



Prodotto Product	Ø A	B	C	D	E	Ø F
CONVEYOR-X 25	61	ch.28	113	12	125	6
CONVEYOR-X 50	61	ch.40	161	12	173	6
CONVEYOR-X 150	86	ch.55	205	12	217	6

## Caratteristiche Tecniche Technical Features

Prodotto Product	Codice Code	Connessione Connection	Portata Flow Rates (0,7MPa/7Bar/100Psi)		Peso Weight
			NI/min	scfm	
CONVEYOR-X 25	D00.00.12025	1/2"	1500	53	0,10
CONVEYOR-X 50	D00.00.10050	1"	3000	105	0,14
CONVEYOR-X 150	D00.00.15150	1 1/2"	9000	315	0,37

## Conveyor-X

Disoleatore/Silenziatore di scarico per sistemi pneumatici.

- \* Elimina l'inquinamento da nebbia d'olio prodotto dagli scarichi di valvole e cilindri.
- \* Riduce l'inquinamento acustico di 25 dBA riportando il livello del rumore a valori accettati dagli standard di sicurezza.
- \* Range di temperatura 2÷50 °C (36÷122 °F).
- \* Elemento filtrante in fibra di vetro coalescente.
- \* Tazza di raccolta olio con tappo di drenaggio.
- \* Possibilità di convogliare l'olio raccolto con un tubo ø6 mm.
- \* CONVEYOR - X è un dispositivo a perdere e va sostituito quando la contropressione diventa eccessiva.
- \* Prodotto conforme alla direttiva 2002/95/CE (RoHS).

## Conveyor-X

Outlet Oil Remover/Silencer for pneumatic systems.

- \* Eliminate oil mist pollution produced by valve and cylinder outlets.
- \* Reduce acoustic pollution by 25 dBA, restoring noise levels to values accepted by the safety standards in force.
- \* Temperature range 2÷50 °C (36÷122 °C).
- \* Filtering element in coalescent glass fiber.
- \* Oil accumulating cup with drainage plug.
- \* The collected oil can be conveyed through a ø6 mm pipe.
- \* CONVEYOR - X is disposable and should therefore be replaced when the over-pressure becomes excessive.
- \* Product complies with Directive 2002/95/CE (RoHS).