



QUICK UP



ADATTO AD OGNI ESIGENZA

- > Il suo peso ridotto consente ad essere utilizzato sui pavimenti più delicati
- > La sua compattezza permette di passare attraverso le porte e negli ascensori
- > I piedi degli stabilizzatori in gomma proteggono le superfici di appoggio

FACILI DA UTILIZZARE

- > Si posizionano ed installano con una sola persona
- > Trasportabile con un furgone o con un rimorchio
- > 4 ruote completamente orientabili per facilità di manovra

MIGLIORE RAPPORTO QUALITÀ / PREZZO

- > Manutenzione minima

PIATTAFORMA VERTICALE

DATI TECNICI

	QUICK UP 8	QUICK UP 9	QUICK UP 11	QUICK UP 12	QUICK UP 14
Altezza di lavoro	8.1 m	9.5 m	10.8 m	12.3 m	13.7 m
G Altezza piano di calpestio	6.1 m	7.5 m	8.8 m	10.3 m	11.7 m
Portata massima	159 kg	159 kg	159 kg	136 kg	136 kg
Dimensioni cesta	0.68 x 0.66 m	0.68 x 0.66 m	0.68 x 0.66 m	0.68 x 0.66 m	0.68 x 0.66 m
C Lunghezza fuori tutto	1.28 m	1.28 m	1.34 m	1.4 m	1.47 m
D Larghezza fuori tutto	0.8 m	0.8 m	0.8 m	0.8 m	0.8 m
A Altezza a riposo	1.98 m	1.98 m	1.98 m	1.98 m	1.98 m
I Larghezza - stabilizzatore	1.55 m	1.55 m	1.55 m	2.06 m	2.34 m
H Lunghezza - stabilizzatore	1.75 m	1.75 m	1.75 m	2.26 m	2.7 m
J x B Barra d'inclinazione	2.08 x 0.8 x 1.78 m	2.14 x 0.8 x 1.78 m	2.14 x 0.8 x 1.88 m	2.20 x 0.8 x 1.94 m	2.24 x 0.8 x 1.98 m
Versione AC	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Peso (AC)	340 kg	360 kg	380 kg	415 kg	455 kg
Versione DC	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V
Peso (DC)	382 kg	402 kg	422 kg	457 kg	497 kg

ALLESTIMENTO STANDARD

- > Facilità d'utilizzo attraverso la scatola comandi
- > Commutatore arresto d'emergenza
- > Sistema manuale per discesa d'emergenza
- > Sedi forche integrate per il sollevamento
- > Anelli di sollevamento
- > Ruote antitraccia
- > Punti di attacco per imbracature
- > Spia di controllo per verifica corretta stabilizzazione

OPZIONI E ACCESSORI

- > Due versioni disponibili: batteria (DC) o a rete (220 V AC)

