



PORTATE

Braccio di 50 m.

m	12	15	20	25	30	35	40	45	50
t	5,00	3,80	2,80	2,15	1,70	1,37	1,15	0,95	0,80

Braccio di 45 m.

m	15,5	20	25	30	35	40	45
t	5,0	3,8	3,0	2,4	2,0	1,7	1,5

Braccio di 40 m.

m	18	20	25	30	35	40
t	5,0	4,5	3,5	2,9	2,4	2,0

Braccio di 35 m.

m	20,25	25	30	35
t	5,0	4,0	3,3	2,7

Braccio di 30 m.

m	21,7	25	30
t	5,0	4,3	3,5

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Movimento	Potenza	Velocità
Sollevamento (due motori)	47,5 HP	Sino a 5000 kg 5 m/m'
		Sino a 5000 kg 24 m/m' (tiro II)
		Sino a 2500 kg 48 m/m'
		Sino a 1500 kg 78 m/m'
		Sino a 10000 kg 2,5 m/m' (tiro IV)
Carrellino	5/4 HP	44/22 m/m'
Rotazione (due motori)	2 x 4 HP	0,65 giri/m'
Traslazione (due motori)	2 x 4 HP	31 m/m'

A richiesta:

- traslazione con assali telescopici per binari in curva da 6 m di raggio interno
- cabina esterna

- Portata proporzionale allo sbraccio, controllata da due dispositivi di sovraccarico
- Altezza gru libera al gancio 47 m
- Braccio standard 40 m
- Braccio con prolunghe 45-50 m
- Portata a 40 m di braccio (tiro II) 2000 kg
- Portata a 18 m di braccio (tiro II) 5000 kg
- Portata a 40 m di braccio (tiro IV) 1800 kg
- Portata a 9,1 m di braccio (tiro IV) 10000 kg
- Potenza richiesta 55 kw
- Interasse binario 4,5 m
- Carico massimo su una ruota 56 t
- Peso della gru, senza zavorre (braccio di 40 m) 40 t
- Zavorra alla base 38 t
- Il valore H è approssimativo, ottenuto con carrellino in punta al braccio più lungo e gancio come rappresentato.