

VIA BOVES, 8 - 46010 MARCARIA (MN)

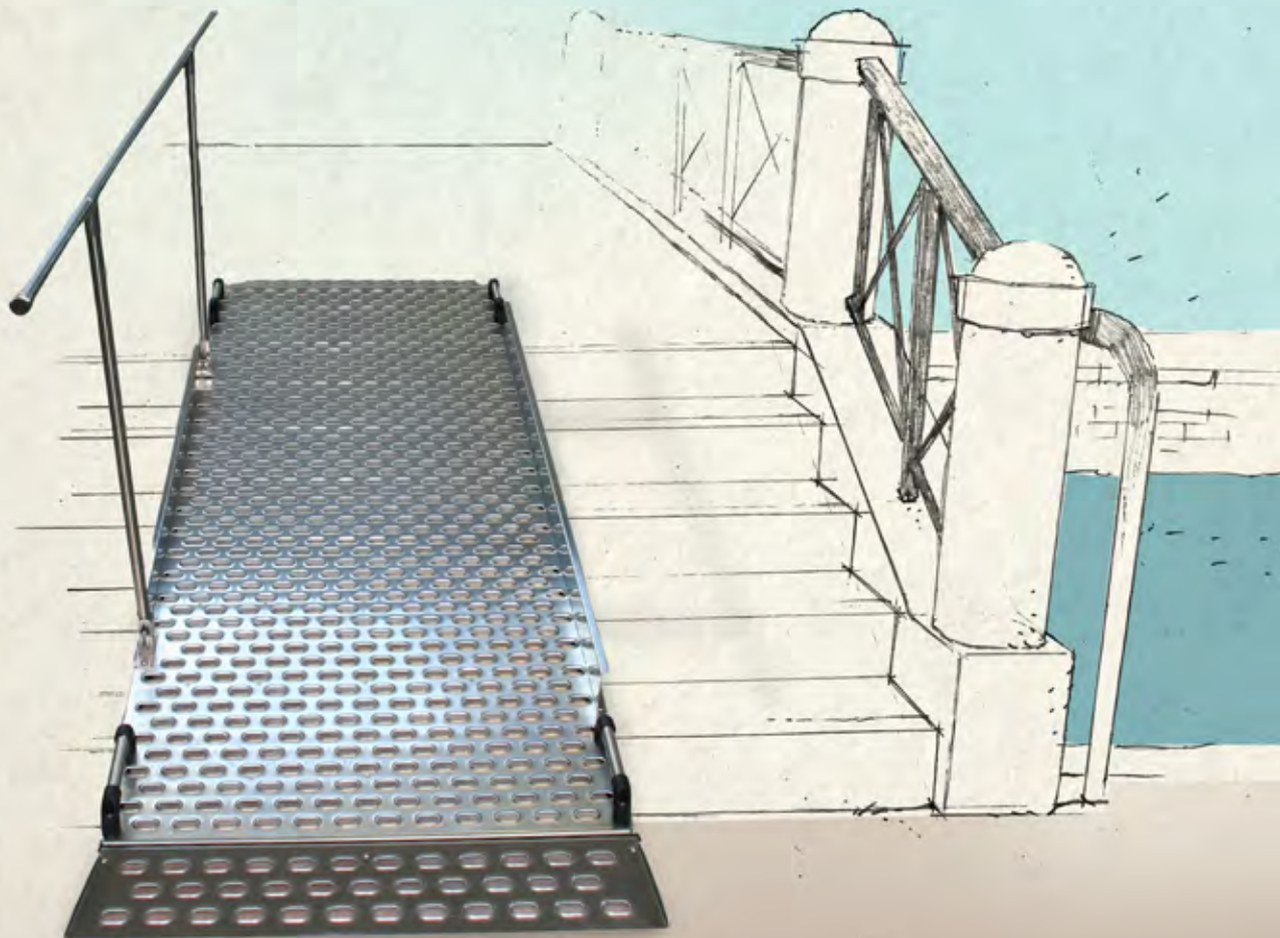
TEL.0376-950404

FACEBOOK E INSTAGRAM: @solcimultiservice

MAIL:jessica@carrozzeriasolci.it



FADIEL ITALIANA





Technology to improve your life

Passione e dedizione, per far sì che i nostri prodotti siano in continua evoluzione e sempre più adatti alle esigenze delle persone.

L'innovazione dev'essere uno strumento a servizio di chi necessita di ausili utili ed ergonomici. Continui test ed investimenti fanno di Fadiel Italiana e dei nostri prodotti dei concentrati di tecnologia.

Dagli anni '90 ad oggi i sistemi di superamento barriere hanno subito continue evoluzioni e Fadiel Italiana ne è stata pioniera per molte innovazioni.

Oggi proponiamo sistemi creati con una produzione industrializzata basata su stampi in pressofusione, materiali robusti ma leggeri allo stesso tempo. Funzionalità ergonomiche e studiate appositamente per essere d'aiuto alle persone.

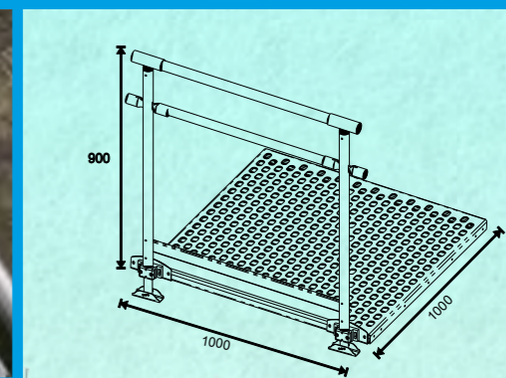
I nostri progettisti guardano all'obiettivo non solo con gli occhi rivolti alla funzionalità e agli alti standard di sicurezza ma tenendo conto di ergonomia, estetica e praticità. Ciò è reso possibile grazie all'industrializzazione del sistema di produzione e all'ampliamento dei materiali compositi che utilizziamo.



FADIEL Italiana
Via Delle Industrie, 5/I-L
30020 Meolo (VE) - Italy

Tel. +39.0421.345430
info@fadiel.com
www.fadiel.com





RAMPA MODULARE

La rampa componibile MODULARE permette il superamento di gradini e/o dislivelli in ambienti pubblici o privati.

Il sistema è stato pensato per essere di facile installazione; senza bisogno di sopralluoghi, disegni o particolari progetti. Consiste in una serie di moduli che prevedono il piano di calpestio e il corrimano con piedini regolabili in altezza a prescindere da quale sia il dislivello da superare. Ogni modulo è assolutamente autonomo rispetto agli altri. La Rampa Modulare ha il piano di calpestio realizzato in lamiera di alluminio opportunamente piegata punzonata e verniciata a polveri; piedini, corrimano, barra anticaduta e battitacco sono invece in acciaio inox.

La superficie di contatto punzonata crea una struttura molto leggera, di estrema durezza e resistenza. Inoltre, la deformazione del bordo dell'asola creata sulla lamiera dalla punzonatura, genera un'eccezionale aderenza (grip) a prova di acqua, neve, fango.

La composizione tipo è un modulo standard di dimensioni come riportato nella figura e composto dai seguenti elementi

Piano di calpestio	1
Montante	2
Connessione superiore	2
Corrimano superiore Ø40	1
Corrimano inferiore Ø35	1
Connessione inf. Ø40-35	2
Supporto a terra	2
Battitacco	1

RAMPA
FISSA



rampa fissa dotata di maniglia e rotelle laterali per spostarla facilmente



passerella mobile con corrimano abbattibile



RAMPA FISSA

PASSERELLA MOBILE E RAMPA FISSA

Passerella mobile

Passerella mobile con doppia rampa di accesso mobile e corrimano abbattibile per essere ripiegata e trasportata senza un eccessivo ingombro. Utile per natanti, veicoli e per il superamento di barriere architettoniche. Costruita interamente in alluminio con una punzonatura antiscivolo, che garantisce anche il rinforzo strutturale.

Dimensioni: 2.200 x 800 mm

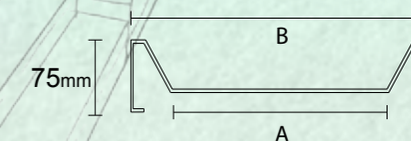
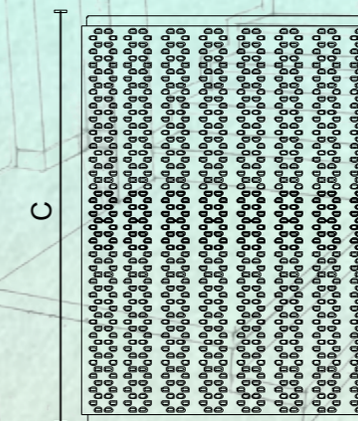
Rampa fissa

Rampa estremamente leggera e dotata di una maniglia generosa e di rotelle laterali disposte lungo il bordo per facilitarne lo spostamento. È consigliata per i luoghi in cui viene utilizzata e poi rimossa.

rampa fissa

misure disponibili rampa fissa

VERSIONE	DIMENSIONI mm			PESO (Kg)	PORTATA (Kg)
	A	B	C		
RF80-110	800	890	1100	9	300
RF80-150	800	890	1500	12	300
RF90-80	900	990	800	8	300
RF90-110	900	990	1100	9,5	300
RF90-150	900	990	1500	13	300



la misura B è comprensiva della maniglia laterale e della sporgenza delle ruote che possono essere rimosse

VERSIONE
MANUALE E
AUTOMATICA



RAMPA AD USO CIVILISTICO

La rampa ad uso civilistico è disponibile nelle seguenti versioni:

- manuale, apertura e chiusura
- automatica, apertura e chiusura

Disponibile in aggiunta la **funzione rotativa**, manuale o automatica.

La rampa è realizzata interamente in alluminio, è disponibile anche con **base girevole da 90° a 180°**, in versione destra e sinistra.

La versione automatica permette, con la rotazione della pedana, di liberare completamente il passaggio porta. La rotazione è fluida e veloce.

La rampa è disponibile con varie misure di lunghezza e larghezza.



SCIVOLO
1 STADIO



SCIVOLI 1 STADIO

Scivolo fisso consigliato nei luoghi in cui viene utilizzato e rimosso con la massima facilità grazie al minimo peso e alle pratiche maniglie.

La superficie di contatto è realizzata in lamiera in alluminio con punzonatura antiscivolo di nostra progettazione che garantisce un rinforzo strutturale.

I profili terminali e le maniglie sono in plastica resistente agli urti.

Anche nella versione 1 stadio lo scivolo è disponibile in diverse misure.

VERSIONE	L	PESO (Kg)	PORTATA COPPIA (Kg)
RF20-50	500	1.5	300
RF20-100	1000	2.5	300
RF20-125	1250	3	300
RF20-150	1500	4	300
RF20-200	2000	5	200

272mm

200mm

NOVITÀ
SCIVOLO
3 STADI

SCIVOLO 3 STADI

**PARTICOLARE
DEL BLOCCO
DELLO SCIVOLO
TELESCOPICO**

SCIVOLO 2 STADI



**PARTICOLARE
DELL'AGGANCI
DELLO SCIVOLO**

**DISPONIBILE SU
RICHIESTA**

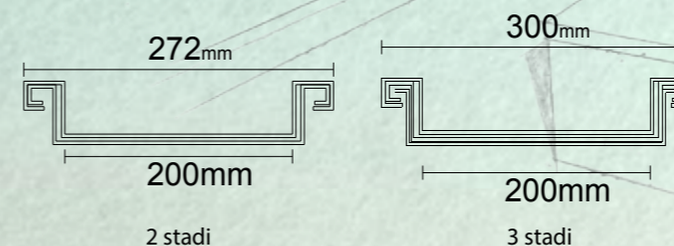


SCIVOLI TELESCOPICI 2 E 3 STADI

Lo scivolo telescopico è dotato di una grande flessibilità d'uso poiché offre la possibilità di superare altezze elevate (oltre 40 cm), mantenendo comunque una pendenza ridotta grazie alla capacità di estendersi fino a 3 mt.

Può essere rimosso e richiuso facilitando il trasporto perché può essere riposto comodamente in poco spazio.

È disponibile a richiesta il kit di aggancio al pianale del veicolo.

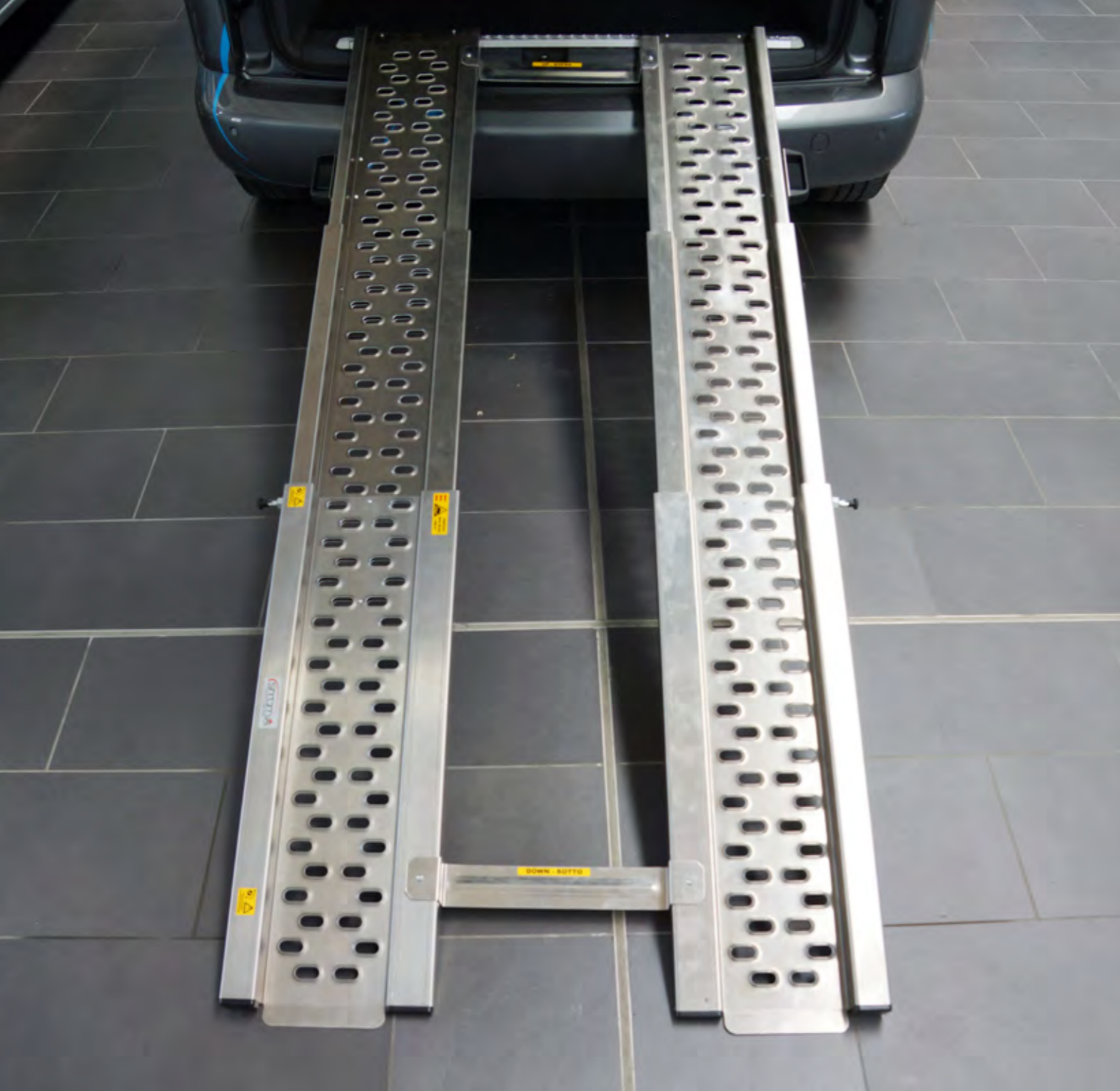


2 STADI

VERSIONE	LUNGHEZZA APERTA / CHIUSA	PESO (Kg)	PORTATA COPPIA (Kg)
RT20-100	1000 / 685	4	300
RT20-150	1500 / 960	6.5	300
RT20-200	2100 / 1310	9	300
RT20-250	2500 / 1510	10.8	200
RT20-300	3000 / 1760	13	200

3 STADI

VERSIONE	LUNGHEZZA APERTA / CHIUSA	PESO (Kg)	PORTATA COPPIA (Kg)
RT30-200	2150 / 1000	9.5	200
RT30-250	2570 / 1160	11	200
RT30-300	3200 / 1370	12.4	200



SCIVOLI A BORDO INTERNO RIBASSATO

Lo scivolo a bordo interno ribassato abbina la grande praticità dello scivolo telescopico con la particolare conformazione del bordo interno che è stato appositamente progettato ottenendo un'altezza minima.

Consente così l'accesso a carrozzine e scooter che hanno un'altezza da terra ridotta o ruote di larghezza importante e che non potrebbero salire su uno scivolo normale.

Gli scivoli vengono forniti assieme agli staffaggi, utili per mantenere la stabilità ed il parallelismo.

VERSIONE	LUNGHEZZA APERTA / CHIUSA	PESO (Kg)	PORTATA COPPIA (Kg)
RBT02-170 (2 STADI)	1690 / 1000	6	120
RBT02-200 (2 STADI)	1970 / 1150	8,5	120
RBT03-200 (3 STADI)	1980 / 875	9	120





ELEVATORI A COLONNA DA INTERNO ED ESTERNO

Piattaforma di sollevamento verticale progettata per installazioni permanenti sia all'interno che all'aperto.

La piattaforma elevatrice è stata progettata per spostare verticalmente da un livello ad un altro persone con ridotta mobilità, con problemi di deambulazione, utenti su sedia a rotelle o carrozzine, carrelli. L'ingresso e l'uscita verranno definiti in fase di progettazione.

La piattaforma elevatrice è stata progettata e prodotta in conformità alle norme vigenti per il superamento di differenze di altezza fino a 3 metri e può avere una portata massima di 250 kg.



ELEVATORE A COLONNA SPECIFICO PER IMBARCAZIONI

L'elevatore a colonna è realizzato per offrire l'imbarco e lo sbarco su natanti di persone anziane, con ridotte capacità motorie o disabili.

Attraverso l'utilizzo di una pedana integrata nel pontile di accesso, la persona può essere imbarcata e sbarcata direttamente insieme alla propria carrozzina. Grazie a questo sistema siamo in grado di garantire:

- sicurezza totale
- nessuna manipolazione diretta della persona
- un'esperienza di un viaggio nell'imbarcazione con la sicurezza della propria carrozzina.





FADIEL Italiana
Via Delle Industrie, 5/I-L
30020 Meolo (VE) - Italy

Tel. +39.0421.345430
info@fadiel.com
www.fadiel.com

Fadiel Italiana



CARROZZERIA

SOLCI