



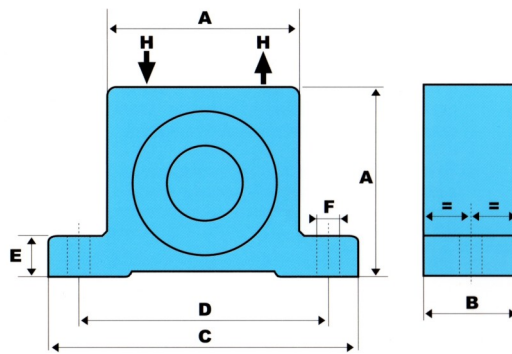
## VIBRATORI PNEUMATICI A TURBINA SERIE VVT PNEUMATIC TURBINE VIBRATORS VVT SERIES

Le vibrazioni sono generate da un rotore sbilanciato che gira su due cuscinetti a sfera ed hanno una notevole ampiezza, forza e frequenza. I vibratori pneumatici a turbina serie VVT non necessitano di manutenzione, hanno una rumorosità contenuta e sono particolarmente adatti per vagli, setacci, tramogge, trasporto e compattazione materiali.

*The vibrations are generated by an unbalanced rotor that runs on two bearings and have a considerable amplitude, strenght and frequency. The pneumatic vibrators of the VVT series are maintenance-free have a low noise level and are particularly suitable for screens, sieves, hoppers, conveying and compacting materials.*

### CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

TIPO type	VIBRAZIONI / MIN. rpm			FORZA CENTRIFUGA centrifugal force			CONSUMO ARIA / MIN. air consumption per min.		
	2 Bar	4 Bar	6 Bar	2 Bar Kg	4 Bar Kg	6 Bar Kg	2 Bar ltr.	4 Bar ltr.	6 Bar ltr.
VVT-8	35.000	41.000	45.000	65	135	195	45	80	110
VVT-10	27.000	34.000	37.000	85	140	240	45	80	110
VVT-13	25.000	29.000	32.000	115	180	270	120	200	290
VVT-16	17.000	21.000	23.000	125	205	315	120	200	290
VVT-20	16.000	19.000	22.000	210	350	480	180	320	450
VVT-25	11.500	15.000	16.500	220	400	540	180	320	450
VVT-30	12.000	14.000	15.500	320	520	670	330	520	740
VVT-36	8.000	10.500	12.000	340	545	700	330	520	740



### DIMENSIONI / DIMENSIONS

TIPO type	A	B	C	D	E	F	H	PESO KG. weight kg
VVT-8	50	33	86	68	12	7	1/8"	0,25
VVT-10	50	33	86	68	12	7	1/8"	0,26
VVT-13	65	42	113	90	16	9	1/4"	0,58
VVT-16	65	42	113	90	16	9	1/4"	0,59
VVT-20	80	56	128	104	16	9	1/4"	1,10
VVT-25	80	56	128	104	16	9	1/4"	1,20
VVT-30	100	74	160	130	20	11	3/8"	2,20
VVT-36	100	74	160	130	20	11	3/8"	2,30