

# Elevatore

**Blocco forca**  
IDRAULICO BREVETTATO

**Massima visibilità**  
SUL PUNTO DI CARICO

**Struttura compatta e stabile**  
NONOSTANTE IL PESO RIDOTTO

**Resistente a lungo**  
GRAZIE ALLA QUALITÀ DEI COMPONENTI UTILIZZATI

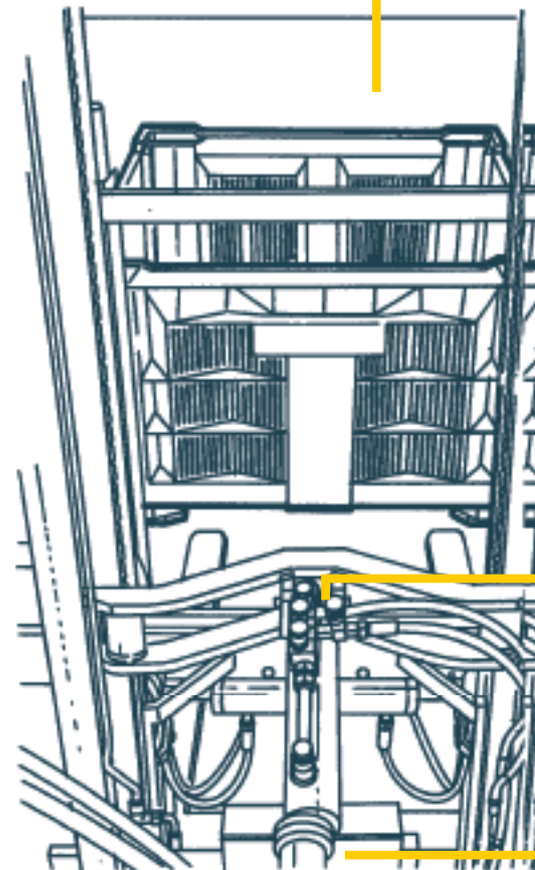


# K2-D Elevatore

PER FRUTTICOLTURA  
E VITICOLTURA



Visuale perfetta sul punto di carico  
per operazioni rapide e sicure





**8 esenti da manutenzione** per una durata utile garantita

**Certificazione CE**  
secondo direttiva UE

**Spostamento laterale**  
di 19 cm su rotaie in materiale  
plastico di qualità ed esente da  
manutenzione

**Posizione a tre punti ideale**  
che consente l'adeguamento  
vicino al trattore

**Massima inclinazione**  
grazie ai cilindri a tre punti  
realizzati a misura

**Blocco forca**  
idraulico brevettato

**Fermacasse regolabile**  
in continuo per il  
fissaggio della 2a e  
3a cassa sui punti  
stabili posteriori

**Fermacasse**  
per la prima cassa

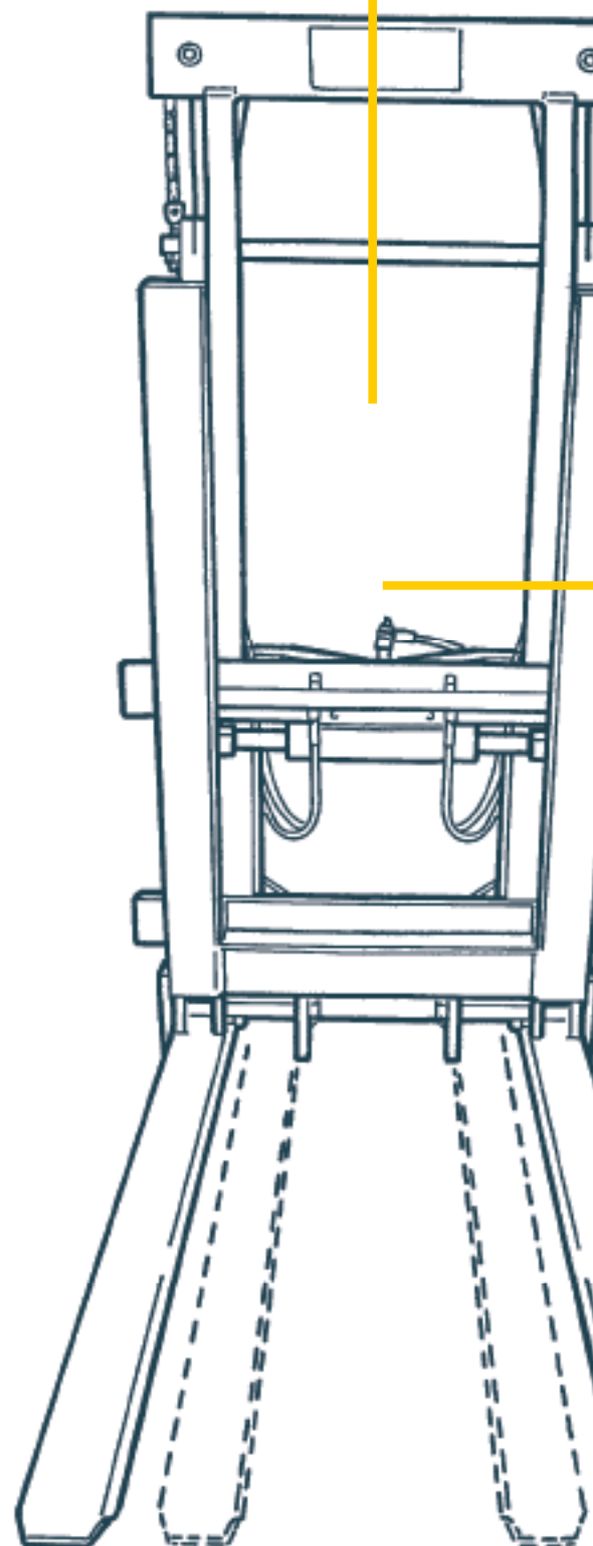


# ECO Elevatore

PER USO URBANE E  
INDUSTRIALE



Visuale perfetta  
sul punto di carico



Regolazione manuale delle  
**forche** per bancali di diverse  
dimensioni



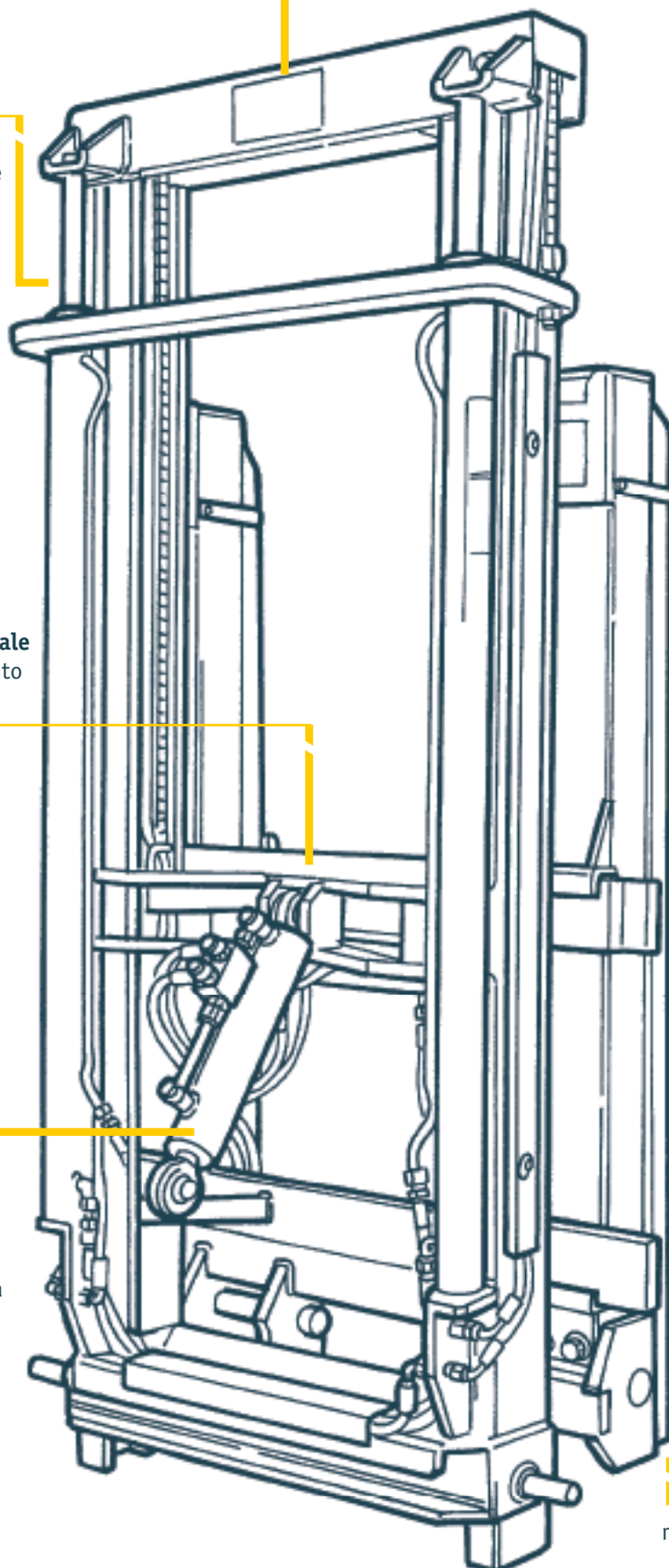
**Certificazione CE**  
secondo direttiva UE

**8 cuscinetti combinati**  
esenti da manutenzione  
per una durata utile  
garantita

**Posizione a tre punti ideale**  
che consente l'adeguamento  
vicino al trattore

**Collegamento libero a**  
**doppio effetto** sulla zona di  
carico

**Massima inclinazione**  
grazie ai cilindri a tre  
punti realizzati a misura



**Fissaggio** delle  
forche sollevatrici  
per circolare in  
modo sicuro

**Spostamento laterale**  
di 19 cm su rotaie in  
materiale plastico di  
qualità ed esente da  
manutenzione

manuale **blocco forca**



## Comandi

---



### **COLLEGAMENTO DIRETTO**

La soluzione più semplice ed economica.

Otto attacchi idraulici vengono collegati direttamente, quindi il vostro trattore necessita di quattro attacchi a due vie. Per il comando con joystick proporzionale, sull'elevatore è montato una valvola aggiuntiva.

---



### **DISTRIBUTORE A CROCE A DUE LEVE**

Una soluzione compatta e semplice per ogni attrezzo che necessita di mandata e ritorno.

Con due leve e configurazione a croce è possibile ottenere gli otto movimenti necessari. Il comando perfettamente proporzionale e due funzioni contemporanee consentono un lavoro preciso e rapido.

---



### **BLOCCO DI COMANDO FENDT**

Sviluppato per la serie Fendt 206-209 e 200

Vario. Il comando con il joystick originale consente il dosaggio dei movimenti senza necessità di una tubazione dell'olio nella cabina conducente. I quattro tubi idraulici e un connettore a 12 volt si collegano con facilità e rapidità. Il set delle catene del braccio inferiore e le piastre a tre punti aiutano a svolgere un montaggio perfetto e sicuro.

---



<b>Modello</b>	<b>K2-D175</b>	<b>K2-D195</b>	<b>K2-D235</b>	<b>K2-D255</b>
Altezza di sollevamento	170 cm	190 cm	235 cm	250 cm
Capacità di sollevamento	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg
Peso	339 kg	355 kg	386 kg	398 kg
Altezza	160 cm	170 cm	190 cm	197,5 cm
Larghezza	91 cm	91 cm	91 cm	91 cm
Spostamento laterale idraulico	9,5+9,5 cm	9,5+9,5 cm	9,5+9,5 cm	9,5+9,5 cm
pistone idraulico	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm
fermacassoni idraulico	1-3 casse	1-3 casse	1-3 casse	1-3 casse
Chiusura idraulica delle forche	di serie	di serie	di serie	di serie
Categoria sollevatore	1 ( $\varnothing$ 22mm/720mm)			



I dati tecnici si riferiscono sull'attrezzo di base senza accessori.  
I dati sono approssimativi e non vincolanti.



Modello	ECO-175	ECO-195	ECO-235	ECO-255
Altezza di sollevamento	170 cm	190 cm	235 cm	250 cm
Capacità di sollevamento	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg
Peso	314 kg	330 kg	361 kg	373 kg
Altezza	160 cm	170 cm	190 cm	197,5 cm
Larghezza	91 cm	91 cm	91 cm	91 cm
Spostamento laterale idraulico	9,5+9,5 cm	9,5+9,5 cm	9,5+9,5 cm	9,5+9,5 cm
pistone idraulico	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm
fermacassoni idraulico	-	-	-	-
Chiusura idraulica delle forche	manuale	manuale	manuale	manuale
Categoria sollevatore	1 ( $\varnothing$ 22mm/720mm)			

I dati tecnici si riferiscono sull'attrezzo di base senza accessori. I dati sono approssimativi e non vincolanti.

## Accessori



### **DUE GANCI SUPPLEMENTARI**

Consentono di scaricare rapidamente da 4 a 8 casse vuote, mentre le casse piene vengono fissate sui punti stabili posteriori.



### **QUADRO DI SUPPORTO CASSE REGOLABILE**

Massima stabilità e sicurezza grazie al fissaggio laterale delle casse. Grazie alle possibilità di regolazione, si possono bloccare anche casse di diversa configurazione.



### **QUADRO DI SUPPORTO CASSE**

Il quadro montato al centro consente di fissare la 3a cassa al centro. È possibile trasportare una pila di 4 casse.



### **VALVOLA DI REGOLAZIONE OVERCENTER**

Valvola supplementare per un comando preciso con attacco diretto con joystick proporzionale.



## Accessori

---



### **POSSIBILITÀ DI FISSAGGIO PER CASSE PICCOLE**

Una soluzione ottimale per il fissaggio di diversi tipi di casse. È possibile impilare in modo sicuro 1, 2 o 3 casse grandi e 1, 2, 3 o 4 casse piccole.



### **SPOSTAMENTO FORCA MANUALE**

Consente di trasportare palette e contenitori diversi. La possibilità di spostamento lineare è di 71-61-51 cm, mentre il blocco forcella idraulico funziona solo nella posizione più larga.



### **CARRELLO**

Un fidato aiutante per il montaggio e lo smontaggio al trattore. Facilita lo stoccaggio dell'attrezzo



### **SERBATOIO AZOTO - AMMORTIZZATORE**

Questo ammortizzatore ad azoto protegge il vostro raccolto dagli urti durante il viaggio. Il serbatoio può essere riempito a pressioni diverse in funzione del peso.



# Rovesciatore bins

Il nostro rovesciatore bins può essere montato su tutti elevatori Ilmer della serie K2-D e ECO con poche maniglie in un modo sicuro. Con quell`accessorio ideale completiamo i nostri elevatori per un apparecchio davvero interessante. Grazie alla costruzione molto compatta del rovesciatore non viene limitata la consueta visione d`insieme della zona di carico e il baricentro viene mantenuto il più vicino possibile al trattore. Lo scarico e l`arresto dei cassoni possono essere controllati in modo molto semplice tramite una sola mandata e un ritorno dell`olio.



## DATI TECNICI

Dimensioni esterne	148x80 cm	Capacità di carico	600 kg
Altezza	93 cm	Ferma casse	idraulico
Peso totale	145 kg	Angolo di rotazione	180°
Corsa fermo casse	44-72 cm		

I dati tecnici si riferiscono sull`attrezzo di base senza accessori. I dati sono approssimativi e non vincolanti.

## POSSIBILITÀ DI FISSAGGIO: ROVESCIAITORE BINS SU CARRELLO ELEVATORE INDUSTRIALE

Questo accessorio che viene montato in modo molto semplice sul contenitore uva Ilmer consente l`uso dell`apparecchio anche su carrelli elevatori a forza industriali di uso commerciale.

