



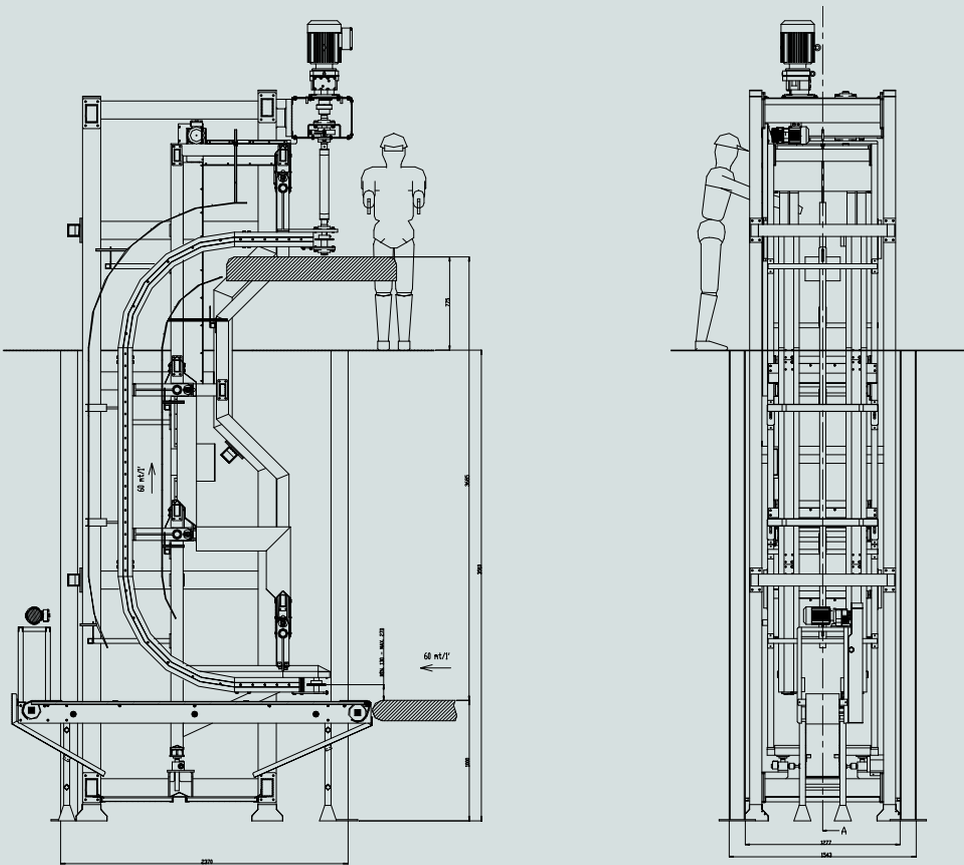
Costruzione ed installazione Elevatore a C

PRODOTTO DA MOVIMENTARE:

FUSTINI DI DETERSIVO

DESCRIZIONE:

Per la Procter & Gamble di Pomezia, è stato progettato e realizzato un elevatore a "C" con catene gripper idoneo alla movimentazione di fustini di detersivo.



L'elevatore a "C" è realizzato con struttura in acciaio al carbonio e ripari in acciaio inox. L'elevatore riceve le scatole singole o i fardelli dalla linea esistente e le trasferisce da quota +1000 mm a quota +4685 mm. Ha la regolazione in apertura delle catene gripper regolabile tramite motoriduttore e contatore numerico per la visualizzazione della posizione raggiunta.

Le catene gripper sono installate su un equipaggio mobile guidato mediante pattini a ricalcolo di sfere su guide il tutto comandato da martinetti a vite motorizzati mediante motoriduttore al fine di consentire la regolazione in altezza delle catene per permettere la presa dei fustini in modo corretto mantenendo fissi il piano di trasporto del nastro inferiore di alimentazione e superiore di scarico.

Produttività 120 fustini/min.





Costruzione ed installazione Elevatore a C

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

<i>Formato scatola</i>	<i>Height (mm)</i>	<i>Width (mm)</i>	<i>FTB (mm)</i>
C12	320	259	121
A13	350	259	121
A16	430	259	121
C18	370	283	144
C20	410	283	144
C22	447	283	144
C26	500	283	144

Nota: L'impianto può gestire anche fardelli formati da scatole dello stesso formato per un peso massimo di 15 kg cadauno.



informa