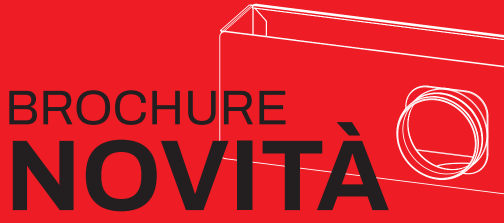
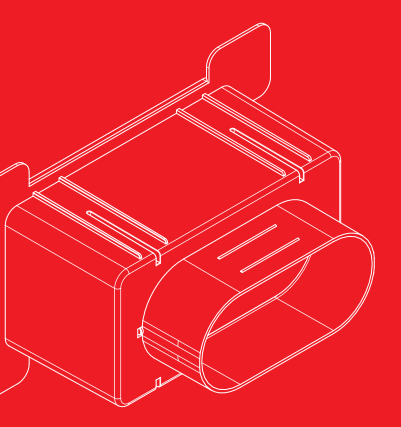
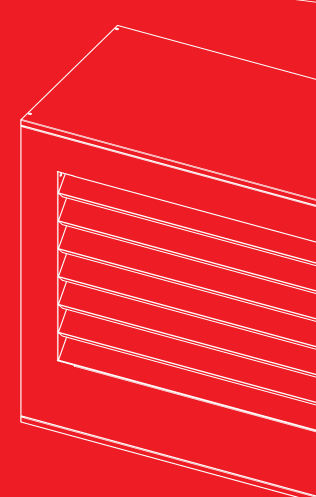
Tecnosystemi®

























www.tecnosystemi.com

INDICE















EXCELLENS TMR TERMINALE A MURO ROTONDO



MADE IN ITALY





EXCELLENS TMQ MADE IN ITALY TERMINALE A MURO QUADRATO



KMF
KIT MANICOTTO FLESSIBILE
PER MODELLO CANALINA EXCELLENS



MGF
MANICOTTO DI GIUNZIONE FLESSIBILE
PER CANALINA EXCELLENS



KIT ROSONE ESTETICO ROTONDO CON TUBO FLESSIBILE E RACCORDO COLLEGAMENTO UNITÀ ESTERNA IN GOMMA ANTI UV







RET

ROSONE ESTETICO ROTONDO

PER TUBO FLESSIBILE

Ø INTERNO 60 / 80 mm



REQ
ROSONE ESTETICO QUADRATO
PER TUBO FLESSIBILE
Ø INTERNO 60 / 80 mm



KRQ
KIT ROSONE ESTETICO QUADRATO
CON TUBO FLESSIBILE E RACCORDO
COLLEGAMENTO UNITÀ ESTERNA IN
GOMMA ANTI UV



RCG
RACCORDO DI COLLEGAMENTO UNITÀ
ESTERNA IN GOMMA DIAM. 60/80 mm



TFPT MADE IN ITALY
TUBO FLESSIBILE PROTEZIONE TUBI





ESEMPIO DI INSTALLAZIONE KIT MANICOTTO FLESSIBILE







ESEMPIO DI INSTALLAZIONE KIT ROSONE ESTETICO

















KA MADE IN ITALY KIT ANTISTRAPPO UNIVERSALE L.1000

OPTIMA TMQ



MADE IN ITALY

TERMINALE A MURO QUADRATO





OPTIMA TMR

TERMINALE A MURO ROTONDO







KMGF

KIT MANICOTTO FLESSIBILE

PER MODELLO CANALINA OPTIMA

MGFO
MANICOTTO DI GIUNZIONE FLESSIBILE
PER CANALINA OPTIMA







OPTIMA CLEAN FULL COVER CANALINA



OPTIMA TMR CLEAN TERMINALE A MURO ROTONDO



OPTIMA TMQ CLEAN TERMINALE A MURO QUADRATO



OPTIMA TM CLEAN TERMINALE A MURO



OPTIMA TA CLEAN TERMINALE AD ANGOLO



OPTIMA CP CLEAN CURVA PIANA





OPTIMA CPS CLEAN CURVA PIANA SNODABILE



OPTIMA CAI CLEAN CURVA AD ANGOLO INTERNO



OPTIMA CAE CLEAN CURVA AD ANGOLO ESTERNO



OPTIMA MCS CLEAN MANICOTTO COLLEGAMENTO SPLIT



OPTIMA MG CLEAN MANICOTTO DI GIUNZIONE



OPTIMA MRD CLEAN MANICOTTO DI ROTAZIONE DESTRO





OPTIMA MRS CLEAN MANICOTTO DI ROTAZIONE SINISTRO



OPTIMA TS CLEAN TERMINALE USCITA TUBO



OPTIMA RC CLEAN RIDUZIONE PER CANALINA



OPTIMA DT CLEANDERIVAZIONE A "T"



OPTIMA TC CLEAN TAPPO DI CHIUSURA



OPTIMA MF CLEAN MANICOTTO FLESSIBILE



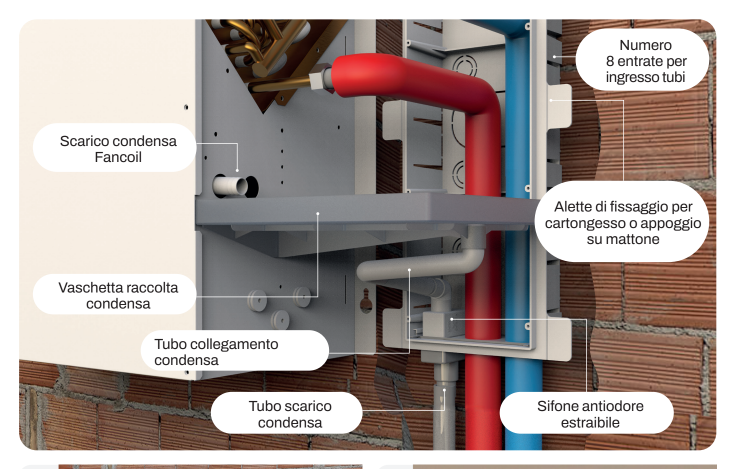


PROFESSIONAL FAN COIL





PREDISPOSIZIONE VERTICALE PER FAN COIL CON SIFONE ISPEZIONABILE INCORPORATO





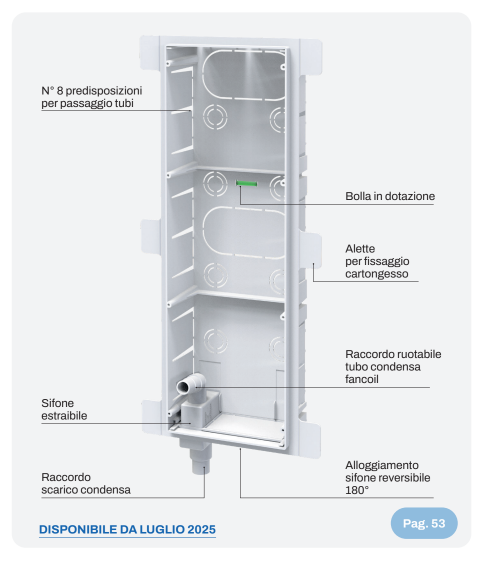




PROFESSIONAL FAN COIL



PREDISPOSIZIONE VERTICALE PER FAN COIL CON SIFONE ISPEZIONABILE INCORPORATO REVERSIBILE







per collegamento tubo scarico condensa

Ø16/18/20/25

TUBO SCARICO CONDENSA Ø 18 DOPPIO RIVESTIMENTO MANICOTTI Ø 16/18



TUBO SCARICO CONDENSA Ø 20 DOPPIO RIVESTIMENTO MANICOTTI Ø 18/20





TUBO SCARICO CONDENSA Ø 20 DOPPIO RIVESTIMENTO MANICOTTI Ø 16/18 E Ø 18/20 ALTERNATI



TUBO SCARICO CONDENSA Ø 18 SINGOLO RIVESTIMENTO MANICOTTI Ø 16/18



TUBO SCARICO CONDENSA Ø 20 SINGOLO RIVESTIMENTO MANICOTTI Ø 16/18 E Ø 18/20 ALTERNATI



TUBO SCARICO CONDENSA GRIGIO Ø 20 SINGOLO RIVESTIMENTO MANICOTTI Ø 16/18 E Ø 18/20 ALTERNATI



TUBO SCARICO CONDENSA AZZURRO RINFORZATO DA SOTTOTRACCIA Ø 20 SINGOLO RIVESTIMENTO MANICOTTI Ø 18/20



TUBO SCARICO CONDENSA 30 m IN PVC SPIRALATO PER INSTALLAZIONE IN CANALINA Ø 16/20





CERTIFICAZIONE TÜV SÜD PER STAFFE UNITÀ ESTERNA GARANZIA DI SICUREZZA E QUALITÀ

Scegliere staffe con certificazione TÜV SÜD di Tecnosystemi significa puntare sulla **qualità**, la **sicurezza** e la **tranquillità** a lungo termine.



Alta resistenza



Garanzia



Controllo e qualità



Certificate

SPK-MSUPPORTO A PAVIMENTO IN GOMMA VULCANIZZATA SBR CON BARRA FILETTATA



ZEUS PIEDINO ANTIVIBRANTE IN GOMMA VULCANIZZATA SBR CON BARRA FILETTATA





ZEUS HIGH ARTICULATED

PIEDINO ANTIVIBRANTE IN GOMMA **VULCANIZZATA SBR**

CONFEZIONE 6 PZ Pag. 197

TS-COVER SILENT WALL

PROTEZIONE ESTETICA INSONORIZZATA PER UNITÀ ESTERNE **A PARETE**



TS-COVER SILENT FLOOR TS-COVER SILENT BOX

PER UNITÀ ESTERNE A PAVIMENTO



PROTEZIONE ESTETICA INSONORIZZATA PROTEZIONE ESTETICA INSONORIZZATA PER UNITÀ ESTERNE AD ISOLA



TS-KT 618 TELECOMANDO UNIVERSALE PER UNITÀ INTERNE





PICO ULTRA PLUS

UNITÀ DI VENTILAZIONE CON RECUPERO DI CALORE PUNTUALE A PARETE CON PROGRAMMAZIONE ORARIA







PLENUM COIBENTATO DI
DISTRIBUZIONE H 160 PER VMC
PER TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE
6-8 USCITE Ø 75 E Ø 90 CON
MANICOTTI COMPLETI DI SERRANDA
DI TARATURA CON REGOLAZIONE









TS-HRVU

UNITÀ DI VENTILAZIONE CON RECUPERO DI CALORE









Filtri estraibili ISO Coarse 60% G4



Connessione BMS Modbus



Isolamento termoacustico



Motori Brushless EC



Funzione Antigelo



Reversibile al montaggio



Attacchi aeraulici orientabili di 90°



4 sensori di temperatura



Free Cooling Free Heating

Pacco di scambio sensibile controcorrente

Portate

fino a 320 m3h

Rendimento termico:

fino a 88%



Classe SEC Energetica A



Materiale: EPP riciclato



MINI-LED ASTRA



TERMOSTATO TOUCH A PARETE IN RADIOFREQUENZA CON BATTERIE









PRO AIR PACK RF 2-3-4-5-6 ZONE CON MINI-LED ASTRA



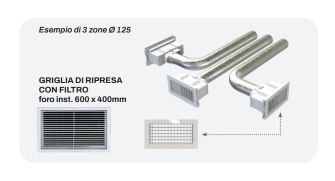




KIT RAPID

CON PLENUM E BOCCHETTE IN PLASTICA ANTICONDENSA AD ALETTE REGOLABILI CON ATTACCHI Ø 125

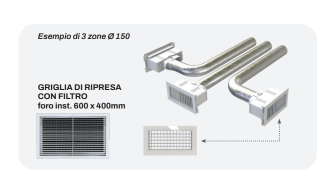
Pag. 87



KIT RAPID

CON PLENUM E BOCCHETTE IN PLASTICA ANTICONDENSA AD ALETTE REGOLABILI CON ATTACCHI Ø 150

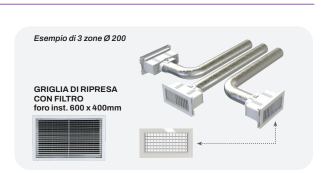
Pag. 88-89



KIT RAPID

CON PLENUM E BOCCHETTE IN PLASTICA ANTICONDENSA AD ALETTE REGOLABILI CON ATTACCHI Ø 200





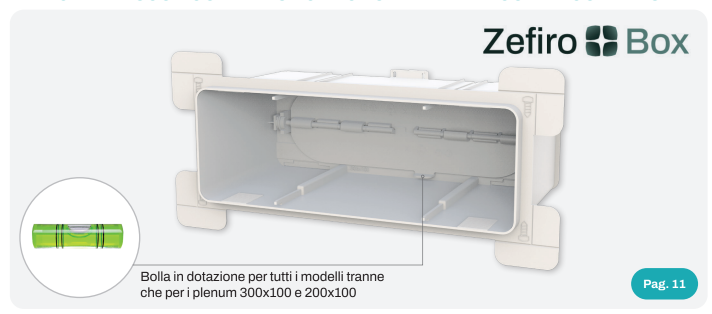


ZEFIRO BOX





PLENUM TELESCOPICO IN PLASTICA POLISTIRENE BIANCO ANTICONDENSA





Esempio fissaggio su muratura al grezzo

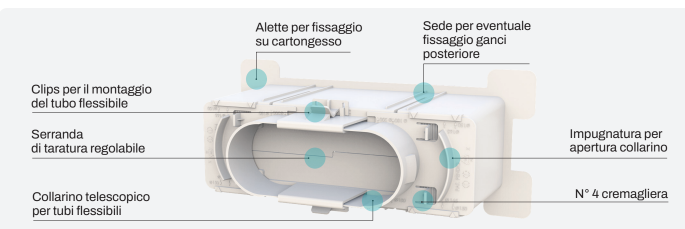


Esempio fissaggio su muratura con intonaco



Esempio fissaggio su cartongesso







DIFFUSORI LINEARI DI MANDATA IN PLASTICA PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA 1-2-3-4 FERITOIE

pag. 64-66-68-70

DIFFUSORI LINEARI DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA 1-2-3-4 FERITOIE

pag. 65-67-69-71



DIFFUSORI LINEARI DI MANDATA IN PLASTICA PVC ANTICONDENSA CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE 1-2-3-4 FERITOIE

pag. 73-75-77-79

DIFFUSORI LINEARI DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA E DEFLETTORE CENTRALE 1-2-3-4 FERITOIE

pag. 74-76-78-80





DIFFUSORI LINEARI **DI RIPRESA**IN PLASTICA PVC ANTICONDENSA 1-2-3-4 FERITOIE

pag. 82-84-86-88

DIFFUSORI LINEARI **DI RIPRESA**IN **ALLUMINIO**1-2-3-4 FERITOIE

pag. 83-85-87-89

DISPONIBILE DA MAGGIO 2025



DIFFUSORI LINEARI DI MANDATA E RIPRESA A SCOMPARSA IN PLASTICA PVC ANTICONDENSA CON PLENUM COIBENTATO

pag. 94-98-102-108

DIFFUSORI LINEARI
DI MANDATA E RIPRESA
A SCOMPARSA IN ALLUMINIO
CON PLENUM COIBENTATO

pag. 96-100-105-111



PLENUM ISOLATO RIBASSATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE A 1 - 2 - 3 - 4 FERITOIE



TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE TERMICO - FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE CORAZZATO



PROVA IL NUOVO SOFTWARE

per il dimensionamento del tuo impianto canalizzato





BBR

POMPA DEL VUOTO BISTADIO CON BATTERIA RICARICABILE E VACUOMETRO IN VALIGETTA









BEV-BO

POMPA DEL VUOTO BISTADIO CON ELETTROVALVOLA E VACUOMETRO IN BAGNO D'OLIO PER GAS R32









BEV-MB

POMPA DEL VUOTO BISTADIO CON ELETTROVALVOLA E VACUOMETRO INTEGRATI IN BAGNO D'OLIO PER GAS R32 CON MOTORE BRUSHLESS





Pag. 8





RHTSB

STAZIONE DI RECUPERO E RICICLO DA 1 HP CON MOTORI BRUSHLESS PER GAS R32

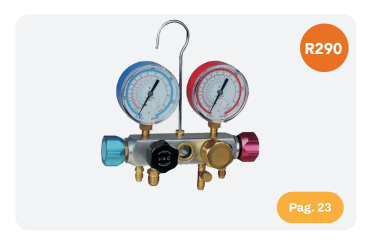








GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 4 VIE PER R290



GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 4 VIE PER R32 - R410A



BILANCIA ELETTRONICA CON INDICATORE DIGITALE REMOVIBILE 100 KG FORNITA IN VALIGETTA





BILANCIA ELETTRONICA 5 KG



TSCE-100
CERCAFUGHE ELETTRONICO



TSCE-500
CERCAFUGHE ELETTRONICO
IN VALIGETTA



TSTP1 TERMOMETRO DIGITALE CON PUNTALE

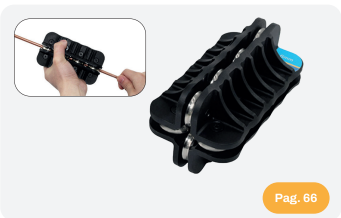




PA-PLUS PINZA AMPEROMETRICA DIGITALE

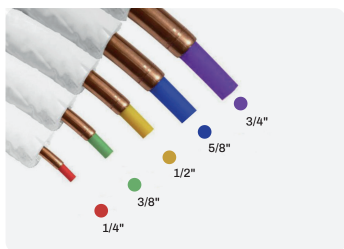


RADDRIZZATORE PER TUBI IN RAME

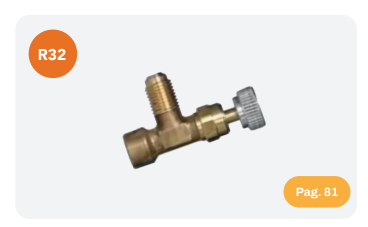


KIT DI CURVATURA





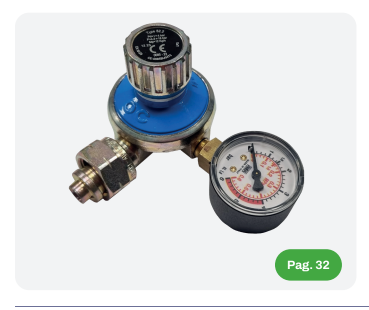
RUBINETTO A SFERA AD ANGOLO 7/16 F - 1/4 M SAE





REGOLATORE DI ALTA PRESSIONE CORPO IN ZAMA DA 12 kg/h A TARATURA VARIABILE CON MANOMETRO

CENTRALINA PER 2 BOMBOLE, COMPLETA DI VALVOLA DI SICUREZZA E MANOMETRO





VALVOLA DI SICUREZZA E DI RITEGNO VERTICALE PER FLUIDI



VALVOLA DI SICUREZZA E DI RITEGNO PER FLUIDI CON LEVA DI SCARICO



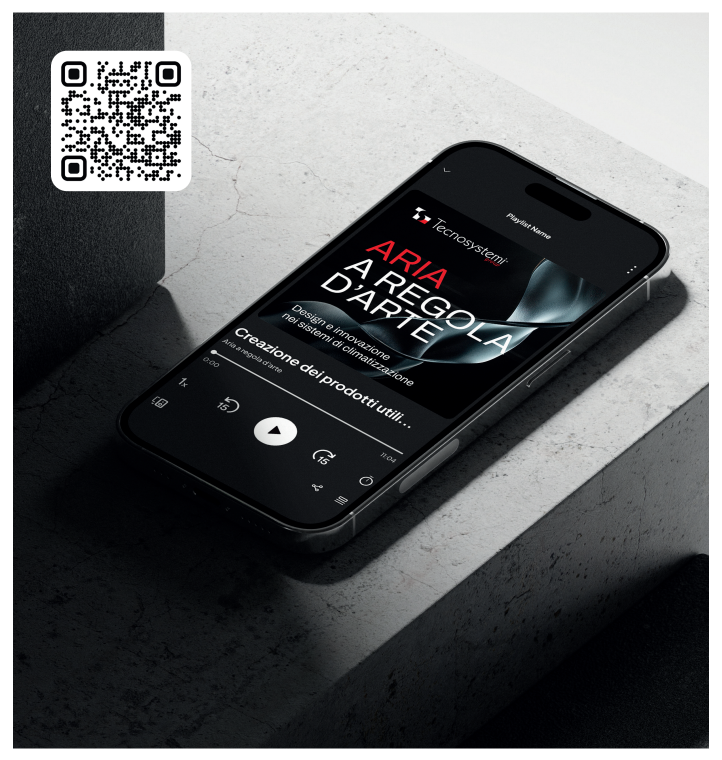
VALVOLA DI SICUREZZA E DI RITEGNO PER FLUIDI SENZA LEVA DI SCARICO



ARIA A REGOLA D'ARTE: IL PODCAST TECNOSYSTEMI

Benvenuti e benvenute in "Aria a Regola d'Arte," il podcast di Tecnosystemi dedicato al mondo della climatizzazione. In ogni episodio, esploreremo il processo di progettazione dei nostri prodotti, dal concept iniziale all'installazione finale. Parleremo con i nostri ingegneri, scopriremo le soluzioni più innovative per gli installatori e approfondiremo le tecnologie che rendono i nostri sistemi unici ed efficienti.

Unisciti a noi per un viaggio nel cuore dell'innovazione Tecnosystemi!





Tecnosystemi S.p.A. Società Benefit

PLANT 1 – Via dell'Industria, 2/4
PLANT 2 – Via Caduti del Lavoro, 7
PLANT 3 – Via Caduti del Lavoro, 5
Z.i. San Giacomo di Veglia
31029 Vittorio Veneto (TV)

Tel +39 0438.500044
Fax +39 0438.501516
info@tecnosystemi.com
C.F. - P. IVA - R.I.TV IT02535780247
Cap. Soc. € 5.000.000,00 i.v.



Lun - Ven 08.30 - 12.30 / 13.30 - 17.30

www.tecnosystemi.com















