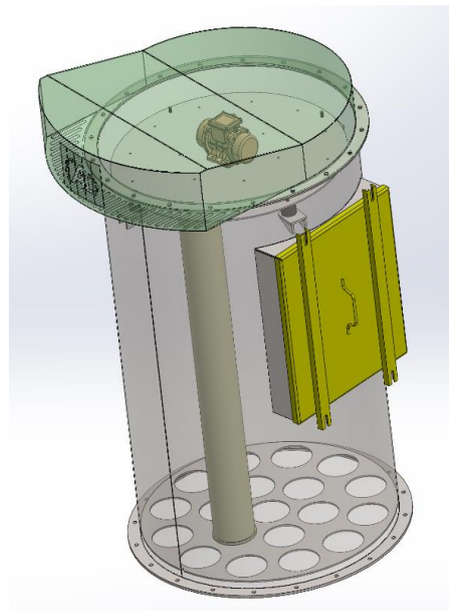


## FILTRO DEPOLVERATORE A SCUOTIMENTO ELETTROMECCANICO LA-FDSM-15



### **DESCRIZIONE:**

Filtro depolveratore circolare a maniche realizzato in acciaio al carbonio con pulizia a scuotimento elettromeccanico. Pensato per applicazioni in assenza di aria compressa e da posizionare sulla testa del silo o, in alternativa, su apposita tramoggia.

Il filtro è completo di: contro flangia, coperchio bullonato e portello anteriore smontabile che permette una facile ispezione delle calze filtranti. Verniciatura con vernice poliuretanica previo sabbiatura e mano di primer bicomponente epossidico.

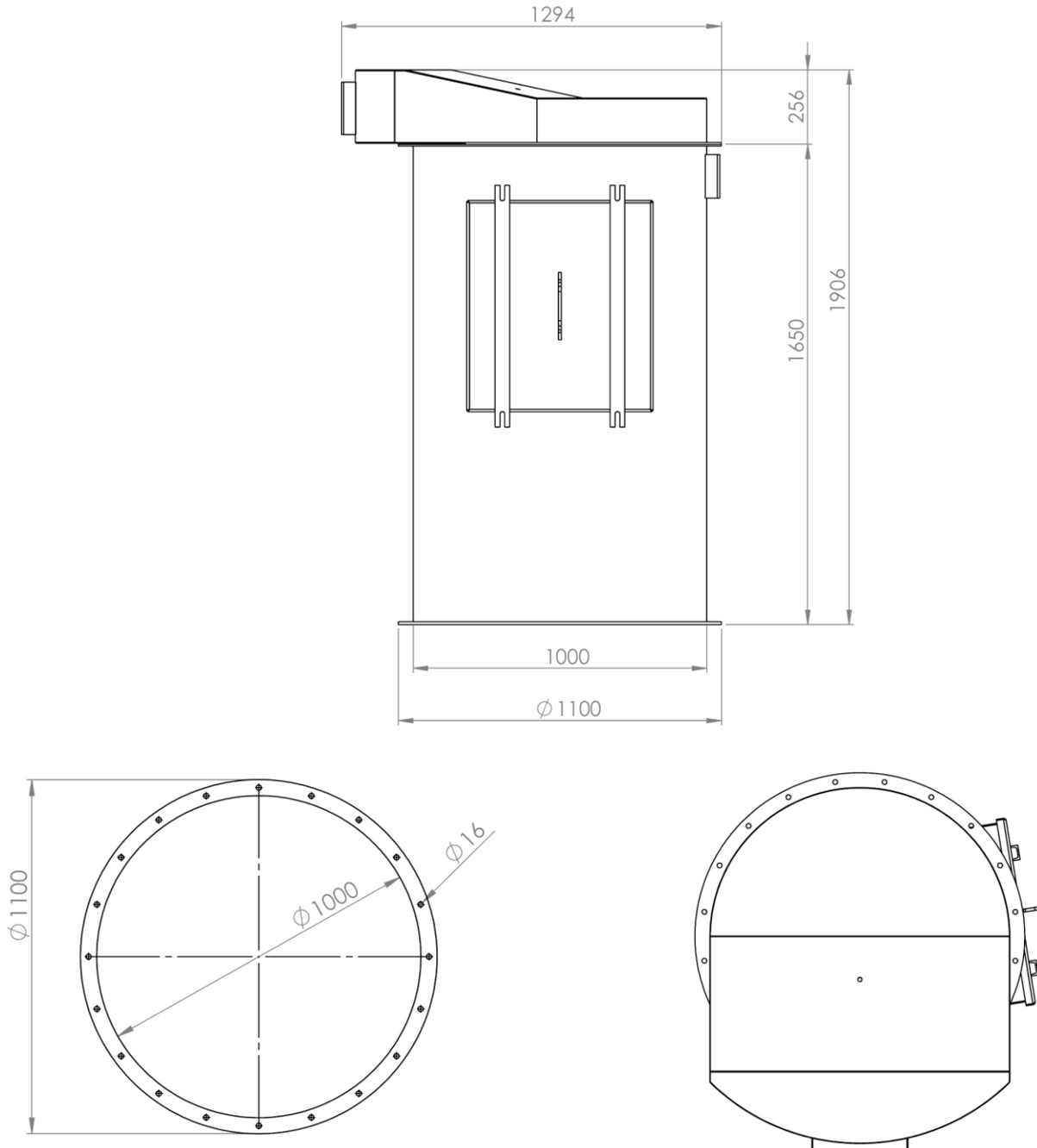
### **FUNZIONE D'USO:**

La polvere è separata dalla corrente sporca mediante calze filtranti in poliestere. In seguito allo scuotimento elettromeccanico dell'elemento filtrante la polvere ricade nel silo o nella tramoggia. Lo scuotimento è generato da un elettro vibratore.

### **VANTAGGI:**

- Elevata efficienza di filtrazione grazie alla alta qualità delle calze filtranti
- Affidabile e durevole
- Semplice manutenzione

DIMENSIONI GEOMETRICHE



CARATTERISTICHE TECNICHE

**FILTRO DEPOLVERATORE - LA-FDSM-15**

Potenza installata	Kw	0.15
Superficie filtrante	Mq	15
Numero delle calze	Nr	19
Dimensioni calze	mm	D150 x H1500
Massa <sup>1</sup>	kg	290

<sup>1</sup> La massa è indicativa ed è data per macchina in versione standard senza accessori

*La caratteristiche e le dimensioni non sono impegnative, la Luca Abronzino S.r.L. si riserva di apportare modifiche e miglioramenti per ragioni commerciali e tecniche in qualsiasi momento e senza preavviso.*