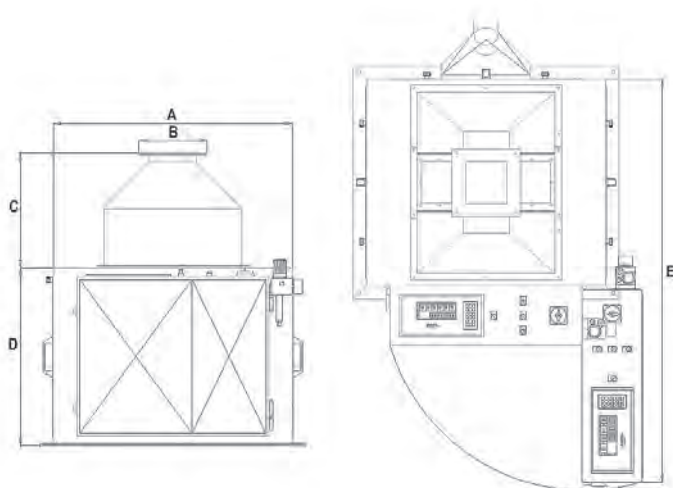


Bilancia elettronica di controllo a doppio recipiente di pesatura



dimensioni in mm.

	A	B	C	D	E
CSE 300	1409	354	517	1020	2784
CSE 500	1650	400	605	1208	2390
CSE 900	1895	465	715	1270	1724
CSE 1200	2185	650	772	1500	2913
CSE 2000	2690	722	944	944	3504
CSE 3000	3098	872	1102	2140	3837

	Portata	Volume Recipiente	cicli/h	Consumo aria NI / ciclo (6 bar)	Potenza installata (kW)	Peso (kg)
CSE 300	135,00 m ³ /h	2 x 300 litri	450	11	0,1	840
CSE 500	225,00 m ³ /h	2 x 500 litri	400	19	0,1	1080
CSE 900	378,00 m ³ /h	2 x 900 litri	400	14,3	0,1	1400
CSE 1200	480,00 m ³ /h	2 x 1200 litri	400	17,6	0,1	3000
CSE 2000	800,00 m ³ /h	2 x 2000 litri	400	36	0,1	4000
CSE 3000	1200,00 m ³ /h	2 x 3000 litri	400	75	0,1	6000

Dimensioni e caratteristiche soggette a modifiche senza nessun obbligo di notifica.
I dati qui esposti potrebbero non essere perfettamente in accordo con la versione venduta.

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

CSE/P

CONTROLLO RESE PESATURA



CSE/P

Bilancia elettronica di controllo a doppio recipiente di pesatura

CSE/P

effegielle

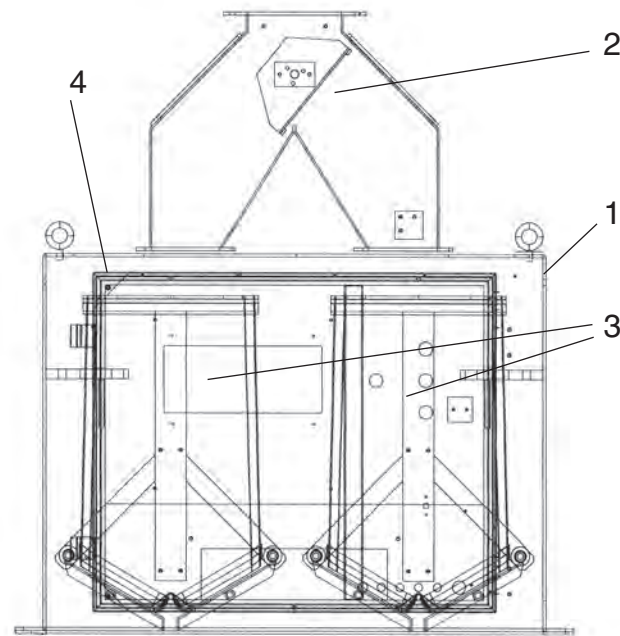


effegielle s.r.l.
imeco
automazioni



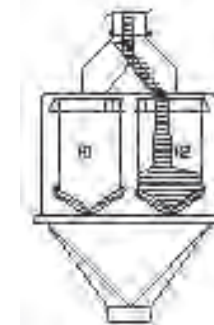
CONCEZIONE

La CSE/P, bilancia elettronica a doppio recipiente di pesatura, è essenzialmente costituita da:



- 1** Telaio di sostegno
- 2** Paletta deviatrice del flusso a comando elettropneumatico
- 3** Due recipienti di misura, ognuno sostenuto da una coppia di celle di carico
- 4** Quadro elettrico completo di microelaboratore e pannello di comando completo di porta per comunicazione current loop

FUNZIONAMENTO



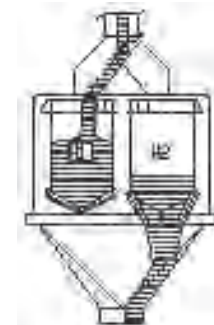
FASE 1

Recip. 1: Attesa prodotto
Recip. 2: Carico



FASE 2

Recip. 1: Carico
Recip. 2: Attesa assestamento prodotto



FASE 3

Recip. 1: Carico
Recip. 2: Scarico



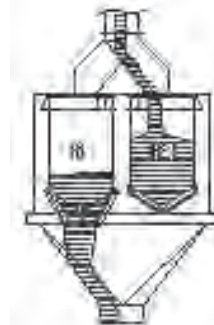
FASE 4

Recip. 1: carico
Recip. 2: assestamento dopo scarico



FASE 5

Recip. 1: Attesa assestamento prodotto
Recip. 2: Carico



FASE 6

Recip. 1: Scarico
Recip. 2: Carico

SCOPO DELLA MACCHINA

La CSE /P è destinata alla misurazione di flussi elevati di prodotti granulari e polverulenti.

Un utilizzo tipico è il controllo del materiale in ricezione in impianti molitori, impianti di stoccaggio (sili), installazioni portuali.

L'innovativo design dell'alimentazione della CSE/DV, è stato realizzato per evitare di introdurre una tramoggia di carico.



PRECISIONE E AFFIDABILITA'

L'attenta progettazione unita all'utilizzo di celle di carico di tipo SINGLE POINT e di una sofisticata elettronica di bordo garantiscono una elevata precisione ed affidabilità.

Ogni modello CSE è equipaggiato con un filtro FRL (Filtro regolatore e lubrificatore di pressione) e pressostato.

