

T-SER E..F..A

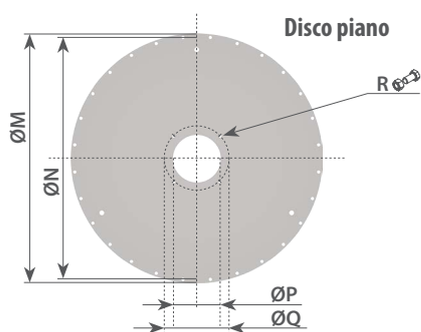
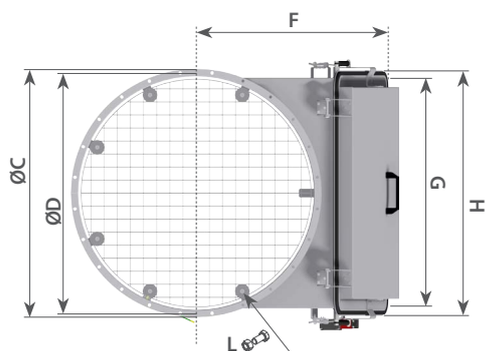
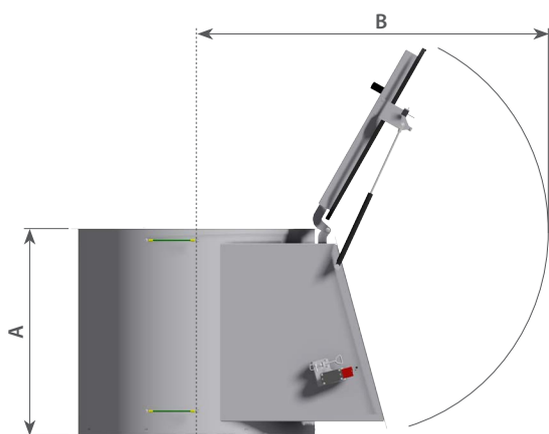
DESCRIZIONE

Lo svuotasacco é:

- Versatile e di facile impiego sulle tramogge, sugli estrattori a fondo piano, sulle macchine di processo e sui contenitori in genere, dove vi sia la necessità del carico manuale di prodotti pulverulenti o granulari in sacchi;
- Economico nell'acquisto e nella manutenzione;
- Efficiente per i sistemi antinfortunistici presenti (griglia anticaudata sacchi - cilindro molla di bloccaggio portello in posizione di apertura e finecorsa di arresto pulizia filtro durante il carico prodotto);
- Modulare e compatibile con filtri o cappe di aspirazione (disponibili come optional) per sistemi centralizzati di recupero polveri di filtrazione.

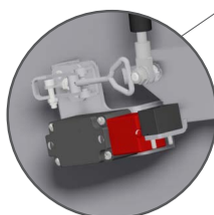


DIMENSIONALE



DN	A	B	ØC	ØD	F	G	H	L	ØM	ØN	ØP	ØQ	R	kg*
540	700	1005	590	570	555	780	830	Ø 9 n°16	590	570	168	200	M10 n°4	50
790	700	1130	840	820	680	780	830	Ø 9 n°24	840	820	168	200	M10 n°4	62
950	700	1220	1024	996	770	780	830	Ø 11 n°28	1024	996	168	200	M10 n°4	73

* Peso versione "Z", nelle versioni con coperchio il peso può variare di +5÷20 kg in funzione del ø e del tipo di coperchio



OPTIONAL

Finecorsa meccanico

Il modulo svuotasacco T-SERE è fornito privo di finecorsa meccanico nella versione di serie.

Il finecorsa può essere fornito come optional nelle seguenti versioni:

- 12A01440 Kit finecorsa Standard
- 12A01442 Kit finecorsa ATEX II 3D zona 22 IP66 T°80C

MODULO SVUOTASACCO

CHIAVE DI CODICE

T - **SER** **E** **10** **F** **P** **1** **A**

Modulo Svuotasacco

Classificazione MSD

Grandezza
10: DN 540
20: DN 790
22: DN 950

Esecuzione
F: Standard
flangiata

Revisione

Materiale di costruzione

- 1:** Acciaio al carbonio verniciatura RAL 9006
 - 2:** Parti a contatto con il prodotto in AISI 304
 - 4:** Parti a contatto e parti esterne in AISI 304*
 - 9:** Parti a contatto con il prodotto Certificate per Uso Alimentare Regolamento (CE) n.1935/2004
- * Soluzione speciale

Versione

T- : Versione idonea per ambienti potenzialmente esplosivi

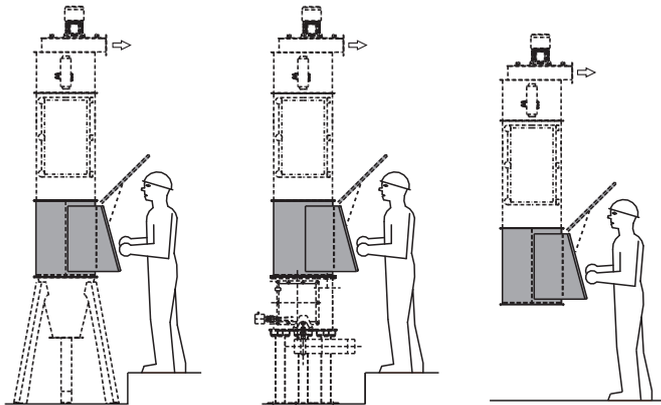
Configurazione Coperchio

- P:** Piano predisposto per tronchetto standard (di serie)
- Q:** Disco di riduzione per filtro DN350 (Grandezza 10 e 20)
- R:** Disco di riduzione per filtro DN540 (Grandezza 20 e 22)
- S:** Disco di riduzione per filtro DN790 (Grandezza 22)
- Z:** Senza coperchio

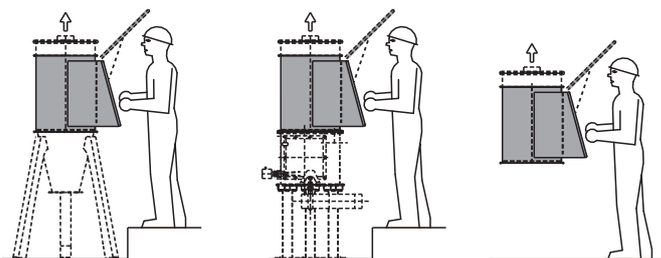
T-SERE10FP2A	T-SERE20FP1A	T-SERE20FP2A	T-SERE22FP1A
T-SERE10FZ2A	T-SERE20FZ1A	T-SERE20FZ2A	T-SERE22FZ1A

I Codici in tabella sono quelli standard di serie, tutte le restanti combinazioni sono da intendere come standard non di serie.

APPLICAZIONI - TIPOLOGIE



Modulo con filtro per aspirazione diretta



Modulo con cappa per aspirazione centralizzata



NOTA: Quote espresse in mm, se non diversamente specificato. La Ditta MIX si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Tutte le grandezze riportate sono indicative. I valori sono da intendersi con tolleranze risultanti da normali fluttuazioni di produzione. In casi particolari, e per valori precisi, è necessaria la nostra conferma scritta.