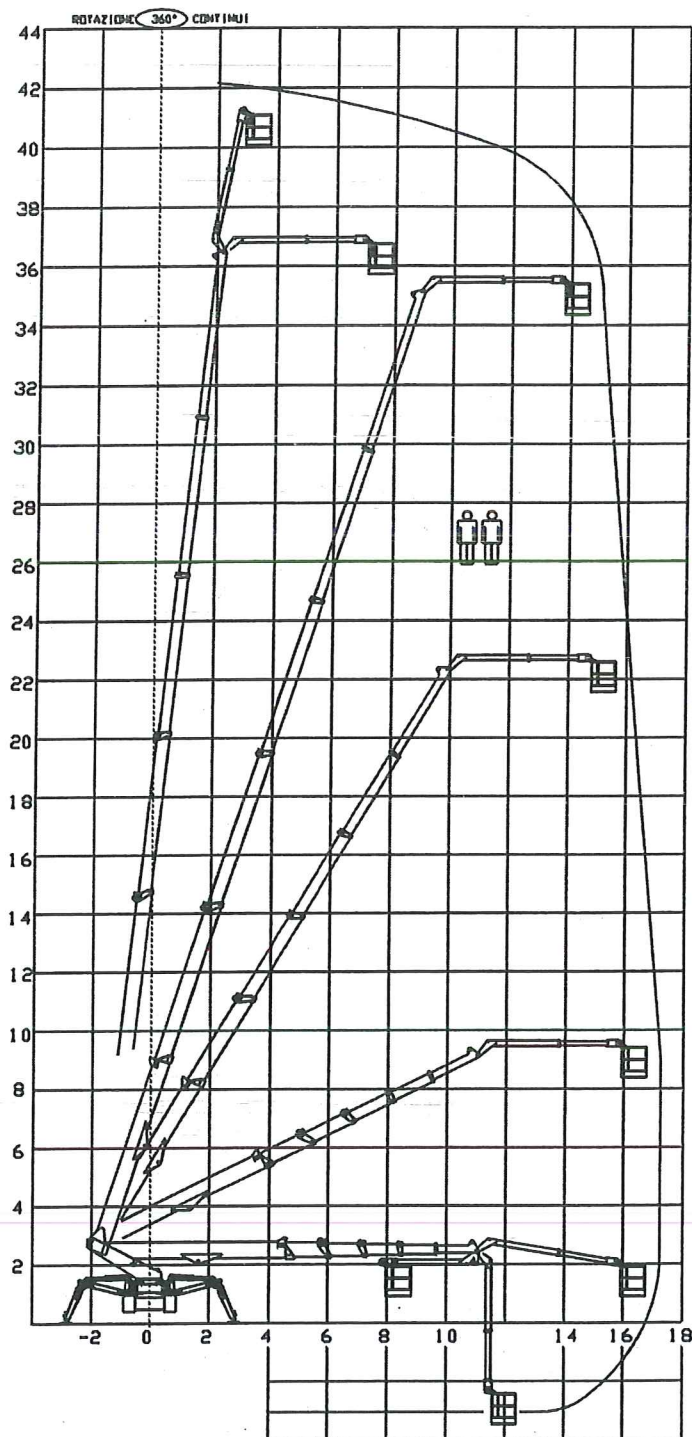




1.4. DIAGRAMMA DI LAVORO



N.B. L'area di lavoro rappresentata nel diagramma, valevole per 360°, è realizzabile solo con stabilizzatori su base quadrata.

Con piazzamenti diversi degli stabilizzatori, sarà possibile ottenere sfilamenti del braccio superiori a quelli indicati (condizioni di carico occasionali previsti nel calcolo di progetto), sempre con attrezzatura stabile, ma con rotazione non manovrabile.

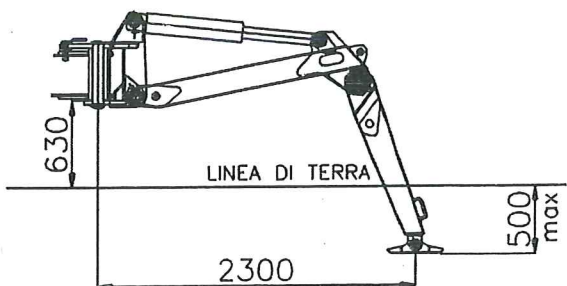
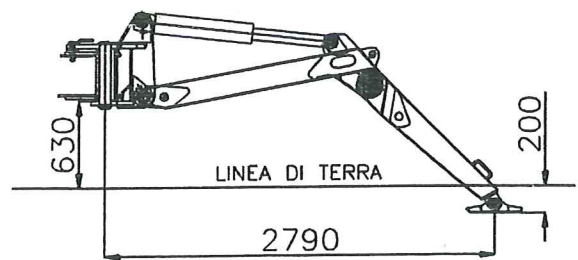
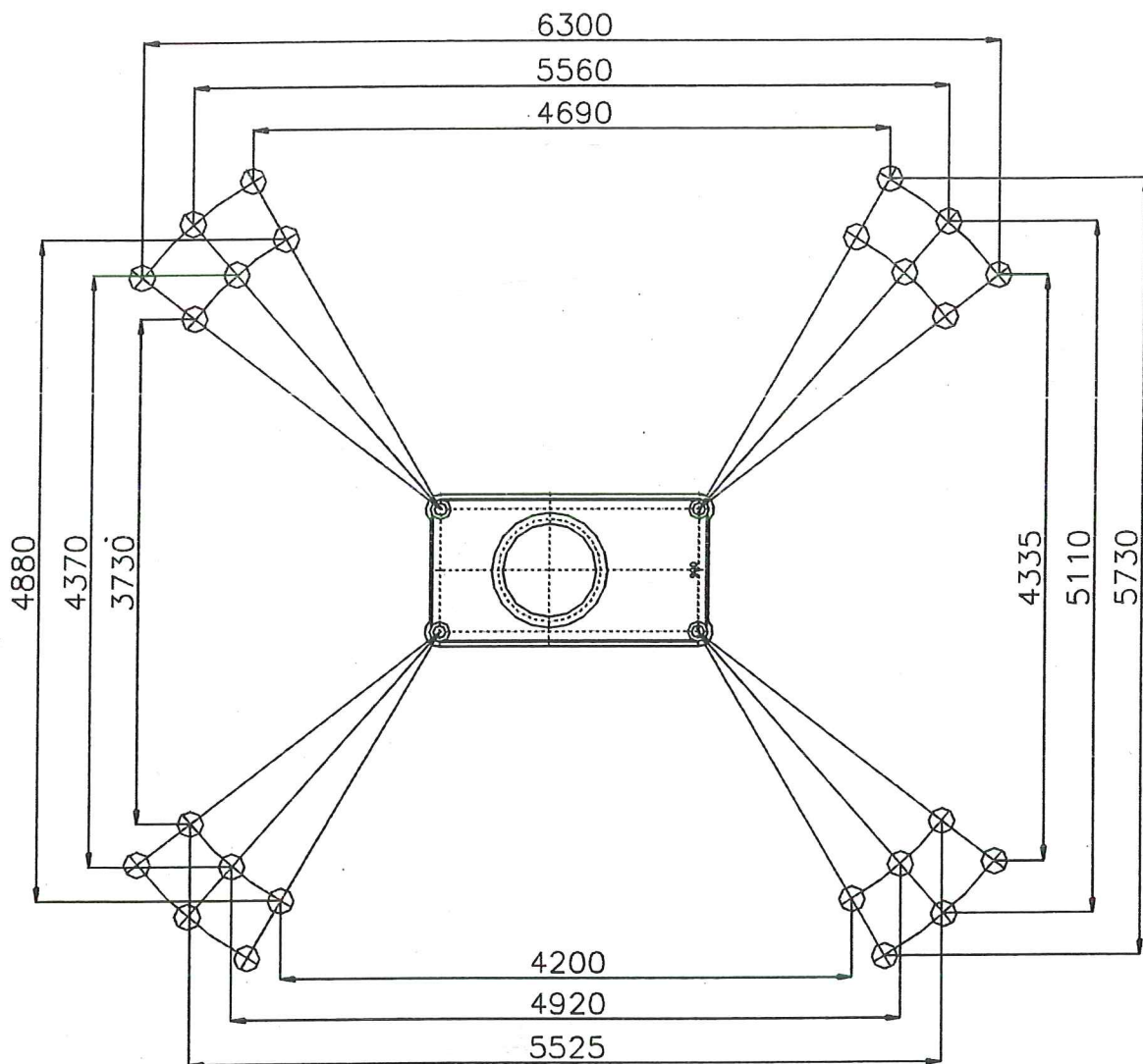


Fig. 1b – Posizione stabilizzatori

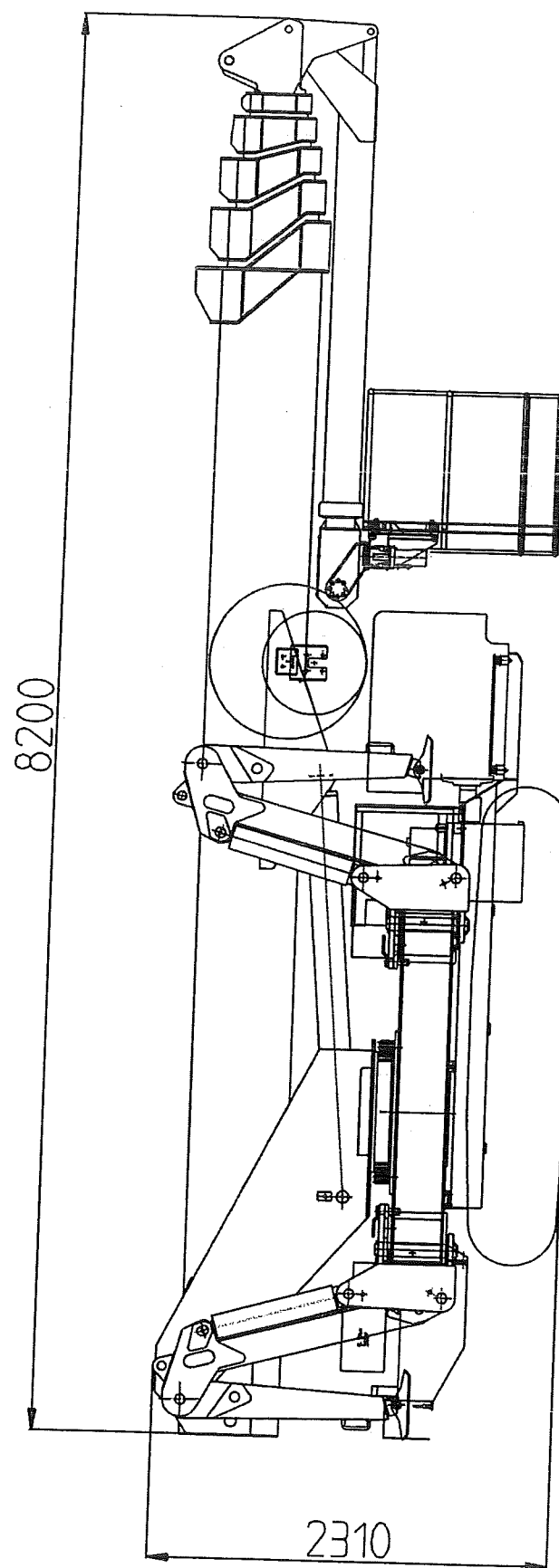
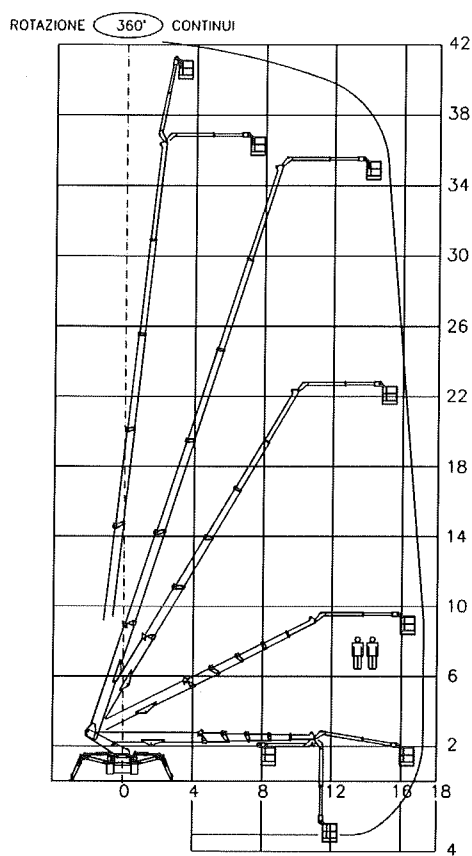


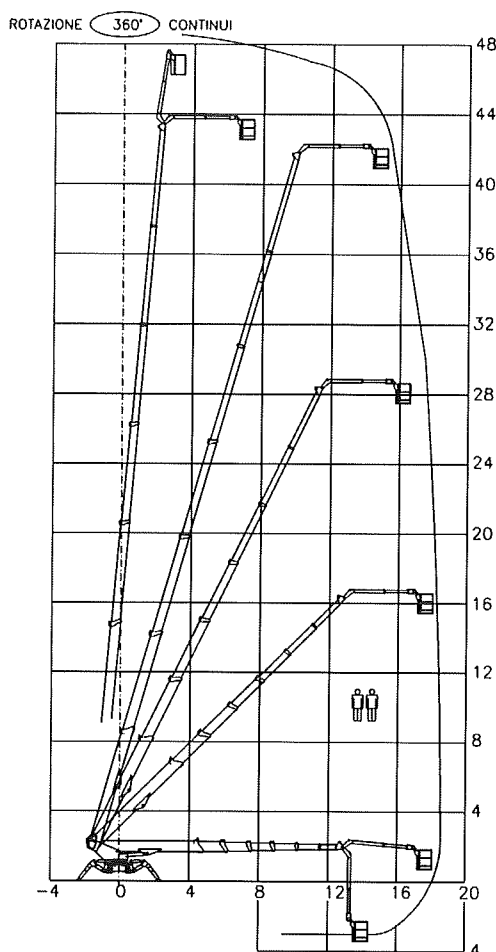
Fig. 1a - Dimensioni di ingombro

RAGNI Palazzani® VERSIONE CINGOLATA

RAGNO XTJ 42/C



RAGNO XTJ 48/C



RAGNO XTJ 42/C	MODELLO	RAGNO XTJ 48/C
35 KW	MOTORE DIESEL INSONORIZZATO (PERKINS 4 CILINDRI)	35 KW
220V-2,2KW MONOFASE	MOTORI ELETTRICI	220V-2,2KW MONOFASE
380V-5,5KW TRIFASE		380V-5,5KW TRIFASE
DA MM. 1.370 A MM. 1.800	TELAIOSU CINGOLI IN GOMMA CON LARGHEZZA VARIABILE	DA MM. 1.450 A MM. 1.900
40% - 15%	PENDENZA MASSIMA SUPERABILE : LONGITUDINALE \ TRASVERSALE	40% - 15%
1,4 KM\H	VELOCITA' MAX APPROX	1,4 KM\H
360° CONTINUI	ROTAZIONE TORRETTA	360° CONTINUI
2.400 X 900 MM	NAVICELLE Aeree INTERCAMBIABILI (DIMENSIONI MAX)	2.400 X 800 MM
90° + 80°	ROTAZIONE DELLA NAVICELLA	90° + 80°
120 \ 200 KG	PORTATA UTILE	120 \ 200 KG
VARIABILE, SU 95° E 125°	STABILIZZATORI CON ARTICOLAZIONE REGOLABILE MANUALMENTE	FISSA SU 95°
3.730 X 5.525 MM	STABILIZZAZIONE A GEOMETRIA VARIABILE CON INGOMBRO MINIMO	4.350 X 6.300 MM
10.200 KG	PESO	13.400 KG
6.200 KG	PRESSEMAX. AL SUOLO DI UNO STABILIZZATORE (CIRCA)	7.200 KG
0,68 KG\CM2	PRESSETEORICA AL SUOLO IN FASE DI TRASFERIMENTO (CIRCA)	0,71 KG\CM2
8.200 MM	LUNGHEZZA	8.700 MM
2.310 MM	ALTEZZA MINIMA	2.475 MM
1.370 MM	LARGHEZZA MINIMA	1450 MM.

Palazzani Industrie SpA

25050 PADERNO F.C. (BS) - ITALIA
 Tel ++ 39 030 6857073 - Fax ++ 39 030 657079
 mail: platforms@palazzani.it
 url: www.palazzani.it

DATI TECNICI PURAMENTE INFORMATIVI E SOGGETTI A VARIAZIONE SENZA PREAVVISO

RIF. 026AB