





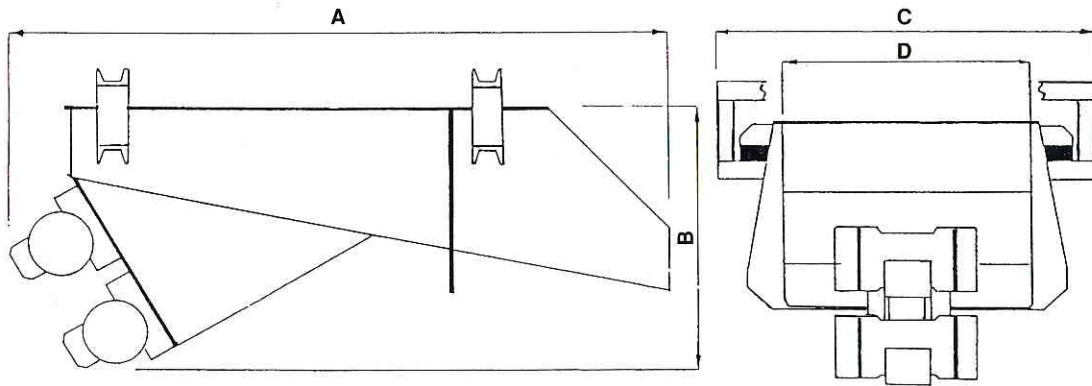
ALIMENTATORI VIBRANTI MOD. AV - VIBRATING FEEDERS MOD. AV



 Gli alimentatori vibranti elettromeccanici mod. AV sono costituiti da un terminale statico da fissare allo scarico dei silo e da un canale vibrante supportato dal terminale statico a mezzo di molle a compressione. Le vibrazioni sono impartite da due elettrovibratori del tipo stagno, che ruotano in senso contrario tra loro. Il fondo del canale può essere rivestito in lamiera o gomma atiusura.

 AV electromechanic vibrating feeders are built a static union to be fixed into bin unload outlet and a vibrating part supported by the static union with compression spring. Vibration are made by two airtight motovibrators that move one from the other in opposite direction. The vibrators capacity is variable with equal amplitude vibration adjusting in the two motovibrators. Materials sliding part must lined with wear resistant steel or rubber.

CONTINENTAL
NORD



CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

Tipo Type	Portata max max feeding mc/h	Pezzatura max Max feed-size mm	Potenza Power KW	Peso Weight Kg	A	B	C	D
AV 040	20 - 30	0 - 110	0,5	230	1110	510	850	430
AV 060	30 - 60	0 - 150	0,8	350	1600	700	960	600
AV 080	60 - 90	0 - 200	1,1	520	1600	820	1180	800
AV 100	60 - 200	0 - 140	1,5	700	1800	1000	1400	1000
AV 120	60 - 250	0 - 200	2,2	850	1800	1100	1600	1200

Le caratteristiche, foto e dimensioni non sono impegnative e la Continental Nord si riserva di apportare modifiche per ragioni tecniche e commerciali, senza preavviso.
The characteristics, sizes and photographs are not binding and Continental Nord reserves the right to make alterations for technical and commercial reasons without prior warning.

CONTINENTAL NORD

37010 Pastrengo (Verona) ITALY - Via Monte Baldo 12 - Tel. 045 717 01 22 - 045 717 01 69 r.a. - Fax 045 717 03 52