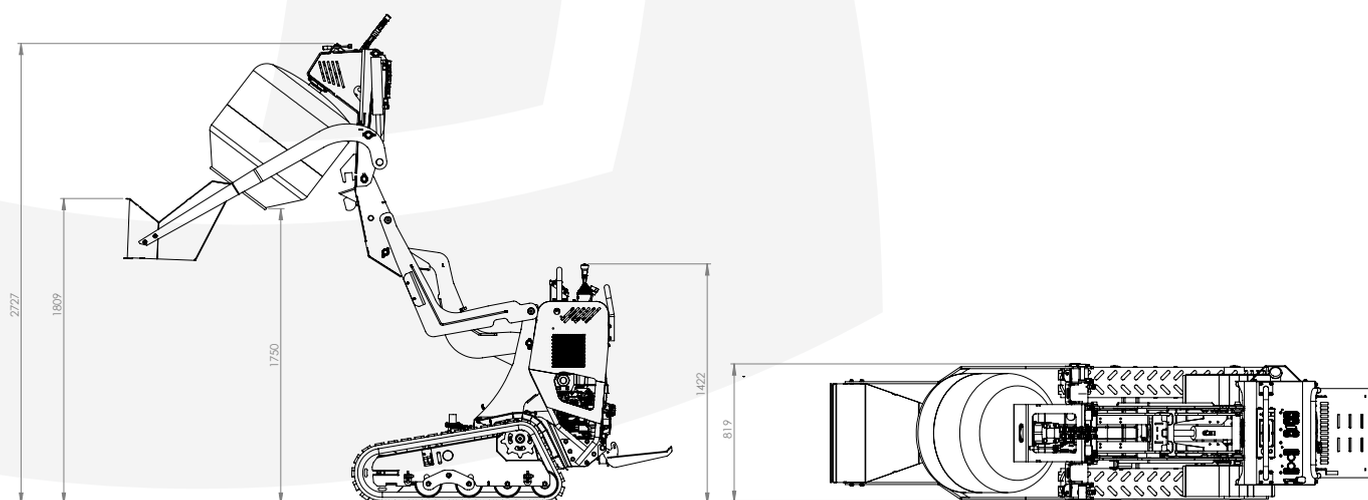
Forche pallet



Lama neve



Dumper



THORIN 7.8



Italiano

Thorin 7.8

Thorin 7.8 è un mini dumper cingolato di media dimensione, potente e robusto, progettato per rispondere alle esigenze del settore edile. Grazie alla sua struttura compatta, può attraversare spazi ristretti e porte larghe fino a 80 cm, garantendo praticità anche nei cantieri più impegnativi. La facilità con cui trasporta e scarica materiali ne fa un alleato indispensabile per la movimentazione in cantiere.

Inglese

Thorin 7.8

Thorin 7.8 is a medium-sized, powerful and robust tracked mini dumper, designed to meet the needs of the construction sector. Thanks to its compact structure, it can pass through narrow spaces and doors up to 80 cm wide, ensuring practicality even on the most demanding construction sites. The ease with which it transports and unloads materials makes it an indispensable ally for handling on construction sites.



Guardale
in azione!

THORIN 7.8

ITALIANO		INGLESE	
Tipo di motore	4 Tempi - Monocilindrico	Engine type	4 Stroke - Single cylinder
Capacità serbatoio	10 lt benzina	Fuel tank capacity	10 lt petrol
Sistema di avvio	Elettrico	Starting system	Electric
Trasmissione	Idrostatica	Transmission	Hydrostatic
Velocità massima	2 Velocità 2,5 km/h - 3,5 km/h	Advancement speed	2 Speed 2,5 km/h - 3,5 km/h
Motori idraulici	Orbitali da 315 cc	Hydraulic motors	315 cc orbital
tipo di pompe idrauliche	Tripla ad ingranaggi	1 Hydraulic pump	Triple gear
Portata	24+12+12 lt/min a 3000 rpm	Flow rate	24+12+12 lt/min a 3000 rpm
Pressione max	180 Bar	Max pressure	180 Bar
Pressione di esercizio	150 Bar	Working pressure	150 Bar
Serbatoio olio	16 lt	Oil tank	16 lt
Sistema di sicurezza	Over center	Safety system	Over center
Inclinazione	Max 30% (17°)	Inclination	Max 30% (17°)



GX390
9,5 KW - 13 CV
3600 RPM/MIN



L100
7,3 KW / 10 HP
3600 RPM / MIN



CARICO MAX
800 KG



ALIMENTAZIONE
BENZINA



LARGHEZZA
80CM

Capacità di carico	800 Kg in piano (600 Kg piano inclinato)	Load capacity	800 Kg flat (600 Kg inclined plane)
Sistema ribaltamento cassone	Idraulico	Tipping System	Hydraulic
Volume cassone	0,32 m ³	Body volume	0,32 m ³
Dimensioni totali	160x140x80 cm	Total dimensions	160x140x80 cm
Peso netto	540 Kg * 75 Kg Kit pala autocaricante	Net weight	540 Kg * 75 Kg Kit loading shovel
Sistema di guida	Leve standard	Guidance system	Standard levers
Dimensioni cingoli	200 mm larghezza 72 mm passo - 37 denti	Track dimensions	200 mm width 72 mm pitch - 37 link
Regolazione tensione cingoli	Sistema tensione con molle semi automatico	Track tension adjustment	Tension system with springs semi-automatic
Rulli	4 (di cui 2 basculanti)	Track rollers	4 (including 2 tilting)

ACCESSORI

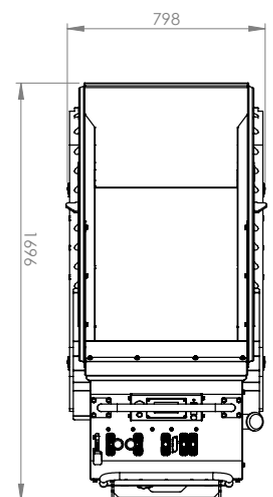
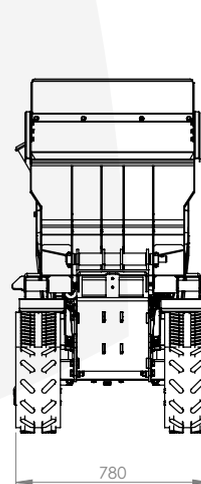
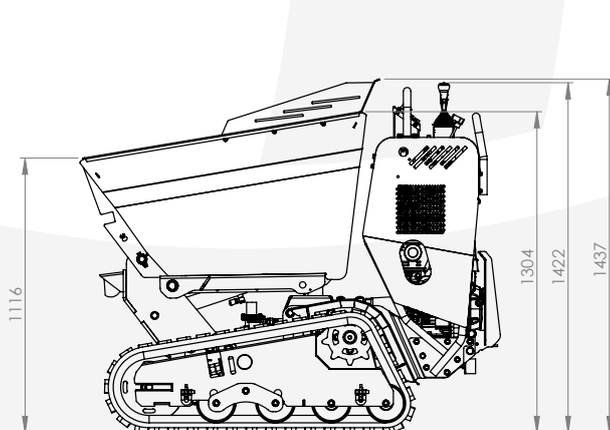
Forche pallet



Lama neve



Betoniera



THORIN 7.8 HT

ITALIANO		INGLESE	
Tipo di motore	4 Tempi - Monocilindrico	Engine type	4 Stroke - Single cylinder
Capacità serbatoio	10 lt benzina	Fuel tank capacity	10 lt petrol
Sistema di avvio	Elettrico	Starting system	Electric
Trasmissione	Idrostatica	Transmission	Hydrostatic
Velocità massima	2 Velocità 2,5 km/h - 3,5 km/h	Advancement speed	2 Speed 2,5 km/h - 3,5 km/h
Motori idraulici	Orbitali da 315 cc	Hydraulic motors	315 cc orbital
tipo di pompe idrauliche	Tripla ad ingranaggi	1 Hydraulic pump	Triple gear
Portata	24+12+12 lt/min a 3000 rpm	Flow rate	24+12+12 lt/min a 3000 rpm
Pressione max	180 Bar	Max pressure	180 Bar
Pressione di esercizio	150 Bar	Working pressure	150 Bar
Serbatoio olio	16 lt	Oil tank	16 lt
Sistema di sicurezza	Over center	Safety system	Over center
Inclinazione	Max 30% (17°)	Inclination	Max 30% (17°)



GX390
9,5 KW - 13 CV
3600 RPM/MIN



L100
7,3 KW / 10 HP
3600 RPM / MIN



CARICO MAX
800 KG



ALIMENTAZIONE
BENZINA



LARGHEZZA
80CM



Capacità di carico	800 Kg in piano (600 Kg piano inclinato)	Load capacity	800 Kg flat (600 Kg inclined plane)
Sistema ribaltamento cassone	Idraulico	Tipping System	Hydraulic
Volume cassone	0,32 m ³	Body volume	0,32 m ³
Dimensioni totali	160x140x80 cm	Total dimensions	160x140x80 cm
Peso netto	640 Kg * 75 Kg Kit pala autocaricante	Net weight	640 Kg * 75 Kg Kit loading shovel
Sistema di guida	Leve standard	Guidance system	Standard levers
Dimensioni cingoli	200 mm larghezza 72 mm passo - 37 denti	Track dimensions	200 mm width 72 mm pitch - 37 link
Regolazione tensione cingoli	Sistema tensione con molle semi automatico	Track tension adjustment	Tension system with springs semi-automatic
Rulli	4 (di cui 2 basculanti)	Track rollers	4 (including 2 tilting)

ACCESSORI

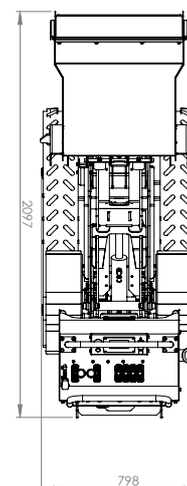
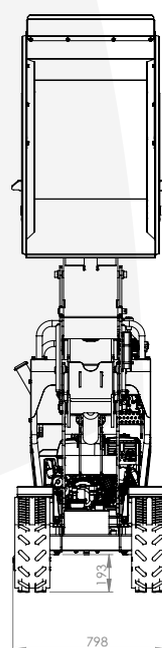
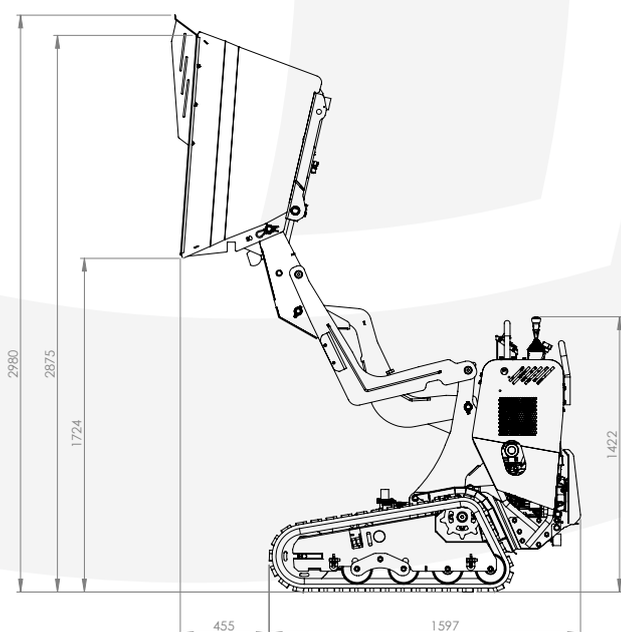
Forche pallet



Lama neve



Betoniera



THORIN 7.8 HT CM

ITALIANO		INGLESE	
Tipo di motore	4 Tempi - Monocilindrico	Engine type	4 Stroke - Single cylinder
Capacità serbatoio	10 lt benzina	Fuel tank capacity	10 lt petrol
Sistema di avvio	Elettrico	Starting system	Electric
Trasmissione	Idrostatica	Transmission	Hydrostatic
Velocità massima	2 Velocità 2,5 km/h - 3,5 km/h	Advancement speed	2 Speed 2,5 km/h - 3,5 km/h
Motori idraulici	Orbitali da 315 cc	Hydraulic motors	315 cc orbital
tipo di pompe idrauliche	Tripla ad ingranaggi	1 Hydraulic pump	Triple gear
Portata	24+12+12 lt/min a 3000 rpm	Flow rate	24+12+12 lt/min a 3000 rpm
Pressione max	180 Bar	Max pressure	180 Bar
Pressione di esercizio	150 Bar	Working pressure	150 Bar
Serbatoio olio	16 lt	Oil tank	16 lt
Sistema di sicurezza	Over center	Safety system	Over center
Inclinazione	Max 30% (17°)	Inclination	Max 30% (17°)



GX390
9,5 KW - 13 CV
3600 RPM/MIN



L100
7,3 KW / 10 HP
3600 RPM / MIN



CARICO MAX
800 KG



ALIMENTAZIONE
BENZINA



LARGHEZZA
80CM

250
Lt

CAPIENZA



Capacità di carico	800 Kg in piano (600 Kg piano inclinato)	Load capacity	800 Kg flat (600 Kg inclined plane)
Sistema ribaltamento cassone	Idraulico	Tipping System	Hydraulic
Volume cassone	0,32 m ³	Body volume	0,32 m ³
Dimensioni totali	160x140x80 cm	Total dimensions	160x140x80 cm
Peso netto	640 Kg * 75 Kg Kit pala autocaricante	Net weight	640 Kg * 75 Kg Kit loading shovel
Sistema di guida	Leve standard	Guidance system	Standard levers
Dimensioni cingoli	200 mm larghezza 72 mm passo - 37 denti	Track dimensions	200 mm width 72 mm pitch - 37 link
Regolazione tensione cingoli	Sistema tensione con molle semi automatico	Track tension adjustment	Tension system with springs semi-automatic
Rulli	4 (di cui 2 basculanti)	Track rollers	4 (including 2 tilting)

ACCESSORI

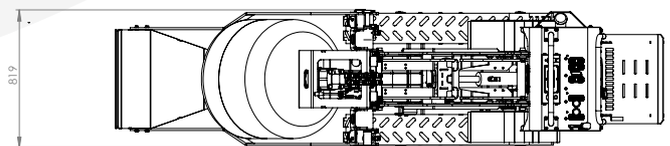
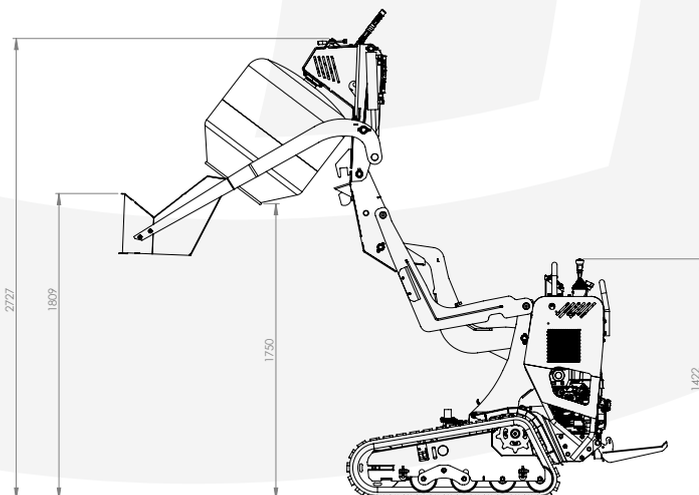
Forche pallet



Lama neve



Dumper



THORIN 7.8 LT

ITALIANO		INGLESE	
Tipo di motore	4 Tempi - Monocilindrico	Engine type	4 Stroke - Single cylinder
Capacità serbatoio	10 lt benzina	Fuel tank capacity	10 lt petrol
Sistema di avvio	Elettrico	Starting system	Electric
Trasmissione	Idrostatica	Transmission	Hydrostatic
Velocità massima	2 Velocità 2,5 km/h - 3,5 km/h	Advancement speed	2 Speed 2,5 km/h - 3,5 km/h
Motori idraulici	Orbitali da 315 cc	Hydraulic motors	315 cc orbital
tipo di pompe idrauliche	Tripla ad ingranaggi	1 Hydraulic pump	Triple gear
Portata	24+12+12 lt/min a 3000 rpm	Flow rate	24+12+12 lt/min a 3000 rpm
Pressione max	180 Bar	Max pressure	180 Bar
Pressione di esercizio	150 Bar	Working pressure	150 Bar
Serbatoio olio	16 lt	Oil tank	16 lt
Sistema di sicurezza	Over center	Safety system	Over center
Inclinazione	Max 30% (17°)	Inclination	Max 30% (17°)



GX390
9,5 KW - 13 CV
3600 RPM/MIN



L100
7,3 KW / 10 HP
3600 RPM / MIN



CARICO MAX
800 KG



ALIMENTAZIONE
BENZINA



LARGHEZZA
80CM



Capacità di carico	800 Kg in piano (600 Kg piano inclinato)	Load capacity	800 Kg flat (600 Kg inclined plane)
Sistema ribaltamento cassone	Idraulico	Tipping System	Hydraulic
Volume cassone	0,32 m ³	Body volume	0,32 m ³
Dimensioni totali	160x140x80 cm	Total dimensions	160x140x80 cm
Peso netto	620 Kg * 75 Kg Kit pala autocaricante	Net weight	620 Kg * 75 Kg Kit loading shovel
Sistema di guida	Leve standard	Guidance system	Standard levers
Dimensioni cingoli	200 mm larghezza 72 mm passo - 37 denti	Track dimensions	200 mm width 72 mm pitch - 37 link
Regolazione tensione cingoli	Sistema tensione con molle semi automatico	Track tension adjustment	Tension system with springs semi-automatic
Rulli	4 (di cui 2 basculanti)	Track rollers	4 (including 2 tilting)

ACCESSORI

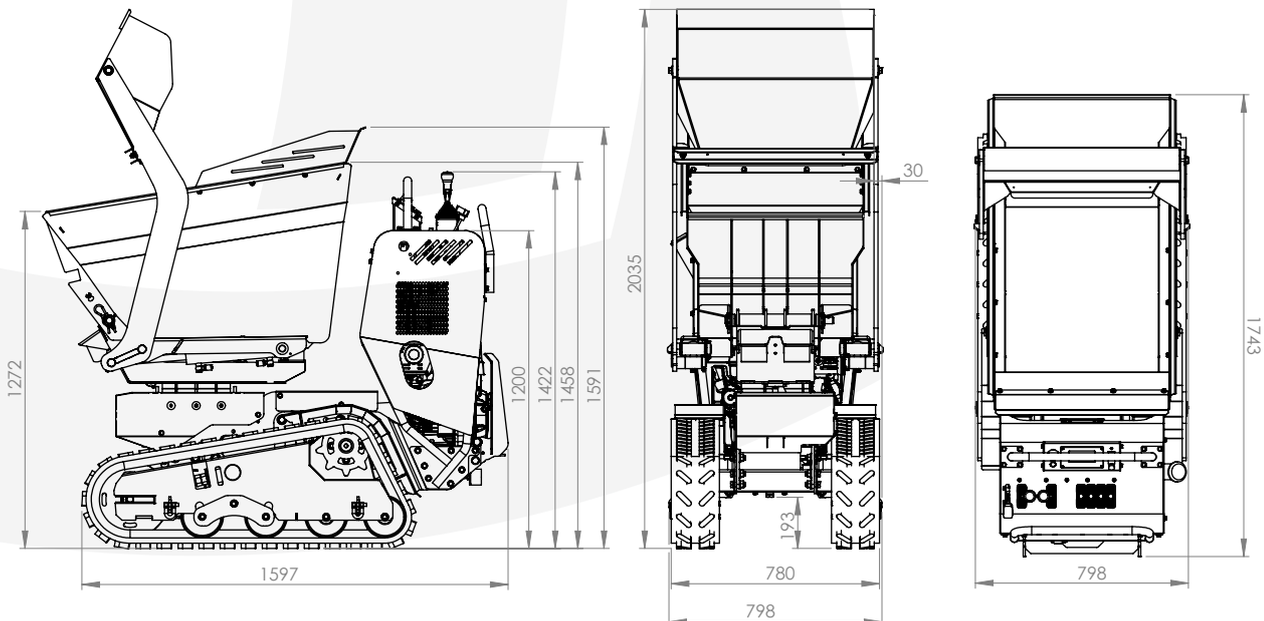
Forche pallet



Lama neve



Betoniera



BOMBUR 10.0



Guardalo
in azione!

Italiano

Bombur 10.0 HT

Bombur è un minidumper cingolato che si contraddistingue con il suo potente motore Honda GX630 con avviamento elettrico. La gamma in questa configurazione comprende un cassone dumper con scarico alto fino ad una altezza di 1.73 cm, un cassone dumper da 0.50m³, un motore a benzina da 21 Hp e il PTO per collegare un accessorio idraulico. Il sistema a scarico alto è stato concepito con bracci a “quadrilatero articolato” che consentono l'alzata del dumper in posizione orizzontale senza l'ingombro anteriore di meccanismi a pantografo che ne riducono la versatilità all'atto dello scarico a bordo del veicolo.

Inglese

Bombur 10.0 HT

Bombur is a tracked minidumper that stands out for its powerful Honda GX630 engine with electric start. The range in this configuration includes a dumper body with high unloading up to a height of 1.73 cm, a 0.50m³ dumper body, a 21 Hp petrol engine and the PTO to connect a hydraulic accessory. The high unloading system was designed with “articulated quadrilateral” arms that allow the dumper to be raised to a horizontal position without the front bulk of pantograph mechanisms that reduce its versatility when unloading on board the vehicle.

BOMBUR 10.0 HT

ITALIANO		INGLESE	
Tipo di motore	4 Tempi - Bicilindrico	Engine type	4 Stroke - Twin cylinder
Capacità serbatoio	12 lt benzina	Fuel tank capacity	12 lt petrol
Sistema di avvio	Elettrico	Starting system	Electric
Trasmissione	Idrostatica	Transmission	Hydrostatic
Velocità massima	2 Velocità 2,5 km/h - 4,2 km/h	Advancement speed	2 Speed 2,5 km/h - 4,2km/h
Motori idraulici	Orbitali da 315 cc	Hydraulic motors	315 cc orbital
tipo di pompe idrauliche	4 Stadi	1 Hydraulic pump	4 Stage
Portata	24+12+12+12 lt/min a 3000 rpm	Flow rate	24+12+12+12 lt/min a 3000 rpm
Pressione max	180 Bar	Max pressure	180 Bar
Pressione di esercizio	150 Bar	Working pressure	150 Bar

ACCESSORI

Forche pallet



Lama neve



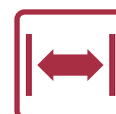
Betoniera



CARICO MAX
1000 KG



ALIMENTAZIONE
BENZINA

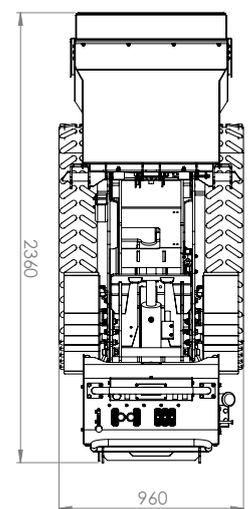
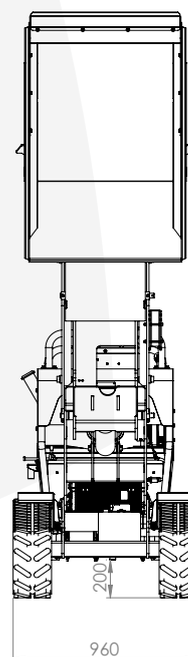
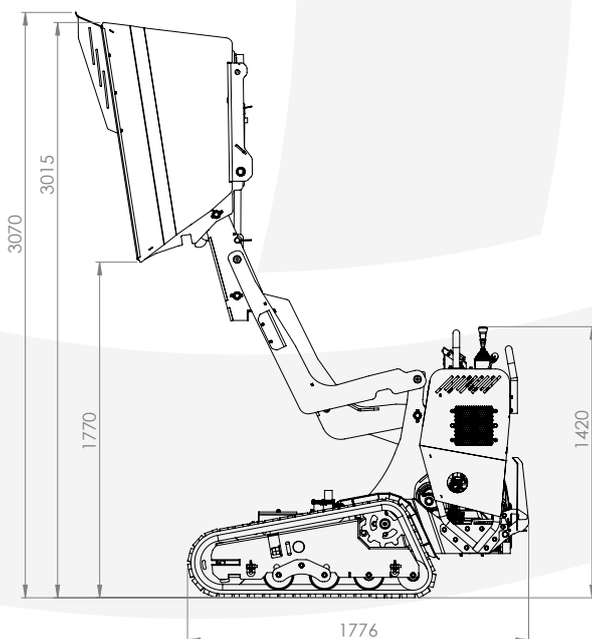


LARGHEZZA
96CM



GX630
15,5 KW - 20,8 CV
3600 RPM/MIN

Serbatoio olio	21 lt	Oil tank	21 lt
Raffreddamento impianto	Radiatore	System cooling	Radiator
Sistema di sicurezza	Over center	Safety system	Over center
Inclinazione	Max 30% (17°)	Inclination	Max 30% (17°)
Capacità di carico	1000 Kg in piano (700 Kg piano inclinato)	Load capacity	1000 Kg flat (700 Kg inclined plane)
Sistema ribaltamento cassone	Idraulico	Tipping System	Hydraulic
Volume cassone	0,47 m ³	Body volume	0,47 m ³
Dimensioni totali	182x152x96 cm	Total dimensions	182x152x96 cm
Peso netto	795 Kg * 100 Kg Kit pala autocaricante	Net weight	795 Kg * 100 Kg Kit loading shovel
Sistema di guida	Joystick / Doppia leva	Guidance system	Joystick / Dual levers
Dimensioni cingoli	200 mm larghezza 72 mm passo - 41 denti	Track dimensions	200 mm width 72 mm pitch - 41 link
Regolazione tensione cingoli	Sistema tensione con molle semi automatico	Track tension adjustment	Tension system with springs semi-automatic
Rulli	4 (di cui 2 basculanti)	Track rollers	4 (including 2 tilting)



BOMBUR 10.0 LT

ITALIANO		INGLESE	
Tipo di motore	4 Tempi - Bicilindrico	Engine type	4 Stroke - Twin cylinder
Capacità serbatoio	12 lt benzina	Fuel tank capacity	12 lt petrol
Sistema di avvio	Elettrico	Starting system	Electric
Trasmissione	Idrostatica	Transmission	Hydrostatic
Velocità massima	2 Velocità 2,5 km/h - 4,2 km/h	Advancement speed	2 Speed 2,5 km/h - 4,2km/h
Motori idraulici	Orbitali da 315 cc	Hydraulic motors	315 cc orbital
tipo di pompe idrauliche	4 Stadi	1 Hydraulic pump	4 Stage
Portata	24+12+12+12 lt/min a 3000 rpm	Flow rate	24+12+12+12 lt/min a 3000 rpm
Pressione max	180 Bar	Max pressure	180 Bar
Pressione di esercizio	150 Bar	Working pressure	150 Bar
Serbatoio olio	21 lt	Oil tank	21 lt
Raffreddamento impianto	Radiatore	System cooling	Radiator

ACCESSORI

Lama neve



Betoniera



CARICO MAX
1000 KG



ALIMENTAZIONE
BENZINA

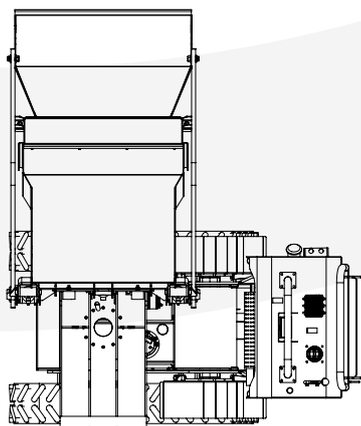
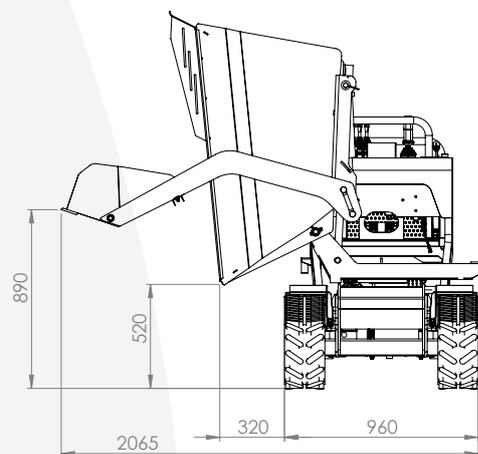
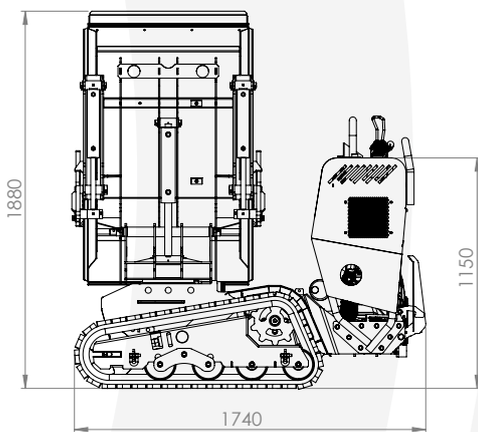


LARGHEZZA
96CM



GX630
15,5 KW - 20,8 CV
3600 RPM/MIN

Sistema di sicurezza	Over center	Safety system	Over center
Inclinazione	Max 30% (17°)	Inclination	Max 30% (17°)
Capacità di carico	1000 Kg in piano (700 Kg piano inclinato)	Load capacity	1000 Kg flat (700 Kg inclined plane)
Sistema ribaltamento cassone	Idraulico	Tipping System	Hydraulic
Volume cassone	0,47 m ³	Body volume	0,47 m ³
Dimensioni totali	182x152x96 cm	Total dimensions	182x152x96 cm
Peso netto	760 Kg * 100 Kg Kit pala autocaricante	Net weight	760 Kg * 100 Kg Kit loading shovel
Sistema di guida	Joystick / Doppia leva	Guidance system	Joystick / Dual levers
Dimensioni cingoli	200 mm larghezza 72 mm passo - 41 denti	Track dimensions	200 mm width 72 mm pitch - 41 link
Regolazione tensione cingoli	Sistema tensione con molle semi automatico	Track tension adjustment	Tension system with springs semi-automatic
Rulli	4 (di cui 2 basculanti)	Track rollers	4 (including 2 tilting)



03

MINI SKID STEER LOADER

Scopri i minidumper Alcamo Engineering, 100% prodotti in Italia. Dotati di robusto telaio, motori potenti e compatti come Honda e Yanmar, pompe Casappa ed assistenza post vendita. Una garanzia Italiana esclusiva, consegna entro 24/48 ore. Un prodotto di qualità, scelto da esperti!

HORUS V1000



Guardalo
in azione!

Italiano

Horus V1000

HORUS V1000 è il primo dei Mini Skid Steer Loader di Alcamo Italian Engineering. Come gli altri prodotti della nostra azienda anche questa stupefacente macchina si distingue sul mercato per dettagli estetici e funzionali tipici della qualità made in Italy. Horus V1000 è una macchina compatta, versatile e potente utilizzata in vari settori per diverse attività che richiedono movimentazione del terreno, trasporto di materiali, lavori di costruzione, demolizione e manutenzione.

La macchina si presenta con una motorizzazione Honda GX630 con avviamento elettrico in grado di sprigionare una gran potenza durante l'utilizzo. Questa meccanica di pregio unita alla struttura compatta di cui è dotato risulterà un indispensabile aiutante durante molti dei vostri lavori.

Inglese

Horus V1000

HORUS V1000 is the first of the Mini Skid Steer Loaders by Alcamo Italian Engineering. Like the other products of our company, this amazing machine also stands out on the market for aesthetic and functional details typical of the quality made in Italy. Horus V1000 is a compact, versatile and powerful machine used in various sectors for different activities that require earth moving, transport of materials, construction, demolition and maintenance work.

The machine comes with a Honda GX630 engine with electric start capable of unleashing great power during use. This quality mechanics combined with the compact structure it is equipped with will prove to be an indispensable helper during many of your jobs.

HORUS V1000

ITALIANO		INGLESE	
Sistema di avvio	Elettrico	Starting system	Electric
Trasmissione	Idrostatica	Transmission	Hydrostatic
Tipo di pompa	A piston	Pump type	Pump with piston
Cilindrata	Variabile	Pump displacement	Pump displacement variable
Numero di pompe	2	Number of pumps	2
Pompa servizi	Ad ingranaggi	Services pump	With gears
Portata	19 litri/min	Flow	19 liters/min
Presa di potenza	49,00 litri/min	PTO	49,00 liters/min
Tipo di guida	Doppia leva	Drive system	Double levers
Comando servizi	Joystick	Services command	Joystick
Raffreddamento	Scambiatore di calore	Cooling system	Oil cooler
Aggancio/sgancio utensili	Rapido	Tools connection system	Fast system



GX630
20,8 HP - 688 CC
3600 RPM/MIN



CARICO MAX
600 KG



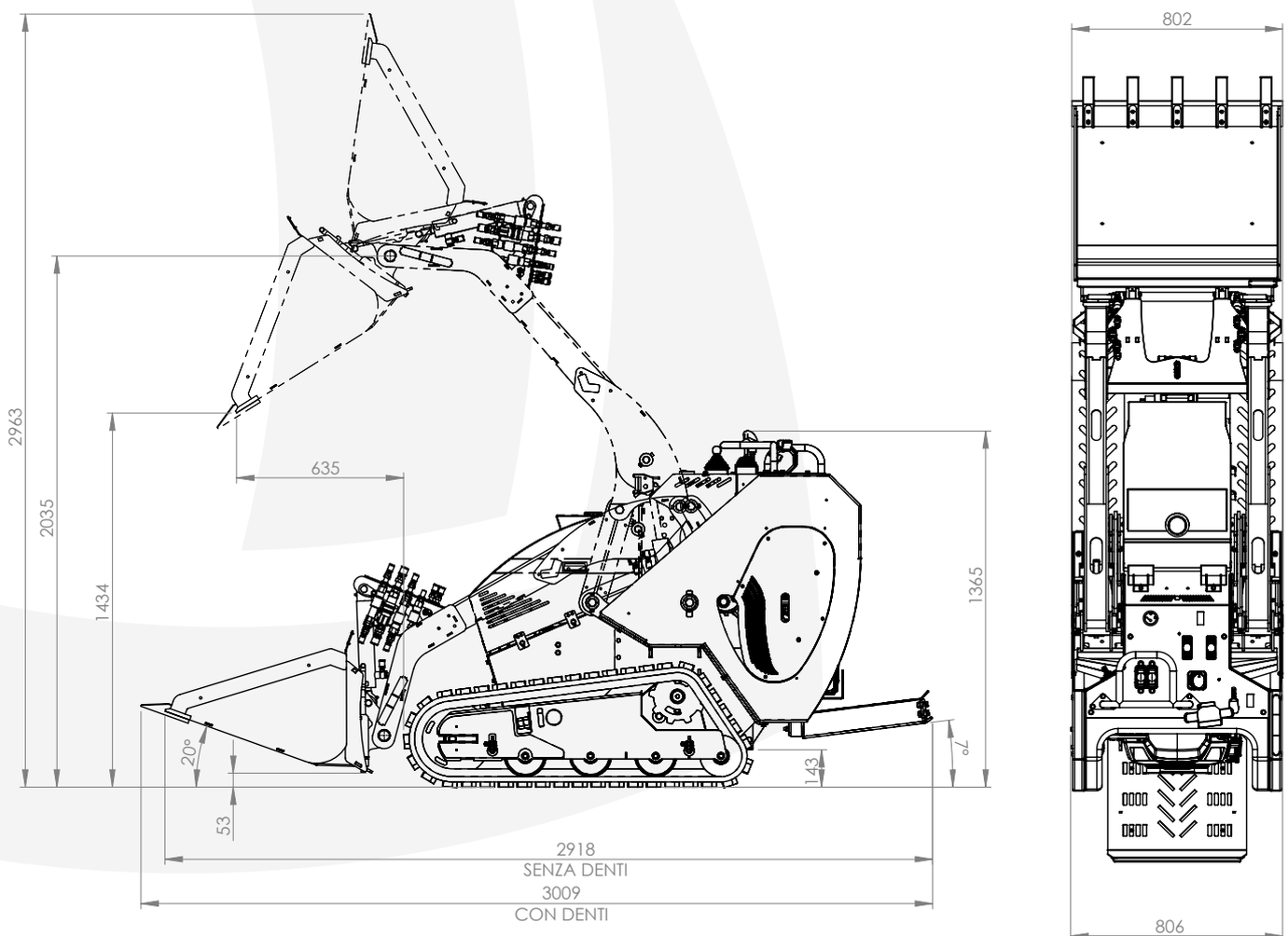
ALIMENTAZIONE
BENZINA



LARGHEZZA
80CM



Altezza max allo spinotto	2035 mm	Max height at pin	2035 mm
Capacità di sollevamento in piano	600 Kg (Al perno benna)	Max lifting capacity with machinery on flat ground	600 Kg (At the bucket pin)
Indice di ribaltamento al perno con macchina in piano	1000 Kg	Tipping index at the pin with machinery on flat ground	1000 Kg
Capacità serbatoio carburante	15 litri	Fuel tank capacity	15 liters
Batteria	12V / 45AH	Battery	12V / 45AH
Dimensioni con benna installata	2647*800*1420 mm	Overall dimension with bucket	2647*800*1420 mm
Peso in ordine di marcia senza accessori	990 Kg	Max weight (without accessories)	990 Kg



HORUS V1000

Sistema di aggancio rapido per accessori
Quick system for accessories



Innesti rapidi
Hydraulic fast connection



Astuccio porta documenti
User manual holder



Ganci di sollevamento
Lifting hooks



Tensionamento cingoli
Rubber truck tensioning system



Pedana operatore
Operator platform

ACCESSORI

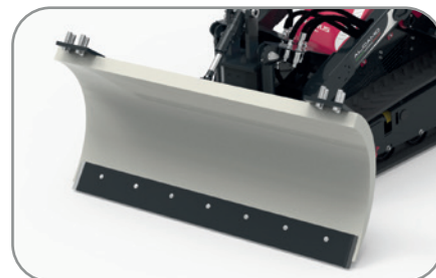
Forca balloni
Hey bale fork



Benna con ancoraggio
Bucket with anchor



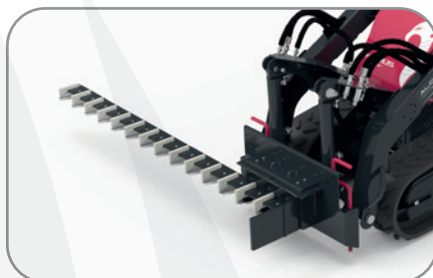
Lama spala neve
Snow blade



Trivella
Auger



Barra tosa siepi
Hedge trimmer bar



Pinza per tronchi
A log grapple



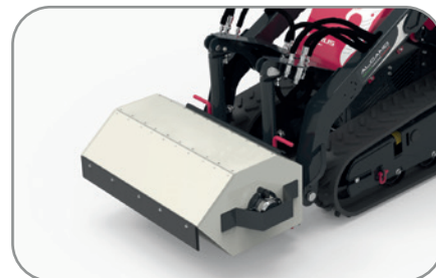
Turbina da neve
Snow thrower



Catenaria
Chain digger



Trincia erba
Grass shredder



IN CONTINUO
AGGIORNAMENTO..

04

TRINCIASARMENTI

Trinciasarmenti e Trinciaerba di Alta Qualità per una Manutenzione Perfetta del Terreno. Le nostre macchine trinciatrici per sarmenti ed erba sono progettate per garantire una trinciatura uniforme e precisa, adatte a lavori professionali in agricoltura e giardinaggio. Grazie alla robusta struttura, i nostri trinciaerba e trinciasarmenti offrono performance elevate anche su terreni difficili, assicurando durata e facilità d'uso in ogni condizione.

TAZ 6.8

Italiano

Taz 6.8 H

Questa macchina è perfetta per la rimozione della vegetazione densa e per la pulizia di potature agricole leggere in vigneti, uliveti e frutteti. È ideale anche per la pulizia di terreni incolti, banchine stradali, sottobosco, terreni in pendenza, terrazzamenti, ecc. in modo efficace ed efficiente.

Sistema di taglio: composto da un rotore con coltelli a "Y", che risulta essere la soluzione migliore per polverizzare erba, rami e sterpaglie senza il rischio di danneggiare la macchina in caso di collisione con pietre o materiale ferroso.

Inglese

Taz 6.8 H

This machine is perfect for removing dense vegetation and for cleaning light agricultural prunings in vineyards, olive groves and orchards. It is also ideal for cleaning uncultivated land, roadsides, undergrowth, sloping land, terraces, etc. effectively and efficiently.

Cutting system: composed of a rotor with "Y" knives, which is the best solution for pulverizing grass, branches and brushwood without the risk of damaging the machine in the event of a collision with stones or ferrous material.



Guardale
in azione!



TAZ 6.8

ITALIANO		INGLESE	
Altezza di taglio min/max	20,0 - 80,0 mm	Cutting height min/max	20,0 - 80,0 mm
Larghezza di taglio	700,0 mm	Cutting width	700,0 mm
Larghezza totale	836,0 mm	Total width	836,0 mm
Lunghezza totale	1834,0 mm	Total Length	1834,0 mm
Altezza totale	1142,0 mm	Total height	1142,0 mm
Peso	210,0 kg	Weight	210,0 kg
Diametro max trinciabile	30,0 mm	Max shreddable diameter	30,0 mm
Tipo di trasmissione	Cinghie V	Transmission type	Cinghie V
Numero delle cinghie	3	Number of straps	3
Numero di coltelli	38	Number of knives	38



GX270
6.3 KW - 8.4 HP
3600 GIRI/MIN



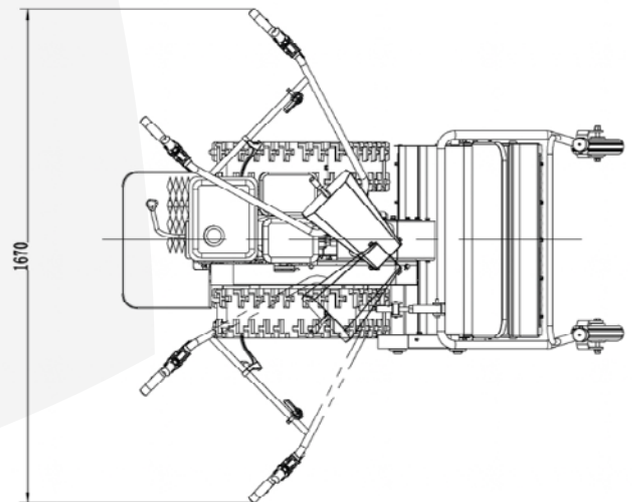
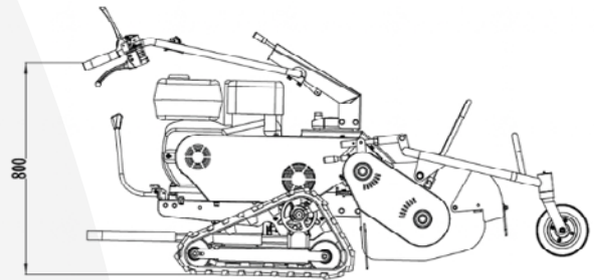
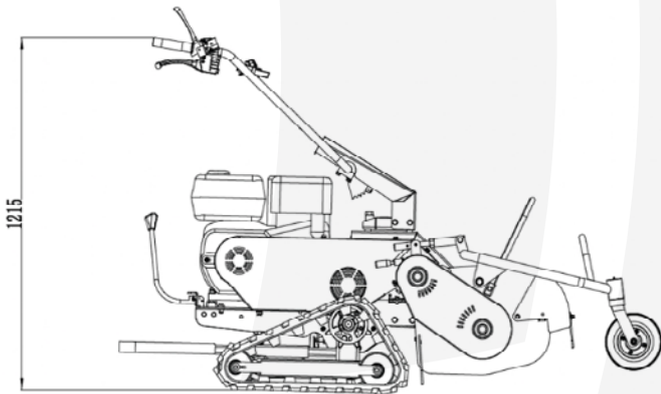
PESO
210 KG



LARGHEZZA
836 MM



ALTEZZA
1142 MM



05

MINI ESCAVATORI

I Mini Escavatori Alcamo sono l'ultima generazione di macchinari di lavoro. Potenti e compatti, sono perfetti per ambienti stretti. La motorizzazione Yanmar offre prestazioni eccellenti e la gestione con joystick è semplice e intuitiva. Goditi inoltre i vantaggi del carro estensibile, e molto altro ancora! Prova l'esperienza di un lavoro ben fatto con questi mini escavatori!

THANOS JC



Thanos JC è stato concepito per rispondere alla più ampia gamma di applicazioni possibili. Essa offre una eccellente capacità di sollevamento e forza di scavo, caratteristiche di confort e di sicurezza ed una grande facilità di manutenzione e di trasporto. Il montaggio rapido delle benne, del martello demolitore e dei numerosi accessori agevola il lavoro dell'operatore. Abbiamo concepito Thanos JC con alcune priorità: una eccellente profondità di scavo ed un ampio raggio di lavoro.

E, nonostante sia una macchina senza sporgenza posteriore, riesce a soddisfare tutte le esigenze così come una macchina tradizionale.

Thanos JC garantisce versatilità e prestazioni elevate. L'impiego dei nuovi cingoli in gomma a passo corto aiuta a ridurre le vibrazioni ed ottenere il massimo comfort.

Il nuovo Thanos JC, a raggio di rotazione ridotto, è in grado di fornire potenza e velocità di scavo ottimali quando si lavora in spazi ristretti: tra case o fabbricati ravvicinati, in cantieri stradali, nelle opere di demolizione o nelle fognature, laddove macchine tradizionali non sono in grado di operare. Robustezza ed eccellente stabilità garantiscono sicurezza e fiducia in qualsiasi condizione.

Thanos JC has been designed to respond to the widest range of possible applications. It offers excellent lifting capacity and digging force, comfort and safety features and great ease of maintenance and transport. The quick assembly of the buckets, the demolition hammer and the numerous accessories facilitates the operator's work. We designed Thanos JC with a few priorities: an excellent digging depth and a large working radius. Being a mini excavator with no overhang, it can satisfy all needs as obtained by a traditional excavator. Thanos JC ensures versatility and performance. The use of shortpitched rubber crawlers helps minimise vibration during travel for improved operator comfort.

The new short tail Thanos JC delivers optimal power and digging speed, even in confined spaces where traditional machines can't work: yards, road works, demolition sites, sewers, etc. Sturdy and very stable, it guarantees maximum safety and offers complete operator confidence in any working conditions.



Guardale
in azione!

THANOS JC

Modello con sottocarro a larghezza fissa 800 mm

ITALIANO		INGLESE	
Interasse	910 mm	Wheel base	910 mm
Lunghezza cingoli	1235 mm	Track length	1235 mm
Larghezza cingoli	180 mm	Track width	180 mm
Luce a terra telaio superiore	460 mm	Upper chassis ground clearance	460 mm
Raggio di ingombro superiore	660 mm	Counterweight turning radius	660 mm
Larghezza del carro	800 mm	Chassis width	800 mm
Lunghezza di trasporto	2170 / 2850 * mm	Transportation length	2170 / 2850 * mm
Altezza sedile da terra	1520 mm	Height of seat to ground	1520 mm
Altezza totale	2270 mm	Total height	2270 mm
Oscillazione del braccio (sinistra)	50°	Boom swing (left)	50°
Oscillazione del braccio (destra)	55°	Boom swing (right)	55°
Massimo raggio di scavo a terra	3040 mm	Max digging radius on ground	3040 mm
Raggio max di scavo	3135 mm	Max digging radius	3135 mm
Profondità max di scavo	1580 mm	Max digging depth	1580 mm
Altezza max di scavo	2620 mm	Max digging height	2620 mm
Altezza max di scarico	2000 mm	Max unloading height	2000 mm
Profondità max di scavo verticale	1580 mm	Max vertical digging depth	1580 mm
Raggio di ingombro anteriore	1510 mm	Min turning radius	1510 mm
Altezza di sollevamento max lama frontale	140 mm	Max lifting height dozer blade	140 mm
Profondità max della lama frontale	200 mm	Max depth dozer blade	200 mm

Model with fixed
width chassis 800 mm

ITALIANO		INGLESE	
Peso operativo	1080 Kg	Machine weight	1080 Kg
Pendenza massima	30°	Max grade ability	30°
Tipo pompa	Gear pump	Pump type	Gear pump
Pressione	16 MPa	Pressure	16 MPa
Portata olio	18,4 l/min	Flow rate	18,4 l/min
Serbatoio dell'olio	16 lt	Hydraulic oil tank capacity	16 lt
Serbatoio carburante	11 lt	Diesel oil tank	11 lt
Capacità della benna	0,02 m ³	Bucket capacity	0,02 m ³



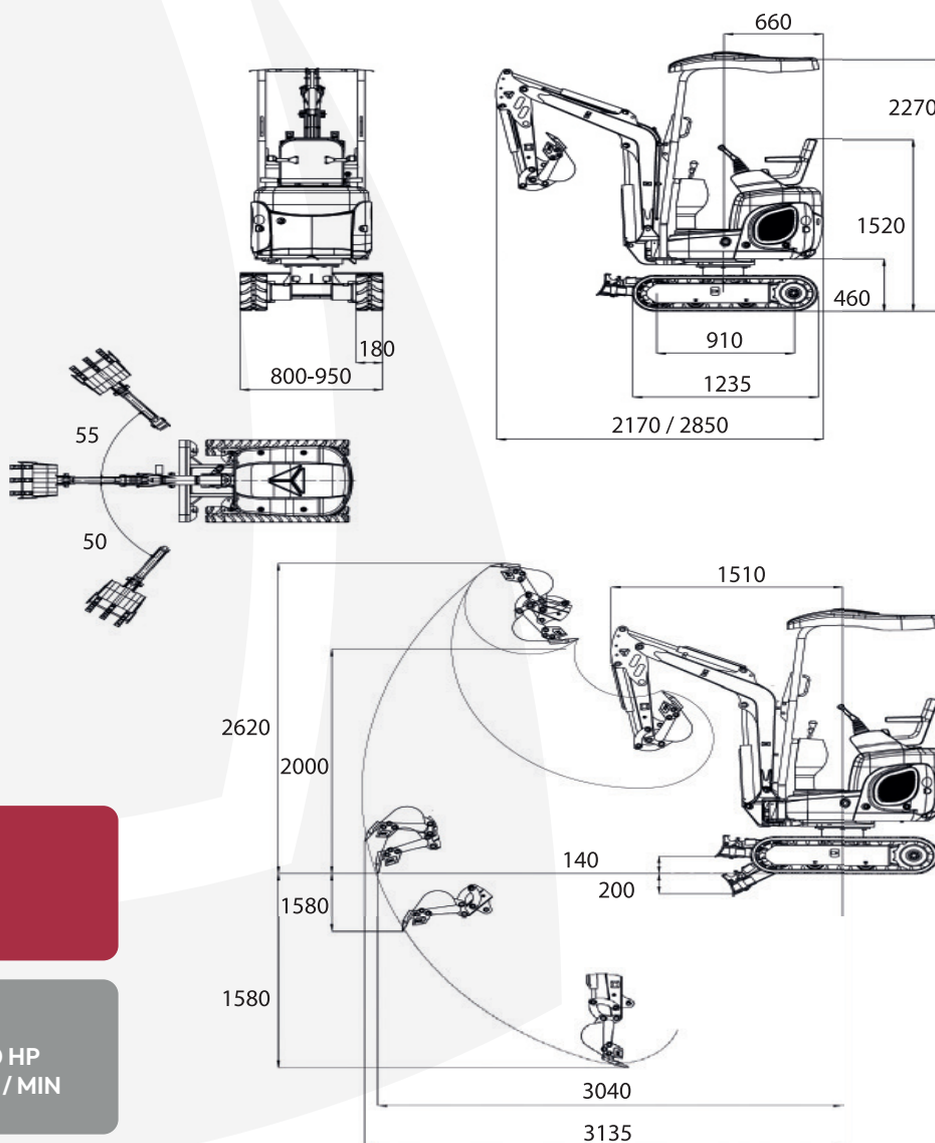
THANOS JC+

Modello con sottocarro a larghezza variabile 800/950 mm

ITALIANO		INGLESE	
Interasse	910 mm	Wheel base	910 mm
Lunghezza cingoli	1235 mm	Track length	1235 mm
Larghezza cingoli	180 mm	Track width	180 mm
Luce a terra telaio superiore	460 mm	Upper chassis ground clearance	460 mm
Raggio di ingombro superiore	660 mm	Counterweight turning radius	660 mm
Larghezza del carro	800-950 mm	Chassis width	800 mm
Lunghezza di trasporto	2170 / 2850 * mm	Transportation length	2170 / 2850 * mm
Altezza sedile da terra	1520 mm	Height of seat to ground	1520 mm
Altezza totale	2270 mm	Total height	2270 mm
Oscillazione del braccio (sinistra)	50°	Boom swing (left)	50°
Oscillazione del braccio (destra)	55°	Boom swing (right)	55°
Massimo raggio di scavo a terra	3040 mm	Max digging radius on ground	3040 mm
Raggio max di scavo	3135 mm	Max digging radius	3135 mm
Profondità max di scavo	1580 mm	Max digging depth	1580 mm
Altezza max di scavo	2620 mm	Max digging height	2620 mm
Altezza max di scarico	2000 mm	Max unloading height	2000 mm
Profondità max di scavo verticale	1580 mm	Max vertical digging depth	1580 mm
Raggio di ingombro anteriore	1510 mm	Min turning radius	1510 mm
Altezza di sollevamento max lama frontale	140 mm	Max lifting height dozer blade	140 mm
Profondità max della lama frontale	200 mm	Max depth dozer blade	200 mm

Model with variable
width chassis 800/950 mm

ITALIANO		INGLESE	
Peso operativo	1080 Kg	Machine weight	1080 Kg
Pendenza massima	30°	Max grade ability	30°
Tipo pompa	Gear pump	Pump type	Gear pump
Pressione	16 MPa	Pressure	16 MPa
Portata olio	18,4 l/min	Flow rate	18,4 l/min
Serbatoio dell'olio	16 lt	Hydraulic oil tank capacity	16 lt
Serbatoio carburante	11 lt	Diesel oil tank	11 lt
Capacità della benna	0,02 m ³	Bucket capacity	0,02 m ³



01/2021 - Condizioni generali di vendita e garanzia

1) Ordini e Vendite

Il cliente dovrà inoltrare alla ditta venditrice ordini specifici contenenti la descrizione dei prodotti, la quantità richiesta, il prezzo ed i termini richiesti per la consegna.

La vendita dovrà ritenersi conclusa nel momento in cui il cliente riceve da parte della ditta venditrice una conferma scritta (tale conferma potrà essere inviata via e-mail, fax o mezzi telematici) conforme ai termini e condizioni dell'ordine o in mancanza di conferma scritta da parte della venditrice, nel momento in cui i prodotti saranno consegnati al cliente.

Gli ordini regolarmente accettati dalla venditrice non potranno essere annullati dal cliente senza il consenso scritto della venditrice.

2) Prezzo dei prodotti

I prezzi dei prodotti saranno quelli indicati nel listino prezzi della venditrice al vigore al momento dell'inoltro dell'ordine da parte del cliente. Nel caso di prodotti non inclusi nel listino prezzi al momento dell'ordine, il prezzo sarà quello indicato nella successiva conferma dell'ordine sottoscritta ed inviata dalla ditta venditrice al cliente.

Fatta eccezione per quanto stabilito tra le parti al momento della conferma d'ordine, i prezzi saranno calcolati franco fabbrica, al netto dell'IVA e degli sconti.

Tali prezzi non comprendono il costo di eventuali imballaggi speciali ed il trasporto dalla sede della venditrice a quella del cliente. La ditta venditrice manterrà la proprietà dei prodotti fino alla completa corresponsione del prezzo degli stessi. Il cliente dovrà compiere tutti gli adempimenti richiesti dalla legge al fine di rendere valida ed eseguibile la presente clausola di riserva della proprietà nei confronti di terzi operando l'iscrizione in apposito registro, ove localmente richiesto. La ditta venditrice si riserva il diritto di modificare senza alcun preavviso e con effetto immediato, i prezzi riportati nel listino prezzi, nei casi in cui l'adeguamento del prezzo si rendesse necessario per fatti non controllabili e non dipendenti dalla venditrice, a mero titolo esemplificativo e non esaustivo i casi di notevole aumento delle materie prime e oscillazioni valutarie imprevedibili e di entità superiori o uguali al 5%.

In tutti gli altri casi la modifica dei prezzi sarà comunicata al cliente ed avrà effetto a partire dal 30° giorno di calendario dalla data di comunicazione.

3) Termini di consegna

Eccetto quanto eventualmente diversamente concordato per iscritto tra le parti, la ditta venditrice consegnerà i prodotti franco fabbrica presso i propri stabilimenti e magazzini, così come questo termine è definito negli INCOTERMS pubblicati dalla Camera di Commercio Internazionale in vigore al momento della consegna. Se richiesto il venditore si occuperà della consegna dei prodotti a rischio, costi e spese del cliente.

I termini di consegna sono indicativi e non sono termini essenziali ai sensi dell'art.1457 del codice civile e, in ogni caso, non includono i tempi occorrenti per il trasporto dei prodotti.

La ditta venditrice non potrà essere considerata responsabile dei ritardi o della mancata consegna ascrivibili a circostanze che siano fuori dal suo controllo, quali a solo titolo esemplificativo e non esaustivo:

- Imprecisioni e/o ritardi del cliente nella trasmissione di dati necessari alla spedizione dei prodotti

- Difficoltà nell'approvvigionamento delle materie prime o dei prodotti finiti

- Ritardi legati a problemi di sovrapproduzione stagionale

- Scioperi parziali o totali, mancanza di energia elettrica, calamità naturali, misure imposte dalle autorità pubbliche, disordini, attacchi terroristici e tutte le altre cause di forza maggiore

- Ritardi da parte dello spedizioniere

I ritardi causati dagli eventi sopra elencati non danno diritto al cliente di richiedere eventuali danni o indennizzi.

4) Trasporto

Il trasporto dei prodotti avverrà sempre a costo e rischio del cliente.

5) Pagamenti

La ditta venditrice emetterà fattura al momento dell'accettazione dell'ordine o della consegna del prodotto.

I pagamenti dovranno essere effettuati in Euro ed entro i termini stabiliti per iscritto nella conferma dell'ordine.

Il mancato pagamento nei termini stabilito darà diritto alla ditta venditrice di applicare per il tempo oltre i termini di scadenza stabiliti gli interessi al tasso fissato dal Decreto Legislativo 231/02.

Il mancato o ritardato pagamento alla venditrice per un tempo superiore a 30 giorni daranno diritto alla venditrice di sospendere le consegne e risolvere immediatamente eventuali ordini in corso senza che ciò determini il diritto del cliente a risarcimento danni o richieste di indennizzo.

Ogni reclamo relativo a prodotti e/o alla consegna dei medesimi non potrà in alcun caso giustificare la sospensione o il ritardo del pagamento.

6) Non conformità

Qualsiasi difformità dei prodotti consegnati al cliente rispetto al tipo ed alla quantità indicata nella conferma d'ordine dovrà essere denunciata per iscritto alla venditrice entro cinque giorni dal ricevimento. Qualora la denuncia venga comunicata oltre tale termine, i prodotti consegnati verranno considerati come conformi a quelli ordinati dal cliente.

7) Garanzia

Per i termini di garanzia dei prodotti la venditrice fa riferimento a quanto previsto dalle normative Europee vigenti in materia ed in particolare alla Direttiva 99/44/CE, recepita nell'ordinamento italiano con Decreto Legislativo del 2 febbraio 2002, n. 24.

Fatti salvi i casi di esclusione indicati nel libretto di uso e manutenzione e di garanzia dei prodotti venduti ed in particolare ai casi di componenti elettrici e soggetti a normale usura, mancata manutenzione, utilizzo improprio, inondazione e incendio dei prodotti, modifiche non autorizzate e manomissioni del prodotto effettuate da persone non autorizzate ed uso di parti di ricambio non idonee. Per convalidare la garanzia è necessario rendere a mezzo mail il certificato di consegna indicando modello, numero di serie e data, il modello prestampato presente in ogni prodotto. Si precisa che le batterie non sono coperte da garanzia. L'utilizzo sportivo dei motori fa decadere la garanzia. Per l'uso individuale la garanzia è di 24 mesi dalla data di consegna, per l'uso professionale è di 12 mesi dalla data di consegna.

8) Diritti di Proprietà intellettuale

I diritti di proprietà intellettuale sono di totale ed esclusiva proprietà della venditrice e il loro utilizzo in relazione al rapporto commerciale instauratosi con la vendita del prodotto non crea alcun diritto o pretesa in capo al cliente. Il cliente si obbliga a non compiere alcun atto incompatibile con la titolarità dei diritti di proprietà intellettuale. Il cliente riconosce la ditta venditrice come titolare dei marchi da essa utilizzati e si impegna a non registrare o utilizzare marchi simili e/o confondibili.

9) Domicilio legale, legge applicabile e giurisdizione

La ditta venditrice è legalmente domiciliata presso la propria sede legale.

Le condizioni di vendita ed ogni singola vendita saranno regolate ed interpretate secondo la legge Italiana con esclusione della Convenzione di Vienna del 1980 sui contratti di vendita internazionali di beni mobili.

Tutte le controversie derivanti da o connesse alle presenti condizioni di vendita e/o ad ogni vendita saranno soggette alla esclusiva giurisdizione del Tribunale di Campobasso.

La ditta venditrice si riserva comunque il diritto, quando promotore di una azione legale in qualità di attore, di promuovere tale azione nel luogo di residenza del cliente, in Italia o all'Estero.

01/2021 - General conditions of sale and warranty

1) *Orders and Sales*

The customer must submit to the seller specific orders containing the description of the products, the quantity required, the price and the terms required for delivery.

The sale must be considered concluded when the customer receives a written confirmation from the selling company (this confirmation can be sent by e-mail, fax or telematic means) in accordance with the terms and conditions of the order or in the absence of written confirmation, by the seller, when the products are delivered to the customer.

Orders duly accepted by the seller cannot be canceled by the customer without the seller's crypto consent.

2) *Price of products*

The prices of the products will be those indicated in the seller's price list in force at the time of the order by the customer. In the case of products not included in the price list at the time of the order, the price will be that indicated in the subsequent order confirmation signed and sent by the selling company to the customer.

Except as established between the parties at the time of order confirmation, prices will be calculated ex works, net of VAT and discounts. These prices do not include the cost of any special packaging and transport from the seller's to the customer's premises. The selling company will retain ownership of the products until the full payment of the price of the same. The customer must fulfill all the formalities required by law in order to make this retention of title clause valid and enforceable in relation to third parties by registering in the appropriate register, where locally required. The selling company reserves the right to change without notice and with immediate effect, the prices listed in the price list,

In all other cases, the change in prices will be communicated to the customer and will take effect from the 30th calendar day from the date of communication.

3) *Terms of delivery*

Except as otherwise agreed in writing between the parties, the selling company will deliver the products ex works at its own factories and warehouses, as this term is defined in the INCOTERMS published by the International Chamber of Commerce in force at the time of delivery. If requested, the seller will take care of the delivery of the products at the risk, cost and expense of the customer.

The delivery terms are indicative and are not essential terms pursuant to article 1457 of the civil code and, in any case, do not include the time required for the transport of the products.

The selling company cannot be held responsible for delays or non-delivery due to circumstances beyond its control, such as by way of example only and not exhaustive:

- Inaccuracies and / or delays of the customer in the transmission of data necessary for the shipment of the products
- Difficulty in procuring raw materials or finished products
- Delays related to seasonal overproduction problems
- Partial or total strikes, power failure, natural disasters, measures imposed by public authorities, riots, terrorist attacks and all other causes of force majeure
- Delays by the shipper

Delays caused by the events listed above do not entitle the customer to request any damages or compensation.

4) *Transport*

The transport of the products will always take place at the cost and risk of the customer.

5) *Payments*

The selling company will issue an invoice upon acceptance of the order or delivery of the product.

Payments must be made in Euros and within the terms established in writing in the order confirmation.

Failure to pay within the established terms will entitle the selling company to apply interest at the rate set by Legislative Decree 231/02 for the time beyond the deadline established.

Failure or delayed payment to the seller for more than 30 days will entitle the seller to suspend deliveries and immediately resolve any orders in progress without this entailing the customer's right to compensation for damages or compensation claims.

Any complaint relating to products and / or their delivery cannot in any case justify the suspension or delay of payment.

6) *Non-compliance*

Any discrepancy of the products delivered to the customer with respect to the type and quantity indicated in the order confirmation must be reported in writing to the seller within five days of receipt. If the complaint is communicated after this deadline, the delivered products will be considered as conforming to those ordered by the customer.

7) *Warranty*

For the terms of product warranty, the seller refers to the provisions of the European regulations in force on the subject and in particular to Directive 99/44 / EC, transposed into Italian law with Legislative Decree of February 2, 2002, n. 24.

Without prejudice to the cases of exclusion indicated in the use and maintenance and warranty booklet of the products sold and in particular to the cases of electrical components subject to normal wear, lack of maintenance, improper use, flooding and fire of the products, unauthorized modifications and tampering of the product carried out by unauthorized persons and use of unsuitable spare parts. To validate the guarantee it is necessary to send the delivery certificate by e-mail indicating the model, serial number and date, the pre-printed model present in each product. Batteries are not covered by warranty. The sporty use of the engines voids the warranty. For individual use the warranty is 24 months from the delivery date, for professional use it is 12 months from the delivery date.

8) *Intellectual Property Rights*

The intellectual property rights are the total and exclusive property of the seller and their use in relation to the commercial relationship established with the sale of the product does not create any right or claim on the customer. The customer undertakes not to perform any act incompatible with the ownership of intellectual property rights. The customer recognizes the selling company as the owner of the brands used by it and undertakes not to register or use similar and / or confusing brands.

9) *Legal domicile, applicable law and jurisdiction*

The selling company is legally domiciled at its registered office.

The conditions of sale and each individual sale will be regulated and interpreted according to Italian law with the exclusion of the 1980 Vienna Convention on international contracts for the sale of movable goods.

All disputes arising from or connected to these conditions of sale and / or to each sale will be subject to the exclusive jurisdiction of the Court of Campobasso.

In any case, the selling company reserves the right, when promoter of a legal action as an actor, to promote such action in the place of residence of the customer, in Italy or abroad.





Contrada Colle delle Api 208B
IT-86100 Campobasso
Via Montegrappa 54,G
IT-86100 Campobasso

alcamo@alcamo.eu

+39 0874 685967
+39 3517475896