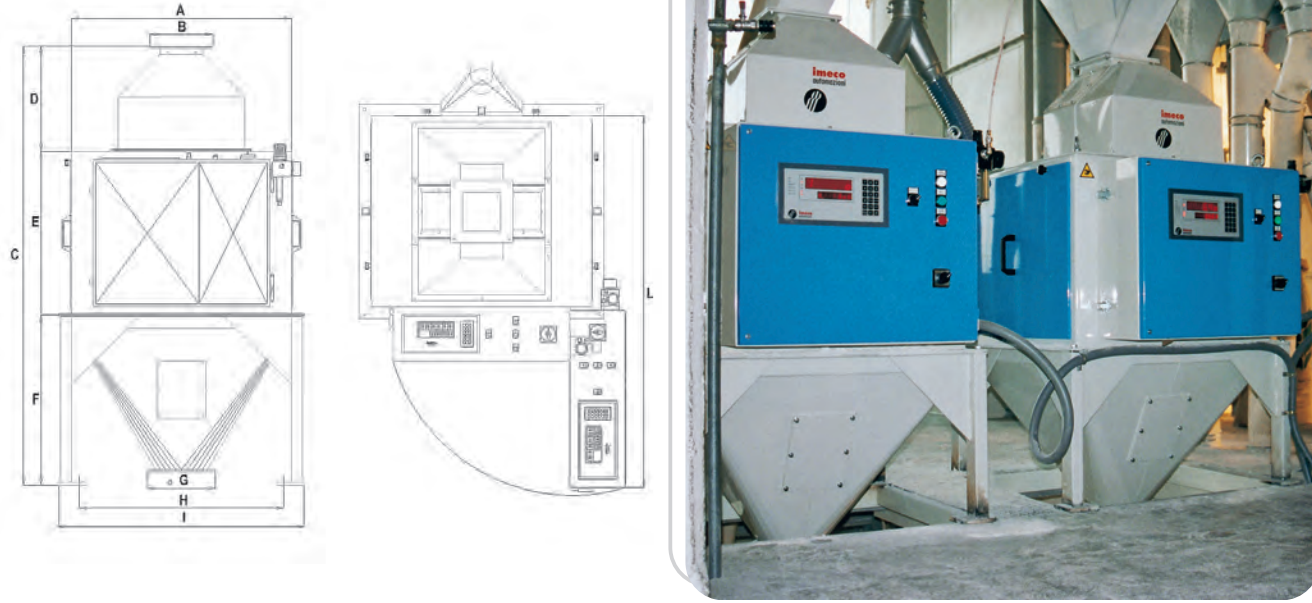


Bascula electrónica de control con doble contenedor de pesado



dimensionen en mm.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
CSE 2	400	110	702	155	300	247	140	400	450	-
CSE 5	500	140	946	196	400	350	180	500	560	-
CSE 10	670	200	1286	307	479	500	220	628	768	1347
CSE 20	670	200	1341	307	534	500	220	628	768	1347
CSE 50	810	230	1413	388	600	625	250	750	900	1364
CSE 100	972	280	2032	462	720	850	250	892	1080	1817
CSE 200	1170	304	2509	584	905	1020	300	1039	1329	2256

	Capacidad	Volumen contenedor	Ciclos/h	Consumo aire NI / ciclo (6 bar)	Potencia instalada (kw)	Peso (kg)
CSE 2	1,00 m ³ /h	2 x 2 litros	450	0,1	0,1	50
CSE 5	2,50 m ³ /h	2 x 5 litros	450	0,3	0,1	80
CSE 10	4,50 m ³ /h	2 x 10 litros	450	0,4	0,1	157
CSE 20	9,00 m ³ /h	2 x 20 litros	450	0,5	0,1	200
CSE 50	20,25 m ³ /h	2 x 50 litros	450	2	0,1	255
CSE 100	45,00 m ³ /h	2 x 100 litros	450	4,6	0,1	344
CSE 200	90,00 m ³ /h	2 x 200 litros	450	11	0,1	450

Dimensiones y características sujetas a cambios sin previo aviso.
Los datos mencionados en las tablas podrían no ser iguales con el modelo abastecido.

CSE

CONTROL DE RENDIMIENTO
PESADO



CSE

Bascula electrónica de control con doble contenedor de pesado



CSE

effegielle

effegielle s.r.l.
imeco
automazioni



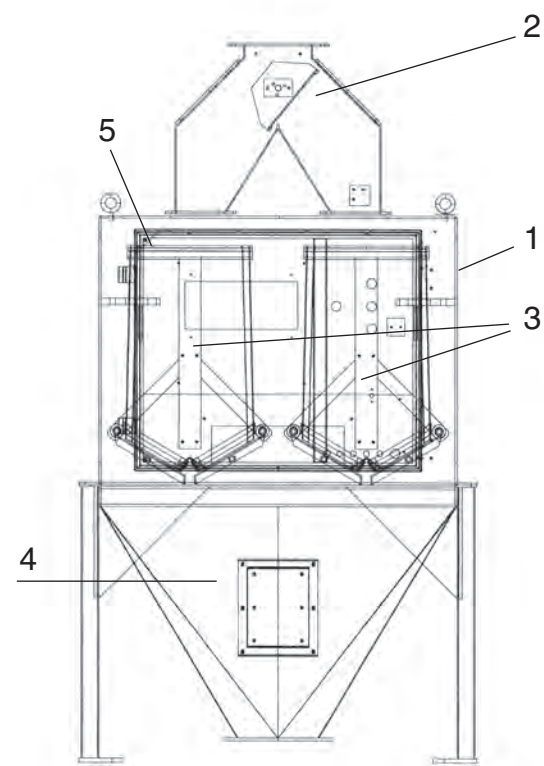
effegielle s.r.l.
imeco
automazioni



Via Amedeo Tonani, 4/b
26030 Malagnino - Cremona - Italia
Tel. + 39.0372.49.68.26
Fax +39.0372.49.68.47
info@imeco.org www.imeco.org

CONCEPTO

La CSE, bascula electrónica con doble contenedor de pesado, está formada por:



- 1** telar mecánico de sostén
- 2** Paleta desviadora de flujo con mando neumático
- 3** Dos contenedores de medición, cada uno suspendido sobredos celdas de carga
- 4** Tolva de descarga
- 5** Tablero eléctrico completo de micro elaborador y panel de mando

FUNCION DE LA MAQUINA

La CSE esta destinada a la medición de flujos de productos granulares y en polvo.

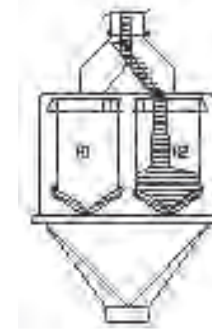
La utilización típica es el control de materiales en plantas de molienda, plantas de almacenamientos materias primas.

La CSE se puede emplear para el control (versión /DV) y la regulación de la capacidad del producto (versión /DS)

El diseño de alimentación innovador (DESVIADOR), del modelo de CSE /DV, permite de eliminar la tolva de carga.



FUNCIONAMIENTO



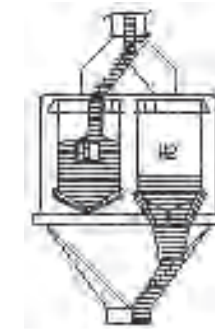
FASE 1 - Marcha regular

Contenedor 1: espera producto
Contenedor 2: carga producto



FASE 2 - Marcha regular

cont. 1: carga
cont. 2: espera asentamiento producto



FASE 3 - Marcha regular

cont. 1: carga
cont. 2: descarga



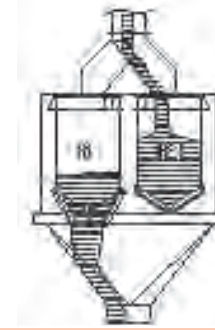
FASE 4 - Marcha regular

cont. 1: carga
cont. 2 : asentamiento despus de la descarga



FASE 5 - Marcha regular

cont. 1: espera asentamiento producto
cont. 2: carga



FASE 6 - Marcha regular

cont. 1: descarga
cont. 2: carga

PRECISION Y CONFIABILIDAD

El cuidado en el proyecto con la utilización de celdas de carga tipo SINGLE POINT junto a una sofisticada electrónica de control garantiza una elevada precisión y confiabilidad del equipo.

