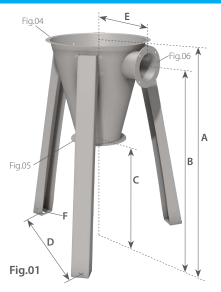
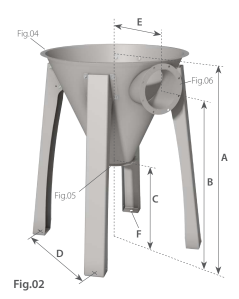
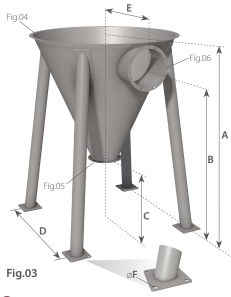
## N-SFT....

# 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**

Classificazione MSD

**Diametro Bocca** A: 70 (DN350) C: 146 (DN540) **D:** 200 (DN790)

E: 250 (DN950-1100)

Diametro Tramoggia

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

F: Flangiata **K:** Completa di contenitore

Versione

N-SFTE: Versione standard

**T-SFTE:** Versione idonea per ambienti potenzialmente esplosivi

F: 318 (DN1300-1550)

**Tipologia** 

a distacco rapido

N° Bocche

1: 1 bocca

**3:** 3 bocche (speciale su richiesta)

Fissaggio Bocca

**H:** Flangiata (Saldata)

Versione

V: Vacuum

N: Atmosferico

P: Standard e resistente

(solo vers.T-) R: Vacuum e resistente all'urto di pressione

da esplosione

(solo vers.T-)

2: Parti a contatto prodotto in Aisi 304

**Materiale Costruzione** 

1: Acciaio al carbonio

Piedi di sostegno in Acciaio al carbonio

all'urto di pressione da esplosione

A: 1 Bocca con disco riduzione

**C:** 1 Bocca con modulo ciclonico

CODICE  Vedere Chiave di Codice		Fig.	DN	Α	В	С	D	E	F	Kg	dm³	
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

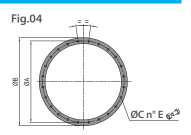
CODICE  Vedere Chiave di Codice		Fig.	DN	A	В	С	D	Е	F	Kg	dm³	
N-	T-	SFTEF	02	950	1400	1230	625	820	555	40x22	98	245
N-	T-	SFTEF	02	1100	1535	1335	625	890	600	40X22	118	370

Ve		DICE ave di Codice	Fig.	DN	А	В	С	D	Е	F	Kg	dm³
N-	T-	SFTEF	03	1300	1815	1620	625	1155	770	21ø	152	645
N-	T-	SFTEF	03	1550	2000	1805	625	1334	885	21ø	182	960



## TRAMOGGE

### FLANGE DI FISSAGGIO AL FILTRO



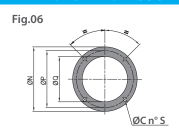
DN	ØA	ØB	ØC	n°E	<b>(b) (c)</b>
350	382	402	9	12	M8
540	570	590	9	16	M8
790	820	840	9	24	M8
950	996	1024	11	28	M10
1100	1154	1182	11	32	M10
1300	1338	1365	11	36	M10
1550	1588	1615	11	44	M10

### **FLANGE DI USCITA**



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**



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

**N-SFTEK**DN 540 ÷ DN 1550

 $Allo \ scarico \ delle \ tramogge \ \textbf{DN 350} \ possono \ essere \ applicate \ solo \ valvole \ a \ farfalla \ dotate \ di \ albero \ lungo$ 

**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.