

RACCORDI DI RIDUZIONE

T-KFFE....

DESCRIZIONE

Il raccordi di riduzione MIX possono essere applicati alle bocche ingresso delle tramogge e alle bocche laterali di uscita dei filtri. Grazie all'ampia gamma disponibile consentono di personalizzare le connessioni delle unità filtranti per far fronte a specifiche esigenze.

CHIAVE DI CODICE

T-KFF **E** **A** **021** **H** **1** **A**

Classificazione MSD

Ø Bocca uscita

050 = 50	150 = 150 Jacob
060 = 60,3	168 = 168,3
076 = 76,1	200 = 200 Jacob
080 = 80 Jacob	219 = 219,1
088 = 88,9	250 = 250 Jacob
100 = 100 Jacob	273 = 273
101 = 101,6	300 = 300 Jacob
114 = 114,3	323 = 323,9
139 = 139,7	

DN Bocca di partenza

A: 80 (DN350)
C: 150 (DN540)*
D: 200 (DN790)
E: 250 (DN950-1100)
F: 320 (DN1300-1550)

*DN Standard per Svuotasco T-SERE

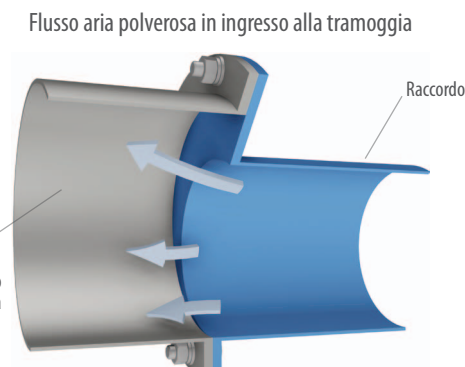
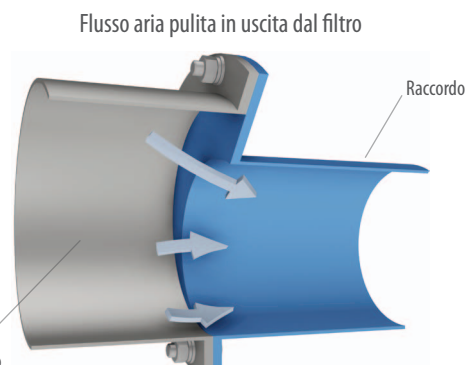
Revisione

Materiale Costruzione

- 1:** Acciaio al carbonio
- 2:** Aisi 304

Tipo di raccordo

- H:** Con flangia a saldare
- L:** Con flangia e connessione liscia per tubo flessibile
- J:** Con flangia e connessione tipo Jacob



Versione

T-KFFE: Versione idonea per ambienti potenzialmente esplosivi

<p>Filtro</p> <p>Tramoggia</p>	Flangia a saldare (H)	
	I: per tubazione con Ø ridotto	II: per tubazione con Ø standard MIX
	Raccordo con flangia e connessione tipo Jacob (J)	
	III: per tubazione con Ø ridotto	IV: per tubazione con Ø standard MIX
	Raccordo con flangia e connessione liscia per tubo flessibile (L)	
	V: per tubazione con Ø ridotto	VI: per tubazione con Ø standard MIX

RACCORDI DI RIDUZIONE

COMBINAZIONI RACCORDI

Per interesse foratura e dettaglio fori vedi scheda tecnica tramogge

TIPO CON FLANGIA A SALDARE "H" / TIPO LISCIO "L"						
CODICE	DN bocca di partenza	Ø Bocca uscita	Lunghezza		Materiale di costruzione	
			H	L	1 - Acciaio al carbonio	2 - Aisi 304
T-KFFEA050..A	80	50	/	150	/	✓
T-KFFEA060..A	80	60,3	/	150	/	✓
T-KFFEA076..A	80	76,1	/	150	/	✓
T-KFFEC060..A	150	60,3	/	150	/	✓
T-KFFEC076..A	150	76,1	/	150	/	✓
T-KFFEC088..A	150	88,9	/	150	/	✓
T-KFFEC101..A	150	101,6	/	150	/	✓
T-KFFEC114..A	150	114,3	/	150	/	✓
T-KFFEC139..A	150	139,7	/	150	/	✓
T-KFFED076..A	200	76,1	/	150	/	✓
T-KFFED088..A	200	88,9	/	150	/	✓
T-KFFED101..A	200	101,6	/	150	/	✓
T-KFFED114..A	200	114,3	/	150	/	✓
T-KFFED139..A	200	139,7	/	150	/	✓
T-KFFEE101..A	250	101,6	/	150	✓	✓
T-KFFEE114..A	250	114,3	/	150	✓	✓
T-KFFEE139..A	250	139,7	/	150	✓	✓
T-KFFEE168..A	250	168,3	/	150	✓	✓
T-KFFEE219..A	250	219,1	/	150	✓	✓
T-KFFEF273..A	323	273	/	150	✓	✓
T-KFFEE323..A	323	323,9	/	150	✓	✓

TIPO JACOB "J"					
CODICE	DN bocca di partenza	DN raccordo Jacob	Lunghezza	Materiale di costruzione	
				1 - Acciaio al carbonio	2 - Aisi 304
T-KFFEA080J.A	80	80	55	/	✓
T-KFFEC080J.A	150	80	55	/	✓
T-KFFEC100J.A	150	100	55	/	✓
T-KFFEC150J.A	150	150	55	/	✓
T-KFFED100J.A	200	100	55	/	✓
T-KFFED150J.A	200	150	55	/	✓
T-KFFED200J.A	200	200	55	/	✓
T-KFFEE150J.A	250	150	55	✓	✓
T-KFFEE200J.A	250	200	55	✓	✓
T-KFFEE250J.A	250	250	55	✓	✓
T-KFFEF250J.A	323	250	55	✓	✓
T-KFFEF300J.A	323	300	55	✓	✓

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.

