

# RAVAS iCP Performance

## Accessori

SISTEMA DI  
PESATURA  
MOBILE



Gli accessori RAVAS iCP Performance combinano un design intelligente con una comprovata durata per offrire prestazioni di pesatura eccezionali senza compromettere la capacità del carrello. Caratterizzati da una struttura completamente integrata in attesa di brevetto, questi accessori mantengono la potenza di sollevamento migliorando al contempo la precisione e la sicurezza. Il design modulare consente l'installazione sia fuori fabbrica che direttamente sul campo, offrendo la massima flessibilità sia agli OEM che agli utenti finali.

### Precisione modulare Costruito per le prestazioni

#### Struttura modulare

Per una configurazione flessibile e una perfetta integrazione con le attrezzature esistenti.

#### Design completamente integrato

Riduce al minimo l'impatto sulla capacità del camion massimizzando le prestazioni di pesatura.\*

#### Facile installazione

Disponibile come opzione fuori fabbrica o come retrofit sul campo.

#### Durata comprovata

Progettato per ambienti di movimentazione dei materiali particolarmente impegnativi e convalidato da anni di prestazioni reali.

#### Maggiore efficienza

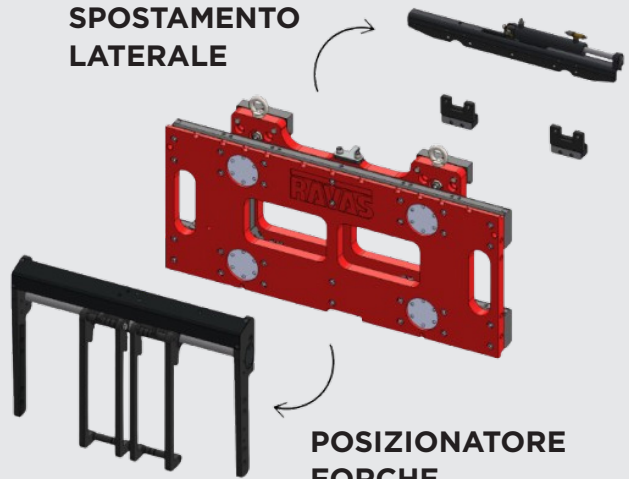
Consente un flusso di lavoro più rapido e snello e riduce i tempi di inattività.

#### Ergonomia e sicurezza migliorate

Eliminazione della necessità di regolare manualmente la larghezza delle forche durante la movimentazione di pallet di dimensioni diverse.

\*In attesa di brevetto

#### SPOSTAMENTO LATERALE



#### POSIZIONATORE FORCHE

#### SPOSTAMENTO LATERALE

- Traslazione laterale separata da fissare con bulloni alla piastra RAVAS
- Capacità: 2500 kg a 600 mm
- Larghezza minima del carrello elevatore W6: 850 mm
- Peso: 35 kg
- Linee idrauliche necessarie: 1
- Classe di montaggio: ISO 2328: 2

#### POSIZIONATORE FORCHE

- Posizionatore forche da fissare con bulloni alla piastra RAVAS
- Capacità: 2500 kg a 600 mm
- Intervallo di apertura W8-W9: 340 - 850 mm
- Telaio W4: 980 mm
- Sezione forche W2-W3: 80 - 130 mm
- Peso: 70 kg
- Percorsi idraulici necessari: 1
- Classe di montaggio: ISO 2328: 2