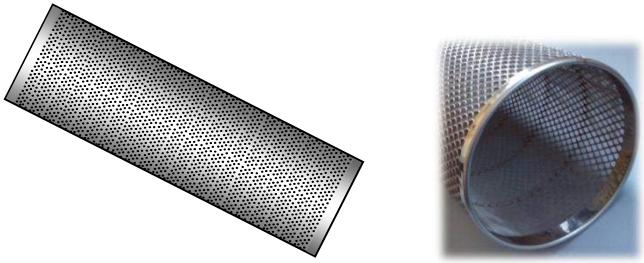
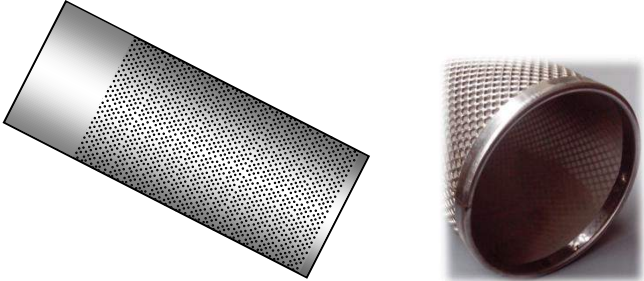
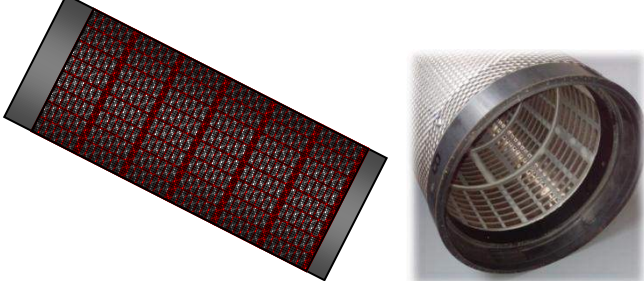
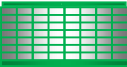
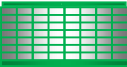
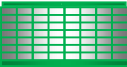
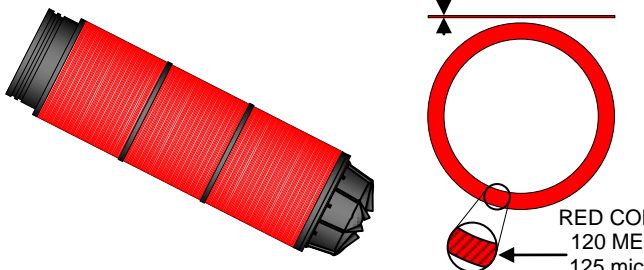


CARTUCCE FILTRANTI (FILTERING CARTRIDGE)

Le cartucce filtranti sono i componenti interni dei filtri, appunto detti "a cartuccia", o meglio i loro elementi filtranti.

(The filtering cartridges are the internal components of the "cartridge filters", or rather their filter elements.)

Elemento Filtrante (Filtering Element)	Descrizione e Utilizzo (Description and Use)																		
	CARTUCCIA 'SUPERSCREEN' CARTRIDGE È l'elemento filtrante tutto in acciaio inox, composto da una rete di sostegno esterna e da una rete fine, eletrosaldata all'interno di quest'ultima, che ne determina il grado di filtrazione; usato nei filtri della serie 'SUPERSCREEN' e 'ASF SUPERSCREEN' <i>It is the filtering element all stainless steel, consisting of an external support screen and a fine screen welded within the latter, which determines the filtration degree; it is used in the filters of the series 'SUPERSCREEN' and 'ASF SUPERSCREEN'.</i>																		
	CARTUCCIA 'CIRCULATING' CARTRIDGE È l'elemento filtrante tutto in acciaio inox, composto da una rete di sostegno esterna e da una rete fine, eletrosaldata all'interno di quest'ultima, che ne determina il grado di filtrazione; usato nei filtri della serie 'CSF' e 'CBS' <i>It is the filtering element all stainless steel, consisting of an external support screen and a fine screen welded within the latter, which determines the filtration degree; it is used in the filters of the series 'CSF' and 'CBS'.</i>																		
	CARTUCCIA 'TURBOVORTEX' CARTRIDGE È l'elemento filtrante in acciaio inox e plastica, composto da una rete di sostegno esterna inox e da moduli in plastica con rete fine inox, posti all'interno, che ne determinano il grado di filtrazione; usato nei filtri della serie 'TURBOVORTEX', 'TURBOVORTEX BRUSH', 'TURBOVORTEX SCREEN BRUSH' e 'PLANET'. <i>It is the filtering element of stainless steel and plastic, consisting of an external support screen and by plastic components and stainless steel fine screen, within the support, which determines the filtration degree; it is used in the filters of the series 'TURBOVORTEX', 'TURBOVORTEX BRUSH', 'TURBOVORTEX SCREEN BRUSH' e 'PLANET'.</i>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ELEMENTO FILTRANTE (FILTERING ELEMENT)</th><th>COLORE (COLOR)</th><th>GRADI DI FILTRAZIONE (FILTRATION DEGREES)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>GREEN</td><td>75 MICRON (200 MESH)</td></tr> <tr> <td></td><td>YELLOW</td><td>100 MICRON (150 MESH)</td></tr> <tr> <td></td><td>RED</td><td>125 MICRON (120 MESH) Cartuccia Standard (Standard Cartridge)</td></tr> <tr> <td></td><td>BROWN</td><td>200 MICRON (75 MESH)</td></tr> <tr> <td></td><td>BLACK</td><td>300 MICRON (50 MESH)</td></tr> </tbody> </table>	ELEMENTO FILTRANTE (FILTERING ELEMENT)	COLORE (COLOR)	GRADI DI FILTRAZIONE (FILTRATION DEGREES)		GREEN	75 MICRON (200 MESH)		YELLOW	100 MICRON (150 MESH)		RED	125 MICRON (120 MESH) Cartuccia Standard (Standard Cartridge)		BROWN	200 MICRON (75 MESH)		BLACK	300 MICRON (50 MESH)	
ELEMENTO FILTRANTE (FILTERING ELEMENT)	COLORE (COLOR)	GRADI DI FILTRAZIONE (FILTRATION DEGREES)																	
	GREEN	75 MICRON (200 MESH)																	
	YELLOW	100 MICRON (150 MESH)																	
	RED	125 MICRON (120 MESH) Cartuccia Standard (Standard Cartridge)																	
	BROWN	200 MICRON (75 MESH)																	
	BLACK	300 MICRON (50 MESH)																	
	CARTUCCIA 'DISKS' CARTRIDGE È l'elemento filtrante tutto in plastica, composto da un supporto su cui sono posizionati una serie di dischi opportunamente sagomati in superficie, che determinano il grado di filtrazione; usato nei filtri della serie 'PDF', 'MDF' e 'DISKOVERY'(cartuccia 'DISKS' Autopulente) <i>It is the filter element all in plastic, consisting of a support on which are positioned a certain number of disks suitably shaped on surface, which determine the filtration degree; used in the filters of the series 'PDF', 'MDF' and 'DISKOVERY' (Self-Cleaning 'DISKS' cartridge)</i>																		