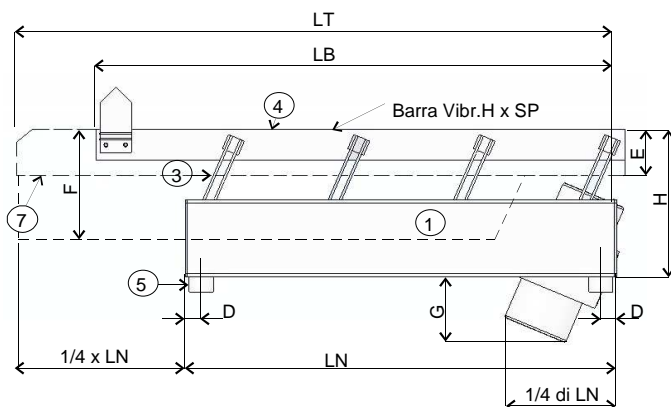
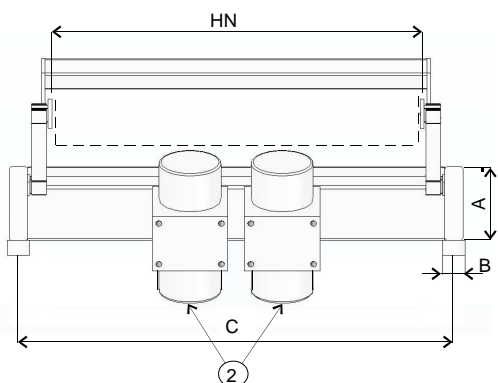


Le tavole vibranti Sistema VOLO sono costituite da:

- 1) struttura di sostegno sulla quale vengono applicati i vibratori (2).
- 2) vibratori (oppure barra vibrante).
- 3) una serie di bielle flessibili che collegano la struttura al piano vibrante.
- 4) barre vibranti.
- 5) antivibranti per l'isolamento del gruppo vibrante dal telaio o struttura di sostegno.
- 6) ganci per il fissaggio del piano di lavoro alle barre vibranti (a richiesta)
- 7) piano di lavoro (a richiesta)

Vibrating tables " VOLO system " are composed of:

- 1) bearing structure on which are placed the shakers.
- 2) shakers (or vibrating bar).
- 3) a series of flexible rods that connect the structure to the vibrating plain.
- 4) vibrating bars.
- 5) silent-block to separate vibrating group and bearing structure.
- 6) clamping hooks to fix the working plain to the vibrating bars (on demand)
- 7) working plain (on demand)



HN m/m	LN m/m	LB Min	LT Max	Bielle TP.	Oscil.max m/m *	Barre 1 AxB	Barre Vibr. HxSP	C	D	E max	F max	G	H
250 700	1000/ 6000	Lt-100	LN+1/2LN	170 x 40	10	120x60	60 x 10 70 x 10	HN+132	40	120	A rich	120	260
				210 x 40	15								300
750 1100	1000/ 6000	Lt-100	LN+1/2LN	170 x 40	10	200x50	80 x 10	HN+132	40	120	A rich	150	330
				210 x 40	15								370
1150 1500	1000/ 6000	Lt-100	LN+1/2LN	210 x 40	15	250x50	100x10	HN+132 HN+176	40	150	A rich	200	330
				270 x 60	20								370
1600 2000	1000/ 6000	Lt-100	LN+1/2LN	270 x 60	20	300x60	100 x 10	HN+176	50	A rich.	A rich	—	420

Del Piano di lavoro (HN x LT)	No,5	N1	11,25	1,25 1,5	1,5 2	2 2,5	2,5 3	3,5 4	4 4,5	4,5 5	5 6		
Potenza Install. Kw Pos.2	0,25	0,35	0,5	0,8	0,8	0,8	1,2	1,2					
Antivibrante Pos.5	φ 40X30	φ 60X40	φ 60X40	φ 75X40	φ 75X40	φ 75X40	φ 75X40	φ 75X40	φ 75X40				

* Per oscillazioni maggiori contattare la ditta