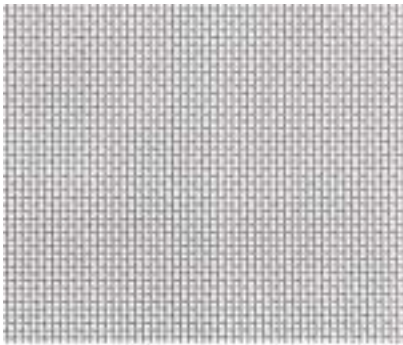


Products for the Milling Industry / Prodotti per l'industria molitoria

MILLING GAUZE MADE OF STAINLESS STEEL / TELA MOLITORIA IN ACCIAIO INOSSIDABILE

Milling gauzes made of stainless steel are used in plansifters and redress sifters

Le tele in acciaio inossidabile vengono utilizzate soprattutto per i buratti piani e buratti di ripasso



Milling gauze, stainless steel/Tela in acciaio inoss.



Plansifter/Buratto piano



Redress sifter/Buratto di ripasso

Code/Codice	Ref. Nr. No. di riferimento	Mesh opening Luce maglia [mm]	Ø Thread Ø filo [mm]	Open surface Area libera [%]
ME101.0001	10	2.38	0.40	73.4
ME101.0002	11	2.03	0.50	64.0
ME101.1003	12	1.92	0.32	73.8
ME101.1004	14	1.70	0.28	73.4
ME101.1005	16	1.46	0.28	70.7
ME101.1006	18	1.28	0.26	68.8
ME101.1007	20	1.15	0.24	68.6
ME101.1008	22	1.02	0.24	62.7
ME101.1009	24	0.94	0.22	66.0
ME101.1010	26	0.85	0.22	63.3
ME101.1011	28	0.79	0.20	63.4
ME101.1012	30	0.726	0.20	61.5
ME101.1013	32	0.688	0.18	62.8
ME101.1014	34	0.657	0.16	64.7
ME101.1015	36	0.612	0.16	62.9
ME101.1016	38	0.571	0.16	61.0

Material: stainless or galvanised steel wire
Width: standard approx. 1000 mm

Further types and dimensions upon inquiry
Specifications are subject to change

Code/Codice	Ref. Nr. No. di riferimento	Mesh opening Luce maglia [mm]	Ø Thread Ø filo [mm]	Open surface Area libera [%]
ME101.1017	40	0.554	0.14	63.6
ME101.1018	42	0.501	0.16	62.1
ME101.1019	44	0.491	0.14	60.5
ME101.1020	46	0.464	0.14	59.0
ME101.1021	48	0.439	0.14	57.6
ME101.1022	50	0.376	0.12	57.4
ME101.1023	52	0.414	0.12	60.0
ME101.1024	54	0.394	0.12	58.7
ME101.1025	56	0.376	0.12	57.4
ME101.1026	60	0.343	0.12	54.9
ME101.1027	64	0.314	0.10	55.7
ME101.1028	70	0.287	0.11	52.3
ME101.1029	75	0.270	0.10	53.1
ME101.1030	80	0.247	0.10	50.6
ME101.1031	90	0.209	0.10	45.9

Materiale: filo in acciaio inossidabile o galvanizzato
Larghezza: standard ca. 1000 mm

Ulteriori tipi e dimensioni su richiesta
Modifiche senza preavviso possibili