## **COMPONENTI -Fondo vibrante-**





## Caratteristiche tecniche del Fondo Vibrante

Idoneo per l'installazione allo scarico del silo

Parte superiore fissa realizzata in lamiera opportunamente rinforzata Parte inferiore vibrante realizzata in lamiera con supporti per vibratore

Bocca di scarico Ø 300 mm flangiata

Collegamento tra le parti mediante calzone in gomma flessibile

Tiranti su apposite ammortizzatori per il collegamento della parte mobile alla parte fissa

Vibratore elettrico di adeguata potenza







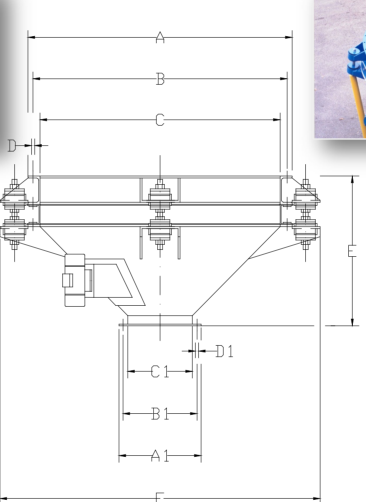






## Dimensioni Fondo Vibrante





MODELLO	Codice	FLANGIATURA SUPERIORE					FLANGIATURA INFERIORE					ALTEZZA	LARGHEZZA	NUMERO	VIBRA	TORI
		Α	В	С	D	FORI	A1	B1	C1	D1	FORI	E	F	ANTIVIBRANTI	WATT	MAX. Kn
ECS 600	73.100.0001	720	670	600	14	24	330	300	273	323	8	440	900	4	1x160	1x220
ECS 1000	73.200.0001	1110	1070	1000	14	30	380	350	323	323	8	620	1400	4	2x160	2x220
ECS 1200	73.300.0001	1310	1270	1200	14	36	380	350	323	323	8	720	1600	4	2x160	2x220
ECS 1500	73.400.0001	1610	1570	1500	14	42	380	350	323	323	8	870	1940	6	2x285	2x420
ECS 1800	73.500.0001	1910	1870	1800	14	60	380	350	323	323	8	1020	2200	8	2x285	2x420
ECS 2200	73.600.0001	2310	2270	2200	14	72	380	350	323	323	8	1220	2600	8	2x500	2x750

CAMS INDUSTRIALE S.P.A. Strada S. Michele, 37 Cailungo B5 BORGO MAGGIORE REPUBBLICA DI SAN MARINO

