

SERIE UTM



Disponibile in 16
modelli da 3 a 100 mm

*Available in 16 models
from 3 to 100 mm*

Materiali - Materials

Alluminio anodizzato
(versione standard)
*Anodized aluminium
(standard version)*

PTFE

AISI 304-316

Portata di vuoto
Vacuum flow rate
max 8500 l/min

Livello di vuoto
Vacuum level
max 250 mm Hg

Velocità dell'aria controllabile
tramite regolazione di pressione
da 0,2 a 8 bar
*Air speed controllable by
pressure regulation
from 0,2 to 8 bar*

Alta efficienza e versatilità
dell'applicazione
High efficiency and versatility

Basso costo di funzionamento
Low operating cost

Versioni speciali personalizzate
a richiesta
*Special customized versions on
request*

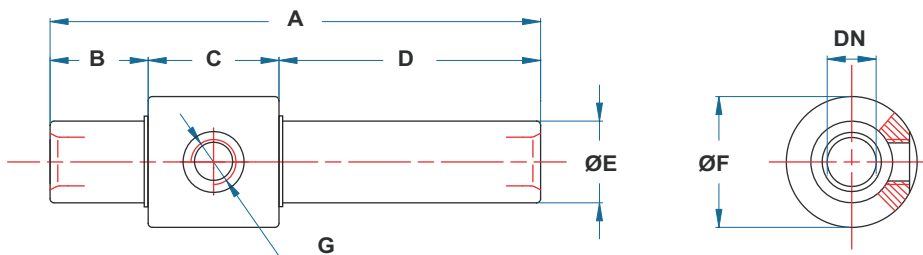
Farbo presenta la **serie UTM** di **unità di trasferimento**. Le unità di trasferimento forniscono un metodo sicuro per trasferire in condotte materiali di diversa forma e consistenza fino ad un diametro di 75 mm. La capacità unica della pompa di creare immediatamente il flusso di vuoto con un'alta velocità dell'aria, la sua bocca diritta e il design della camera cilindrico e levigato, permettono il passaggio diretto del materiale attraverso l'unità in modo rapido, senza interferenze e ostruzioni. Il suo design ne facilita il piazzamento vicino all'area di lavorazione per la massima efficienza e facilità di installazione.

Farbo presents **UTM series of transfer material units**. High flow vacuum pumps provides a reliable and cost effective method of in-line transfer of materials with different shape and consistency up to 75 mm in diameter. The pump's unique capability to create instantaneous vacuum flow and high air speed, its straight through and its smooth bore design allow material to pass directly through the unit, quickly and with no interferences or cloggings. Its compact design helps its placement close to the working area for maximum efficiency and ease of installation.

Tipo - Type



Ø DN		Nr. Diffusori Diffusors nr.		Opzioni entrate/uscite Inlet/outlet options		Materiali Material	
mm.	Suffisso Suffix		Suffisso Suffix	Ingresso vuoto Vacuum inlet	Uscita scarico Exhaust outlet		Suffisso Suffix
3,2	003	UTM003	.3	- (S)	- (S)	Standard Alluminio Anodizzato Anodized Aluminium Standard	-
6,4	006	UTM006		S	M	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless Steel	.X
9,5	009	UTM009		S	F	Acciaio Inox AISI 316 AISI 316 Stainless Steel	.A
12,7	012	UTM012	.3	M	S	PTFE	.P
19,0	019	UTM019	.6	F	S	Corpo centrale in alluminio anodizzato Tubo aspirazione PTFE Central body in anodized aluminium Suction tube in PTFE	.M
25,0	025	UTM025	.6	M	M		
32,0	032	UTM032		M	F		
38,0	038	UTM038		F	F		
51,0	050	UTM050		F	M		
76,0	075	UTM075	.6				
101,0	100	UTM100	.12				



Codice - Code	DN	A	B	C	D	Ø E	Ø F	G
UTM003	3,2	89	19	25	45	20,0	32	G 1/8"
UTM006	6,4	89	19	25	45	20,0	32	G 1/8"
UTM009	9,5	89	19	25	45	20,0	32	G 1/8"
UTM012	12,7	140	25	32	83	25,0	38	G 1/4"
UTM019	19,0	190	38	50	102	32,0	50	G 3/8"
UTM025	25,4	190	38	50	102	40,0	58	G 3/8"
UTM032	32,0	190	38	50	102	44,0	62	G 3/8"
UTM038	38,0	190	38	50	102	50,0	70	G 3/8"
UTM050	51,0	190	38	50	102	63,0	82	G 3/8"
UTM075	76,0	216	38	50	128	88,5	114	G 1/2"
UTM100	101,0	240	50	62	128	125,0	149	G 3/4"