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.

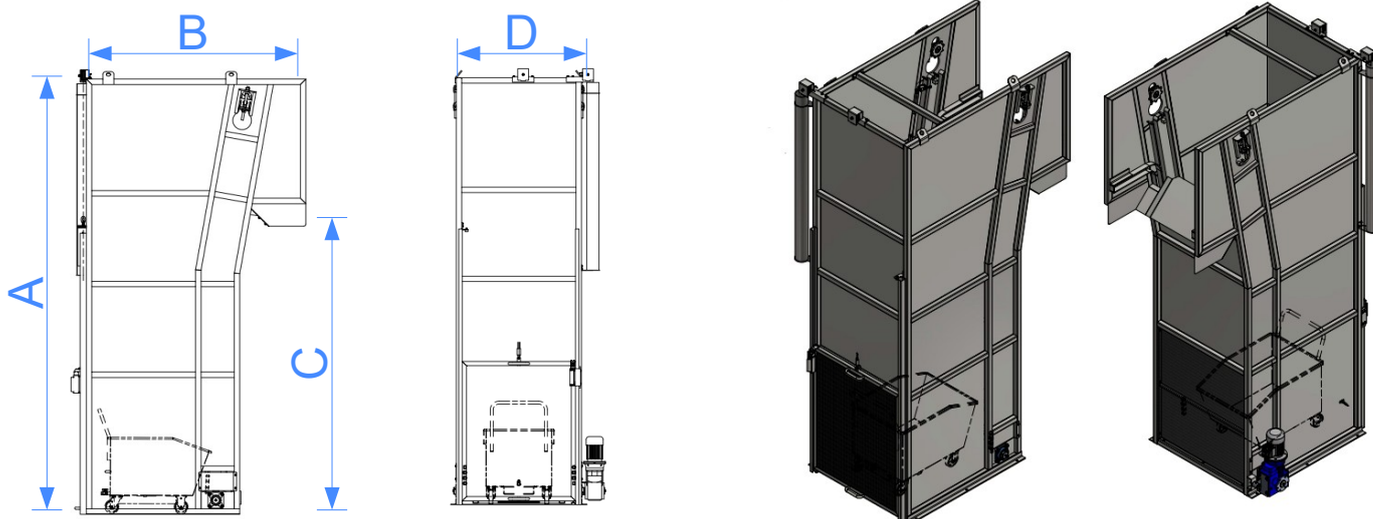
GAMMA DEGLI ELEVATORI RIBALTATORI

MODELLO	ER250	ER500	ER750	ER1000
CAPACITÀ MAX CARRELLO (LITRI)	250	500	750	1000
PESO MAX CONSENTITO	500	1000	1500	2000
POTENZA kw	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
A	4100 mm	4100 mm	4100 mm	4100 mm
B	2100 mm	2250 mm	2600 mm	3050 mm
C	2650 mm	2800 mm	2850 mm	2700 mm
D	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

