

## PIATTAFORME AEREE LISSMAC PER LAVORARE IN MODO ERGONOMICO E CONVENIENTE

- Minimi tempi di allestimento: le piattaforme si montano e smontano in modo facile e veloce
- Distribuzione ottimale del peso su tutta l'incastellatura grazie ai cilindri simmetrici
- Ruote a innesto rapido disponibili come optional per spostare comodamente le piattaforme – carico puntuale grazie alle ruote posizionate in alto
- Portata costante per l'intera altezza di sollevamento
- Adattamento ottimale alle condizioni del cantiere mediante ampliamenti ed estensioni
- Rivestimento in lamiera bugnata antiscivolo per una tenuta sicura
- Cassetta di derivazione elettrica centrale per collegare altre piattaforme
- Cilindro idraulico a doppio effetto con valvola di sicurezza (Scarico idraulico per il trasporto)
- I parapetti possono essere trasportati facilmente con un apposito telaio
- A scelta con comando manuale o interruttore a pedale



MAB 3001  
Fig. incl. parapetto e scala con fissaggio

Si fa espressamente presente che, secondo EN 280, tutte le piattaforme aeree devono essere utilizzate, senza eccezioni, solo CON parapetto montato.



[ 1 ] MAB 1200



[ 2 ] MAB 2001 / MAB 2801



[ 3 ] MAB 1200 - parapetto



[ 4 ] MAB 2001/2801/3001 - parapetto



[ 5 ] Telaio per parapetti MAB



[ 6 ] Scala con fissaggio



[ 7 ] Kit adattatore scala



[ 8 ] Pulsante a pedale



[ 9 ] Dispositivo di controllo manuale



[ 10 ] Basamento + elementi di collegamento



[ 11 ] Staffa di collegamento



[ 12 ] Ruote

SPECIFICHE TECNICHE	MAB 1200	MAB 2001	MAB 2801	MAB 3001
lunghezza	1,85 m	3,1 m	3,1 m	4,1 m
lungh. con passerelle estraibili a destra/sinistra	3,6 m	5 m	5 m	6 m
larghezza	1,32 m	1,62 m	1,62 m	1,62 m
altezza di sollevamento	0,48-1,99 m	0,49 -1,99 m	0,49 -1,99 m	0,57-3,00 m
velocità di sollevamento	1,5 m/min	1,5 m /min	1,8 m /min	2,1 m /min
peso	590 kg	960 kg	998 kg	1240 kg
trazione	elettrica / idraulico	elettrica / idraulico	elettrica / idraulico	elettrica / idraulico
portata	1200 kg	2000 kg	3000 kg	3000 kg
portata estensione	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg
basamenti	-	max. 2,5 m	max. 2,5 m	max. 2,5 m
tensione	230 - 400 V/16 A	400 V/16 A	400 V/16 A	400 V/16 A
comando	com. manuale	interruttore a pedale	interruttore a pedale	interruttore a pedale

PIATTAFORME AEREE	NR.
[ 1 ] MAB 1200 - versione 230 V/400V, incl. dispositivo di controllo manuale, senza parapetto	820065
[ 2 ] MAB 2001 - versione 400 V, incl. pulsante a pedale, senza parapetto	820018
[ 2 ] MAB 2001 - versione 230 V, incl. pulsante a pedale, senza parapetto	820054
[ 2 ] MAB 2801 - versione 400 V, incl. pulsante a pedale, senza parapetto	820017
[ 2 ] MAB 2801 - versione 230 V, incl. pulsante a pedale, senza parapetto	820055
MAB 3001 - versione 400 V, incl. pulsante a pedale, senza parapetto	820063
MAB 3001 - versione 230 V, incl. pulsante a pedale, senza parapetto	820064

ACCESSORI	NR.
[ 3 ] MAB 1200 - parapetto GEL-1	820127
[ 4 ] MAB 2000 - 2801 - parapetto GEL	820107
[ 4 ] MAB 3000 - 3001 - parapetto GEL	820126
MAB 2001 / 2801 - parapetto parete laterale (frontale)	820125
MAB 3001 - parapetto parete laterale (frontale)	820114
[ 5 ] MAB 2001-3001 - telaio per parapetti MAB	1010833
[ 6 ] MAB - scala con fissaggio	820110
[ 7 ] MAB 2001 - 3001 - kit adattatore scala per MAB doppio	820109
[ 8 ] MAB - pulsante a pedale	680571
[ 9 ] MAB - 230 V/400V - dispositivo di controllo manuale	681653
MAB - supporto per telecomando manuale	820059
MAB 1200 - ampliamento incl. estensione e parapetto 300 mm	1004449
MAB 3001 - ampliamento incl. estensione e parapetto 300 mm	820123
[ 10 ] MAB 2000 - 3040 - basamento UG 250	820092
[ 10 ] MAB 2000 - 2801 - elementi di collegamento VST 250 per UG 250	820098
[ 10 ] MAB 3000 - 3040 - elementi di collegamento VST 250 per UG 250	820097
[ 11 ] MAB 2001 - 3001 - staffa di collegamento	820112
MAB 1200 - ruote	1004560
[ 12 ] MAB 2000 - 3001 - ruote	820094