

**CRANES
and
TOOLS**

VICARIO



LISTINO PREZZI

GRU AUTOMONTANTI

1 Marzo 2015- 31 Agosto 2017

Foto di copertina:

Applicazione speciale su cingoli

per **G.P. MAT** - FRANCIA

Copyright © 2015 O.M.V. Officine Meccaniche Vicario S.p.A.

Tutti i diritti sono riservati

Questa pubblicazione non può essere riprodotta, per scopi diversi dalle naturali finalità della nostra rete di vendita, senza l'assenso scritto della O.M.V. Officine Meccaniche Vicario S.p.A.

Affezionato cliente,

la O.M.V. Officine Meccaniche VICARIO S.p.A. La ringrazia per la fiducia accordata alla nostra produzione e si impegna ancora una volta a fornire sempre un prodotto con elevati standard di qualità, affidabilità e sicurezza, garantito nel tempo da un adeguato servizio post-vendita.

Il nuovo listino delle gru automontati VICARIO presenta una gamma costituita totalmente da macchine di recente progettazione che si pongono ai vertici della categoria per le caratteristiche che elenchiamo brevemente:

- Sbracci da 15 m a 42 m con portata in punta fino a 1400 Kg e portata massima fino a 4000 kg, distribuiti su 11 modelli base tradizionali e 9 modelli con trasporto rapido
- Alimentazione *trimonofase* per i modelli fino a 27 m di sbraccio con portate fino a 2200 Kg
- Lavorazioni accurate dopo zincatura sulle articolazioni di montaggio
- Braccio, torre, stabilizzatori, tiranti e funi zincati a caldo per la massima protezione dalla corrosione
- Verniciatura a immersione delle strutture non zincate, per verniciare anche le parti interne delle sezioni a cassone
- Equipaggiamento elettromeccanico alla base della gru, con carter interamente in acciaio zincato o alluminio, per la comodità di regolazione e manutenzione.
- Progettazione e realizzazione dell'equipaggiamento elettromeccanico per ottimi rendimenti e prestazioni
- Componenti delle migliori marche e di facile reperibilità in tutto il mondo
- Inverter di serie per ogni movimento
- Quattro velocità di sollevamento e tre velocità per gli altri movimenti, su tutti i modelli
- Facoltà di frenata rapida per il movimento di rotazione
- Dispositivi di segnalazione di preavviso e sovraccarico secondo le normative più recenti
- Affidabilità e basso costo dei ricambi
- Bassa emissione acustica con livello di potenza sonora garantito e certificato

RingraziandoLa nuovamente per la fiducia e la collaborazione, restiamo a disposizione per ogni eventuale ulteriore esigenza e con l'occasione porgiamo i nostri più cordiali saluti.

Condizioni generali

Validità

Il presente listino ha validità prestabilita. Alla data di scadenza il listino perde ogni validità, salvo nostra comunicazione scritta di proroga.

Prezzi

I prezzi del presente listino si intendono per macchina e/o accessori resi franco nostro stabilimento di Gattico, IVA esclusa.

I prezzi sono garantiti fino alla scadenza salvo sensibili variazioni dei costi. Eventuali variazioni, prima della scadenza, saranno rese note con preavviso di almeno 30 giorni.

Garanzia e sconto alle concessionarie per assistenza in garanzia

La garanzia è estesa ad anni due dalla fornitura, escluso: funi, componenti soggetti a usura, danni elettrici causati da scariche atmosferiche e difetti di alimentazione.

Le concessionarie di vendita e i noleggiatori si assumono l'onere di fornire la mano d'opera necessaria per gli interventi di primo montaggio e di assistenza durante il periodo di garanzia contrattuale.

La sostituzione di elementi in garanzia è subordinata alla restituzione delle parti sostituite. La restituzione deve avvenire al più tardi al 1° marzo, 1° luglio, 1° novembre successivi alla sostituzione.

Caratteristiche della fornitura

I dati tecnici contenuti nel presente listino sono forniti a titolo indicativo e possono subire modifiche e aggiornamenti. La O.M.V. Off. Mecc. Vicario S.p.A. si riserva in qualsiasi momento la facoltà di apportare alla produzione le modifiche che riterrà opportune, senza obbligo di preavviso nei confronti dei destinatari del presente listino.

Ordini e condizioni generali di vendita e noleggio

L'adempimento degli ordini alla O.M.V. Off. Mecc. Vicario S.p.A. deve avvenire sotto forma di proposta d'ordine o di commissione+ utilizzando l'apposito modulo allegato. Il rispetto delle voci elencate nel modulo allegato è richiesto anche quando si utilizza un software gestionale per la compilazione delle proposte d'ordine o di commissione.

Ogni proposta deve essere firmata in originale e inviata alla O.M.V. Off. Mecc. Vicario S.p.A. corredata delle condizioni di vendita debitamente sottoscritte. L'adempimento deve avvenire con uno dei mezzi legalmente riconosciuti.

In ogni caso la O.M.V. Off. Mecc. Vicario S.p.A. si ritiene impegnata per la fornitura unicamente per quanto specificato nella propria conferma d'ordine.

A titolo informativo alleghiamo anche il fac-simile del contratto di locazione con le relative condizioni.

Trasporti

Per il trasporto e la consegna delle gru Vicario, descritte nel presente listino, è necessario n° 1 autoarticolato con pianale ribassato.

Per i modelli OMV 300, OMV 314i, OMV 320, OMV 340, OMV 370, OMV 30A, OMV 40A ed in alcuni casi anche per i modelli OMV 350, è necessario un secondo automezzo per il trasporto della parte di contrappeso non caricabile assieme alla gru.

Al presente listino è allegata la tabella indicativa dei costi di trasporto dalla nostra sede di Gattico (No) alle varie province italiane, relativi ai vettori da noi comunemente incaricati.

I prezzi effettivi saranno concordati di volta in volta visto il continuo mutare delle condizioni.

LISTINO NAZIONALE PREZZI GRU E ACCESSORI VICARIO

Accessori utilizzabili sulle gru descritte nel presente listino

		<i>Ö-iva</i>
RDCPLS -INT-	Radiocomando a pulsantiera AUTEK cablato interno -o esterno-, caricabatteria, n. 2 batterie ricaricabili.	1.600,00
RDCMNP -INT-	Radiocomando a manipolatore AUTEK cablato interno -o esterno-, caricabatteria, n. 2 batterie ricaricabili.	2.250,00
RDCPLSREM	Radiocomando interno a pulsantiera REM Device con carica batteria a induzione.	1.600,00
RDCMNPREM	Radiocomando interno a manipolatore REM Device con carica batteria a induzione.	2.250,00
SPLMNP ^{AUT/REM}	Supplemento per radiocomando a manipolatore AUTEK/REM	650,00
SPLRDT	Supplemento radiocomando con pulsantiera di emergenza, per tutti i modelli, senza pulsantiera via cavo.	420,00
SPLVSL	Supplemento visualizzazione del peso sollevato sul display del radiocomando	1.680,00
ANMREM	Anemometro REM Device programmabile	800,00
STBIDR090-060	Stabilizzatori idraulici ø 90-60 (OMV331)	4.160,00
STBIDR120-070	Stabilizzatori idraulici ø 120-70 (OMV294-360-350)	4.980,00
STBIDR120-100	Stabilizzatori idraulici ø 120-100 (OMV 314-320)	7.420,00
STBIDR150-130	Stabilizzatori idraulici ø 150-130 (OMV 300-370-340)	9.850,00
STBIDR125-100	Stabilizzatori idraulici ø 125-100 corsa 500 (OMV 350-30A)	9.900,00
STBIDR140-100	Stabilizzatori idraulici ø 140-100 corsa 500 (OMV 320)	10.700,00
STBIDR160-120	Stabilizzatori idraulici ø 160-120 corsa 500 (OMV 300-370-340-40A)	11.500,00
0400BC	Benna conica BUTTI da litri 400	830,00
0500BC	Benna conica BUTTI da litri 500	940,00
0250CL	Benna scarico centrale e laterale BUTTI da litri 250	755,00
0300CL	Benna scarico centrale e laterale BUTTI da litri 300	800,00
0350CL	Benna scarico centrale e laterale BUTTI da litri 350	935,00
0400CL	Benna scarico centrale e laterale BUTTI da litri 400	1188,00
0500CL	Benna scarico centrale e laterale BUTTI da litri 500	1277,00
0300BAR	Benna automatica riposizionante BUTTI da litri 300	595,00
0400BAR	Benna automatica riposizionante BUTTI da litri 400	719,00
0500BAR	Benna automatica riposizionante BUTTI da litri 500	837,00
2406FOR	Forca BUTTI cm 87 kg 1000 a 2 denti	1080,00
2412FOR	Forca BUTTI cm 120 kg 1500 a 2 denti	1234,00
2413FOR	Forca BUTTI cm 120 kg 2000 a 2 denti	1.362,00
MBA10A	Forca BOSCARO MBA-10A portata kg 1000 a 2 denti	647,00
MBA15A	Forca BOSCARO MBA-15A portata kg 1500 a 2 denti	699,00
MBA20A	Forca BOSCARO MBA-20A portata kg 2000 a 2 denti	824,00
1600GC	Gancio con catena cm 90 kg 1600	72,00
2000GC	Gancio con catena cm 90 kg 2000	91,00
3200GC	Gancio con catena cm 90 kg 3200	170,00
ASS02A	Assale anteriore sterzante unificato da cantiere con ruote ø 840 mm	1.620,00
ASS03A	Assale anteriore sterzante unificato da cantiere con ruote ø 1060 mm	2.380,00
ASS04AF	Assale anteriore sterzante unificato con freni ad aria e ruote ø 1060 mm	6.070,00
ASS02P	Assale posteriore fisso unificato da cantiere con ruote singole ø 840 mm	1.730,00
ASS03P	Assale posteriore fisso unificato da cantiere con ruote singole ø 1060 mm	2.380,00
ASS03PS	Assale posteriore unificato da cantiere con ruote singole ø 1060 sterzanti	4.225,00
ASS03PM	Assale posteriore unificato da cantiere con ruote singole ø 1060 mm motorizzate (Solo NL)	11.110,00
ASS04PMS	Assale posteriore da cantiere con ruote singole ø 750 mm motorizzate sterzanti con generatore 7,5 KW	27.400,00
ASS04P	Assale posteriore fisso unificato da cantiere con ruote gemellate ø 1060 mm	3.350,00
ASS03PF	Assale posteriore fisso unificato con freni ad aria e ruote singole ø 1060 mm	7.670,00
ASS04PF	Assale posteriore fisso unificato con freni ad aria e ruote gemellate ø 1060 mm	9.220,00
ASS05PF	Assale posteriore tandem unificato con freni ad aria e 4 ruote singole ø 1060 mm	12.460,00
CNTP2350	Contrappeso in calcestruzzo con densità di 2350 kg/m3	165,00 €/ton
CNTP3000	Contrappeso in calcestruzzo con densità da 2350 a 3600 kg/m3	182,00 €/ton
CNTP3500	Contrappeso in calcestruzzo con densità oltre 3600 kg/m3	225,00 €/ton
SPLCLR	Supplemento colore speciale	750,00

Codici serie: RAUT= Radiocomando pulsantiera AUTEK di serie RREM= Radiocomando pulsantiera REM di serie SPLMNP^{AUT}= Suppl radiocomando manipolatore AUTEK
SPLMNP^{REM} Suppl. radiocomando manipolatore REM

Duplicati dei documenti forniti a corredo delle macchine

Prezzi netti

MNLIST	Manuale di istruzioni per l'uso e la manutenzione con manuale dei ricambi	(Gratis via e-mail)	35,00
RGSCNT	Registro di controllo	(Gratis via e-mail)	10,00

ASS02A Assale anteriore sterzante unificato da cantiere con ruote \varnothing 840 mm senza freni



2 x 11.5/80-15.3

Compatibile OMV 260 - 331 - 294 - 360 - 350

* * * * *

ASS03A Assale anteriore sterzante unificato da cantiere con ruote \varnothing 1060 mm senza freni



2 x 385/65-R22.5

Compatibile OMV 294 - 360 - 350 - 30A - 320 - 300 - 370 - 40A - 340

* * * * *

ASS04AF Assale anteriore sterzante unificato con freni ad aria e ruote \varnothing 1060 mm (= ASS03AF)

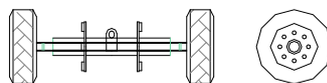


2 x 385/65-R22.5

Compatibile OMV 294 - 360 - 350 - 30A - 320 - 300 - 370 - 40A - 340

* * * * *

ASS02P Assale posteriore fisso unificato da cantiere restringibile con ruote singole \varnothing 840 mm

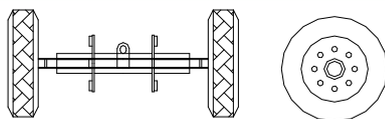


2 x 11.5/80-15.3

Compatibile OMV 260 - 331 - 294

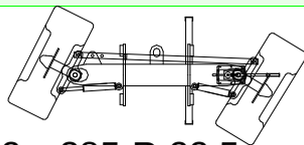
* * * * *

ASS03P Assale posteriore fisso unificato da cantiere restringibile con ruote singole \varnothing 1060 mm



2 x 385-R 22.5

Compatibile OMV 260 - 331 - 294 - 360 - 350 - 30A - 320

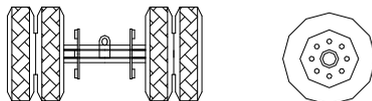
ASS03PSAssale posteriore unificato da cantiere con ruote singole \varnothing 1060 sterzanti

2 x 385-R 22.5

Compatibile

OMV 260 - 331 - 294 - 360 - 350 - 30A - 320

* * * * *

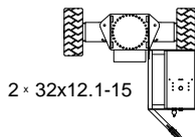
ASS04PAssale posteriore fisso unificato da cantiere con ruote gemellate \varnothing 1060 mm

4 x 315/80-R22.5

Compatibile

OMV 260 - 331 - 294 - 360 - 350 - 30A - 320 - 300 - 370 - 40A - 340

* * * * *

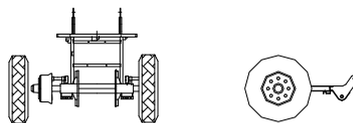
ASS04PMSAssale posteriore da cantiere con ruote singole \varnothing 750 mm motorizzate sterzanti con generatore 7,5 KW

2 x 32x12.1-15

Compatibile

OMV 260 - 331 - 294 - 360 - 350

* * * * *

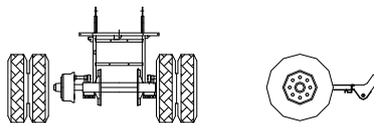
ASS03PFAssale posteriore fisso unificato con freni ad aria e ruote singole \varnothing 1060 mm

2 x 385 -R22.5

Compatibile

OMV 260 - 331 - 294 - 360 - 350 - 30A - 320

* * * * *

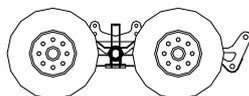
ASS04PFAssale posteriore fisso unificato con freni ad aria e ruote gemellate \varnothing 1060 mm

4 x 315/80-R22.5

Compatibile

OMV 260 - 331 - 294 - 360 - 350 - 30A - 320 - 300 - 370 - 40A - 340

* * * * *

ASS05PFAssale posteriore tandem unificato con freni ad aria e 4 ruote singole \varnothing 1060 mm

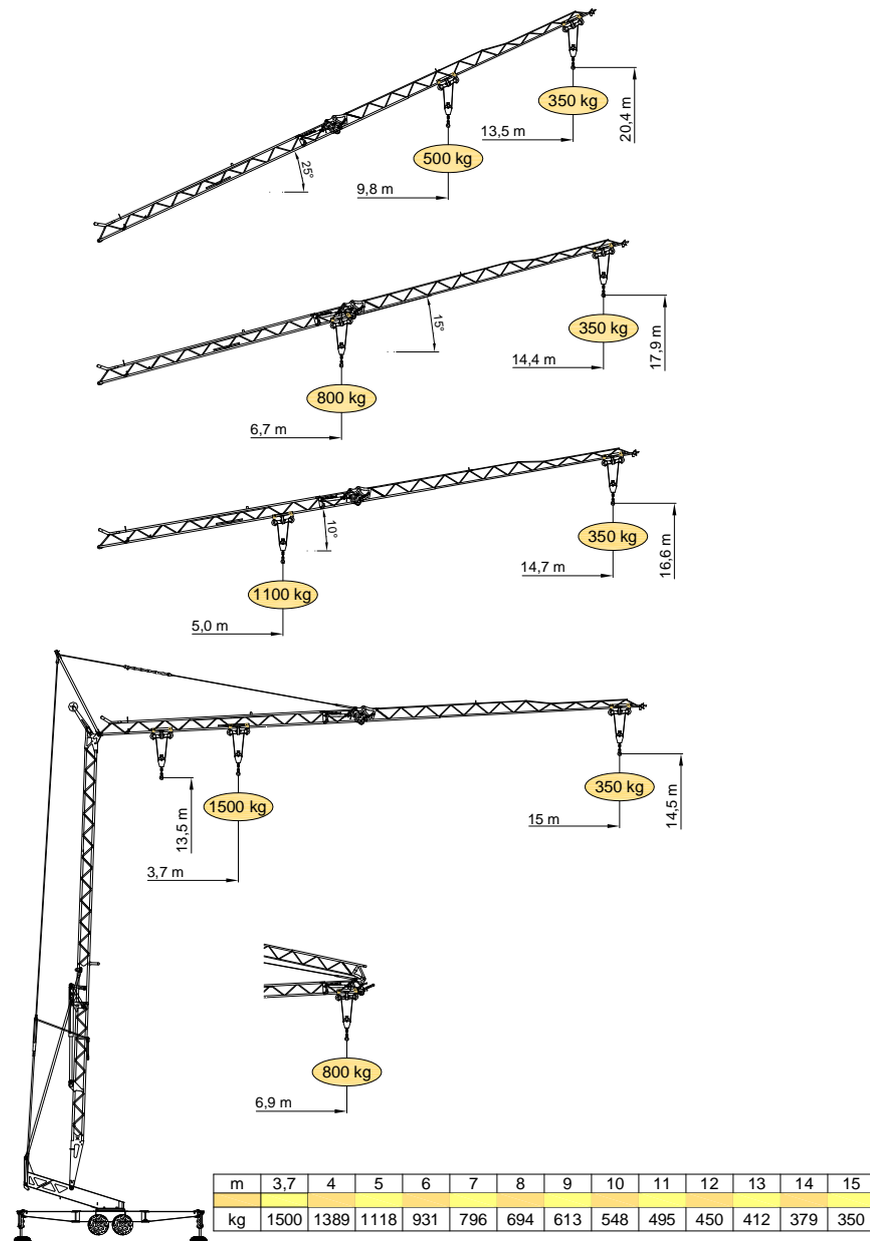
4 x 385/65-R22.5

Compatibile

OMV 360 - 350 - 30A - 320 - 300 - 370 - 40A - 340

OMV 380

Elevatore OLEODINAMICO



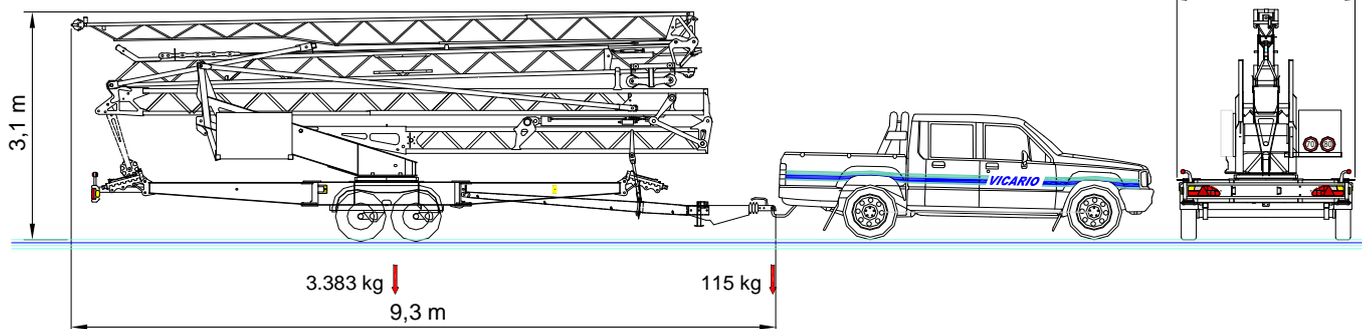
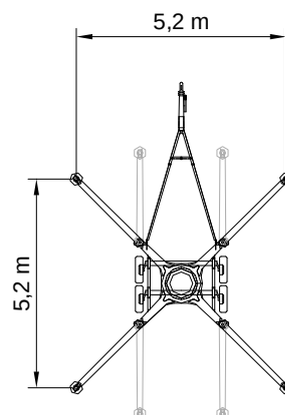
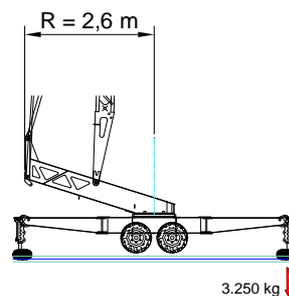
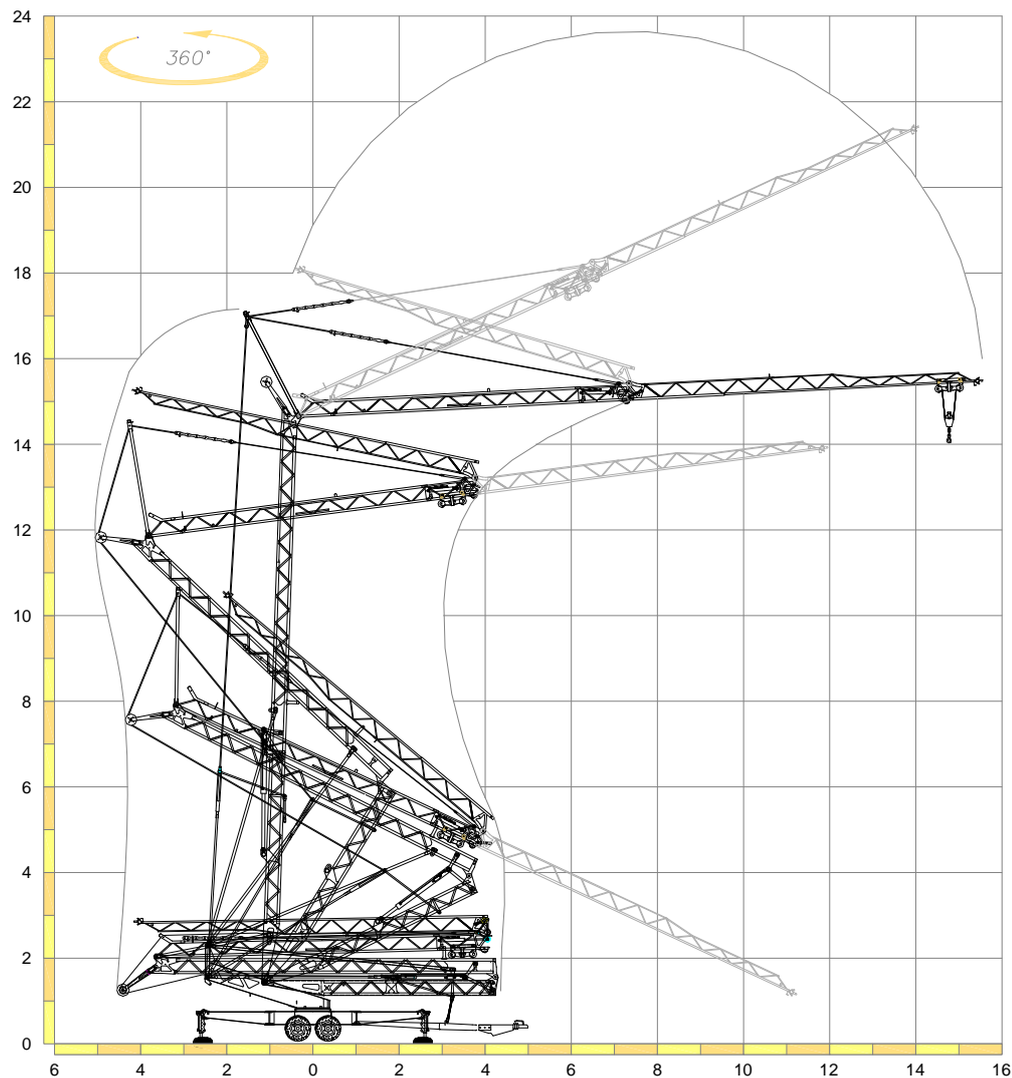
Caratteristiche e dotazione di serie

- Massa dell'elevatore kg 3498, con assale veloce.
- Braccio in due elementi utilizzabile come indicato nello schema.
- Tamponi ammortizzanti automatici e selettore del finecorsa "lontano" per funzionamento immediato con braccio ripiegato.
- Facoltà di impennare il braccio fino a 25° con carrello rampante e finecorsa esenti da specifica regolazione.
- Sollevamento "Overdrive" a quattro velocità, controllato da inverter.
- Rotazione a tre velocità, controllata da inverter.
- Carrello a tre velocità con veloce a scelta, controllato da inverter
- Inverter Omron-Yaskawa.
- Impianto elettrico e motoriduttore di traslazione del carrello in basso, con finecorsa e limitatori tarabili da terra e argano incassato nella torre.
- Montaggio oleodinamico con due cilindri indipendenti, con facoltà di ruotare la gru di 360° e comando a distanza.
- Stabilizzatori con sollevatori meccanici.
- Timone di traino.
- Zincatura a caldo di braccio e torre.
- Centraline idrauliche sotto carter.
- Zincatura elettrolitica di perni, bulloni, rosette e accessori.
- Impianto elettrico secondo EN 60204, con segnale di preavviso, segnale di sovraccarico e segnale distinto di allarme.
- Magnetotermici e contattori "SIEMENS", relé "OMRON".
- Radiocomando interno a manipolatore, con comandi di emergenza a leva interni al quadro elettrico.
- Cofano in acciaio inox per apparecchiatura elettrica.
- Manuale di istruzioni e dei ricambi.
- Dichiarazione "CE" e assicurazione "R.C.T. prodotto".
- Kit di installazione e articoli promozionali in omaggio.
- Domanda di brevetto depositata.



DIN 15018 H1 B2-B3
ISO 4301/3 A4

H 14,5 Br. 15 - 5,25 tm

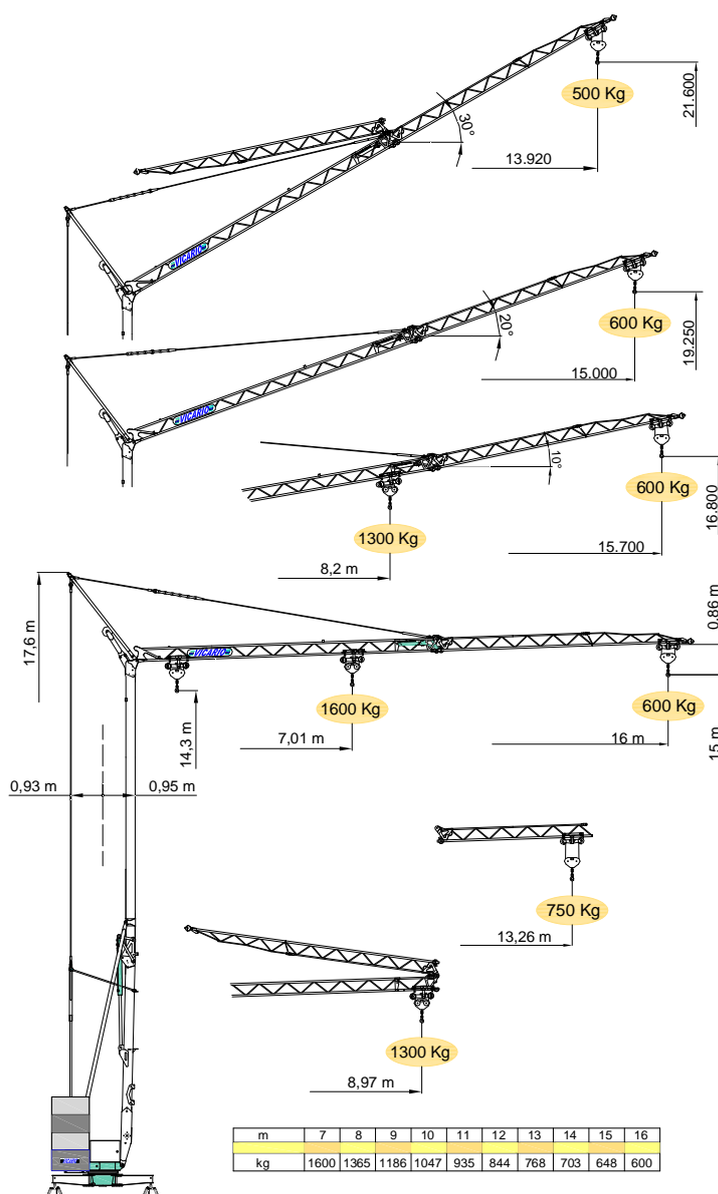


Prezzi di listino

OMV380	<p>Elevatore "Monofase" ad alto rendimento: 2~ 230V 3=6kVA Velocità di sollevamento: 6 - 11 - 21 - 26,5 m/min. Carro a 4 ruote con freno a repulsione omologabile come rimorchio di categoria "o2" Timone con giunto per gancio a sfera o occhio da definire all'ordine.</p>	48.000,00 € + iva
--------	---	-------------------

Accessori e supplementi

GEN260R	Generatore monofase GENSET MG 10000 SR - 9 kVA radiocomandato (motore Lombardini-Kohler)	8.150,00 € + iva
STBIDR380	Supplemento per stabilizzatori idraulici	2.800,00 € + iva
PDS200L	Gruppo N. 4 piedistalli leggeri in acciaio zincato per appoggio al suolo (cm 40x40 flangia 200 mm kg 12x4)	340,00 € + iva



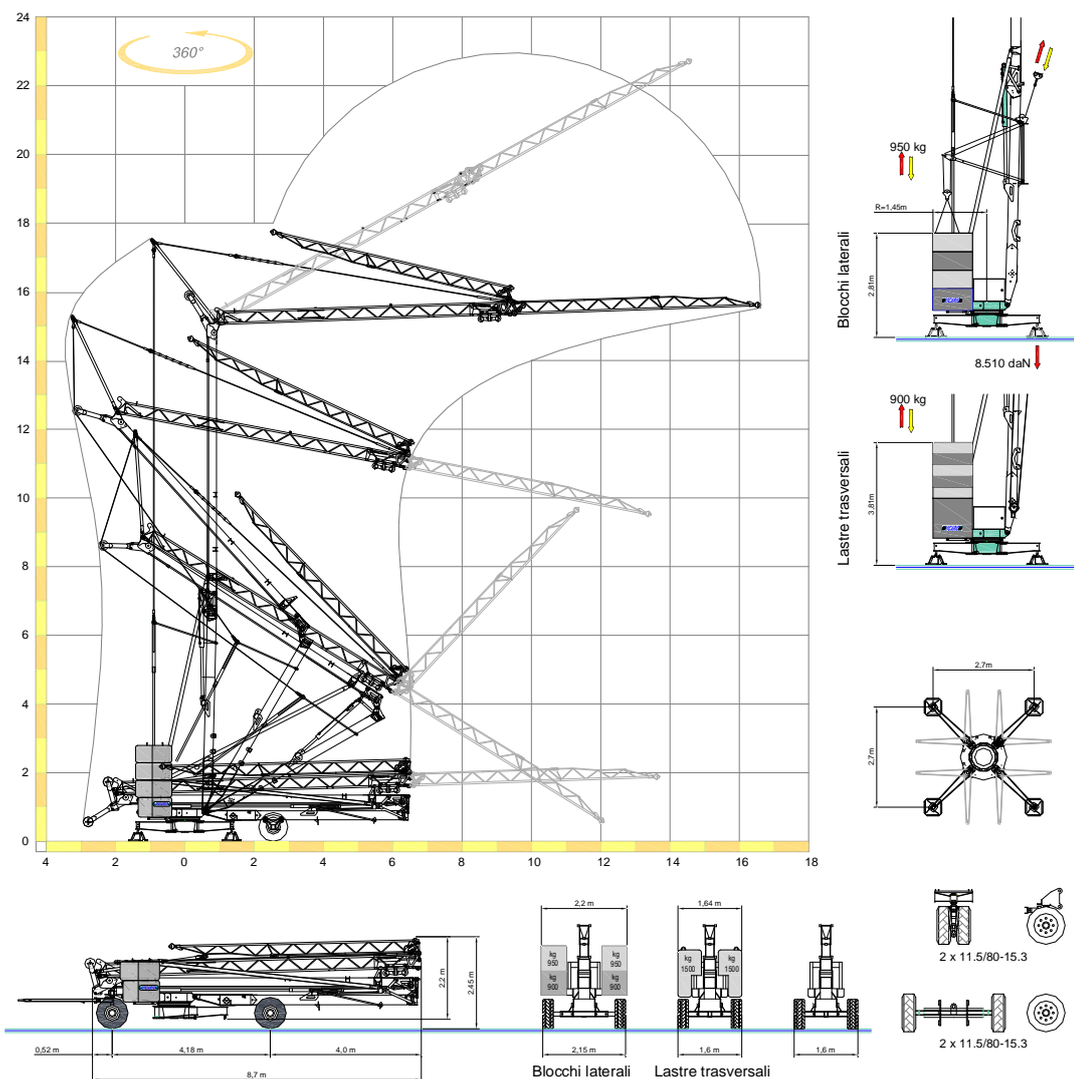
Caratteristiche e dotazione di serie

- Massa della gru kg 4450, con assali, escluso contrappeso.
- Braccio in elementi componibili per le combinazioni di sbraccio indicate nello schema.
- Tamponi ammortizzanti automatici e selettore del finecorsa "lontano" per funzionamento immediato con braccio ripiegato.
- Facoltà di impennare il braccio fino a 30° con carrello rampante e finecorsa esenti da specifica regolazione.
- Sollevamento "Overdrive" a quattro velocità, controllato da inverter.
- Rotazione a tre velocità, controllata da inverter.
- Carrello a tre velocità con veloce a scelta, controllato da inverter
- Inverter OMRON-Yaskawa.
- Impianto elettrico e motoriduttore di traslazione del carrello in basso, con finecorsa e limitatori tarabili da terra e argano incassato nella torre.
- Montaggio oleodinamico con due cilindri indipendenti, con facoltà di ruotare la gru di 360° e comando a distanza.
- Centralina idraulica, ralla e meccanismi protetti sotto carter.
- Zincatura a caldo di braccio, torre, tiranti, puntoni e stabilizzatori
- Zincatura elettrolitica di perni, bulloni, rosette e accessori.
- Contrappeso in blocchi sagomati di calcestruzzo (blocchi laterali kg 2x900+6x950 oppure lastre trasversali kg 2x1500+5x900).
- Impianto elettrico secondo EN 60204, con segnale di preavviso, segnale di sovraccarico e segnale distinto di allarme.
- Magnetotermici e contattori "SIEMENS", relé "OMRON".
- Radiocomando interno a pulsantiera di serie con comando via cavo di emergenza.
- Cofano in acciaio inox per apparecchiatura elettrica.
- Cofano per pulsantiera ed attrezzi.
- Stabilizzatori con pedane antiscivolo.
- Manuale di istruzioni e dei ricambi.
- Dichiarazione "CE" e assicurazione "R.C.T. prodotto".
- Kit di installazione e promozionali in omaggio.



DIN 15018 H1 B2-B3
ISO 4301/3 A4

H 15 Br. 16 - 9,6 tm



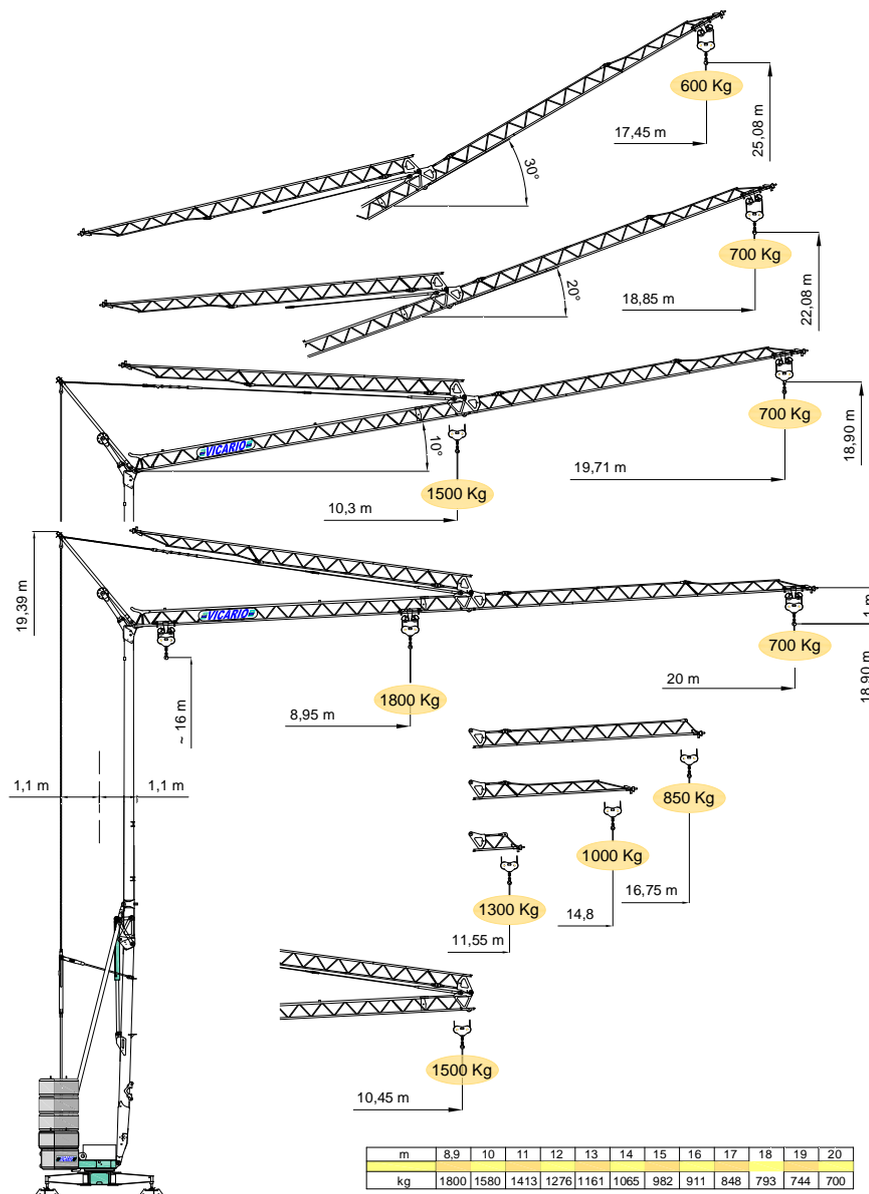
Prezzi di listino

OMV260MN	Gru "Supermonofase" ad alto rendimento: 2~ 230V 3 kVA (50/60 Hz) Contrappeso realizzato con blocchi laterali Velocità di sollevamento: 6 - 11 - 22 - 28 m/min.	43.450,00 € + iva
OMV260MNLT	Gru come sopra, con contrappeso realizzato con lastre trasversali.	43.450,00 € + iva

Accessori e supplementi

CARRO2A2P	Carro gommato da cantiere a 4 ruote, anteriori singole \varnothing 840 mm, posteriori singole \varnothing 840 mm, restringibile, verniciato, per trasporto gru a 15 km/h con contrappeso di montaggio.	3.350,00 € + iva
PDS200	Gruppo di N. 4 piedistalli in acciaio zincato per appoggio al suolo (cm 42,5x42,5 flangia 200 mm kg19x4).	420,00 € + iva
PRNC260	Paranco zincato a caldo, per l'installazione dei blocchi laterali del contrappeso.	980,00 € + iva
PRNC260LT	Paranco zincato a caldo, per l'installazione delle lastre trasversali del contrappeso.	980,00 € + iva

ALTRI ACCESSORI a richiesta: manipolatore, radiocomando doppia pulsantiera, visualizzazione del peso sollevato, assali frenanti, assale posteriore sterzante, assale posteriore sterzante motorizzato.



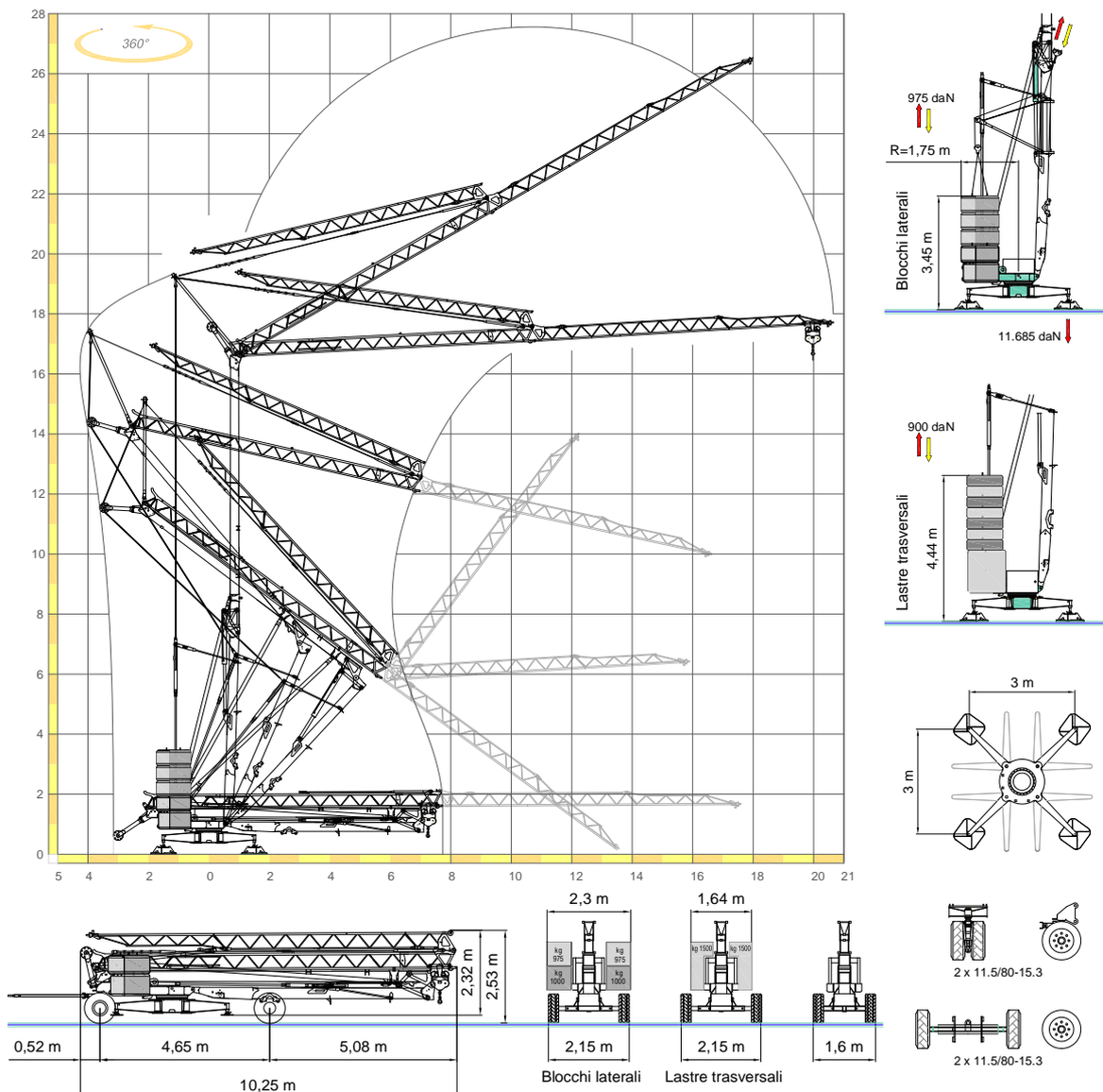
Caratteristiche e dotazione di serie

- Massa della gru kg 5800, con assali, escluso contrappeso.
- Braccio in elementi componibili per le combinazioni di sbraccio indicate nello schema.
- Tamponi ammortizzanti automatici e selettore del finecorsa "lontano" per funzionamento immediato con braccio ripiegato.
- Facoltà di impennare il braccio fino a 30° con carrello rampante e finecorsa esenti da specifica regolazione.
- Sollevamento "Overdrive" a quattro velocità, controllato da inverter.
- Rotazione a tre velocità, controllata da inverter.
- Carrello a tre velocità con veloce a scelta, controllato da inverter
- Inverter Omron-Yaskawa.
- Impianto elettrico e motoriduttore di traslazione del carrello in basso, con finecorsa e limitatori tarabili da terra e argano incassato nella torre.
- Montaggio oleodinamico con due cilindri indipendenti, con facoltà di ruotare la gru di 360° e comando a distanza.
- Centralina idraulica, ralla e meccanismi protetti sotto carter.
- Zincatura a caldo di braccio, torre, tiranti, puntoni e stabilizzatori
- Zincatura elettrolitica di perni, bulloni, rosette e accessori.
- Contrappeso in blocchi sagomati di calcestruzzo (blocchi laterali kg 2x1000+8x975 oppure lastre trasversali kg 2x1750+7x900).
- Impianto elettrico secondo EN 60204, con segnale di preavviso, segnale di sovraccarico e segnale distinto di allarme.
- Magnetotermici e contattori "SIEMENS", relé "OMRON".
- Radiocomando interno a pulsantiera di serie con comando via cavo di emergenza.
- Cofano in acciaio inox per apparecchiatura elettrica.
- Cofano per pulsantiera ed attrezzi.
- Stabilizzatori con pedane antiscivolo.
- Manuale di istruzioni e dei ricambi.
- Dichiarazione "CE" e assicurazione "R.C.T. prodotto".
- Kit di installazione e promozionali in omaggio.



DIN 15018 H1 B2-B3
ISO 4301/3 A4

H 16,8 Br. 20 - 14 tm



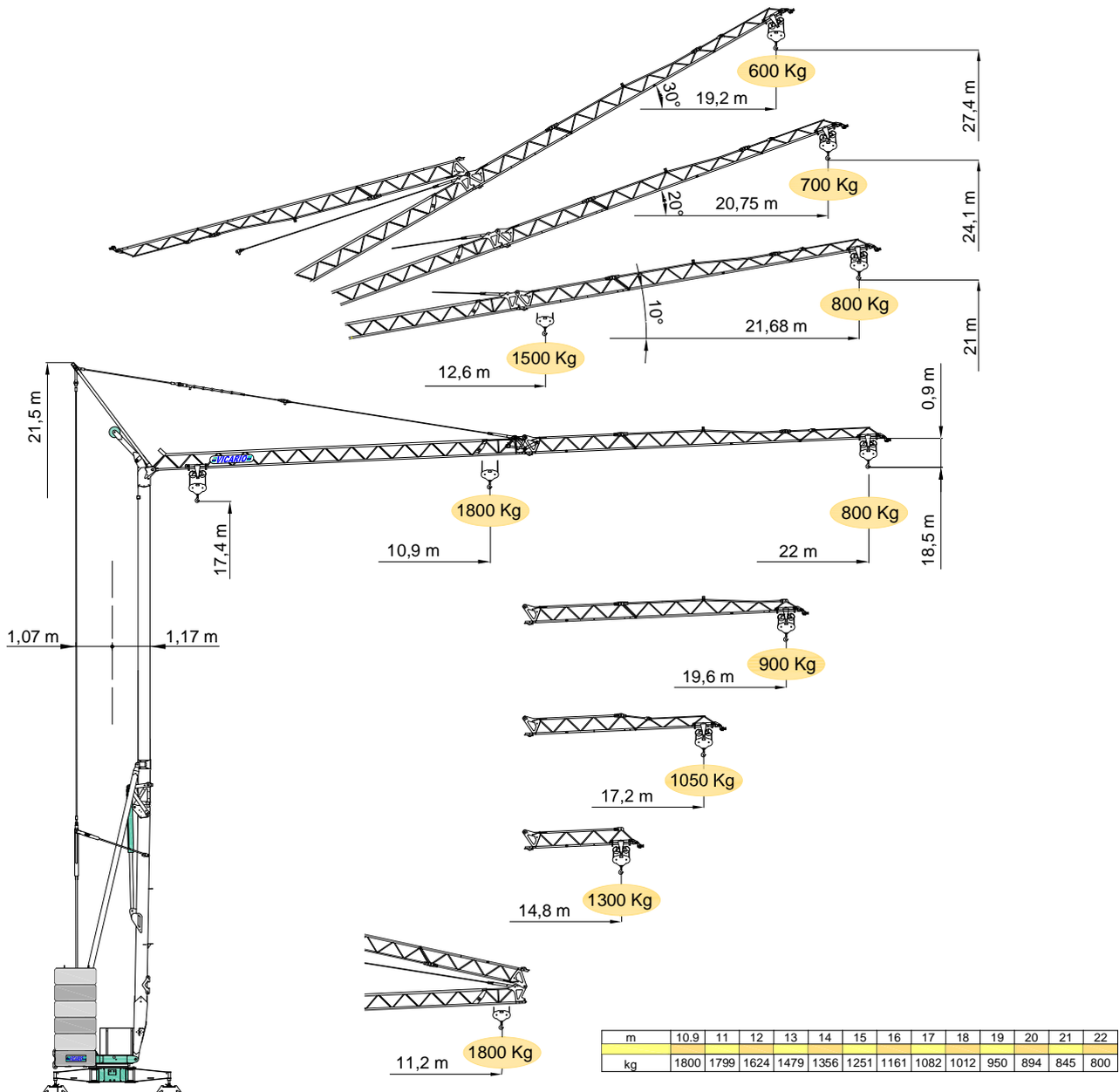
Prezzi di listino

OMV331	Gru "Trimonofase" ad alto rendimento: 2~ 230V 3=6kVA - 3~ 400V 6kVA (50/60 Hz) Velocità di sollevamento: 6,7 - 13,5 - 23,5 - 37 m/min.	53.800,00 € + iva
OMV331LT	Gru come sopra, con contrappeso realizzato con lastre trasversali.	53.800,00 € + iva

Accessori e supplementi

CARRO2A2P	Carro gommato da cantiere a 4 ruote, anteriori singole ø 840 mm, posteriori singole ø 840 mm, restringibile, verniciato, per trasporto gru a 15 km/h con contrappeso di montaggio.	3.350,00 € + iva
PDS330	Gruppo di N. 4 piedistalli in acciaio zincato per appoggio al suolo (cm 67x67 flangia 330 mm – kg 49x4).	1.080,00 € + iva
PRNC330	Paranco zincato a caldo, per l'installazione dei blocchi laterali del contrappeso.	980,00 € + iva
PRNC330LT	Paranco zincato a caldo, per l'installazione dei blocchi trasversali del contrappeso.	980,00 € + iva

ALTRI ACCESSORI a richiesta: manipolatore, radiocomando doppia pulsantiera, visualizzazione del peso sollevato, assali frenanti, assale posteriore sterzante, assale posteriore sterzante motorizzato, stabilizzatori idraulici.



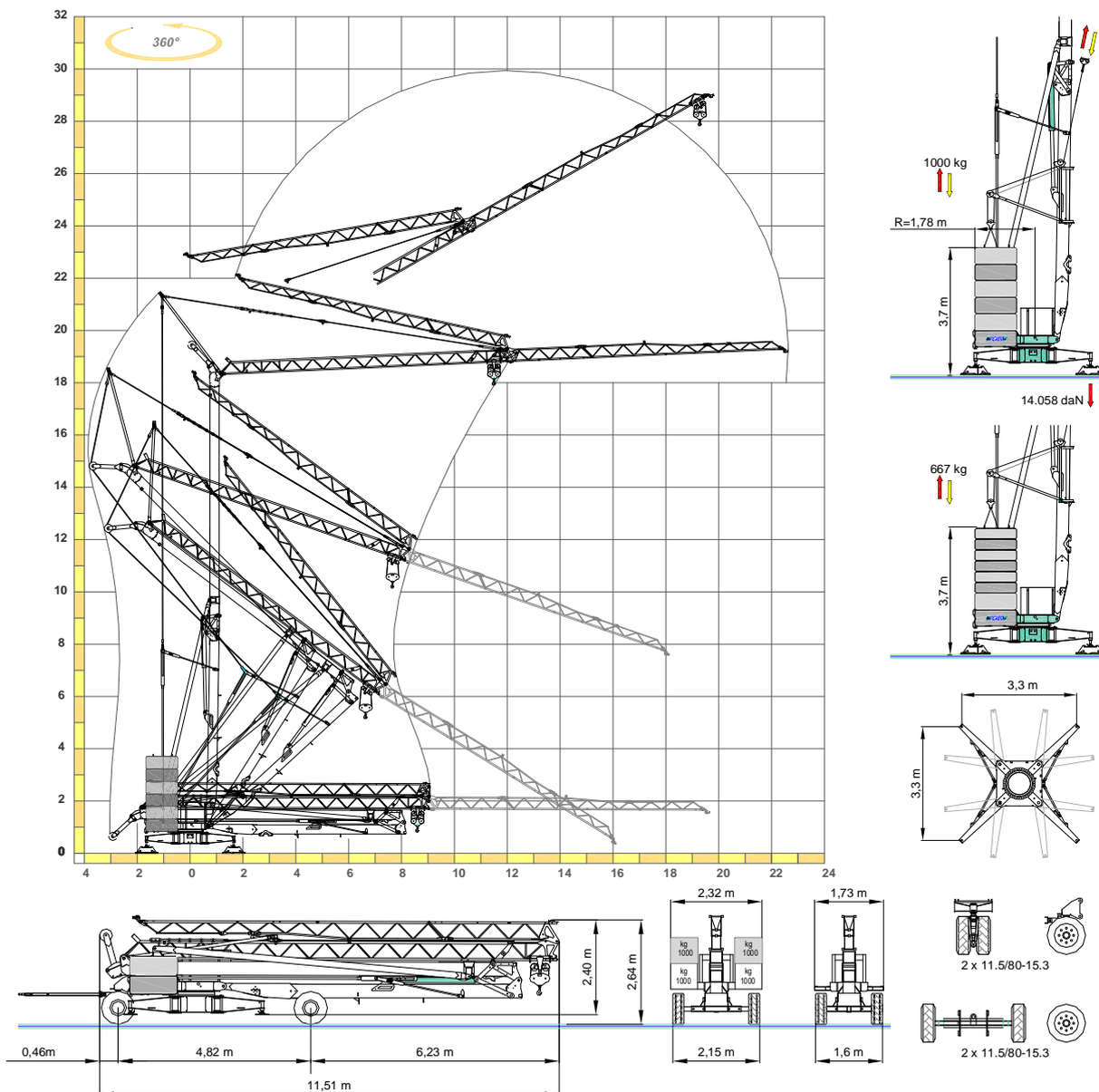
Caratteristiche e dotazione di serie

- Massa della gru kg 7000, con assali, escluso contrappeso.
- Braccio in elementi componibili per le combinazioni di sbraccio indicate nello schema.
- Tamponi ammortizzanti automatici e selettore del finecorsa "lontano" per funzionamento immediato con braccio ripiegato.
- Facoltà di impennare il braccio fino a 30° con carrello rampante e finecorsa esenti da specifica regolazione.
- Sollevamento "Overdrive" a quattro velocità, controllato da inverter.
- Rotazione a tre velocità, controllata da inverter.
- Carrello a tre velocità con veloce a scelta, controllato da inverter.
- Inverter Omron-Yaskawa.
- Impianto elettrico e motoriduttore di traslazione del carrello in basso, con finecorsa e limitatori tarabili da terra e argano incassato nella torre.
- Montaggio oleodinamico con due cilindri indipendenti, con facoltà di ruotare la gru di 360° e comando a distanza.
- Centralina idraulica, ralla e meccanismi protetti sotto carter.
- Zincatura a caldo di braccio, torre, tiranti, puntoni e stabilizzatori
- Zincatura elettrolitica di perni, bulloni, rosette e accessori.
- Contrappeso in blocchi sagomati di calcestruzzo (kg 2x1000+10x1000 oppure kg 4x1000+12x667).
- Impianto elettrico secondo EN 60204, con segnale di preavviso, segnale di sovraccarico e segnale distinto di allarme.
- Magnetotermici e contattori "SIEMENS", relé "OMRON".
- Radiocomando interno a pulsantiera di serie con comando via cavo di emergenza.
- Cofano in acciaio inox per apparecchiatura elettrica.
- Cofano per pulsantiera ed attrezzi.
- Stabilizzatori con pedane antiscivolo.
- Manuale di istruzioni e dei ricambi.
- Dichiarazione "CE" e assicurazione "R.C.T. prodotto".
- Kit di installazione e promozionali in omaggio.



DIN 15018 H1 B2-B3
ISO 4301/3 A4

H 18,5 Br. 22 - 17,6 tm



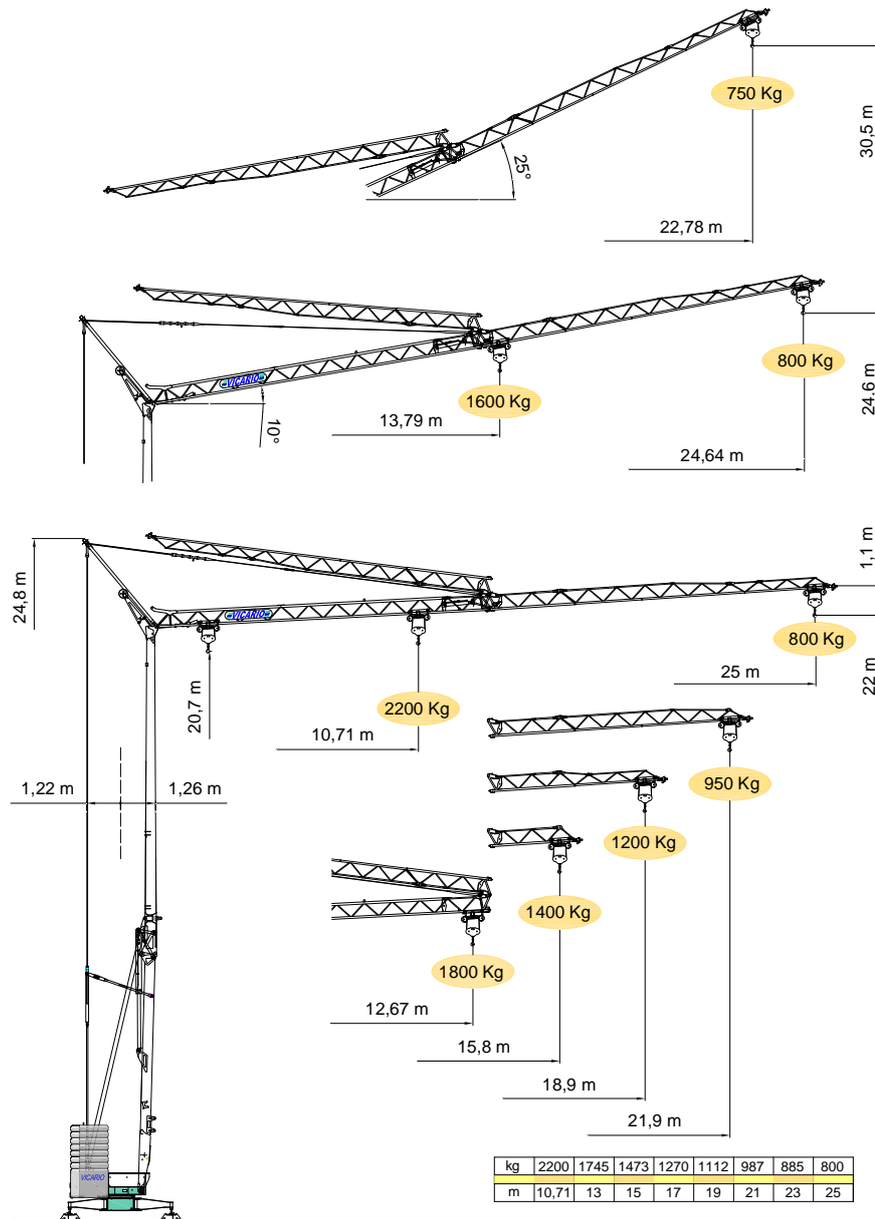
Prezzi di listino

	Gru "Trimonofase" ad alto rendimento: 2~ 230V 3~6kVA - 3~ 400V 6kVA (50/60 Hz)	
OMV294	Velocità di sollevamento: 6,7 - 13,5 - 23,5 - 37 m/min. -	61.800,00 € + iva
	A richiesta blocchi di completamento del contrappeso ridotti (2 x 1000 kg + 2 x 1000 kg + 12 x 670 kg)	

Accessori e supplementi

CARRO2A2P	Carro gommato da cantiere a 4 ruote, anteriori singole \varnothing 840 mm, posteriori singole \varnothing 840 mm, restringibile, verniciato, per trasporto gru a 15 km/h con contrappeso di montaggio.	3.350,00 € + iva
PDS330	Gruppo di N. 4 piedistalli in acciaio zincato per appoggio al suolo (cm 67x67 flangia 330 mm - kg 49x4).	1.080,00 € + iva
PRNC294	Paranco zincato a caldo, per l'installazione dei blocchi laterali del contrappeso.	980,00 € + iva

ALTRI ACCESSORI a richiesta: manipolatore, radiocomando doppia pulsantiera, visualizzazione del peso sollevato, assali frenanti, assale posteriore sterzante, assale posteriore sterzante motorizzato, stabilizzatori idraulici.



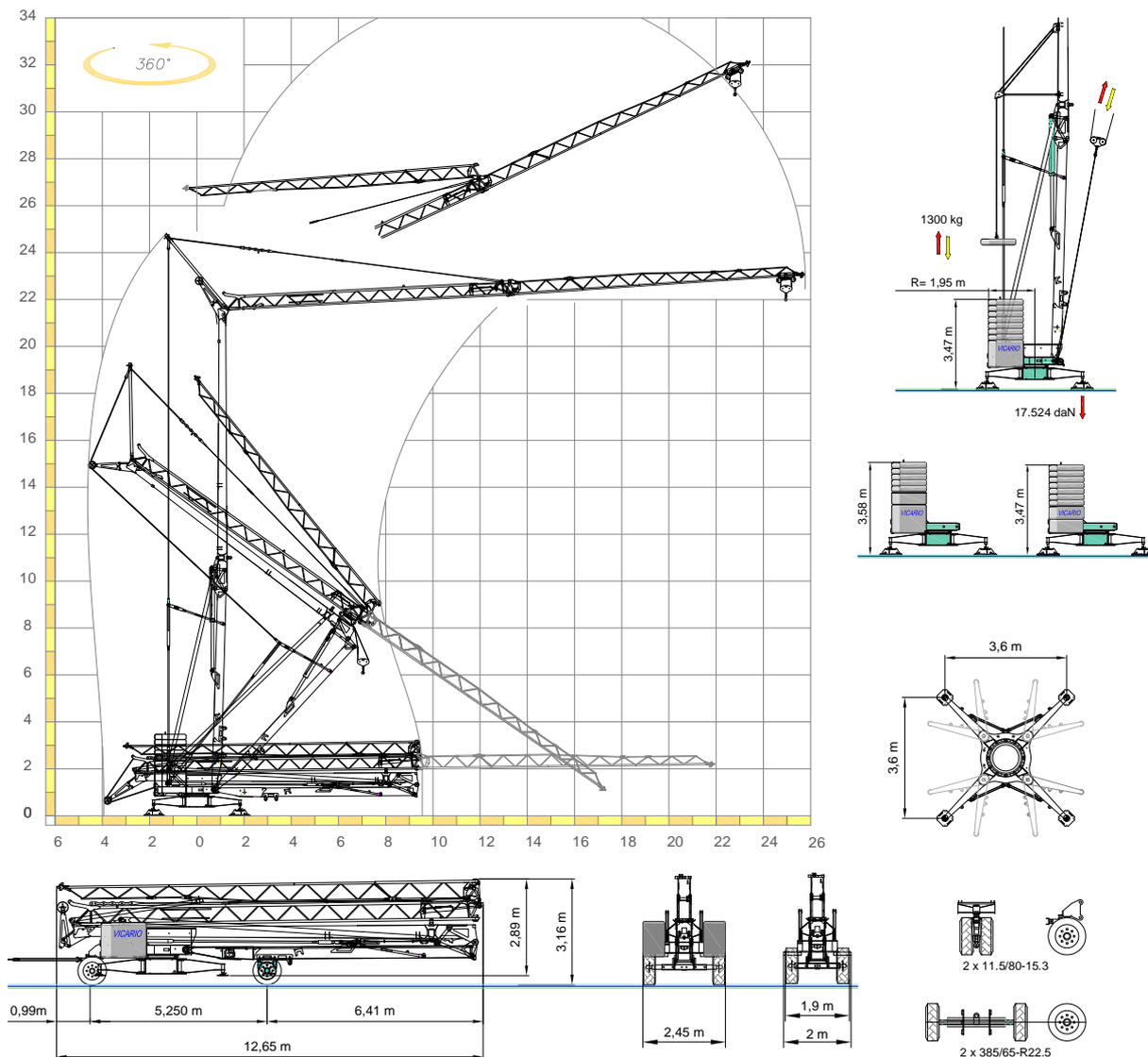
Caratteristiche e dotazione di serie

- Massa della gru kg 9100, con assali, escluso contrappeso.
- Braccio in elementi componibili per le combinazioni di sbraccio indicate nello schema.
- Tamponi ammortizzanti automatici e selettore del finecorsa. "lontano" per funzionamento immediato con braccio ripiegato.
- Facoltà di impennare il braccio fino a 25° con carrello rampante e finecorsa esenti da specifica regolazione.
- Sollevamento "Overdrive" a quattro velocità, controllato da inverter.
- Rotazione a tre velocità, controllata da inverter.
- Carrello a tre velocità con veloce a scelta, controllato da inverter.
- Inverter Omron-Yaskawa.
- Impianto elettrico e motoriduttore di traslazione del carrello in basso, con finecorsa e limitatori tarabili da terra e argano incassato nella torre.
- Montaggio oleodinamico con due cilindri indipendenti, con facoltà di ruotare la gru di 360° e comando a distanza.
- Centralina idraulica, ralla e meccanismi protetti sotto carter.
- Zincatura a caldo di braccio, torre, tiranti, puntoni e stabilizzatori
- Zincatura elettrolitica di perni, bulloni, rosette e accessori.
- Contrappeso in blocchi sagomati (kg 2x2600+7x1300 oppure kg 2x2600+2x1300+5x1300 oppure kg 4x1300+7x1300).
- Impianto elettrico secondo EN 60204, con segnale di preavviso, segnale di sovraccarico e segnale distinto di allarme.
- Magnetotermici e contattori "SIEMENS", relé "OMRON".
- Radiocomando interno a pulsantiera di serie con comando via cavo di emergenza.
- Cofano in acciaio inox per apparecchiatura elettrica.
- Cofano per pulsantiera ed attrezzi.
- Stabilizzatori con pedane antiscivolo.
- Manuale di istruzioni e dei ricambi.
- Dichiarazione "CE" e assicurazione "R.C.T. prodotto".
- Kit di installazione e promozionali in omaggio.



DIN 15018 H1 B2-B3
ISO 4301/3 A4

H 22 Br. 25 - 20 tm



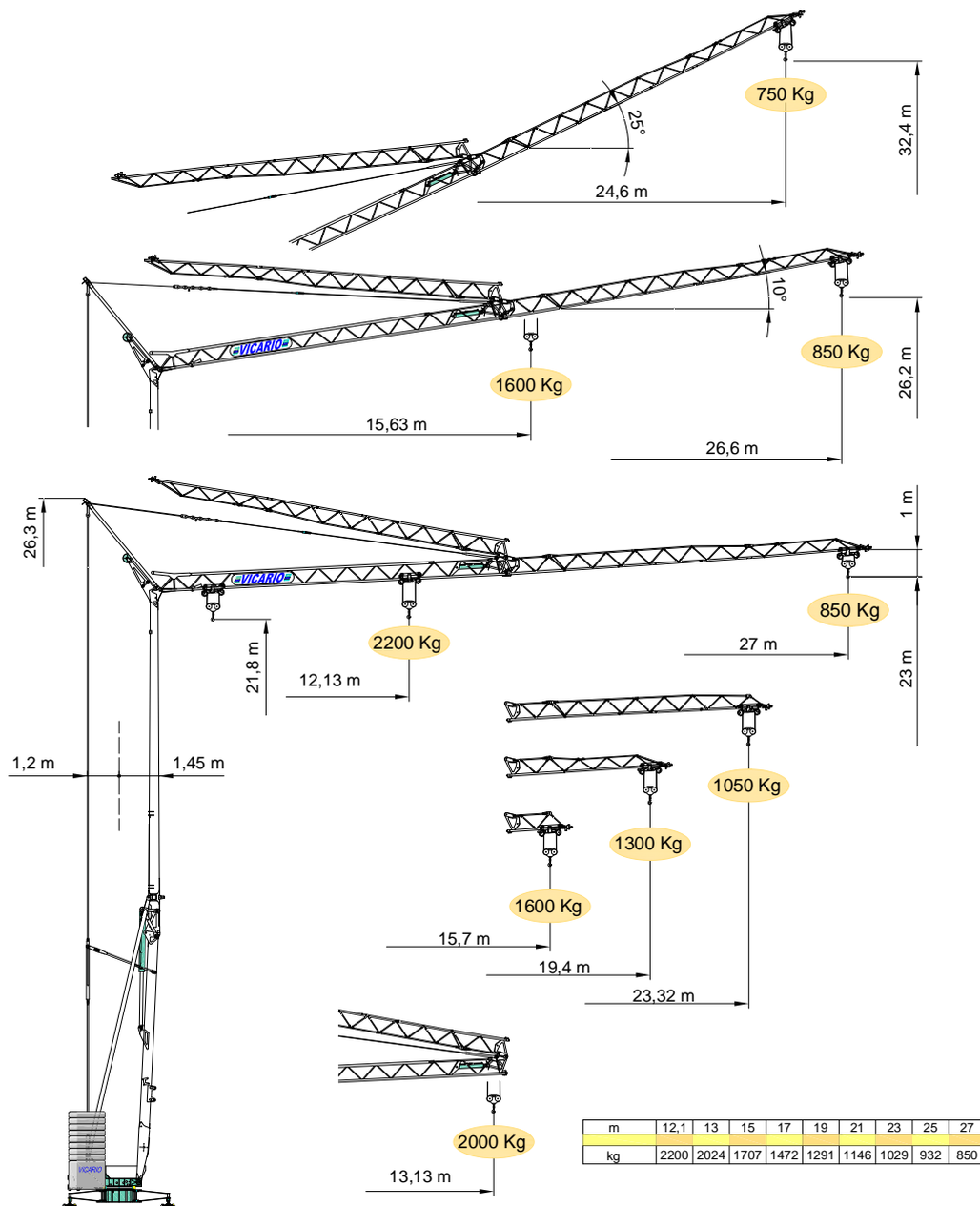
Prezzi di listino

	Gru "Trimonofase" ad alto rendimento: 2~ 230V 3~6kVA - 3~ 400V 6kVA (50/60 Hz)	
OMV360	Velocità di sollevamento: 7,5 - 15 - 26 - 41 m/min. A richiesta contrappeso di montaggio in blocchi divisi (4 x 1300 kg)	71.900,00 € + iva

Accessori e supplementi

CARRO2A3P	Carro gommato da cantiere a 4 ruote, anteriori singole \varnothing 840 mm, posteriori singole \varnothing 1060 mm, restringibile, verniciato, per trasporto gru a 15 km/h con contrappeso di montaggio.	4.000,00 € + iva
PDS330	Gruppo di N. 4 piedistalli in acciaio zincato per appoggio al suolo (cm 67x67 flangia 330 mm – kg 49x4).	1.080,00 € + iva
PRNC2540	Paranco zincato a caldo, per l'installazione dei blocchi laterali del contrappeso.	1.160,00 € + iva

ALTRI ACCESSORI a richiesta: manipolatore, radiocomando doppia pulsantiera, visualizzazione del peso sollevato, assali frenanti, assale posteriore sterzante, assale posteriore sterzante motorizzato, stabilizzatori idraulici.



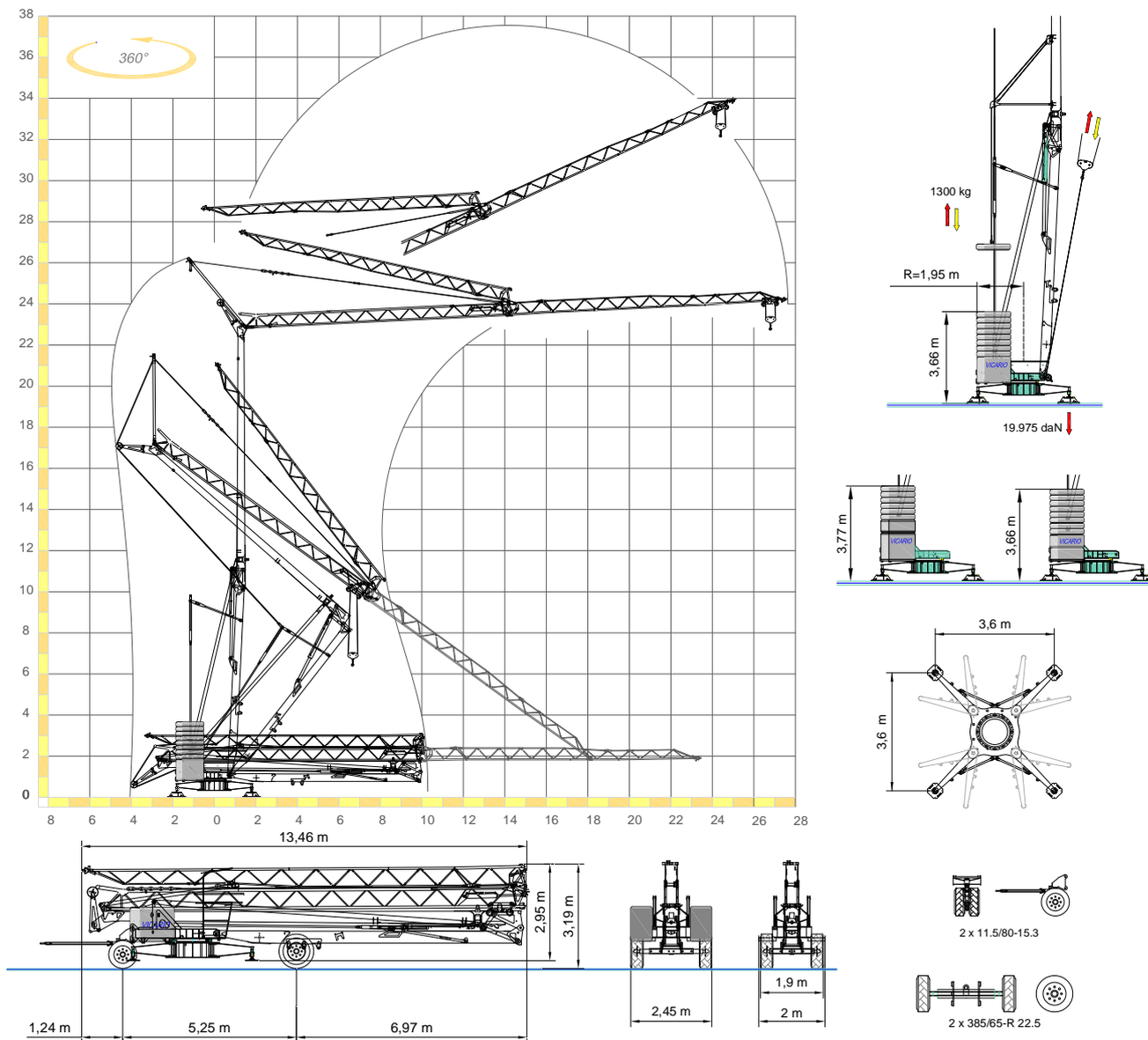
Caratteristiche e dotazione di serie

- Massa della gru kg 10000, con assali, escluso contrappeso.
- Braccio in elementi componibili per le combinazioni di sbraccio indicate nello schema.
- Tamponi ammortizzanti automatici e selettore del finecorsa "lontano" per funzionamento immediato con braccio ripiegato.
- Facoltà di impennare il braccio fino a 25° con carrello rampante e finecorsa esenti da specifica regolazione.
- Sollevamento "Overdrive" a quattro velocità, controllato da inverter.
- Rotazione a tre velocità, controllata da inverter.
- Carrello a tre velocità con veloce a scelta, controllato da inverter.
- Inverter Omron-Yaskawa.
- Impianto elettrico e motoriduttore di traslazione del carrello in basso, con finecorsa e limitatori tarabili da terra e argano incassato nella torre.
- Montaggio oleodinamico con due cilindri indipendenti, con facoltà di ruotare la gru di 360° e comando a distanza.
- Centralina idraulica, ralla e meccanismi protetti sotto carter.
- Zincatura a caldo di braccio, torre, tiranti, puntoni e stabilizzatori
- Zincatura elettrolitica di perni, bulloni, rosette e accessori.
- Contrappeso in blocchi sagomati (kg 2x2600+8x1300 oppure kg 2x2600+2x1300+6x1300 oppure kg 4x1300+8x1300).
- Impianto elettrico secondo EN 60204, con segnale di preavviso, segnale di sovraccarico e segnale distinto di allarme.
- Magnetotermici e contattori "SIEMENS", relé "OMRON".
- Radiocomando interno a pulsantiera di serie con comando via cavo di emergenza.
- Cofano in acciaio inox per apparecchiatura elettrica.
- Cofano per pulsantiera ed attrezzi.
- Stabilizzatori con pedane antiscivolo.
- Manuale di istruzioni e dei ricambi.
- Dichiarazione "CE" e assicurazione "R.C.T. prodotto".
- Kit di installazione e promozionali in omaggio.



DIN 15018 H1 B2-B3
ISO 4301/3 A4

H 23 Br. 27 - 23 tm



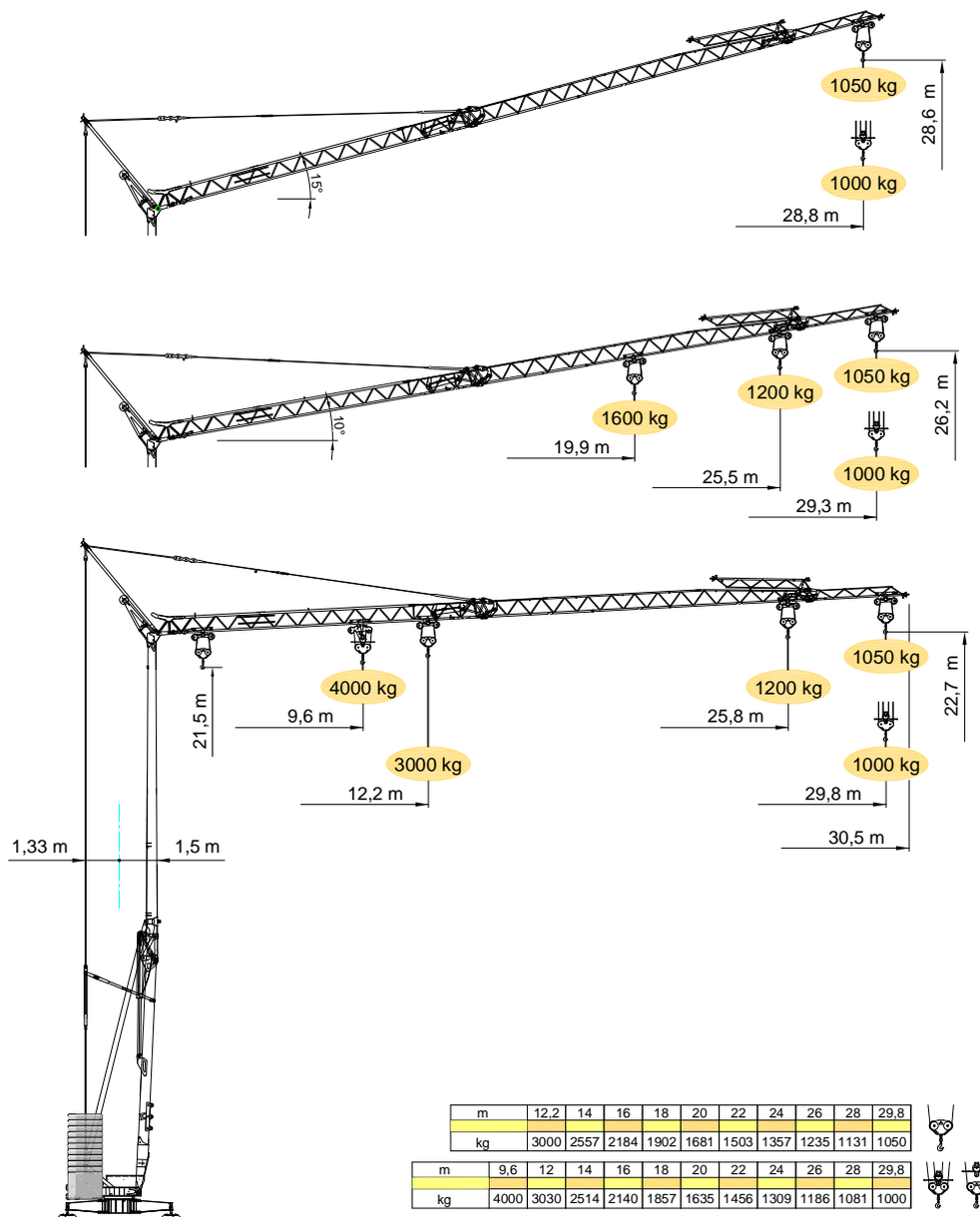
Prezzi di listino

	Gru "Trimonofase" ad alto rendimento: 2~ 230V 3~6kVA - 3~ 400V 6kVA (50/60 Hz)	
OMV350	Velocità di sollevamento: 7,5 - 15 - 26 - 41 m/min. A richiesta contrappeso di montaggio in blocchi divisi (4 x 1300 kg)	79.900,00 € + iva

Accessori e supplementi

CARRO2A3P	Carro gommato da cantiere a 4 ruote, anteriori singole \varnothing 840 mm, posteriori singole \varnothing 1060 mm, restringibile, verniciato, per trasporto gru a 15 km/h con contrappeso di montaggio.	4.000,00 € + iva
PDS400	Gruppo di N. 4 piedistalli in acciaio zincato per appoggio al suolo (cm 80x80 flangia 400 mm - kg 64x4).	1.420,00 € + iva
PRNC2540	Paranco zincato a caldo, per l'installazione dei blocchi laterali del contrappeso.	1.160,00 € + iva

ALTRI ACCESSORI a richiesta: manipolatore, radiocomando doppia pulsantiera, visualizzazione del peso sollevato, assali frenanti, assale posteriore sterzante, assale posteriore sterzante motorizzato, stabilizzatori idraulici.



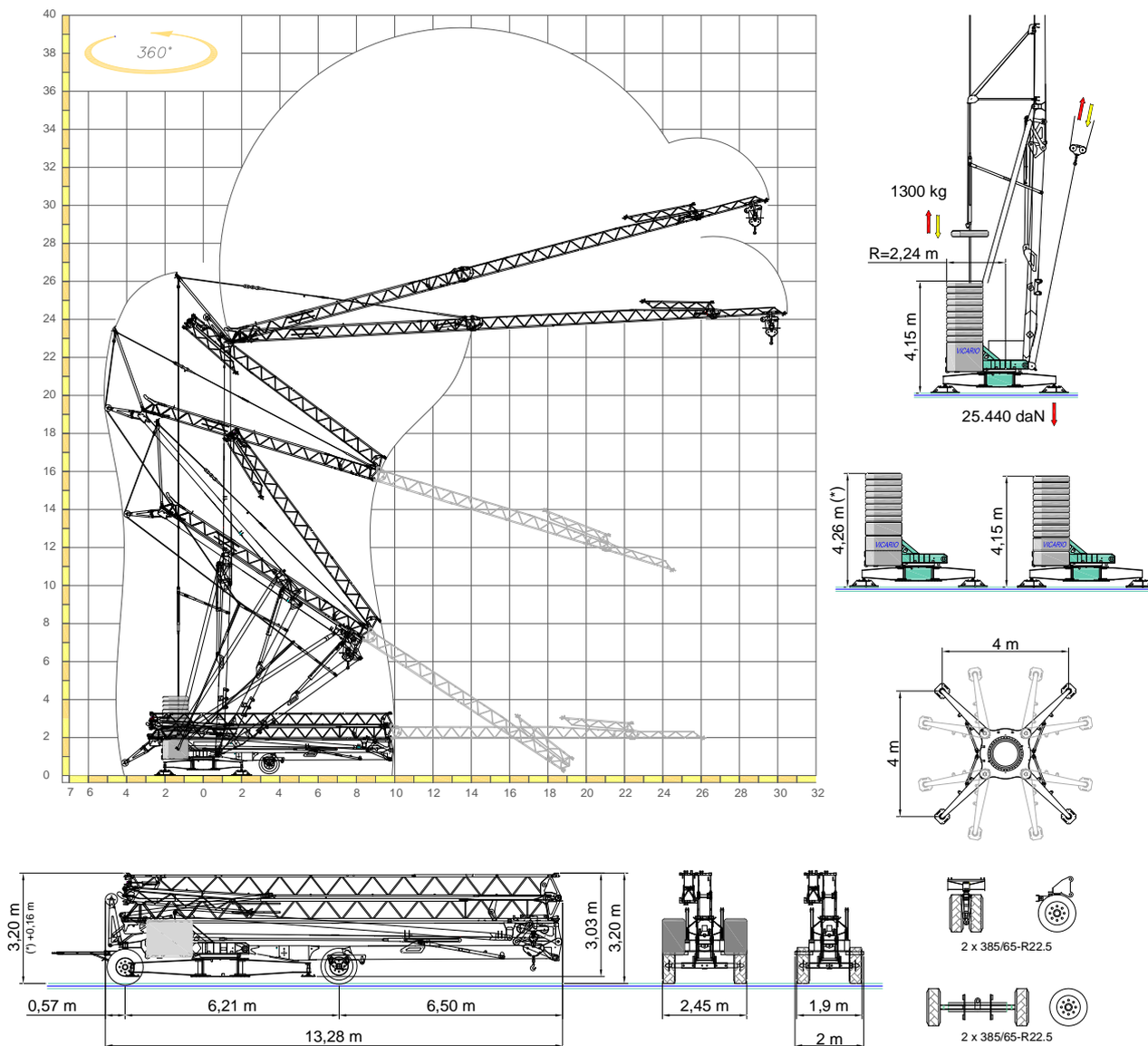
Caratteristiche e dotazione di serie

- Massa della gru kg 13150, con assali, escluso contrappeso.
- Tamponi ammortizzanti automatici e selettore del finecorsa "lontano" per funzionamento immediato con braccio ripiegato.
- Facoltà di impennare il braccio fino a 15° con carrello rampante e finecorsa esenti da specifica regolazione.
- Sollevamento "Overdrive" a quattro velocità, controllato da inverter.
- Rotazione a tre velocità, controllata da inverter.
- Carrello a tre velocità con veloce a scelta, controllato da inverter.
- Inverter Omron-Yaskawa.
- Impianto elettrico e motoriduttore di traslazione del carrello in basso, con finecorsa e limitatori tarabili da terra e argano incassato nella torre.
- Montaggio oleodinamico con tre cilindri indipendenti, con facoltà di ruotare la gru di 360° e comando a distanza.
- Centralina idraulica, ralla e meccanismi protetti sotto carter.
- Zincatura a caldo di braccio, torre, tiranti, puntoni e stabilizzatori.
- Zincatura elettrolitica di perni, bulloni, rosette e accessori.
- Contrappeso in blocchi sagomati (kg 2x2600+10x1300 oppure kg 2x2600+2x1300+8x1300 oppure kg 4x1300+10x1300).
- Impianto elettrico secondo EN 60204, con segnale di preavviso, segnale di sovraccarico e segnale distinto di allarme.
- Magnetotermici e contattori "SIEMENS", relé "OMRON".
- Radiocomando interno a pulsantiera di serie con comando via cavo di emergenza.
- Cofano in acciaio inox per apparecchiatura elettrica.
- Cofano per pulsantiera ed attrezzi.
- Stabilizzatori con pedane antiscivolo.
- Manuale di istruzioni e dei ricambi.
- Dichiarazione "CE" e assicurazione "R.C.T. prodotto".
- Kit di installazione e promozionali in omaggio.



DIN 15018 H1 B2-B3
ISO 4301/3 A4

H 22,7 Br. 29,8 - 29,8 tm



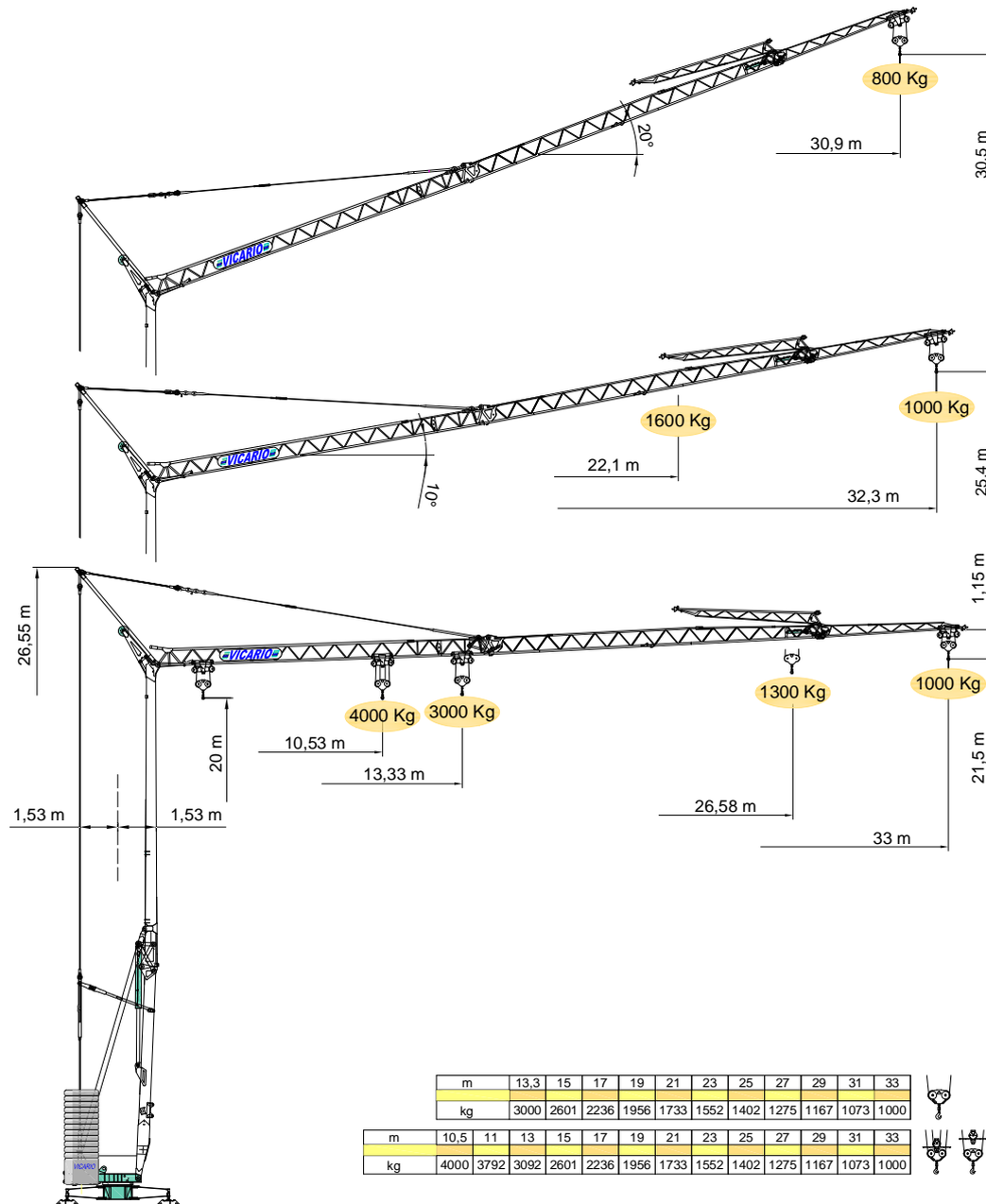
Prezzi di listino

	Gru con alimentazione Trifase: 3~ 400V 12kVA (50/60 Hz)	
OMV314-I	Velocità di sollevamento: 6 - 20 - 42 - 50 m/min. A richiesta contrappeso di montaggio in blocchi divisi (4 x 1300 kg)	93.400,00 € + iva

Accessori e supplementi

CARRO3A3P	Carro gommato da cantiere a 4 ruote, anteriori singole ø 1060 mm, posteriori singole ø 1060 mm, restringibile, verniciato, per trasporto gru a 15 km/h con contrappeso di montaggio.	4.760,00 € + iva
PDS400	Gruppo di N. 4 piedistalli in acciaio zincato per appoggio al suolo (cm 80x80 flangia 400 mm – kg 64x4).	1.420,00 € + iva
PRNC2650	Paranco zincato a caldo, per l'installazione dei blocchi laterali del contrappeso.	1.160,00 € + iva
314T4	Supplemento per sollevamento con tiro IV e portata massima kg 4000.	1.235,00 € + iva
T2TON4	Supplemento per sollevamento con tiro II e portata massima kg 4000.	3.400,00 € + iva

ALTRI ACCESSORI a richiesta: manipolatore, radiocomando doppia pulsantiera, visualizzazione del peso sollevato, assali frenanti, assale posteriore sterzante, assale posteriore sterzante motorizzato, stabilizzatori idraulici.



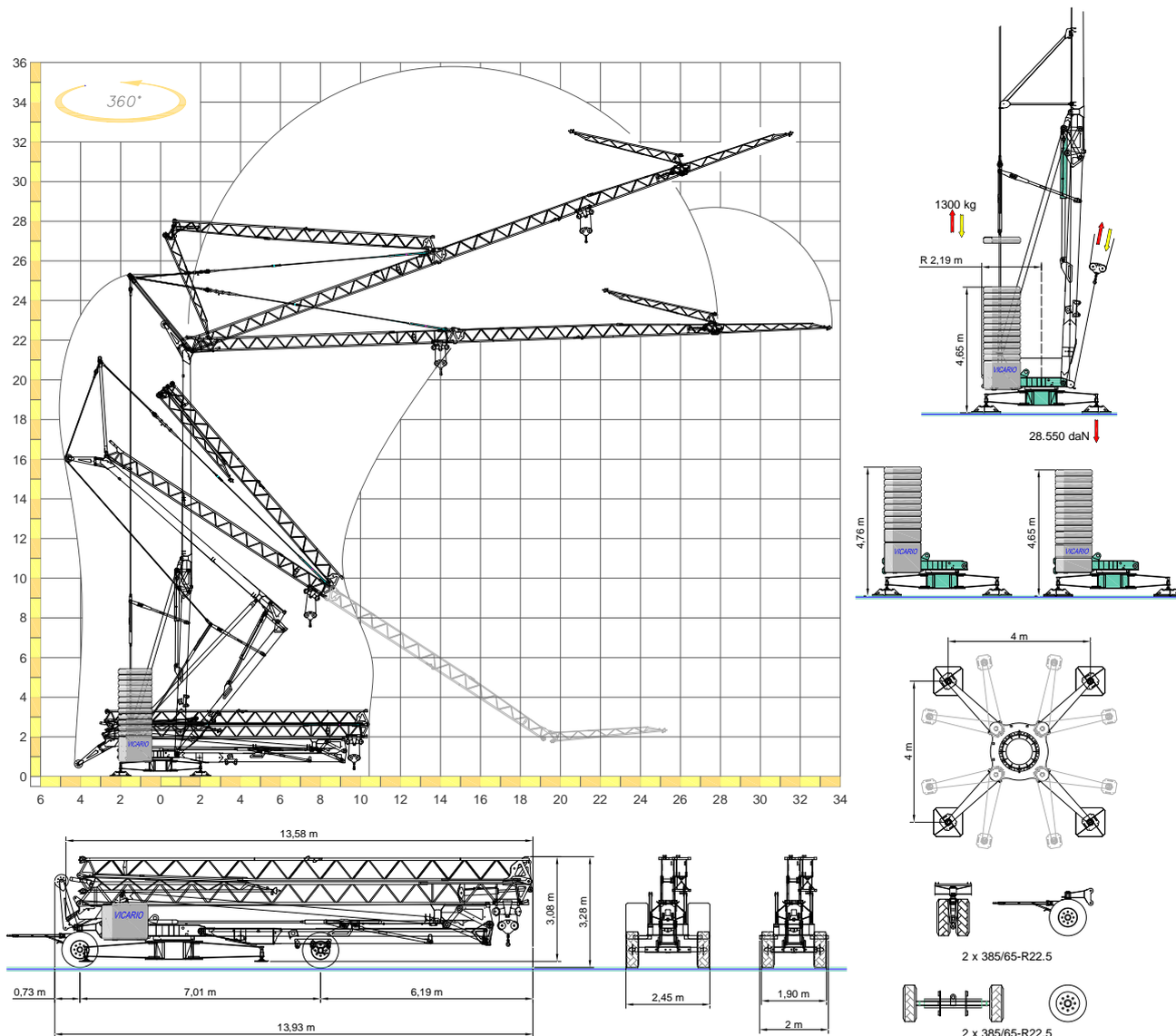
Caratteristiche e dotazione di serie

- Massa della gru kg 14.350, con assali, escluso contrappeso.
- Tamponi ammortizzanti automatici e selettore del finecorsa "lontano" per funzionamento immediato con braccio ripiegato.
- Facoltà di impennare il braccio fino a 20° con carrello rampante e finecorsa esenti da specifica regolazione.
- Sollevamento "Overdrive" a quattro velocità, controllato da inverter.
- Rotazione a tre velocità, controllata da inverter.
- Carrello a tre velocità con veloce a scelta, controllato da inverter.
- Inverter Omron-Yaskawa.
- Impianto elettrico e motoriduttore di traslazione del carrello in basso, con finecorsa e limitatori tarabili da terra e argano incassato nella torre.
- Montaggio oleodinamico con tre cilindri indipendenti, con facoltà di ruotare la gru di 360° e comando a distanza.
- Centralina idraulica, ralla e meccanismi protetti sotto carter.
- Zincatura a caldo di braccio, torre, tiranti, puntoni e stabilizzatori
- Zincatura elettrolitica di perni, bulloni, rosette e accessori.
- Contrappeso in blocchi sagomati (kg 2x2600+13x1300 oppure kg 2x2600+2x1300+11x1300 oppure kg 4x1300+13x1300).
- Impianto elettrico secondo EN 60204, con segnale di preavviso, segnale di sovraccarico e segnale distinto di allarme.
- Magnetotermici e contattori "SIEMENS", relé "OMRON".
- Radiocomando interno a pulsantiera di serie con comando via cavo di emergenza.
- Cofano in acciaio inox per apparecchiatura elettrica.
- Cofano per pulsantiera ed attrezzi.
- Stabilizzatori con pedane antiscivolo.
- Manuale di istruzioni e dei ricambi.
- Dichiarazione "CE" e assicurazione "R.C.T. prodotto".
- Kit di installazione e promozionali in omaggio.



DIN 15018 H1 B2-B3
ISO 4301/3 A4

H 21,5 Br. 33 - 33 tm



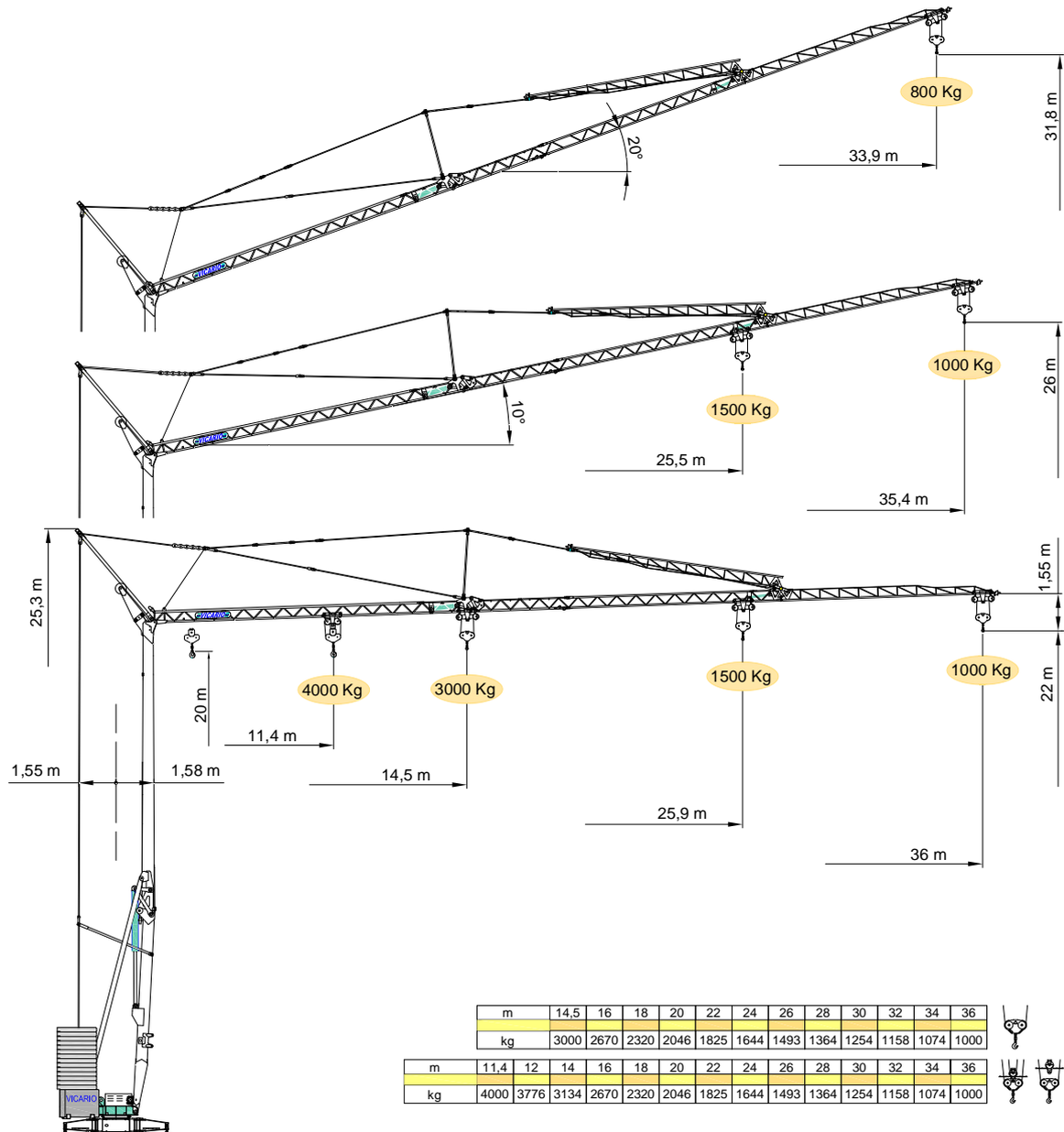
Prezzi di listino

	Gru con alimentazione trifase 3~ 400 V 12KVA (50 Hz). Portata kg 1000-3000 tiro II.	
OMV320	Velocità di sollevamento: 6 - 20 - 42 - 50 m/min. A richiesta contrappeso di montaggio in blocchi divisi (4 x 1300 kg)	104.550,00 € + iva

Accessori e supplementi

CARRO3A3P	Carro gommato da cantiere a 4 ruote, anteriori singole ø 1060 mm, posteriori singole ø 1060 mm, restringibile, verniciato, per trasporto gru a 15 km/h con contrappeso di montaggio.	4.760,00 € + iva
PDS400	Gruppo di N. 4 piedistalli in acciaio zincato per appoggio al suolo (cm 80x80 flangia 400 mm – kg 64x4).	1.420,00 € + iva
PRNC2840	Paranco zincato a caldo, per la movimentazione e l'installazione dei blocchi di contrappeso.	1.160,00 € + iva
320T4	Supplemento per sollevamento con tiro IV e portata massima kg 4000.	1.235,00 € + iva
T2TON4	Supplemento per sollevamento con tiro II e portata massima kg 4000.	3.400,00 € + iva

ALTRI ACCESSORI a richiesta: manipolatore, radiocomando doppia pulsantiera, visualizzazione del peso sollevato, assali frenanti, assale posteriore sterzante, stabilizzatori idraulici.



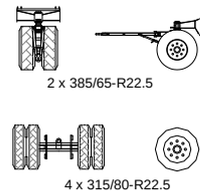
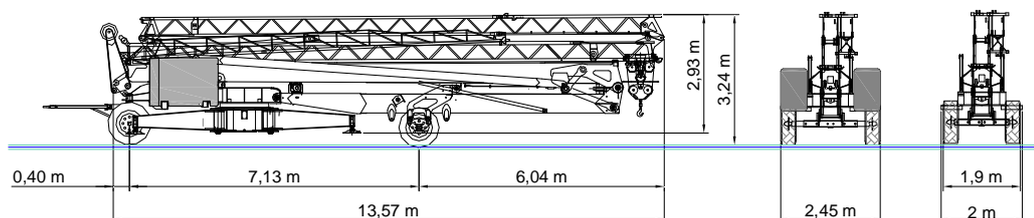
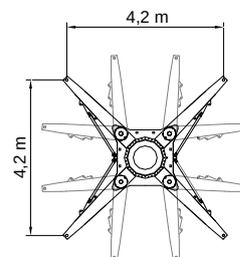
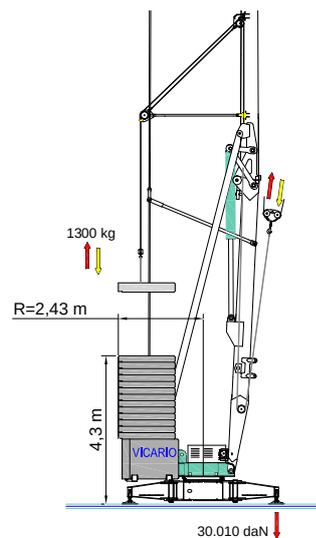
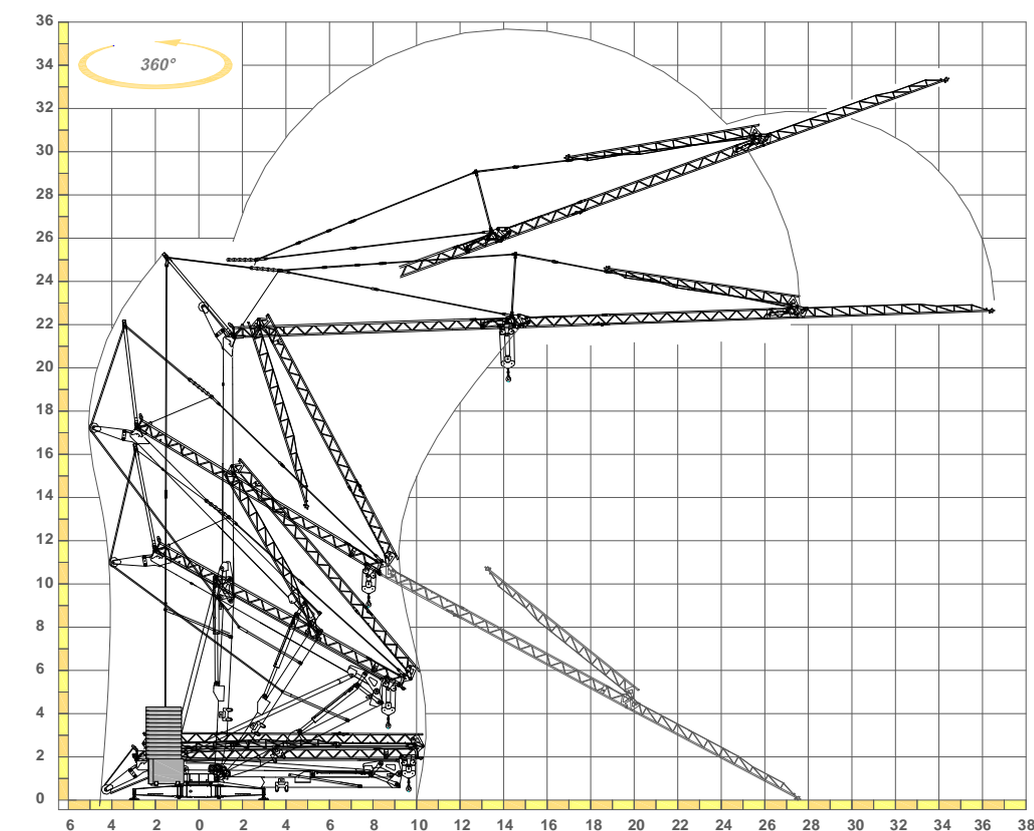
Caratteristiche e dotazione di serie

- Massa della gru kg 15.500, con assali, escluso contrappeso.
- Tamponi ammortizzanti automatici e selettore del finecorsa "lontano" per funzionamento immediato con braccio ripiegato.
- Facoltà di impennare il braccio fino a 20° con carrello rampante e finecorsa esenti da specifica regolazione.
- Sollevamento "Overdrive" a quattro velocità, controllato da inverter.
- Rotazione a tre velocità, controllata da inverter.
- Carrello a tre velocità con veloce a scelta, controllato da inverter.
- Inverter Omron-Yaskawa.
- Impianto elettrico e motoriduttore di traslazione del carrello in basso, con finecorsa e limitatori tarabili da terra e argano incassato nella torre.
- Montaggio oleodinamico con tre cilindri indipendenti, con facoltà di ruotare la gru di 360° e comando a distanza.
- Centralina idraulica, ralla e meccanismi protetti sotto carter.
- Zincatura a caldo di braccio, torre, tiranti, puntoni e stabilizzatori.
- Zincatura elettrolitica di perni, bulloni, rosette e accessori.
- Contrappeso in blocchi sagomati (kg 4x2000+13x1300).
- Impianto elettrico secondo EN 60204, con segnale di preavviso, segnale di sovraccarico e segnale distinto di allarme.
- Magnetotermici e contattori "SIEMENS", relé "OMRON".
- Radiocomando interno a pulsantiera di serie con comando via cavo di emergenza.
- Cofano in acciaio inox per apparecchiatura elettrica.
- Cofano per pulsantiera ed attrezzi.
- Stabilizzatori con pedane antiscivolo.
- Manuale di istruzioni e dei ricambi.
- Dichiarazione "CE" e assicurazione "R.C.T. prodotto".
- Kit di installazione e promozionali in omaggio.



DIN 15018 H1 B2-B3
ISO 4301/3 A4

H 22 Br. 36 - 36 tm



Prezzi di listino

OMV300

Gru con alimentazione trifase 3~ 400 V 12KVA (50 Hz). Portata kg 1000-3000 tiro II.
Velocità di sollevamento: 6 - 20 - 42 - 50 m/min.

116.400,00 € + iva

Accessori e supplementi

CARRO3A4P

Carro gommato da cantiere a 6 ruote, anteriori singole \varnothing 1060 mm, posteriori gemellate \varnothing 1060 mm, verniciato, per trasporto gru a 15 km/h con contrappeso di montaggio.

5.730,00 € + iva

PDS450

Gruppo di N. 4 piedistalli in acciaio zincato per appoggio al suolo (cm 80x80 flangia 450 mm - kg 72x4).

1.590,00 € + iva

PRNC2840

Paranco zincato a caldo, per la movimentazione e l'installazione dei blocchi di contrappeso.

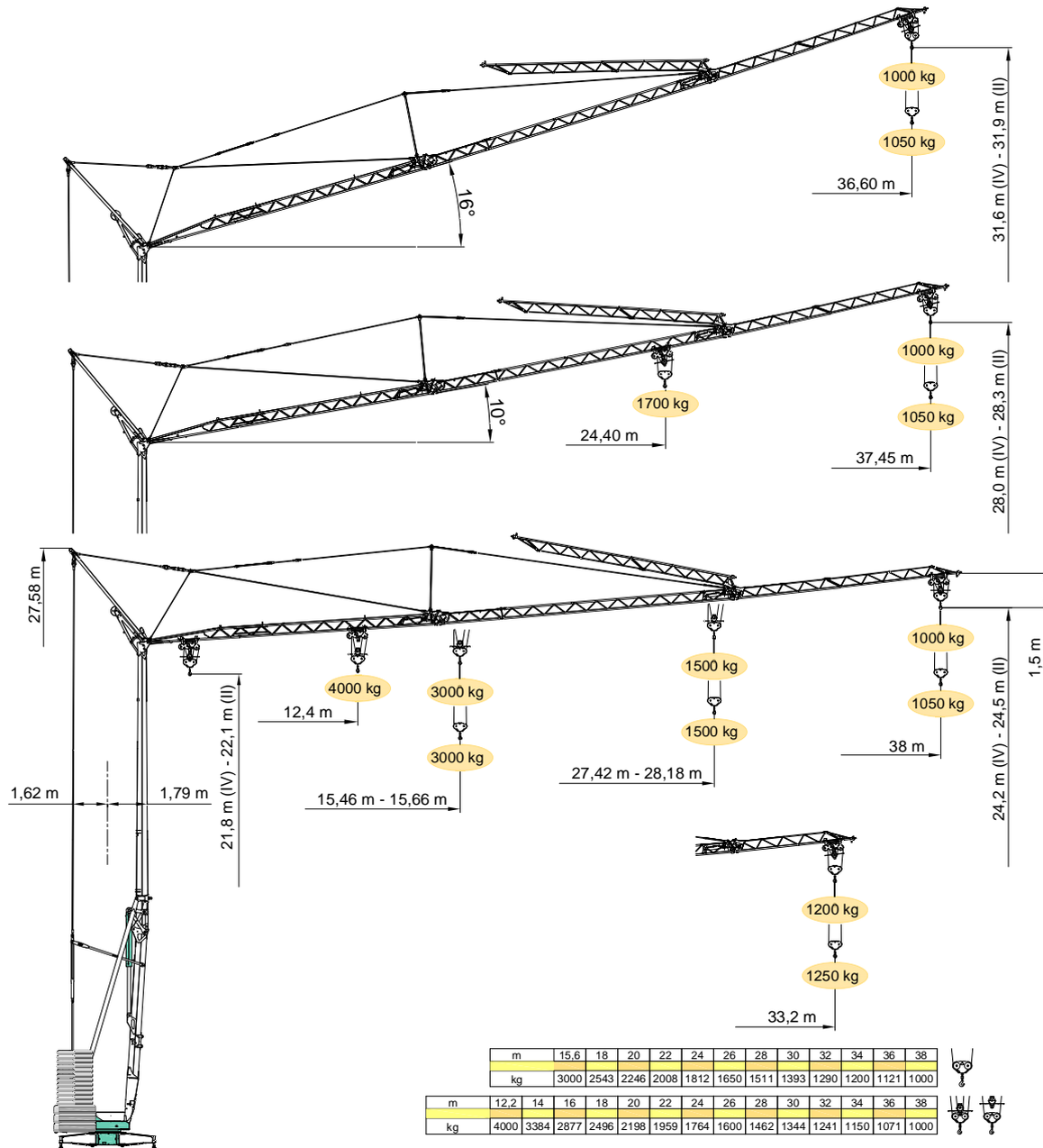
1.160,00 € + iva

300T4

Supplemento per sollevamento con tiro IV e portata massima kg 4000.

1.235,00 € + iva

ALTRI ACCESSORI a richiesta: manipolatore, radiocomando doppia pulsantiera, visualizzazione del peso sollevato, assali frenanti, stabilizzatori idraulici.



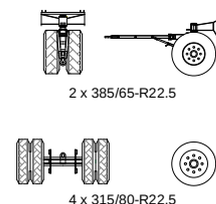
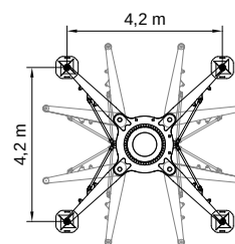
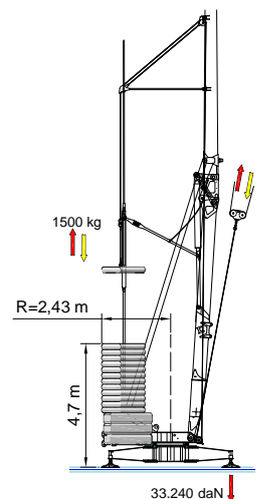
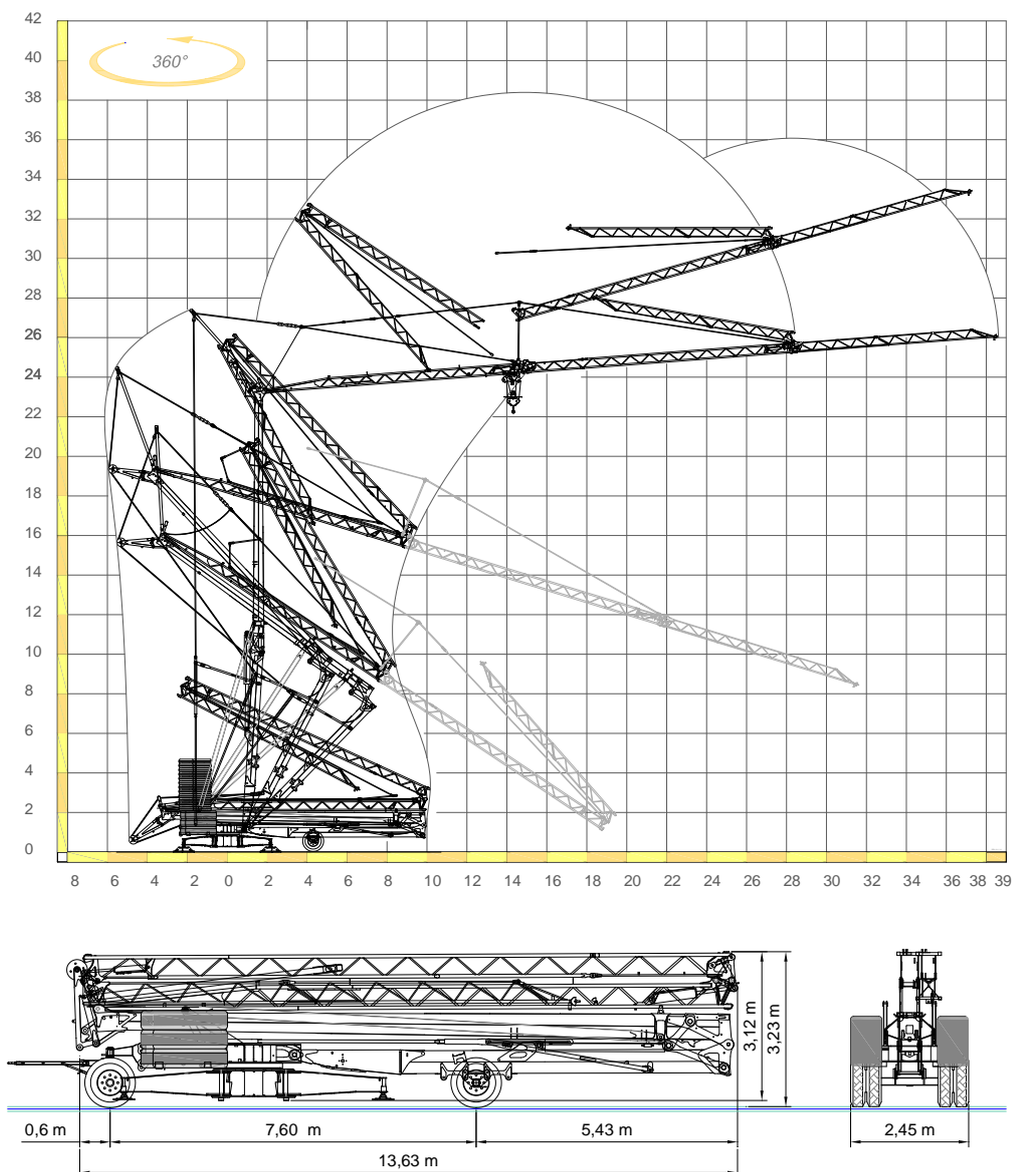
Caratteristiche e dotazione di serie

- Massa della gru kg 16.540, con assali, escluso contrappeso.
- Tamponi ammortizzanti automatici e selettore del finecorsa "lontano" per funzionamento immediato con braccio ripiegato.
- Facoltà di impennare il braccio fino a 16° con carrello rampante e finecorsa esenti da specifica regolazione.
- Sollevamento "Overdrive" a quattro velocità, controllato da inverter.
- Rotazione a tre velocità, controllata da inverter.
- Carrello a tre velocità con veloce a scelta, controllato da inverter.
- Inverter Omron-Yaskawa.
- Impianto elettrico e motoriduttore di traslazione del carrello in basso, con finecorsa e limitatori tarabili da terra e argano incassato nella torre.
- Montaggio oleodinamico con tre cilindri indipendenti, con facoltà di ruotare la gru di 360° e comando a distanza.
- Centralina idraulica, ralla e meccanismi protetti sotto carter.
- Zincatura a caldo di braccio, torre, tiranti, puntoni e stabilizzatori
- Zincatura elettrolitica di perni, bulloni, rosette e accessori.
- Contrappeso in blocchi sagomati (kg 6x1350+12x1500).
- Impianto elettrico secondo EN 60204, con segnale di preavviso, segnale di sovraccarico e segnale distinto di allarme.
- Magnetotermici e contattori "SIEMENS", relé "OMRON".
- Radiocomando interno a pulsantiera di serie con comando via cavo di emergenza.
- Cofano in acciaio inox per apparecchiatura elettrica.
- Cofano per pulsantiera ed attrezzi.
- Stabilizzatori con pedane antiscivolo.
- Manuale di istruzioni e dei ricambi.
- Dichiarazione "CE" e assicurazione "R.C.T. prodotto".
- Kit di installazione e promozionali in omaggio.



DIN 15018 H1 B2-B3
ISO 4301/3 A4

H 24,2 Br. 38 - 38 tm



Prezzi di listino

OMV370

Gru con alimentazione trifase 3~ 400 V 12KVA (50 Hz). Portata kg 1000-3000 tiro II.
Velocità di sollevamento: 6 - 20 - 42 - 50 m/min.

123.600,00 € + iva

Accessori e supplementi

CARRO3A4P

Carro gommato da cantiere a 6 ruote, anteriori singole \varnothing 1060 mm, posteriori gemellate \varnothing 1060 mm, verniciato, per trasporto gru a 15 km/h con contrappeso di montaggio.

5.730,00 € + iva

PDS450

Gruppo di N. 4 piedistalli in acciaio zincato per appoggio al suolo (cm 80x80 flangia 450 mm - kg 72x4).

1.590,00 € + iva

PRNC3185

Paranco zincato a caldo, per la movimentazione e l'installazione dei blocchi di contrappeso.

1.235,00 € + iva

370T4

Supplemento per sollevamento con tiro IV e portata massima kg 4000.

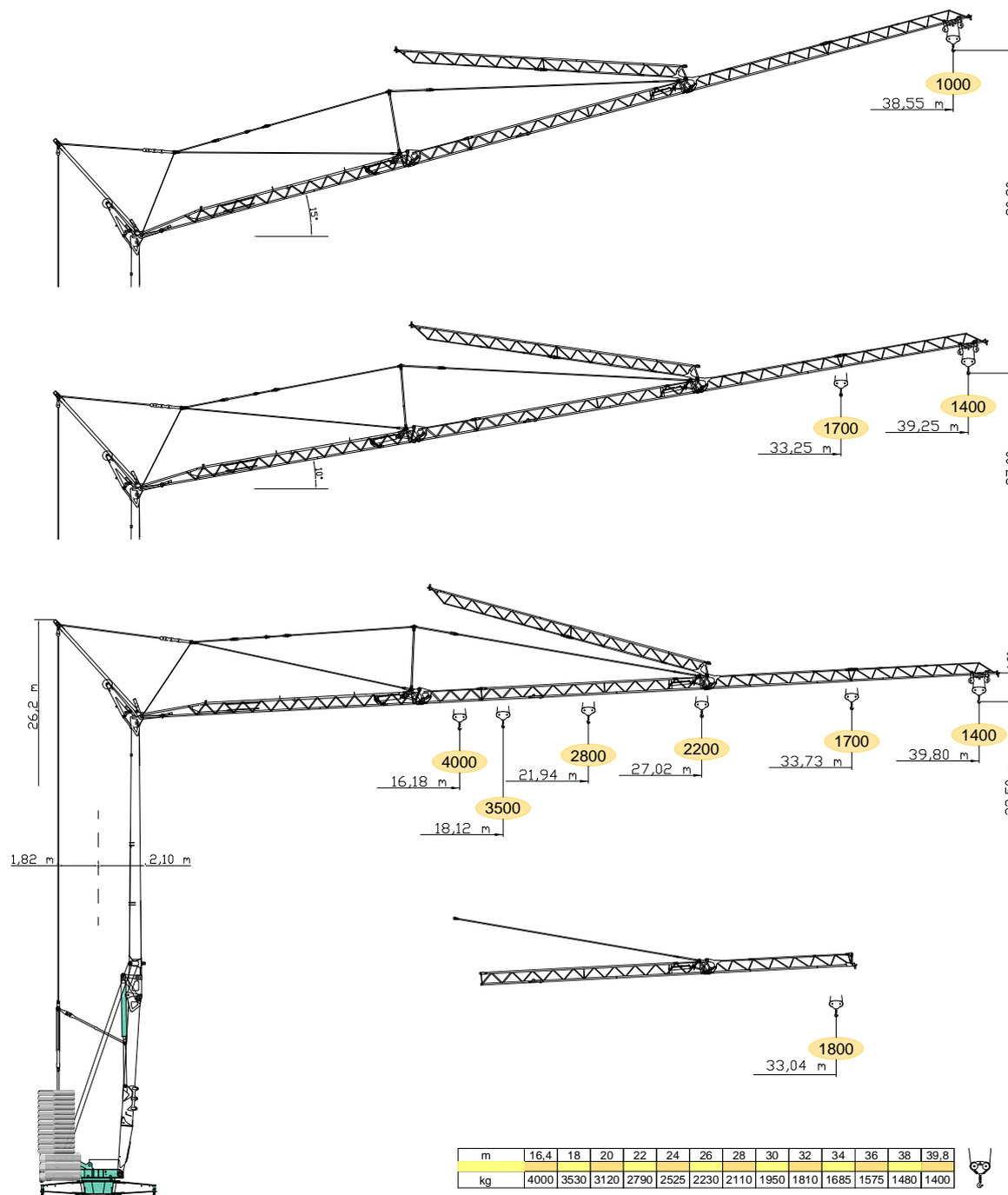
1.235,00 € + iva

T2TON4

Supplemento per sollevamento con tiro II e portata massima kg 4000.

3.400,00 € + iva

ALTRI ACCESSORI a richiesta: manipolatore, radiocomando doppia pulsantiera, visualizzazione del peso sollevato, assali frenanti, stabilizzatori idraulici.



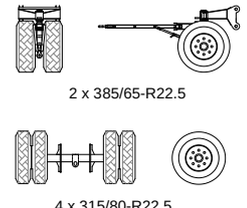
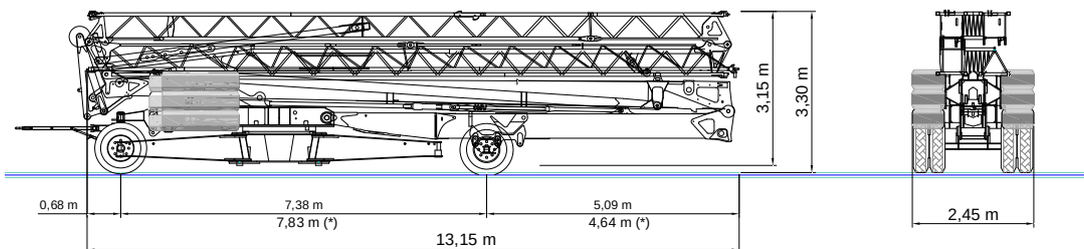
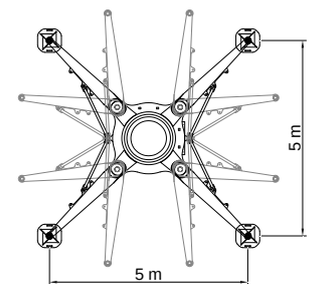
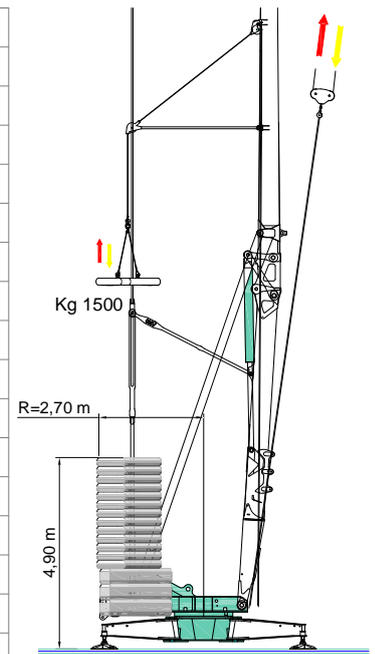
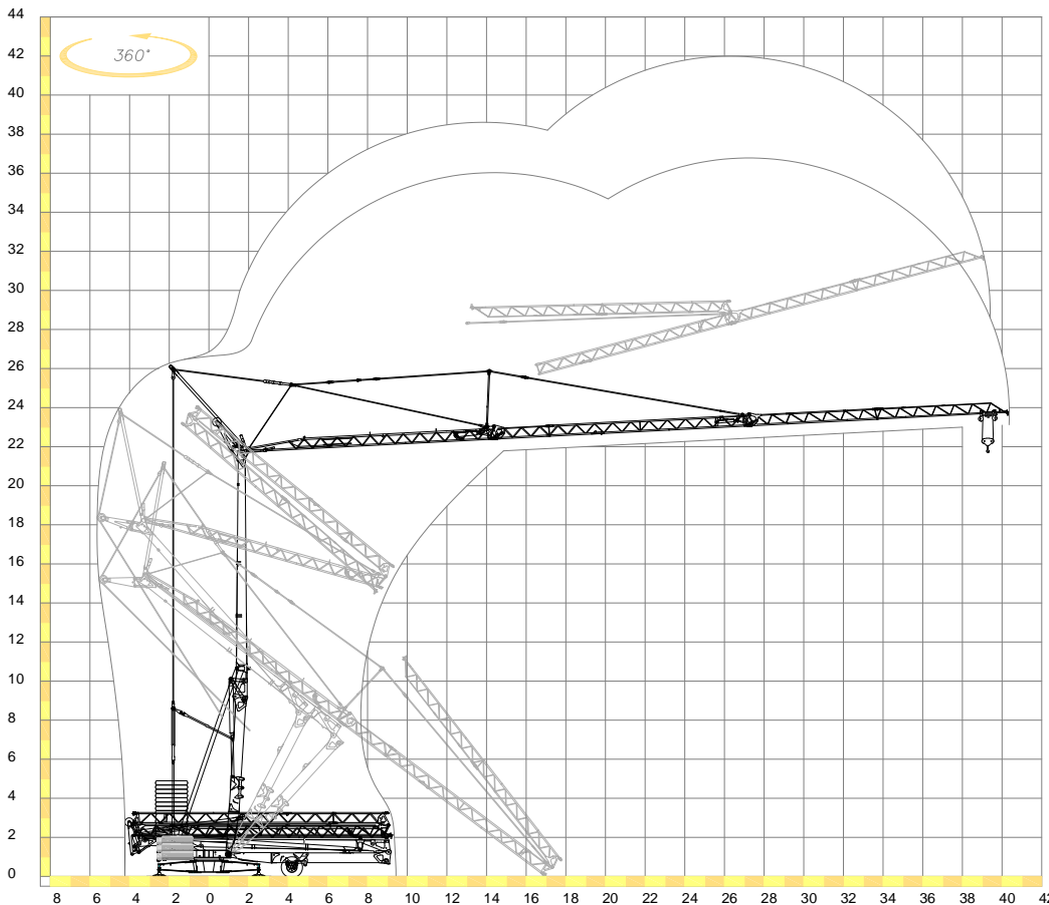
Caratteristiche e dotazione di serie

- Massa della gru kg 19.830, con assali, escluso contrappeso.
- Tamponi ammortizzanti automatici e selettore del finecorsa "lontano" per funzionamento immediato con braccio ripiegato.
- Facoltà di impennare il braccio fino a 15° con carrello rampante e finecorsa esenti da specifica regolazione.
- Sollevamento "Overdrive" a quattro velocità, controllato da inverter.
- Rotazione a tre velocità, controllata da inverter.
- Carrello a tre velocità con veloce a scelta, controllato da inverter.
- Inverter Omron-Yaskawa.
- Impianto elettrico e motoriduttore di traslazione del carrello in basso, con finecorsa e limitatori tarabili da terra e argano incassato nella torre.
- Montaggio oleodinamico con tre cilindri indipendenti, con facoltà di ruotare la gru di 360° e comando a distanza.
- Centralina idraulica, ralla e meccanismi protetti sotto carter.
- Zincatura a caldo di braccio, torre, tiranti, puntoni e stabilizzatori
- Zincatura elettrolitica di perni, bulloni, rosette e accessori.
- Contrappeso in blocchi sagomati (kg 6x1350+13x1500).
- Impianto elettrico secondo EN 60204, con segnale di preavviso, segnale di sovraccarico e segnale distinto di allarme.
- Magnetotermici e contattori "SIEMENS", relé "OMRON".
- Radiocomando interno a pulsantiera di serie con comando via cavo di emergenza.
- Cofano in acciaio inox per apparecchiatura elettrica.
- Cofano per pulsantiera ed attrezzi.
- Stabilizzatori con pedane antiscivolo.
- Manuale di istruzioni e dei ricambi.
- Dichiarazione "CE" e assicurazione "R.C.T. prodotto".
- Kit di installazione e promozionali in omaggio.



DIN 15018 H1 B2-B3
ISO 4301/3 A4

H 22,5 Br. 39,8 - 55,7 tm

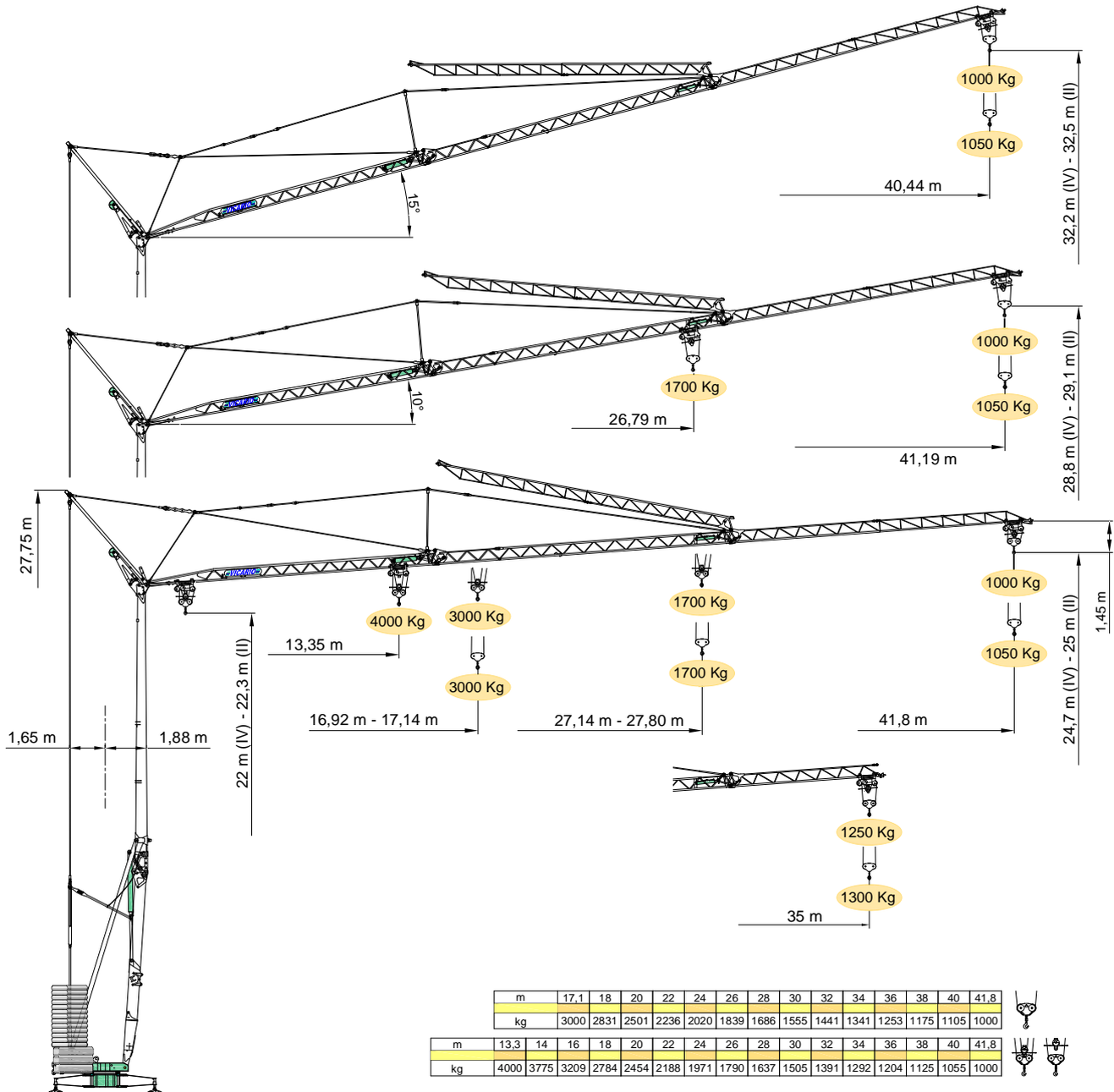


Prezzi di listino

OMV40A	Grù con alimentazione trifase 3~ 400 V 18KVA (50 Hz). Portata kg 1400-4000 tiro II. Velocità di sollevamento: 6,3 - 21 - 31 - 48 m/min.	145.900,00 € + iva
OMV40B	Versione predisposta per traino tramite trattore del camion, dotata di basamento e stabilizzatori dedicati.	147.900,00 € + iva

Accessori e supplementi

CARRO3A4P	Carro gommato da cantiere a 6 ruote, anteriori singole \varnothing 1060 mm, posteriori gemellate \varnothing 1060 mm, verniciato, per trasporto gru a 15 km/h con contrappeso di montaggio.	5.730,00 € + iva
PRNC3300	Paranco zincato a caldo, per la movimentazione e l'installazione dei blocchi di contrappeso.	1.235,00 € + iva
ALTRI ACCESSORI a richiesta: manipolatore, radiocomando doppia pulsantiera, visualizzazione del peso sollevato, assali frenanti, stabilizzatori idraulici.		



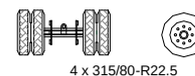
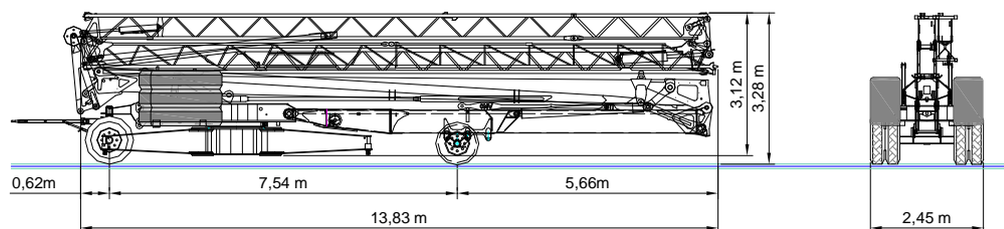
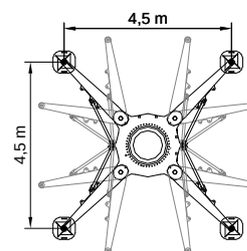
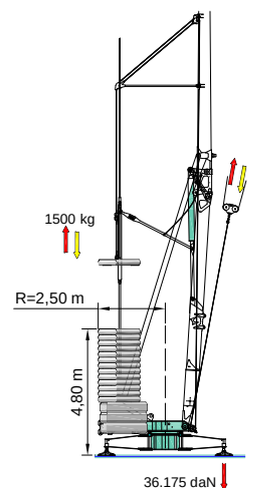
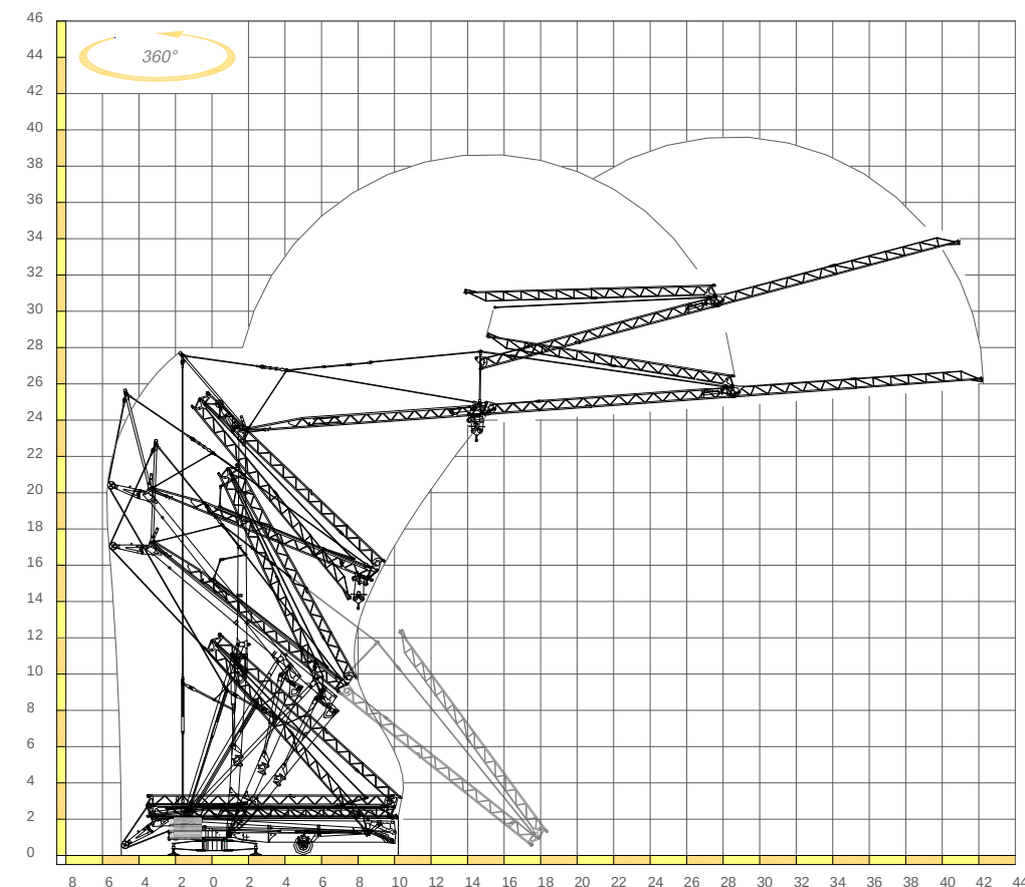
Caratteristiche e dotazione di serie

- Massa della gru kg 18.750, con assali, escluso contrappeso.
- Tamponi ammortizzanti automatici e selettore del finecorsa "lontano" per funzionamento immediato con braccio ripiegato.
- Facoltà di impennare il braccio fino a 15° con carrello rampante e finecorsa esenti da specifica regolazione.
- Sollevamento "Overdrive" a quattro velocità, controllato da inverter.
- Rotazione a tre velocità, controllata da inverter.
- Carrello a tre velocità con veloce a scelta, controllato da inverter.
- Inverter Omron-Yaskawa.
- Impianto elettrico e motoriduttore di traslazione del carrello in basso, con finecorsa e limitatori tarabili da terra e argano incassato nella torre.
- Montaggio oleodinamico con tre cilindri indipendenti, con facoltà di ruotare la gru di 360° e comando a distanza.
- Centralina idraulica, ralla e meccanismi protetti sotto carter.
- Zincatura a caldo di braccio, torre, tiranti, puntoni e stabilizzatori
- Zincatura elettrolitica di perni, bulloni, rosette e accessori.
- Contrappeso in blocchi sagomati (kg 6x1350+13x1500).
- Impianto elettrico secondo EN 60204, con segnale di preavviso, segnale di sovraccarico e segnale distinto di allarme.
- Magnetotermici e contattori "SIEMENS", relé "OMRON".
- Radiocomando interno a pulsantiera di serie con comando via cavo di emergenza.
- Cofano in acciaio inox per apparecchiatura elettrica.
- Cofano per pulsantiera ed attrezzi.
- Stabilizzatori con pedane antiscivolo.
- Manuale di istruzioni e dei ricambi.
- Dichiarazione "CE" e assicurazione "R.C.T. prodotto".
- Kit di installazione e promozionali in omaggio.



DIN 15018 H1 B2-B3
ISO 4301/3 A4

H 25 Br. 41,8 - 41,8 tm



Prezzi di listino

OMV340

Gru con alimentazione trifase 3~ 400 V 12KVA (50 Hz). Portata kg 1000-3000 tiro II.
Velocità di sollevamento: 6 - 20 - 42 - 50 m/min.

133.900,00 € + iva

Accessori e supplementi

CARRO3A4P

Carro gommato da cantiere a 6 ruote, anteriori singole \varnothing 1060 mm, posteriori gemellate \varnothing 1060 mm, verniciato, per trasporto gru a 15 km/h con contrappeso di montaggio.

5.730,00 € + iva

PRNC3185

Paranco zincato a caldo, per la movimentazione e l'installazione dei blocchi di contrappeso.

1.235,00 € + iva

340T4

Supplemento per sollevamento con tiro IV e portata massima kg 4000.

1.235,00 € + iva

T2TON4

Supplemento per sollevamento con tiro II e portata massima kg 4000.

3.400,00 € + iva

ALTRI ACCESSORI a richiesta: manipolatore, radiocomando doppia pulsantiera, visualizzazione del peso sollevato, assali frenanti, stabilizzatori idraulici.

LISTINO indicativo dei TRASPORTI

	Ö+iva		Ö+iva		Ö+iva
Alessandria	470,00	Genova	635,00	Pordenone	1.020,00
Ancona	1.290,00	Gorizia	1.270,00	Potenza	2.715,00
Aosta	620,00	Grosseto	1.420,00	Prato	1.020,00
Arezzo	1.220,00	Imperia	930,00	Ravenna	895,00
Ascoli Piceno	1.475,00	Isernia	2.250,00	Reggio Calabria	3.800,00
Asti	475,00	L'Aquila	1.885,00	Reggio Emilia	725,00
Avellino	2.400,00	Latina	1.860,00	Rieti	1.575,00
Bari	2.520,00	La Spezia	965,00	Rimini	965,00
Belluno	1.100,00	Lecce	2.860,00	Roma	1.705,00
Benevento	2.450,00	Lecco	590,00	Rovigo	840,00
Bergamo	480,00	Livorno	1.295,00	Salerno	2.530,00
Biella	365,00	Lodi	420,00	Savona	695,00
Bologna	850,00	Lucca	1065,00	Siena	1.215,00
Bolzano	990,00	Macerata	1.520,00	Sondrio	625,00
Brescia	555,00	Mantova	735,00	Taranto	2.610,00
Brindisi	2.675,00	Massa Carr.	1.020,00	Teramo	1.735,00
Campobasso	2.285,00	Matera	2.890,00	Terni	1.420,00
Caserta	2.220,00	Milano	395,00	Torino	500,00
Catanzaro	3.380,00	Modena	770,00	Trento	850,00
Chieti	1.795,00	Napoli	2.380,00	Treviso	850,00
Como	420,00	Novara	335,00	Trieste	1.315,00
Cosenza	3.240,00	Padova	795,00	Udine	1.235,00
Cremona	590,00	Parma	680,00	Varese	365,00
Crotone	3.390,00	Pavia	420,00	Venezia	940,00
Cuneo	620,00	Perugia	1.350,00	Verbania	365,00
Ferrara	900,00	Pesaro	1.090,00	Vercelli	400,00
Firenze	1.020,00	Pescara	1.760,00	Verona	670,00
Foggia	2.450,00	Piacenza	545,00	Vibo Valentia	3.460,00
Forlì	910,00	Pisa	1.105,00	Vicenza	765,00
Frosinone	2.190,00	Pistoia	1.020,00	Viterbo	1.615,00

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1) ORDINAZIONE: l'accettazione del contratto è subordinata all'approvazione scritta della Venditrice. Il contratto è invece irrevocabile per l'acquirente fino a 120 giorni oltre la data indicativamente fissata per la consegna (Art. 1329 C.C.). In caso di rifiuto da parte sua di dare corso in questo periodo all'ordine conferito, nonostante la comunicazione di merce pronta da parte della Venditrice, egli dovrà rifondere alla Venditrice a titolo di penale il 25% dell'importo della fornitura (Art. 1382 C.C.), salvo gli eventuali maggiori danni, con diritto per la Venditrice di trattenerne tale percentuale sulla somma eventualmente anticipata dall'acquirente. Tale ritenzione non è subordinata da alcuna formalità o messa in mora. La Venditrice si riserva il diritto di annullare il contratto anche dopo la conferma, qualora le informazioni emerse sul conto dell'acquirente siano sfavorevoli. Verificandosi questa ipotesi alla Venditrice spetterà il rimborso di tutte le spese incontrate a qualsiasi titolo, che non siano strettamente inerenti alla fabbricazione della merce oggetto del contratto. Offerte e preventivi delle venditrici non sono impegnativi. Se la conferma d'ordine da parte della venditrice contiene modifiche o aggiunte all'ordine, il committente deve manifestare il suo dissenso o rifiuto entro 15 giorni dalla spedizione della conferma, dopo di che le variazioni o aggiunte si intendono accettate e il contratto si intende concluso.

2) PREZZI: i prezzi si intendono per merci franco stabilimento della Venditrice salvo patto contrario che deve risultare sulla copia commissione. La Ditta Venditrice trascorsi 30 giorni dall'ordine, nel caso il prodotto non sia stato ancora consegnato all'acquirente, avrà facoltà di aumentare il prezzo pattuito dandone comunicazione e giustificazione all'acquirente il quale, nel caso l'aumento del prezzo pattuito non superi il 10%, non potrà recedere dal contratto.

3) CONSEGNE: la consegna della merce si intende compiuta negli stabilimenti della Venditrice, all'atto della notifica di approntamento, o, in difetto della notifica, nel luogo ed al momento della remissione al vettore incaricato del trasporto, anche quando il prezzo comprende le spese di trasporto. Ogni singola consegna obbliga l'acquirente al pagamento del relativo prezzo, e forma quindi contratto separato. La data fissata per la consegna è sempre approssimativa e senza impegno. Il ritardo della spedizione a qualsiasi causa dovuto, non dà diritto all'acquirente di rifiutare la fornitura né di pretendere abbuoni o risarcimenti di danni. I casi di forza maggiore che si verificassero nella fabbrica della Venditrice o in quella di qualunque suo fornitore, interruzioni di lavoro (scioperi e serrate), incendi, tumulti, guerra, divieti di vendita o consegna, di importazioni od esportazioni, sospensioni dei servizi di trasporto che comportino un arresto nella produzione o nella consegna, danno diritto alla fabbrica di prolungare ulteriormente la consegna stessa di un periodo di tempo corrispondente, con pari estensione del periodo di irrevocabilità dell'ordine da parte dell'acquirente. Qualora le stesse cause determinassero un arresto nella produzione o una impossibilità di consegna per una durata superiore ai 120 giorni esse daranno diritto alla Venditrice di annullare l'ordine senza che tale annullamento possa originare per il compratore alcun diritto ad indennizzo, solo competendo allo stesso la restituzione dell'eventuale anticipo senza corresponsione di interessi. Il mancato ritiro della merce da parte dell'acquirente entro 30 giorni dalla notifica di merce pronta dà facoltà alla Venditrice di risolvere il contratto per colpa del cliente, che per questo si assoggetta alla penale del 25% dell'importo della fornitura prevista all'art. 1 delle presenti condizioni. L'eventuale preparazione del luogo di installazione e il montaggio sono a carico dell'acquirente.

4) PAGAMENTI: sono riconosciuti validi solo i pagamenti fatti con rimessa alla sede della Venditrice nella valuta convenuta e non costituisce deroga l'eventuale espressa accettazione da parte della Venditrice di pagamenti fatti in altro modo. Non sono validi in ogni caso pagamenti effettuati ad agenti e rappresentanti della Venditrice. Il mancato pagamento alle scadenze pattuite anche di una sola rata, o il protesto di una cambiale rilasciata dall'acquirente dà facoltà alla Venditrice di esigere il pagamento immediato dell'intera fornitura. Le parti sono d'accordo nel ritenere il termine di pagamento concordato non iniquo, né gravoso per la parte creditrice.

5) IMBALLAGGIO: l'imballaggio se necessario non è compreso nel prezzo della merce, viene fatturato a parte e gravato di assegno sulla spedizione in ragione del 2% sull'importo totale della fornitura. La Venditrice non assume alcuna responsabilità circa la sufficienza dell'imballo che si intenderà eseguito a regola d'arte se accettato senza riserve dal vettore.

6) TRASPORTO: la spedizione con il mezzo ritenuto più opportuno dalla Venditrice è fatta sempre per conto e a rischio e pericolo del compratore, anche se la consegna è pattuita franco destino o indirizzata al rappresentante della Venditrice, territorialmente competente. Ogni responsabilità della Venditrice cessa al momento dell'avvenuta consegna della merce al vettore, sia se scelto dal compratore, sia se scelto dalla Venditrice, nel qual caso si conviene che la Venditrice abbia agito quale mandataria del compratore. Il compratore ha l'obbligo di accertarsi all'arrivo che le merci siano quelle convenute e di segnalare subito eventuali difformità. Trascorsi 8 (otto) giorni dal ricevimento senza reclami scritti la merce si intenderà riconosciuta conforme all'ordinazione e definitivamente accettata per ogni effetto del contratto.

7) PESI MISURE RESE E ILLUSTRAZIONI: i pesi e le misure dei prodotti e le illustrazioni risultanti dai cataloghi e listini sono approssimativi e senza impegno. Il compratore esplicitamente rinuncia ad ogni eccezione sulla modellatura e sul genere di lavorazione dei prodotti finiti e dei singoli pezzi e sulla specie dei materiali che li compongono.

8) GARANZIA: la Venditrice garantisce i materiali ad esclusione delle parti elettriche, delle parti per loro natura soggette a deterioramento e delle funi, per la durata di dodici (12) mesi dalla data di spedizione obbligandosi a riparare e sostituire gratuitamente quelle parti che per cattiva qualità di materiale o per difetto di lavorazione si dimostrassero difettose, sempre che ciò non dipenda da consumo naturale o da imperizia o negligenza da parte dell'acquirente. L'acquirente decade dal diritto di garanzia se non denuncia i vizi al venditore entro otto (8) giorni dalla scoperta. La sostituzione o la riparazione delle parti difettose avverrà ad insindacabile giudizio della Venditrice. E' inteso che l'acquirente è tenuto a spedire franco di porto alla Venditrice i pezzi o le merci difettose o inservibili mentre la Venditrice invierà i nuovi pezzi in porto assegnato. La consegna del pezzo nuovo o riparato sarà fatta dalla venditrice al più presto possibile e l'eventuale ritardo sul rifornimento di esso non potrà essere invocato per chiedere un risarcimento dei danni o un prolungamento del periodo di garanzia; la sostituzione non comprende il montaggio dei pezzi il cui costo resta a carico dell'acquirente. Sono anche in qualunque caso a carico dell'acquirente le eventuali spese di sopralluogo qualora venisse chiesto all'acquirente e accettato dalla Venditrice. Qualora la merce di proprietà dell'acquirente si trovasse nello stabilimento della Venditrice, questa non risponde agli eventuali danni per eventi climatici, scasso, furti, incendi, ed altri imprevisi e di forza maggiore. La garanzia della Venditrice cessa di avere vigore se il compratore, per una ragione qualsiasi, non si attenga esattamente alle scadenze stabilite per i pagamenti e anche nel caso in cui il compratore abbia effettuato un uso improprio di quanto acquistato o abbia apportato modificazioni senza autorizzazione scritta della Venditrice. In nessun caso sono a carico della Venditrice i danni derivati dai vizi della cosa venduta. Le macchine di occasione si intendono vendute senza garanzia o responsabilità della Venditrice, nelle condizioni in cui si trovano e con gli accessori esistenti. In nessuno dei casi previsti nel presente paragrafo il compratore potrà pretendere la risoluzione del contratto o un risarcimento dei danni anche in caso di mancato uso dei prodotti venduti.

9) RISERVA DI PROPRIETA': come patto sostanziale del presente contratto si conviene espressamente che sino a totale pagamento del prezzo il macchinario o materiale venduto rimane di esclusiva proprietà della Venditrice, e l'acquirente nel frattempo riterrà la merce a solo titolo di deposito fiduciario, per cui si obbliga di non alienarla o vincolarla od in altro modo disporre, senza consenso scritto dalla Venditrice, verso la quale altrimenti dovrà rispondere di ogni danno dipendente. L'acquirente si assume i rischi dal momento della consegna (Art. 1523 C.C.). La Venditrice si riserva la facoltà di far trascrivere i documenti riguardanti la vendita e il credito derivato, per gli effetti di cui all'art. 2762 CC. L'acquirente si obbliga, nel caso in cui il macchinario venga messo in locali non di sua proprietà, di darne avviso alla Venditrice prima della spedizione della merce comunicando l'indirizzo del proprietario a mezzo di lettera raccomandata; si obbliga altresì di avvisare la Venditrice di qualunque atto di esecuzione che dovesse colpire i macchinari. Le cambiali rilasciate a garanzia del prezzo totale o parziale della fornitura non potranno in nessun caso importare novazioni al credito ed alla relativa causale. Nel caso di mancato pagamento anche di una sola rata, o rifiuto del compratore di rilasciare le cambiali nei modi e termini stabiliti, o nel caso di inosservanza di una qualsiasi delle obbligazioni contrattuali, la Venditrice avrà diritto di chiedere a sua scelta o l'immediato pagamento dell'intera somma dovuta, o la restituzione delle merci vendute che potrà ritirare a tutte spese dell'acquirente, trattenendosi le somme già ricevute qualunque sia il loro ammontare (e ciò anche in deroga alla disposizione dell'art. 1526 CC.) a titolo di noleggio ed uso del macchinario ed anche come compenso e penalità contrattuale fin d'ora stabilita a carico del compratore per l'inosservanza del contratto. In caso di rivendita o di risoluzione dei contratti il compenso spettante alla Venditrice per mancato utile non potrà mai essere inferiore al 25% dell'importo delle forniture, salvo la ripetizione di eventuali maggiori danni.

10) RESPONSABILITA': fatto salvo quanto previsto dal D.P.R. 24 maggio 1988 n. 224, la Venditrice declina ogni altra responsabilità per qualsiasi incidente di persona o di cosa, che potesse verificarsi per o durante l'uso o per causa o in dipendenza dei prodotti da essa forniti e ciò anche durante l'esecuzione del collaudo di consegna, nel qual caso anche nell'eventualità di incidenti a persone o a cose derivanti da difetti di costruzione o di materiali, per espressa convenzione, si limita strettamente alla sostituzione gratuita dei pezzi riconosciuti difettosi dalla Venditrice con esclusione di qualsiasi altre forme di risarcimento.

11) MODIFICAZIONE NELLA COSTRUZIONE: la Venditrice si riserva il diritto di introdurre qualsiasi modificazione nella sua costruzione senza alcun obbligo di notificarla all'acquirente. Essa non è tenuta ad applicare ai prodotti già costruiti od in corso di costruzione e destinati all'acquirente, quelle modificazioni che eventualmente fossero già state o che potessero venir studiate ed applicate successivamente all'ordinazione.

12) ISTRUZIONI: la Venditrice è disposta a dare all'acquirente tutte le istruzioni necessarie sul funzionamento e sulla manutenzione delle macchine da essa costruite. L'eventuale messa a disposizione di personale specializzato comporta nei riguardi del personale stesso la piena e completa responsabilità dell'acquirente per tutto ciò che attiene alla sicurezza del luogo di lavoro, anche in relazione alle disposizioni di legge sugli infortuni.

13) TASSE E IMPOSTE: le tasse presenti e future inerenti alla vendita, alla registrazione del contratto o alla trascrizione dei documenti di vendita e di credito ai sensi dell'art. 2762 CC. sono a carico dell'acquirente. Alcuni Comuni attribuiscono valore pubblicitario ai cartelli VICARIO posti sulle gru, nonostante le dimensioni strettamente necessarie alla loro identificazione. In tal caso, se la gru è visibile da luogo pubblico, l'acquirente si fa carico di rimuovere i cartelli, diversamente si assume per intero gli oneri previsti dalla legge sulla pubblicità.

14) COMPETENZA TERRITORIALE: per qualsiasi vertenza le parti dichiarano di riconoscere l'esclusiva competenza del Tribunale di Novara. Sezione distaccata di Borgomanero o del giudice di pace di Borgomanero a seconda del valore della controversia. Anche il pagamento convenuto a mezzo tratte, cambiali, cessioni, etc. non deroga a questa clausola. Le eventuali azioni di rivalsa in giudizi iniziati da terzi dovranno essere intentati separatamente avanti l'autorità giudiziaria di cui sopra. Quando la venditrice sia attrice, essa potrà ricorrere sia all'Autorità Giudiziaria di Borgomanero sia a quella territoriale del proprio rappresentante sia a quella della residenza del convenuto.

Firma del legale rappresentante o del committente (leggibile e in originale):

Dichiaro di avere preso visione delle condizioni sopra descritte e di approvare specificatamente ai sensi degli articoli 1341 e 1342 C.C. le clausole: Art. 1: Ordinazione, Art. 2: Prezzi, Art. 3: Consegne, Art. 4: Pagamenti, Art. 6: Trasporti, Art. 8: Garanzia, Art. 9: Riserva di proprietà, Art. 10: Responsabilità, Art. 14: Competenza territoriale.

Firma del legale rappresentante o del committente (leggibile e in originale):



O.M.V. Officine Meccaniche VICARIO S.p.A.
 28013 Gattico (No) - Italia - Via Piola, 4

Direzione - Gru ☎ 0322 846690 📠 0322 846692
 Rivendita attrezzatura ☎ 0322 868826 📠 0322 860009
 Officina riparazioni ☎ 0322 869118
 ✉ omv @ vicariogru.com
 PEC omv @legalmail.it

CONTRATTO DI LOCAZIONE DI MACCHINA O ATTREZZATURA

Con la presente scrittura privata valevole ad ogni effetto di legge tra le parti contraenti:

O.M.V. Officine Meccaniche VICARIO S.p.A in qualità di **locatore**

e la ditta :P. I VA | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |

Via: N.....õ Tel.:

Cap.: Città: Prov.:

nella persona del rappresentante legale sig. õ

residente in via: N.....õ

Cap.: Città: Prov.:

in qualità di **conduttore**, si conviene e si stipula quanto segue:

- Il locatore concede in locazione al conduttore, che accetta, i seguenti beni mobili:.....

dal al compresi, salvo proroga da concordare con preavviso di giorni

nel cantiere sito in:

- Il canone di locazione forfetario, giornaliero, mensile, annuale pattuito é di: " + iva

con fatturazione: unica in data, mensile, trimestrale, altro

- Il canone non comprende le spese di carico e scarico, trasporto, installazione e bolli che restano a carico del conduttore, al quale saranno addebitate nei seguenti termini:

- Ai fini e per gli effetti di quanto previsto dall'art. 8 delle condizioni generali, il valore residuo dei beni alla scadenza della locazione é valutato da entrambe le parti: " + iva,

- Pagamento:

- Banca (Agenzia, IBAN):

- Note con rilevanza contrattuale:

- Il presente contratto di locazione é redatto sulle due facciate di un unico foglio ed é espressamente regolato dalle condizioni sopra riportate e dalle condizioni generali si seguito elencate:

CONDIZIONI GENERALI DEL CONTRATTO DI LOCAZIONE

1) Proprietà - I beni sono e restano di proprietà del locatore. Al conduttore spettano unicamente i diritti derivanti dal presente contratto di locazione. Per tutta la durata del contratto il conduttore consentirà al locatore di ispezionare i beni per verificare lo stato di manutenzione e funzionamento e prescrivere o effettuare le operazioni necessarie alla corretta conservazione. Allo scopo il conduttore comunicherà al locatore qualsiasi spostamento dei beni locati. Sono vietati il subnoleggio e la cessione del noleggio, salvo espresso patto contrario.

2) Consegna, durata e riconsegna - La consegna dei beni si intende compiuta nella sede del locatore, all'atto della notifica di approntamento, o, in difetto della notifica, nel luogo ed al momento della remissione al vettore incaricato del trasporto, anche quando questo è organizzato o effettuato dal locatore. Scaduta la durata del contratto, entro tre giorni lavorativi, il conduttore deve effettuare a propria cura e spese la riconsegna dei beni presso la sede del locatore, in buono stato di manutenzione e funzionamento, salvo il deterioramento derivante dall'uso pattuito.

3) Garanzia - Il locatore garantisce al conduttore il buon funzionamento e l'assenza da vizi dei beni, dall'inizio e per tutta la durata del rapporto contrattuale, tuttavia non risponde dei vizi occulti non accertabili con la normale diligenza, dei danni derivanti da condizioni di installazione e uso non conformi alle leggi vigenti e alle norme di buona tecnica, da condizioni di impiego non conformi all'uso previsto, da difetti riscontrati e non segnalati tempestivamente al locatore.

4) Responsabilità - La responsabilità del locatore in caso di difettoso funzionamento dei beni è limitata esclusivamente a quanto stabilito all'art. 3. Rimane espressamente esclusa ogni responsabilità contrattuale o extracontrattuale per danni diretti o indiretti subiti dal conduttore o da terzi in conseguenza all'uso o al mancato uso dei beni, fatto salvo quanto previsto dal D.P.R. 24 maggio 1988 n. 224.

5) Obblighi di legge - Tutti gli obblighi di legge e quelli relativi a denuncia INAIL, richiesta di verifiche periodiche e comunicazione di spostamento dei beni all'organo di vigilanza, verifiche trimestrali di funi e catene, ecc. sono a carico del conduttore.

6) Manutenzione ordinaria e straordinaria - Gli interventi di manutenzione ordinaria quali ad esempio, la pulizia e la lubrificazione quotidiana, l'installazione o la rimozione degli accessori previsti, ecc. sono a carico del conduttore. La manutenzione straordinaria necessaria per garantire nel tempo la conservazione, il buon funzionamento e la sicurezza dei beni, compresa la sostituzione delle parti soggette a usura, in seguito al normale deterioramento derivante dall'uso pattuito, è a carico del locatore, fatto salvo quanto previsto dall'art. 8.

7) Diligenza - Il conduttore è custode dei beni locati ed ha l'obbligo di conservarli e utilizzarli, senza apportare alcuna modifica, con la diligenza del buon padre di famiglia, osservando le prescrizioni d'uso e manutenzione.

8) Perdita o danneggiamento del macchinario, assicurazioni - In caso di perdita o di qualsiasi danno, ai beni o parte di essi, non dovuto al normale deterioramento derivante dall'uso pattuito, il conduttore ha l'obbligo di ripristinare a sue spese i beni nelle condizioni attese per la riconsegna al termine della locazione, compresi i danni dovuti a cause naturali. Nell'impossibilità il conduttore pagherà al locatore il valore dei beni secondo la stima del valore residuo valutato sul presente contratto. Il costo di eventuali assicurazioni è a carico del conduttore che si impegna comunque a rifondere al locatore eventuali danni eccedenti la copertura assicurativa. Il locatore si riserva un tempo di 5 giorni lavorativi dalla riconsegna per la ricognizione di eventuali danni e per la comunicazione al conduttore.

9) Risoluzione del contratto - Accesso alla proprietà del conduttore per il ritiro - Il locatore ha diritto di risolvere il contratto a mezzo di semplice comunicazione con lettera raccomandata in caso di mancato pagamento anche di un solo canone e nei casi di inadempienza agli art. 1, 6, 7, 8 delle condizioni generali del contratto, con diritto alla restituzione immediata dei beni, all'indennizzo delle spese sostenute, nonché del mancato guadagno. In tal caso il conduttore autorizza fin d'ora il locatore ad accedere liberamente al luogo dove si trovano i beni, per il loro ritiro, se la riconsegna non avviene spontaneamente da parte del conduttore entro tre giorni lavorativi dal ricevimento della raccomandata.

10) Foro competente - Per qualsiasi vertenza le parti dichiarano di riconoscere l'esclusiva competenza del Tribunale o del Giudice di pace, a seconda del valore della controversia, dove ha la sede legale la O.M.V. Officine Meccaniche VICARIO S.p.A.

Il presente contratto corredato dei 10 articoli riguardanti le condizioni generali di locazione, redatto sulle due facciate di un unico foglio, in due originali, è stato letto, approvato e sottoscritto.

Luogo e data:
..... il locatore il conduttore

Si dichiara di avere preso visione delle condizioni sopra descritte e di approvare specificatamente ai sensi degli articoli 1341 e 1342 C.C. le clausole: Art. 1: Proprietà, **Art. 2:** Consegna, durata e riconsegna, **Art. 3:** Garanzia, **Art. 4:** Responsabilità, **Art. 5:** Obblighi di legge, **Art. 6:** Manutenzione ordinaria e straordinaria, **Art. 8:** Perdita o danneggiamento del macchinario, assicurazioni, **Art. 9:** Risoluzione del contratto - Accesso alla proprietà del conduttore per il ritiro, **Art. 10:** Foro competente.

Luogo e data:
..... il locatore il conduttore

Ricorrendo le circostanze di cui all'art. 72 comma 2 D. Lgs. n. 81 del 09/04/2008 il locatore attesta il buono stato di conservazione, manutenzione ed efficienza a fini di sicurezza dei beni e il conduttore in qualità di datore di lavoro dichiara che i lavoratori incaricati dell'uso dei beni locati sono i seguenti:

.....
.....
.....

i quali:

- saranno formati e informati, sotto la propria responsabilità, prima dell'utilizzo dei beni
- sono già stati formati e informati precedentemente.

Luogo e data:
..... il locatore Il conduttore in qualità di datore di lavoro

O.M.V. OFFICINE MECCANICHE VICARIO S.p.A.

Via Piola, 4

28013 **GATTICO** (NO) Italia

Produzione gru ☎ 0322 846690 📠 0322 846692

Rivendita attrezzatura ☎ 0322 868826 📠 0322 860009

Officina riparazioni ☎ 0322 869118

✉ omv@vicariogru.com .

P.E.C. omv@legalmail.it

Internet: www.vicariogru.com

Capitale Sociale " 124.000 i.v. - R.E.A. 107584 - Reg. Imp. Novara 00126540038 - C.F./P.I. IT 00126540038

