



## VANTAGGI

- Vita operativa prolungata del filtro
- Lunghezze personalizzate disponibili
- Sostituzione a montaggio diretto
- Media spunbond/sintetico
- Elevata efficienza di filtrazione
- Bassa perdita di carico

<b>Applicazione</b>	Le cartucce filtranti Dura-Pleat sono indicate per svariati processi industriali come la verniciatura a polvere, i processi farmaceutici, chimici o alimentari. Tipi di polvere che possono essere gestiti: polveri secche (non esplosive ed esplosive), polveri fibrose e/o appiccicose, nerofumo e toner, polveri farmaceutiche, polveri di pietra e ceramica...
<b>Sigillante</b>	Poliuretano
<b>Temperatura max (°C)</b>	93
<b>Sistema di montaggio</b>	Le cartucce filtranti ovali Dura-Plat di Camfil APC si adattano perfettamente a tutti i depolveratori a secco che utilizzano elementi filtranti ovali come Donaldson Torit (DFO & DFPRO).
<b>Pleat</b>	Dura-Pleat
<b>Note</b>	Il resistente materiale filtrante sintetico spunbond delle cartucce filtranti retrofit ovali può essere trattato o stratificato con rivestimenti, saturazione o altri media per migliorare le prestazioni del filtro e della pulizia per vari tipi di polvere in molte applicazioni e settori.  I media Dura-Pleat sono tutti testati per soddisfare lo standard europeo EN60335-2-69 Dust Class M.

Descrizione	Tipo	Superficie (m <sup>2</sup> )	Tipo di supporto
232901003		8,4	Polyester Oleophobic & Hydrophobic
232901002	DPA	8,4	Polyester Antistatic
232901004	DPT	8,4	Polyester & PTFE Membrane

**Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia**

**Tel: +39 02 66048961, [www.camfil.it](http://www.camfil.it), [info.it@camfil.com](mailto:info.it@camfil.com)**

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2024-02-19