

### DATI TECNICI

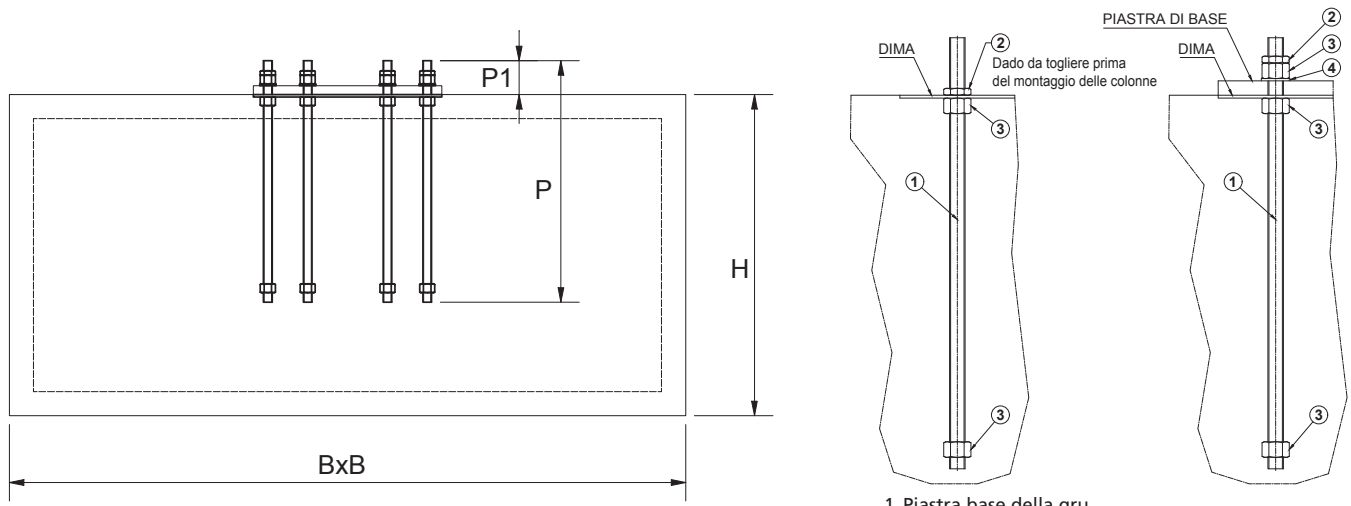
TECHNICAL DATA

Portata gru Capacity	Kg	125								250								500							
Sbraccio Arm length	m	2	3	4	5	6	7	8	2	3	4	5	6	7	8	2	3	4	5	6	7	8			
B	mm	900	1100	1200	1250	1300	1400	1500	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1800	1300	1400	1600	1700	1800	1900	2000			
H	mm	800	800	900	900	900	1000	1000	800	900	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000			
P	mm	500	500	500	500	500	750	50	500	500	500	750	750	750	750	500	500	750	750	750	750	750			
P1	mm	70	70	70	70	70	100	100	70	70	70	100	100	100	100	70	70	100	100	100	100	100			

Portata gru Capacity	Kg	1000								2000							
Sbraccio Arm length	m	2	3	4	5	6	7	8	3	4	5	6	7	8			
B	mm	1600	1800	1900	2000	2100	2300	2400	2100	2300	2500	2600	2800	3000			
H	mm	1000	1000	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1300	1300	1200			
P	mm	750								750							
P1	mm	100								100							

- \* Misure valutate per calcestruzzo con resistenza  $r > 300 \text{ daN/cm}^2$ , pressione massima sul terreno  $p \sim 1.5 \text{ Dn/cm}^2$ .
- \*\* Il dimensionamento del plinto di fissaggio delle gru a bandiera deve essere fatto da un tecnico specializzato ed abilitato in funzione di quelli che sono i carichi specifici delle gru da installare, che vengono indicati sulle tabelle tecniche FAS e delle reali caratteristiche del suolo dove verrà realizzato. Le misure riportate da FAS nelle tabelle devono essere esclusivamente intese come indicative ed utilizzate per poter permettere di valutare la posizione della gru nel luogo di installazione e definire quindi anche le caratteristiche dimensionali al momento dell'acquisto.
- \* Dimensions calculated with concrete resistance  $R > 300 \text{ daN/cm}^2$ , max pressure on the ground  $1,5 \text{ Dn/cm}^2$ .
- \*\* The dimensioning of the jib crane fixing plinth must be done by a specialized technician and enabled according to the specific loads of the cranes to be installed, which are indicated on the FAS technical tables and the real characteristics of the ground where it will be built. The measurements reported by FAS in the tables must be exclusively intended as indicative and used to enable the crane's position to be assessed at the place of installation and therefore also to define the dimensional characteristics at the time of purchase.



- 1 Piastra base della gru
  - 2 Maschera di lamiera
  - 3 Dado alto
  - 4 Dado basso
  - 5 rondella
  - 6 Tirafondo
- 
- 1 Base plate of the crane
  - 2 Sheet mask
  - 3 High nut
  - 4 Thin nut
  - 5 Spacer
  - 6 Anchoring bolt

GRU A BANDIERA  
JIB CRANES