

# GRU A BANDIERA A COLONNA quotELEPHANTquot (1.350 EUR)



Luogo

<https://www.annunci.it/x-345361-z>

Marche, Osimo

Gru a bandiera a colonna a rotazione manuale Elephant B-250/4

USATA PER UNA PROVA E SUBITO SMONTATA E NON PIU' UTILIZZATA PERCHE' NON PIU'  
NECESSARIA ALL'ATTIVITA'  
(ha preso solo polvere)

- portata Kg. 250
- sbraccio m. 4
- altezza colonna m. 3.5
- altezza sottotrave m. 3
- altezza al gancio m. 2.5
- angolo di rotazione 270°

+

PARANCO ELETTRICO

- tipo 250W14
- portata Kg. 250 O 200
- vel. di sollevamento m/ min. 1\_4
- pulsantiera in bassa tensione 24 volt

tensione di rete volt 380/Hz 50

altezza sbraccio m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.

2.5

altezza sottotrave m.

3

altezza colonna m.

3.5

altezza gancio m.