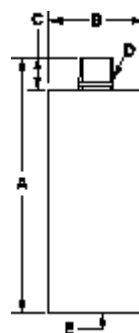


ACCESSORI

SILENZIATORI PASSANTI Straight-Through Mufflers

Composti da un cilindro di alluminio con ingresso - uscita filettati, all'interno è presente materiale fonoassorbente. Idonei a temperature da 0°C a 93°C. La capacità di abbattimento del livello sonoro è circa 20 dB.

Modello	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Flusso Nltri/min
3905	102	38	13	1/4 M	1/4 F	623
3911	105	38	16	3/8 M	3/8 F	1415
3913	248	51	19	3/4 M	3/4 F	2066



Dimensioni

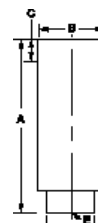


Silenziatore Straight-Through Muffler

SILENZIATORI STANDARD Standard Mufflers

Costruiti in plastica, sono silenzianti con ottimo rapporto qualità-prezzo. All'interno è inserita una rete in acciaio inox resistente alla corrosione che evita entrata ed uscita di contaminanti. Capacità di abbattimento del livello sonoro è circa 14 dB.

Modello	A mm	B mm	C mm	D mm	E
900800	43	21	12	17	1/4 M
900801	75	32	16	28	3/8 M
900802	75	32	16	28	1/2 M



Dimensioni

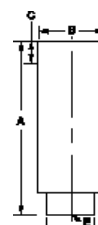


Silenziatore Standard Muffler

SILENZIATORI PER APPLICAZIONI GRAVOSE Heavy Duty Mufflers

Costruiti in alluminio, sono silenzianti robusti e di lunga durata. All'interno è inserita una rete in acciaio inox resistente alla corrosione che evita entrata ed uscita di contaminanti. Capacità di abbattimento del livello sonoro è circa 14 dB.

Modello	A mm	B mm	C mm	D mm	E
3903	46	21	11	16	1/4 F
3907	114	51	19	38	3/4 F



Dimensioni



Silenziatore Heavy Duty Muffler

FILTRI SEPARATORI DI CONDENZA Filter separators

Rimuovono dall'aria compressa condensa, sporcizia e ruggine garantendo il corretto funzionamento dei dispositivi collegati a valle. Disponibili con scarico automatico, con galleggiante o a scarico semi-automatico.

I filtri separatori di condensa, se abbinati a filtri separatori d'olio, devono essere installati prima di questi ultimi.

Codice	Descrizione (originali Exair)
9003	Filtro scarico manuale separatore condensa 1/4 NPT (765 Nlt/min 20µ)
9004	Filtro scarico auto separatore di condensa 1/4 NPT (1218 Nlt/min 5µ)
9001	Filtro scarico auto separatore di condensa 3/8 NPT (1841 Nlt/min 5µ)
9032	Filtro scarico auto separatore di condensa 1/2 NPT (2548 Nlt/min 5µ)
9002	Filtro scarico auto separatore di condensa 3/4 NPT (6230 Nlt/min 5µ)
9066	Filtro scarico auto separatore di condensa 1-1/4 NPT (11327 Nlt/min 5µ)
Codice	Descrizione (reperiti sul mercato italiano)
9004NAZ	Filtro scarico semi auto separatore di condensa G 1/4 (1350 Nlt/min 5µ)
9001NAZ	Filtro scarico auto separatore di condensa G 3/8 (2000 Nlt/min 5µ)
9032NAZ	Filtro scarico semi auto separatore di condensa G 1/2 (4000 Nlt/min 5µ)
9001NAZ1/2	Filtro scarico auto separatore di condensa G 1/2 (4800 Nlt/min 5µ)
9034NAZ	Filtro scarico semi auto separatore di condensa G 1 (14000 Nlt/min 5µ)



Filtri separatori di condensa Exair

FILTRI SEPARATORI D'OLIO

Oil Removal Filters

Rimuovono tracce d'olio tipiche di molti sistemi di produzione aria compressa garantendo il corretto funzionamento dei dispositivi collegati. Tutti i modelli di filtri separatori di olio hanno lo scarico automatico con galleggiante e la tazza in metallo con cartuccia filtrante da 0,03 micron sostituibile.

Codice	Descrizione (originali Exair)
9027	Filtro scarico auto separatore di olio 1/4 NPT (680 Nlt/min 0,03 μ)
9005	Filtro scarico auto separatore di olio 3/8 NPT (425-1048 Nlt/min 0,03 μ)
9006	Filtro scarico auto separatore di olio 3/4 NPT (1415-4248 Nlt/min 0,03 μ)



Filtri separatori di olio Exair

STAFFE SUPPORTO FILTRI EXAIR

Filter Mounting Brackets

Costruite in lamiera d'acciaio, semplificano l'installazione dei filtri Exair.

Codice	Descrizione (originali Exair)
900395	Staffa di supporto per filtri Exair 9003
900396	Staffa di supporto per filtri Exair 9001; 9004; 9005; 9027 e 9032
900397	Staffa di supporto per filtri Exair 9002



Staffe supporto filtri Exair

REGOLATORI DI PRESSIONE

Pressure Regulators

Indispensabili per risparmiare aria compressa e per regolare la corretta pressione di esercizio dei dispositivi collegati.

Codice	Descrizione (originali Exair)
9008	Regolatore di pressione con manometro 1/4 NPT (1415 Nlt/min)
9033	Regolatore di pressione con manometro 1/2 NPT (2832 Nlt/min)
9009	Regolatore di pressione con manometro 3/4 NPT (6230 Nlt/min)
9067	Regolatore di pressione con manometro 1-1/4 NPT (16990 Nlt/min)
Codice	Descrizione (reperiti sul mercato italiano)
9008NAZ	Regolatore di pressione con manometro G 1/4 1350 Nlt/min
9033NAZ	Regolatore di pressione con manometro G 1/2 3000 Nlt/min
9035NAZ	Regolatore di pressione con manometro G 1 13500 Nlt/min



Regolatore di pressione Exair

STAFFE SUPPORTO REGOLATORI EXAIR

Pressure Regulator Mounting Brackets

Semplificano l'installazione dei regolatori di pressione Exair, costruite in lamiera d'acciaio.

Codice	Descrizione (originali Exair)
900398	Staffa di supporto per regolatori Exair 9008; 9033 e 9009



Staffa supporto regolatori Exair

VALVOLE MANUALI A LEVA PER ARIA COMPRESSA

Manual Valves

Costruite in ottone, disponibili a magazzino con ingresso uscita da 1/4" a 1"

Codice	Descrizione (reperite sul mercato italiano)
9012	Valvola manuale ottone G 1/4"
900340	Valvola manuale ottone G 3/8"
900343	Valvola manuale ottone G 1/2"
900743	Valvola manuale ottone G 3/4"
900346	Valvola manuale ottone G 1"
900744	Valvola manuale ottone G 1"-1/4"
9040	Valvola manuale a pedale 1/4" NPT



Valvole manuali a leva e a pedale per aria compressa

ELETTROVALVOLE PER ARIA COMPRESSA

Solenoid Valves

Costruite in ottone, disponibili a magazzino con ingresso uscita da 1/4" a 1" tensione 24 Volt ac oppure dc, 115 Volt ac oppure 230 Volt ac.

Codice	Descrizione (reperite sul mercato italiano)
9021NAZ	Elettrovalvola G 1/4" 750 Nltri/min 230 Volt 50/60 Hz
9021NAZ24	Elettrovalvola G 1/4" 750 Nltri/min 24 Volt ac 50/60 Hz
9022NAZ	Elettrovalvola G 3/8" 2400 Nltri/min 230 Volt 50/60 Hz
9022NAZ24	Elettrovalvola G 3/8" 2400 Nltri/min 24 Volt ac 50/60 Hz
9022NAZ24DC	Elettrovalvola G 3/8" 2400 Nltri/min 24 Volt dc
9059NAZ	Elettrovalvola G 3/4" 5000 Nltri/min 230 Volt 50/60 Hz
9059NAZ24	Elettrovalvola G 3/4" 5000 Nltri/min 24 Volt ac 50/60 Hz
9059NAZ24DC	Elettrovalvola G 3/4" 5000 Nltri/min 24 Volt dc
9023NAZ	Elettrovalvola G 1" 7000 Nltri/min 230 Volt 50/60 Hz
9023NAZ24	Elettrovalvola G 1" 7000 Nltri/min 24 Volt ac 50/60 Hz
9023NAZ24DC	Elettrovalvola G 1" 7000 Nltri/min 24 Volt dc
9025NAZ24DC	Elettrovalvola G 1 1/2" 10000 Nltri/min 24 Volt dc



Elettrovalvole per aria compressa

SNODI PER SUPPORTO UGELLI E DISPOSITIVI PNEUMATICI

Swivel Fittings

Facilitano l'installazione e la regolazione di ugelli, amplificatori e generatori di barriere d'aria. Permettono l'inclinazione di 25° dall'asse dello snodo per un totale di 50°. Costruiti in ottone oppure in acciaio inossidabile AISI 303.

Codice	Descrizione (originali Exair)
9052	Snodi inox Swivel Fitting G 1/8"
9053	Snodi inox Swivel Fitting G 1/4"
9068	Snodi inox Swivel Fitting G 3/8"
9069	Snodi inox Swivel Fitting G 1/2"
9023	Snodi inox Swivel Fitting G 3/4"



Snodi per supporto ugelli e dispositivi pneumatici

Codice	Descrizione (reperiti sul mercato italiano)
9052BR	Snodi ottone G 1/8"
9053BR	Snodi ottone G 1/4"

BASI MAGNETICHE ORIENTABILI

Magnetic Bases

Basi magnetiche orientabili costruite in alluminio ed acciaio.

Codice	Descrizione (reperite sul mercato italiano)
9029NAZ	Base magnetica orientabile G 1/4"



Base magnetica 9029NAZ (valvola esclusa)

PROLUNGHE SEMIRIGIDE RIPOSIZIONABILI

Stay Set Hoses

Nelle applicazioni dove è richiesto un semplice e veloce riposizionamento di ugelli o dispositivi ad aria compressa, Stay Set Hoses trovano il loro impiego, provvisti di un'anima metallica all'interno del tubo aria compressa, memorizzano la posizione assunta

Codice	Descrizione (originali Exair)
9206	Prolunga semirigida riposizionabile Stay Set Hose 15 cm G 1/4" M
9212	Prolunga semirigida riposizionabile Stay Set Hose 30 cm G 1/4" M
9218	Prolunga semirigida riposizionabile Stay Set Hose 46 cm G 1/4" M
9224	Prolunga semirigida riposizionabile Stay Set Hose 61 cm G 1/4" M
9230	Prolunga semirigida riposizionabile Stay Set Hose 76 cm G 1/4" M
9236	Prolunga semirigida riposizionabile Stay Set Hose 91 cm G 1/4" M



Prolunghe semirigide riposizionabili

I prodotti Exair sono conformi alle seguenti direttive: 2001/95/EC 98/37/EC 86/188/EEC 2003/10/EC OSHA Safety Requirements