



Frese in metallo duro • Frese per stampi • Fresatura modulare • Seghe circolari • Seghe a tazza • Lame • Barrette • Frese ad inserti • Punte ad inserti • Inserti e ricambi • Portainseri per filettare, troncatura e scanalare • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • Utensili saldobrasati • **Lubrorefrigeranti e sistemi**

TKn 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 genere.



LUBROREFRIGERANTI E SISTEMI

1



Finale Codice	U01725		U01730		Peso (gr/mq)	Altezza (mm)	Grado di filtrazione media (um)	Lunghezza (m)
	Polipropilene €	Viscosa €	Polipropilene €	Viscosa €				
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
0045	◆	◆	◆	◆	50	1000	20÷40	100

Nilfisk Aspiratore separatore trucioli liquidi

IP 55

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 l, 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 l, mentre il liquido defluisce nel contenitore sottostante, isolamento classe F, portata pompa svuotamento l/min 80, potenza Hp3. **Fornito senza accessori.**



Codice	€	Capacità contenitore (l)	Tensione (V/Hz)	Potenza (kW)	Depressione (mbar)	Portata d'aria max (l/min)	Rumorosità db(A)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
R851100100	◆	180	400/50	2,2	330	5100	71	1050x670x1500	135