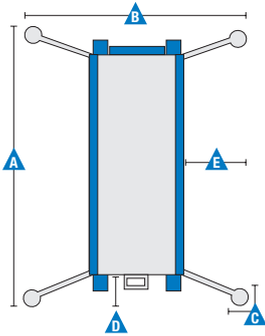


Piattaforme aeree di lavoro

DPL™ Super Series™

Caratteristiche tecniche



Modelli	DPL-25S	DPL-30S	DPL-35S
Misure			
Altezza di lavoro*	9,72 m	11,14 m	12,62 m
Altezza piano di calpestio	7,72 m	9,14 m	10,62 m
Altezza chiusa	1,98 m	1,98 m	1,98 m
Lunghezza chiusa	2,08 m	2,08 m	2,08 m
Larghezza	80 cm	80 cm	80 cm

Prestazioni

Occupazione max (in int./est.) ¹ 2/-		2/-	2/-
Portata	340 kg	340 kg	272 kg
Ingombro stabilizzatori:			
A lunghezza	2,08 m	2,19 m	2,19 m
B larghezza	1,44 m	1,75 m	1,75 m
C accesso in angolo	43 cm	61 cm	61 cm
D accesso frontale	18 cm	23 cm	23 cm
E accesso laterale	41 cm	56 cm	56 cm
Lunghezza piattaforma	1,83 m	1,83 m	1,83 m
Larghezza piattaforma	70 cm	70 cm	70 cm

Alimentazione

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

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 ²	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²

Peso**

AC	622 kg	669 kg	746 kg
DC	672 kg	718 kg	796 kg

Conformità alle normative Direttive EU: 2006/42/EC - Macchine (standard armonizzato EN280:2001+A2:2009); 2004/108/EC (Compatibilità elettromagnetica); 2006/95/EC (LVD)

¹ La serie DPL Super è solo per uso in ambienti interni

* 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.

** Il peso può variare in funzione delle opzioni e/o delle normative del paese di utilizzo

Caratteristiche

Caratteristiche standard

Misure

DPL-25S

- Altezza di lavoro 9,72 m
- Altezza piattaforma 7,72 m
- Larghezza base 80 cm
- Portata 340 kg

DPL-30S

- Altezza di lavoro 11,14 m
- Altezza piattaforma 9,14 m
- Larghezza base 80 cm
- Portata 340 kg

DPL-35S

- Altezza di lavoro 12,62 m
- Altezza piattaforma 10,62 m
- Larghezza base 80 cm
- Portata 272 kg

Componenti di serie

- Ampia piattaforma con spazio per 1-2 persone⁽¹⁾
- Abbassamento ausiliario piattaforma
- Colonna più robusta del settore
- Robusta struttura di base
- Facile accesso attraverso vani porta standard
- Alimentazione AC in piattaforma
- Interruttore salita/discesa con doppio comando
- Presa con differenziale
- Sistema brevettato di bloccaggio degli stabilizzatori
- Vani per stabilizzatori
- Fermaruote orientabili
- Punti di ancoraggio macchina
- Tasche portaforche su tutti i lati
- Scaletta di accesso inclinata
- Indicatori LED di conferma del posizionamento corretto degli stabilizzatori
- Punti di ancoraggio
- Interruttore a chiave
- Cella di carico certificata

Configurabile su misura

Piattaforma

- 1,83 m x 70 cm

Alimentazione

- Alimentazione AC 85 V/50-60 Hz
- Alimentazione AC 110 V/50-60 Hz
- Alimentazione AC 220 V/50-60 Hz
- Alimentazione DC 12 V 190 A con caricabatteria automatico universale

Accessori & optional

Opzioni prestazioni

- Impianto AC in piattaforma (incl. spina, presa e differenziale a richiesta)
- Kit luce di avviso e allarme discesa
- Ripiano portaoggetti in piattaforma
- Porta tubi fluorescente
- Sistema laser di posizionamento piattaforma



⁽¹⁾ Solo per uso in interni



CO.MA.CO S.r.l.

via XIV Strada 21 - 20020 Cesate (MI) - Italy

Tel. +39 02 99065169

info@comacopro.com

www.comacopro.com