

# Piattaforme aeree di lavoro AWP Super Series



## Caratteristiche tecniche

Modelli	AWP-20S	AWP-25S	AWP-30S
Misure			
Altezza di lavoro*	8,12 m	9,57 m	11,00 m
Altezza piano di calpestio	6,12 m	7,57 m	9,00 m
▲ Altezza chiusa (base standard)	1,98 m	1,98 m	1,98 m
chiusa (RT/stretta)	2,01 m	2,01 m	2,01 m
inclinata all'indietro** (base standard)			
▲ Lunghezza - chiusa (base standard)	1,24 m	1,31 m	1,35 m
chiusa (RT/stretta)	1,60 m	1,60 m	1,60 m
▲ Lunghezza - inclinata all'indietro**			
A Larghezza (base standard)	74 cm	74 cm	74 cm
Larghezza (RT)	76 cm	76 cm	76 cm
Larghezza (stretta)	56 cm	56 cm	56 cm
Prestazioni			
Portata	159 kg	159 kg	159 kg
Interno:	4 55/4 05	4 75/4 55	4 00/4 70
Ingombro stabilizzatori (b. standard)	1,55/1,35 m	1,75/1,55 m	1,93/1,73 m
Ingombro stabilizzatori (b. RT/stretta)	1,80/1,47 m 38 cm	1,80/1,47 m	2,11/1,88 m
Accesso in angolo*** (b.standard)		48 cm	56 cm
Accesso in angolo*** (b. RT/stretta)  Accesso frontale/laterale (b.standard)	53 cm 15/33 cm	51 cm 18/43 cm	70 cm 20/53 cm
Accesso frontale/laterale (b. Standard)  Accesso frontale/laterale (b. RT/stretta)	30/43 cm	25/43 cm	23/51 cm
Esterno:	30/43 CIII	23/43 CIII	23/31 0111
Ingombro stabilizzatori (b. standard)	2,46/2,26 m	2,97/2,79 m	2,97/2,79 m
Ingombro stabilizzatori (b. RT/stretta)			
Accesso in angolo*** (b. standard)	48 cm	76 cm	69 cm
Accesso in angolo**** (b. RT/stretta)			
▲ Accesso frontale/laterale (b.standard)	48/81 cm	74 cm/1,07 m	69 cm/1,07 m
Accesso frontale/laterale (b. RT/stretta)			<del></del>
Dimensioni piattaforma: (lung./larg./alt.)			
Standard	69 cm/66 cm/1,14 m	69 cm/66 cm/1,14 m	69 cm/66 cm/1,14 m
Standard con cancelletto	69 cm/66 cm/1,14 m	69 cm/66 cm/1,14 m	69 cm/66 cm/1,14 m
Stretta con cancelletto	66 cm/51 cm/1,14 m	66 cm/51 cm/1,14 m	66 cm/51 cm/1,14 m
Ultra-stretta con cancelletto	56 cm/46 cm/1,14 m	56 cm/46 cm/1,14 m	56 cm/46 cm/1,14 m
Standard in fibra di vetro	74 cm/67 cm/1,10 m	74 cm/67 cm/1,10 m	74 cm/67 cm/1,10 m
Alimentazione			
Alimentazione - modelli DC	12V / 110/50-60 Hz o	12V / 110/50-60 Hz o	12V / 110/50-60 Hz o
Allinentazione - modelli Do	220/50-60 Hz AC	220/50-60 Hz AC	220/50-60 Hz AC
	220,00 00 112,710	223,00 00 112,10	220,00 00 112,10
Livella conora a vibrazioni			
Livello sonoro e vibrazioni			
Livello pressione sonora (da comandi a terra)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Livello pressione sonora (da comandi piattaf.)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Vibrazioni	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Peso****			
	207 kg	220 km	250 kg
Modelli AC (base standard)	307 kg	330 kg	352 kg
Modelli DC (hase standard)	299 kg	315 kg 371 kg	331 kg
Modelli DC (base standard)	347 kg	•	393 kg
Modelli DC (RT/stretta)  Motore aria (base standard)	340 kg	354 kg	371 kg 352 kg
Motore aria (RT/stretta)			331 kg
motoro ana (mrodicita)			501 Ng

Conformità alle normative

Direttive EU: 2006/42/EC -Macchine (standard armonizzato EN280:2013); 2004/108/EC (Compatibilità elettromagnetica); 2006/95/EC (LVD)

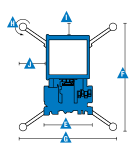


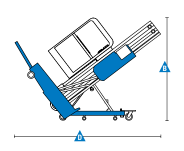
# Piattaforme aeree di lavoro AWP™ Super Series™

136 kg

## Caratteristiche tecniche







Modelli	AWP-36S	AWP-40S	
Misure			
Altezza di lavoro*	13,10 m	14,29 m	
Altezza piano di calpestio	11,10 m	12,29 m	
▲ Altezza chiusa (base standard)	2,78 m	2,78 m	
chiusa (RT)			
♠ inclinata all'indietro** (base standard)	1,92 m	1,98 m	
Lunghezza - chiusa (base standard)	1,40 m	1,42 m	
chiusa (RT)			
▲ Lunghezza - inclinata all'indietro**	2,97 m	2,97 m	
▲ Larghezza (base standard)	74 cm	74 cm	
Larghezza (RT)			

159 kg

#### Prestazioni

Portata

Interno:

AA	Ingombro stabilizzatori (b. standard)	2,12/1,91 m	2,26/2,06 m
	Ingombro stabilizzatori (RT)		
lack	Accesso in angolo*** (b. standard)	74 cm	79 cm
	Accesso in angolo*** (b. RT)		
$\mathbf{\Lambda}\mathbf{\Lambda}$	Accesso frontale/laterale (b.standard)	36/64 cm	38/71 cm
	Accesso frontale/laterale (b. RT)		
Esteri	no:		
AA	Ingombro stabilizzatori (b. standard)	3,53/3,33 m	3,89/3,68 m
	Ingombro stabilizzatori (RT)		
A	Accesso in angolo*** (b. standard)	1,02 m	1,12 m
	Accesso in angolo*** (b. RT)		
	Accesso frontale/laterale (b.standard)	1,02/1,32 m	1,12/1,52 m
$\mathbf{\Lambda}\mathbf{\Lambda}$	Accesso frontale/laterale (b. RT)		
Dimer	nsioni piattaforma: (lung./larg./alt.)		
Stand	lard	69 cm/66 cm/1,14 m	69 cm/66 cm/1,14 m
Stand	lard con cancelletto	69 cm/66 cm/1,14 m	69 cm/66 cm/1,14 m
Strett	a con cancelletto	66 cm/51 cm/1,14 m	66 cm/51 cm/1,14 m
Ultra-	stretta con cancelletto	56 cm/46 cm/1,14 m	56 cm/46 cm/1,14 m
Stand	lard in fibra di vetro	74 cm/67 cm/1,10 m	74 cm/67 cm/1,10 m

### Alimentazione

Alimentazione - modelli DC	12V / 110/50-60 Hz o	12V / 110/50-60 Hz o
	220/50-60 Hz AC	220/50-60 Hz AC

#### Livello sonoro e vibrazioni

Vibrazioni	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>	
Livello pressione sonora (da comandi piattaf.)	<70 dBA	<70 dBA	
Livello pressione sonora (da comandi a terra)	<70 dBA	<70 dBA	

#### Peso\*\*\*\*

Modelli AC (base standard)	461 kg	472 kg
Modelli AC (base RT)		
Modelli DC (base standard)	502 kg	513 kg
Modelli DC (base RT)		
Motore aria (base standard)		
Motore aria (base RT)		

#### Conformità alle normative

Direttive EU: 2006/42/EC - Macchine (standard armonizzato EN280:2013); 2004/108/EC (Compatibilità elettromagnetica); 2006/95/EC (LVD)

<sup>\*</sup> L'altezza di lavoro espressa in metri equivale al piano di calpestio più 2 metri. Nei modelli per U.S.A., l'altezza di lavoro equivale al piano di

calpestio più 6 piedi.

\*\* Altezza in inclinazione con piattaforma standard. Per le altezze in inclinazione con altre piattaforme, contattare il proprio rappresentante di fiducia. \*\*\*\* Dall'angolo sul lato superiore della piattaforma fino all'angolo della parete, con la possibilità di ruotare la leva del cilindro di livellamento.
\*\*\*\*\* Il peso può variare in funzione delle opzioni e delle normative del paese di utilizzo.



# Piattaforme aeree di lavoro AWP™ Super Series™

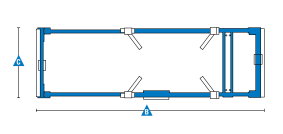


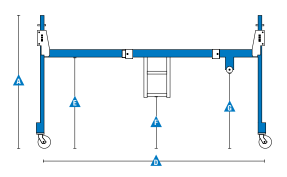
## Caratteristiche tecniche

Modelli Super Straddle	AWP-20S	AWP-25S	AWP-30S
Misure			
▲ Altezza	1,78 m	1,78 m	1,78 m
▲ Lunghezza (regolabile)	2,77 – 3,25 m	2,77 – 3,25 m	2,77 – 3,25 m
▲ Larghezza	97 cm	97 cm	97 cm
Larghezza con stabilizzatori (richiesti)	1,75 m	2,05 m	2,31 m
	2,64 - 3,25 m	2,64 - 3,25 m	2,64 - 3,25 m
Altezza sotto la piattaforma	1,22 m	1,22 m	1,22 m
Altezza fino alla scala	69 cm	69 cm	69 cm
Altezza fino alla ruota fissa	1,02 m	1,02 m	1,02 m
Dimensioni a riposo (lung./larg./prof.)	2,03 m/94 cm/61 cm	2,03 m/94 cm/61 cm	2,03 m/94 cm/61 cm

#### Peso

263 kg 263 kg	263 kg
---------------	--------





Modelli Super Straddle	AWP-36S	AWP-40S
Misure		
▲ Altezza	1,78 m	1,78 m
▲ Lunghezza (regolabile)	2,77 – 3,25 m	2,77 – 3,25 m
<u> </u>	97 cm	97 cm
Larghezza con stabilizzatori (richiesti)	2,57 m	2,77 m
	2,64 - 3,25 m	2,64 - 3,25 m
Altezza sotto la piattaforma	1,22 m	1,22 m
Altezza fino alla scala	69 cm	69 cm
Altezza fino alla ruota fissa	1,02 m	1,02 m
Dimensioni a riposo (lung./larg./prof.)	2,03 m/94 cm/61 cm	2,03 m/94 cm/61 cm

### Peso

263 kg	263 kg	

## Piattaforme aeree di lavoro

## AWP™ Super Series™

### Caratteristiche

#### Caratteristiche standard

#### Misure

#### AWP-20S

- Altezza di lavoro 8,12 m
- Altezza piattaforma 6,12 m
- Larghezza base standard 74 cm
- Larghezza base RT 76 cm
- Larghezza base stretta 56 cm
- Portata fino a 159 kg

#### **AWP-25S**

- Altezza di lavoro 9,57 m
- Altezza piattaforma 7,57 m
- Larghezza base standard 74 cm
- Larghezza base RT 76 cm
- Larghezza base stretta 56 cm
- Portata fino a 159 kg

#### AWP-30S

- Altezza di lavoro 11 m
- Altezza piattaforma 9 m
- Larghezza base standard 74 cm
- Larghezza base RT 76 cm
- Larghezza base stretta 56 cm
- Portata fino a 159 kg

#### **AWP-36S**

- Altezza di lavoro 13,10 m
- Altezza piattaforma 11,10 m
- Larghezza base standard 74 cm
- Portata fino a 159 kg

#### AWP-40S

- Altezza di lavoro 14,29 m
- Altezza piattaforma 12,29 m
- Larghezza base standard 74 cm
- Portata fino a 136 kg

#### Componenti di serie

- · Abbassamento ausiliario piattaforma
- Colonna più robusta del settore
- Ruote fisse e orientabili per una più facile manovrabilità
- Telaio inclinabile all'indietro (di serie su AWP-36, -40)
- Facile accesso attraverso vani porta standard
- Alimentazione AC in piattaforma
- Interruttore salita/discesa con doppio comando
- Ingombro degli stabilizzatori ridotto
- Vani per stabilizzatori
- Facilmente caricabile su furgoni
- Punti di ancoraggio macchina
- Punto di ancoraggio per carroponte
- Ampie tasche portaforche
- Tasche portaforche sul lato posteriore
- Spie LED di conferma allestimento corretto



- (1) Disponibile solo presso il rivenditore
- Disponibile solo presso il rivenditore
   L'opzione deve essere preinstallata in fabbrica

#### Configurabile su misura

#### Piattaforma

- Piattaforma con barra scorrevole (standard)
- Piattaforma standard con cancelletto
- Piattaforma stretta con cancelletto
- Piattaforma ultra-stretta con cancelletto
- Piattaforma standard in fibra di vetro

#### Alimentazione

- Alimentazione AC 85 V/50-60 Hz
- Alimentazione AC 110 V/50-60 Hz
- Alimentazione AC 220 V/50-60 Hz
- Alimentazione DC 12V/110V/230V/50-60 Hz con caricabatteria automatico universale
- Potenza motore pneumatico 1,5 HP (1,1 kW) (solo AWP-30)

#### Opzioni base

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

#### Accessori & optional

#### Opzioni prestazioni

- Impianto AC in piattaforma (spina, presa e differenziale a richiesta)
- Super Straddle
- Kit conversione base stretta (solo AWP-20, -25, -30 RT)<sup>(1)</sup>
- Kit conversione tutto terreno (solo AWP-20, -25, -30 N)<sup>(1)</sup>
- Kit luce di avviso e allarme discesa
- Ripiano portaoggetti in piattaforma (non disponibile su piattaforma stretta o ultra-stretta)
- Porta tubi fluorescente (non disponibile su piattaforma in fibra di vetro)
- Sistema laser di posizionamento piattaforma (non disponibile su piattaforma in fibra di vetro)

#### Opzioni alimentazione

 Potenza motore pneumatico 1,5 HP (1,1 kW) (solo AWP-30)

07/15 Codice B109380IT



#### CO.MA.CO S.r.l.

via XIV Strada 21 - 20020 Cesate (MI) - Italy Tel. +39 02 99065169 info@comacopro.com www.comacopro.com