



# RAMPE DI CARICO

Soluzioni di carico e scarico su misura



# Rampe di Carico WM

Le nostre rampe sono progettate per adattarsi alle operazioni di carico e scarico, rispondendo alle esigenze del tuo veicolo e del tuo settore.



## 11 MODELLI DI RAMPE UNICHE

Realizzate in alluminio e ferro di alta qualità e progettate in Italia, le nostre rampe di carico offrono soluzioni modulari e personalizzabili, pensate per garantire sicurezza, durabilità e prestazioni ottimali.

# LE NOSTRE RAMPE

---

## TUTTE LE RAMPE HANNO



Tutte le nostre rampe sono certificate TÜV



Omologazione non necessaria



100%  
Made in Italy



2 anni di garanzia

---

## PERCHÈ SCEGLIERE LE NOSTRE RAMPE

### **Flessibilità:**

Una gamma completa di rampe manuali per ogni settore e necessità;

### **Qualità:**

Garantita da processi di produzione interni (Saldatura e lavorazioni CNC) che assicurano robustezza e durata;

### **Risparmio di tempo:**

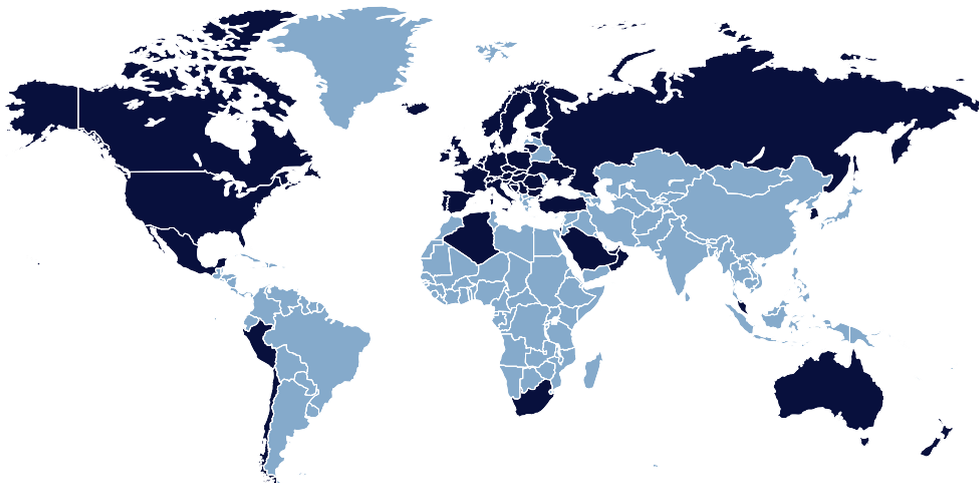
L'operatore può caricare e scaricare in autonomia;

### **Sicurezza:**

Le rampe migliorano le condizioni di lavoro riducono i rischi operativi;

---

**CON OLTRE 100 RIVENDITORI IN TUTTO IL MONDO,  
LE NOSTRE SOLUZIONI SONO OVUNQUE NE HAI BISOGNO.**



# WM LIGHT PLUS

## DESCRIZIONE:

Rampa di carico in alluminio leggera e resistente, per carichi fino a 600 Kg. Dotata di rotazione esterna per accedere velocemente al vano.



## CARATTERISTICHE



### Portata:

400 kg e 600 kg



### Movimentazione:

Rotazione esterna



### Dimensioni personalizzate:

Larg. da 40 a 120 cm,

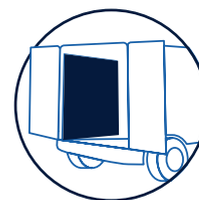
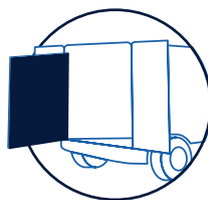
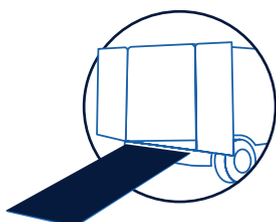
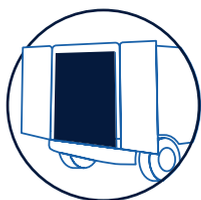
Lung. da 175 a 325 cm

- Piano in alluminio anodizzato antiscivolo
- Ruote per apertura facilitata
- Bandella mobile che raccorda al piano
- Bordi laterali anti caduta (6 cm)



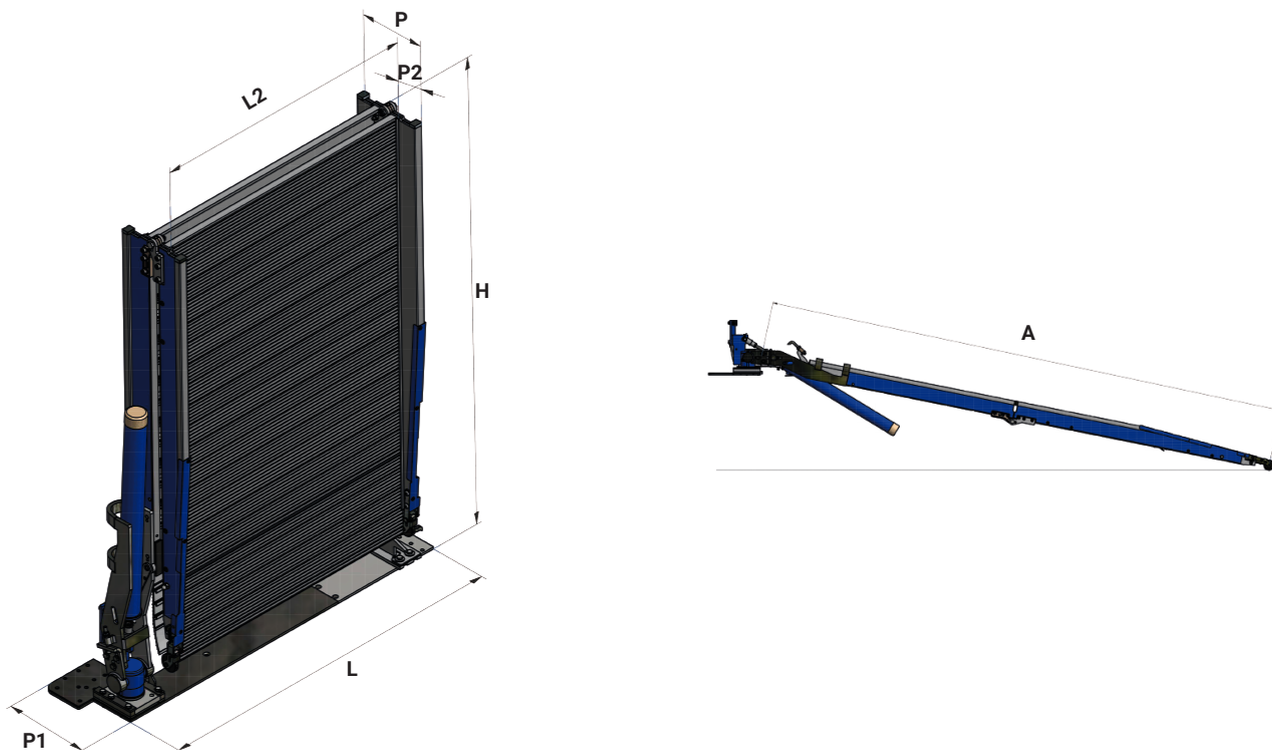
## APERTURA E CHIUSURA:

Doppio sistema di apertura/chiusura brevettato: orizzontale per carico/scarico e verticale per liberare il vano di carico e l'accesso al furgone. Il sistema a molle bilancia il peso, rendendo la rampa leggera e sicura da maneggiare in autonomia.



# WM LIGHT PLUS

## ESEMPI DI POSSIBILI CONFIGURAZIONI



L2 (mm)	A (mm)	L (mm)	H (mm)	P (mm)	P1 (mm)	P2 (mm)	Capac. (Kg)	Peso* (Kg)
800	2200	1065	1175	203	250	60	600	71
900	2500	1165	1300	203	250	60	600	78
900	3000	1165	1425	203	250	60	600	83
950	3250	1215	1175	203	250	60	600	76
950	2700	1215	1550	203	250	60	600	89
1000	3000	1265	1425	203	250	60	400	87
1000	2500	1265	1675	203	250	60	400	96
1000	2700	1265	1800	203	250	60	400	101
1050	3250	1315	1425	203	250	60	400	89
1050	2800	1315	1675	203	250	60	400	98
1100	3000	1365	1550	203	250	60	400	96
1100	3000	1365	1800	203	250	60	400	106
1200	3250	1465	1425	203	250	60	400	95
1200	3200	1465	1675	203	250	60	400	105
1200	3250	1465	1800	203	250	60	400	111

\* Il peso non comprende il kit di montaggio, che dipende dal furgone. (min. 2 Kg - max. 7 Kg)

# WM LIGHT PLUS

---

## OPTIONAL



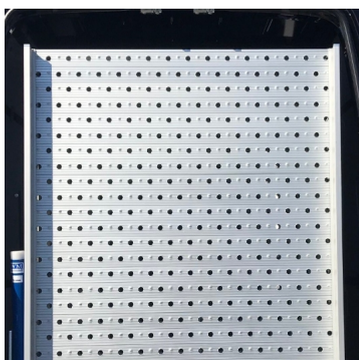
### ROTAZIONE INTERNA

Gancio utilizzabile per bloccare la rampa in posizione completamente ruotata all'interno del veicolo.



### KIT SUPPLEMENTARE - 3° PEZZO

Riduce l'angolo di inclinazione per rampe pieghevoli in 3 pezzi, ideale per veicoli piccoli. Disponibile per portate fino a 600 kg.



### PIANO FORATO

È possibile avere la rampa con superficie in alluminio forato. Il piano risulta maggiormente antiscivolo e la portata rimane 600 kg.



### USO A PONTE

Bandelle di forma ricurva e perno di bloccaggio cerniere, indicati per utilizzare la rampa come un ponte per connettere due superfici poste a diverse altezze.

# WM LIGHT PLUS

---

