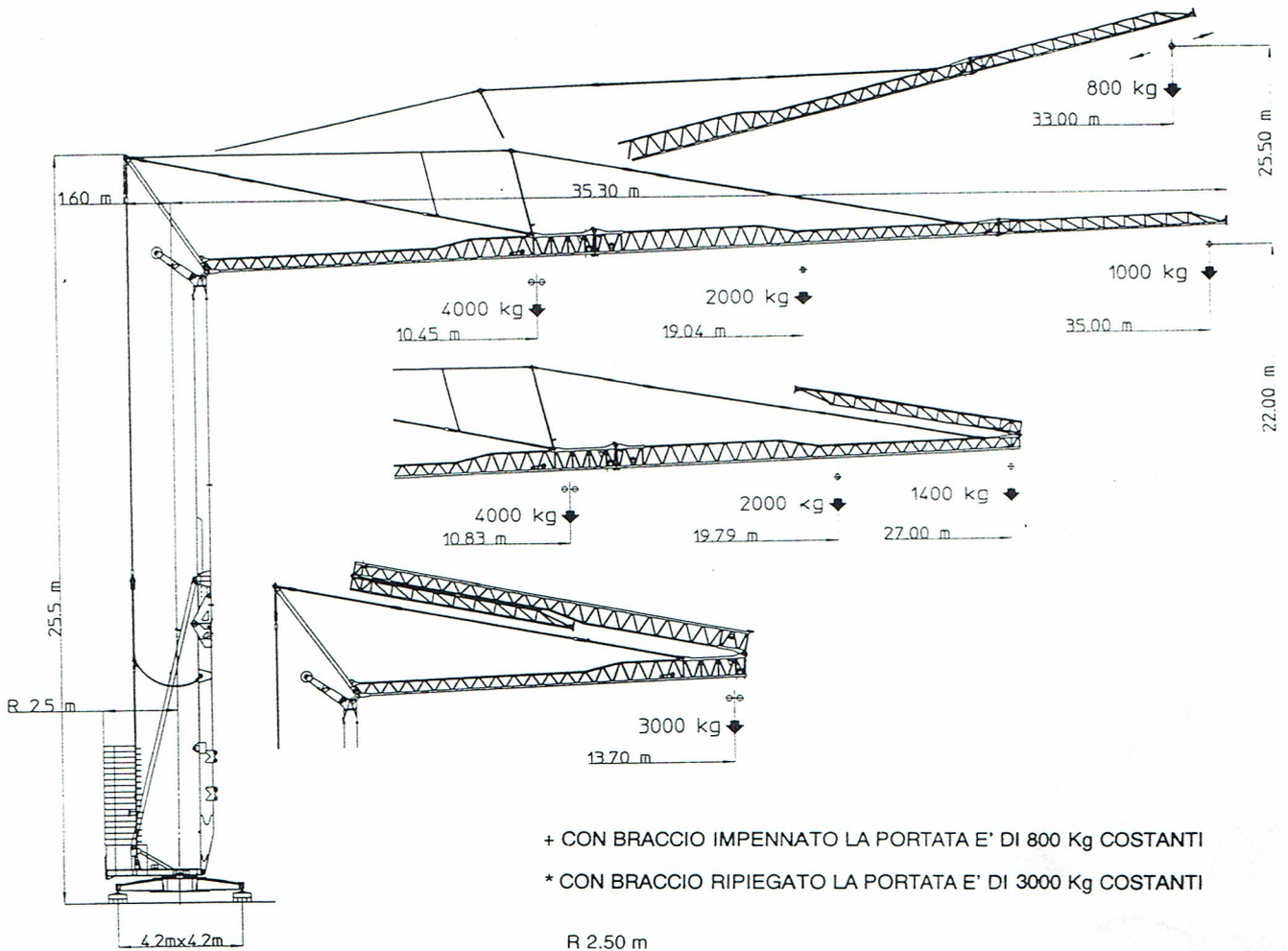
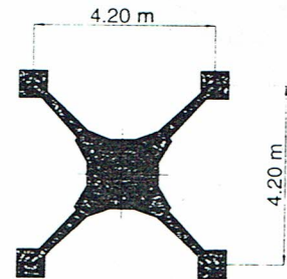
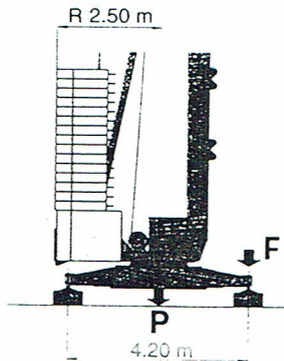


4. CARATTERISTICHE TECNICHE



- + CON BRACCIO IMPENNATO LA PORTATA E' DI 800 Kg COSTANTI
- * CON BRACCIO RIPIEGATO LA PORTATA E' DI 3000 Kg COSTANTI

F	P	
26 t	39.0 t	In servizio • In service • In Betrieb • En service • En servicio
15 t	37.6 t	Fuori servizio • Out of service • Ausser Betrieb • Hors service • Fuera de servicio



Condizione di impiego meccanismo di sollevamento

- Classe di sollevamento : M3 (ISO 4301)
- Condizioni di impiego : T₃
- Regime di carico : L₂
- Intermittenza : 40 %
- N⁰ manovre orarie : 150

Condizione di impiego strutture

- Classe di sollevamento : H1
- Regime di carico medio : B3 frequenza di utilizzazione 200.000 cicli

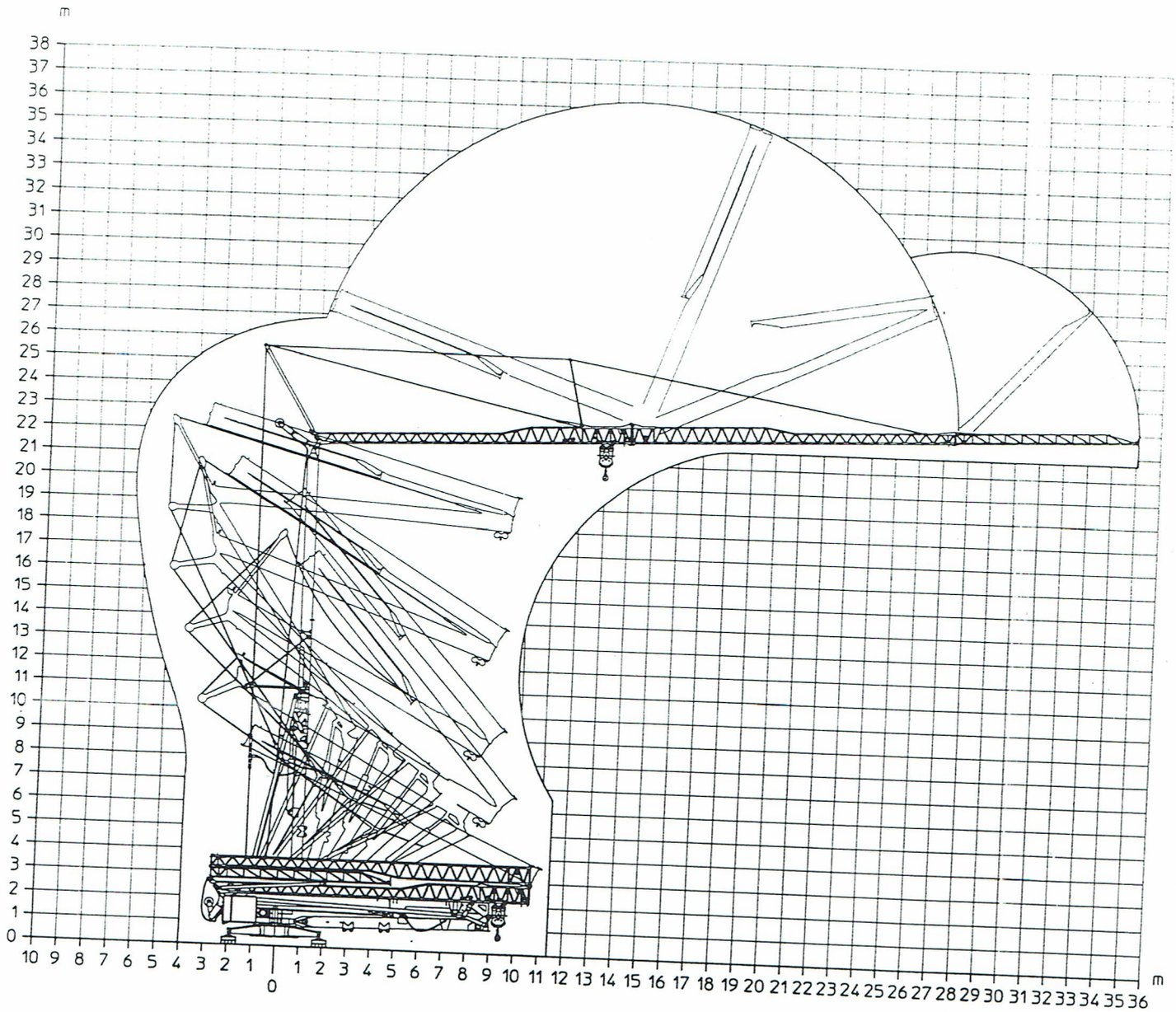
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Classe di impiego strutture	H1 B3 DIN 15018
Classe di impiego meccanismi	M3 ISO 4301
Carico max. Micro velocità	2000 /4000 Kg
Carico max. Piccola velocità	2000 /4000 Kg
Carico max. Grande velocità	1000 (800) Kg
Potenza motore sollevamento	8.8 / 8.8 / 2.2 Kw
Potenza motore montaggio	2.2 Kw
Potenza motore carrello	2.2/1.1 Kw
Potenza motore rotazione	2.2 Kw
Micro velocità	5 /2.5 m/min
Piccola velocità	20 /10 m/min
Grande velocità	40 /20 m/min
Velocità rotazione	0-1 giri/min
Velocità traslazione carrello	20 / 40 m/min
Potenza massima richiesta	20 Kw
Tensione alimentazione	380 Volt trifase + o - 5%
Tensione comandi	48 Volt
Livello di Pressione Acustica LpAm	66.8 dBA (Nr.certificato CEE I/050/98)
Livello di Potenza Acustica LwA	86.8 dB(A)
Portata massimo sbraccio	1000 -1400 Kg
Portata costante braccio chiuso	2000 / 3000 Kg
Portata con braccio impennato	800 Kg
Portata massima	2000 / 4000 Kg
Altezza sotto gancio	22 m-25,50 m
Sbraccio massimo	35 -27m
Zavorra totale	22000 Kg
Peso totale gru con zavorra montaggio	20500 Kg
Carico totale assale anteriore	8900 Kg
Carico totale assale posteriore	11600 Kg
Velocità massima di spostamento gru	25 Km/h
Max. velocità del vento in servizio	72 km/h
Max.velocità del vento fuori servizio	102/130/150 km/h
Max.velocità del vento in montaggio	10 Km/h

Il carico massimo sollevabile in salita con la grande velocità è di 800-1000 Kg. (secondo il fattore di servizio)

Sollevando carichi compresi tra 1000 (800) e 2000 Kg usare solo la piccola velocità.

Misurazioni di livelli acustici effettuate con carico massimo 4000 kg, velocità di salita e di discesa 10 m/min.

5. INGOMBRI DI MONTAGGIO



1 □ = 1 m