

Caratteristiche

PIATTAFORMA

- Piattaforma standard

BASE

- Base standard
- Base stretta
(solo per AWP™-20, -25, 30)
- Base a tutto terreno (RT)
(solo per AWP™-20, -25, 30)

OPTIONAL ED ACCESSORI

PRESTAZIONI

- Piattaforma standard con cancelletto
- Piattaforma ultra stretta con cancelletto
- Piattaforma stretta con cancelletto
- Piattaforma standard in vetroresina
- Piattaforma stretta in vetroresina
- Kit di conversione da modello "tutto terreno" a modello "base stretta"
(solo per AWP™-20, -25, -30 RT)
- Kit di conversione da modello "base stretta" a modello "tutto terreno"
(solo per AWP™-20, -25, -30 stretta)
- Dispositivo di inclinazione all'indietro
(opzioni solo su AWP™-20, -25, -30)
- Luce di avviso e allarme di discesa
- Porta tubi al neon
- Piattaforma con predisposizione per luce laser
- Impianto AC in piattaforma

POTENZA

- Potenza del motore ad aria di 1,5 CV
(1,1 kW) (solo per AWP™ -30)



Base Standard

CARATTERISTICHE STANDARD

MISURE

AWP™-20S

- altezza di lavoro di 8,12 m
- altezza piattaforma di 6,12 m
- larghezza base standard 74 cm
- larghezza base stretta 56 cm
- larghezza base a tutto terreno 76 cm
- portata di 159 kg

AWP™-25S

- altezza di lavoro di 9,57 m
- altezza piattaforma di 7,57 m
- larghezza base standard 74 cm
- larghezza base stretta 56 cm
- larghezza base a tutto terreno 76 cm
- portata di 159 kg

AWP™-30S

- altezza di lavoro di 11 m
- altezza piattaforma di 9 m
- larghezza base standard 74 cm
- larghezza base stretta 56 cm
- larghezza base a tutto terreno 76 cm
- portata di 159 kg

AWP™-36S

- altezza di lavoro di 13,1 m
- altezza piattaforma di 11,1 m
- larghezza base standard 74 cm
- portata di 159 kg

AWP™-40S

- altezza di lavoro di 14,29 m
- altezza piattaforma di 12,29 m
- larghezza base standard 74 cm
- portata di 136 kg

PRESTAZIONI

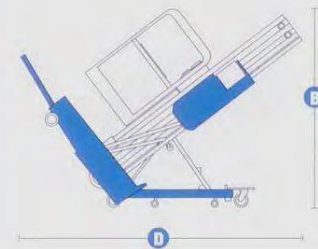
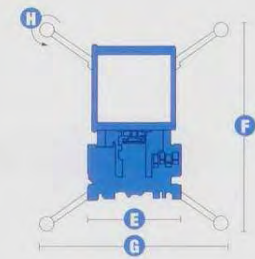
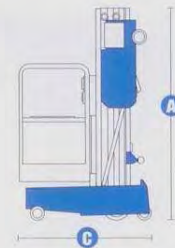
- Abbassamento sia da terra che dalla piattaforma
- Sistema di sollevamento tra i più solidi del mercato
- Ruote fisse e orientabili per una più facile manovrabilità
- Telaio di base ribaltabile con dispositivo di inclinazione all'indietro (standard su AWP™ -36 e -40)
- Facile accesso attraverso porte standard
- Interruttore salita/discesa con doppio comando
- Piattelli degli stabilizzatori piccoli
- Vani per stabilizzatori
- Facilità di carico su furgone
- Ganci di sollevamento
- Gancio per gru
- Scomparti posteriori per trasporto con forche
- Spie a LED confermano il giusto posizionamento degli stabilizzatori

POTENZA

- Impianto AC 220 V / 50-60 Hz
- Alimentazione a corrente continua (DC) 110 V / 230 V / 50-60 Hz con sistema di ricarica automatico 'intelligente'

Caratteristiche tecniche

MODELLI	AWP™-36S	AWP™-40S
MISURE		
Altezza di lavoro*	13,10 m	14,29 m
Altezza piattaforma	11,10 m	12,29 m
A Altezza chiusa (standard, stretta)	2,78 m	2,78 m
chiusa (RT)	_____	_____
B inclinata all'indietro** (standard)	1,92 m	1,98 m
C Lunghezza standard	1,40 m	1,42 m
stretta	_____	_____
RT	_____	_____
D Lunghezza - inclinazione all'indietro**	2,97 m	2,97 m
E Larghezza standard	74 cm	74 cm
stretta	_____	_____
RT	_____	_____
PRESTAZIONI		
Portata	159 kg	136 kg
Interno:		
F G stabilizzatori (standard)	2,12 m/1,91 m	2,26 m/2,06 m
stabilizzatori (stretta/RT)	_____	_____
H angolo d'accesso*** (standard)	74 cm	79 cm
angolo d'accesso*** (stretta/RT)	_____	_____
Esterno:		
F G stabilizzatori (standard)	3,53 m/3,33 m	3,89 m /3,68 m
stabilizzatori (stretta/RT)	_____	_____
H angolo d'accesso*** (standard)	1,02 m	1,12 m
angolo d'accesso*** (stretta/RT)	_____	_____
Dimensioni piattaforma: (l/l/a)		
standard	69 cm/66 cm/1,14 m	69 cm/66 cm/1,14 m
cancelletto	69 cm/66 cm/1,14 m	69 cm/66 cm/1,14 m
ultra stretta con cancelletto	56 cm/46 cm/1,14 m	56 cm/46 cm/1,14 m
stretta con cancelletto	66 cm/51 cm/1,14 m	66 cm/51 cm/1,14 m
standard in vetroresina	74 cm/67 cm/1,10 m	74 cm/67 cm/1,10 m
stretta in vetroresina	66 cm/56 cm/1,10 m	66 cm/56 cm/1,10 m
POTENZA		
Modelli con alimentazione AC o DC	12V DC / 110/50-60 Hz o 220/50-60 Hz AC	
PESO		
Modelli AC (standard)	461 kg	472 kg
Modelli AC (stretta/RT)	_____	_____
Modelli DC (standard)	502 kg	513 kg
Modelli DC (stretta/RT)	_____	_____



RISPONDE ALLE NORMATIVE

CE EN 280, PB-10-611-03

* altezza lavoro = altezza piano calpestio + 2 m
 ** altezza in inclinazione con piattaforma standard, per altezza in inclinazione con altre piattaforme rivolgersi all'agente di zona
 *** angolo del lato superiore della piattaforma che abilita la rotazione del cilindro di livellamento