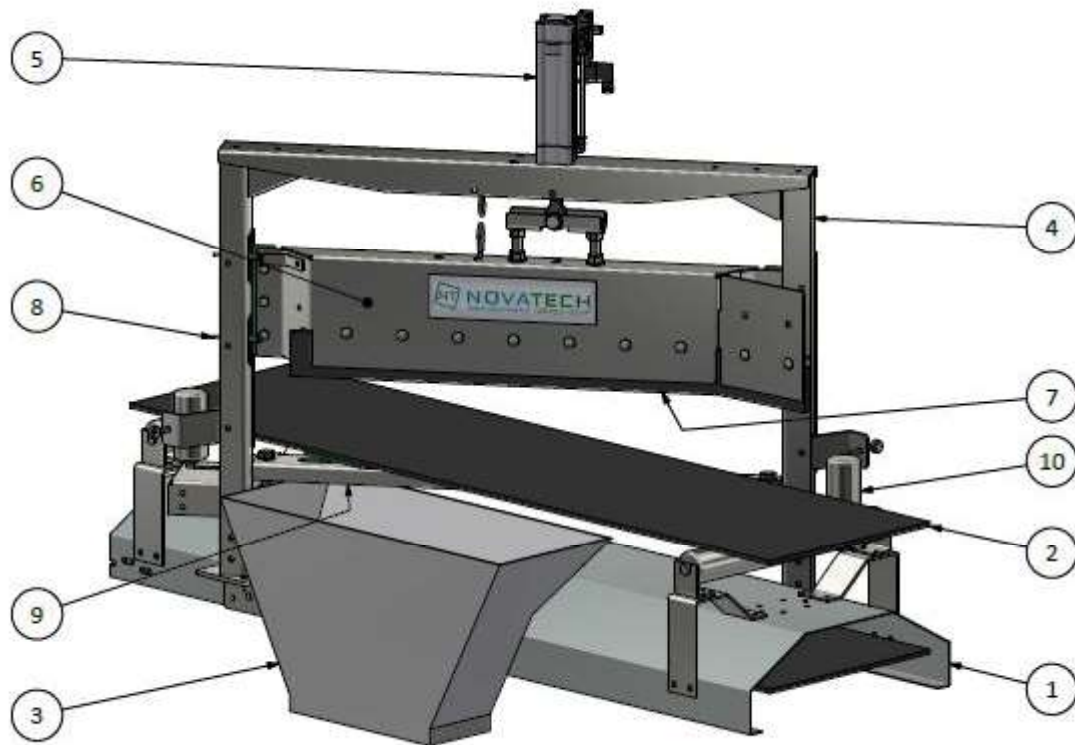


DEVIATORE ELETTOPNEUMATICO DEN



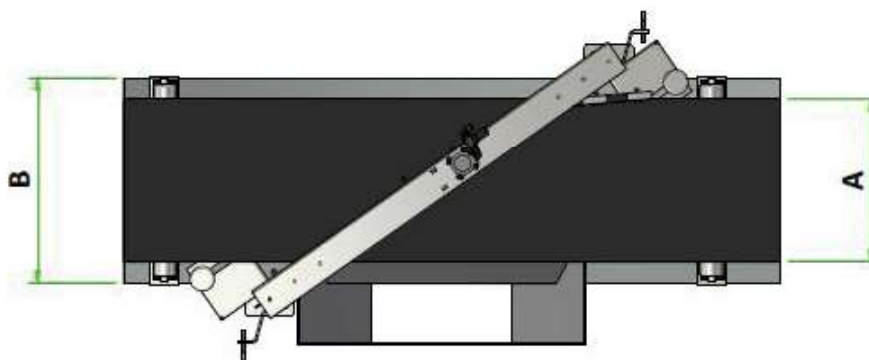
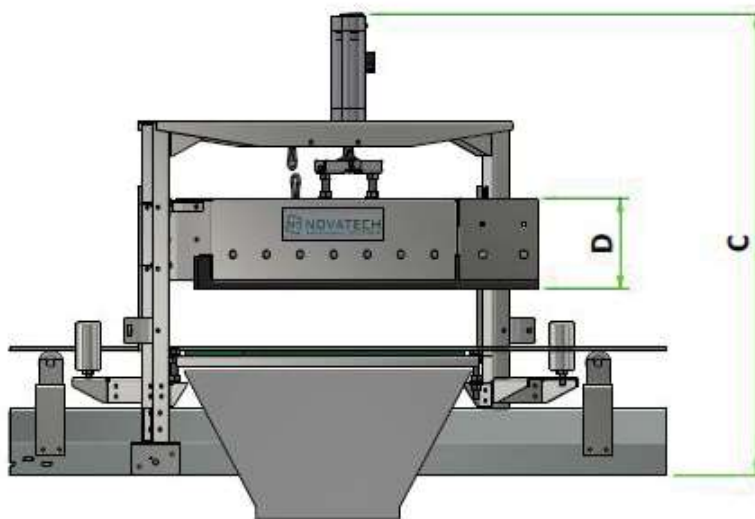
Il deviatore elettropneumatico DEN, applicato su di un nastro trasportatore piano, permette la deviazione del materiale dal suo tragitto naturale scaricandolo in una apposita tramoggia di raccolta. Esso è principalmente costituito da una struttura portante che sostiene un cilindro pneumatico, il quale agisce su di una lama che, appoggiandosi sul tappeto del nastro in modo diagonale, obbliga il flusso di materiale a deviare il proprio moto, scaricandolo lateralmente al nastro stesso. L'elemento raschiante applicato alla lama è studiato per il tipo di materiale da deviare ed il tipo di tappeto sul quale appoggia.

Il deviatore è dotato di una base che ha la doppia funzione di sorreggere il tappeto del nastro e di dare contrasto alla discesa della lama, in modo da permettere la miglior pulizia possibile all'elemento raschiante della lama. Il deviatore è provvisto di finecorsa (meccanici o di prossimità) per la segnalazione delle posizioni di lavoro e di riposo.



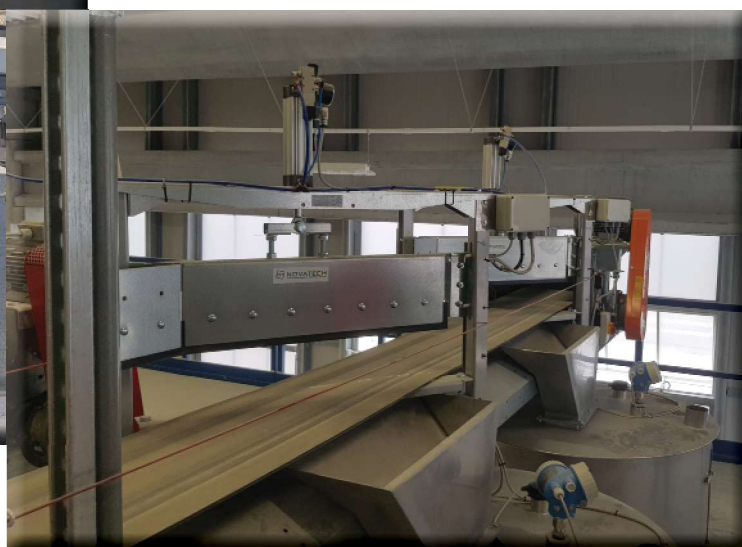
| | |
|----|---|
| 1 | STRUTTURA NASTRO TRASPORTATORE IN PIANO |
| 2 | TAPPETO TRASPORTO MATERIALE |
| 3 | TRAMOGGIA DI RACCOLTA |
| 4 | STRUTTURA DEVIATORE |
| 5 | CILINDRO PNEUMATICO |
| 6 | LAMA DEVIATORE |
| 7 | ELEMENTO RASCHIANTE |
| 8 | FINECORSA |
| 9 | BASE DI SOSTEGNO TAPPETO E CONTRASTO LAMA |
| 10 | RULLO GUIDANASTRO (OPTIONAL) |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI E VERSIONI



| 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 |

Dimensioni espresse in millimetri.



Misure espresse in millimetri. Dati non impegnativi.

Novatech si riserva la facoltà di modificare i dati tecnici sopra indicati. Per eventuali limitazioni del prodotto consultare il relativo Manuale d'Uso e Manutenzione.

 **NOVATECH**
— CERTECH GROUP —

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