



Tel: 059/921306 I.S.D.N.

Fax: 059/921314

e.mail: info@cfsystem.it

Sito : www.cfsystem.it

Cod. Fisc. Part. IVA 018.009.303.62

Trib. di Modena Reg. Soc. n. 28.144

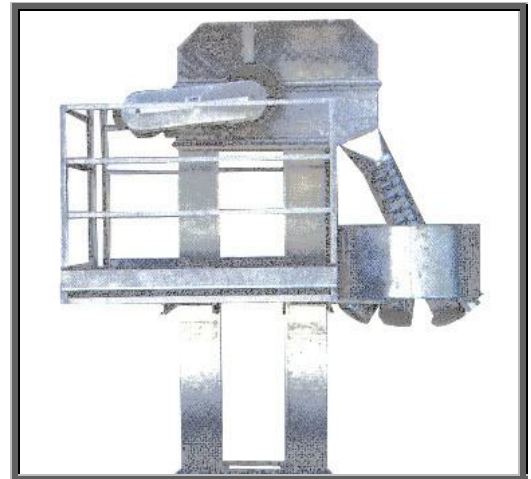
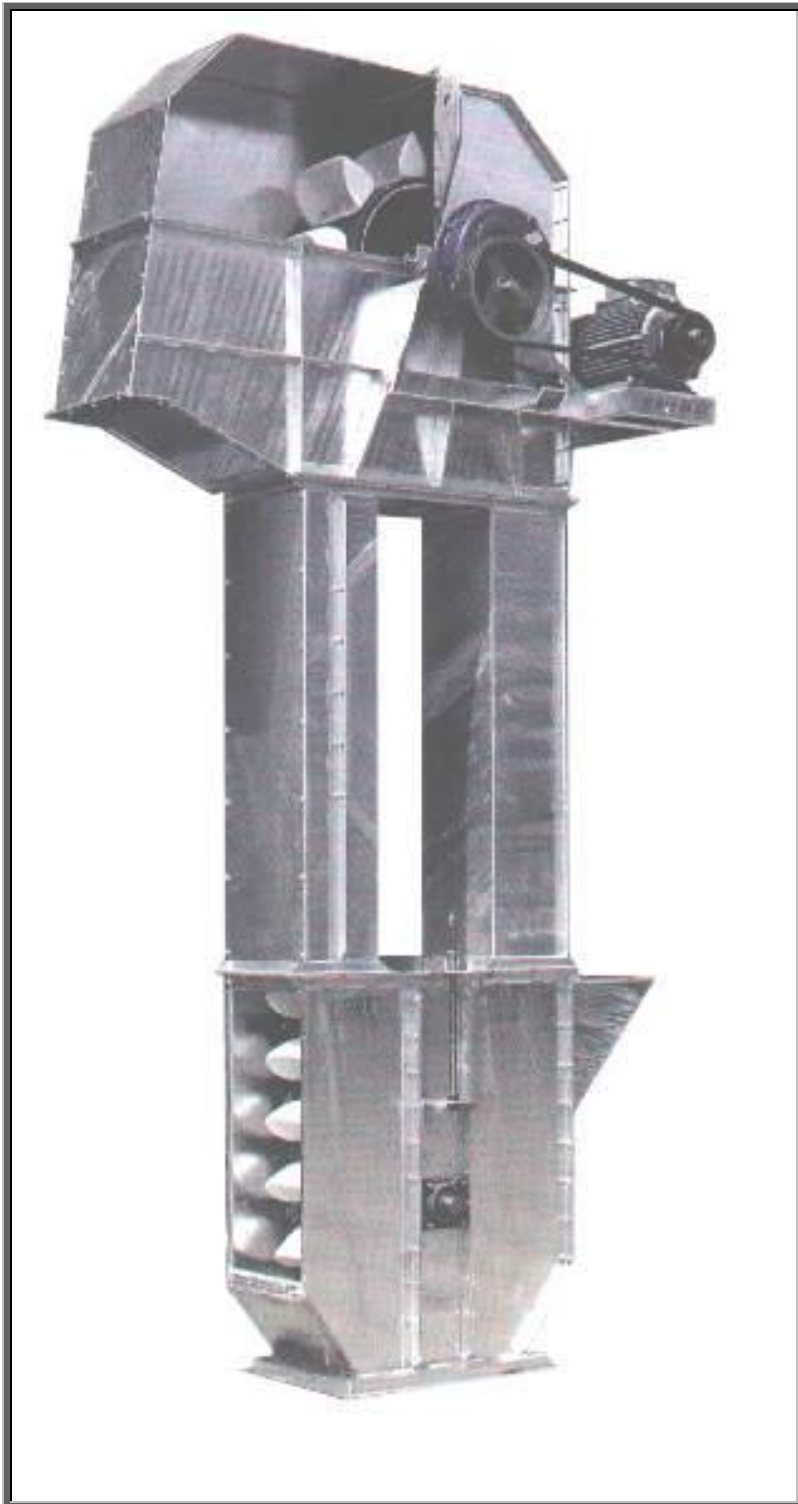
Cap. Soc. € 100.000 inter. versati

Iscr. C.C.I.A.A. di Modena n.244076

Via Dell'Industria, n°22 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO) ITALIA - EU

ELEVATORI A TAZZE TIPO "ETC_{ereali} 240-340-450-600"

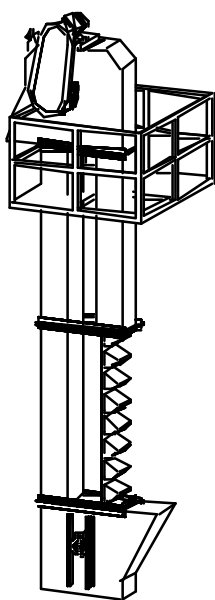
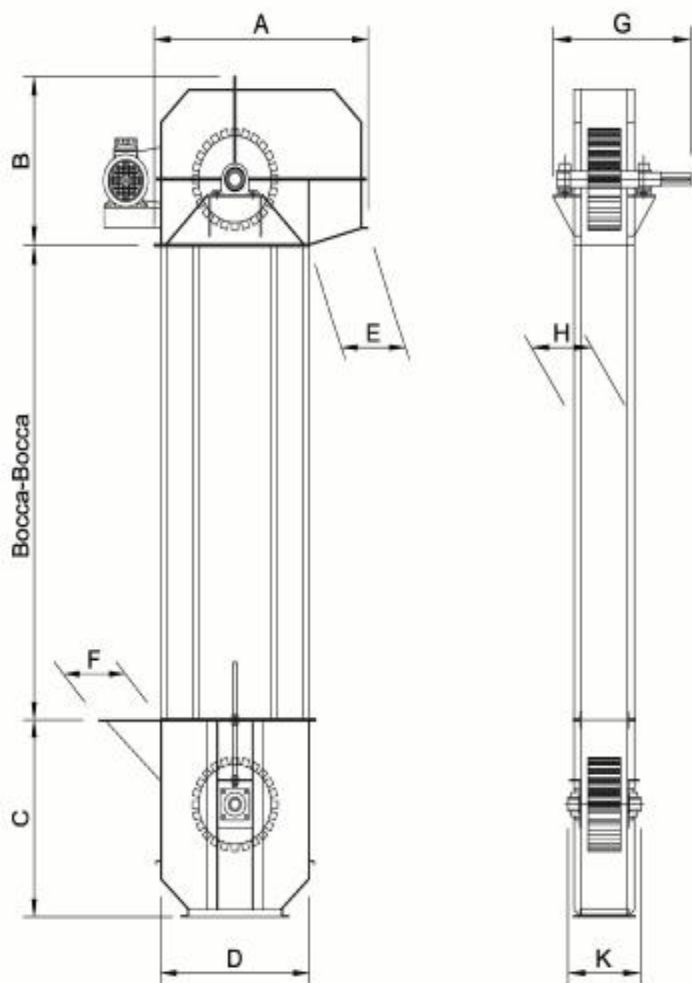
ELEVATORI A TAZZE TIPO "ETI_{enerti} 240-340-450-600"



DESCRIZIONE TECNICA serie ET C / ET I

- **TESTATA:** La parte superiore è divisa in tre parti, onde permettere la manutenzione, anche dove lo spazio è limitato. Con puleggia in acciaio montata su supporti in ghisa. Il comando è costituito da riduttore ortogonale con antiretro, motore, trasmissione diretta il tutto opportunamente dimensionato.
- **CANNE:** A sezione rettangolare in lamiera d'acciaio di adeguato spessore, pressopiegate, con coperchi imbullonati, complete di telai di giunzione saldati.
- **PIEDE:** Con puleggia in acciaio montato su supporti in ghisa. Tenditore a doppia vite, che permette all'operatore di eseguire la regolamentazione della tensione del nastro anche quando l'elevatore e' posto nelle immediate vicinanze di un ostacolo. Munito di portelli d'ispezione.
- **NASTRO:** In gomma o PVC, adattabile alle varie esigenze, composto, a seconda della portata, da una serie di tele diverse.
- **TAZZE:** Intercambiabili, fissate al nastro per mezzo di speciali bulloncini con testa svasata e muniti di dentelli per l'ancoraggio su nastro. Le tazze possono essere fornite, a seconda dell'impiego, in ferro, in acciaio inox o in resine.
- **SCALA ALLA MARINARA:** Servente all'accesso di parti alte, completa di schienale di protezione e di particolari staffe per l'ancoraggio all'elevatore, costruzione in lamiera zincata pressopiegata e bullonata. frontale chiuse a ½ bulloni. Gruppo tensione tappeto a vite micrometrica, carter a protezione del sensore di moto (escluso micro).
- **VALVOLA MULTIPLA:** Motorizzato o manuale, costruito in lamiera in esecuzione saldata e bullonata, completo di tubo di entrata con flangia girevole, raccordo girevole montato su supporto in ghisa, munito di una speciale guarnizione in gomma per garantire la tenuta del prodotto durante il passaggio. Il comando e' dato da motoriduttore autofrenante con microinterruttori di posizione. Nella parte alta della valvola e' possibile avere uno o due sportelli d'ispezione (serventi anche per la manutenzione), a seconda del numero di vie. La valvola puo' essere fornita in acciaio verniciato o in acciaio zincato a caldo.
- **Ogni elevatore può essere costruito in lamiera verniciata, zincata oppure inox.**

INGOMBRI DIMENSIONALI E PESI ET C / ET I



Tipo	ET.. 240	ET.. 340	ET.. 450	ET.. 600
A	710	1000	1260	1210
B	550	715	850	1110
C	590	810	1050	1300
D	480	695	895	1100
E	210	275	335	350
F	215	290	345	400
G	290	513	570	660
H	190	260	315	475
K	280	370	445	600
Largh. tazza	100	160	200	280 / 300
Largh. nastro	120	180	220	300 / 330

Pesi Kg	ET.. 240	ET.. 340	ET.. 450	ET.. 600
Testa	90	120	150	250
Canna	55	75	90	135
Piede	50	90	130	195
Ballatoio	90	90	95	110
m ³ /h*	18	55	100	160

*** Portate indicative, possono variare in base al prodotto trasportato, alla velocità del tappeto, al numero di tazze utilizzate.**

Una vasta gamma di accessori inoltre come canne di ispezione, cuffie di aspirazione polveri, ballatoio, scalette, piede per pulizia ecc... rendono la serie ETC / ETI adattabile a qualsiasi esigenza di trasporto e ad ogni prodotto.

