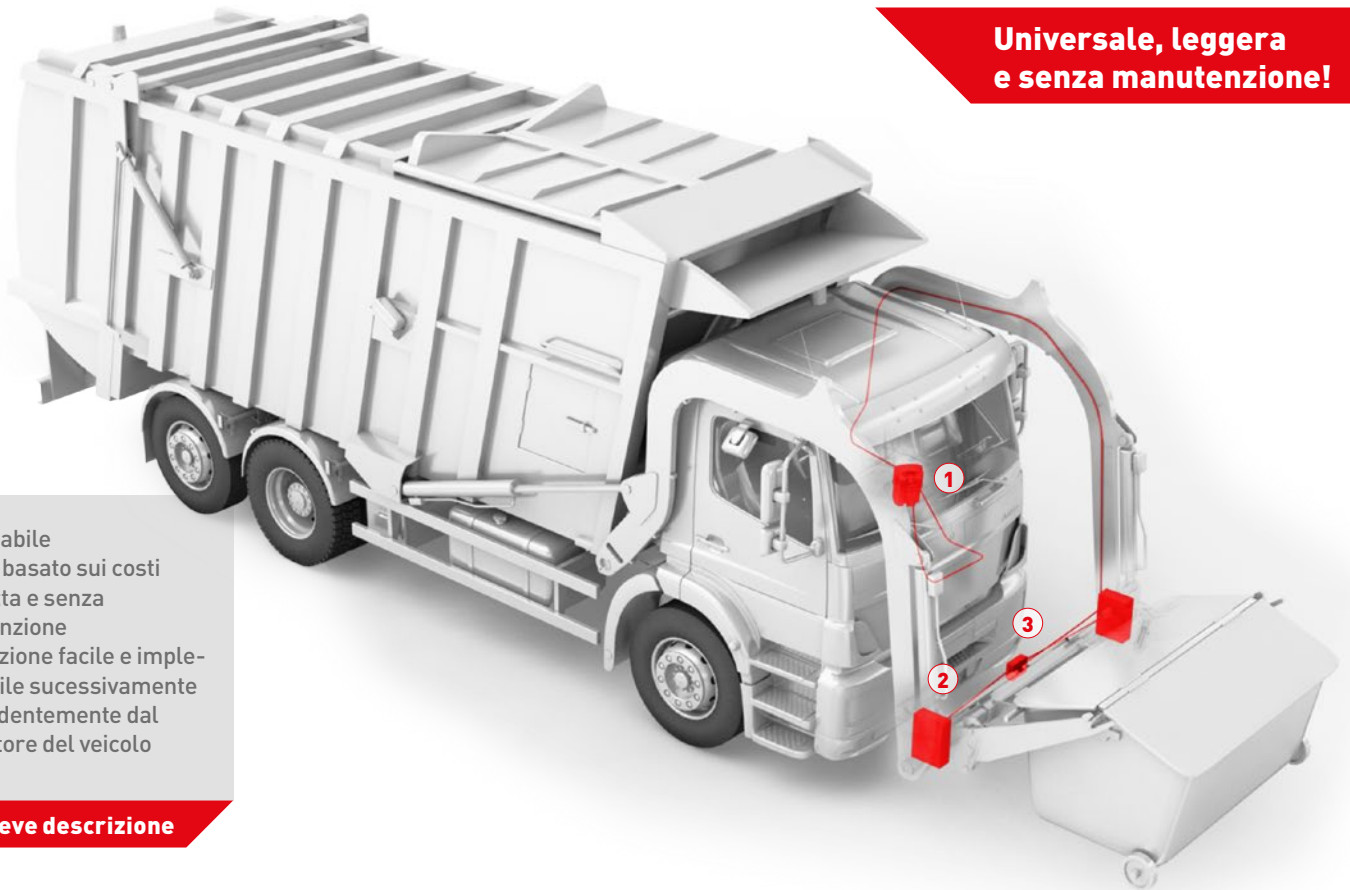


# PFREUNDT pesa per caricatore frontale

## Calcolare sempre con precisione

**Universale, leggera  
e senza manutenzione!**



- Omologabile
- Calcolo basato sui costi
- Compatta e senza manutenzione
- Installazione facile e implementabile successivamente
- Indipendentemente dal costruttore del veicolo

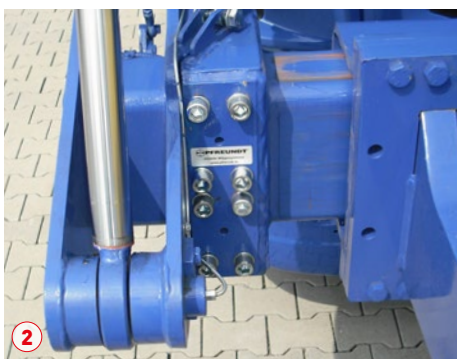
**i**

### Breve descrizione



#### **Elettronica di pesatura**

- Sistemi collaudati per uso continuo
- Funzionamento semplice
- Collegamento al PFREUNDT Web Portal



#### **Elemento di misurazione FLW-1**

- Elementi di misurazione robusti e compatti
- Affidabile e senza manutenzione
- Doppia protezione contro il sovraccarico



#### **Sistema di misurazione dell'inclinazione**

- Compensazione automatica delle inclinazioni fino al 10% su due assi
- Pesatura durante la procedura di carico

# PFREUNDT pesa per caricatore frontale

Tutto sotto controllo: Dati. Costi. Tempi.

## Semplicemente.

- Sistema di pesatura indipendente dal costruttore del veicolo
- Calcolo in base ai costi
- Installazione facile
- Un unico sistema per tutti i tipi di caricatore frontale

## Meglio.

- Competente assistenza in loco
- Valutazione di conformità (prima verifica) da parte di PFREUNDT
- Costruzione compatta e robusta
- Non richiede manutenzione

## Pesare.

- Omologabile
- Alta precisione
- Funzioni di valutazione personalizzate
- Per contenitori di tutte le dimensioni
- Per evitare sovraccarichi



WK50	
Omologabile	✓
Display	verde/nero
Utilizzo	Tastiera
Collegamento stampante	✓
USB	✓
WI-FI	—
GPRS	—
GSM	✓
Sistema di misurazione dell'inclinazione	✓
Capacità	fino a 4 t con doppia protezione contro il sovraccarico
Applicazioni	Veicoli di raccolta rifiuti (smaltimento/riciclaggio)

Omologabile
Display
Utilizzo
Collegamento stampante
USB
WI-FI
GPRS
GSM
Sistema di misurazione dell'inclinazione
Capacità
Applicazioni

✓ di serie

✓ opzionale

— non disponibile

## Panoramica degli accessori



Stampante



PFREUNDT Web Portal



pOffice



Cartellini di pesatura



Contenitore cartellini



GSM



USB