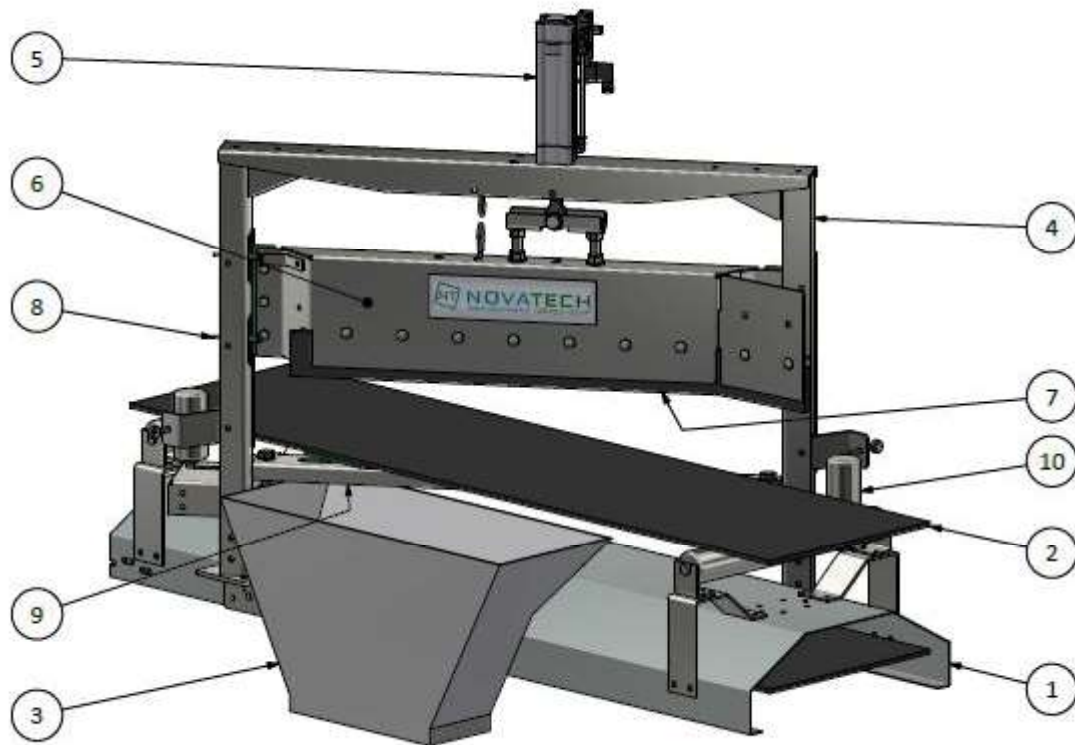


# DESVIADOR ELECTRONEUMÁTICO DEN



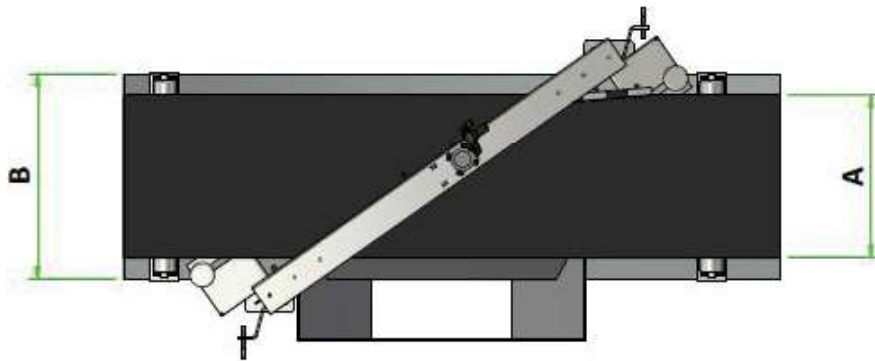
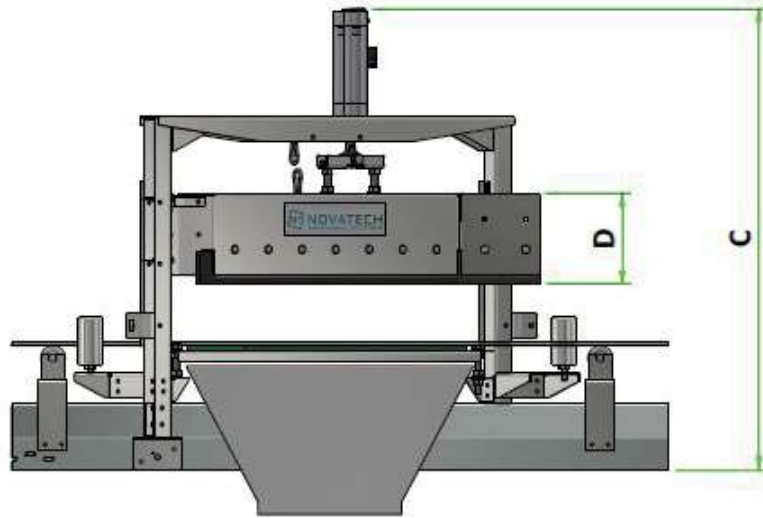
El desviador electroneumático DEN, aplicado a una cinta transportadora plana, permite desviar el material de su recorrido natural descargándolo en una tolva de recogida específica. Está formado principalmente por una estructura portante que soporta un cilindro neumático, que actúa sobre una pala que, apoyada diagonalmente sobre la cinta, obliga al flujo de material a desviar su movimiento, descargándolo lateralmente a la propia cinta. El elemento raspador aplicado a la cuchilla está diseñado para el tipo de material a desviar y el tipo de alfombra sobre la que apoya.

El desviador está equipado con una base que tiene la doble función de soportar la correa y contrastar el descenso de la cuchilla, de modo que permita la mejor limpieza posible del elemento raspador de la cuchilla. El desviador está equipado con finales de carrera (mecánicos o de proximidad) para señalar las posiciones de trabajo y descanso.



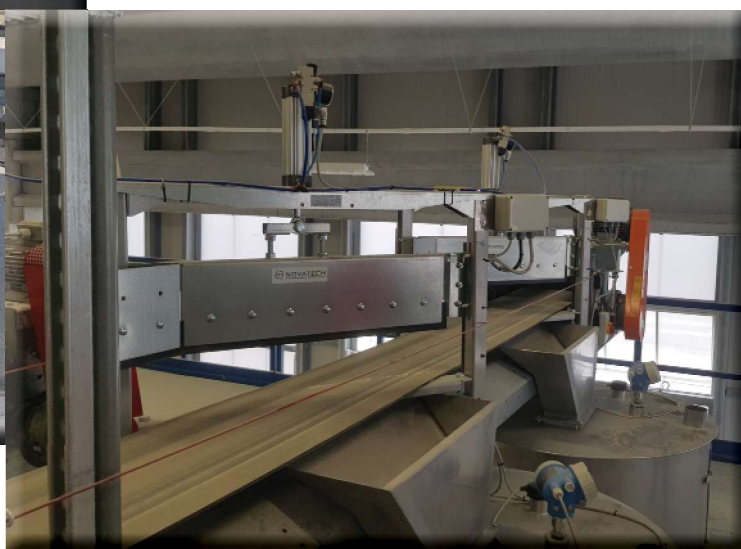
1	ESTRUCTURA DE LA BANDA TRANSPORTADORA PLANA
2	BANDA DE GOMA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES
3	TOLVA DE RECOGIDA
4	ESTRUCTURA DEL DESVIADOR
5	CILINDRO NEUMÁTICO
6	HOJA DESVIADORA
7	ELEMENTO RASCADOR
8	SENSOR DE PROXIMIDAD
9	BASE DE SOPORTE ALFOMBRA Y CONTRASTE DE HOJA
10	RODILLO GUÍA DE CINTA (OPCIONAL)

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES Y VERSIONES



Modello Model	A	B	C	D
DEN 300	300	380 ÷ 400	1120	220
DEN 400	400	480 ÷ 500	1120	220
DEN 500	500	580 ÷ 600	1120	220
DEN 600	600	680 ÷ 700	1120	220
DEN 800	800	880 ÷ 900	1250	320

Medidas expresadas en milímetros.



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