



permaramp®

MANUALE DI ISTRUZIONI















Importanti informazioni relative alla sicurezza prima di cominciare...

- Osservare il peso del prodotto e il suo corretto utilizzo.
- Leggere attentamente tutte le istruzioni e conservarle come riferimento.
- Rimuovere tutti gli imballaggi, controllare il contenuto e assicurarsi che i prodotti non abbiano subito danni durante il trasporto.
- Conservare l'imballaggio.
- Prestare attenzione ad eventuali spigoli vivi durante il montaggio. Si consiglia di indossare dei guanti.
- Assicurarsi che tutti i dadi e i bulloni siano completamente fissati e verificare la corretta installazione di tutti i componenti prima dell'uso.

permaramp®-original

Da fissare direttamente sulla soglia, ideale per soglie di porte in legno





La capacità dichiarata dipende da un sostegno sostanziale su tutta la larghezza all'estremità della rampa nel punto in cui si trova il bordo*. Utilizzare Permaramp-Adjust se è necessaria una soluzione completamente autoportante.

*perma*ramp®-adjust

Totalmente regolabile e autoportante, ideale per soglie di porte in PVC





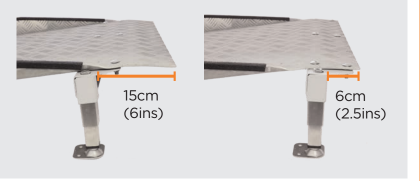
PA/PAW Lista delle parti della struttura portante

		Lista delle parti	Qtà	Note	
Struttura portante		PA/PAW Str. portante	1	PA: 790mm, PAW: 930mm	
		Supporto	2		
		Struttura portante/Bulloni di fissaggio	10	M8 (8mm) x 2.5cm Tirafondo	
		Bullone di fissaggio della gamba	2	M5 (5mm) x 4.5cm Tirafondo	
		Dado di fissaggio della gamba	2	M5 (chiave di 8mm)	
Gambe		Gamba principale esterna	2		
		Gamba principale Interna	2		
		Vite di sollevamento	2	Chiave esagonale per la regolazione dell'altezza di 8mm	
		Inserto basso della gamba	2	Inserire nei sostegni della struttura portante	
		Pedana regolabile Con Viti a testa cilindrica a incasso esagonale	2		
		Vite della gamba bassa/alta	2	M10 X 9cm (chiave di 17mm)	
Piedi		Vite della gamba bassa		M10 X 6.5cm (chiave di 17mm)	
		Vite della gamba standard	2	M10 X 2.5cm (chiave di 17mm)	
		Dadi di fissaggio per Viti della gamba	6	M10 (chiave di 17mm)	
Altro	Dado flangiato M8		10	Per tutte le viti/bulloni M8 (chiave di13mm)	
Attrezzi		Chiave esagonale/brugola di 8mm			
		Chiave combinata 8mm	1		
	50	Chiave combinata 13mm	1		
		Chiave combinata 17mm	1		

PASSO 1

Come fissare la struttura portante

La struttura portante può essere montata su Permaramp in due posizioni: all'estremità o in posizione arretrata rispetto alla pendenza, in modo da permettere il montaggio per soglie sporgenti, come ad esempio quelle delle porte in PVC.



T. +44 (0)20 8275 0375

permaramp®- adjust Installazione

PASSO 2

Assemblaggio delle gambe

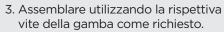


OPZIONE A

Montaggio delle gambe basse

Per altezze comprese tra 7,5 e 15 cm (3 e 6 pollici)

- 1. Collocare l'inserto della gamba bassa nella staffa
- 2. Fissare la staffa alla struttura portante PA/PAW con i bulloni della struttura portante e i dadi flangiati M8.



Distanza massima tra Dadi di fissaggio: 5 cm (vite della gamba 9 cm) 4 2,5 cm (vite della gamba 6,5 cm)







Più alto

Più basso

OPZIONE B

Montaggio gamba standard/alto

1. Montare la gamba principale esterna sulla staffa e fissarla con il bullone e il dado di fissaggio della gamba.





- 2. Inserire la gamba principale interna dal basso e la vite di fissaggio dall'alto.
- 3. Quindi fissare il gruppo staffa e gamba alla struttura portante PA/ PAW con i bulloni di fissaggio e i dadi flangiati M8.



Montaggio delle gambe standard

Per altezze da 15 a 21 cm (6 - 8,3 pollici)

Regolare l'altezza utilizzando una chiave esagonale da 8mm



STOP! Altezza massima quando è visibile il foro piccolo.

Più alto Più basso



2.5cm

OPZIONE C

Montaggio della gamba alta

Per altezze da 20 a 26 cm (8 - 10,3 pollici)

Regolare l'altezza utilizzando una chiave esagonale da 8mm



STOP! Altezza massima quando è visibile il foro piccolo.



fissaggio

9cm

Più alto Più basso

Pendenze

Tutte le configurazioni gamba/ piede possono essere utilizzate per pendenze della rampa fino a 1:6. È sufficiente allentare il dado sopra il piede e inclinarlo fino all'angolo desiderato.



Permaramp-Adjust è stato testato con successo per sostenere carichi superiori alla capacità dichiarata. La rampa stessa deve essere fissata saldamente per evitare che un carico o un

movimento laterale eccessivo venga sostenuto dalla gamba di Permaramp-Adjust. Le lunghezze di 90/120/150 cm devono essere assicurate ad almeno un'estremità della rampa. Le rampe di lunghezza pari o superiore a 180 cm devono essere fissate a entrambe le estremità. Utilizzare almeno due fissaggi stabili per poggiare ogni piede.



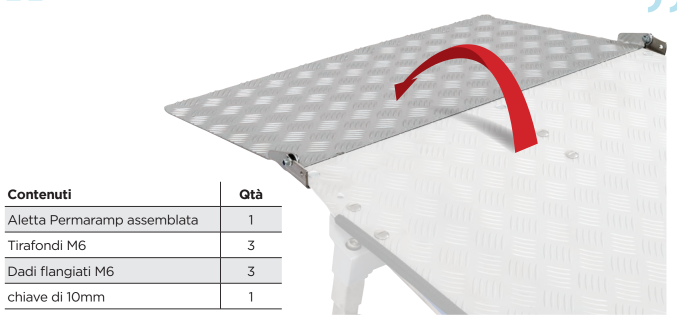
Prima dell' uso, consultare tutte le immagini e assicurarsi che tutti i componenti, i fissaggi e gli elementi di fissaggio siano utilizzati e fissati correttamente.

permaramp®-Aletta d'ingresso

PE5

Da utilizzare con Permaramp-Adjust di larghezza standard, ordinabile separatamente

Il più avanzato accessorio semipermanente che collega le soglie in PVC



Informazioni importanti:

- Ideale per porte con apertura verso l'interno e scorrevoli
- Chiedere assistenza per qualsiasi altro uso
- È possibile utilizzare una rampa aggiuntiva a cuneo all'interno per aumentare la gamma di altezze.
- Larghezza: 70 cm (27,5") Lunghezza: 45 cm (18")
- L'aletta riposta è rialzata rispetto alla superficie principale di Permaramp
- L'altezza interna massima dipende dalla pendenza di Permaramp. Pendenza più lieve
 maggiore altezza interna. Indicativamente, pendenza esterna di 1:12 = altezza interna di circa 10 cm.

Montaggio

- 1. Installare in modo che il labbro superiore di Permaramp sia il più vicino possibile alla soglia, assicurandosi che la sua installazione non interferisca con il funzionamento della porta.
- 2. Assicurarsi che lo sportello si ripieghi completamente sul Permaramp.
- 3. La maniglia a cinghia può essere montata su entrambi i lati dell'aletta/sportello?







Prestare attenzione ai pesi del prodotto e utilizzare tecniche e attrezzature corrette per la manipolazione manuale. Tenere presente i punti di contatto tra le parti in movimento.

permaramp®-corrimano/quickrail

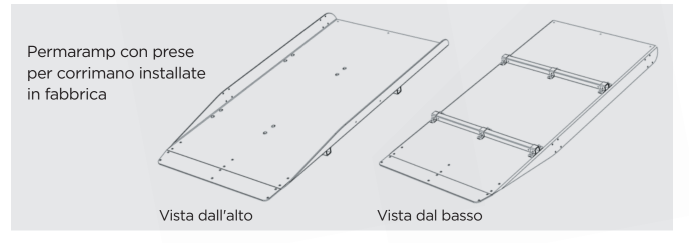
Permaramp-Original o Permaramp-Adjust da 1,2 m di lunghezza, larghezza normale o ultra-larga





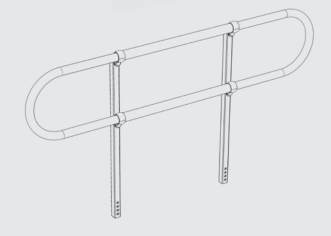


I kit comprendono:



Ogni corrimano include:

1 x Corrimano preassemblato



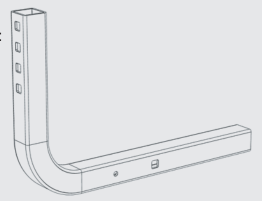
E 1 kit di raccordi a gomito comprendente:

2x raccordi a gomito Quickrail

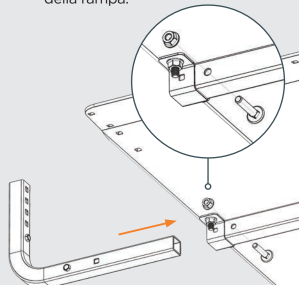
6 tirafondi M8 x 4 cm

6x dadi flangiati M8

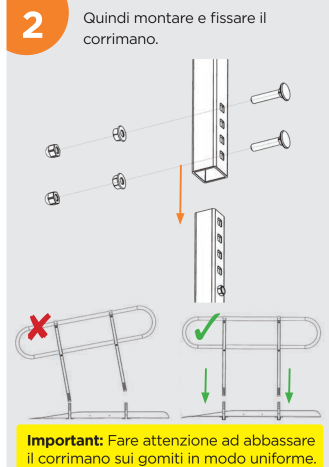
4x Dadi a cupola Nyloc neri M8

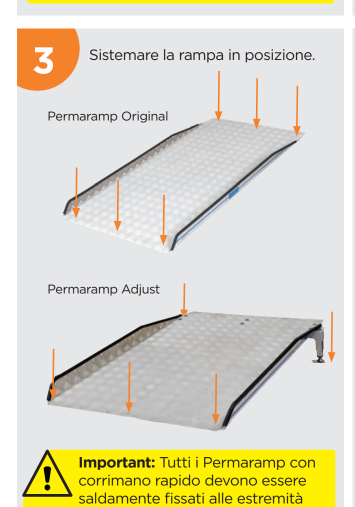


Per prima cosa montare e fissare entrambi i raccordi a gomito alle prese del corrimano al di sotto della rampa.



Important: Inserire i bulloni attraverso il foro laterale grande nelle prese del corrimano.





superiori e inferiori.



- 1. Montare il raccordo a gomito, quindi inserire i bulloni della leva a cricchetto attraverso il lato del foro piccolo delle prese del corrimano al di sotto della rampa.
- 2. Applicare il dado flangiato stringendo le dita, quindi serrarlo saldamente utilizzando la leva a cricchetto. (Premere il pulsante rosso e la leva per regolare la posizione in base alle esigenze).
- 3. Installare il corrimano e inserire i tirafondi dal lato della rampa nei fori quadrati superiori e inferiori. Fissare con i dadi ad alette in nylon all'esterno.

Dati tecnici del prodotto

	perma ramp®-original			perma ramp®-adjust			
	Lunghezza	Codice	Capacità	Peso rampa	Codice	Capacità	Peso rampa
ത	76cm (30ins) Larghezza						
<u>Q</u>	90cm (3ft)	PO9	400kg (63st)	8.5kg (19lbs)	PA15	400kg (63st)	10kg (22lbs)
ram	120cm (4ft)	PO12	400kg (63st)	12kg (26lbs)	PA12	400kg (63st)	14kg (31lbs)
<u>ro</u>	150cm (5ft)	PO15	400kg (63st)	15kg (33lbs)	PA15	400kg (63st)	18kg (40lbs)
n	180cm (6ft)	PO18	400kg (63st)	18.5kg (41lbs)	PA18	400kg (63st)	22kg (48lbs)
a	210cm (7ft)	PO21	350kg (55st)	22kg (49lbs)	PA21	350kg (55st)	26kg (58lbs)
į	240cm (8ft)	PO24	300kg (47st)	25kg (55lbs)	PA24	300kg (47st)	30kg (65lbs)
ente	90cm (36ins) Ultralargo						
Ě	90cm (3ft)	POW9	400kg (63st)	12.5kg (28lbs)	PA15	400kg (63st)	14kg (22lbs)
Q	120cm (4ft)	POW12	400kg (63st)	16kg (35lbs)	PAW12	400kg (63st)	18kg (40lbs)
<u>i</u>	150cm (5ft)	POW15	400kg (63st)	19kg (42lbs)	PAW15	400kg (63st)	22kg (48lbs)
Unicam	180cm (6ft)	POW18	400kg (63st)	22.5kg (50lbs)	PAW18	400kg (63st)	26kg (57lbs)
	210cm (7ft)	POW21	350kg (55st)	26kg (57lbs)	PAW21	350kg (55st)	30kg (66lbs)
	240cm (8ft)	POW24	300kg (47st)	29kg (64lbs)	PAW24	300kg (47st)	34kg (75lbs)

Opzioni cromatiche del corrimano

Se richiesto, aggiungere il suffisso ai codici sopra indicati per l'opzione del colore.

Colori		Suffisso del codice
Grafite originale	7	Senza suffisso
Grafite originale con Corrimani Safety Yellow		-Υ
Verde Garden	1	-G
Marrone Heritage		-B

Permaramp - Dimensioni Quickrail::

- Aggiungere 12,5 cm (5") alla larghezza della rampa per ogni lato in cui vengono aggiunti i corrimani.
- La lunghezza del corrimano è uguale a quella della rampa e può essere regolata se necessario.
- L'altezza del corrimano è di 92 cm (36 pollici).
- I montanti dei corrimani distano 45 cm (18") da ciascuna estremità della rampa.

Richiedi maggiori informazioni su:

- LPotenziamento di permaramp®-quickrails™
- Opzioni per aumentare la capacità
- Applicazioni mobili per eventi, ecc.

Garanzia del prodotto

- Questo prodotto è coperto da una garanzia completa di 2 anni per un uso normale; si applicano le condizioni.
- Un uso diverso da quello previsto annulla la garanzia.
- Qualsiasi modifica/riparazione effettuata da persone diverse dal produttore annulla la garanzia.
- Sarà richiesta la prova d'acquisto.
- È possibile che compaiano tracce di ruggine/scolorazione, in particolare sui bordi di alcuni componenti. Si tratta di un fenomeno normale non coperto dalla garanzia.

Informazioni su Gripdeck®

- La superficie Gripdeck® è un'efficace superficie per rampe di accesso che da molti anni viene utilizzata in ambito residenziale e pubblico in tutto il Regno Unito e oltre.
- Si sconsiglia l'uso a piedi nudi o senza calzature, poiché a seconda delle condizioni climatiche la superficie della rampa può surriscaldarsi o raffreddarsi.

Capacità:

Note importante: La capacità del prodotto indicata prevede che il prodotto sia saldamente fissato al suolo.

Manutenzione

- Tutti i fissaggi e gli accessori devono essere regolarmente controllati per assicurarsi che non si siano staccati o allentati durante l'uso e che siano sicuri.
- Controllare regolarmente che la rampa sia in buone condizioni.
- Se le rampe sono danneggiate o scivolose o se i fissaggi e gli accessori si allentano in qualche modo, non devono essere utilizzate (contattare il fornitore/produttore).
- In condizioni estreme, come neve e ghiaccio, bisogna prestare attenzione alla pulizia della superficie, che è la stessa di un qualsiasi passaggio stradale.
- Le rampe possono essere pulite con normali prodotti per la pulizia e lasciate asciugare prima dell'uso.
- Temperatura massima di pulizia consigliata 50°C.

Riciclaggio:

Se non avete più bisogno di questo prodotto e vi è stato fornito in prestito dalle autorità locali o da un ente di beneficenza, contattate il servizio che ve lo ha fornito e concordate la sua restituzione/rimozione dalla vostra proprietà. Se il prodotto è di vostra proprietà e desiderate smaltirlo, contattate un servizio di riciclaggio locale.



T. +44 (0)20 8275 0375 **E.** sales@enable-access.com

www.enable-access.com

Enable Access | Unit R | Cherrycourt Way | Leighton Buzzard | LU7 4UH