

COMPONENTI

-Fondo vibrante-



Caratteristiche tecniche del Fondo Vibrante

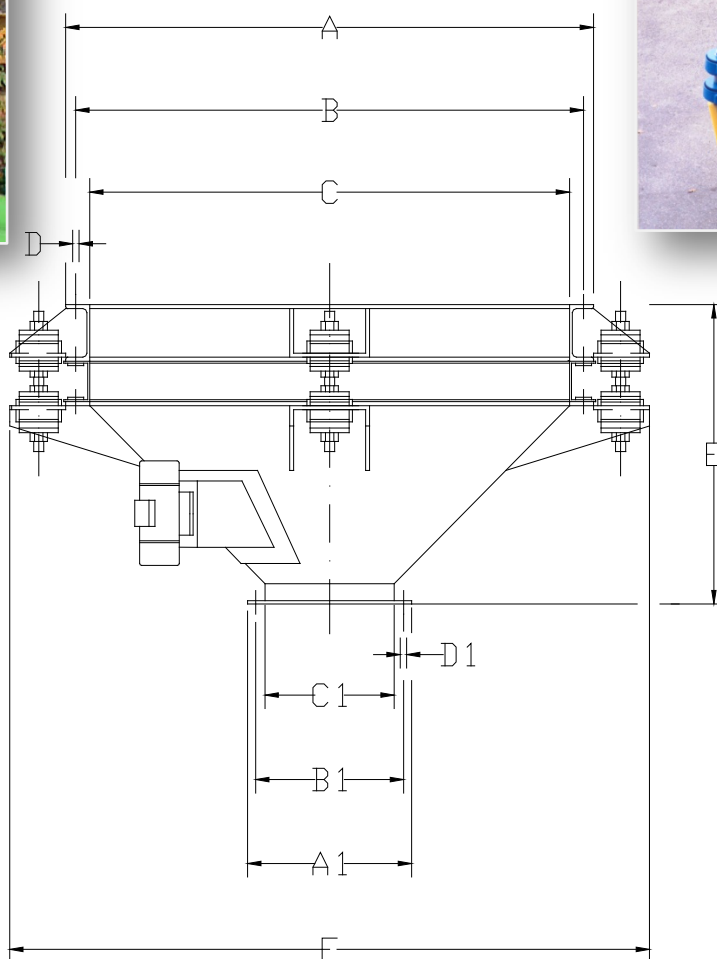
- Idoneo per l'installazione allo scarico del silo
- Parte superiore fissa realizzata in lamiera opportunamente rinforzata
- Parte inferiore vibrante realizzata in lamiera con supporti per vibratore
- Bocca di scarico Ø 300 mm flangiata
- Collegamento tra le parti mediante calzone in gomma flessibile
- Tiranti su apposite ammortizzatori per il collegamento della parte mobile alla parte fissa
- Vibratore elettrico di adeguata potenza

COMPONENTI





Dimensioni Fondo Vibrante



MODELLO	Codice	FLANGIATURA SUPERIORE					FLANGIATURA INFERIORE					ALTEZZA E	LARGHEZZA F	NUMERO ANTIVIBRANTI	VIBRATORI	
		A	B	C	D	FORI	A1	B1	C1	D1	FORI				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
 Tel. +378.0549.988111 Fax +378.0549.903793
www.camsgroup.com info@camsgroup.com

