

Maico FLEX è un sistema intelligente di accessori a completamento delle unità di VMC doppio flusso. Adatto per edifici nuovi e ristrutturazioni.

TUBI E ACCESSORI PER CANALIZZAZIONI TONDE



CASSONE RIPARTITORE

5CA3600	MF-V63 adatto a tubazioni di Ø63mm, raccordabili a 8 fori laterali	1
5CA3601	MF-V75 adatto a tubazioni di Ø75mm, raccordabili a 4 fori laterali	1
5CA3602	MF-V75-8 adatto a tubazioni di Ø75mm, raccordabile a 8 fori laterali	1
5CA3603	MF-V90 adatto a tubazioni di Ø90mm, raccordabili a 4 fori laterali	1
5CA3604	MF-V90-8 adatto a tubazioni di Ø90mm, raccordabile a 8 fori laterali	1



ADATTATORE

5AD1003	MF-A63	1
5AD1004	MF-A75	1
5AD1005	MF-A90	1



TUBO FLESSIBILE

5TU1269	MA-tondo (bianco) DN 63mm, L = 50mt	1
5TU1270	MA-tondo (bianco) DN 75mm, L = 20mt	1
5TU1271	MA-tondo (bianco) DN 75mm, L = 50mt	1
5TU1272	MA-tondo (bianco) DN 90mm, L = 20mt	1
5TU1273	MA-tondo (bianco) DN 90mm, L = 50mt	1

TUBO FLESSIBILE

5TU1266	MA-tondo (nero) DN 63mm, L = 50mt	1
5TU1267	MA-tondo (nero) DN 75mm, L = 50mt	1
5TU1268	MA-tondo (nero) DN 90mm, L = 50mt	1



BOBINA ISOLANTE PER TUBO TONDO

5TU1274	MA- ISO DEW DN 75mm, L = 15mt	1
5TU1275	MA- ISO DEW DN 90mm, L = 15mt	1

GIUNTO DI COLLEGAMENTO

5TU1278	MA - TONDO DM 63	1
5TU1279	MA - TONDO DM 75	1
5TU1280	MA - TONDO DM 90	1
5TU1284	MA - TONDO angolo 90 DM 75	1
5TU1285	MA - TONDO angolo 90 DM 90	1

GIUNTO A 90°

5TU1059	MF - WL 100 80/150 - ESA	1
5TU1062	MF - WL 125 60/200 - ESA	1
5TU1061	MF - WL 125 80/150 - ESA	1
5TU1058	MF - WL 150 80/200 - ESA	1
5TU1063	MF - WL 150 60/200 - ESA	1



STAFFA DI MONTAGGIO



5ST0204	MF-FB63	1
5ST0205	MF-FB75	1

FASCETTA DI TENUTA PER MF-F



5FA0020	MF-S63	1
5FA0021	MF-S75	1
5FA0022	MF-S90	1

KIT PULIZIA DEL CASSONE RIPARTITORE MF-V



5KT0000	Kit pulizia MF-R63	1
5KT0001	Kit pulizia MF-R75	1
5KT0002	Kit pulizia MF-R90	1

ACCOPIAMENTO COLLETTORE DISTRIBUZIONE TUBI TONDI



5TU1281	MA-tondo - Accoppiamento (collettore => tubo tondo) DN 63mm	1
5TU1282	MA-tondo - Accoppiamento (collettore => tubo tondo) DN 75mm	1
5TU1283	MA-tondo - Accoppiamento (collettore => tubo tondo) DN 90mm	1

TAPPO PER CHIUSURA ESTREMITÀ DEL TUBO FLESSIBILE MF-F



5TA1014	MF-FST63 / Confezione da 10 Pz.	1
5TA1015	MF-FST75 / Confezione da 10 Pz.	1
5TA1016	MF-FST90 / Confezione da 10 Pz.	1

ANELLO DI TENUTA



5AN2104	MA-TONDO / Anello Tenuta DN 63	10
5AN2105	MA-TONDO / Anello Tenuta DN 75	10
5AN2106	MA-TONDO / Anello Tenuta DN 90	10

ADATTATORE DI COLLEGAMENTO

5AD1006	MF - WE63 - ESA	1
----------------	------------------------	---

DIFFUSORE AD ANGOLO 90°



5TU1287	MA-tondo - Diffusore triplo ad angolo 90° (tubo tondo => boc tonda) 3x DN 63mm => DN 125mm	1
----------------	--	---



5TU1288	MA-tondo - Diffusore doppio ad angolo 90° (tubo tondo => boc tonda) 2x DN 75mm => DN 125mm	1
----------------	--	---



5TU1289	MA-tondo - Diffusore doppio ad angolo 90° (tubo tondo => boc tonda) 2x DN 90mm => DN 125mm	1
----------------	--	---

RACCORDO DRITTO DOPPIO



5TU1286	MA-tondo DN 90mm => 2x DN 63mm	1
----------------	--------------------------------	---

REGOLATORE DI PORTATA DINAMICO REGOLABILE



5TU1251	MA-tondo 20 => 50 m3/h, step min = 5 m3/h	1
----------------	---	---

5TU1252	Dischetto di regolazione portata DN125 con guarnizione per bocchette tonde design	1
----------------	---	---

TUBI E ACCESSORI PER CANALIZZAZIONI PIATTE

TUBO PIATTO		
	STU1290 MA-piatto - Barra 132x52mm / 4 pz. da L = 3mt -TOT. L = 12 mt	1
	STU1277 MA-piatto - Bobina tubo 132x52mm, L = 20mt	1
BOBINA ISOLANTE TUBO PIATTO		
	STU1276 MA- ISO DEW - Bobina isolante 132x52mm, L = 15mt	1
COLLETTORE DISTRIBUZIONE TUBI PIATTI		
	STU1250 MA-ovale - Collettore di distribuzione per tubi piatti 2x 163x68mm => 5x 132x52mm	1
RACCORDO ANGOLO PIATTO		
	STU1291 MA-piatto - Angolo 90° verticale 132x52mm	1
	STU1292 MA-piatto - Angolo 90° orizzontale 132x52mm	1
	STU1293 MA-piatto - Raccordo rovesciato 180° (tubo piatto => tubo piatto) 132x52mm	1
	STU1294 MA-piatto - Giunto di collegamento con doppio O-Ring di tenuta 132x52mm	1
	STU1295 MA-piatto - Tappo cieco 132x52mm	1
	STU1296 MA-piatto - Clip di fissaggio acciaio, 132x52mm	1
DIFFUSORE DIRITTO		
	STU1297 MA-piatto - Diffusore singolo diritto (tubo piatto => bocchetta tonda) 132x52mm => DN 125mm	1
DIFFUSORE AD ANGOLO 90°		
	STU1298 MA-piatto - Diffusore singolo ad angolo 90° (tubo piatto => boc tonda) 132x52mm => DN 125mm	1
	STU1299 MA-piatto - Diffusore doppio ad angolo 90° (tubo piatto => boc tonda) 2x 132x52mm => DN 125mm	1
	STU1240 MA-piatto - Diffusore singolo ad angolo 90° (tubo piatto => boc rettangolare) 132x52mm => 300x80mm	1

TUBI E ACCESSORI PER CANALIZZAZIONI OVALI

DIFFUSORE AD ANGOLO 90°		
	STU1246 MA-ovale - Barra tubo piatto 163x68mm, L=1,15mt	1
	STU1247 MA-ovale - Giunto con doppio o-ring di tenuta 163x68mm	1
	STU1248 MA-ovale - Raccordo doppio diritto 1x DN 160mm => 2x 163x68mm	1
	STU1249 MA-ovale - Raccordo singolo diritto 1x DN 125mm => 1x 163x68mm	1
	STU1241 MA-piatto - Raccordo diritto (tubo tondo => tubo piatto) DN 75mm => 132x52mm	1
	STU1242 MA-piatto - Raccordo diritto (collettore => tubo piatto) DN 90mm => 132x52mm	1
	STU1243 MA-piatto - Raccordo ad angolo 90° (tubo tondo => tubo piatto) DN 75mm => 132x52mm	1
	STU1244 MA-piatto - Raccordo ad angolo 90° (tubo tondo => tubo piatto) DN 90mm => 132x52mm	1
	STU1253 MA-piatto - Regolatore di portata statico per tubo piatto	1
	STU1245 MA-piatto - Accoppiamento (collettore => tubo piatto)	1



GRIGLIA BOCCHETTE RETTANGOLARI

5GR0120	MA- Griglia per bocchette rettangolari in acciaio finitura inox 350x130mm	1
5GR0121	MA- Griglia per bocchette rettangolari in acciaio finitura bianca 350x130mm	1
5GR0122	MA- basic - Griglia per bocchette rettangolari in alluminio punzonata finitura bianca 350x120mm	1
5GR0123	MA- basic - Griglia per bocchette rettangolari in alluminio quadrettata finitura bianca 350x120mm	1
5GR0124	MA- basic - Griglia per bocchette rettangolari in alluminio finitura bianca 350x120mm	1
5TU1256	MA- basic - Diffusore universale isolato (tubo tondo/piatto => boc rettangolare) 2x132x52mm + 2x N63/75/90mm => 300x80mm	1

GRIGLIA BOCCHETTE QUADRATA

5GR0125	MA- - Bocchetta d'estrazione/mandata quadrata bianca con filtro lavabile in acciaio DN 125mm	1
5GR0126	MA- basic - Bocchetta d'estrazione/mandata quadrata bianca punzonata DN 125mm	1
5GR0127	MA- basic - Bocchetta d'estrazione/mandata quadrata bianca quadrettata DN 125mm	1
5GR0128	MA- basic - Bocchetta d'estrazione/mandata quadrata bianca forellinata DN 125mm	1

BEIP

CODICE	DESCRIZIONE	IMBALLI
5BC0016	Bocchetta di estrazione ed immissione sistema 100	1
5BC0017	Bocchetta di estrazione ed immissione sistema 125	1

BEA - BOCCHETTA AUTOREGOLABILE

CODICE	DESCRIZIONE	IMBALLI
5BC0020	Bocchetta autoregolabile a portata singola 30 m³/h Ø125 mm	1
5BC0021	Bocchetta autoregolabile a portata singola 60 m³/h Ø125 mm	1

BH - BOCCHETTA IGROREGOLABILE

CODICE	DESCRIZIONE	IMBALLI
5BC0022	Bocchetta igroregolabile 10/60 m³/h	1

EA - ENTRATA D'ARIA AUTOREGOLABILE

CODICE	DESCRIZIONE	IMBALLI
5GR1004	Entrata d'aria autoregolabile insonorizzata	1

EA HY - ENTRATA D'ARIA IGROREGOLABILE

CODICE	DESCRIZIONE	IMBALLI
5GR1005	Entrata d'aria igroregolabile insonorizzata	1

ADATTATORE CON GUARNIZIONE TENUTA

CODICE	DESCRIZIONE	IMBALLI
5AD1009	Adattatore con guarnizione tenuta D100	1
5AD1010	Adattatore con guarnizione tenuta D125	1

SILENZIATORE

CODICE	DESCRIZIONE	IMBALLI
1SI2271	Silenziatore Ø125 - L = 600	1
1SI2272	Silenziatore Ø160 - L = 600	1

MGE - GRIGLIA ESTERNA A GRAVITÀ

CODICE	DESCRIZIONE	IMBALLI
2GE2000	MGE 100 / 120	1
2GE2004	MGE 150	1

MFE - GRIGLIA ESTERNA FISSA

CODICE	DESCRIZIONE	IMBALLI
2GE2002	MFE 100 / 120	1
2GE2005	MFE 150	1

BCR - BOCCHETTA TONDA CON RETE

CODICE	DESCRIZIONE	IMBALLI
2BC0000	BOCCHETTA BIANCA Ø100	1
2BC0001	BCR Ø100 con rete	1
2BC0028	BCR Ø125 con rete	1
2BC0029	BCR Ø150 con rete	1

ACCESSORI

VMC Residenziale



RIDUZIONE IN ACCIAIO

5RD0111	MA- basic - Riduzione in acciaio maschio/maschio contenute DN 160 mm DN 125 mm	1
----------------	--	---



MANICOTTO IN ACCIAIO

5TU1254	MA- basic - Manicotto in acciaio femmina/femmiana DN 160 mm DN 160 mm	1
----------------	---	---

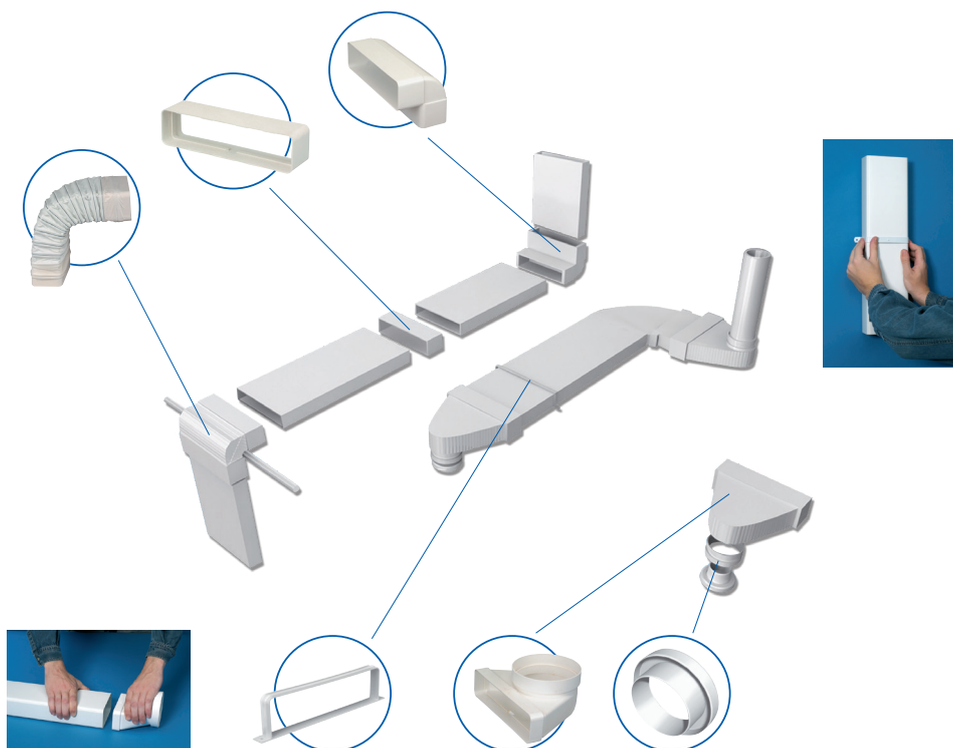
5TU1255	MA- basic - Manicotto in acciaio femmina/femmiana DN 125 mm DN 125 mm	1
----------------	---	---

ACCESSORI

VMC Residenziale



- **Installazione semplice e veloce** grazie all'assemblaggio ad incastro.
- **Ampia gamma rettangolare e circolare**, altezza massima dei tubi 55 mm.
- **Affidabilità e sicurezza:**
 - Materiale autoestinguento.
 - Temperatura massima di funzionamento 80°C.
 - Chiusura ermetica garantita.



CANALE PIATTO RETTANGOLARE

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	IMBALLI
5TU1023	Canale piatto rettangolare Sistema 100	55 x 110 mm / Lung. 3 mt	1
5TU1024	Canale piatto rettangolare Sistema 125	55 x 220 mm / Lung. 3 mt	1



CANALE TONDO

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	IMBALLI
5TU1025	Canale tondo sistema 100	Ø 100 mm / Lung. 3 mt	1
5TU1026	Canale tondo sistema 125	Ø 125 mm / Lung. 3 mt	1



CONNETTORE PIATTO RETTANGOLARE

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	IMBALLI
5TU1027	Connettore piatto rettangolare sistema 100	55 x 110 mm	1
5TU1028	Connettore piatto rettangolare sistema 125	55 x 220 mm	1



CONNETTORE TONDO			
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	IMBALLI
5TU1029	Connettore tondo sistema 100	Ø 100 mm	1
5TU1030	Connettore tondo sistema 125	Ø 125 mm	1



ADATTATORE TONDO/RETTANGOLO			
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	IMBALLI
5AD1001	Adattatore tondo rettangolare sistema 100	Ø 100 mm / 55 x 110 mm	1
5AD1002	Adattatore tondo rettangolare sistema 125	Ø 125 mm / 55 x 220 mm	1



CURVA 90° VERTICALE TONDO/RETTANGOLO			
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	IMBALLI
5TU1031	Curva 90° verticale tondo/rettangolare sistema 100	Ø 100 mm / 55 x 110 mm	1
5TU1032	Curva 90° verticale tondo/rettangolare sistema 125	Ø 125 mm / 55 x 220 mm	1



CURVA 90° VERTICALE/RETTANGOLARE			
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	IMBALLI
5TU1033	Curva 90° verticale rettangolare sistema 100	55 x 110 mm	1
5TU1034	Curva 90° verticale rettangolare sistema 125	55 x 220 mm	1



CURVA FLESSIBILE TONDA			
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	IMBALLI
5TU1037	Curva flessibile tonda sistema 100	Ø 100 mm / Lung 0,5 mt	1
5TU1038	Curva flessibile tonda sistema 125	Ø 125 mm / Lung 0,5 mt	1



CURVA FLESSIBILE RETTANGOLARE			
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	IMBALLI
5TU1041	Curva flessibile rettangolare sistema 100	55 x 110 mm / Lung 0,5 mt	1
5TU1042	Curva flessibile rettangolare sistema 125	55 x 220 mm / Lung 0,5 mt	1



CURVA 90° ORIZZONTALE RETTANGOLARE			
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	IMBALLI
5TU1035	Curva 90° orizzontale rettangolare sistema 100	55 x 110 mm	1
5TU1036	Curva 90° orizzontale rettangolare sistema 125	55 x 220 mm	1



CURVA 90° TONDA			
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	IMBALLI
5TU1039	Curva 90° tonda sistema 100	Ø 100 mm	1
5TU1040	Curva 90° tonda sistema 125	Ø 125 mm	1



FASCETTA RETTANGOLARE			
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	IMBALLI
5FA0016	Fascetta rettangolare metallica sistema 100 Confezione da 5 Pz.	55 x 110 mm	1
5FA0017	Fascetta rettangolare metallica sistema 125 Confezione da 5 Pz.	55 x 220 mm	1



FASCETTA TONDA			
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	IMBALLI
5FA0018	Fascetta tonda metallica sistema 100 Confezione da 5 Pz.	Ø 100 mm	1
5FA0019	Fascetta tonda metallica sistema 125 Confezione da 5 Pz.	Ø 125 mm	1



RIDUZIONE CONICA			IMBALLI
CODICE	DESCRIZIONE		
5RD0104	Riduzione conica da 125 a 100 mm		1



RIDUZIONE			IMBALLI
CODICE	DESCRIZIONE		
5RD0106	Riduzione da 100 a 80		1



GIUNTO "T" TONDO			
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	IMBALLI
5TU1045	Giunto T tondo sistema 100	Ø 100 mm	1
5TU1046	Giunto T tondo sistema 125	Ø 125 mm	1



GIUNTO "T" RETTANGOLARE			
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	IMBALLI
5TU1047	Giunto T rettangolare sistema 100	55 x 110 mm	1
5TU1048	Giunto T rettangolare sistema 125	55 x 220 mm	1



GIUNTO "T" MULTIPLO

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	IMBALLI
5TU1043	Giunto T multiplo sistema 100	Ø 100 mm / 55 x 110 mm	1
5TU1044	Giunto T multiplo sistema 125	Ø 125 mm / 55 x 220 mm	1



TUBO FLESSIBILE ALLUMINIO ISOLATO ACUSTICAMENTE

CODICE	DESCRIZIONE	IMBALLI
5TU1143	Tubo flessibile alluminio isolato Ø127 mm Lung 10 mt	1
5TU1144	Tubo flessibile alluminio isolato acusticamente Ø160 mm Lung 10 mt	1



TUBO FLESSIBILE SANITIZZATO ISOLATO ACUSTICAMENTE

CODICE	DESCRIZIONE	IMBALLI
5TU1145	Tubo flessibile sanitizzato isolato Ø127 mm Lung 10 mt	1
5TU1146	Tubo flessibile sanitizzato isolato Ø160 mm Lung 10 mt	1



TUBO SPIRAL

CODICE	DESCRIZIONE	IMBALLI
5TU1147	Tubo Spiral polietilene espanso Ø125 mm Lung 2,25 mt	1
5TU1148	Tubo Spiral polietilene espanso Ø160 mm Lung 2,25 mt	1



CURVA IN POLIETILENE PER TUBO SPIRAL 30° 45° 90°

CODICE	DESCRIZIONE	IMBALLI
5TU1153	CURVA SPIRAL PE ISOL. Ø int. 125 - 30°	1
5TU1154	CURVA SPIRAL PE ISOL. Ø int. 160 - 30°	1
5TU1151	CURVA SPIRAL PE ISOL. Ø int. 125 - 45°	1
5TU1152	CURVA SPIRAL PE ISOL. Ø int. 160 - 45°	1
5TU1149	CURVA SPIRAL PE ISOL. Ø int. 125 - 90°	1
5TU1150	CURVA SPIRAL PE ISOL. Ø int. 160 - 90°	1



FILTRI

CODICE	DESCRIZIONE	IMBALLI
5FL2007	FILTRO F7 REC IN LINEA 140 - 180 - 220	1
5FL2017	FILTRO G4 REC IN LINEA 140 - 180 - 220	1
5FL2001	KIT FILTRI G3 PER REC 280-320	2
2KT0100	KIT FILTRI COMUNI REC SMART	3
2FL0102	KIT FILTRO ESTERNO F7 REC SMART / REC SMART +	2
2FL0006	KIT FILTRO REC DUO 100	1



SCAMBIATORI DI CALORE

CODICE	DESCRIZIONE	IMBALLI
5PI0052	SCAMBIATORE PER REC IN LINEA	1



BE - BATTERIA ELETTRICA DI RISCALDAMENTO

CODICE	DESCRIZIONE
1BA2125	Batteria riscaldante Ø125 0,6kw
1BA2160	Batteria riscaldante Ø160 1,2kw

- Batteria elettrica di riscaldamento per installazione a condotto.
- Applicabile "in-linea" direttamente sulle tubazioni dopo il ventilatore.
- Consente il riscaldamento dell'aria proveniente dall'esterno.
- Adatta per tubazioni circolari con diametro da 100mm a 315mm.
- Dotata di termostato di sicurezza anti-surriscaldamento.
- Versioni Monofase fino a 2,4 Kw.
- Versioni Trifase (6 Kw).
- Marcatura **CE**

PRESTAZIONI

CODICE	MODELLO	ØD	PORTATA MINIMA	TENSIONE A 50 HZ	POTENZA	CORRENTE ASSORBITA
		mm	m ³ /h	V	Kw	A
1BA2125	BE 125-0,6-M	125	70	230	0,6	2,8
1BA2160	BE 160-1,2-M	160	110	230	1,2	5,5

SENSORE CO₂SENSORE CO₂

CODICE	DESCRIZIONE
2RV4165	Sensore CO ₂

- **Rilevatore della concentrazione di CO₂ nell'aria.**
- L'aspiratore si attiva automaticamente quando il sensore rileva una concentrazione di CO₂ compresa in un range da 500 a 2000 ppm
- Dotato di 5 LED che indicano il livello di concentrazione di CO₂ nell'aria
- Voltaggio: 14 V - 48 V DC / 16 V - 36 V AC
- Ampere: Inom 0,02 / I_{max} 0,1
- Grado di protezione IP20
- Adatto per temperatura ambiente da 10°C a 40°C
- Dimensioni (Lxpxh): 79x30x120 mm
- Peso 0,1 kg
- Marcatura **CE**

R10 P.I.R.



SENSORE DI RILEVAMENTO DI PRESENZA AD INFRAROSSI

CODICE	DESCRIZIONE
2RV4140	R 10 PIR

- **Rilevatore di movimento ad infrarossi.**
- Sorveglia costantemente l'interno del locale dove è installato e permette di attivare automaticamente l'aspiratore ad esso collegato quando rileva il calore del corpo in movimento.
- **Provvisto di timer integrato regolabile da 3 a 25 minuti** che permette lo spegnimento ritardato dell'apparecchio.
- Led verde posto sul frontale che indica che il sensore sta rilevando.
- Incassabile nelle tradizionali scatole a 3 moduli.
- Morsetteria estraibile per cablaggio veloce.
- Adatto per Corrente nominale **max 4 A.**
- Collegamento permanente a linea di alimentazione 230V-50Hz.
- Isolamento Classe II : non necessita della messa a terra.
- **Provvisto di fusibile di protezione.**
- Peso 0,5 Kg.
- Dimensioni mm 110 x 80 x 42.
- Marcatura **CE**

R10 HY



SENSORE DI UMIDITÀ

CODICE	DESCRIZIONE
2RV4129	R 10HY

- **Rilevatore di umidità.**
- Impostazione tramite manopola esterna della soglia di intervento **regolabile tra 40 e 90% di Umidità Relativa.**
- Attiva automaticamente l'apparecchio ad esso collegato quando la percentuale di umidità nell'aria supera la soglia impostata.
- Quando tale livello ritorna sotto il dato impostato, l'apparecchio si spegne automaticamente.
- Il monitoraggio della quantità di umidità presente nell'aria offre importanti vantaggi tra i quali il **massimo comfort** per l'occupante e **risparmio energetico** in quanto attiva l'apparecchio solo se necessario e secondo le esigenze dell'utente.
- Sportellino apribile a protezione dei comandi interni e per un migliore impatto estetico.
- Morsetteria estraibile per cablaggio veloce.
- Adatto per Corrente nominale **max 4 A.**
- **Provvisto di fusibile di protezione.**
- Collegamento permanente a linea di alimentazione 230V-50Hz.
- Isolamento Classe II : non necessita della messa a terra.
- Peso 0,5 Kg.
- Dimensioni mm 110 x 80 x 42.
- Marcatura **CE**



PANNELLO TOUCH



PANNELLO TOUCH

CODICE	DESCRIZIONE
2RV4167	Pannello touch per REC SMART Plus TC / REC in linea Plus TC / REC 320 Plus TC

Dispositivo con **display touch a colori** adatto al Controllo delle unità di ventilazione con recupero di calore.

Permette l'impostazione manuale o tramite la funzione di programmazione settimanale dei parametri di funzionamento dell'unità di ventilazione alla quale è collegato, quali:

- il livello di portata dell'aria,
- le modalità di ventilazione (funzioni by-pass, free-cooling, sola immissione o espulsione);
- la soglia di umidità oltre la quale l'unità di ventilazione aumenta la velocità;
- la funzione post-ventilazione (periodo di tempo, regolabile da 0 a 30 minuti, in cui il sistema ritarda la

disattivazione della massima velocità e il ritorno alla velocità di funzionamento in continuo);

- la modalità SLEEP che assicura un funzionamento silenzioso durante le ore notturne;

Dal pannello Touch è inoltre possibile visualizzare i parametri di funzionamento dell'unità di ventilazione; la temperatura esterna ed interna, l'Umidità interna, la velocità del flusso di ventilazione, il coefficiente di rendimento termico del recuperatore di calore.

Dimensioni compatte a filo muro: (Lxpxh):
110x12,8x80 mm

TELECOMANDO



TELECOMANDO

CODICE	DESCRIZIONE
55L0022	Telecomando per REC Smart PLUS
55L0023	Telecomando per REC duo 100 PLUS RC

Dispositivo di Controllo remoto per il comando delle unità di ventilazione con recupero di calore

Funzioni:

- Accensione/Spegnimento
- Regolazione della velocità e relativa portata di aria
- la modalità SLEEP che assicura un funzionamento silenzioso durante le ore notturne (mantiene il funzionamento alla minima velocità e impedisce ai vari sensori di far partire il boost).
- la funzione post-ventilazione (periodo di tempo, regolabile da 0 a 30 minuti, in cui il sistema ritarda la disattivazione della massima velocità e il ritorno alla velocità di funzionamento in continuo);

RLS 1 WR



COMANDO REMOTO RLS 1WR

CODICE	DESCRIZIONE
2RV1003	Comando remoto RLS 1WR per REC in linea EC / REC 320

RLS 1WR è un dispositivo di comando remoto abbinabile a unità di ventilazione versioni EC (vedere tabella abbinamenti pag.111) che permette la selezione manuale delle seguenti modalità di funzionamento in continuo:

- I - Modalità ventilazione ridotta.
- II - Modalità ventilazione intermedia.
- III - Modalità ventilazione intensiva.

Alimentazione monofase 230V-50Hz.

Peso 0,10 Kg.

Dimensioni 75x75x prof. 30 mm.

Marchatura **CE**.

RLS



COMANDO REMOTO RLS

CODICE	DESCRIZIONE
2RV4158	Comando remoto RLS per REC Smart / REC duo 100

RLS è un comando remoto con funzione di commutatore di velocità min/max e interruttore on/off.

- Nuovo design con sportellino apribile.
- Installabile a parete o ad incasso nelle tradizionali scatole a 3 moduli.
- Morsetteria estraibile per cablaggio veloce.
- Alimentazione monofase 230V-50Hz.
- Grado di protezione IP42.
- Peso 0,4 Kg.
- Dimensioni 110x80x42.
- Marchatura **CE**.

RLS 3V



COMANDO REMOTO RLS 3V

CODICE	DESCRIZIONE
2RV4168	Comando remoto RLS 3V per REC 280 / REC in linea 180 e 220 AC

RLS 3V è un comando remoto con funzione di commutatore di velocità (3 velocità: min / intermedio / max) e interruttore on/off.

- Nuovo design con sportellino apribile.
- Installabile a parete o ad incasso nelle tradizionali scatole a 3 moduli.
- Morsetteria estraibile per cablaggio veloce.
- Alimentazione monofase 230V-50Hz.
- Grado di protezione IP42.
- Peso 0,4 Kg.
- Dimensioni 110x80x42.
- Marchatura **CE**.



RLS DUO EVO



COMANDO REMOTO RLS DUO EVO

CODICE	DESCRIZIONE
2RV4191	Comando RLS Duo Evo per REC Duo Evo

RLS Duo Evo - Comando remoto a parete di alimentazione e controllo inclusivo di scatola da incasso a parete. Funzioni: on/off - selezione modalità e livello di ventilazione. Comando fino a 6 apparecchi Rec Duo Evo. Dimensioni 80x80x49 mm. Marcatura CE.

RLS DUO EVO RC



TELECOMANDO REMOTO RLS DUO EVO RC

CODICE	DESCRIZIONE
2RV4192	Telecomando per REC Duo Evo RC

Telecomando REC Duo Evo RC
Funzioni: selezione modalità e livello di ventilazione. Comanda fino a 6 apparecchi Rec Duo Evo RC. Dimensioni: 80x80x15 mm.

TABELLA ABBINAMENTI VMC / COMANDI

Modelli	PANNELLO TOUCH	TELECOMANDO		RLS	RLS 3V	RLS DUO EVO	TELECOMANDO REC DUO EVO	TELECOMANDO REC SANAIR	RLS 1 WR	CP RH	CP AQS	
	2RV4167	5SL0022	5SL0023	2RV4158	2RV4168	2RV4191	2RV4192	5SL0050	2RV1003	2KT0040	2KT0042	
REC Smart Base												• (Accessorio obbligatoria)
REC Smart Base / MHY												•
REC Smart Plus RC												• (in dotazione)
REC Smart Plus TC												• (in dotazione)
REC Duo 100 / MHY												•
REC Duo 100 PLUS RC												• (in dotazione)
REC Duo EVO												• (Accessorio obbligatoria)
REC Duo EVO RC												• (Accessorio obbligatoria)
REC Sanair												• (in dotazione)
REC in linea 180 AC												•
REC in linea 220 AC												•
REC in linea 140 EC												• (in dotazione)
REC in linea 180 EC												• (in dotazione)
REC in linea 220 EC												• (in dotazione)
REC in linea 140 EC Plus TC												• (in dotazione)
REC in linea 180 EC Plus TC												• (in dotazione)
REC in linea 220 EC Plus TC												• (in dotazione)
REC 280 AC												•
REC 320 EC												• (in dotazione)
REC 320 EC Plus TC												• (in dotazione)
MICROBOX / MULTIBOX AQS												• (in dotazione)
MICROBOX / MULTIBOX RH												• (in dotazione)