

# 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 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:**

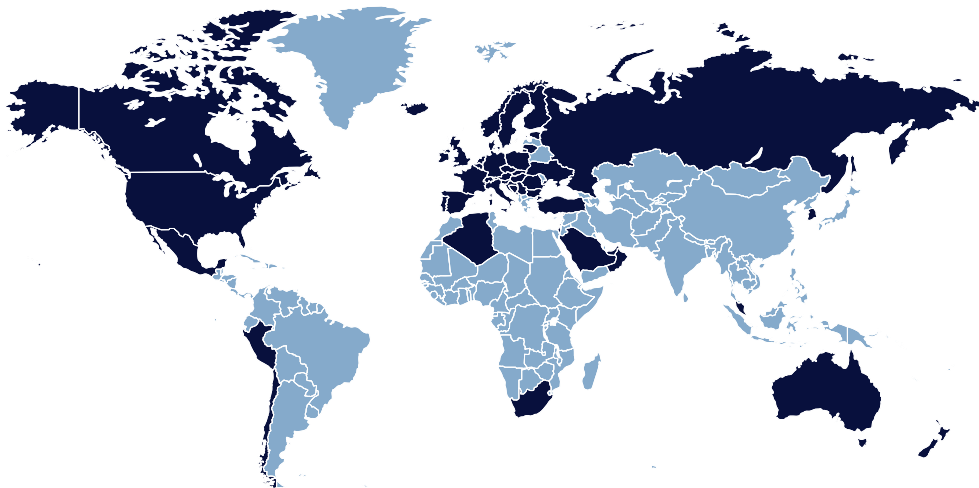
L'operatore può caricare e scaricare in autonomia;

### **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 PC

## DESCRIZIONE:

Rampa di carico semplice, robusta e ruotabile. Adatta a carichi pesanti con portata da 600 kg a 1800 kg per veicoli commerciali leggeri.



## CARATTERISTICHE



### Portata:

da 600kg a 1800kg



### Movimentazione:

Rotazione esterna e interna

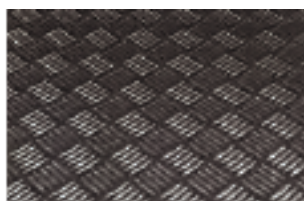


### Dimensioni personalizzate:

Larg. da 60 a 137,5 cm,

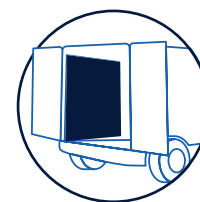
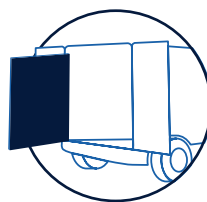
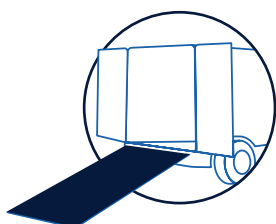
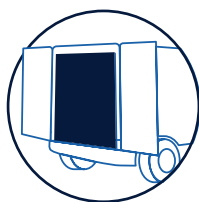
Lung. da 195 a 325 cm

- Piano in alluminio mandorlato antiscivolo
- Ruota per apertura facilitata
- Piedini di sostegno
- Bandella mobile di raccordo al piano



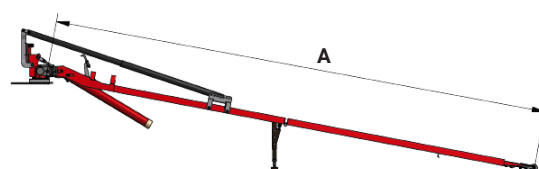
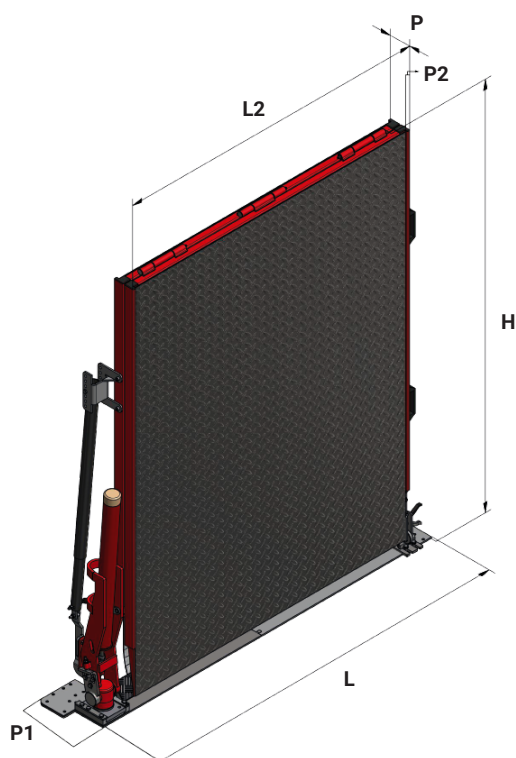
## APERTURA E CHIUSURA:

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 PC

## ESEMPI DI POSSIBILI CONFIGURAZIONI



L2 (mm)	A (mm)	L (mm)	H (mm)	P (mm)	P1 (mm)	P2 (mm)	Capac. (Kg)	Peso* (Kg)
900	2200	1165	1215	95	250	8	600	81
950	2500	1215	1365	95	250	8	600	88
1000	3000	1265	1615	95	250	8	1000	106
1000	3250	1265	1740	95	250	8	1500	124
1050	2700	1315	1515	95	250	8	600	96
1100	3000	1365	1615	95	250	8	1500	131
1100	2500	1365	1365	95	250	8	1000	106
1200	2700	1465	1465	95	250	8	1000	117
1200	3250	1465	1740	95	250	8	1500	148
1250	2800	1515	1515	95	250	8	1000	128
1250	3000	1515	1615	95	250	8	1500	145
1300	3000	1565	1615	95	250	8	1000	139
1300	3250	1565	1740	95	250	8	1500	159
1350	3200	1615	1715	95	250	8	1500	160
1350	3250	1615	1740	95	250	8	1800	171

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

# WM PC

---

## OPTIONAL



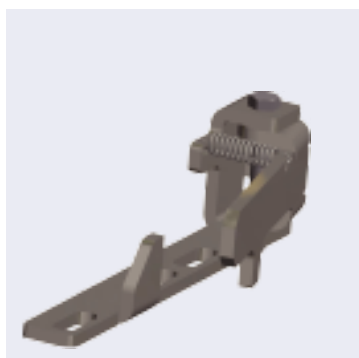
### **GANCIO DI FISSAGGIO INTERNO**

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 1.000 kg.



### **KIT ANTIVENTO**

Fissa la rampa in posizione completamente ruotata all'esterno, prevenendo che raffiche di vento possano farla muovere e causare urti a persone o cose.



### **KIT ALLUNGAMENTO AMOVIBILE**

Terzo pezzo rimovibile con ruote, da integrare alla rampa per estenderne la lunghezza. Adatto per portate fino a 1500 kg.

# WM PC

---

