

TERMINALI FILTRANTI PER FILTRI ASSOLUTI

ABSOLUTE FILTERS TERMINAL DIFFUSERS

Versioni speciali

Special models



ERISDIF

| | | Codice esec. spec. Code special execution | Codice esec. std. Code std execution | Prezzo • Price € |
|--|--|--|---|---------------------|
| TELAILO • FRAME | verniciatura RAL 9010 • painting RAL 9010 | CV | (CA) | 10 % |
| | | DV | (DA) | 10 % |
| MOD. DIFFUSORE • | elicoidale ad alette regol. montaggio esterno • helicoidal with adjustable wings out side installation | G | (E) | 15 % |
| GRID MODEL | elicoidale ad alette fisse • helicoidal with fixed wings | M | (E) | a.r. |
| | modello forellato (FA) verniciatura RAL 9010 • perforated model (FA) painting RAL 9010 | FV | (FA) | 10 % |
| MAT. DIFFUSORE • | modello 4 lanci (FL) verniciatura RAL 9010 • four way model (FL) painting RAL 9010 | LV | (FA) | 10 % |
| GRID MATERIAL | modello forellato (FA) in AISI 304 • perforated model AISI 304 | FX | (FA) | 25 % |
| | modello elicoidale (EV) in AISI 304 • helicoidal model AISI 304 | EX | (EV) | a.r. |
| | modello forellato (FA) in AISI 316 • perforated model AISI 316 | FY | (FA) | a.r. |
| | modello elicoidale (EV) in AISI 316 • helicoidal model AISI 316 | EY | (EV) | a.r. |
| | modello elicoidale ad alette regol. esterna • helicoidal model adjustable wings out side installation | GX | (EV) | a.r. |
| | modello elicoidale ad alette regol. esterna • helicoidal model adjustable wings out side installation | GY | (EV) | a.r. |
| | modello elicoidale ad alette fisse • helicoidal model fixed wings | MX | (EV) | a.r. |
| | modello elicoidale ad alette fisse • helicoidal model fixed wings | MY | (EV) | a.r. |
| PLENUM • PLENUM | verniciato RAL 9010 • painted RAL 9010 | V | (0) | 20% |
| | in lamiera di acciaio zincato • galvanized steel sheet | Z | (0) | 15% |
| | in lamiera di alluminio • aluminium sheet | A | (0) | 25% |
| | in lamiera AISI 304 • stainless steel AISI 304 | X | (0) | a.r. |
| | in lamiera AISI 316 • stainless steel AISI 316 | Y | (0) | a.r. |
| INGRESSO ARIA • | circolare laterale • circular side position | O | (0) | incluso |
| AIR INTAKE | circolare superiore • circular upper position | S | (0) | incluso |
| | rettangolare laterale • rectangular side position | R | (0) | incluso |
| | con serranda a spicchi • with four wings damper | S | (0) | 46,50 |
| SISTEMA DI REGOLAZIONE DAL LOCALE PULITO • REGULATION SYSTEM FROM CLEAN ROOM SIDE | | | | |
| | serranda di taratura • regulation damper | T | (0) | 75,00 |

ESEMPI • EXAMPLES:

| | versione std. standard version | CA 66 FA 0 0 O 0 | versione spec. special version | DV 44 LV Z 0 S T |
|----------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| telaio • frame | CA | profilo flangiato in alluminio • flanged profile | DV | profilo ad incasso verniciato • painted housing profile |
| grandezza • size | 66 | per filtro 610x610 mm • for filter 610x610 mm | 44 | per filtro 457x457 mm • for filter 457x457 mm |
| diffusore • grid | FA | forellato in alluminio • perforated aluminium | LV | 4 lanci verniciato • painted four way |
| plenum • plenum | 0 | termoformato plastico • molded plastic | Z | in acciaio zincato • galvanized steel |
| ingresso aria • air Intake | 0 | standard • standard | O | standard • standard |
| ingresso aria • air Intake | 0 | circolare laterale • circular side position | S | circolare superiore • circular upper position |
| regolazione • regulation | 0 | privi di regolazione • without regulation | T | completo di serranda di regolaz. • with damper |

ACCESSORI E RICAMBI • SPARE PARTS AND OPTIONS

| | CODICE • CODE | € |
|--|---------------|------|
| Set 6 blocchetti di serraggio filtro • Set of 6 fixing devices | A574990000 | 4,60 |
| Set 8 blocchetti di serraggio filtro • Set of 8 fixing devices | A574980000 | 6,10 |
| Tasselli di sospensione • Suspension plugs | 616920000 | 1,20 |
| Tasselli di giunzione • Connection plugs | 616910000 | 1,20 |