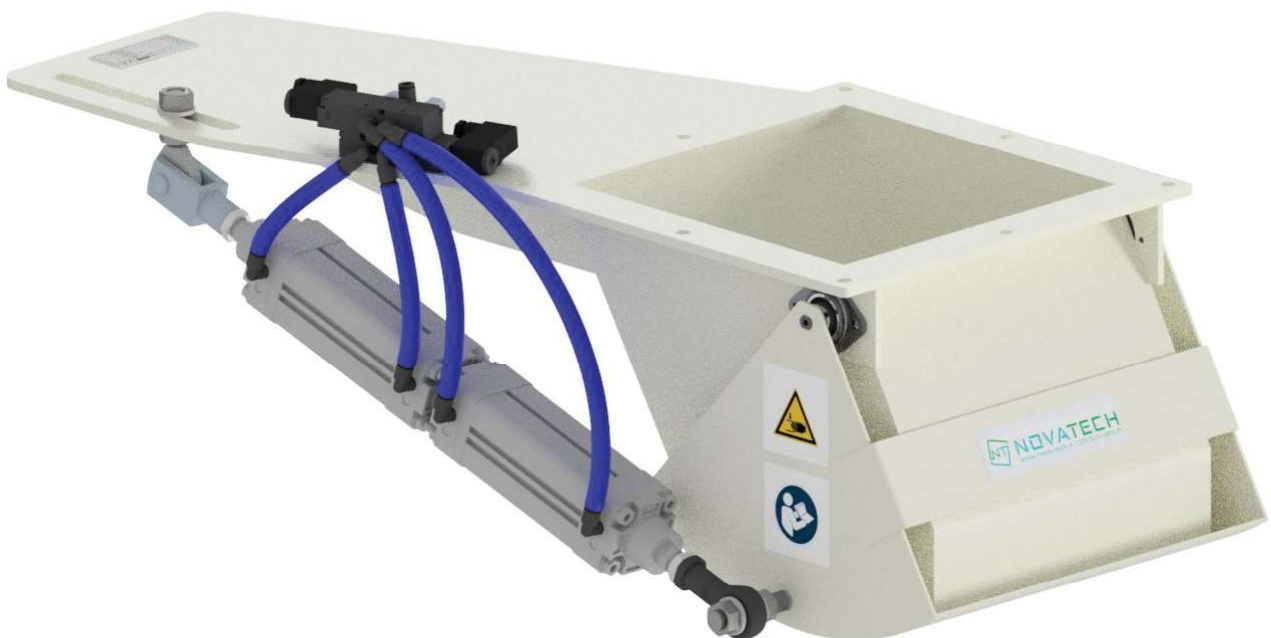


COMPUERTA CON APERTURA REGOLABILE BL



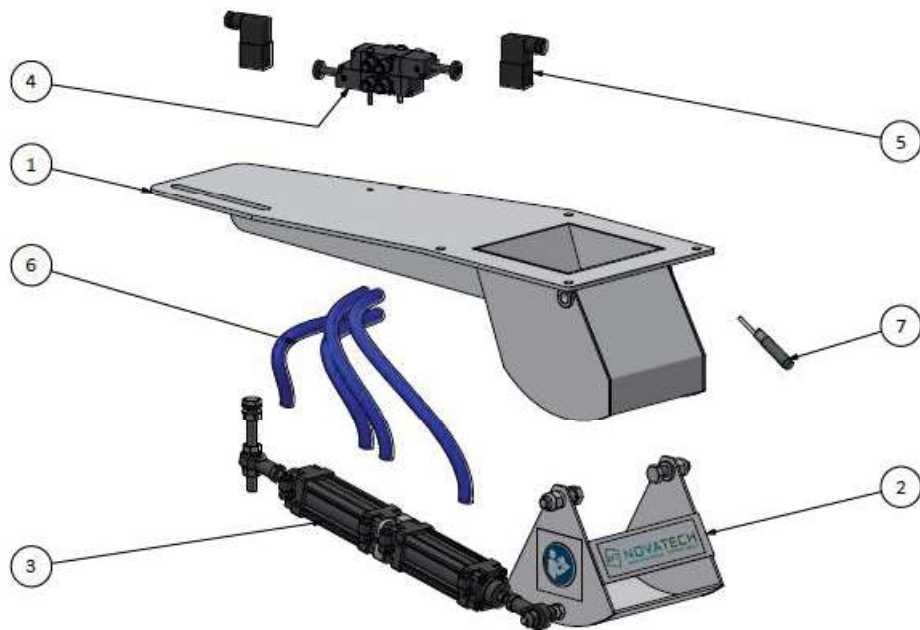
La compuerta con apertura regulable BL construida por Novatech se utiliza para la extracción de materiales fluidos que salen de silos o tolvas (por ejemplo, arcilla atomizada).

La máquina se compone principalmente de:

- un cuerpo fijo, que actúa como tolva de entrada, embridado y solidariamente fijado al silo o tolva de salida.
- un cilindro neumático, simple o combinado, que regula la apertura de la persiana según las necesidades. Es accionado por una o más electroválvulas dependiendo de la configuración de apertura requerida.
- un cuerpo móvil articulado sobre el cuerpo fijo, que bascula según la apertura del cilindro neumático.

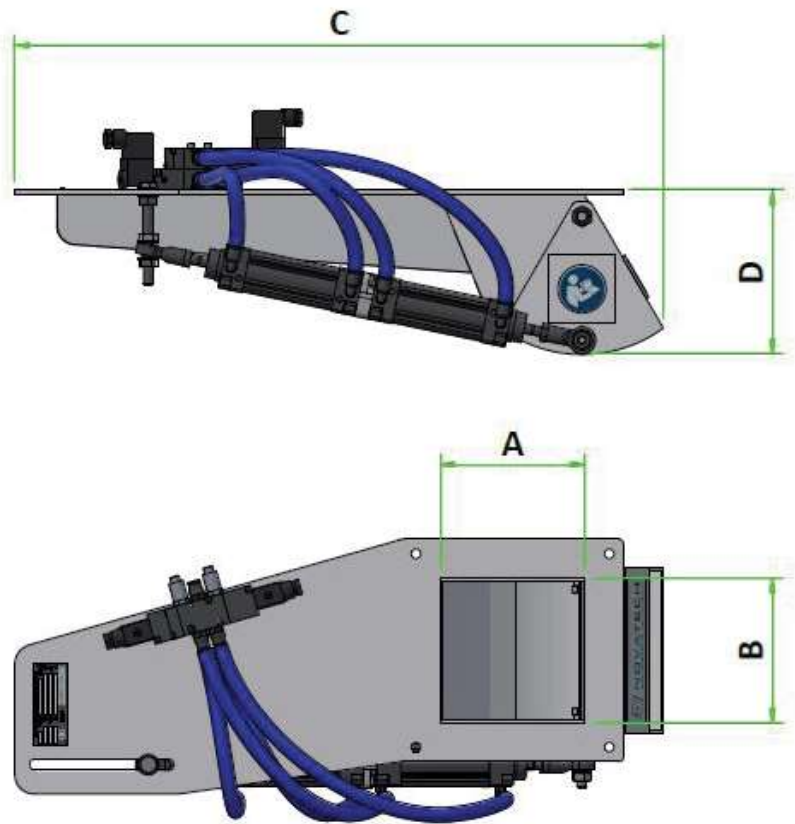
La cantidad de material descargado está determinada por el tamaño de la compuerta, el tipo de material y el ancho de la abertura durante el funcionamiento.

El ajuste del caudal se logra ajustando la posición del cilindro. La presencia de sensores permite comprobar el correcto funcionamiento de la compuerta BL.



1	CORPO FISSO
2	CORPO MOBILE
3	CILINDRO PNEUMATICO
4	ELETTROVALVOLA
5	BOBINA
6	TUBO RILSAN
7	SENSORE DI POSIZIONE

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES Y VERSIONES



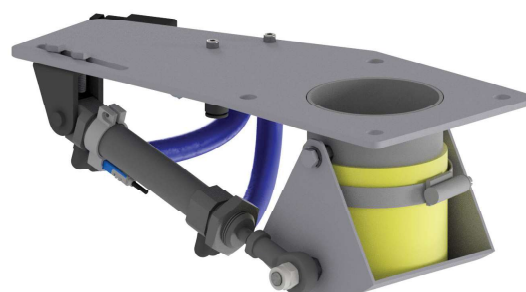
Modello Model	A	B	C	D
BL 75	75	75	500	160
BL 100	100	100	600	170
BL 150	150	150	700	200
BL 200	200	200	700	200
BL 250	250	250	800	220
BL 300	300	300	900	250
BL 150/250	150	250	700	200
BL 200/300	200	300	700	200
BL 300/500	300	500	900	250

Medidas expresadas en milímetros.



← Versión BL 2P, con 2 cilindros opuestos

Versión BL 1P, con 1 cilindro magnético y sensor →



← BL versión 2A, con 2 cilindros magnéticos y sensores opuestos

Medidas expresadas en milímetros. Datos no vinculantes.

Novatech se reserva el derecho de modificar los datos técnicos indicados anteriormente. Para posibles limitaciones del producto, consultar el correspondiente Manual de Uso y Mantenimiento.



Novatech Srl
S.S. 467, n.127
42013 S. Antonino di Casalgrande (RE)
Italy
Tel. +39 0536 823344

info@nova-tech.it
www.nova-tech.it