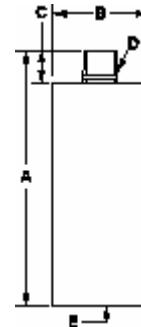


SILENZIATORI PASSANTI
Straight-Through Mufflers

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

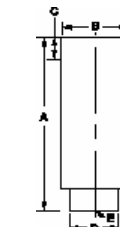


Silenziatore Straight-Through Muffler

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					1/2 M



Dimensioni

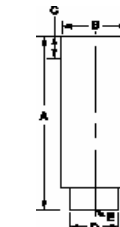


Silenziatore Standard Muffler

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 ad aria compressa 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 0,03µ
9005	Filtro scarico auto separatore di olio 3/8 NPT 425-1048 nlt/min 0,03µ
9006	Filtro scarico auto separatore di olio 3/4 NPT 1415-4248 nlt/min 0,03µ



Filtri separatori di olio Exair

STAFFE SUPPORTO FILTRI EXAIR

Filter Mounting Brackets

Semplificano l'installazione dei filtri Exair, costruite in lamiera d'acciaio.

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



Staffe supporto filtri Exair

REGOLATORI DI PRESSIONE

Pressure Regulators

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

Codice	Descrizione (originali Exair)
9008	Regolatore di pressione con manometro 1/4 NPT 1416 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 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"
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 ottone G 1/4" 750 Nlitri/min 230 Volt 50/60 Hz
9021NAZ24	Elettrovalvola ottone G 1/4" 750 Nlitri/min 24 Volt ac 50/60 Hz
9022NAZ	Elettrovalvola ottone G 3/8" 2400 Nlitri/min 230 Volt 50/60 Hz
9022NAZ24	Elettrovalvola ottone G 3/8" 2400 Nlitri/min 24 Volt ac 50/60 Hz
9022NAZ24DC	Elettrovalvola ottone G 3/8" 2400 Nlitri/min 24 Volt dc
9059NAZ	Elettrovalvola ottone G 3/4" 5000 Nlitri/min 230 Volt 50/60 Hz
9059NAZ24	Elettrovalvola ottone G 3/4" 5000 Nlitri/min 24 Volt ac 50/60 Hz
9059NAZ24DC	Elettrovalvola ottone G 3/4" 5000 Nlitri/min 24 Volt dc
9023NAZ	Elettrovalvola ottone G 1" 7000 Nlitri/min 230 Volt 50/60 Hz
9023NAZ24	Elettrovalvola ottone G 1" 7000 Nlitri/min 24 Volt ac 50/60 Hz
9023NAZ24DC	Elettrovalvola ottone G 1" 7000 Nlitri/min 24 Volt dc
9025NAZ24DC	Elettrovalvola ottone G 1 1/2" 10000 Nlitri/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, generatori di barriere d'aria. Permettono l'inclinazione di 25° dall'asse dello snodo per totale 50°. Costruiti 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 3/4"



Snodi per supporto ugelli e dispositivi pneumatici

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 (reperite sul mercato italiano)
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