


ZANIN
dal 1956



TRASPORTATORE PNEUMATICO



agroindustria

TRASPORTATORE PNEUMATICO CARRELLATO

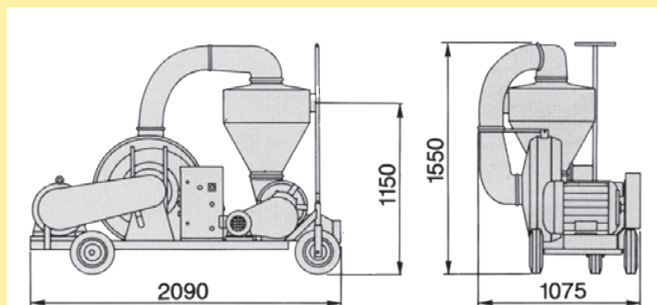
Il trasporto pneumatico carrellato è una soluzione unica quando è necessario un convogliamento dinamico del prodotto e viene usato ovunque per il trasporto del grano.

FUNZIONAMENTO

Il grano viene aspirato direttamente dal pavimento o da una fossa attraverso un sistema di tubi flessibili o fissi. Al ventilatore, il grano è portato sopra al tubo sul lato in pressione. Tubi, curve e deviatori possono essere montati in modo che il grano possa essere trasportato fino alla destinazione desiderata.

CARATTERISTICHE

- I modelli alimentati a trattore non richiedono elettricità esterna
- E' possibile spostare il prodotto in orizzontale, verticale e dietro gli angoli
- Può essere utilizzato nei campi per il carico di grano
- Non esistono requisiti per la configurazione in edifici o in fosse per grano
- Lo stoccaggio interno dei prodotti li protegge dalle intemperie
- Se è necessaria una maggiore capacità, l'aspiratore dinamico può essere sostituito da modello superiore



PORTATA t/h PER DISTANZA DI TRASPORTO *

MODELLO	POTENZA MOTORE VENTILATORE kW	POTENZA MOTORE VALVOLA kW	CONSUMO ELETTRICO V	PESO ** kg	PORTATA t/h PER DISTANZA DI TRASPORTO *										
					10 m	20 m	30 m	40 m	50 m	60 m	80 m	100 m	120 m	150 m	200 m
100	7,5	0,37	3x 380	145	7,1	6,2	5,4	4,7	4,1	3,6	2,7	2	1,5	0,8	/
150	11	0,37	3x 380	145	12,1	10,7	9,6	8,6	7,8	7	5,8	4,8	4	3	/
200	15	0,37	3x 380	145	15,4	13,9	12,5	11,3	10,3	9,4	7,9	6,7	5,8	4,6	3,1
300	22	1,1	3x 380	278	20,4	18,2	16,4	14,9	13,6	12,5	10,6	9,1	7,9	6,4	4,7
500	37	1,5	3x 380	378	33,2	30,1	27,4	25,1	23,1	21,4	18,6	16,3	14,4	12,2	9,5

* Dati calcolati per grano, colza e piselli ** Peso calcolato escludendo il motore

LEGENDA

01) Bocchetta di entrata
02) Ventilatore

03) Ciclone di aspirazione
04) Valvola rotante
05) Ciclone di scarico

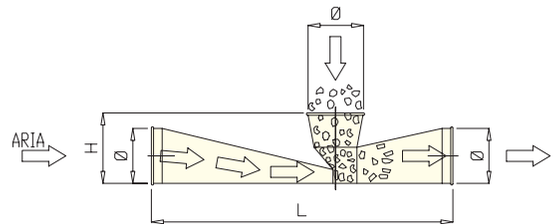


TRASPORTATORE PNEUMATICO FISSO

INIETTORI Ø 100/160/210



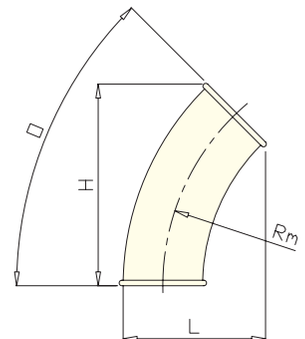
INIETTORI PER MATEROZZE Ø 100 / Ø 160



SISTEMA DI TUBAZIONI

CURVE

CURVE Ø 100 ZINCATE GALVANIZED BENDS				CURVE Ø 160 ZINCATE GALVANIZED BENDS				CURVE Ø 210 ZINCATE GALVANIZED BENDS				CURVE Ø 270 ZINCATE GALVANIZED BENDS			
°	H	L	Rm												
15	95	110	300	5	80	175	480	5	np	np	605	15	190	230	615
30	175	140	300	15	145	175	480	15	190	230	605	30	360	285	615
45	250	180	300	30	280	210	480	30	360	285	605	45	510	360	615
60	305	230	300	45	400	280	480	45	510	360	605	60	625	470	615
90	350	350	300	60	485	360	480	60	625	470	605	90	720	720	615
				90	560	560	480	90	720	720	605	90	375	375	200
				90	350	350	240	90	375	375	200				



CURVE Ø 100 INOX STAINLESS STEEL BENDS				CURVE Ø 160 INOX STAINLESS STEEL BENDS				CURVE Ø 210 INOX STAINLESS STEEL BENDS			
°	H	L	Rm	°	H	L	Rm	°	H	L	Rm
15	260	130	500	5	np	np	580	5	np	np	605
30	390	190	500	15	170	180	580	15	190	230	605
45	495	275	500	30	330	225	580	30	360	285	605
60	620	380	500	45	465	310	580	45	510	360	605
90	670	670	500	60	575	410	580	60	625	470	605
90	265	265	215	90	660	660	580	90	720	720	605
90	910	910	800								
90	1110	1110	1000								

TUBAZIONI DIRITTE

MODELLO	Ø mm	LUNGHEZZA mm
TD 100	100	1000/2000
TD 160	160	1000/2000
TD 210	210	1000/2000
TD 270	270	1000/2000

* Le misure sono valide per i modelli zincati e in acciaio inox



CICLONI

IPERCICLONI ELICOIDALI SEPARATORI
DA Ø 350 A Ø 1800



ANELLI FASTCLIP

Ø 100 - 160 - 210 - 270 ZINCATI/AISI 304



ZANIN F.lli s.r.l.

Viale delle Industrie, 1
31032 Casale sul Sile (TV) - Italy

T. +39 0422 785444
F. +39 0422 785805

www.zanin-italia.com
info@zanin-italia.com



©2015 ZANIN F.lli - Tutti i contenuti (testi, foto, grafica) presenti all'interno di questo supporto sono proprietà della ditta ZANIN F.lli e sono protetti dalla vigente normativa sulla proprietà intellettuale, non potranno quindi essere pubblicati, riprodotti, riscritti, distribuiti, commercializzati, senza una esplicita autorizzazione.

I marchi, le denominazioni e le ditte menzionati all'interno di questo supporto sono di proprietà dei rispettivi proprietari e sono protetti dalla normativa vigente in materia di marchi, brevetti e/o copyright.

La ditta ZANIN F.lli declina ogni responsabilità per eventuali inesattezze contenute nel presente depliant, riservandosi di apportare al prodotto le modifiche che riterrà opportune in qualsiasi momento e senza preavviso.

ATTENZIONE: DATI NON VINCOLANTI FARE RIFERIMENTO ALLA SCHEDA TECNICA RILASCIATA DIRETTAMENTE DALLA ZANIN F.LLI

RIVENDITORE