

ver.04 marzo 2026

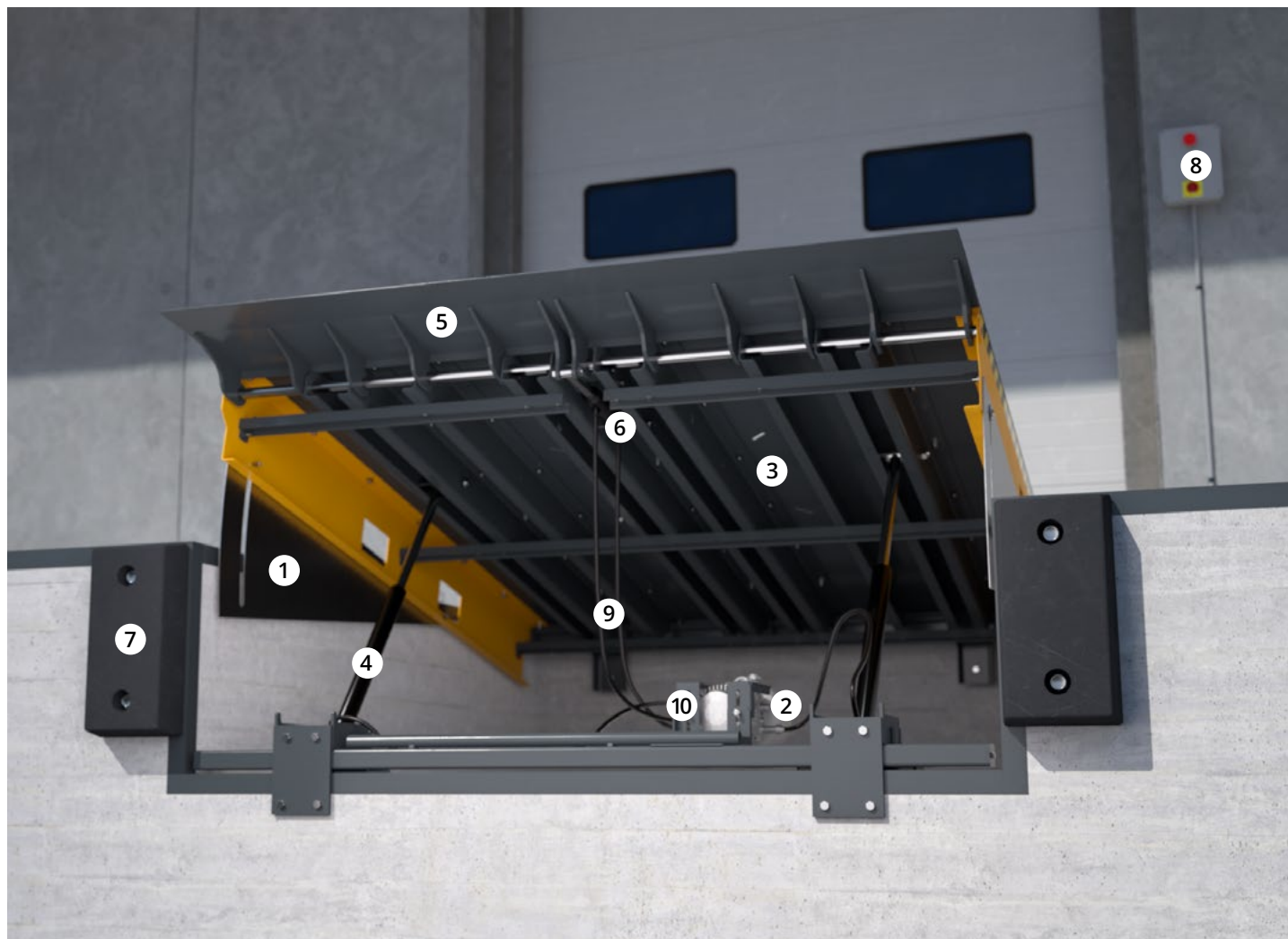
# DATASHEET

Rampa elettroidraulica in acciaio con becco a raggio /  
Electro-hydraulic steel ramp with rotating lip

## BAG.P



## COMPONENTI / COMPONENTS



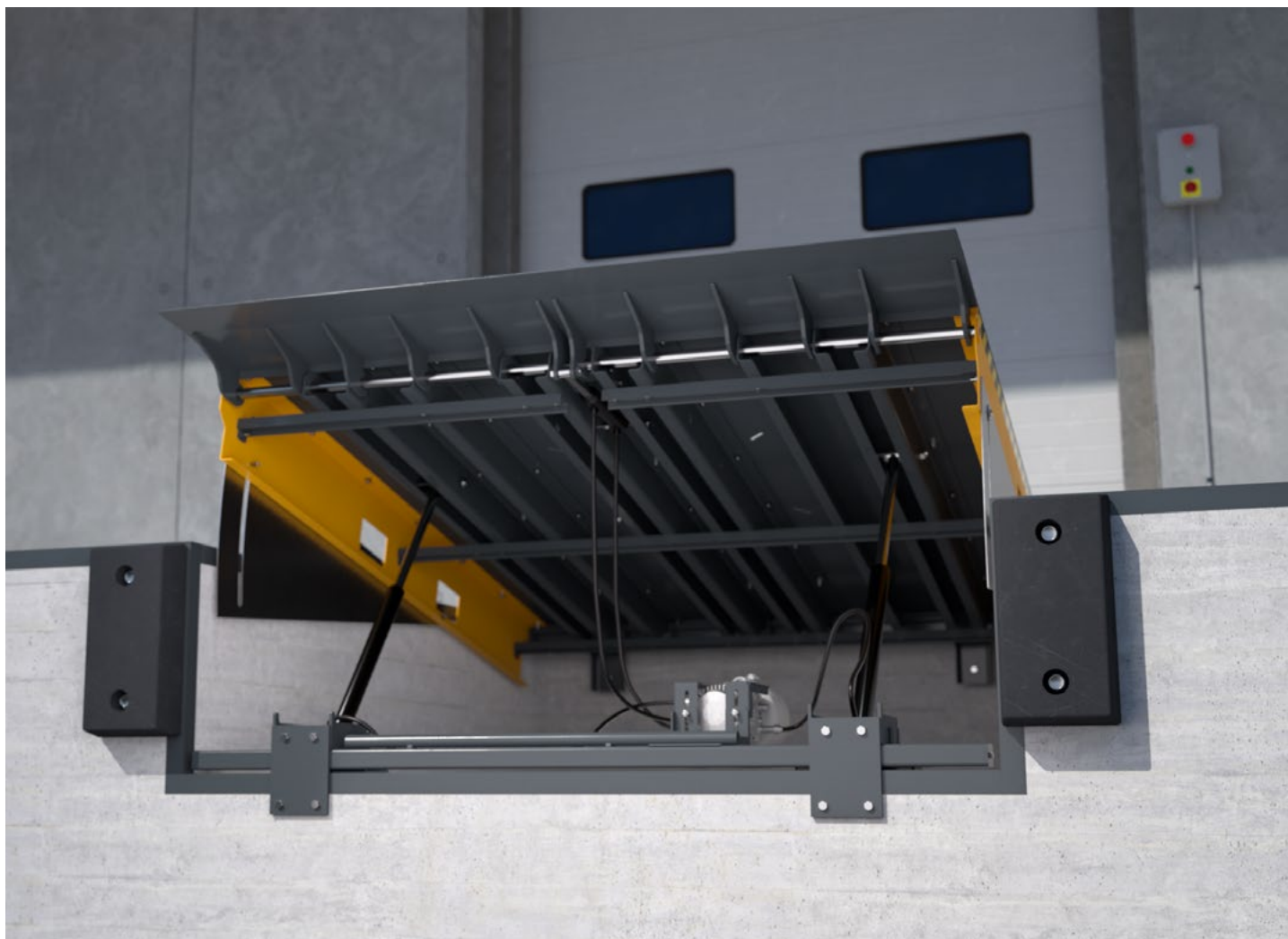
### BAG.P

1	Bandelle parapiedi	Lateral carter
2	Centralina idraulica	Hydraulic unit
3	Pianale	Platform
4	Pistone sollevamento pianale	Plate piston
5	Unghia	Lip
6	Pistone unghia	Lip piston
7	Tamponi (non inclusi)	Bumpers (not included)
8	Quadro elettrico	Control unit
9	Tubi idraulici	Hydraulic tubes
10	Supporto motore	Motor bracket

# RICAMBI / SPARE PARTS

			<b>BAG-P230B</b>	<b>BAG-P250B</b>	<b>BAG-P300B</b>	<b>BAG-P250C</b>	<b>BAG-P300C</b>
1	<b>BANDELLE PARAPIEDI</b>	<b>SIDE FOOT PROTECTION</b>	RIC.BAG.BND.230B	RIC.BAG.BND.250B	RIC.BAG.BND.300B	RIC.BAG.BND.250C	RIC.BAG.BND.300C
2	<b>CENTRALINA IDRAULICA</b>	<b>HYDRAULIC UNIT</b>	IDR-ELS	IDR-ELS	IDR-ELS	IDR-ELS	IDR-ELS
3	<b>PIANALE</b>	<b>PLATFORM</b>	RIC.BAG.PNL230B	RIC.BAG.PNL250B	RIC.BAG.PNL300B	RIC.BAG.PNL250C	RIC.BAG.PNL300C
4	<b>PISTONE PIANALE</b>	<b>PLATE PISTON</b>	2x HT02300500	2x HT02300500	2x HT02300500	2x HT02300500	2x HT02300500
5	<b>UNGHIA</b>	<b>LIP</b>	RIC.BAG.U200	RIC.BAG.U200	RIC.BAG.U200	RIC.BAG.U220	RIC.BAG.U220
6	<b>PISTONE UNGHIA</b>	<b>LIP PISTON</b>	IDR-002TMP	IDR-002TMP	IDR-002TMP	IDR-002TMP	IDR-002TMP
7	<b>TAMPONI (non inclusi)</b>	<b>BUMPERS (not included)</b>	vedi scheda tamponi see bumpers page	vedi scheda tamponi see bumpers page	vedi scheda tamponi see bumpers page	vedi scheda tamponi see bumpers page	vedi scheda tamponi see bumpers page
8	<b>QUADRO ELETTRICO</b>	<b>CONTROL UNIT</b>	EL-RS200	EL-RS200	EL-RS200	EL-RS200	EL-RS200
9	<b>TUBI IDRAULICI</b>	<b>HYDRAULIC TUBES</b>	IDR-TUB.BAG.RAC	IDR-TUB.BAG.RAC	IDR-TUB.BAG.RAC	IDR-TUB.BAG.RAC	IDR-TUB.BAG.RAC
10	<b>SUPPORTO MOTORE</b>	<b>MOTOR BRACKET</b>	24.P.0070.V	24.P.0070.V	24.P.0070.V	24.P.0070.V	24.P.0070.V

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO / FEATURES



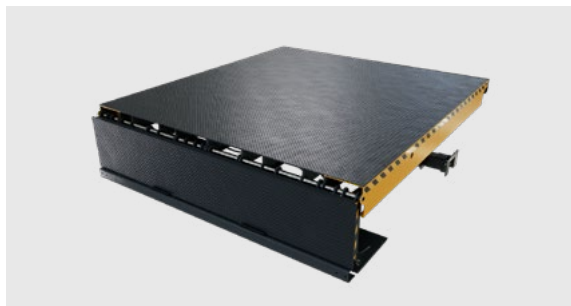
### CARATTERISTICHE

- Progettazione pianale senza saldatura, con lamiere preforate e interamente rivestite, per massima efficienza strutturale e perfetta resa nel tempo contro l'usura.
- Architettura sviluppata con doppio cilindro di sollevamento pianale e lamiere di spessori maggiorati e più ravvicinate, per massima resistenza, stabilità e sicurezza.
- Rivestimento esterno con fianchi verniciati in giallo per segnalazione sicurezza anti-caduta laterale.
- Progettazione modulare e intercambiabile, unita alla cerniera posteriore smontabile ed ai fori per golfari sopra il pianale concedono di modificare, adattare a fosse su misura o sostituire componenti della struttura con notevole semplicità.

### FEATURES

- Platform design without welding, featuring perforated and fully coated sheets for maximum structural efficiency and long-lasting wear resistance.
- The architecture is developed with a double platform lifting cylinder and thicker, more closely spaced sheets to ensure maximum strength, stability, and safety.
- External coating includes side panels painted yellow for lateral fall safety signaling.
- Modular and interchangeable design, combined with a detachable rear hinge and lifting eye bolt holes on the platform, allows for easy modification, customization to fit specific pits, or replacement of structural components with considerable ease.

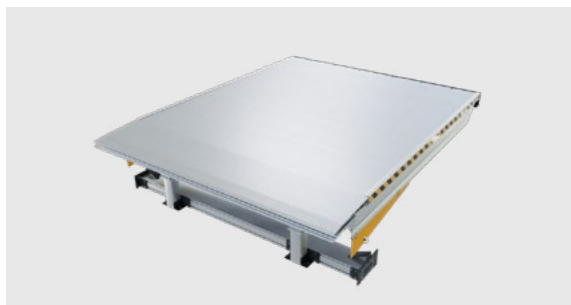
## VARIANTI E ALTERNATIVE / VARIATIONS



### **BAG.DS**

Rampa elettroidraulica in acciaio con unghia a doppio snodo.

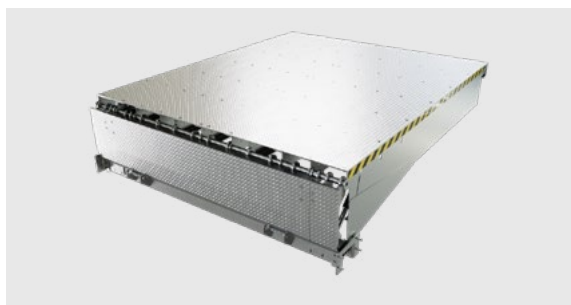
Double hinge electro-hydraulic steel dock leveller.



### **TSL**

Rampa elettroidraulica in alluminio con unghia telescopica.

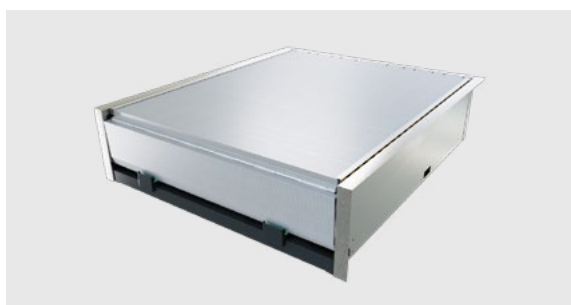
Aluminum telescopic lip dock leveler.



### **BAG.HG**

Rampa elettroidraulica in acciaio zincato a caldo con unghia a raggio.

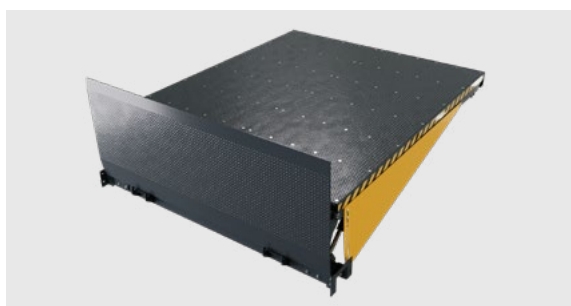
Hot-dip galvanized steel hinged lip dock leveler.



### **OIL**

Rampa elettroidraulica in alluminio con unghia a raggio e cassaforma integrata.

Aluminum electro-hydraulic dock leveler with hinged lip and integrated boxframe.



### **BAG.ST**

Rampa elettroidraulica in ferro con unghia telescopica rotante.

Telescopic-rotating lip hydraulic steel dock leveler.

## ACCESSORI SPECIFICI / SPECIFIC ACCESSORIES



### UNGHIA RASTREMATA 90° / 90° TAPERED LIP

Taglio a 90° angoli esterni unghia, per uso minirampa con furgoni cassonati.

90° cut on lip corners, in order to use miniramps with boxed vans.



### UNGHIA RASTREMATA 45° / 45° TAPERED LIP

Taglio a 45° angoli esterni unghia, per uso minirampa con furgoni cassonati.

45° cut on lip corners, in order to use miniramps with boxed vans.

## TAMPONI / SHOCK ABSORBERS

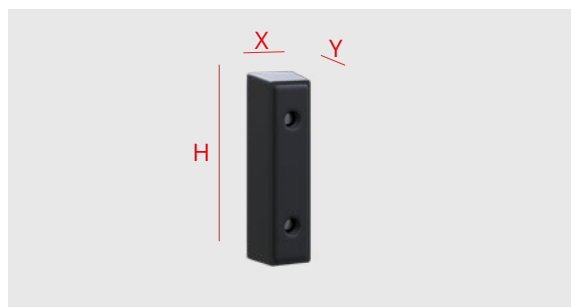


### TAM 3F

Tampone ammortizzante piccolo a 3 fori.

H: 300mm  
X: 65mm  
Y: 69mm

Small size shock absorber with 3 holes.

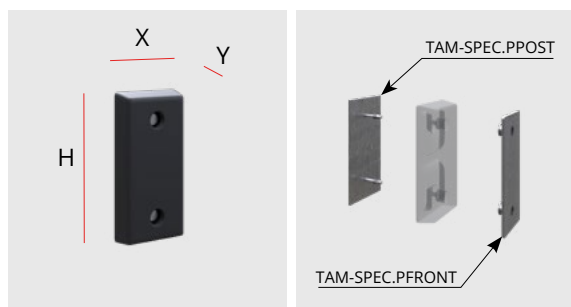


### TAM 2F

Tampone ammortizzante medio a 2 fori.

H: 360mm  
X: 100mm  
Y: 110mm

Medium size shock absorber with 2 holes.

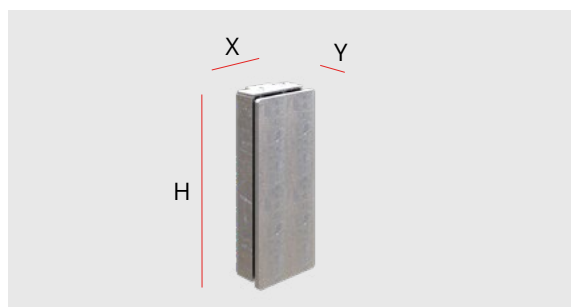


### TAM-SPEC | ACCESSORI

Tampone ammortizzante grande a 2 fori. |Piastrine di rinforzo in acciaio zincato a caldo (non comprese).

H:500mm  
X:250mm  
Y:100mm

Big size shock absorber with 2 holes. |Hot-dip galvanized steel reinforcement plates (not included).

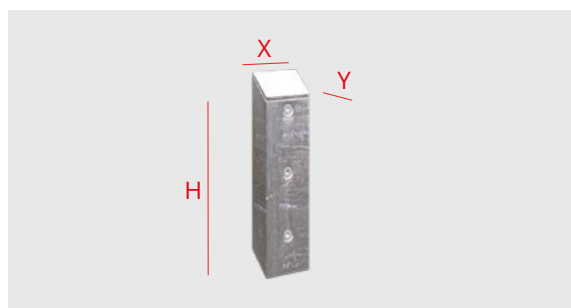


### T-REX

Tampone ammortizzante con robusto guscio in acciaio zincato a caldo e tamponi interni in gomma SBR.

H:525mm  
X:220mm  
Y:100mm

Shock absorber with strong hot-dip galvanized steel shell and internal SBR rubber buffers.



### VTMU

Tampone ammortizzante in acciaio, con dischi di ammortizzazione in gomma SBR a basso coefficiente di rottura.

H: 525mm  
X: 220mm  
Y: 100mm

Steel shock absorber, with internal SBR rubber shock absorbing discs with low breaking coefficient.

## GUIDA RUOTE / WHEEL GUIDES



### **EASLN 133**

Guidaruota tubolare di invito in parcheggio camion in versione dritta, con piastre di fissaggio a cemento armato.

Straight tubular wheelguide for truck parking assistance, with wall fixing plates for reinforced concrete.



### **EASLN.133 2P**

Guidaruota tubolare di invito in parcheggio camion in versione curva, con piastre di fissaggio a cemento armato.

Curved tubular wheelguide for truck parking assistance, with wall fixing plates for reinforced concrete.



### **EASLN.133 3P**

Guidaruota tubolare di invito in parcheggio camion in versione curva, versione con piede centrale di rinforzo strutturale e con piastre di fissaggio a cemento armato.

Curved tubular wheelguide for truck parking assistance, version with central reinforcing foot, with wall fixing plates for reinforced concrete.

## PRODOTTI CORRELATI / RELATED PRODUCTS



### TML

Bloccaruota di nuova concezione che permette di accorciare lo spazio in fase di costruzione tra una baia e l'altra, grazie al suo azionamento frontale piuttosto che laterale, garantendo al contempo una posizione ergonomica all'utilizzatore.

New-concept wheel chock which allow smarter space distribution in loading bays & yard engineering thanks to its innovative and ergonomic drive front side wheel control system.



### LOAD LIGHT

Sistema di illuminazione interno camion con braccetto estensibile in alluminio estruso con snodi in acciaio zincato.

Truck in-box lighting system with extendible arm in extruded aluminum & joints in galvanized steel.



### STOP & GO

Il sistema Stop & Go è la soluzione combinata con sistema di sicurezza contro la ripartita accidentale del camion che garantisce una procedura di carico/scarico sicura. Il cuneo di sicurezza blocca la ruota contro la ripartenza, con sistema a sensori collegato al semaforo di segnalazione. E' un sistema pratico e sicuro, senza fili, quindi senza manutenzione ai cavi.

The Stop & Go system is the best solution to accidental departures of the truck, ensuring a safe loading/unloading procedure. The safety wedge blocks the wheel against restarting, with a sensor system connected to the traffic light. This system is practical and safe. It can also be wireless, therefore without cable maintenance.

# TMP

LOADING BAY  
SOLUTIONS



## **CONTATTI / CONTACTS:**

Sede legale/HQ: via Roma, scn 63812 - Montegranaro (FM) - ITALY

[info@tmpedanesrl.com](mailto:info@tmpedanesrl.com)

PEC: [tmpedanesrl@pec.it](mailto:tmpedanesrl@pec.it)

P.iva / VAT ID N°: 01751680446