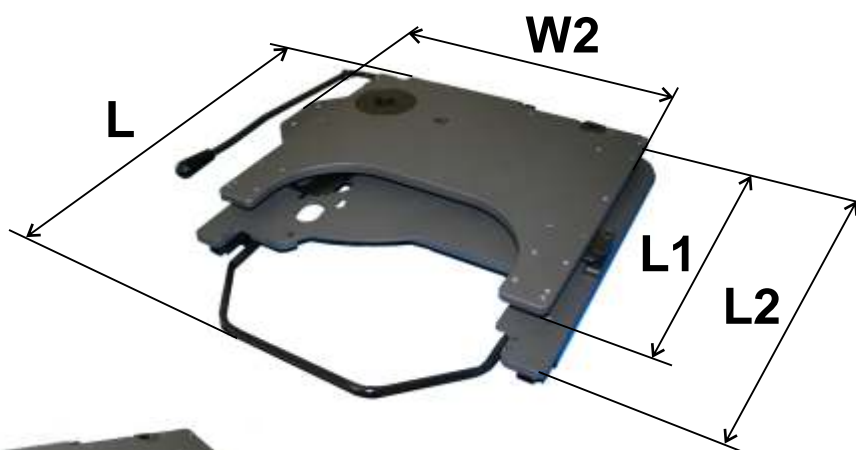
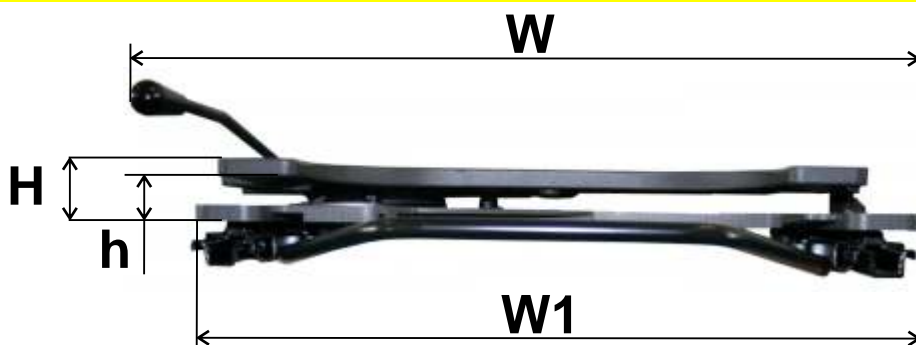
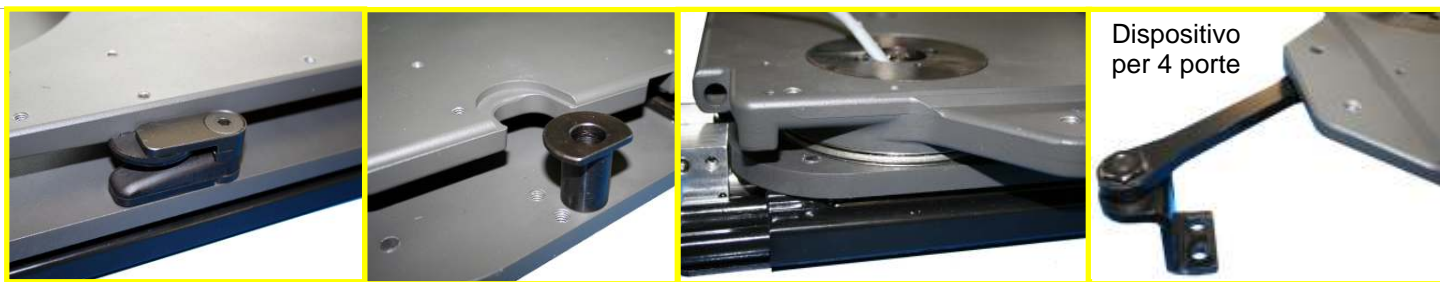


- H** Altezza max
- h** Altezza di rotazione
- W** Larghezza max
- W1** Larghezza piastra inferiore
- W2** Larghezza piastra girevole
- L** Lunghezza max
- L1** Lunghezza base superiore
- L2** Lunghezza base inferiore



Dimensioni (mm)	H	40
	h	28
	W	525
	W1	450
	W2	475
	L	540
	L1	395
	L2	445
Angolo di rotazione	103°	
Traslazione (mm)	240	
Peso (Kg)	10,6	
Portata (Kg)	150	

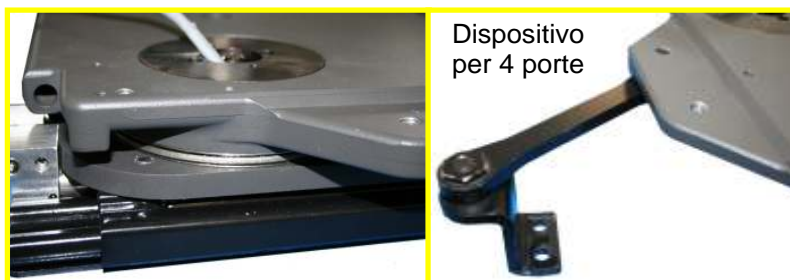
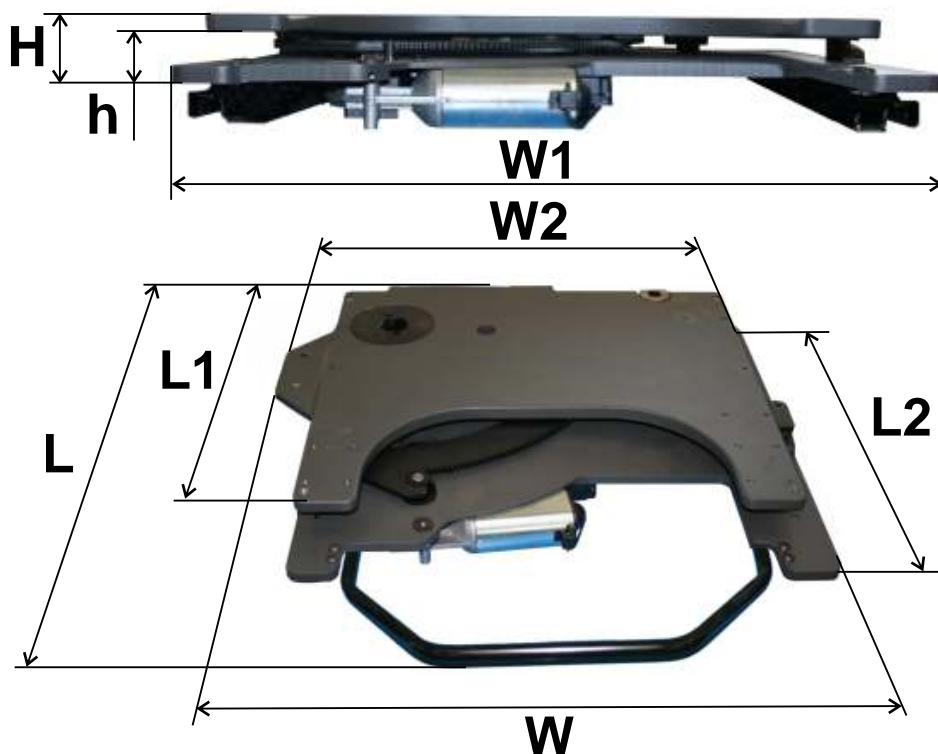


Dispositivo per 4 porte

Tipo veicolo	Installazione	Rotazione	Traslazione	Cod.
2 Porte	Lato Dx	Manuale	Manuale	101001
2 Porte	Lato Sx	Manuale	Manuale	101002
4 Porte	Lato Dx	Manuale	Manuale	101003
4 Porte	Lato Sx	Manuale	Manuale	101004

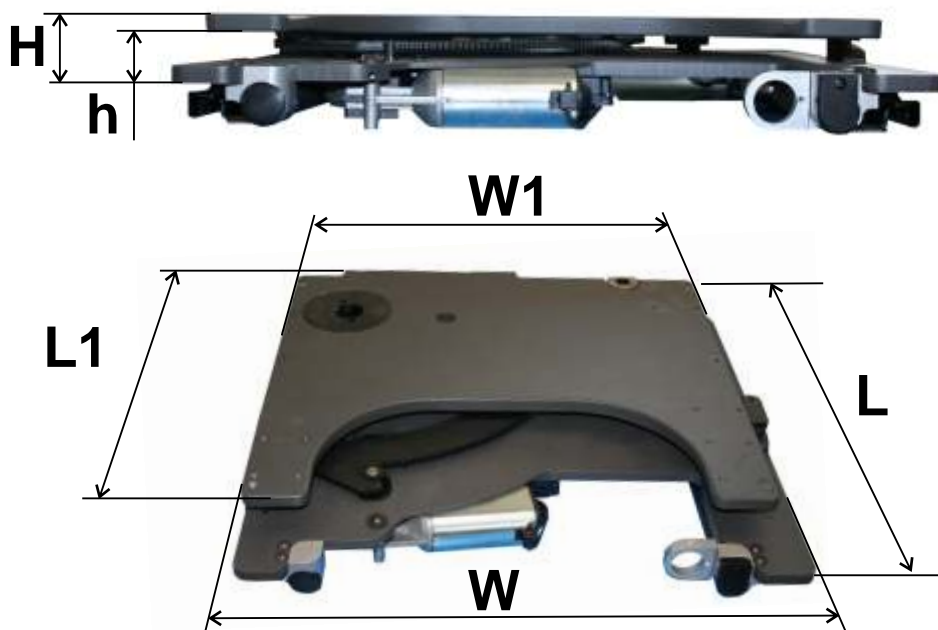
- H** Altezza max
- h** Altezza di rotazione
- W** Larghezza max
- W1** Larghezza piastra inferiore
- W2** Larghezza piastra girevole
- L** Lunghezza max
- L1** Lunghezza base superiore
- L2** Lunghezza base inferiore

Dimensioni (mm)	H	40
	h	28
	L	540
	L1	395
	L2	445
	W	495
	W1	450
	W2	475
Angolo di rotazione	103°	
Tempo di rotazione	10"	
traslazione (mm)	240	
Peso (Kg)	12,3	
Portata (Kg)	150	
Alimentaz.	12V - 2A	
Fusibile	5A	



Tipo veicolo	Installazione	Rotazione	Traslazione	Cod.
2 Porte	Lato Dx	Elettrica	Manuale	101005
2 Porte	Lato Sx	Elettrica	Manuale	101006
4 Porte	Lato Dx	Elettrica	Manuale	101007
4 Porte	Lato Sx	Elettrica	Manuale	101008

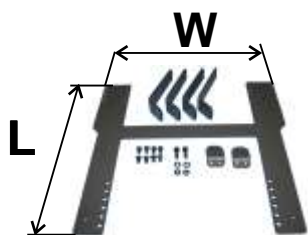
- H** Altezza max
- h** Altezza di rotazione
- W** Larghezza max
- W1** Larghezza piastra girevole
- L** Lunghezza max
- L1** Lunghezza base superiore



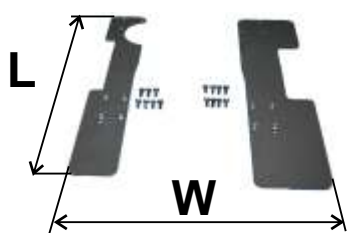
Dimensioni (mm)	H	40
	h	28
	L	445
	L1	395
	W	450
	W1	430
Angolo di rotazione		103°
Tempo di rotazione		10"
traslazione (mm)		220
Tempo di traslazione		18"
Peso (Kg)		16.3
Portata (Kg)		150
Alimentaz.		12V - 2A
Fusibile		5A



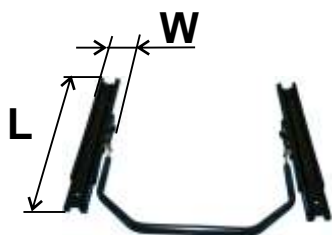
Tipo veicolo	Installazione	Rotazione	Traslazione	Cod.
2-4 Porte	Lato Dx	Elettrica	Elettrica	101009
2-4 Porte	Lato Sx	Elettrica	Elettrica	101010
2-4 Porte	Lato Dx	Manuale	Elettrica	101011
2-4 Porte	Lato Sx	Manuale	Elettrica	101012



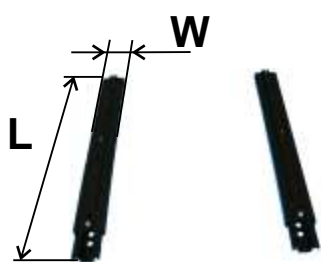
Descrizione	Dimensioni (mm)			Peso (Kg)	Codice
	W	L	H		
Kit di staffaggio universale	470	460	6	4,9	101134



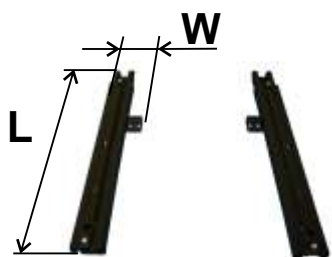
Descrizione	Dimensioni (mm)			Peso (Kg)	Codice
	W	L	H		
Kit di allargamento Base Dx, per fissaggio sedili con interasse guide originali superiore a 410mm	520	480	4	3,45	101135
Kit di allargamento Base Sx, per fissaggio sedili con interasse guide originali superiore a 410mm	520	480	4	3,45	101136



Descrizione	Dimensioni (mm)			Peso (Kg)	Corsa (mm)	Codice
	W	L	H			
Guida mobile con bloccaggio	60	450	28	2,55	240	101137

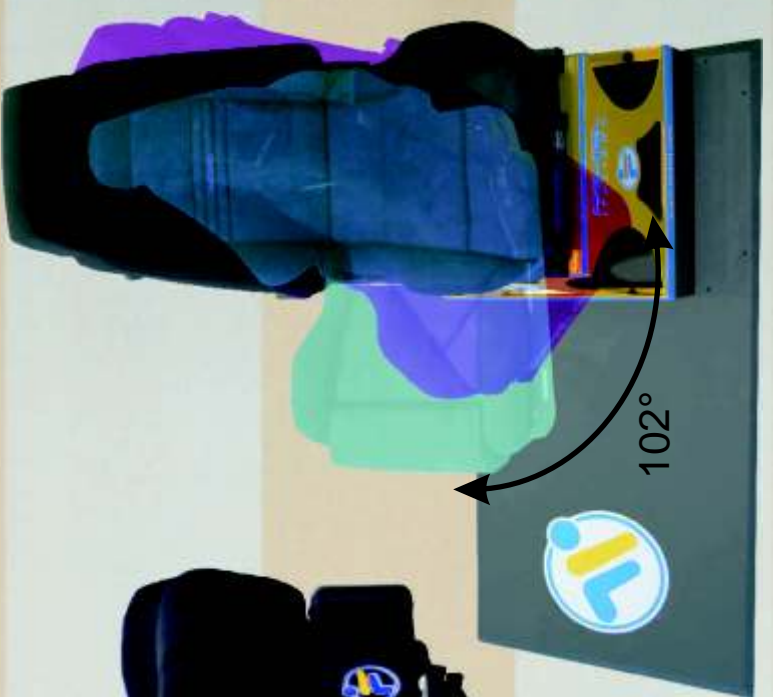
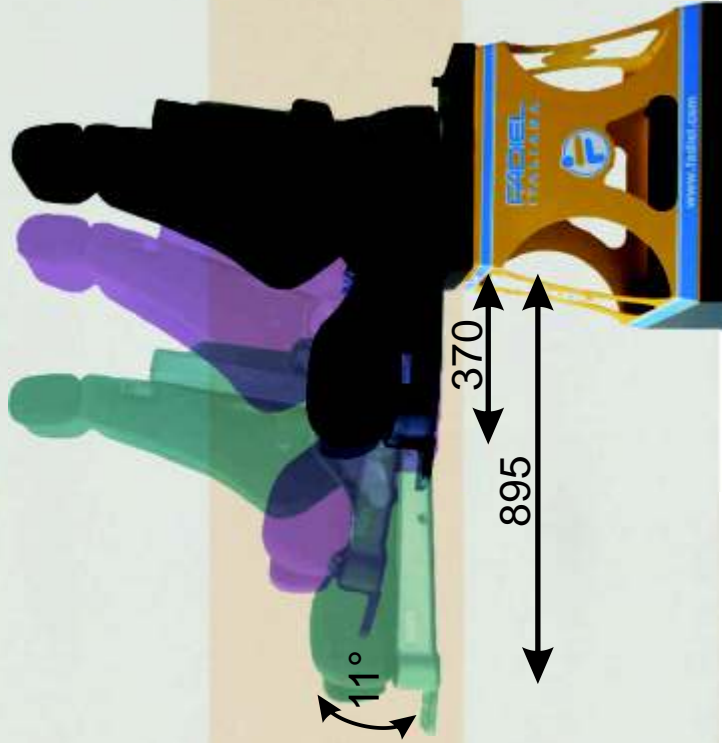
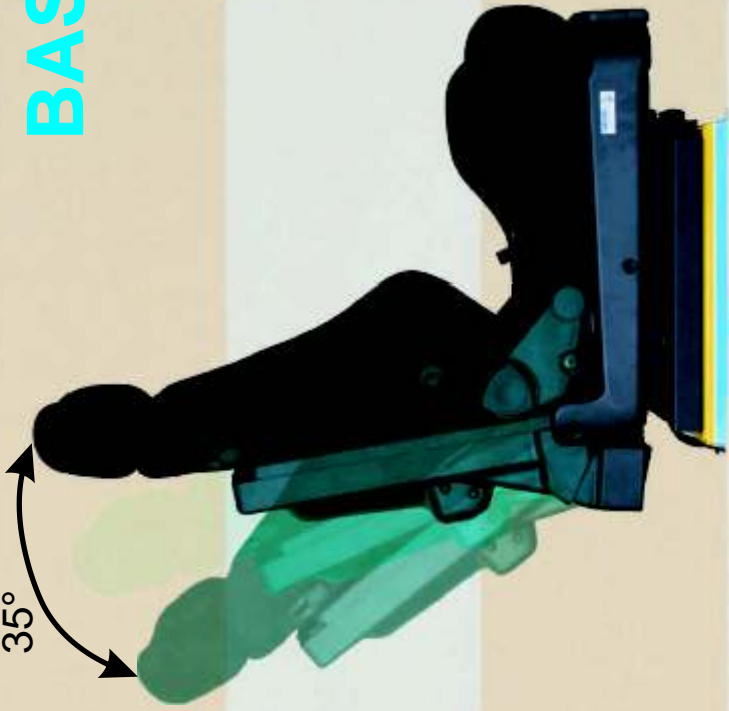


Descrizione	Dimensioni (mm)			Peso (Kg)	Corsa (mm)	Codice
	W	L	H			
Guida mobile senza bloccaggio	45	410	28	2,10	240	101138



Descrizione	Dimensioni (mm)			Peso (Kg)	Corsa (mm)	Codice
	W	L	H			
Guida mobile per traslazione elettrica	60	510	28	2,10	220	101139

BASE GIREVOLE C400 Dx Excellent



MOVIA RAMPA A 2 STADI

MOVIA

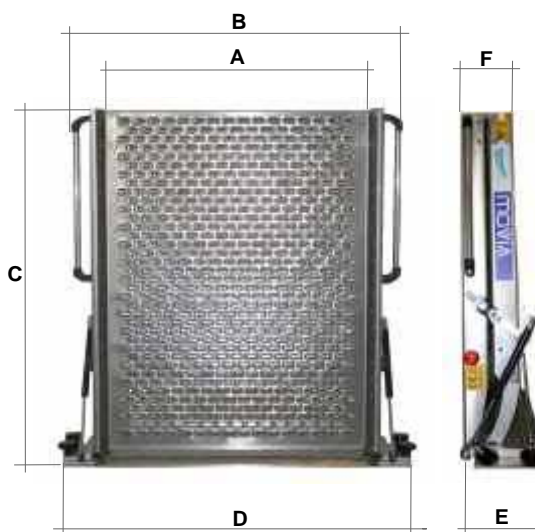
È una innovativa rampa utilizzabile sia per l'accesso nei veicoli da persone in carrozzina che per usi commerciali realizzata dalla Fadiel Italiana.

Movia è costruita interamente in lamiera di alluminio e senza saldature.

Questa innovativa soluzione consente la realizzazione di una rampa leggera con un minimo ingombro, la sua superficie è antiscivolo con una portata massima di 300 Kg.

Il suo sistema inerziale con molle a gas consente di estendere e ripiegare la rampa con estrema facilità e minimo sforzo. Quattro viti a "galletto" consentono manualmente un rapido montaggio e smontaggio della rampa dal veicolo.

La rampa Movia è a 2 o 3 stadi e di varie misure di lunghezza per consentire la giusta inclinazione di salita legata all'esterno del piano di carico del veicolo.



Luci di segnalazione

Superficie antiscivolo

Nuovo sistema di bloccaggio

CAPACITA' MASSIMA RAMPA : 300 kg

Modello	Lung.	A	B	C	D	E	F	Kg	Cod.
Movia 180R2	180	76	95	95	105	22	16	27	100001
Movia 200R2	200	76	95	106	105	22	16	30	100002
Movia 220R2	220	76	95	116	105	22	16	32	100003
Movia 240R2	240	76	95	126	105	22	16	34	100005
Movia 260R2	260	76	95	136	105	22	16	37	100004

MISURE EXTRA

Modello	Lung.	A	B	C	D	E	F	Kg	Cod.
Movia 220R2	220	60	95	116	xxx	22	16	32	100006
		110	95	116	xxx	22	16	32	100021
		120	95	116	xxx	22	16	32	100020
Movia 240R2	240	90	95	126	xxx	22	16	34	100009



FADIEL Italiana S.r.l.

via delle Industrie, 5 I-L

30020 Meolo (Ve) Italy

ph. +39.0421.345430

fax +39.0421.618336

info@fadiel.com

www.fadiel.com

MOVIA RAMPA A 3 STADI

MOVIA

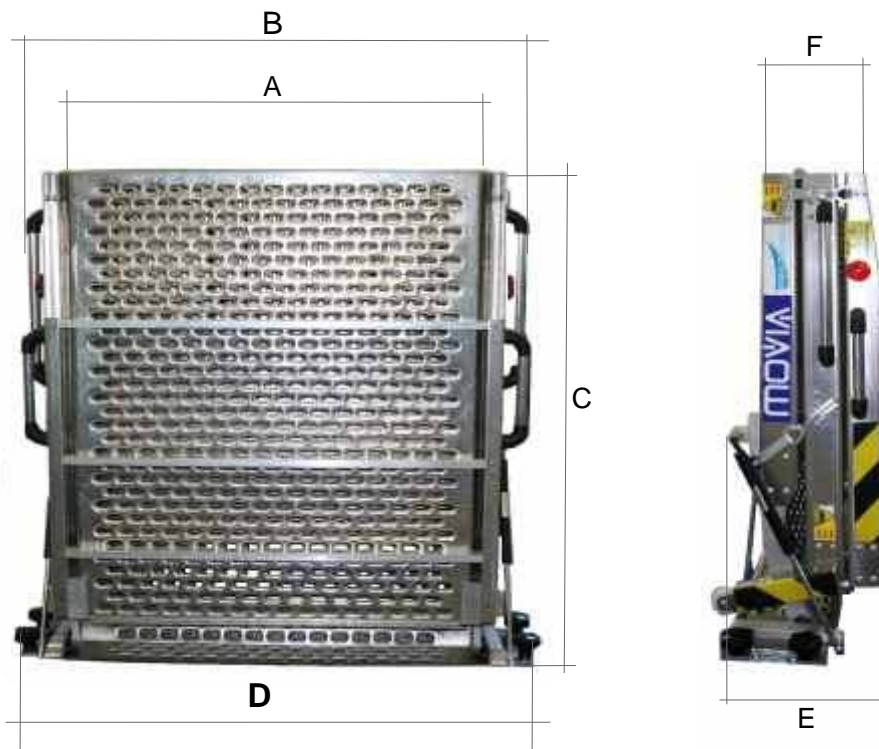
È una innovativa rampa utilizzabile sia per l'accesso nei veicoli da persone in carrozzina che per usi commerciali realizzata dalla Fadiel Italiana.

Movia è costruita interamente in lamiera di alluminio e senza saldature.

Questa innovativa soluzione consente la realizzazione di una rampa leggera con un minimo ingombro, la sua superficie è antiscivolo con una portata massima di 300 Kg.

Il suo sistema inerziale con molle a gas consente di estendere e ripiegare la rampa con estrema facilità e minimo sforzo. Quattro viti a "galletto" consentono manualmente un rapido montaggio e smontaggio della rampa dal veicolo.

La rampa Movia è a 2 o 3 stadi e di varie misure di lunghezza per consentire la giusta inclinazione di salita legata all'esterno del piano di carico del veicolo.



Luci di segnalazione

Superficie antiscivolo

Nuovo sistema di bloccaggio

CAPACITA' MASSIMA RAMPA : 300 kg

Modello	Lung.	A	B	C	D	E	F	Kg	Cod.
Movia 270R3	270	76	95	98	105	29	23	38	100011
Movia 330R3	330	76	95	118	105	29	23	40	100012
Movia 390R3	390	76	95	148	105	29	23	45	100013



FADIEL Italiana S.r.l.

via delle Industrie, 5 I-L

30020 Meolo (Ve) Italy

ph. +39.0421.345430

fax +39.0421.618336

info@fadiel.com

www.fadiel.com

MOVIA

La nuova rampa MOVIA, ora è anche con base girevole tutta in alluminio, in versione destra e sinistra.

Questa innovativa soluzione realizzata dalla Fadiel Italiana Srl, permette con un minimo sforzo la rotazione della pedana, liberando completamente il passaggio porta.

Un aggancio di facile utilizzo consente di bloccarla sia lateralmente che in posizione di lavoro.

La rotazione è fluida e veloce.

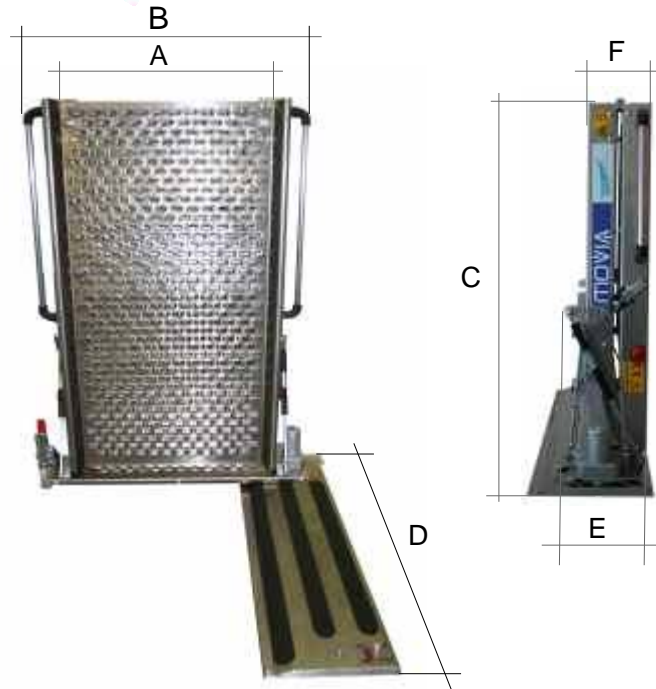
E' particolarmente indicata per i veicoli dotati di porta laterale.

La rampa Movia è disponibile a 2 o 3 stadi con varie misure di lunghezza e larghezza.

* Specificare il verso di rotazione se Dx o Sx al momento dell'ordine.



MOVIA Anche con BASE GIREVOLE



Perno di rotazione con sistema anti strisciamento, per evitare che la rampa sfregi sul pianale del veicolo durante la rotazione.



Sistema di aggancio e scancio rapido, per bloccare la rampa in posizione di lavoro e lateralmente.



Luci di segnalazione



Superficie antiscivolo



Nuovo sistema di bloccaggio



FADIEL Italiana S.r.l.

via delle Industrie, 5 I-L

30020 Meolo (Ve) Italy

ph. +39.0421.345430

fax +39.0421.618336

info@fadiel.com

www.fadiel.com

CAPACITA' MASSIMA RAMPA : 300 kg

Modello	Lung.	A	B	C	D	E	F	Kg	Cod.
Movia 180R2	180	76	95	100	110,5	22	16	27	100101
Movia 200R2	200	76	95	111	110,5	22	16	30	100102
Movia 220R2	220	76	95	121	110,5	22	16	32	100103
Movia 240R2	240	76	95	131	110,5	22	16	34	100105
Movia 260R2	260	76	95	141	110,5	22	16	37	100104



MOVIA Anche con BASE GIREVOLE

MOVIA

Questa versione della nuova rampa MOVIA, con base girevole tutta in alluminio, in versione destra e sinistra, è stata appositamente studiata e dimensionata per veicoli furgonati di piccole dimensioni come il fiat Doblò .

Questa innovativa soluzione realizzata dalla Fadiel Italiana Srl, permette con un minimo sforzo la rotazione della pedana, liberando completamente il passaggio porta.

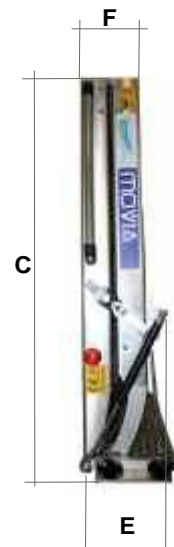
Un aggancio di facile utilizzo consente di bloccarla sia lateralmente che in posizione di lavoro.

La rotazione è fluida e veloce.

E' particolarmente indicata per i veicoli dotati di porta laterale.

La rampa Movia è disponibile a 2 o 3 stadi con varie misure di lunghezza e larghezza.

* Specificare il verso di rotazione se Dx o Sx al momento dell'ordine.



Perno di rotazione appositamente studiato per veicoli furgonati di piccole dimensioni come il Fiat Doblò.



FADIEL Italiana S.r.l.

via delle Industrie, 5 I-L

30020 Meolo (Ve) Italy

ph. +39.0421.345430

fax +39.0421.618336

info@fadiel.com

www.fadiel.com



Luci di segnalazione

Superficie antiscivolo

Nuovo sistema di bloccaggio

CAPACITA' MASSIMA RAMPA : 300 kg

Modello	Lung.	A	B	C	D	E	F	Kg	Cod.
Movia 220R2	200	60	95	117	105	22	16	32	100025



MOVIA

MOVIA

Questa versione della nuova rampa MOVIA, con base girevole tutta in alluminio, in versione destra e sinistra, è stata appositamente studiata e dimensionata per veicoli furgonati di piccole dimensioni come il fiat Doblò .

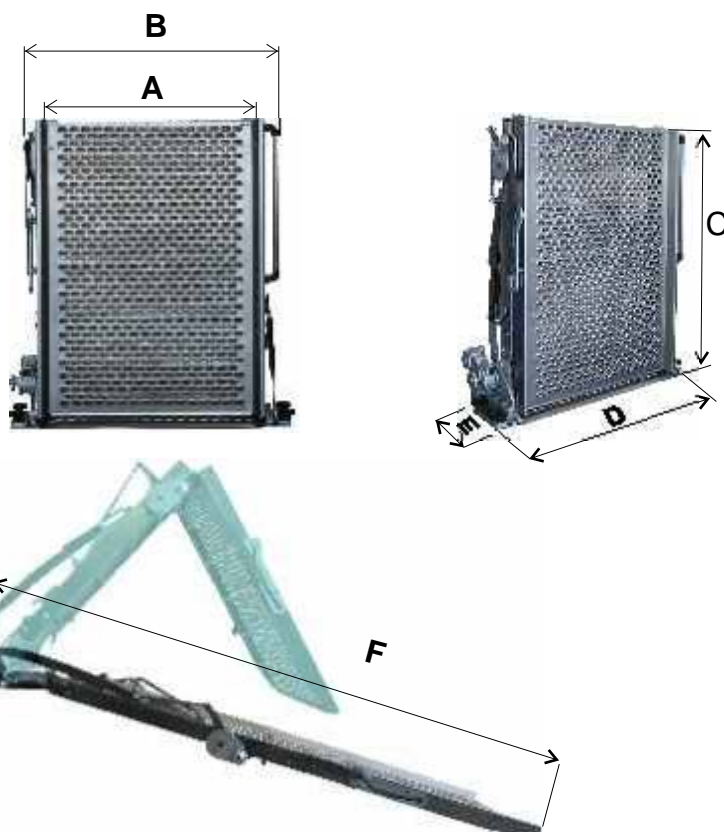
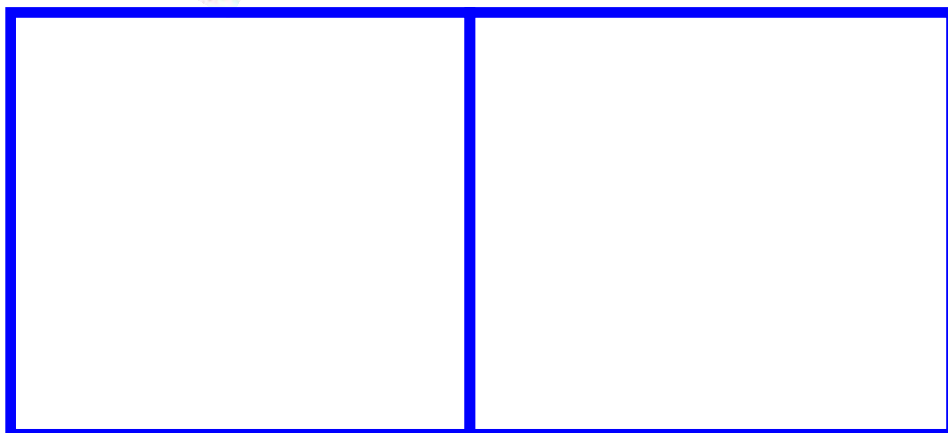
Questa innovativa soluzione realizzata dalla Fadiel Italiana Srl, permette con un minimo sforzo la rotazione della pedana, liberando completamente il passaggio porta.

Un aggancio di facile utilizzo consente di bloccarla sia lateralmente che in posizione di lavoro.

La rotazione è fluida e veloce.

E' particolarmente indicata per i veicoli dotati di porta laterale.

La rampa Movia è disponibile a 2 o 3 stadi con varie misure di lunghezza e larghezza.



FADIEL Italiana S.r.l.

via delle Industrie, 5 I-L

30020 Meolo (Ve) Italy

ph. +39.0421.345430

fax +39.0421.618336

info@fadiel.com

www.fadiel.com

CAPACITA' MASSIMA RAMPA : 300 kg

Modello	Lung.	A	B	C	D	E	F	Kg	Cod.
Movia 180R2MF	180	76	95	95	105	22	180	35	100110
Movia 180R2MW	180	76	95	95	105	22	180	35	100102
Movia 220R2MF	220	76	95	121	110,5	22	16	32	100103
Movia 220R2MW	220	76	95	131	110,5	22	16	34	100105
Movia 240R2MF	240	76	95	141	110,5	22	16	37	100104

Le nuove pulsantiere multiuso della Fadiel sono realizzate con una struttura ergonomica che ne consente una pratica e salda impugnatura.

Pulsanti di generose dimensioni ne facilitano l'utilizzo anche a persone anziane o con ridotta capacità motoria.

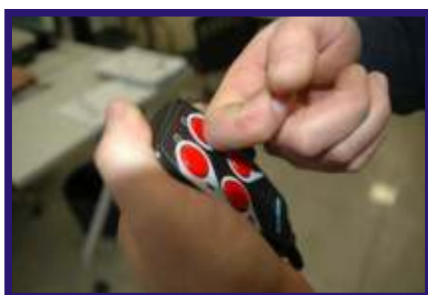
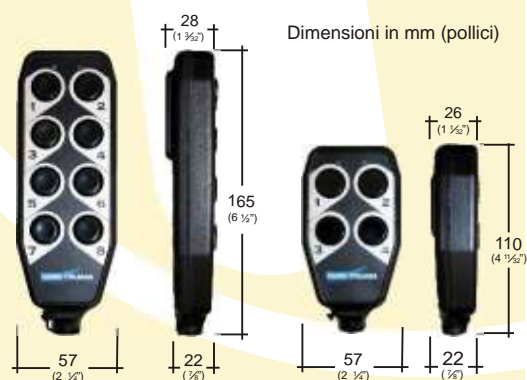
Le Pulsantiere Fadiel hanno un design che le rendono esteticamente piacevoli alla vista e sono fornite a 4 o a 8 tasti a filo o con comando radio Wireless.

Caratteristiche generali:

- Pulsantiera da 4 e 8 tasti
- Colori: Nero, Grigio.
- Colore pulsanti personalizzabili su richiesta: Nero, Grigio, Verde, Rosso.
- Pulsanti "easy touch"

Accessori inclusi:

- Gancio
- Staffa di fissaggio a parete



FADIEL Italiana S.r.l.

via delle Industrie, 5 I-L

30020 Meolo (Ve) Italy

ph. +39.0421.345430

fax +39.0421.618336

info@fadiel.com

www.fadiel.com

MODELLI	RC4	RC4-IP	RC8	RC8-IP
PORTATA IN CORRENTE DEI CONTATTI	2A			
TENSIONE ALIMENTAZIONE	12V			
TEMPERATURA OPERATIVA	-15°C ÷ +70°C			
TIPO CAVO	SPIRALATO ESTENSIONE MAX 2.5m			
TIPO CONNETTORE	A VASCHETTA 15 POLI			
PESO (CAVO ESCLUSO)	72g		120g	
GRADO DI PROTEZIONE	IP40	IP64	IP40	IP64
N° TASTI	4		8	
FORZA PRESSIONE TASTI	1.3N			

Le nuove pulsantiere multiuso della Fadiel sono realizzate con una struttura ergonomica che ne consente una pratica e salda impugnatura.

Pulsanti di generose dimensioni ne facilitano l'utilizzo anche a persone anziane o con ridotta capacità motoria.

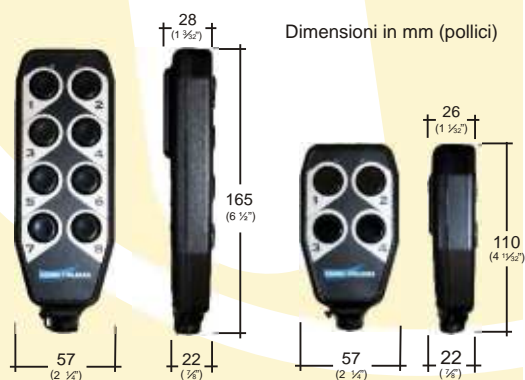
Le Pulsantiere Fadiel hanno un design che le rendono esteticamente piacevoli alla vista e sono fornite a 4 o a 8 tasti a filo o con comando radio Wireless.

Caratteristiche generali:

- Pulsantiere da 4 e 8 tasti
- Colori: Nero, Grigio.
- Colore pulsanti personalizzabili su richiesta: Nero, Grigio, Verde, Rosso.
- Pulsanti "easy touch"

Accessori inclusi:

- Gancio
- Staffa di fissaggio a parete
- Laccio a tracolla in raso Grigio
- Carica batteria



FADIEL Italiana S.r.l.

via delle Industrie, 5 I-L

30020 Meolo (Ve) Italy

ph. +39.0421.345430

fax +39.0421.618336

info@fadiel.com

www.fadiel.com

MODELLI	RCW4	RCW4-IP	RCW8	RCW8-IP
ALIMENTAZIONE	BATTERIA AL LITIO 3.7V 310Ah			
DURATA CARICA (USO CONTINUO)	8h			
TEMPO DI RICARICA	8h			
TEMPERATURA OPERATIVA	-5°C ÷ +50°C			
FREQUENZA PORTANTE	2.4GHz			
PORTATA MAX	150m			
PESO (BATTERIA INCLUSA)	89g		124g	
GRADO DI PROTEZIONE	IP40	IP64	IP40	IP64
N° TASTI	4		8	
FORZA PRESSIONE TASTI	1.3N			