



GRU EDILI

AUTOMONTANTI

CITY CRANE

CENTRI STORICI

GRU EDILI AUTOMONTANTI

MOD. MONOFASE

GRU EDILI AUTOMONTANTI

MOD. TRIFASE



CARATTERISTICHE:

Gru edili a montaggio automatico



ACCESSORI



- a. Gruppo elettrogeno
- b. Quadro elettrico da cantiere
- c. Benna conica
- d. Benna autoscaricante
- e. Forca regolabile



MODELLO	SBRACCIO mt	ALTEZZA mt	PORTATA MAX Kg	PORTATA PUNTA Kg
B14	14	12	800	400
OMV 260	16	15	1500	600
IGO 11	18	16	1300	650
OMV 330	18	16.5	1200	700
OMV 331	20	16.8	1800	700
OMV 293	22	18	1800	750
B824	24	18	1600	800
OMV 280	25	18.5	1800	750
OMV 360	25	22	2200	800
IGO 21	24	18	1600	750
B826	26	18.5	1600	800
OMV 350	27	23	2200	850

! Consulenza tecnica-commerciale specializzata presso vostro cantiere



CARATTERISTICHE:

Gru edili a montaggio automatico



ACCESSORI



- a. Gruppo elettrogeno
- b. Quadro elettrico da cantiere
- c. Benna conica
- d. Benna autoscaricante
- e. Forca regolabile



MODELLO	SBRACCIO mt	ALTEZZA mt	PORTATA MAX Kg	PORTATA PUNTA Kg
E 2610HD	28	18.5	2000	800
OMV 312	30	21	3000	1000
Cat CM74	30	18.7	2200	900
OMV 30A (Mon)	30	22.7	3000	1050
Cond 3010	30	18.5	4000	1000
HUP 32-37	32	27	4000	1000
OMV 320	33	21.5	3000	1000
OMV 300	36	22	3000	1000
Cond 3510	35	22.5	3500	1000
Cond 3610	36	22.5	4000	1000
OMV 340	41.8	24.7	3000	1000

! Assistenza tecnica in cantiere





CARATTERISTICHE: Gru edili a torre



MODELLO	SBRACCIO m	ALTEZZA m	PORTATA MAX Kg	PORTATA PUNTA mm
MR 39+3	39	30	2000	1000
MR 45 E	42	36	2500	1000
MRT 45+3	42	36	2500	1000
MRT 66+3	45	36	2500	1000
MR 81 E	51	40.5	5000	1000
MRT 81+3	51	40	2500	1250
MR 99 E	58	42	6000	1200
MRT 99+3	60	42	3000	1250



ACCESSORI



- a. Gruppo elettrogeno
- b. Quadro elettrico da cantiere
- c. Benna conica
- d. Benna autoscaricante
- e. Forca regolabile



TRASPORTO

MONTAGGIO

ASSISTENZA

VERIFICHE TRIMESTRALI, VENTENNALI

ATTREZZI COLLEGATI A NOLEGGIO

RICAMBI

GRU PER LAVORI DI RESTAURO

GIURIATO
Una nuova edilizia

CARATTERISTICHE: 
Gru per lavori di restauro, centri storici "CS" trifase

MOD. CS TRIFASE

ACCESSORI 



- a. Gruppo elettrogeno
- b. Quadro elettrico da cantiere
- c. Benna conica
- d. Benna autoscaricante
- e. Forca regolabile




MODELLO	SBARCCIO m	ALTEZZA mm	PORTATA MAX Kg	PORTATA PUNTA Kg
CS 20	20	24	1500	600
CS 22	22	27	1500	600

SOLLEVATORI MULTIFUNZIONE

GIURIATO
Una nuova edilizia

CARATTERISTICHE: 
Gru edili a montaggio automatico

MOD. MONOFASE

ACCESSORI 



- a. Gruppo elettrogeno
- b. Quadro elettrico da cantiere
- c. Benna conica
- d. Benna autoscaricante
- e. Forca regolabile



MODELLO	SBARCCIO m	ALTEZZA mm	PORTATA MAX Kg	PORTATA PUNTA Kg
E 300M	3	16	300	150
K 800	5	16.5	400	200

BENNE E FORCHE

CARATTERISTICHE: 
Scarico centrale laterale

ACCESSORI



GRUPPO ELETTROGENO + QUADRO EL.

CARATTERISTICHE: 
Alternatore sincrono trifase, raffreddati ad acqua supersilenziati, quadro manuale digitale



GAPO GA 20



CARATTERISTICHE: 
Il semovente radiocomandato è in grado di spostare gru edili automontanti anche in spazi ristretti.

Potenza di sollevamento idraulico:
12500 Kg

