REV  
1.0

ELEVATORI ER

# ER

## SCHEDA COMMERCIALE



### DATI TECNICI

POTENZA	1,1 – 3,0 kW
TENSIONE	230/400 V

### FORNITURA

- Struttura di supporto verniciata RAL 7016;
- Meccanismo di sollevamento e ribaltamento 135°, adatto al sollevamento di carrelli di diverso volume e peso;
- Culla di contenimento adeguata ad un solo tipo di carrello;
- Motoriduttore di potenza adeguata;
- Carter di protezione verniciato;
- Portello di carico carrelli (o cassoni) a ghigliottina con micro di sicurezza interbloccato;
- Sensore ottico di controllo posizione carrello.

### DESCRIZIONE

L'elevatore ribaltatore è un'apparecchiatura per il sollevamento ed il ribaltamento dei materiali contenuti in carrelli o cassoni di varia forma e misura.

L'altezza di scarico dal piano di carico viene personalizzata in funzione dell'applicazione.

L'unità è realizzata in robusta carpenteria verniciata.

Tutti gli elementi mobili sono contenuti all'interno di una cabina realizzata in lamiera chiusa o in rete e opportunamente verniciata, così da garantire la totale sicurezza degli operatori.

Il punto di carico dell'elevatore ribaltatore è dotato di micro di sicurezza che consente l'avviamento della macchina solo quando lo sportello di carico è chiuso. Il sistema di aggancio del carrello viene realizzato in funzione delle caratteristiche del carrello stesso.

Nel caso in cui si abbia l'esigenza di gestire carrelli di diversa forma e dimensione, è possibile studiare un alloggio del carrello ed un sistema di elevazione che consenta di caricarli utilizzando lo stesso elevatore ribaltatore.

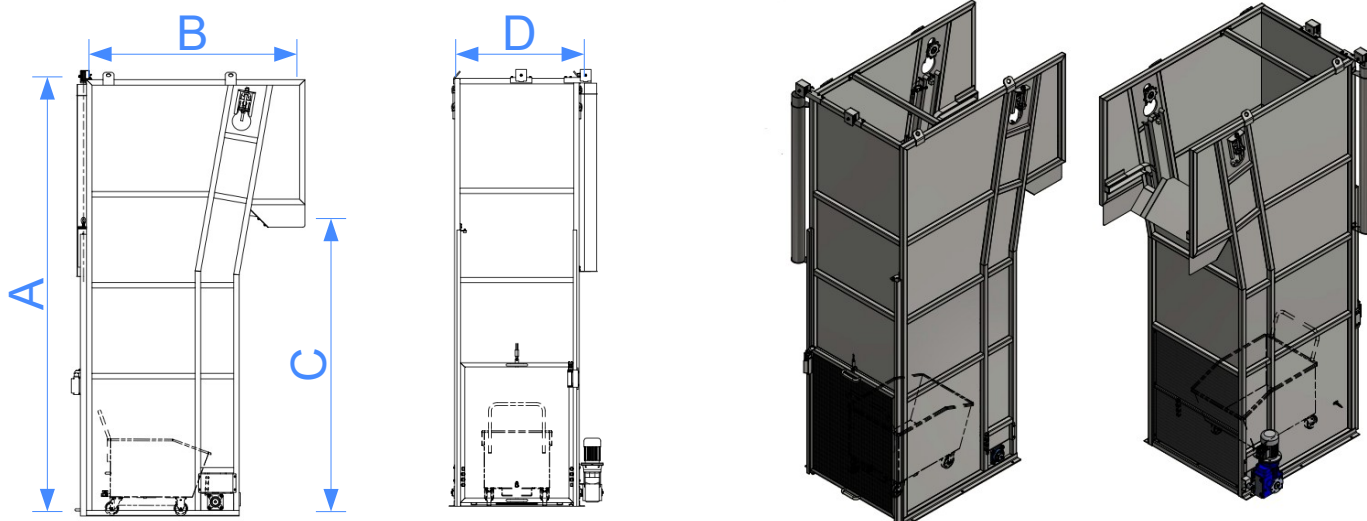
### GAMMA DEGLI ELEVATORI RIBALTATORI

MODELLO	ER250	ER500	ER750	ER1000
<b>CAPACITÀ MAX CARRELLO (LITRI)</b>	250	500	750	1000
<b>PESO MAX CONSENTITO</b>	500	1000	1500	2000
<b>POTENZA kw</b>	1,1	2,2	2,2	3,0

FAMA s.r.l. si riserva di apportare variazioni al prodotto senza preavviso



## DIMENSIONI DI INGOMBRO



### DIMENSIONI DEGLI ELEVATORI RIBALTATORI

MODELLO	ER250	ER500	ER750	ER1000
<b>A</b>	4100 mm	4100 mm	4100 mm	4100 mm
<b>B</b>	2100 mm	2250 mm	2600 mm	3050 mm
<b>C</b>	2650 mm	2800 mm	2850 mm	2700 mm
<b>D</b>	1350 mm	1350 mm	1600 mm	2000 mm

FAMA s.r.l. si riserva di apportare variazioni al prodotto senza preavviso

**NOTA: Le dimensioni sopra indicate sono valide solo se si utilizzano carrelli FAMA e possono variare a seconda delle esigenze del cliente e delle effettive dimensioni dei carrelli utilizzati**

### OPTIONAL

- Adeguamento della struttura e del carter di protezione per variazione della quota di sollevamento;
- Adeguamento della potenza per carichi superiori a quello di targa;
- Portello di carico carrelli o cassoni ad anta con micro di sicurezza interbloccato;
- Verniciatura in RAL differenti dallo standard;
- Quadro elettrico di controllo.

### VANTAGGI

- Meccanismo di sollevamento e ribaltamento del carrello efficiente e sicuro con sistema anti dispersione del truciolo
- Forma e dimensioni personalizzate per soddisfare qualsiasi esigenza;
- Sicuro, affidabile, economico e resistente nel tempo;
- Sistema di aggancio / culla personalizzati;
- Movimento di ribaltamento personalizzabile tramite software;
- Apertura del portello di carico carrelli facilitato grazie al sistema di rinvio con pulegge

