

SOFFIATORI FUORI LINEA OFF-LINE BLOWERS EOLO 6



Soffiatore/Blower



Ugello/Nozzle

L'impianto è stato studiato per risolvere i problemi di pulizia all'interno dei tubi con costi molto contenuti, essendo in grado di pulire i tubi già impacchettati, può essere posizionato fuori linea e quindi lavorare sfruttando i tempi morti del ciclo produttivo e migliorando ulteriormente le prestazioni della linea.

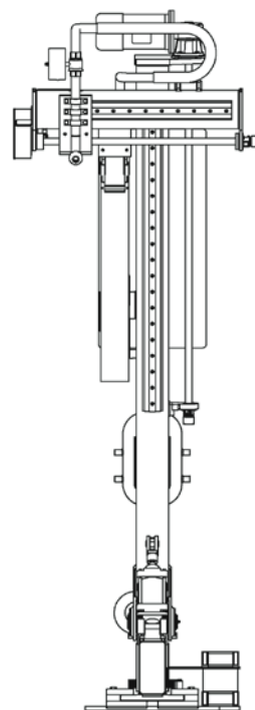
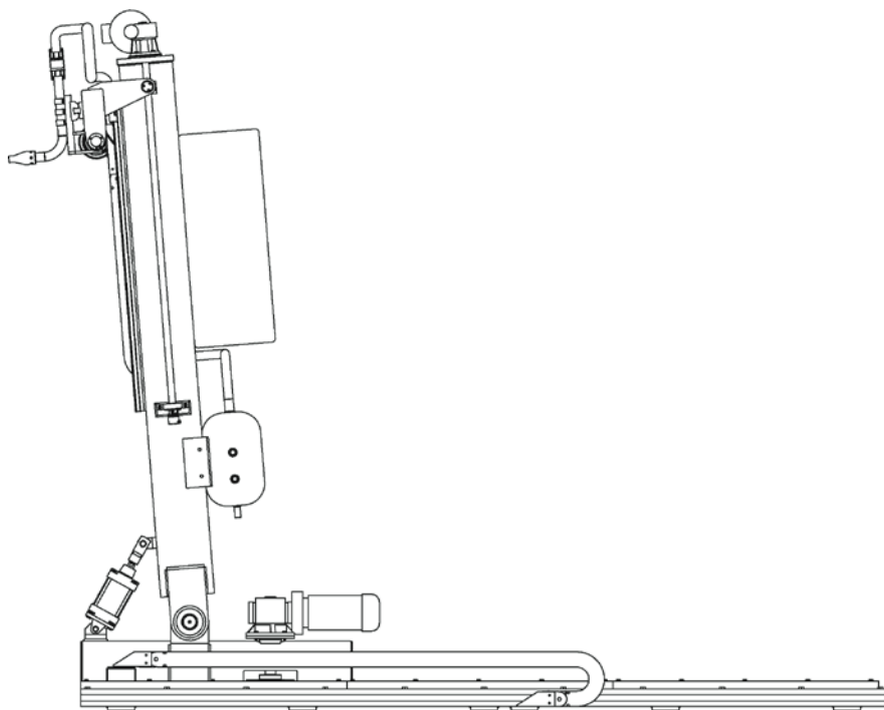
Le sue ridotte dimensioni, la semplicità dell'ancoraggio al suolo e la dotazione dell'impianto elettrico "a bordo", ne consentono una agevole installazione con la possibilità di spostarlo facilmente, adattandolo alle varie esigenze produttive.

Si caratterizza anche per l'elevata autonomia: una volta impostata la gamma produttiva, è in grado di procedere automaticamente alla pulizia dei tubi, senza l'intervento di alcun operatore.

The plant was designed to solve inner tube cleaning problems at a very low cost. As it cleans packed tubes, it can be placed off line and operate exploiting production cycle dead times, further improving line performance.

Its size, the ease with which it is fixed to the ground and "on board" electric plant equipment make it easy to install and easy to move, adapting to the various production needs.

It is also autonomous. Once production range has been set, it cleans tubes automatically with no operator intervention.



CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL CHARACTERISTICS MODIFICABILI SECONDO LE RICHIESTE DEI CLIENTI/ADAPTABLE TO CUSTOMER NEEDS

Corsa orizzontale ugello/Horizontal nozzle stroke:	max. 550 mm
Corsa verticale ugello/Vertical nozzle stroke:	max. 1200 mm
Inclinazione/Inclination:	min. 0°- max. 10°
Peso soffiatore/Blower weight:	~ 550 kg
Pressione di esercizio/Operating pressure:	6 bar