

## NEW Aerolight-Xtra

# Istruzioni per l'uso

**Codici dei prodotti:** AX6, AX9, AX12, AX15, AX18, AX21 & AX24

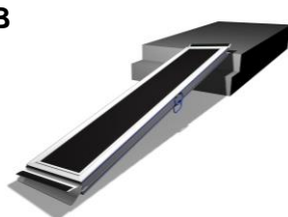
**Scopo previsto:** Queste rampe sono destinate ad essere utilizzate come accessorio per sedie a rotelle per le persone con disabilità per navigare in aree di diverse altezze.

### Prima dell'uso

- Rimuovi tutto l'imballaggio e assicurati che le rampe non siano state danneggiate durante il trasporto. Conserva l'imballaggio.
- Leggi attentamente le istruzioni e gli avvisi prima di usare le rampe.
- Conserva le istruzioni per consultarle.
- In ogni rampa troverai un'etichetta che indica il carico massimo permesso per la rampa.

### Uso

1. Trasporta la rampa, usando entrambi i manici simultaneamente. (pic. A).
2. Assicurati che la superficie sia stabile e rigida sia nel livello superiore che nel livello inferiore.
3. Controlla che la rampa sia abbastanza lunga da coprire il gradino. Le rampe sono progettate per essere usate con un'inclinazione tra 1:4 e 1:20 (che dipende da un uso sicuro e dalle esigenze d'utilizzo).
4. Metti la rampa chiusa in posizione con il bordo superiore completamente sul livello inferiore e il cardine centrale al percorso selezionato (pic. B). Il design unico delle estremità mantiene la rampa in posizione.
5. Apri la rampa usando i 2 manici (pic. B & C). Si possono usare entrambe le mani.
6. Assicurati che le rampe non si stacchino in funzione. Controlla che la rampa sia fermamente posizionata ad ogni uso.



### Manutenzione

- Se la rampa si danneggia / diventa scivolosa non deve essere utilizzata.
- Le rampe possono essere pulite con normali prodotti detergenti e lasciate ad asciugare prima dell'uso.
- Temperatura massima di pulizia raccomandata 50°C; si prega di informarsi per ulteriori dettagli riguardanti la pulizia con macchine industriali.
- Se non hai più bisogno di questo prodotto si prega di contattare un'impresa di riciclaggio dei metalli. Se questo prodotto ti è stato prestato da un'autorità locale, ti preghiamo di contattarla per discuterne la rimozione dalla tua proprietà.

### Garanzia

- Le rampe NEW Aerolight sono progettate e ottimizzate per disabilità/uso della mobilità.
- Le rampe hanno una garanzia di 2 anni per il normale utilizzo, si applicano le condizioni.
- L'uso diverso da quello pubblicato/previsto annullerà la garanzia.
- Le rampe non sono progettate per un permanente uso all'esterno e non devono essere fissate.
- Qualsiasi modifica/riparazione diversa dal produttore annullerà la garanzia.
- Le rampe non saranno riparate/sostituite se la targhetta del numero di serie è stata rimossa/sostituita.



### Accessori disponibili (contattare il fornitore/produttore per ordinare)

- Cono segnaletico AWC
- kit cinghia da muro AWA
- kit Staffa di stoccaggio orizzontale ASB
- kit Staffa di stoccaggio verticale ASBV
- Altri prodotti disponibili includono piattaforme ultraleggere, supporti per le rampe e kit corrimano.

## NEW Aerolight-Xtra

# Istruzioni per l'uso

Codici dei prodotti: AX6, AX9, AX12, AX15, AX18, AX21 & AX24

Codice / Lunghezza / Larghezza rampa / Larghezza estremità/ Capacità / Peso / Dimensioni immagazzinato

Code	Length	Ramp Width*	Lip Width	Capacity	Weight	Stored Dimensions L x W x D
AX6	60cm (2')	76cm (30")	71.4cm (28.1")	450kg (71st)	4.7kg (10lbs)	60 x 39 x 8cm (24 x 15 x 3")
AX9	90cm (3')	76cm (30")	71.4cm (28.1")	450kg (71st)	6.5kg (14lbs)	90 x 39 x 8cm (35 x 15 x 3")
AX12	120cm (4')	76cm (30")	71.4cm (28.1")	400kg (63st)	8.3kg (18lbs)	120 x 39 x 8cm (47 x 15 x 3")
AX15	150cm (5')	76cm (30")	71.4cm (28.1")	350kg (55st)	10.1kg (22lbs)	150 x 39 x 8cm (59 x 15 x 3")
AX18	180cm (6')	76cm (30")	71.4cm (28.1")	350kg (55st)	11.9kg (26lbs)	180 x 39 x 8cm (71 x 15 x 3")
AX21	210cm (7')	76cm (30")	71.4cm (28.1")	300kg (47st)	13.7kg (30lbs)	210 x 39 x 8cm (83 x 15 x 3")
AX24	240cm (8')	76cm (30")	71.4cm (28.1")	250kg (39st)	15.5kg (34lbs)	240 x 39 x 8cm (98 x 15 x 3")

\* Width excludes handles \* Manici esclusi

## Inclinazione

### 2 Quanto è ripido?

**1:6 (10')** I Height Accettabile in alcuni casi per l'accesso assistito e sedie a rotelle elettriche

**1:8 (8')** I Height Un buon equilibrio tra inclinazione e uso dello spazio, adatto per eventi ecc.

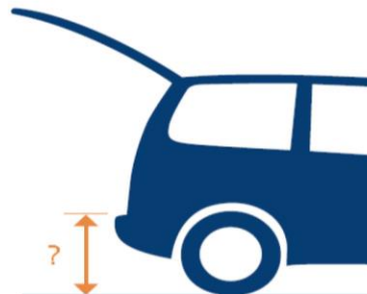
**1:12 (5')** I Height Spesso richiesto dai servizi sociali/autorità locali. Requisiti minimi Building Regs Doc M per rampe installate

**1:15 (4')** I Height Talvolta richiesto dai servizi sociali/autorità locali per accesso indipendente

Ricorda: "Più lunga è la rampa, più facile è la discesa"

## 3 Lunghezza

a. Misura l'altezza del gradino/differenza di livello (l'altezza tot. dei gradini o altezza al punto di riposo del veicolo)



b. Usa la Guida Lunghezza Rampa per stabilire la lunghezza di cui hai bisogno

### Guida Lunghezza Rampa

Altezza gradino / differenza di livello (fino a)	Lunghezza a 1:6	Lunghezza a 1:8	Lunghezza a 1:12
10cm (4")	60cm (2')	80cm (2' 7")	120cm (3' 11")
15cm (6")	90cm (2' 11")	120cm (3' 11")	180cm (5' 11")
20cm (8")	120cm (3' 11")	160cm (5' 3")	240cm (7' 10")
25cm (10")	150cm (4' 11")	200cm (6' 7")	300cm (9' 10")
30cm (1')	180cm (5' 11")	240cm (7' 10")	360cm (11' 10")
45cm (1' 6")	270cm (8' 10")	360cm (11' 10")	540cm (17' 9")
60cm (2')	360cm (11' 10")	480cm (15' 9")	720cm (23' 7")