

# “ArmoDock Solutions”

Faciles, Sûres, Solides.



Mini-dock – Rampes en aluminium et acier  
Accessoires pour points de chargement





Armo s.p.a s'est développée, jours après jours, grâce à la qualité de sa production, l'efficacité de son organisation industrielle et l'expertise de son personnel.

Les rampes mini-dock, les rampe manuelles et les accessoires pour points de chargement, sont fabriqués, composés et éprouvés en Italie : un produit ayant toutes les caractéristique de qualité **MADE IN ITALY**.



## Certificat

Chacun de nos produits est soumis à un essai finale dans notre atelier et en suite certifié CE.



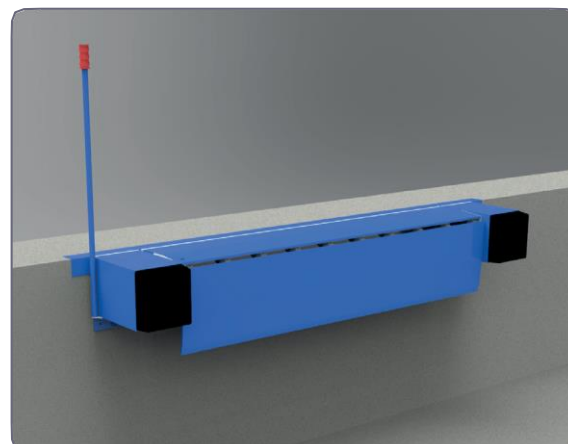
## Garanti

Tous nos produits ont une garantie de 24 mois et la possibilité d'un prolongement de couverture



## Assuré

Tous nos produits ont une assurance civile pour entreprise industrielle selon les normes qui gèrent les directives actuellement en vigueur.



## MINIDOCK

La mini dock est une rampe manuelle, ayant capacité 60kN et levèrre basculante.

### Caratteristiche principali

La rampe **Mini Dock Armo** est l'alternative idéale à la rampe hydraulique classique, pour compenser des petites différences de hauteur d'une façon simple et économiquement intéressante.

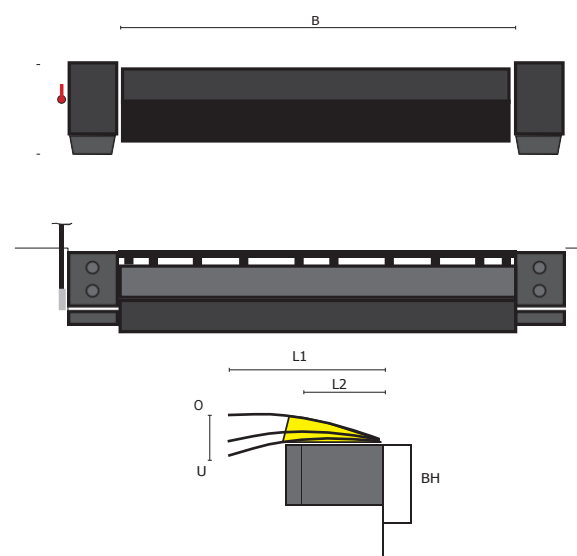
La **Mini Dock Armo** prévoit les butoirs standard de série ; la levèrre (L=350 mm de long) est conçue pour avoir toujours un espace libre de 250 mm apte à s'appuyer au caisson du camion. Tous nos niveleurs de quai sont conçus en conformité à la norme de référence EN 1398.

Couleur standard: RAL 9005 NOIR

Option: GALVANISATION à CHAUD - PARAPETS

### Fonctionnement

La **Mini Dock Armo** est actionnée par l'opérateur auprès du quai, qui ouvre le plateau en tirant le levier complémentaire et de suite, dès que le plateau s'ouvre, la bavette s'étend automatiquement. En poussant donc le levier, le plateau descend et s'appuie sur le caisson du camion. Pendant les phases de chargement/déchargement, la rampe suivra tous les mouvements du caisson envers le haut ou le bas, en automatique. Quand les opérations se sont accomplies, la rampe peut se repositionner à son état de repos parmi son levier.



CODICE		DIMENSIONI in mm					
fossa	esterna	B	L 0	L 1	L 2	BH	O = U
	<b>Mini-2000</b>	2000	470	720	370	384	100

Modifications sur demande

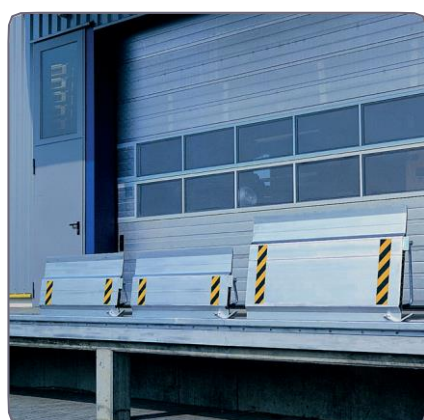


## RAMPES EN ALLIAGE LÉGÈRE AU FIL DU QUAI

CODE	DIMENSIONS		DENIVELLATION		CAPACITE' kg
	lungh. X	largh.	min.	max.	
AR-KBS.21.000	410	x 1250	- 70	+ 30	4000
AR-KBS.21.012	535	x 1250	- 90	+ 45	4000
AR-KBS.21.013	785	x 1250	- 120	+ 75	4000
AR-KBS.21.002	910	x 1250	- 135	+ 90	4000
AR-KBS.21.004	410	x 1500	- 70	+ 30	4000
AR-KBS.21.014	535	x 1500	- 90	+ 45	4000
AR-KBS.21.015	785	x 1500	- 120	+ 75	4000
AR-KBS.21.006	910	x 1500	- 135	+ 90	4000
<b>AR-KBSFV.23.006</b> Rotaia non verniciata con lungh. di 1000 - 2000 - 3000 mm					
<b>AR-KBSFZ.23.016</b> Rotaia zincata con lungh. di 1000 - 2000 - 3000 mm					

### Type AR-SKBS

Rampes en alliage légère : en considération de l'effort de levage ergonomique égal à 30 kg., toutes les rampe en alliage légère, fixes ou mobiles, sont mouvementées manuellement et douées d'un blocage de sécurité jusqu'à 815 mm de long ainsi que de ressorts à vis jusqu'à 1565 mm. Toutes les rampes ont un système de blocage de sécurité en vertical. Elles sont aussi douées d'un levier de manœuvre qui reste joint à la rampe et se positionne ensuite à côté de la même, en situation de repos.



Tipo AR-KBS



Tipo AR-SKBS



Tipo AR-FBS

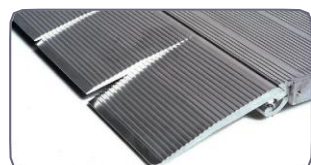
## RAMPES EN ACIER BALANÇÉES AU FIL DU QUAI

Rampes en acier RAL 5010, capacité kg. 5000 - 6000: les ressorts à vis permettent un balancement optimale entre le positionnement verticale et horizontale, aussi en cas de poids considérables. Cela permet de choisir, pour des dimensions majeures, des rampes en acier ayant capacité 5000 kg et 6000 kg.

Les rampes sont douées d'un système de blocage mécanique de sécurité en position verticale de repos. La manœuvre s'exécute par un levier qui, en position de repos, reste à côté de la rampe: effort ergonomique entre les 30 kg.

#### Options:

galvanisation à chaud ; lèvres en secteurs pour inclinaison latérale.



## Type AR-KBS

Rampes type AR-KBS en alliage légère : il s'agit de rampes glissantes dans un profil dédié en acier et soudé au fil du quai. En position de repos, la rampe reste en vertical et elle dispose d'un dispositif mécanique contre la chute (EN 1398), mais elles peuvent aussi se positionner en vertical en sous du quai. En considération de l'effort de levage ergonomique égal à 30 kg les AR-KBS sont réalisables jusqu'aux dimensions maximales indiqués dans le tableau à coté.

CODE	DIMENSIONS		DENIVELLATION		CAPACITE' kg
	lungh. X	largh.	min.	max.	
AR-SKBS.20.011	815	x 1250	- 120	+ 80	4000
AR-SKBS.20.012	1315	x 1250	- 185	+ 140	2500
AR-SKBS.20.013	1565	x 1250	- 215	+ 175	1750
AR-SKBS.20.014	565	x 1500	- 90	+ 50	4000
AR-SKBS.20.015	815	x 1500	- 120	+ 80	4000
AR-SKBS.20.016	1065	x 1500	- 155	+ 110	4000
AR-SKBS.20.017	1315	x 1500	- 185	+ 140	4000
AR-SKBS.20.018	1565	x 1500	- 215	+ 175	4000
<b>AR-SKBS.22.002</b> Rotaia non verniciata con lungh. 2000 - 3000 mm					
<b>AR-SKBS.23.007</b> Rotaia zincata con lungh. 2000 - 3000 mm					

Ajustement latéral de l'inclinaison du camion : les rampes plus larges de 1750 mm doivent pouvoir s'adapter à l'inclinaison du véhicule. Cela est difficile pour des rampes balancées car il y a justement l'absence d'un poids. Toutes les rampes, afin de pallier cela et suivre ainsi l'inclinaison latérale des plateaux, peuvent être fournies avec l'option "lèvre en secteurs" en alliage légère.

Pedana FISSA		AR-FBS.20			
Pedana SCORREVOLE		AR-FBS.21			
CODICE	DIMENSIONI		DISLIVELLO		PORTATA kg
	lungh. X	largh.	min.	max.	
.002	1500	x 1750	- 190	+ 140	5000
.003	1500	x 2000	- 190	+ 140	5000
.004	1750	x 1500	- 220	+ 175	5000
.005	1750	x 1750	- 220	+ 175	5000
.006	1750	x 2000	- 220	+ 175	5000
.007	2000	x 1500	- 250	+ 205	5000
.008	2000	x 1750	- 250	+ 205	5000
.009	2000	x 2000	- 250	+ 205	5000
<b>AR-SFV.22.000</b> Rotaia non verniciata con lungh. di 1000 - 2000 - 3000 mm					
<b>AR-SFZ.23.001</b> Rotaia zincata con lungh. di 1000 - 2000 - 3000 mm					

## ACCESSOIRES POUR QUAIS DE CHARGEMENT



Protectionsi



Guide-roues



Feux et senseur à led



Système à feux intégré



Dock Light



Butoir Jumbo



Radar



Armo - Stop

### Armo s.p.a.

*Siège sociale:* Via Rosa di Luxemburg, 1  
10093 Collegno (TO) - Italy  
*Atelier:* Via Vittime di Bologna 10/16 10060  
None (TO) - Italy

Capitale sociale € 1.000.000 i.v.  
c.c.i.a.a. n.667754  
Registro società n. 4136/85  
Cod. fiscale e Partita IVA n. 04873070017

Tél. +39.011.71760.11  
Fax +39.011.71760.19

e-mail: [info@armoweb.com](mailto:info@armoweb.com)  
[www.armoweb.com](http://www.armoweb.com)

### Armo est aussi...

- Niveleurs de quai
- Table élévatrices sur mesure
- Entretien et service après-vente
- Fermetures industrielles
- Portes sectionnelles pour box

Demandez nos catalogues

Armo s.p.a si riserva il diritto di modificare i contenuti del presente catalogo ed i prodotti in esso contenuti in qualsiasi momento e senza alcun preavviso.