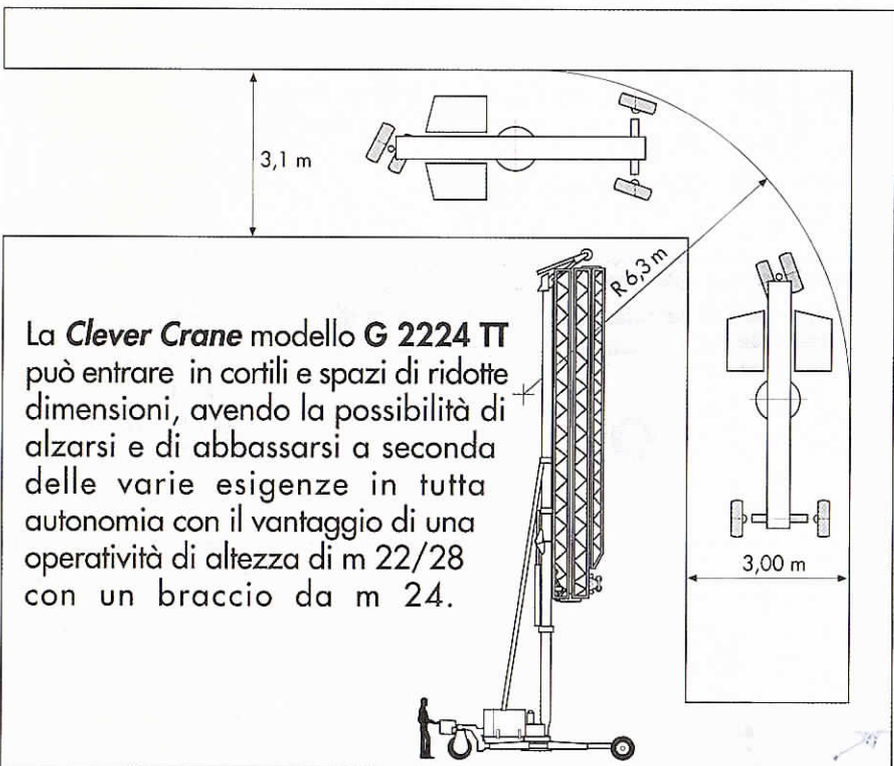
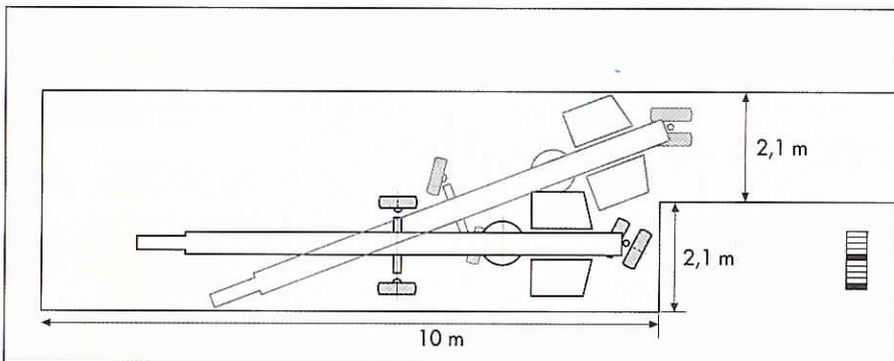


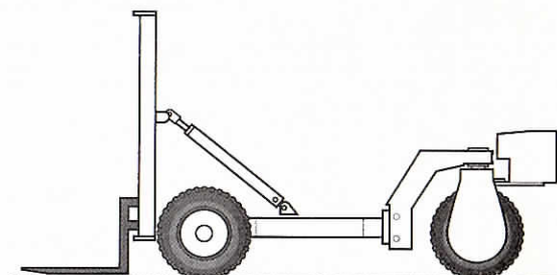
La **Clever Crane** in fase di carico e scarico dal bilico supera, in autonomia, pendenze del 25%.

Alcuni esempi di applicazione della struttura portante degli assali anteriori e posteriori della **Clever Crane**.

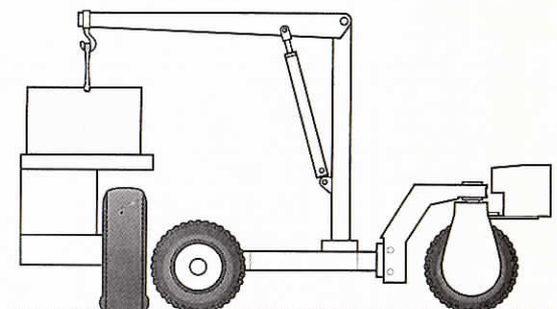
La **Clever Crane** consente di posizionarsi in spazi di lunghezza ridotta, di poco superiori alla macchina stessa.



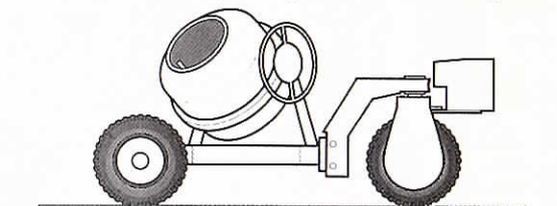
La **Clever Crane** modello **G 2224 TT** può entrare in cortili e spazi di ridotte dimensioni, avendo la possibilità di alzarsi e di abbassarsi a seconda delle varie esigenze in tutta autonomia con il vantaggio di una operatività di altezza di m 22/28 con un braccio da m 24.



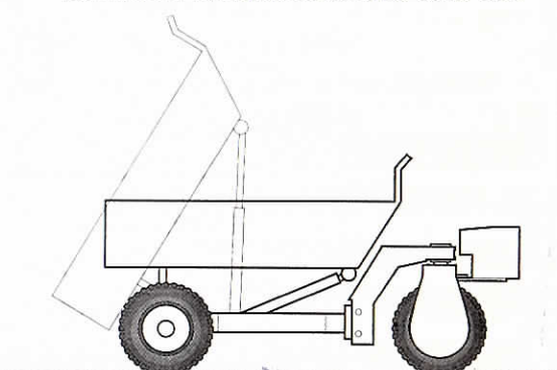
Carrello elevatore da kg. 1000 con altezza utile da m. 3,20 - 3,60 - 4



Gruetta idraulica con portate da 1000 kg.



Betoniera a bicchiere semovente da lt. 500



Cassone ribaltabile idraulicamente da m.³ 1,250

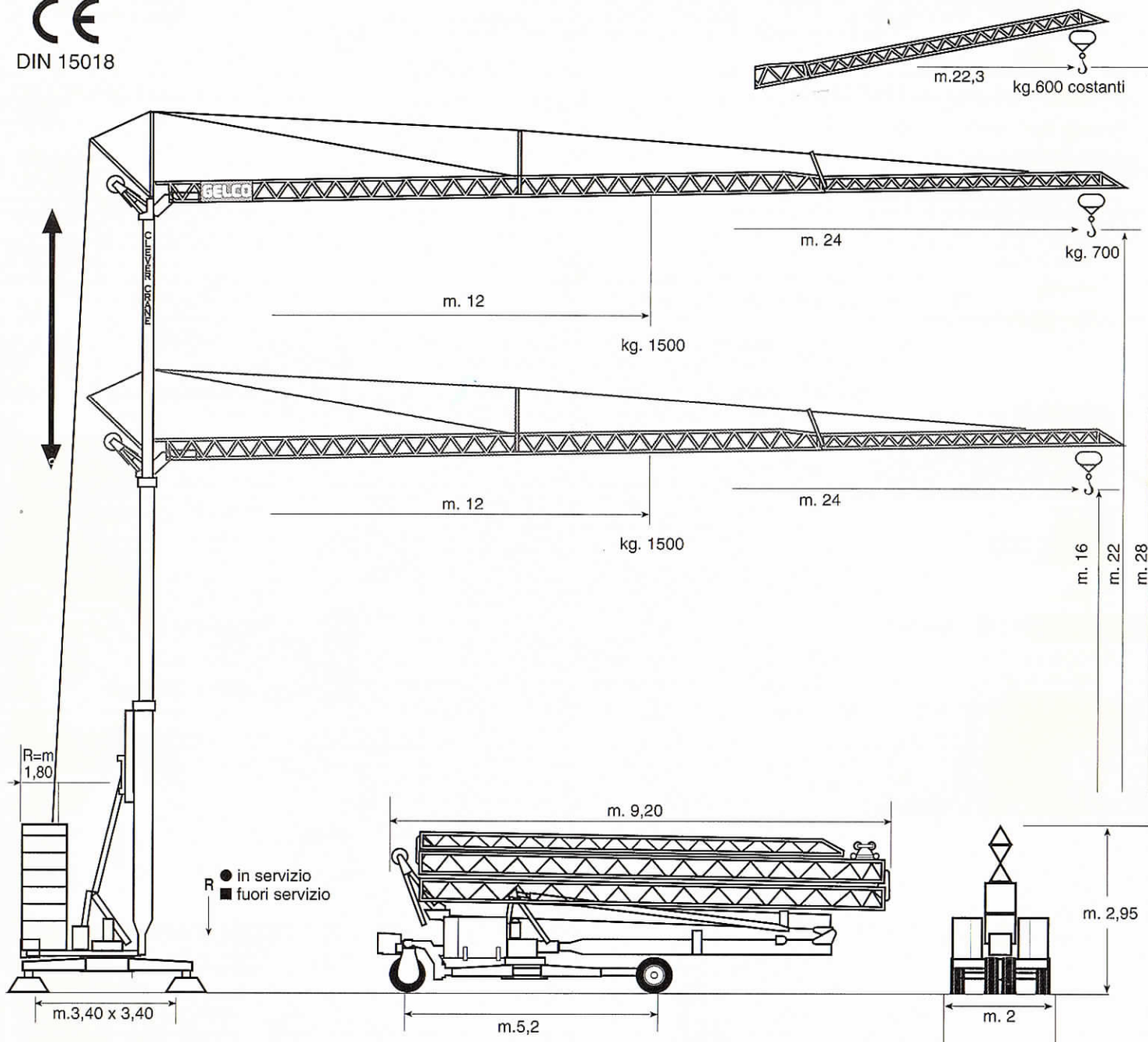
GELCO

Prodotto da:
GELCO

distribuito da:
COMPASS CONSULTING srl
Via F.lli Cervi, 1
20060 BUSSERO (MI)
Tel. 02/95330825
Fax 02/95330835



CE
DIN 15018



CARATTERISTICHE TECNICHE

	Trifase 3 vel.	Velocità progressive di lavoro		Velocità progressive di servizio	
		Monot trifase 220V	Monot trifase 380V	Monot trifase 220V	Monot trifase 380V
Sollevamento m/min trifase tre velocità monot trifase con inverter	9 18 36	0 - 18	0 - 36	0 - 46	
Carrello m/min	25	0 - 35	0 - 35	0 - 35	
Rotazione con inverter g/min	0,1	0 - 1	0 - 1	0 - 1	
Potenza elettrica installata in Kw	9 Kw	3 Kw	9 Kw	3/9 Kw	
Peso della gru al traino kg 10.500 Peso zavorra rotante kg 12.000					
R ● 11.800 DaN R ■ 10.500 DaN					

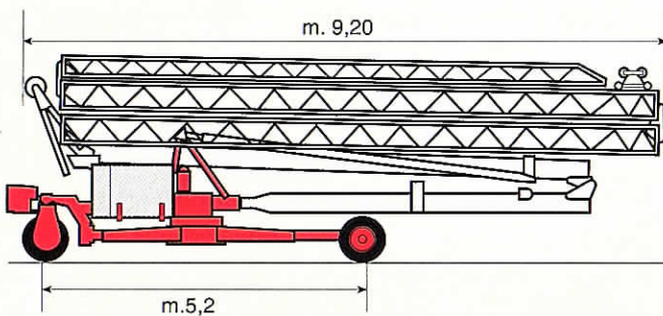
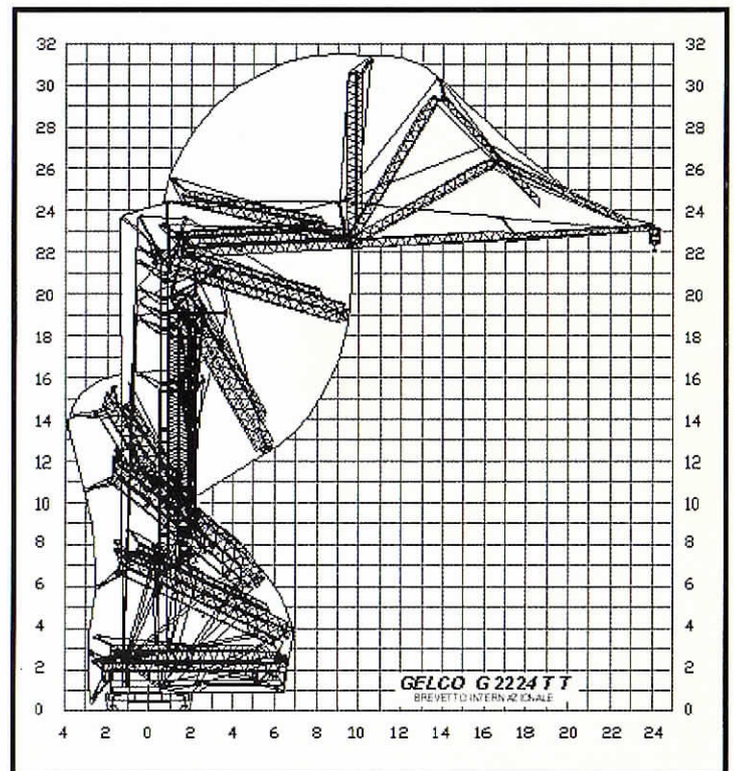
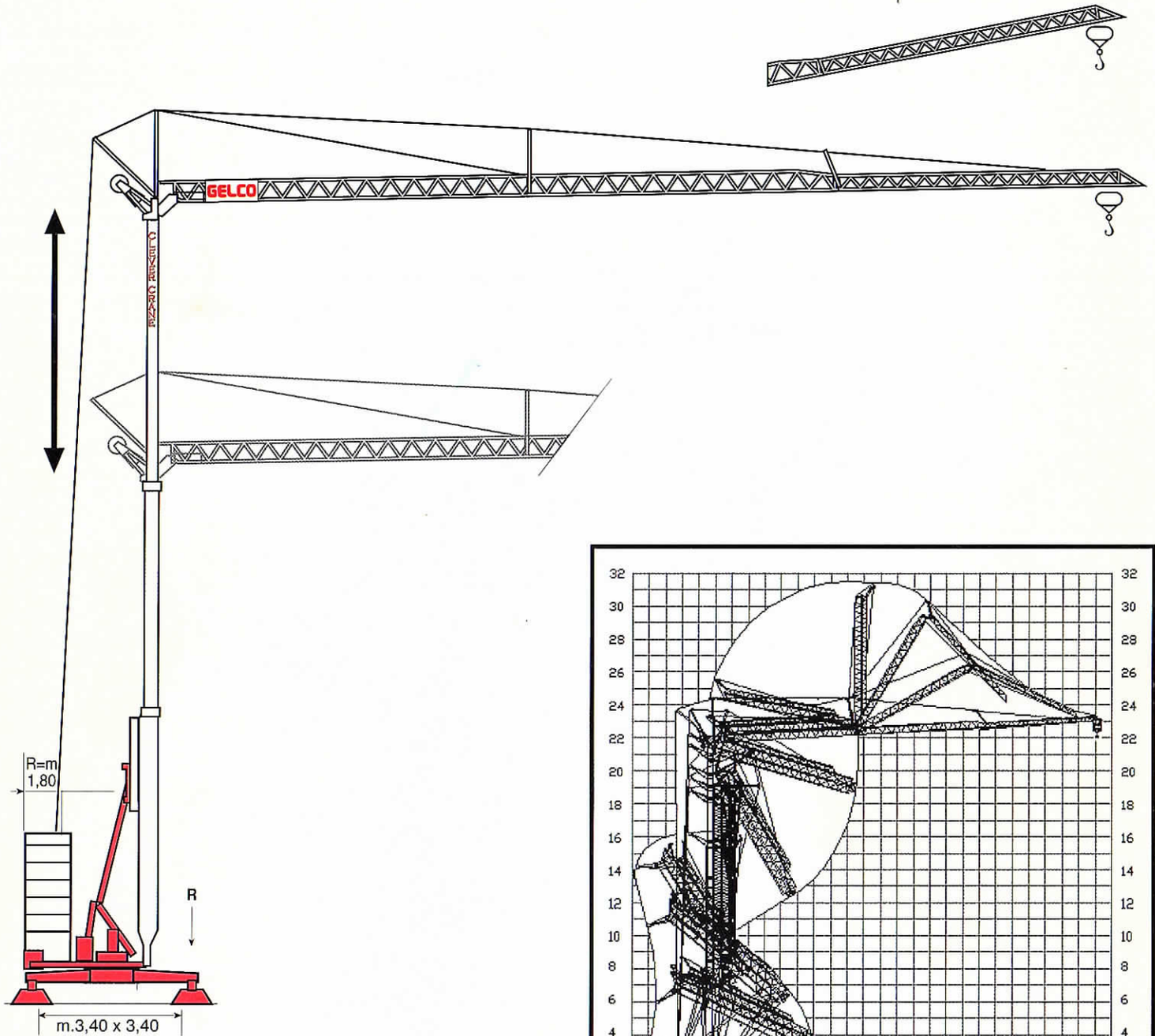
Per migliorare il prodotto le caratteristiche tecniche possono subire delle variazioni senza preavviso.

CLEVER CRANE

Brevetto Internazionale

G 2224 TT

CE
DIN 15018



CARATTERISTICHE TECNICHE

Versione monofase	kw 3/9
Braccio	m. 24/22,3
Altezza	m. 16/22/28
Portata	kg. 700/1500
Sollevamento	m./min. da 0 a 46 prog.
Carrello	m./min. da 0 a 35
Rotazione	giri/min. da 0 a 1
Peso gru al traino	kg. 10500
Peso zavorra rotante	kg. 12000
R in servizio	11800 DaN
R fuori servizio	10500 DaN

Per migliorare il prodotto le caratteristiche tecniche possono subire delle variazioni senza preavviso.