



# FINPOL ATEX

FILTRI A CARTUCCIA AUTOPULENTI ATEX EX II 2D  
SELF-CLEANING CARTRIDGE FILTERS ATEX EX II 2D



## SETTORI DI IMPIEGO

- › Abbattimento polveri di gomma, ghisa, grafite, ferro, acciaio, plastica, carbonio, polveri epossidiche di verniciatura, polveri di vetroresina, polveri e fumi da tagli metallici
- › Installazioni in zone ATEX 21 o 22

## AREAS OF USE

- › Dedusting of rubber powder, cast iron, graphite, iron, steel, plastic, carbon, epoxy powder coating, powders of fiberglass, metalcutting, laser cutting, plasma cutting
- › Installation in ATEX zone 21 or 22

## LIMITI DI UTILIZZO

- › Non adatto per polveri esplosive o incendiabili, polveri igroscopiche, polveri con umidità >5%
- › Non adatto per lavorazione meccanica di smerigliatura, molatura, sbavatura, su metalli che producono scintille
- › Da utilizzarsi in zona 21 o meno pericolosa

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Costruzione robusta in lamiera verniciata
- › Pulizia automatica ad aria compressa in controcorrente con Venturi
- › Cartucce verticali
- › Esecuzione EX II 2D
- › Filtrazione a cartucce ad altissima efficienza in esecuzione antistatica (>99% per particelle fino ad 1 micron)
- › Efficienza elevata con sistema di pulizia con uno sparo di aria compressa per ogni cartuccia
- › Facilità d'uso: le cartucce sono facilmente accessibili consentendo rapidità nella sostituzione
- › La modularità consente di ottenere un design compatto ed economico anche per le portate d'aria più elevate
- › Progettazione elementi finiti 0,5 bar
- › Continuità elettrostatica della struttura

## TECHNICAL FEATURES

- › Strong construction in painted carbon steel
- › Energy saving with air compressed cleaning
- › Vertical cartridges
- › Marked EX II 2D
- › High efficiency filtration with cartridges (>99% for particles down to 1 micron)
- › High efficiency cleaning system with one air shot for each cartridges
- › Easy of use: the cartridges are easily accessible allowing rapidity in the replacement
- › The modularity allow a compact and economic design even for highest flow rates
- › FEM designing 0.5 bar
- › Electrostatic continuity of the structure

## OPERATIONAL LIMITATIONS

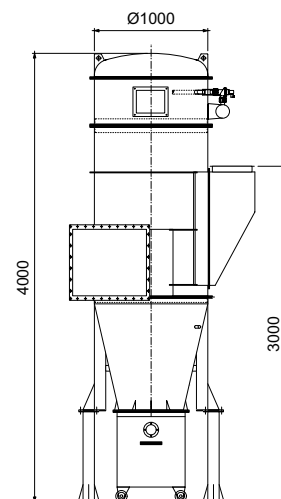
- › Not suitable for explosive or combustible dusts, hygroscopic powders, dust with humidity >5%
- › Not suitable for grinding and deburring operations on metals that produce sparks
- › For use in zone 21 or less dangerous

## DATI TECNICI | TECHNICAL DETAILS

Modello Model	Cartucce Cartridges n*	Sup. filtrante Filtering surf. m <sup>2</sup>	Peso Weight kg	Dimensioni Dimensions mm
------------------	------------------------------	---	----------------------	--------------------------------

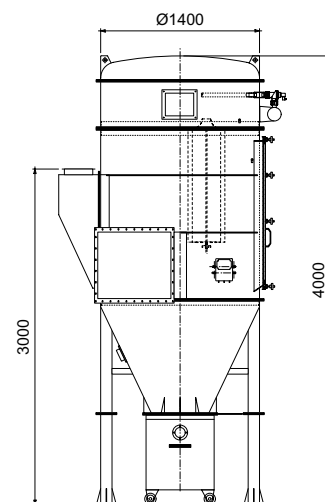
### FINPOL ATEX D10

FPATEXD10-16	1 (Ø 320 mm, ht. 1000 mm)	16,5	750	1500 x 1500 x 4000
FPATEXD10-33	2 (Ø 320 mm, ht. 1000 mm)	33	800	1500 x 1500 x 4000
FPATEXD10-49	3 (Ø 320 mm, ht. 1000 mm)	49,5	850	1500 x 1500 x 4000
FPATEXD10-66	4 (Ø 320 mm, ht. 1000 mm)	66	900	1500 x 1500 x 4000
FPATEXD10-20DT	1 (Ø 320 mm, ht. 660 mm)	20,5	750	1500 x 1500 x 4000
FPATEXD10-41DT	2 (Ø 320 mm, ht. 660 mm)	41	800	1500 x 1500 x 4000
FPATEXD10-61DT	3 (Ø 320 mm, ht. 660 mm)	61,5	850	1500 x 1500 x 4000
FPATEXD10-82DT	4 (Ø 320 mm, ht. 660 mm)	82	900	1500 x 1500 x 4000
FPATEXD10-20N	2 (Ø 200 mm, ht. 1000 mm)	20	750	1500 x 1500 x 4000
FPATEXD10-30N	3 (Ø 200 mm, ht. 1000 mm)	30	750	1500 x 1500 x 4000
FPATEXD10-40N	4 (Ø 200 mm, ht. 1000 mm)	40	800	1500 x 1500 x 4000
FPATEXD10-50N	5 (Ø 200 mm, ht. 1000 mm)	50	850	1500 x 1500 x 4000
FPATEXD10-60N	6 (Ø 200 mm, ht. 1000 mm)	60	850	1500 x 1500 x 4000
FPATEXD10-70N	7 (Ø 200 mm, ht. 1000 mm)	70	900	1500 x 1500 x 4000
FPATEXD10-80N	8 (Ø 200 mm, ht. 1000 mm)	80	900	1500 x 1500 x 4000



### FINPOL ATEX D14

FPATEXD14-82	5 (Ø 320 mm, ht. 1000 mm)	82,5	1000	2000 x 2000 x 4000
FPATEXD14-99	6 (Ø 320 mm, ht. 1000 mm)	99	1050	2000 x 2000 x 4000
FPATEXD14-115	7 (Ø 320 mm, ht. 1000 mm)	115,5	1100	2000 x 2000 x 4000
FPATEXD14-132	8 (Ø 320 mm, ht. 1000 mm)	132	1150	2000 x 2000 x 4000
FPATEXD14-102DT	5 (Ø 320 mm, ht. 660 mm)	102,5	1000	2000 x 2000 x 4000
FPATEXD14-123DT	6 (Ø 320 mm, ht. 660 mm)	123	1050	2000 x 2000 x 4000
FPATEXD14-143DT	7 (Ø 320 mm, ht. 660 mm)	143,5	1100	2000 x 2000 x 4000
FPATEXD14-164DT	8 (Ø 320 mm, ht. 660 mm)	164	1150	2000 x 2000 x 4000
FPATEXD14-90N	9 (Ø 200 mm, ht. 1000 mm)	90	1000	2000 x 2000 x 4000
FPATEXD14-100N	10 (Ø 200 mm, ht. 1000 mm)	100	1000	2000 x 2000 x 4000
FPATEXD14-110N	11 (Ø 200 mm, ht. 1000 mm)	110	1050	2000 x 2000 x 4000
FPATEXD14-120N	12 (Ø 200 mm, ht. 1000 mm)	120	1100	2000 x 2000 x 4000
FPATEXD14-130N	13 (Ø 200 mm, ht. 1000 mm)	130	1100	2000 x 2000 x 4000
FPATEXD14-140N	14 (Ø 200 mm, ht. 1000 mm)	140	1150	2000 x 2000 x 4000
FPATEXD14-150N	15 (Ø 200 mm, ht. 1000 mm)	150	1150	2000 x 2000 x 4000



L'idoneità della tipologia di filtro, della portata d'aria e del tipo di pulizia devono essere verificate in funzione di eventuali restrizioni normative vigenti nel luogo di installazione.  
The suitability of the type of filter, the air flow rate and the type of cleaning must be checked according to any regulatory restrictions in force in the place of installation.

(\*) Il numero delle elettrovalvole coincide sempre con il numero delle cartucce | The number of solenoid valves always matches the number of cartridges

Grammatura cartucce: 400 g/m<sup>2</sup> | Cartridge media weight: 400 g/m<sup>2</sup>

Capacità bidone: 170 litri | Bin capacity: 170 lt

## FORNITURA DI SERIE

- > Pulizia con aria compressa automatica (con temporizzatore)
- > Bidoncino di raccolta polveri flangiato
- > Membrana di rottura antiesplorazione

## OPTIONAL

- > Scarico polveri con tramoggia e secchiello a sgancio facilitato
- > Scarico polveri con tramoggia e rotovalvola
- > Cartucce nanofibra Ultraweb®, Ø 320 mm, ht. 660 mm, 450 g/m<sup>2</sup>
- > Pannello antiscoppio da interno (Indoor venting)
- > Costruzioni in acciaio Inox, costruzioni speciali, verniciature speciali
- > Manometro digitale
- > Cartucce realizzate con altri media filtranti
- > Sistemi di compartimentazione dell'esplosione
- > Valvola a farfalla sullo scarico tramoggia
- > Dosatore di calce

## STANDARD SUPPLY

- > Automatic cleaning with compressed air (with timer)
- > Flanged dust collection bin
- > Venting panel

## OPTIONAL

- > Powder unloading with hopper and bucket release facilitated
- > Discharge dust with hopper and rotary valve
- > Ultraweb® nanofiber cartridges, Ø 320 mm, ht. 660 mm, 450 g/m<sup>2</sup>
- > Indoor venting
- > Construction in stainless steel, special designs, special paint
- > Digital manometer
- > Cartridges realized with other filter media
- > Systems of foreclosure explosion
- > Butterfly valve on the discharge hopper
- > Lime dosing system

## RICAMBI | SPARE PARTS

Codice   Code	Descrizione	Description
<b>CART/DT/A</b>	Cartuccia TopBlend antistatica, Ø 320 mm, ht. 660 mm	TopBlend antistatic cartridge, Ø 320 mm, ht. 660 mm
<b>CART/P10/A</b>	Cartuccia antistatica in poliestere, Ø 300 mm, ht. 1000 mm	Polyester antistatic cartridge, Ø 320 mm, ht. 1000 mm
<b>CART/200/A</b>	Cartuccia antistatica in poliestere, Ø 200 mm, ht. 1000 mm	Polyester antistatic cartridge, Ø 200 mm, ht. 1000 mm
<b>EV1/ATEX/2D</b>	Elettrovalvola filettata da 1", Ex II 2D	Threaded 1" electrovalve, Ex II 2D





**ASPIRAZIONE  
BRESCIANA**

# FINPOL ATEX

FILTRI A CARTUCCIA AUTOPULENTI ATEX EX II 2D  
SELF-CLEANING CARTRIDGE FILTERS ATEX EX II 2D

## REALIZZAZIONI | IMPLEMENTATIONS

