

**ACCESSORI** 

# ACCESSORI UNITÀ CENTRALIZZATE

## TUBAZIONI

### TUBO FLESSIBILE



Modello	Codice	Ø mm	L m
Tubo flessibile DN 100 mm	OV69132	100	10
Tubo flessibile DN 125 mm	OV69133	125	10
Tubo flessibile DN 150 mm	OV69134	150	10
Tubo flessibile DN 160 mm	OV69135	160	10
Tubo flessibile DN 180 mm	OV69136	180	10
Tubo flessibile DN 200 mm	OV69137	200	10

### TUBO FLESSIBILE ISOLATO



Modello	Codice	Ø mm	L m
Tubo flessibile isolato DN 100 mm	OV69138	100	10
Tubo flessibile isolato DN 125 mm	OV69139	125	10
Tubo flessibile isolato DN 150 mm	OV69140	150	10
Tubo flessibile isolato DN 160 mm	OV69141	160	10
Tubo flessibile isolato DN 180 mm	OV69142	180	10
Tubo flessibile isolato DN 200 mm	OV69143	200	10

### TUBO ISOLATO RIGIDO



Modello	Codice	Ø mm	L m
Tubo isolato rigido DN 125 mm	OV69119	125	1
Tubo isolato rigido DN 150 mm	OV69120	150	1
Tubo isolato rigido DN 160 mm	OV69121	160	1
Tubo isolato rigido DN 180 mm	OV69122	180	1

### BOBINA TUBO TONDO GRIGIO



Modello	Codice	Ø mm	L m
Bobina tubo tondo DN 63 mm	OV69214	63	50
Bobina tubo tondo DN 75 mm	OV69215	75	20
Bobina tubo tondo DN 75 mm	OV69216	75	50
Bobina tubo tondo DN 90 mm	OV69217	90	20
Bobina tubo tondo DN 90 mm	OV69218	90	50

### BOBINA TUBO TONDO NERO



Modello	Codice	Ø mm	L m
Bobina tubo tondo DN 63 mm	OV69219	63	50
Bobina tubo tondo DN 75 mm	OV69220	75	50
Bobina tubo tondo DN 90 mm	OV69221	90	50

### BOBINA TUBO PIATTO



Modello	Codice	Ø mm	L m
Bobina tubo piatto	OV69240	132x52 mm	20

### FASCETTA PER TUBO FLESSIBILE



Modello	Codice	Ø mm
Fascetta DN 60/325 mm	OV69162	60

### O-RING DI TENUTA



Modello	Codice	Ø mm
O-Ring di tenuta DN 63 mm	OV69229	63
O-Ring di tenuta DN 75 mm	OV69230	75
O-Ring di tenuta DN 90 mm	OV69231	90

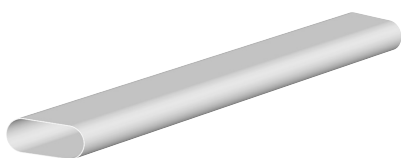
## BOBINA ISOLANTE



Modello	Codice	Ø mm	L m
Bobina isolante per tubo tondo	OV69222	75	15
Bobina isolante per tubo tondo	OV69223	90	15
Bobina isolante per tubo tondo	OV69241	132x52	15

## GIUNTI, RACCORDI, MANICOTTI

### BARRA TUBO PIATTO



Modello	Codice	L m
Barra tubo piatto 163 x 68 mm	OV69113	1,15
Barra tubo piatto 132 x 52 mm	OV69239	3

### GIUNTO CON DOPPIO O-RING DI TENUTA



Modello	Codice
Giunto doppio o-ring 132 x 52 mm	OV69245
Giunto doppio o-ring 163 x 68 mm	OV69114

### RACCORDO DOPPIO DRITTO



Modello	Codice
Raccordo 1x DN 160mm => 2x 163x68mm	00V69115

### RACCORDO SINGOLO DRITTO



Modello	Codice
Raccordo 1 x DN 90 mm => 132 x 52 mm	OV69255
Raccordo 1 x DN 125 mm => 163 x 68 mm	OV69116

### ANGOLO 90° VERTICALE



Modello	Codice
Angolo 90° verticale 153 x 52 mm	OV69242
Angolo 90° verticale 163 x 68 mm	OV69117

### ANGOLO 90° ORIZZONTALE



Modello	Codice
Angolo 90° orizzontale 132 x 52 mm	OV69243
Angolo 90° orizzontale 163 x 68 mm	OV69118

### ACCOPPIAMENTO



Modello	Codice
Accoppiamento collettore => tubo piatto	OV69167

### RACCORDO ROVESCIATO 180°



Modello	Codice
Raccordo rovesciato 180° 132 x 52 mm	OV69244

## RACCORDO DRITTO TUBO TONDO > TUBO PIATTO



Modello	Codice	Ø mm
Raccordo dritto 132 x 52 mm	OV69253	75
Raccordo dritto 132 x 52 mm	OV69254	90

## RACCORDO AD ANGOLO 90° TUBO TONDO > TUBO PIATTO



Modello	Codice	Ø mm
Raccordo ad angolo 90° 132 x 52 mm	OV69256	75
Raccordo ad angolo 90° 132 x 52 mm	OV69257	90

## RACCORDO DRITTO DOPPIO



Modello	Codice	Ø mm
Raccordo dritto doppio DN 90 mm 2 x 63 mm	OV69235	90

## ACCOPIAMENTO COLLETTORE



Modello	Codice	Ø mm
Accoppiamento collettore > tubo tondo	OV69177	63
Accoppiamento collettore > tubo tondo	OV69178	75
Accoppiamento collettore > tubo tondo	OV69179	90

## ANGOLO 90° TUBO TONDO > TUBO TONDO



Modello	Codice	Ø mm
Angolo 90°	OV69227	75
Angolo 90°	OV69228	90

## CLIP DI FISSAGGIO



Modello	Codice
Clip di fissaggio acciaio 132 x 52 mm	OV69247

## TAPPO CIECO



Modello	Codice	Ø mm
Tappo cieco	OV69232	63
Tappo cieco	OV69233	75
Tappo cieco	OV69234	90
Tappo cieco	OV69246	132 x 52

## ANGOLO 90° + 1 GIUNTO INCLUSO



Modello	Codice	Ø mm
Angolo 90° + 1 giunto incluso	OV69124	125
Angolo 90° + 1 giunto incluso	OV69125	150
Angolo 90° + 1 giunto incluso	OV69126	160
Angolo 90° + 1 giunto incluso	OV69127	180

## GIUNTO DI COLLEGAMENTO



Modello	Codice	Ø mm
Giunto di collegamento	0V69128	125
Giunto di collegamento	0V69129	150
Giunto di collegamento	0V69130	160
Giunto di collegamento	0V69131	180

## RIDUZIONE



Modello	Codice	Ø mm
Riduzione 180 mm > 160 mm	0V69123	160

## GIUNTO DI COLLEGAMENTO

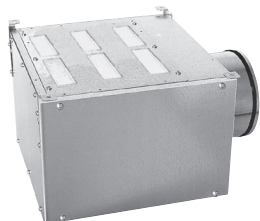


Modello	Codice	Ø mm
Giunto di collegamento	0V69224	63
Giunto di collegamento	0V69225	75
Giunto di collegamento	0V69226	90

# COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE

## COLLETTORE

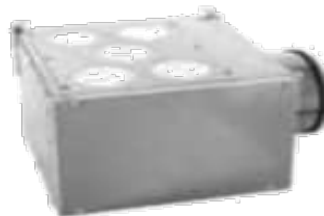
Collettore utilizzabile sia per le mandate che per le riprese, isolato termicamente ed acusticamente all'interno, comprensivo di 4 staffe a squadra per il montaggio. Utilizzabile sia dritto che a 90°. Abbinabile a tubi piatti 132 x 52 mm e a riduttori di portata statici.



Modello	Codice	Ø mm	L/L1 mm	W mm	H mm
Collettore 1xDN 160mm => 6x132x52mm	OV69164	160	355/310	325	225
Collettore 1xDN 160mm => 9x132x52mm	OV69165	160	355/310	475	225

## COLLETTORE

Collettore utilizzabile sia per le mandate che per le riprese, isolato termicamente ed acusticamente all'interno, comprensivo di 4 staffe a squadra per il montaggio. Utilizzabile sia dritto che a 90°. Abbinabile a tubi tondi DN 63/75/90.



Modello	Codice	Ø mm	L/L1 mm	W mm	H mm
Collettore 1xDN 160mm 5xDN 63/75/90mm	OV69170	160	355/310	325	225
Collettore 1xDN 160mm 6xDN 63/75/90mm	OV69171	160	355/310	370	225
Collettore 1xDN 160mm 8xDN 63/75/90mm	OV69172	160	355/310	475	225
Collettore 1xDN 160mm 10xDN 63/75/90mm	OV69173	160	355/310	580	225

## COLLETTORE

Collettore utilizzabile sia per le mandate che per le riprese, isolato termicamente ed acusticamente all'interno, comprensivo di 4 staffe a squadra per il montaggio. Utilizzabile sia dritto che a 90°. Abbinabile a tubi tondi DN 63/75/90.



Modello	Codice	Ø mm	L/L1 mm	W mm	H mm
Collettore 1xDN 160mm 5+5x DN 63/75/90mm	OV69174	160	365/325	300	225
Collettore 1xDN 160mm 10+10x DN 63/75/90mm	OV69175	160	365/325	600	225
Collettore 1xDN 180mm 15+15x DN 63/75/90mm	OV69176	160	365/325	535	330

## COLLETTORE

Collettore di distribuzione per tubi tondi. Abbinabile a tubi tondi DN 63/75/90



Modello	Codice
Collettore 1xDN 160 mm => 4 x DN 63 mm	OV69344
Collettore 1xDN 160 mm => 6 x DN 63 mm	OV69345
Collettore 1xDN 160 mm => 8 x DN 63 mm	OV69346
Collettore 1xDN 160 mm => 10 x DN 63 mm	OV69347
Collettore 1xDN 160 mm => 4 x DN 75 mm	OV69348
Collettore 1xDN 160 mm => 6 x DN 75 mm	OV69349
Collettore 1xDN 160 mm => 8 x DN 75 mm	OV69350
Collettore 1xDN 160 mm => 10 x DN 75 mm	OV69351
Collettore 1xDN 160 mm => 4 x DN 90 mm	OV69352
Collettore 1xDN 160 mm => 6 x DN 90 mm	OV69353
Collettore 1xDN 160 mm => 8 x DN 90 mm	OV69354
Collettore 1xDN 160 mm => 10 x DN 90 mm	OV69355

## COLLETTORE

Collettore di distribuzione



Modello	Codice
1xDN 160/2x DN 90mm => 11 x 132 x 52 mm	OV69166

## COLLETTORE

Collettore utilizzabile sia per le mandate che per le riprese, incluse 4 alette a squadra con asola per il montaggio. Abbinabile a tubi piatti.



Modello	Codice	L mm	W mm	H mm
2 x 163 x 68 mm => 5 x 132 x 52 mm	OV69168	234	536	74

## DIFFUSORI - REGOLATORI DI PORTATA

### DIFFUSORE TRIPLO AD ANGOLO 90° TUBO TONDO > TUBO TONDO



Modello	Codice	Ø <sub>1</sub> mm	Ø <sub>2</sub> mm
Diffusore triplo ad angolo 90°	OV69236	125	63

### DIFFUSORE DOPPIO AD ANGOLO 90° TUBO TONDO > TUBO TONDO



Modello	Codice	Ø <sub>1</sub> mm	Ø <sub>2</sub> mm
Diffusore doppio ad angolo 90°	OV69237	125	75
Diffusore doppio ad angolo 90°	OV69238	125	90

### DIFFUSORE SINGOLO AD ANGOLO 90° TUBO PIATTO > BOCCHETTA TONDA



Modello	Codice	Ø <sub>1</sub> mm	Ø <sub>2</sub> mm
Diffusore singolo ad angolo 90°	OV69248	125	132 x 52

### DIFFUSORE DOPPIO AD ANGOLO 90° TUBO PIATTO > BOCCHETTA TONDA



Modello	Codice	Ø <sub>1</sub> mm	Ø <sub>2</sub> mm
Diffusore doppio ad angolo 90°	OV69249	125	132 x 52

### DIFFUSORE SINGOLO DIRITTO TUBO PIATTO > BOCCHETTA TONDA



Modello	Codice	Ø <sub>1</sub> mm	mm
Diffusore singolo diritto	OV69250	125	132 x 52

### DIFFUSORE SINGOLO AD ANGOLO 90° TUBO PIATTO > BOCCHETTA RETTANGOLARE



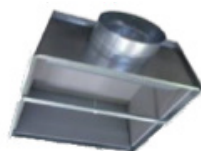
Modello	Codice	mm <sub>1</sub>	mm <sub>2</sub>
Diffusore singolo diritto	OV69250	132 x 52	300 x 80

### DIFFUSORE ELICOIDALE CON DEFLETTORI REGOLABILI



Modello	Codice
Diffusore elicoidale finitura bianca 600x600	OV69373

### PLENUM PER DIFFUSORE ELICOIDALE



Modello	Codice	Ø mm
Plenum per diffusore elicoidale 600x600	OV69375	160

## SERRANDA DI REGOLAZIONE PER DIFFUSORE ELICOIDALE



Modello	Codice	Ø mm
Serranda di regolazione	0V69376	160

## REGOLATORE DI PORTATA STATICO PER TUBO PIATTO



Modello	Codice
Regolatore di portata statico per tubo piatto	0V69169

## BOOSTER DI COMPENSAZIONE PORTATA



Modello	Codice
Booster di compensazione portata	0V69180

## REGOLATORE DI PORTATA DINAMICO REGOLABILE



Modello	Codice	m³/h
Regolatore di portata dinamico	0V69181	15

## REGOLATORE DI PORTATA DINAMICO REGOLABILE



Modello	Codice	Min m³/h	Max m³/h
Regolatore di portata dinamico	0V69182	20	50

## REGOLATORE DI PORTATA DINAMICO REGOLABILE



Modello	Codice	Min m³/h	Max m³/h
Regolatore di portata dinamico	0V69183	15	50



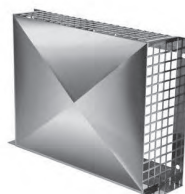
## GRIGLIE - BOCCHETTE

### GRIGLIA ESTERNA A PARETE CON DEVIAZIONE DI FLUSSO



Modello	Codice	Ø mm
Griglia esterna a parete con deviazione di flusso	OV69184	125
Griglia esterna a parete con deviazione di flusso	OV69185	160
Griglia esterna a parete con deviazione di flusso	OV69186	200

### GRIGLIA ESTERNA A PARETE



Modello	Codice	Ø mm
Griglia esterna a parete con deviazione di flusso	OV69187	160
Griglia esterna a parete con deviazione di flusso	OV69188	180

### BOCCHETTA DI MANDATA REGOLABILE TONDA BIANCA IN ACCIAIO + 1 SUPPORTO INCLUSO



Modello	Codice	Ø mm
Bocchetta di mandata regolabile tonda bianca in acciaio	OV69258	125
Bocchetta d'estrazione regolabile tonda bianca in acciaio	OV69259	125

### BOCCHETTA D'ESTRAZIONE/MANDATA TONDA BIANCA IN ABS



Modello	Codice	Ø mm
Bocchetta d'estrazione/mandata tonda bianca in ABS	OV6926	125

### BOCCHETTA D'ESTRAZIONE/MANDATA QUADRATA



Modello	Codice	Ø mm
Bocchetta d'estrazione/mandata quadrata bianca quadrettata	OV69263	125

### GRIGLIA PER BOCCHETTE RETTANGOLARI IN ALLUMINIO



Modello	Codice	Ø mm
Griglia per bocchette rettangolari in alluminio quadrettata	OV69269	350 x120
Griglia per bocchette rettangolari in alluminio quadrettata	OV69273	435 x106

## SILENZIATORI

### SILENZIATORE ACUSTICO RIGIDO CON GUARNIZIONI DI TENUTA



Modello	Codice	Ø mm	L mm
Silenziatore acustico rigido	OV69107	125	600
Silenziatore acustico rigido	OV69110	125	900
Silenziatore acustico rigido	OV69108	160	600
Silenziatore acustico rigido	OV69109	160	900
Silenziatore acustico rigido	OV69293	200	600
Silenziatore acustico rigido	OV69294	200	900
Silenziatore acustico rigido	OV69295	250	600
Silenziatore acustico rigido	OV69296	250	900

# TERMINALI

## TEGOLA PER TERMINALE A TETTO PIANO



Modello	Codice	Ø mm
Tegola per terminale a tetto piano	OV69189	160/180

## TEGOLA PER TERMINALE A TETTO INCLINATO



Modello	Codice	Ø mm
Tegola per terminale a tetto inclinato 20° => 30°	OV69190	160/180
Tegola per terminale a tetto inclinato 30° => 40°	OV69191	160/180
Tegola per terminale a tetto inclinato 40° => 50°	OV69192	160/180

## TERMINALE ESTERNO A TETTO ISOLATO NERO UNIVERSALE



Modello	Codice	Ø mm
Terminale esterno a tetto isolato nero universale	OV69193	160/180

# BATTERIE DI RISCALDAMENTO

## BATTERIA DI RISCALDAMENTO ELETTRICA



Modello	Codice	Ø mm	P kW
Batterie di riscaldamento elettrica 160mm 0,5Kw	OV69104	160	0,5
Batterie di riscaldamento elettrica 180mm 1Kw	OV69105	180	1
Batterie di riscaldamento elettrica 180mm 2Kw	OV69106	180	2
Batterie di riscaldamento elettrica 200mm 2Kw	OV69297	200	2
Batterie di riscaldamento elettrica 250mm 4Kw	OV69298	250	4

# REGOLATORI E CONTROLLI REMOTI

## RG IL-V

RG IL-V: Comodo pannello di comando wireless incluso nella macchina (serie IL, IL PPE e V) con quattro modalità di funzionamento: "Away" (velocità bassa), "Home" (velocità media), "Party" (velocità 100%) e "Timer" (velocità alta per 30, 60 o 90 minuti). Il tutto reso facilmente comprensibile da un pratico led di stato che indica anche quando è necessaria la manutenzione dei filtri.

RG IL-V HR e CO<sub>2</sub>: Pannelli di comando opzionali che oltre ad avere tutte le funzioni sopracitate con un led di stato per ogni modalità, hanno anche la possibilità di tenere sotto controllo l'umidità (RG IL-V HR) o il tasso di CO<sub>2</sub> (RG IL-V CO<sub>2</sub>) all'interno degli ambienti in cui sono installati e forzare l'espulsione dell'aria in caso il livello sia sopra la soglia impostata. Il tutto comandabile da un pratico soft touch che permette di cambiare modalità o impostare i vari livelli di umidità o CO<sub>2</sub>.



RG IL-V

RG IL-V HR e CO<sub>2</sub>

Modello	Codice	Adatto per serie
RG IL-V	OV69377	TEMPERO ECO IL E BP-ECO V E BP
RG IL-V HR	OV69378	TEMPERO ECO IL E BP-ECO V E BP
RG IL-V CO <sub>2</sub>	OV69379	TEMPERO ECO IL E BP-ECO V E BP

## RG HV

RG HV: Comodo regolatore (serie HV) che permette di selezionare manualmente la velocità tra tre diversi livelli d'intensità (è consigliato l'uso di un regolatore per ogni ventilatore, quindi due per unità).



RG HV

Modello	Codice	Adatto per serie
RG HV	OV69384	TEMPERO ECO HV E BP

## RG IL SLIM

RG IL SLIM: comodo pannello di comando incluso nella macchina (TEMPERO ECO IL 250 E BP SLIM) con tre velocità selezionabili manualmente. Il tutto reso facilmente comprensibile da pratici led di funzionamento che permettono di visualizzare la velocità attiva, lo stato del BY PASS (con controllo automatico) e l'allarme di manutenzione filtri. Connessione Plug'n'play per l'alimentazione e i controlli remoti. Protezione antigelo integrata con riduzione della velocità del ventilatore di immissione o, nel caso sia presente, con resistenza antigelo (configurazione attivabile dal produttore). Il controllo remoto è installabile all'interno di una scatola tipo 503 orizzontale.



RG IL SLIM

Modello	Codice	Adatto per serie
RG IL SLIM	OV69385	TEMPERO ECO IL 250 E BP SLIM