

Bocchette di mandata

BL (Bocchette lineari)



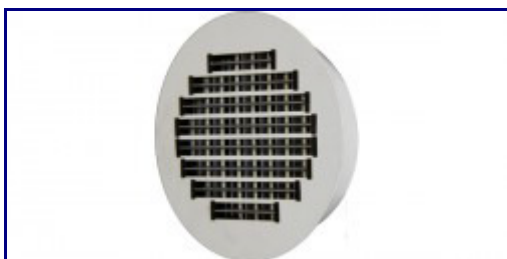
BL-M (Bocchette lineari con filtro a estrazione push-push)



DA (A doppio filare di alette singolarmente orientabili)



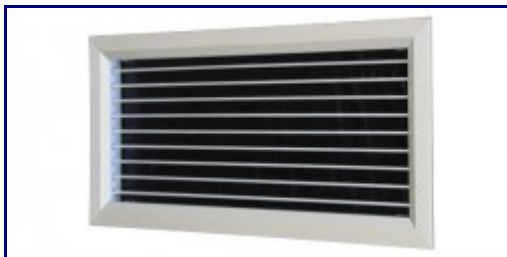
DA-C (Circolari con doppio filare di alette singolarmente orientabili)



BMZ-CMZ (Bocchette industriali a singolo e doppio filare di alette singolarmente orientabili)

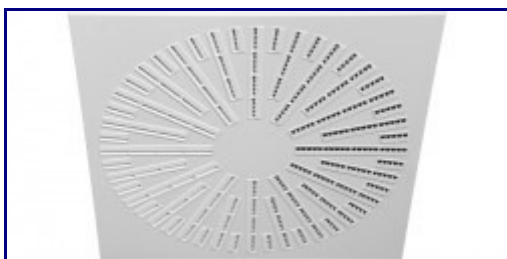


SV (A singolo filare di alette singolarmente orientabili)



Diffusori

SHI420 Diffusori ad altissima induzione



SHI430 Diffusori ad altissima induzione.



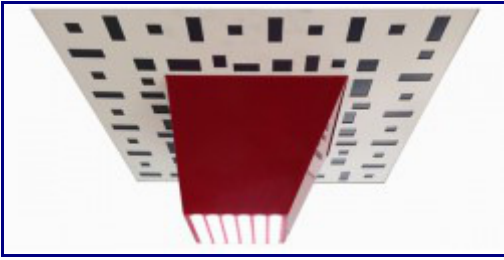
SHI441 Diffusori ad altissima induzione.



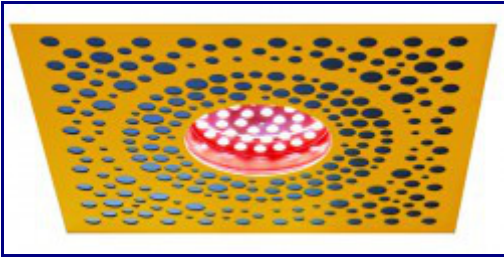
SHI450 Diffusori ad altissima induzione.



MONDRIAN (diffusore ad alto design)



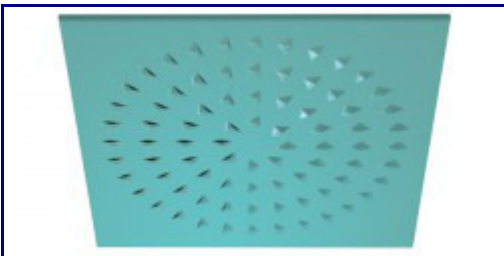
MARRAKECH (diffusore ad alto design)



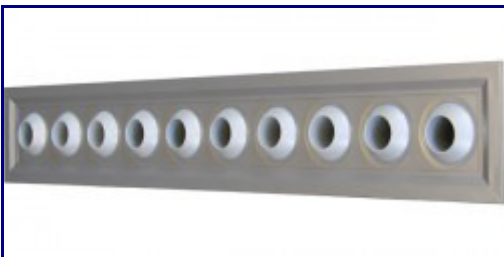
NEW YORK (diffusori ad alto design)



LOS ANGELES (diffusori ad alto design)



BUGR (Diffusori ad ugelli multipli singolarmente orientabili)



DD (Diffusori a dislocamento)



DG (Diffusori ad ugello)



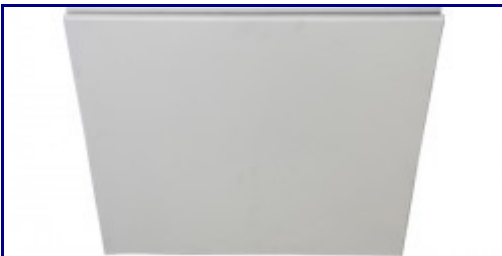
DK (Diffusori a schermo regolabile)



DKF (Diffusori a schermo regolabile)



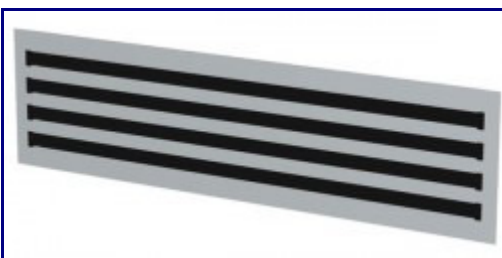
DKP (Diffusori a schermo regolabile)



DLA (Diffusori ad alette curve)



DLF (Diffusori lineari a feritoia)



DLP (Diffusori lineari ad alta induzione)



DLR (Diffusori lineari multigetto con effetto elicoidale)



DLS (Diffusori a soffitto con deflettori regolabili)



DQ (Diffusori multidirezionali ad alette fisse)



DR (Diffusori circolari a coni regolabili)



DS (Diffusori circolari a coni fissi)



DT (Diffusori circolari a schermo regolabile)



DTF (Diffusori circolari a schermo regolabile)



DTP (Diffusori circolari a schermo regolabile)



R41 (Diffusori circolari ad effetto elicoidale a pale regolabili)



R43 (Diffusori circolari stampati ad effetto elicoidale)



R44 (Diffusori circolari stampati ad effetto elicoidale)



R53 (Diffusori circolari stampati ad effetto elicoidale)



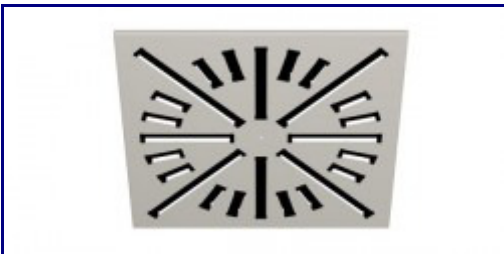
R63 (Diffusori circolari stampati ad effetto elicoidale)



S (Diffusori ad alta induzione)



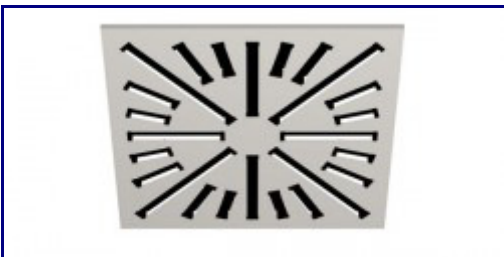
S420 (ad effetto elicoidale)



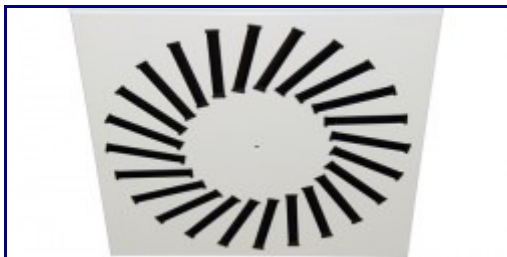
S421 (ad effetto elicoidale)



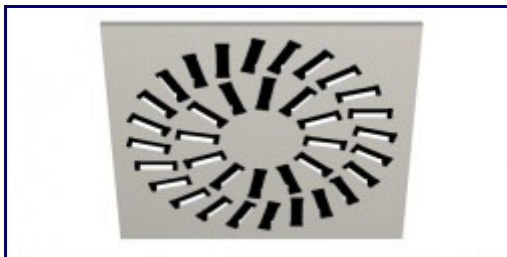
S422 (ad effetto elicoidale)



S430 (ad effetto elicoidale)



S431 (ad effetto elicoidale)



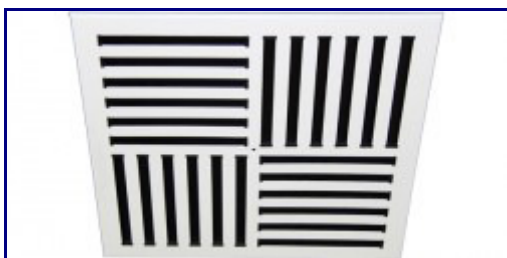
S432 (ad effetto elicoidale)



S440 (ad effetto elicoidale o 4 vie)



S441 (ad effetto elicoidale o 4 vie)



S450 (a 4 vie)



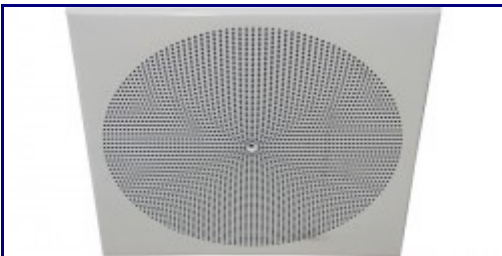
S460 (forellinati)



S461 (forellinati)



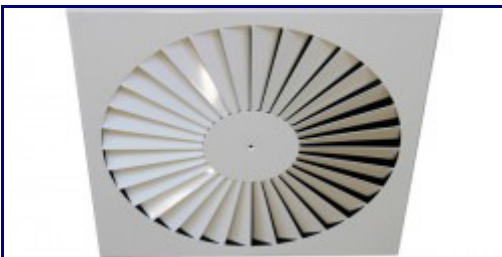
S470 (forellinati)



S471 (forellinati)



SW (Diffusori stampati a lancio elicoidale)



UGR (Diffusori ad ugello orientabile)



UJF (Diffusori orientabili)

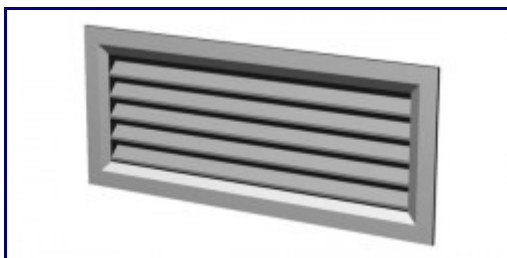


Griglie di ripresa

AFA (Griglie di ripresa in alluminio)



AFA-F (Griglie di ripresa con filtro)



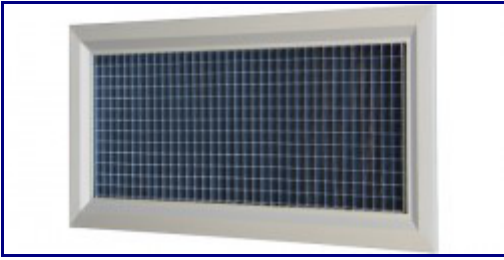
AFA-M (Griglia di ripresa con filtro ad estrazione push-push)



AFA-P (Griglie di ripresa con portafiltro e filtro)



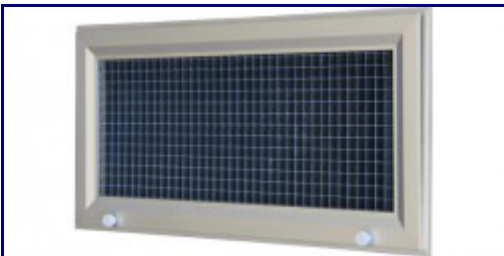
BMQ (Griglie di ripresa in alluminio)



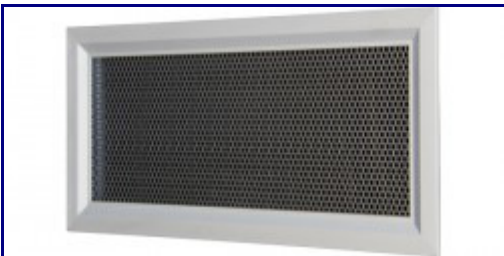
BMQ-F (Griglie di ripresa con filtro)



BMQ-P (Griglie di ripresa con portafiltro e filtro)



BSF (Griglie di ripresa a schermo forellato)



BSF-M (Griglia di ripresa con filtro ad estrazione push-push)



BSF-P (Griglia di ripresa con portafiltro e filtro)



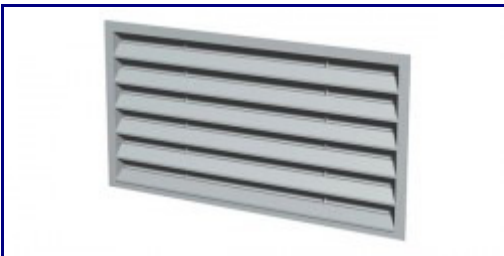
GA (Griglie di presa aria esterna antisabbia)



GSA (Griglie di ripresa stampate)



PAE-1A (Griglie di presa aria esterna Al passo 100mm)



PAE-1Z (Griglie presa aria esterna in acciaio passo 100mm)



PAE-A (Griglie di presa aria esterna)



PAE-C (Griglie di presa aria esterna circolari)



PAE-Z (Griglie presa aria esterna in acciaio)



TTA (Griglie di transito)



Travi fredde

CBA (Travi fredde 2 vie OptimAir)

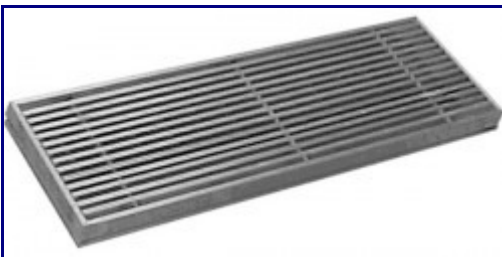


Unità di diffusione a pavimento

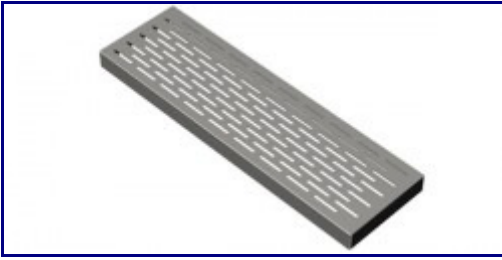
BC (Diffusori a pavimento)



BP (Bocchette pedonali)



BPP (Bochette pedonabili)



DP (Diffusori sottopoltrona)



ZG (Diffusori a gradinata)



Unità di diffusione per canali circolari

BUGRC (Diffusore ad ugelli per canali circolari)



DLC (Diffusori lineari a feritoie per canali circolari)



DLRC (Diffusori lineari per canali circolari)



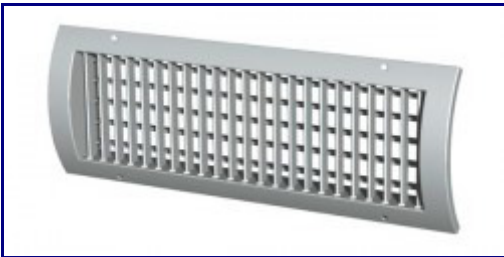
MC (Bocchette per canali circolari)



MC...Z (Bocchette per canali circolari)



MR...Z (Bocchette per canali circolari)



Valvole di ventilazione

V-A (Valvole di ventilazione)



Tubazioni induttive

TIN (Tubazioni induttive)



Tubazioni

T (Tubazioni flessibili)



Accessori

F (Fascette)



TF (Pistola tirafascette)



Recuperatori di calore

REC1 (Recuperatori di calore)



REC/HE200 (Recuperatori di calore ad alta efficienza)



REC/HE400 Verticale (Recuperatori di calore ad alta efficienza)



REC/HE400 Orizzontale (Recuperatori di calore ad alta efficienza)

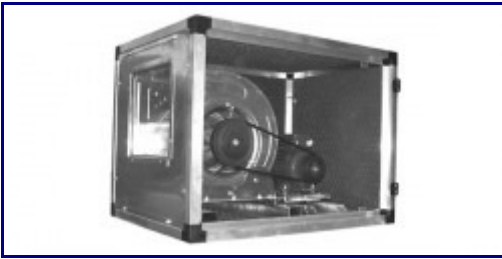


Ventilatori centrifughi

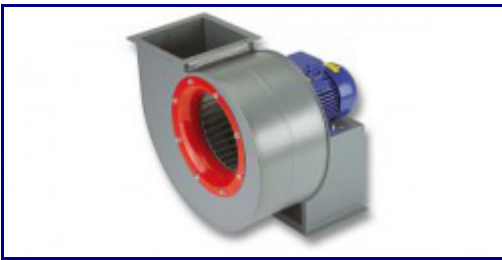
CCT (Ventilatori centrifughi 400°-2h)



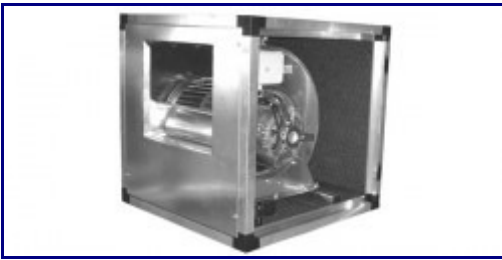
CVT (Ventilatori cassonati a trasmissione)



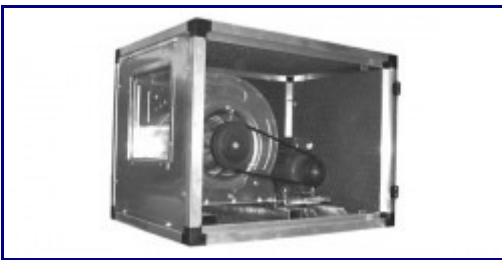
CH (Ventilatori centrifughi a singola aspirazione)



CVD (Ventilatori cassonati)



CVTR (Ventilatori cassonati a trasmissione a pale rovesce)



PRAC (Ventilatori centrifughi in materiale plastico)



Torrini

TH (Torrini di estrazione)



THSP (Torrini di estrazione 400°C-2h)



TV (Torrini di estrazione)



Ventilatori assiali

AX (Ventilatori assiali con telaio quadro)



AXI (Ventilatori assiali intubati)



AXI-HT (Ventilatori assiali 400°C-2h)



AXS (Ventilatori assiali con telaio quadro e motore compatto)

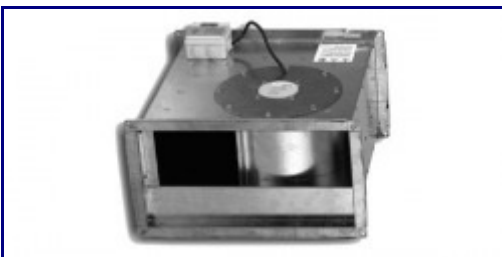


Ventilatori centrifughi in linea

CX (Ventilatori centrifughi in linea)



VE (Ventilatori centrifughi in linea per canali rettangolari)



VEA (Ventilatori centrifughi in linea per canali rettangolari)



Ventilatori domestici

JET-VITRO (Ventilatori domestici)



Serrande

MG (Serrande di regolazione circolari)



SIR (Serrande di regolazione a iride)



SIR-TV (Serrande di regolazione a iride)



SPA SPE (Griglie di sovrappressione)



SPC (Serrande di sovrappressione da canale)



STA (Serrande di regolazione in alluminio estruso)



STZ (Serranda di regolazione in acciaio zincato)



STZA (Serrande di regolazione in acciaio zincato a tenuta)



Regolazione senza funzione di sicurezza

LM (Servomotori per serrande 4 Nm)



NM (Servomotori per serrande 10 Nm)



SM (Servomotori per serrande 20 Nm)



GM (Servomotori per serrande 40 Nm)



Regolatori di portata

RD (Regolatori di portata circolari)



RP (Regolatori di portata)



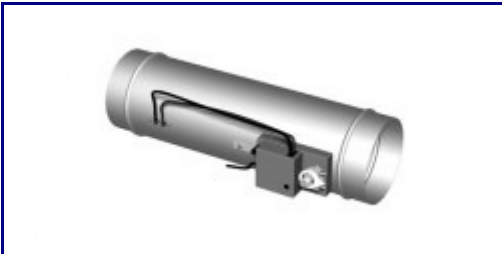
Misuratori di portata

MP (Misuratori di portata circolari e rettangolari)

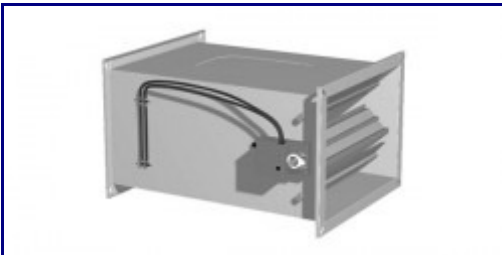


Variatori di portata

VAV (Variatori di portata circolari)



VAV-R (Variatori di portata rettangolari)



VAV-F (Variatori di portata insonorizzati)



VAV-M (Cassette miscelatrici)



Griglie afoniche

GF (Griglie afoniche)



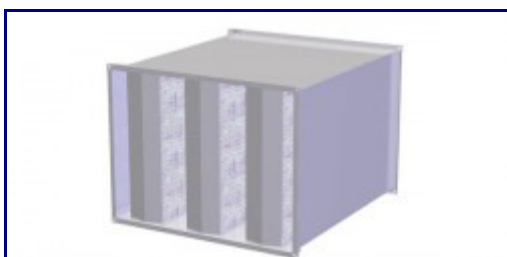
Plenum afonici

ISOBOX (Plenum afonico)



Silenziatori

SL... (Silenziatori rettangolari)



SLC (Silenziatori circolari)



Griglie intumescenti

PAS (Griglie intumescenti EI 120)



Serrande tagliafuoco quadrangolari

EFD Serrande tagliafuoco EN1366-2



Serrande tagliafumo

STF-1 (Serrande tagliafumo)



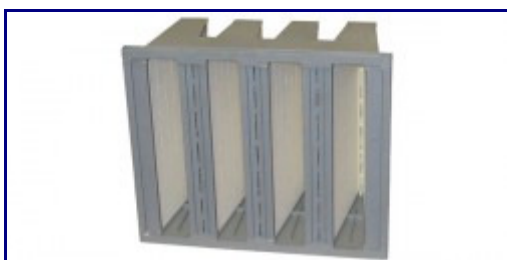
Serrande tagliafuoco circolari

EFD-C (Serrande tagliafuoco circolari EI 120 S)



Filtrazione fine

FTR-FTRE (Filtri a tasche rigide)



FTS (Filtri a tasche sintetiche)



Filtrazione assoluta

FAA (Filtri assoluti per flussi laminari)



FAP (Filtri assoluti poliedrici)



FAZ (Filtri assoluti per flussi turbolenti)



Filtrazione primaria

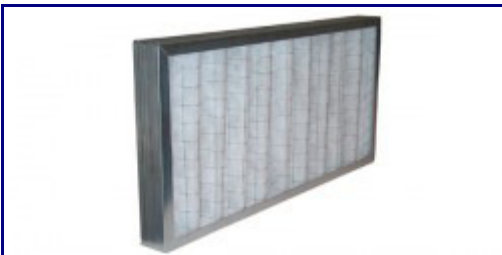
CF (Contenitore per filtri)



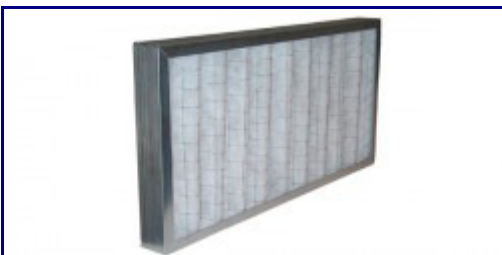
FO (Celle filtranti metalliche rigenerabili ondulate)



FOS (Celle filtranti sintetiche ondulate)



FOSH (Cella filtrante ondulata ad alta efficienza)



FP (Celle filtranti metalliche rigenerabili piane)



FPS (Celle filtranti sintetiche piane)



FPSH (Celle filtranti piane ad alta efficienza)



Filtri adsorbitori

FCA (Filtro a cartucce a carbone attivo)



FPC (Celle filtranti a carbone attivo)



Sistemi per camere bianche

CFA (Contenitori di sicurezza per filtri ad alta efficienza ed assoluti)



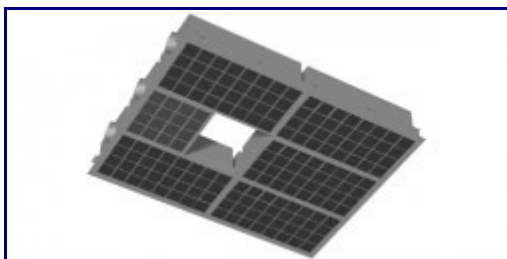
FTM (Terminali filtranti monoblocco per filtri assoluti)



PFA (Terminali filtranti per filtri assoluti)



TFS (Soffitto filtrante per sale operatorie)



sede e magazzino: Via Exilles 16/c - 10146 Torino
tel: 011 7734150 fax: 011 7726115
e-mail: commerciale@airsystemimpianti.com