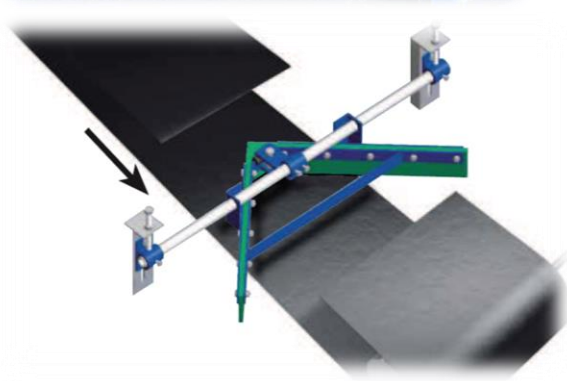
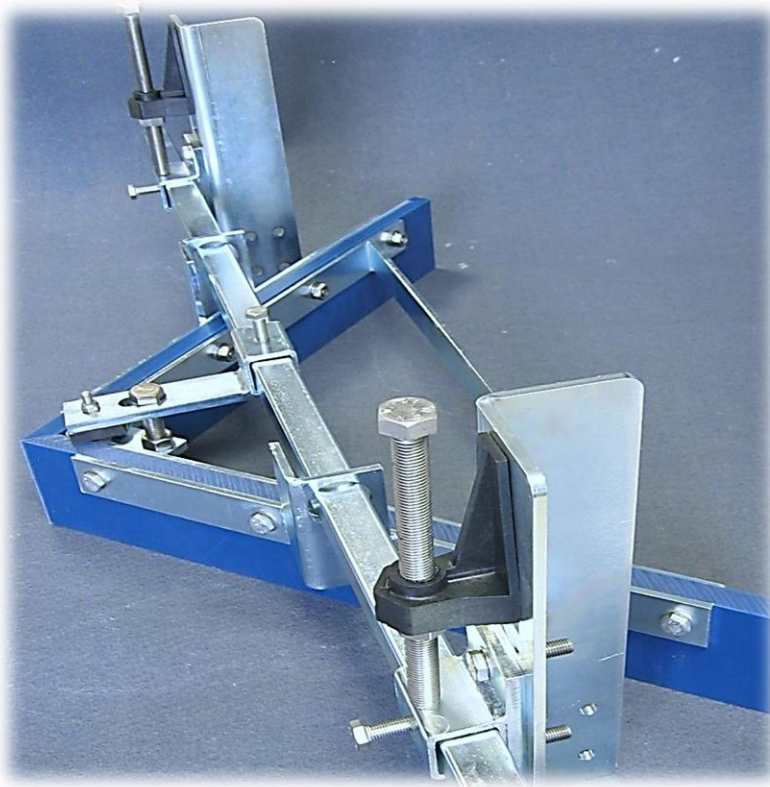


Raschiatore tipo VPV

Raschiatore interno a vomere



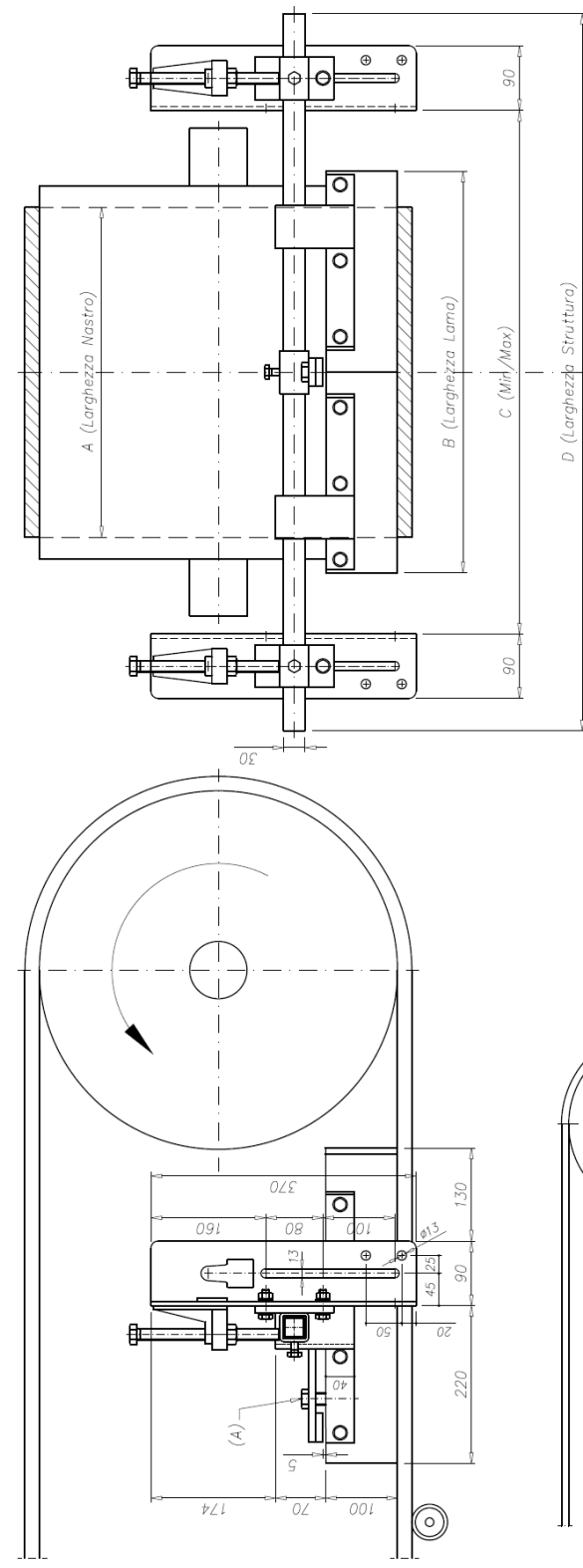
APPLICAZIONI

Idoneo per la protezione del nastro e del tamburo di coda.

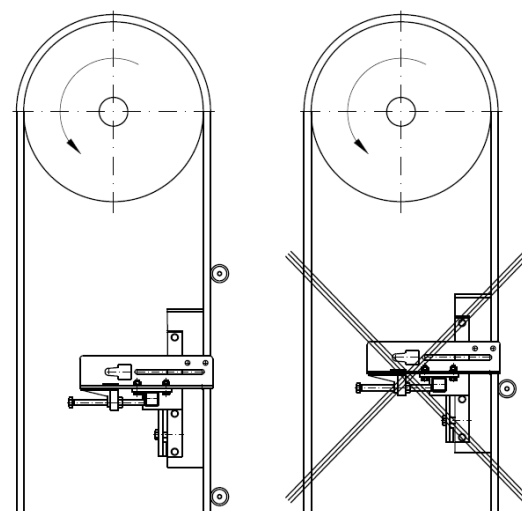
Elimina i materiali che cadono accidentalmente tra i due lati del nastro ed impedisce danneggiamenti causati dal passaggio di materiale tra il tamburo di coda ed il nastro.

CARATTERISTICHE

- Lame in polietilene 8000 g.mol.
- Regolabile in larghezza per il fissaggio alla struttura portante del nastro trasportatore.
- Pressione di lavoro regolabile per mezzo di viti di registro.
- Minima manutenzione.

Montaggio Raschiatore VPV

- Posizionare il raschiatore il più vicino possibile al rullo di rinvio.
- Se necessario installare uno o più rulli addizionali in modo da ottenere un tratto piano del nastro.
- Regolare il raschiatore a fondo asola degli angolari di supporto.
- Portare la lama a contatto con il nastro.
- Fissare il raschiatore alla struttura del nastro per mezzo degli angolari di supporto.
- Regolare la pressione del raschiatore usando le viti di registro.
- Fissare in posizione serrando le viti di fissaggio.
- Regolare la vite di fermo (A) lasciando circa 5mm di luce tra il raschiatore e il fermo in gomma.



Non posizionare il raschiatore sopra il nastro

Raschiatore Tipo	A	B	C Min	C Max	D
VPV 400-500	400-500	560	560	850	1000
VPV 650	650	860	710	1150	1300
VPV 800	800	860	860	1150	1300
VPV 1000	1000	1260	1060	1550	1700
VPV 1200	1200	1260	1260	1550	1700
VPV 1400	1400	1470	1460	1750	1900

Schema di montaggio Raschiatore VPV
VERDI S.p.A.
 Via A. Volta, 7/1 42024 Castelnovo Di Sotto (RE)
 Tel. 0522 683899 Fax 0522 683086