

VP2 500-800 1/X



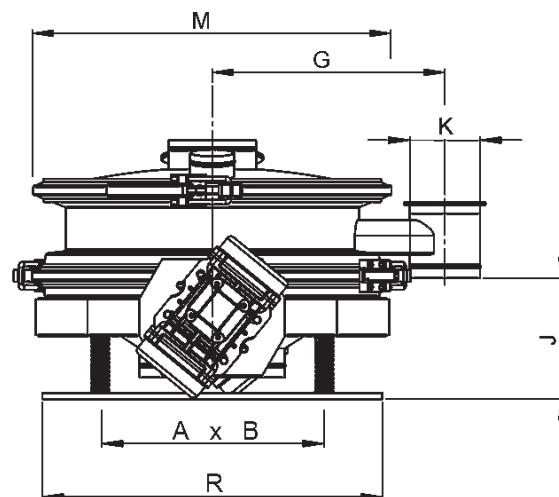
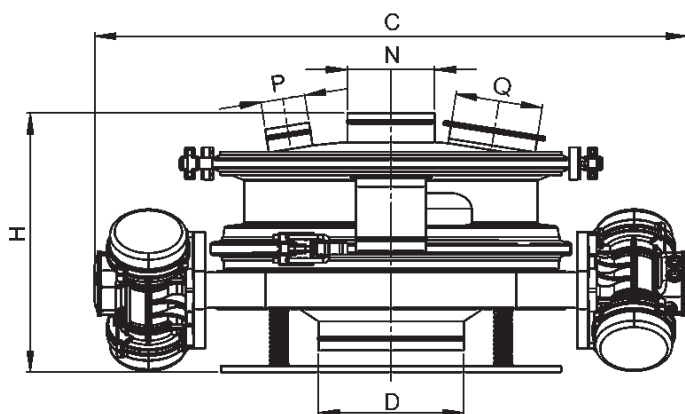
VIBROVAGLIO PER POLVERI

CARATTERISTICHE TECNICHE	VP2 500 1/X	VP2 800 1/X
Potenza elettrica (kW)	0,17 + 0,17	0,3 + 0,3
Forza centrifuga (kg)	426	854
Numero reti vaglianti	1	1
Superficie vagliante (m ²)	0,196	0,360
Peso (kg)	60	95

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Fondo aperto con scarico in asse all'alimentazione.
- Due motovibratori laterali, esecuzione IP65, certificati ATEX zona 22
- Materiale a contatto in acciaio INOX AISI 304.

Quote riportate in mm.



MODELLI	∅ AxB	C	D	G	H	K	J	M	N	P	Q	R
VP2 500 1/X	4f ∅11 gf 545	1019	∅250	400	445	∅121	207,5	∅620	∅150	∅76,1	∅150	∅585
VP2 800 1/X	4f ∅13 gf 729	1398	∅300	507	573	∅160	204	∅815	∅200	∅100	∅200	∅770

UTILIZZO

- Nelle linee di trasporto polveri.
- Allo scarico dei silos di stoccaggio.
- Allo scarico degli atomizzatori.
- All'alimentazione delle presse.
- Allo scarico dei mulini.

VANTAGGI

- Portate elevate grazie allo scarico centrale di grandi dimensioni.
- Formazione di croste eliminata.
- Facile installazione grazie al basso profilo.

I dati riportati sul presente documento sono indicativi. I valori garantiti vengono rilasciati su richiesta.

Cuccolini srl si riserva il diritto di apportare modifiche a quote e caratteristiche senza preavviso.

E' vietato riprodurre o copiare il presente documento senza autorizzazione scritta.

CUCCOLINI

Cuccolini srl - Sede amm.va e stabilimento: via Raffaello Sanzio, 2 - 42100 REGGIO EMILIA - Italy.
Tel. ++ 39 0522 92.20.00 - Fax ++ 39 0522 92.10.93 - E.MAIL sales@cuccolini.it - Web site-www.cuccolini.it

VP2 500-800 2/X

VIBROVAGLIO PER POLVERI

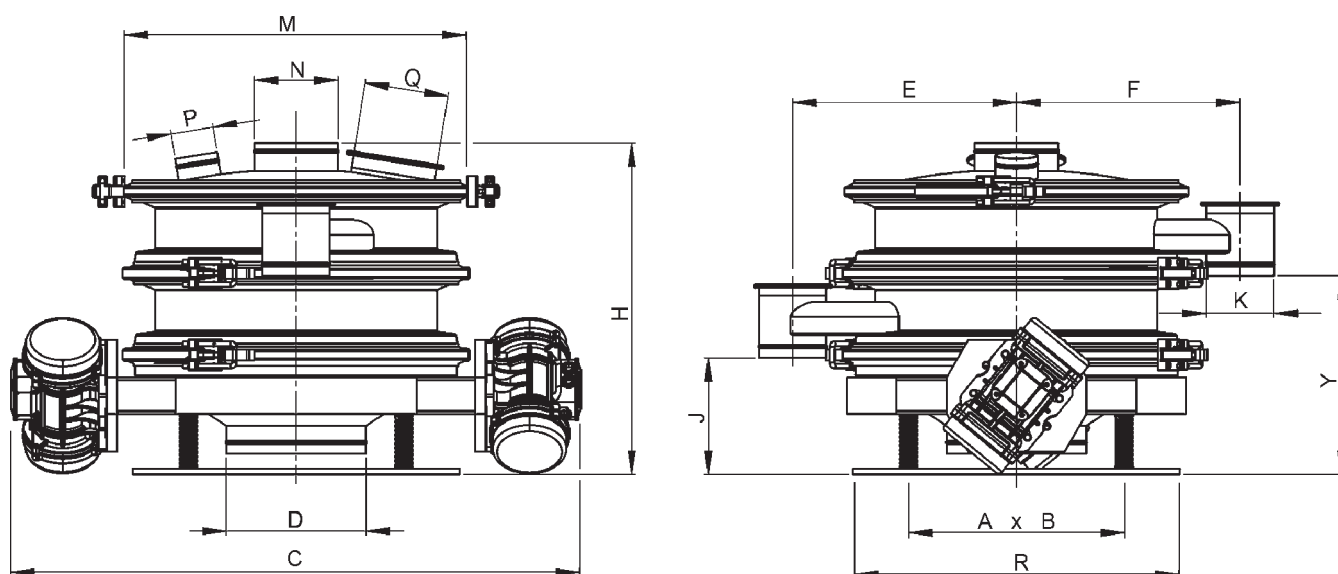


CARATTERISTICHE TECNICHE	VP2 500 2/X	VP2 800 2/X
Potenza elettrica (kW)	0,17 + 0,17	0,3 + 0,3
Forza centrifuga (kg)	426	854
Numero reti vaglianti	2	2
Superficie vagliante (m ²)	0,196 + 0,196	0,360 + 0,360
Peso (kg)	60	105

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Fondo aperto con scarico in asse all'alimentazione.
- Due motovibratori laterali, esecuzione IP65, certificati ATEX zona 22
- Materiale a contatto in acciaio INOX AISI 304.

Quote riportate in mm.



MODELLI	Ø AxB	C	D	E	F	H	K	J	Y	M	N	P	Q	R
VP2 500 2/X	4f Ø13 gf 545	1019	Ø250	400	400	592	Ø121	208	355	Ø620	Ø150	Ø76,1	Ø150	Ø585
VP2 800 2/X	4f Ø13 gf 729	1398	Ø300	507	400	573	Ø160	204	350	Ø815	Ø200	Ø100	Ø200	Ø770

UTILIZZO

- Nelle linee di trasporto polveri.
- Allo scarico dei silos di stoccaggio.
- Allo scarico degli atomizzatori.
- All'alimentazione delle presse.
- Allo scarico dei mulini.

VANTAGGI

- Portate elevate grazie allo scarico centrale di grandi dimensioni.
- Formazione di croste eliminata.
- Facile installazione grazie al basso profilo.

I dati riportati sul presente documento sono indicativi. I valori garantiti vengono rilasciati su richiesta.

Cuccolini srl si riserva il diritto di apportare modifiche a quote e caratteristiche senza preavviso.

E' vietato riprodurre o copiare il presente documento senza autorizzazione scritta.

CUCCOLINI

Cuccolini srl - Sede amm.va e stabilimento: via Raffaello Sanzio, 2 - 42100 REGGIO EMILIA - Italy.
Tel. ++ 39 0522 92.20.00 - Fax ++ 39 0522 92.10.93 - E.MAIL sales@cuccolini.it - Web site-www.cuccolini.it