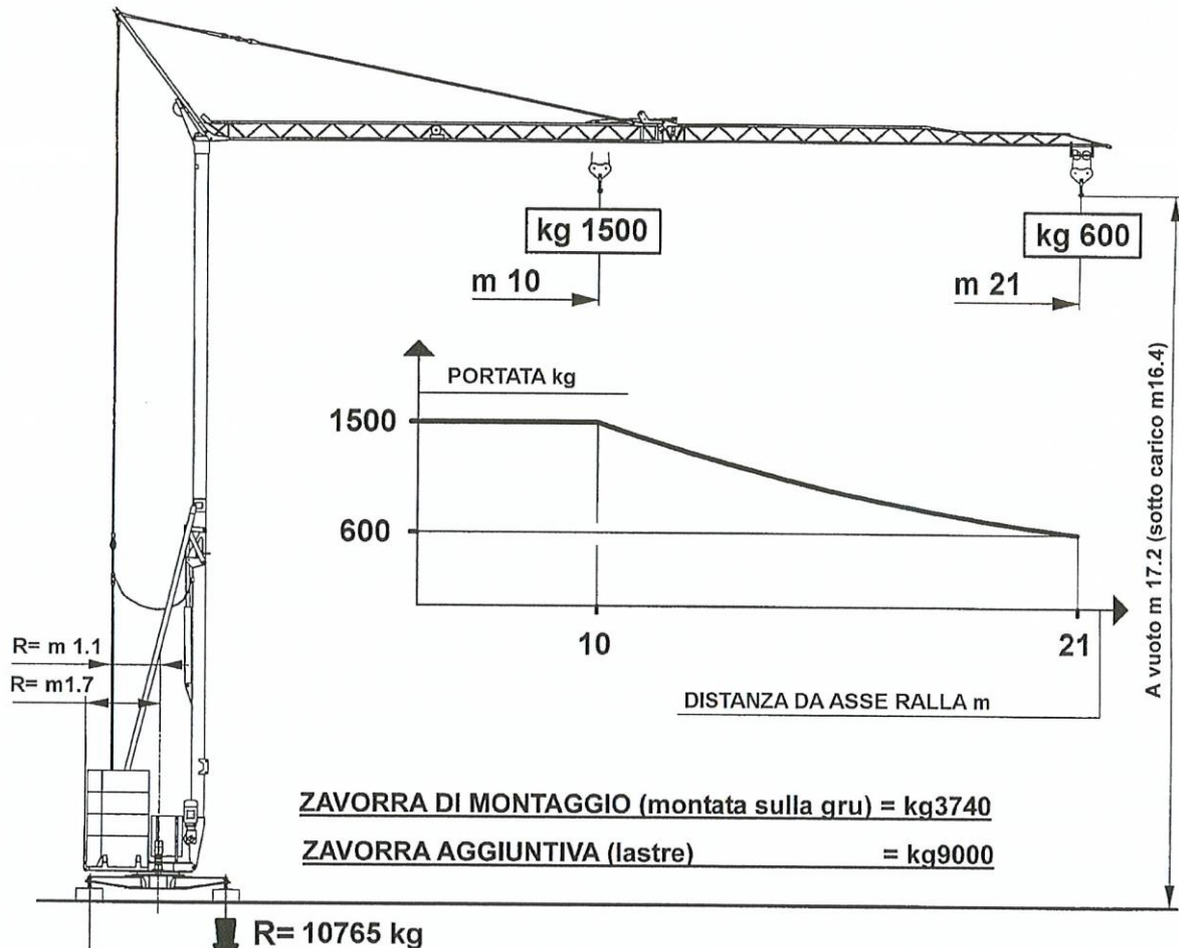


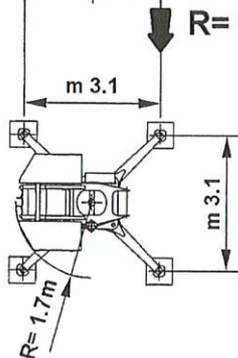
1 - DESCRIZIONE TECNICA

1.1 - CONFIGURAZIONI PREVISTE

1.1.1 - SCHEMA GRU BRACCIO APERTO IN ORIZZONTALE



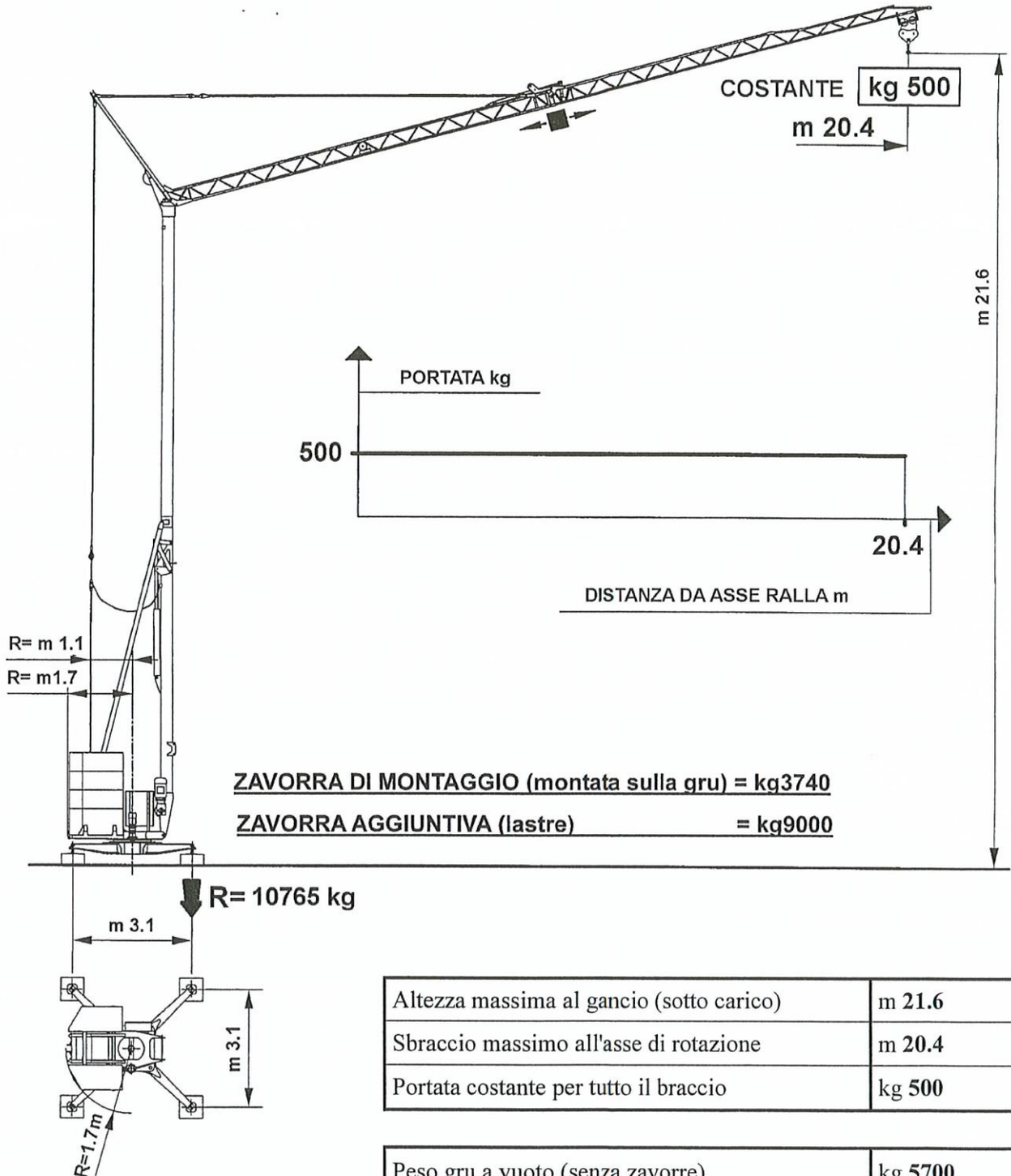
R= m 1.1
R= m 1.7



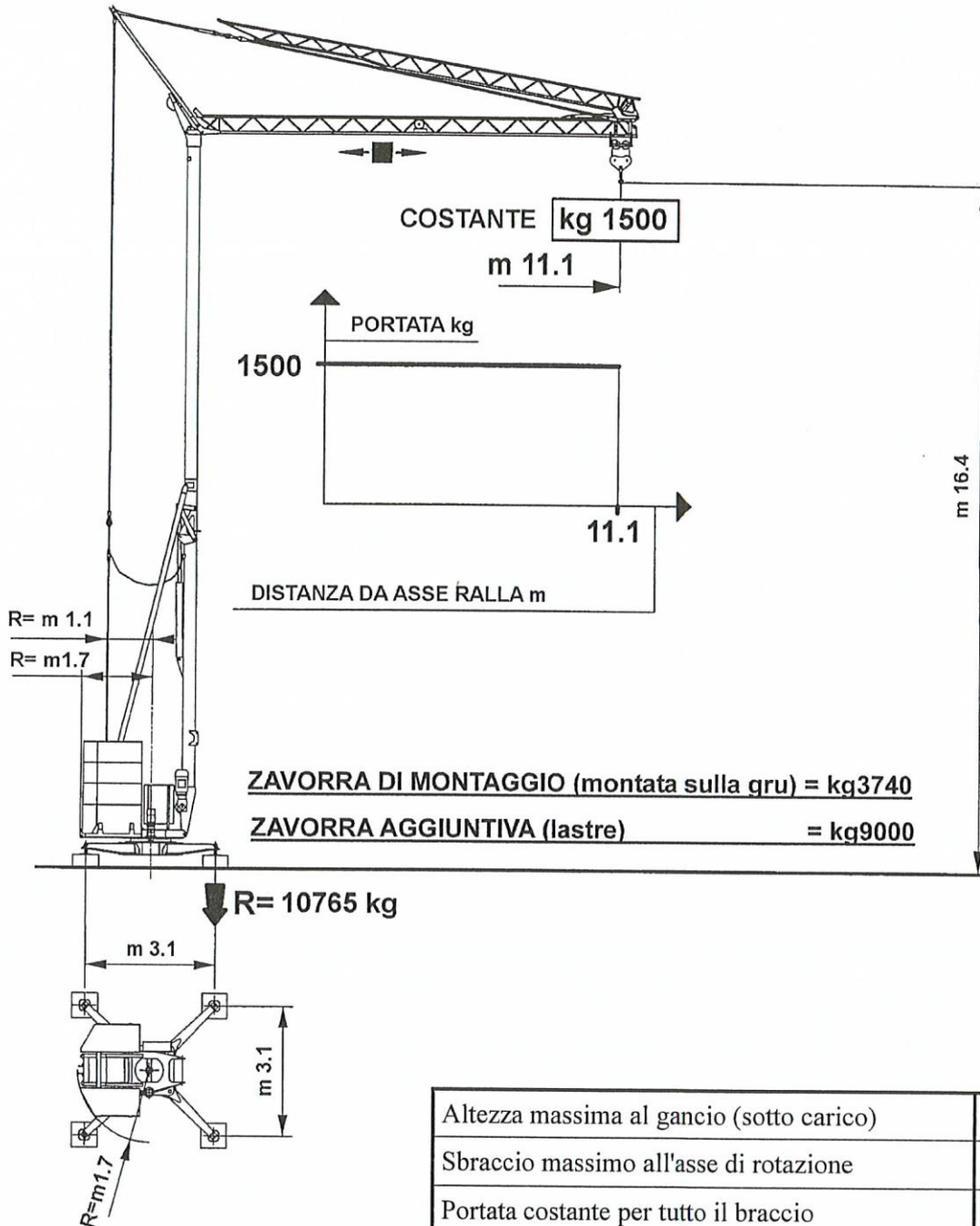
Altezza massima al gancio (sotto carico)	m 16.4
Sbraccio massimo all'asse di rotazione	m 21
Portata in punta al braccio	kg 600
Portata massima (a 10 m di sbraccio)	kg 1500

Peso gru a vuoto (senza zavorre)	kg 5700	
Peso totale zavorra (montaggio + lastre)	kg 12680	
Interasse appoggi	m 3.1 x 3.1	
CARRELLO	Interasse ruote	cm 48.5
	Diametro ruote	cm 6
	Scartamento	cm 44.6

1.1.2 - SCHEMA GRU BRACCIO APERTO IMPENNATO DI 15°



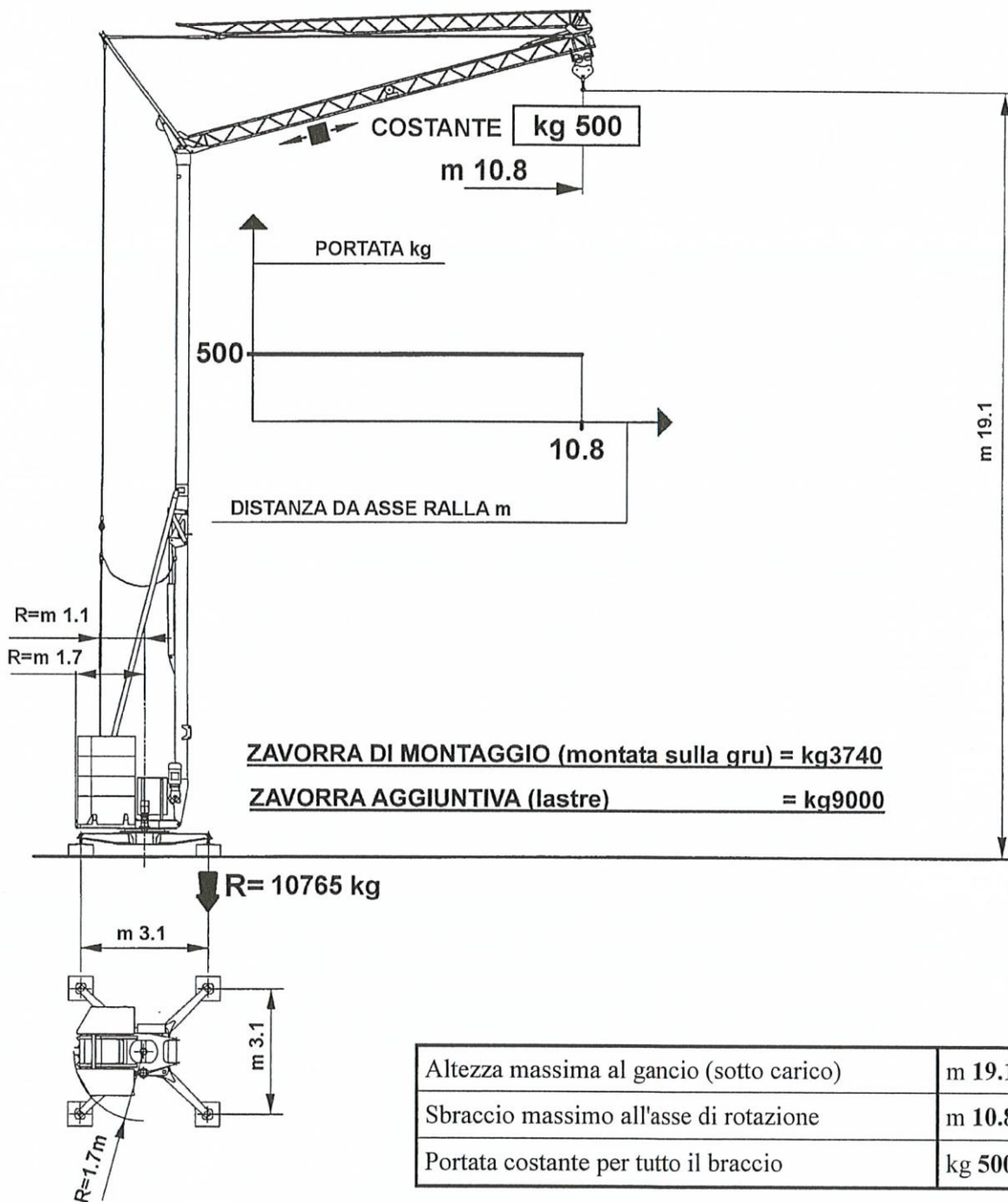
1.1.3 - SCHEMA GRU BRACCIO RICHIUSO IN ORIZZONTALE



Altezza massima al gancio (sotto carico)	m 16.4
Sbraccio massimo all'asse di rotazione	m 11.1
Portata costante per tutto il braccio	kg 1500

Peso gru a vuoto (senza zavorre)	kg 5700	
Peso totale zavorra (montaggio + lastre)	kg 12680	
Interasse appoggi	m 3.1 x 3.1	
CARRELLO	Interasse ruote	cm 48.5
	Diametro ruote	cm 6
	Scartamento	cm 44.6

1.1.4 - SCHEMA GRU BRACCIO RICHIUSO IMPENNATO DI 15°



Altezza massima al gancio (sotto carico)	m 19.1
Sbraccio massimo all'asse di rotazione	m 10.8
Portata costante per tutto il braccio	kg 500

Peso gru a vuoto (senza zavorre)	kg 5700	
Peso totale zavorra (montaggio + lastre)	kg 12680	
Interasse appoggi	m 3.1 x 3.1	
CARRELLO	Interasse ruote	cm 48.5
	Diametro ruote	cm 6
	Scartamento	cm 44.6