

FILTER SA RUKAVOM

PREZENTACIJA

Seriya FTS-FTD je proizvedena od pocinkovanog čelika, i rešava probleme vezane za usisivanje u malim prostorima, estetiku i cene, tamo gde ne može da stane kompleksni izduvni sistem.

Seriya Sanu FTS-FTD je potpuno rasklopiva od pocinkovanog lima, svaki deo može se lako zameniti u slučaju oštećenja.

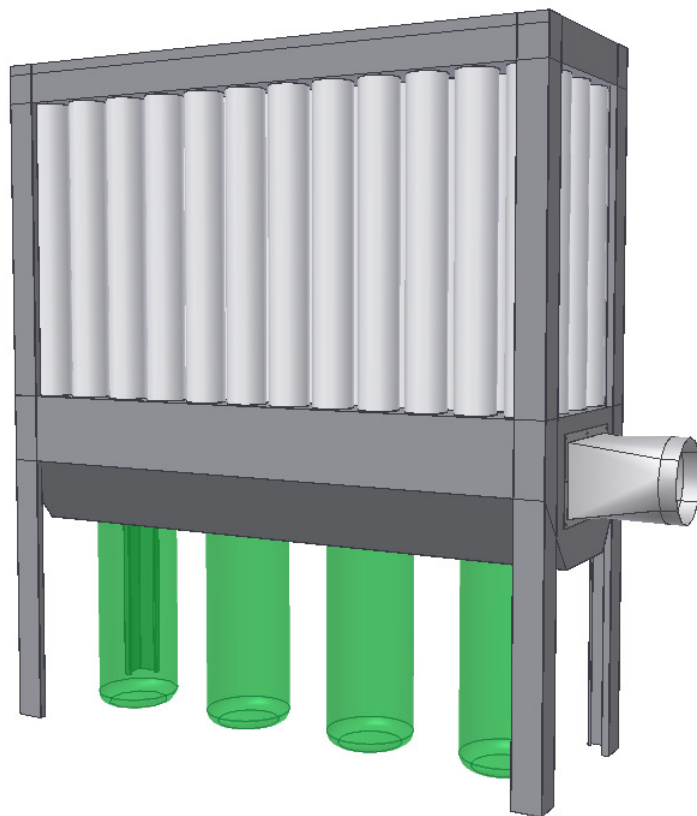
Na zahtev može se ugraditi automatski sistem za čišćenje vreća. U zavisnosti od potrebne snage instalacije, ugradiće se i pomoćni usisivač.

FTS: Filter gde vazduh ulazi odozdo

FTD: Filter gde vazduh ulazi odozgo

PRIMEDBA:

Obe verzije su dostupne izrađene otvorene ili zatvorene



FILTER SA RUKAVOM

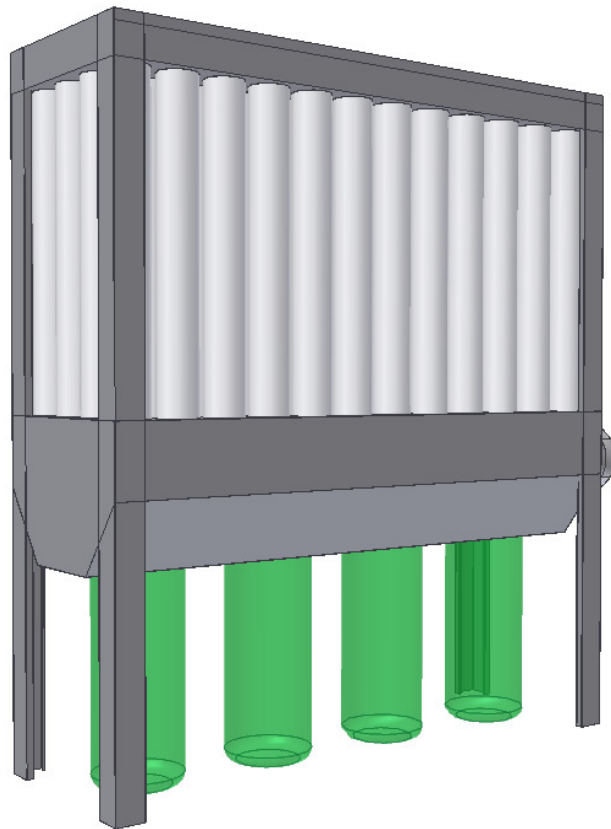
KARAKTERISTIKE

Ova serija je opremljena filterima sa rukavima koji zadržavaju nečistoće iz alatnih mašina uz pomoć usisnih ventilatora, i postavlja se prema spoljašnjosti.

Njihova struktura od pocinkovanog lima omogućava montažu kako u unutrašnjosti tako u spoljašnjosti

Serija FTRS Sanu je najbolje rešenje za rešavanje ambijentalnih problema korisnika.

Svaki filter je dostupan sa motoventilatorom ili bez motoventilatora, zatvoren (zatvoren sa ulaznim otvorom protiv eksplozije ATEX) ili otvoren.

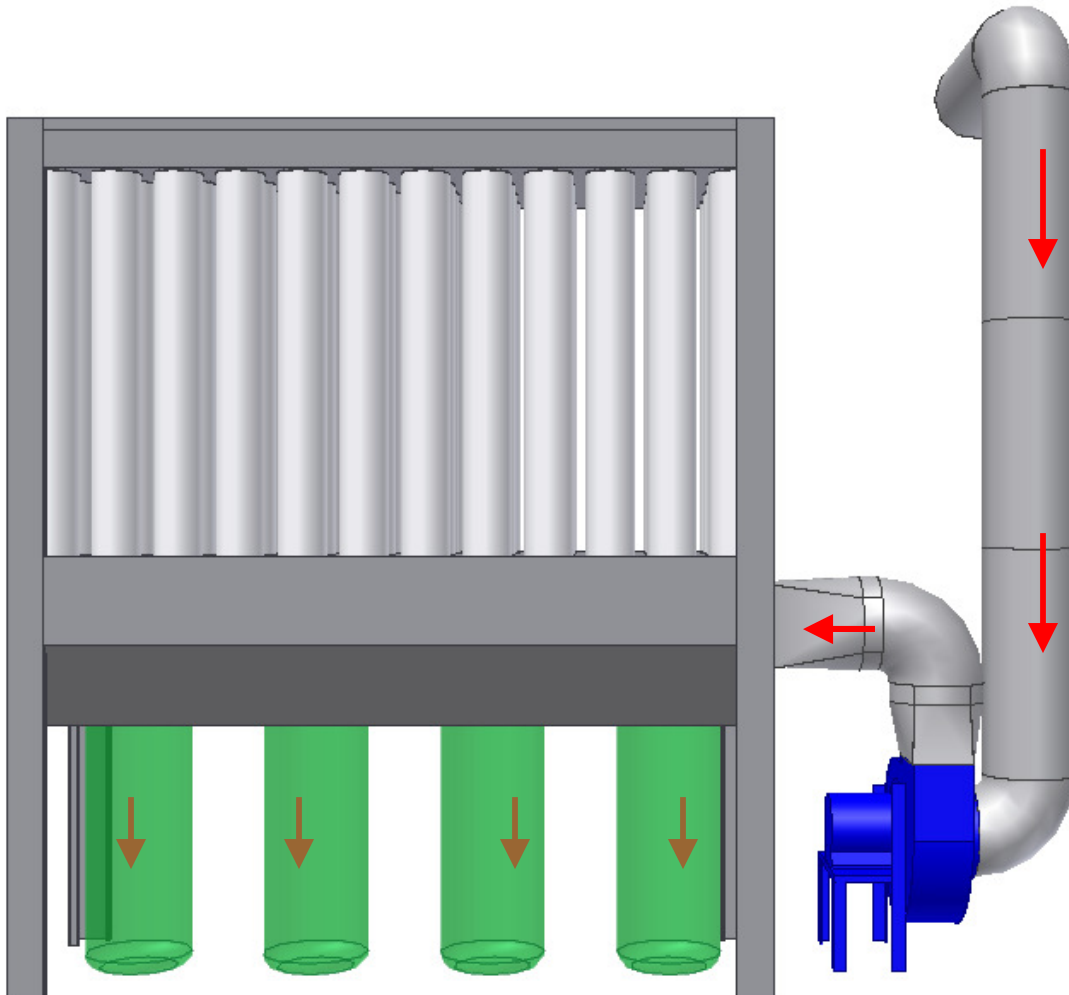


FILTER SA RUKAVOM

FUNKCIONISANJE

Strujanje koje stvara ventilator nagore, obavezuje zagađen vazduh da prođe kroz filtere, a nečistoće velikih dimenzija padaju u prostor za skladištenje.

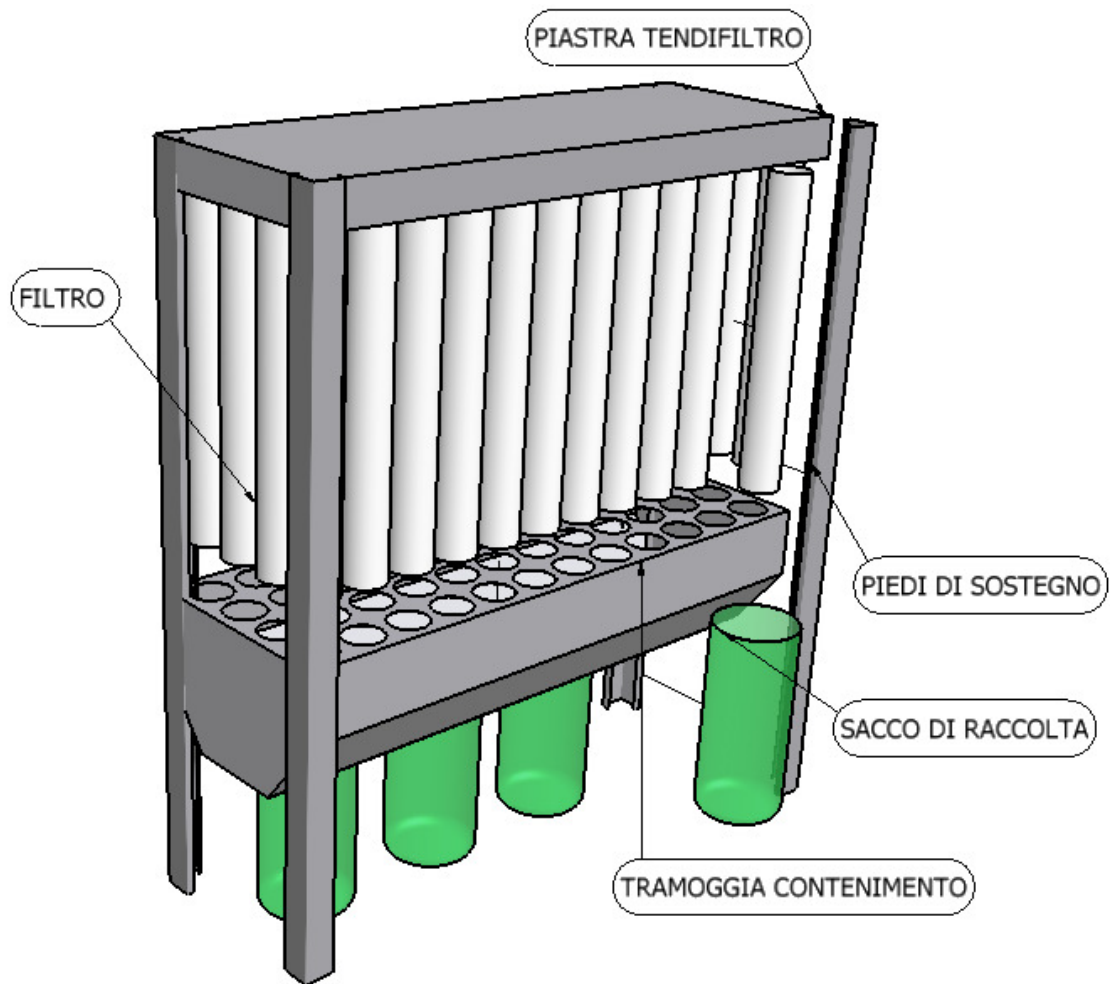
Vazduh će biti ispušten u sredinu, poštujući važeća zakonska pravila.



FILTER SA RUKAVOM

TEHNIČKI OPIS

Serija FTRS je rasklopiva, svaki deo može se lako zameniti u slučaju oštećenja. Komponente filtera montiraju se sa izuzetnom lakoćom. Dostupni su delovi i posebne verzije u zavisnosti od potražnje kupca.

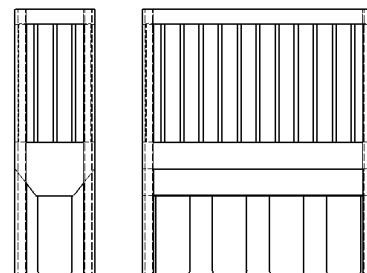


FILTER SA RUKAVOM

Instaliranje filtera se vrši u spoljašnjosti, i povezuje se cevima za ulazni otvor. Mogu se povezati preko cevi od krutog pocinkovanog čelika u usisnom otvoru, i one mogu biti:

- Stolovi za brušenje
- Mobilni usisni rukavci
- Usisni bubnjevi;
- Alatne mašine.

Vazduh će biti otpušten iz usisivača, poštujući važeća zakonska pravila.



FILTER SA RUKAVOM OTVOREN FAMSPA

Sifra	Celokupna mera	Površina filtriranja Mt. ²	Br. Rukavi	Br. Vreće	Maksimalna težina Piljevina	Maksimalna težina prašine	Cena euro
FAMSPA 2.5	1000X1000H3500	17	16	1	2500	1500	Na zahtev
FAMSPA 5	1000X2000H3500	34	32	2	5000	3000	Na zahtev
FAMSPA 7.5	1000X3000H3500	51	48	3	7500	4500	Na zahtev
FAMSPA10	1000X4000H3500	68	64	4	10000	6000	Na zahtev
FAMSPA12.5	1000X5000H3500	85	80	5	12500	7500	Na zahtev

FILTER SA RUKAVOM OTVOREN SA OČISČIVAČEM FAMSPA

Sifra	Celokupna mera	Površina filtriranja Mt. ²	Br. Rukavi	Br. Vreće	Maksimalna težina Piljevina	Maksimalna težina prašine	Cena euro
FAMSPA 2.5	1000X1000H3800	17	16	1	2500	1500	Na zahtev
FAMSPA 5	1000X2000H3800	34	32	2	5000	3000	Na zahtev
FAMSPA 7.5	1000X3000H3800	51	48	3	7500	4500	Na zahtev
FAMSPA10	1000X4000H3800	68	64	4	10000	6000	Na zahtev
FAMSPA12.5	1000X5000H3800	85	80	5	12500	7500	Na zahtev

FILTER SA RUKAVOM ZATVOREN FAMSPC

Sifra	Celokupna mera	Površina filtriranja Mt. ²	Br. Rukavi	Br. Vreće	Maksimalna težina Piljevina	Maksimalna težina prašine	Cena euro
FAMSPC 2.5	1000X1000H3500	17	16	1	2500	1500	Na zahtev
FAMSPC 5	1000X2000H3500	34	32	2	5000	3000	Na zahtev
FAMSPC 7.5	1000X3000H3500	51	48	3	7500	4500	Na zahtev
FAMSPC10	1000X4000H3500	68	64	4	10000	6000	Na zahtev
FAMSPC12.5	1000X5000H3500	85	80	5	12500	7500	Na zahtev

FILTER SA RUKAVOM ZATVOREN SA OČISČIVAČEM FAMSPC

Sifra	Celokupna mera	Površina filtriranja Mt. ²	Br. Rukavi	Br. Vreće	Maksimalna težina Piljevina	Maksimalna težina prašine	Cena euro
FAMSPC 2.5	1000X1000H3800	17	16	1	2500	1500	Na zahtev
FAMSPC 5	1000X2000H3800	34	32	2	5000	3000	Na zahtev
FAMSPC 7.5	1000X3000H3800	51	48	3	7500	4500	Na zahtev
FAMSPC10	1000X4000H3800	68	64	4	10000	6000	Na zahtev
FAMSPC12.5	1000X5000H3800	85	80	5	12500	7500	Na zahtev