



# LIZZARD®

## Mira precisa, caricamento sicuro

### Il vostro vantaggio



Posizionamento preciso e sicuro dei vettori di carico



Riduce i danni alle merci trasportate



Estensione del campo visivo



Ergonomia migliorata per il conducente del carrello elevatore



FORKS  
since  
1964  
VETTER est. 1889

### Dalla pratica



Precisione di puntamento grazie al laser a croce



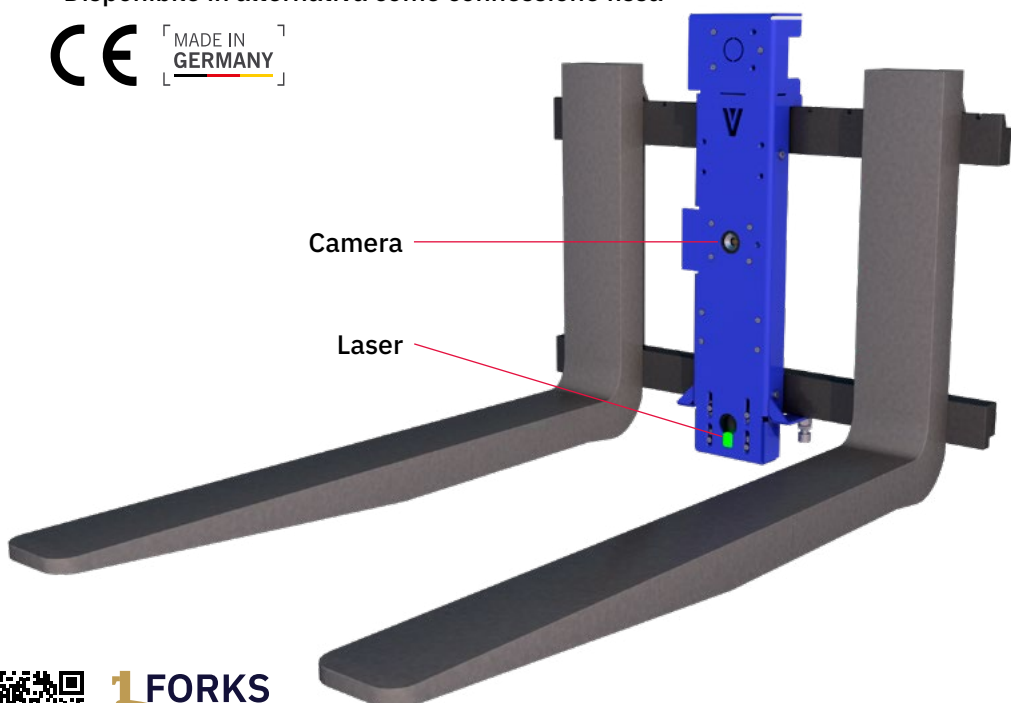
Visione del monitor in cabina



Alimentazione wireless con batteria

### Sistema laser e/o telecamera installabile a posteriore

- **Lizzard® Target:** laser a croce
- **Lizzard® Cam:** Telecamera incl. monitor
- **Lizzard® Premium:** telecamera incl. monitor, laser a croce
- Disponibile per ISO 2A a ISO 4B
- Disponibile in alternativa come connessione fissa





# LIZZARD®

## Informazioni tecniche

### Caratteristiche del prodotto

Laser	Laser a croce verde, classe di protezione 1 M (nessun rischio per la salute degli occhi)
Telecamera e monitor	Telecamera AHD con monitor touch da 7" (tensione di funzionamento 12V - 24V)
Montaggio	Installazione facile e veloce, plug & play*
Alimentazione	Batteria agli ioni di litio da 18 V
Modalità di risparmio energetico	Spegnimento regolabile
Trasmissione dati	WiFi

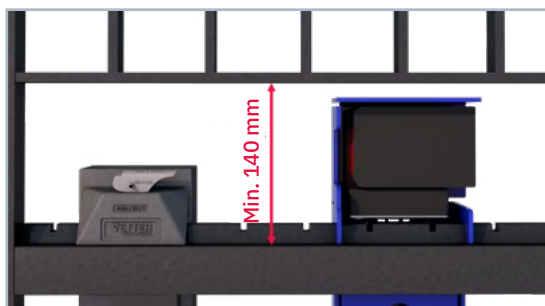
\* Il monitor è collegato all'alimentazione del carrello elevatore. Si consiglia una formazione in meccatronica o qualifiche simili.

### Maggiore sicurezza in combinazione con

- ✓ LUXX FC telecamera frontale
- ✓ LUXX RC telecamera posteriore
- ✓ SmartFork®

	LIZZARD Target	LIZZARD Cam	LIZZARD Premium
Descrizione del			
Laser incrociato	x	-	x
Telecamera e monitor	-	x	x
Durata della batteria	50 ore a temperatura ambiente	10 ore a temperatura ambiente	10 ore a temperatura ambiente
Ambito di consegna	1 LIZZARD® Target incl. laser a croce, batteria e caricatore	1 LIZZARD® Cam incl. telecamera AHD, monitor e supporto per monitor, batteria e caricatore	1 LIZZARD® Premium incl. laser trasversale, telecamera AHD, monitor e supporto per monitor, batteria e caricatore

### Prerequisito per l'installazione



È necessaria una distanza minima di 140 mm dalla griglia di protezione del carico per garantire che il LIZZARD® possa essere agganciato correttamente al carrello portaforde. Le forche utilizzate devono inoltre avere uno spessore minimo di 40 mm.

Se la distanza minima non è disponibile, è possibile apportare delle modifiche al LIZZARD®.

