

## Rete filtrante



QUALITA'	PESO g/m <sup>2</sup> DIN 53854	NR.FILI IN ORDITO 1/cm DIN 53853	NR. FILI IN TRAMA 1/cm DIN 53853	FILATO IN ORDITO DIN 60850/1	FILATO IN TRAMA DIN 60850/1	ARMATURA DIN 61101	SPESSORE mm ISO 4603/E	APERTURA cm <sup>2</sup>	SUPERFICIE FILTRANTE %	LUCE MAGLIA cm
91117	195	7	7	EC 9-68x2	EC 9-68x2	TELA	0.34	50	18	0.7x0.5
93133	250	6	2.9	EC 11-204	EC 14-410	GARZA	0.65	9	36	2.0x2.0
04860	250	6	2.9	EC 11-204	EC 9-136x3 Z40	GARZA	0.50	9	36	2.0x2.0
91147	300	11	11	EC 9-68x2	EC 9-68x2	FALSA GARZA	0.65	12	20	1.3x1.3
03718	290	6	5	EC 9-68x4	EC 9-68x3	TELA	0.60	30	33	0.8x1.3
93010	333	4	4	EC 9-136x3	EC 9-136x3	TELA	0.54	16	33	1.5x1.3
03721	405	4.5	4.5	EC 9-136x3	EC 9-136x3	TELA	0.91	21	37	1.3x1.3
03759	435	5	5	EC 9-136x3	EC 9-136x3	TELA	0.88	26	30	1.1x1.0

1) Superficie filtrante effettiva

Tutti i dati tecnici si riferiscono al tessuto grezzo.

Queste reti filtranti possono essere fornite con diversi finissaggi per alte temperature:

- FM 331, FM 321 : finissaggio che conferisce resistenza termica e autosfilaccio
- FL 401 : impregnazione di resina fenolica, molto rigida
- FL 402 : speciale finissaggio per impianti automatici per la fusione dell'alluminio, rigida, senza immissione di gas.

CATENA            TELA                            TRAMA                            FALSA GARZA                            GARZA

20025 Legnano (Milano) Italy  
Via S. Martino, 34  
Tel. + 39 0331 545 554 r.a.  
FAX +39 0331 441 634  
[info@fratellivedani.it](mailto:info@fratellivedani.it)

[www.fratellivedani.it](http://www.fratellivedani.it)