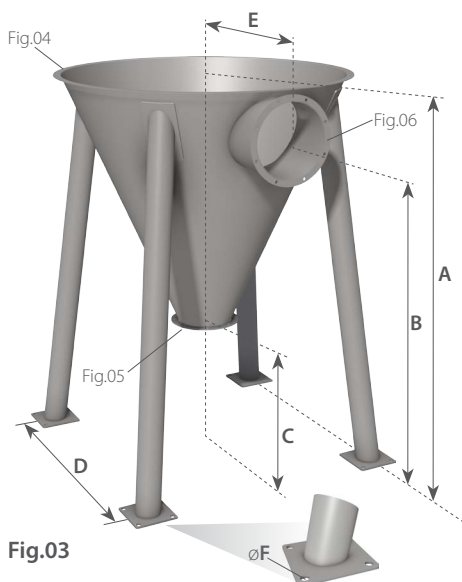
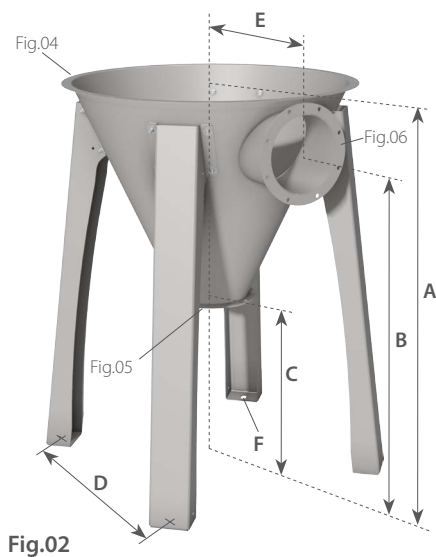
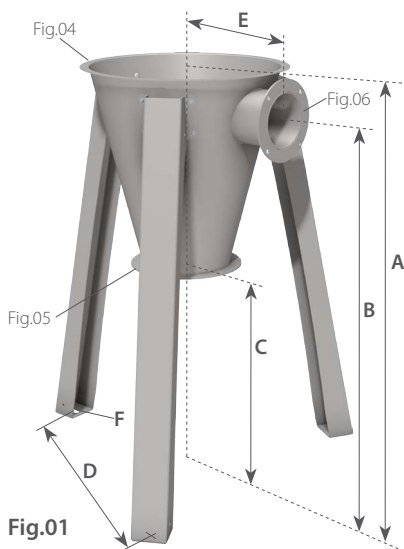


N-SFT...

T-SFT...

DIMENSIONALI



DESCRIZIONE

La tramoggia pre-separatrice viene solitamente posta sotto il filtro e serve per convogliare l'aria e favorire una prima decantazione della polvere.

CHIAVE DI CODICE

N-SFT E F 05 A 1 H 1 N

Classificazione MSD

Diametro Bocca

A: 70 (DN350)
C: 146 (DN540)
D: 200 (DN790)
E: 250 (DN950-1100)
F: 318 (DN1300-1550)

Diametro Tramoggia

05: 350
10: 540
20: 790
22: 950
24: 1100
26: 1300
28: 1550

Tipologia

F: Flangiata
K: Completa di contenitore a distacco rapido

Versione

N-SFTE: Versione standard
T-SFTE: Versione idonea per ambienti potenzialmente esplosivi

Versione

N: Atmosferico
V: Vacuum
P: Standard e resistente all'urto di pressione da esplosione (solo vers.T-)
R: Vacuum e resistente all'urto di pressione da esplosione (solo vers.T-)

Materiale Costruzione

1: Acciaio al carbonio
2: Parti a contatto prodotto in Aisi 304
 Piedi di sostegno in Acciaio al carbonio

Fissaggio Bocca

H: Flangiata (Saldata)

N° Bocche

1: 1 bocca
3: 3 bocche (speciale su richiesta)
A: 1 Bocca con disco riduzione
C: 1 Bocca con modulo ciclonico

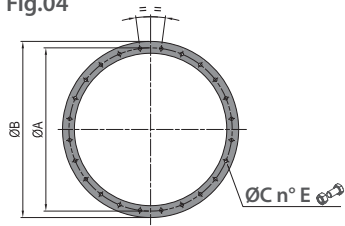
CODICE			Fig.	DN	A	B	C	D	E	F	Kg	dm ³
Vedere Chiave di Codice												
N-	T-	SFTEF	01	350	955	890	625	625	230	30X14	19,7	17
N-	T-	SFTEF	01	540	1210	1090	625	875	350	40x18	33,7	74
N-	T-	SFTEF	01	790	1350	1205	625	873	460	40X22	50,4	165


CODICE			Fig.	DN	A	B	C	D	E	F	Kg	dm ³
Vedere Chiave di Codice												
N-	T-	SFTEF	02	950	1400	1230	625	820	555	40x22	98	245
N-	T-	SFTEF	02	1100	1535	1335	625	890	600	40X22	118	370

CODICE			Fig.	DN	A	B	C	D	E	F	Kg	dm ³
Vedere Chiave di Codice												
N-	T-	SFTEF	03	1300	1815	1620	625	1155	770	21 \varnothing	152	645
N-	T-	SFTEF	03	1550	2000	1805	625	1334	885	21 \varnothing	182	960

FLANGE DI FISSAGGIO AL FILTRO

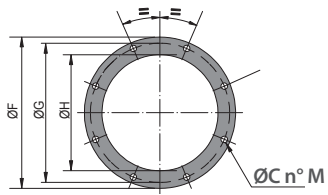
Fig.04



DN	ØA	ØB	ØC	n°E	
350	382	402	9	12	M8
540	570	590	9	16	M8
790	820	840	9	24	M8
950	996	1024	11	28	M10
1100	1154	1182	11	32	M10
1300	1338	1365	11	36	M10
1550	1588	1615	11	44	M10

FLANGE DI USCITA

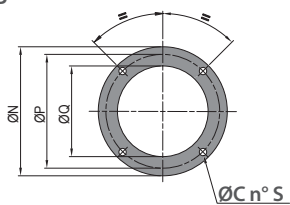
Fig.05



DN	ØF	ØG	ØH	ØL	n°M
350	225	200	150	14	4
540	325	300	250	14	8
790	325	300	250	14	8
950	325	300	250	14	8
1100	325	300	250	14	8
1300	325	300	250	14	8
1550	325	300	250	14	8

FLANGE DI INGRESSO

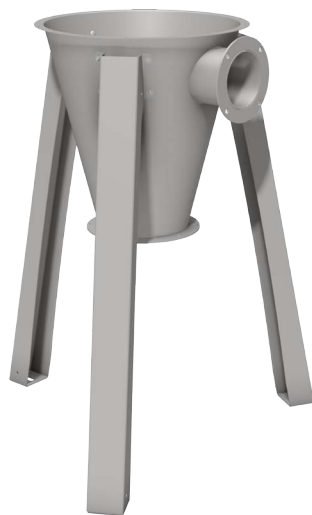
Fig.06



DN	ØN	ØP	ØQ	ØR	n°Sn°M
350	160	130	70	14	4
540	225	200	146	14	4
790	275	250	200	14	4
950	325	300	250	14	8
1100	325	300	250	14	8
1300	380	350	318	14	8
1550	380	350	318	14	8

CONFIGURAZIONE

Vedi scheda tecnica specifica



N-SFTEF



N-SFTEK
DN 350



N-SFTEK
DN 540 ÷ DN 1550

Allo scarico delle tramogge **DN 350** possono essere applicate solo valvole a farfalla dotate di albero lungo

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.