

Tessuto filtrante

U01725 - Tessuto filtrante, la materia prima delle fibre è il **polipropilene**, il cui polimero produce un materiale filtrante con diverse caratteristiche in relazione al tipo di grammatura, è utilizzabile per la filtrazione a gravità, a pressione di lubrorefrigeranti, acqua e liquidi in genere anche aggressivi.

U01730 - Tessuto filtrante, la materia prima delle fibre è la **viscosa**, che unita ad un collante di coesione produce un materiale filtrante con diverse caratteristiche in relazione al tipo di grammatura, è utilizzabile per la filtrazione a gravità di lubrorefrigeranti, acqua e liquidi in





	□ eserci					
Finale Codice	U01725	U01730	Peso	Altezza	Grado di filtrazione media	Lunghezz
	Polipropilene €	Viscosa €	(gr/mq)	(mm)	(um)	(m)
0005	-, •	-, ♦	25	500	35÷55	100
0010	-, ♦	-, 💠	25	700	35÷55	100
0015	-, ♦	-, 💠	25	1000	35÷55	100
0020	-, ♦	-, 💠	35	500	30÷50	100
0025	-, ♦	-, 💠	35	700	30÷50	100
0030	-, ♦	-, 💠	35	1000	30÷50	100
0035	-, •	-, 💠	50	500	20÷40	100
0040	-, ♦	-, ♦	50	700	20÷40	100

1000

ONIIFISK

0045

Aspiratore separatore trucioli liquidi

50

Aspiratore separatore trucioli liquidi, trifase potente ed efficace, idoneo per l'aspirazione contemporanea del lubrorefrigerante e dei trucioli. Il lubrorefrigerante defluisce nel contenitore con capienza di 180 I, munito di pompa per l'espulsione dello stesso anche durante la fase di aspirazione. I trucioli vengono trattenuti nell'apposito cestello forato da 2 mm, con capienza di 30 I, mentre il liquido defluisce nel contenitore sottostante, isolamento classe F, portata pompa svuotamento I/min 80, potenza Hp3.

Fornito senza accessori.



20÷40



100



Codi	ice €		Capacità contenitore (I)	Tensione (V/Hz)	Potenza (kW)	Depressione (mbar)	Portata d'aria max (I/min)	Rumorosità db(A)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
R85110	00100	,	180	230-400/50	2,2	3300	5100	71	1050x670x1500	135