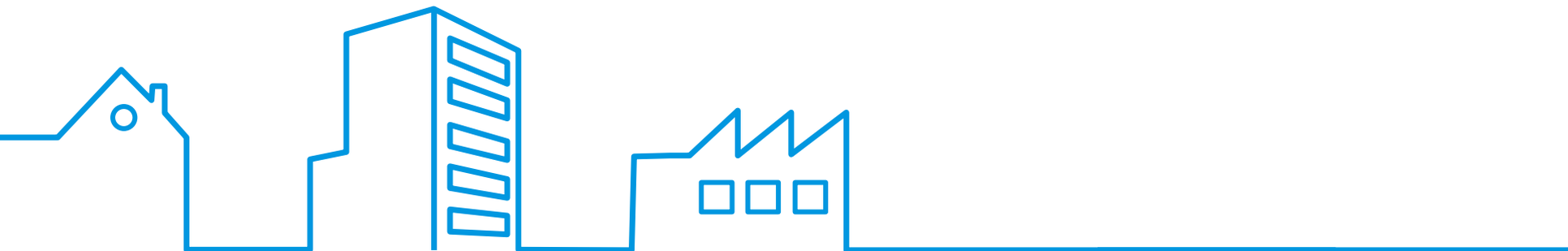


Lista VMC - Esempi svolti

Ventilazione meccanica controllata – RDE, ROE e RVE



Compila e presta attenzione ai campi verdi!

63/75

VVMC RICAMBIO CON RECUPERO RDE - ROE - RVE

Completare e/o prestare attenzione a tutte le celle e in particolare ai campi verdi!
La colonna "Ripresa" è facoltativa ma molto utile in sede di redazione esecutiva per individuare i locali.

1 Scegli la tipologia di locale

2 Inserisci l'area

3 Controlla la taglia proposta

4 Scegli il tipo di griglia dal menu a tendina

5 Scegli il tipo di distribuzione

...poi passa all'elenco materiale

RDE, ROE e RVE

el.mat3 el.mat11

MACCHINE VMC

Selezionare la/le macchina/e.
 Dall'elenco si trova uno SPECIFICATO (RISULTI) per la taglia.

ATTENZIONE! LA TAGLIA DELLA MACCHINA, INSERITA NELLA CELLA "TAGLIA DELLA MACCHINA" DEL FOGLIO DI CALCOLO "RDE 65", DETERMINA TUTTO L'ELENCO MATERIALE. RICORDARSI DI ADEGUARE LA TAGLIA NELLA SPECIFICA CELLA A QUANTO DESIDERATO!

VMC RICAMBIO CON RECUPERO RDE - ROE



Quantità	Descrizione Breve	Testo Vendita
0	Recup. RDE 320 FULL+FreeCool	Sistema di rinnovo dell'aria con recupero del calore ad alta efficienza. Modello orizzontale taglia 30 per portata fino a 200 m³/h. Efficienza di recupero 90%. Versione con controllo evoluto, scheda seriale RS485, set filtri a alta efficienza e free cooling.

MACCHINE VMC

Selezionare la/le macchina/e.
 Dall'elenco si trova uno SPECIFICATO (RISULTI) per la taglia.

ATTENZIONE! LA TAGLIA DELLA MACCHINA, INSERITA NELLA CELLA "TAGLIA DELLA MACCHINA" DEL FOGLIO DI CALCOLO "RDE 65", DETERMINA TUTTO L'ELENCO MATERIALE. RICORDARSI DI ADEGUARE LA TAGLIA NELLA SPECIFICA CELLA A QUANTO DESIDERATO!

VMC RICAMBIO CON RECUPERO RVE



Quantità	Descrizione Breve	Testo Vendita
0	Recup. RVE 325 FULL+FreeCool	Sistema di rinnovo dell'aria con recupero del calore ad alta efficienza. Modello verticale taglia 30 per portata fino a 200 m³/h. Efficienza di recupero 90%. Prevalenza residua alla massima velocità 150 Pa. Ventilatore a Inverter. Versione con controllo evoluto, scheda seriale RS485, set filtri a alta efficienza e free cooling.
0	Recup. RVE 350 FULL+FreeCool	Sistema di rinnovo dell'aria con recupero del calore ad alta efficienza. Modello verticale taglia 30 per portata fino a 300 m³/h. Efficienza di recupero 88%. Prevalenza residua alla massima velocità 160 Pa. Ventilatore a Inverter. Versione con controllo evoluto, scheda seriale RS485, set filtri a alta efficienza e free cooling.
0	Recup. RVE 325 FULL+FreeCool+Com.CO2	Sistema di rinnovo dell'aria con recupero del calore ad alta efficienza. Modello verticale taglia 30 per portata fino a 200 m³/h. Efficienza di recupero 88%. Prevalenza residua alla massima velocità 130 Pa. Ventilatore a Inverter. Versione con controllo evoluto, scheda seriale RS485, set filtri a alta efficienza, free cooling e cassa CO2.
0	Recup. RVE 350 FULL+FreeCool+Com.CO2	Sistema di rinnovo dell'aria con recupero del calore ad alta efficienza. Modello verticale taglia 30 per portata fino a 300 m³/h. Efficienza di recupero 88%. Prevalenza residua alla massima velocità 160 Pa. Ventilatore a Inverter. Versione con controllo evoluto, scheda seriale RS485, set filtri a alta efficienza, free cooling e cassa CO2.

Una scheda per macchine RDE, ROE e una scheda per macchine RVE



VMC RICAMBIO CON RECUPERO RDE - ROE



Compila e presta attenzione ai campi verdi!

Codice Quan Descrizione Breve Testo Vendite

IT.RDE020DSA00R 1 Recup. RDE 020 FULL+FreeCool Sistema di rinnovo dell'aria con recupero del calore ad alta efficienza orizzontale taglia 20 per portate fino a 200 m³/h. Efficienza di recupero del calore fino a 90% a velocità 160 Pa. Ventilatore a velocità variabile. Scheda seriale RS485, set filtri attivi. 

1

Inserisci le macchine desiderate

Mi raccomando stai attento alle taglie! La taglia che viene fuori dai CALCOLI determina tutto l'elenco materiale!

0 IT.41KA000169 Cavo schermato per EVO L.5m Cavo schermato per il collegamento in remoto del

2

Seleziona il cavo della lunghezza necessaria

0 IT.HD55000024 Tubo D.160 mm in bobina L.10 m Tubo flessibile con rivestimento termoisolante e

0 IT.41KA000161 Silenziatore D.160 Silenziatore ad altissime prestazioni per tubi aria

Automatico!

0	IT.41KA000233	Plenum 12 attacchi con silenziatore integrato per tubazioni D63 con attacco D 125	
0	IT.41KA000064	Plenum adattatore 1 x D.125 a 8 x 63	Plenum di derivazione ripresa e mandata aria in Automatico!
0	IT.HD55000022	Tubo distribuzione D.63 L.50m	Tubo di distribuzione da plenum cubo a plenum Automatico!
0	IT.41KA000044	Plenum rip./mand. in linea 1 x 63 L.300	Plenum di ripresa e mandata aria a parete in lamiera
0	IT.41KA000045	Plenum rip./mand. in linea 2 x 63 L.300	Plenum di ripresa e mandata aria a parete in lamiera Automatico!
0	IT.41KA000250	Griglia di ripresa e mandata design 2, L.400mm	
0	IT.41KA000254	Griglia in alluminio L.300mm con filtro	

3

Automatico!

Dimmi solo se le griglie devono essere con o senza filtro!

Seleziona il filtro
con filtro
senza filtro

0	IT.41KA000150	Flangia a muro D.200 mm	Flangia a muro D200 per immissione ed espulsione aria esterna, completa di guarnizione.
0	IT.41KA000243	Griglia per esterno in INOX	

4

Automatico!

Dimmi solo se le griglie devono essere con o senza filtro!

Seleziona il filtro
con filtro
senza filtro

Visto? Già fatto!

...e ora... Puoi concederti un po' di relax!



Trovato un errore nel foglio di calcolo?



Segnalalo al gruppo Project Engineers!

Un po' di numeri...

RDE, ROE, RVE

VMC RICAMBIO CON RECUPERO RDE - ROE - RVE



Compila e/o presta attenzione a tutte le celle e le caselle di colore verde!!

La colonna "Nome" è facoltativa ma aiuta molto in sede di redazione esecutivo per individuare i locali

		PIANO TERRA - RDE 1					Portata totale mandata (m ³ /h)		132				
							Portata totale ripresa (m ³ /h)		132				
Mandata	Ripresa		Tipologia	Nome	Area (m ²)	Altezza (m)	e (m ³)	Portata mandata (m ³ /h)			Portata ripresa (m ³ /h)		
									n tubi d63			n tubi d63	
1	1	1	Soggiorno e Cucina		41,5	2,7	112,05	67	2,2	3	102	3,4	4
1	0	2	Letto		14,5	2,7	39,15	23	0,8	1	0	0,0	0
1	0	3	Letto		9	2,7	24,3	15	0,5	1	0	0,0	0
0	0	4	Disimpegno		3,8	2,7	10,26	0	0,0	0	0	0,0	0
0	1	5	Bagno		6	2,7	16,2	0	0,0	0	15	0,5	1
0	1	6	Bagno		6,2	2,7	16,74	0	0,0	0	15	0,5	1
1	0	7	Letto		16,8	2,7	45,36	27	0,9	1	0	0,0	0

1

Scegli la tipologia di locale

2

Inserisci l'area

RDE, ROE e RVE

i colore verdi!
redazione esecutivo per individuare i locali

Portata totale mandata (m ³ /h)	132
Portata totale ripresa (m ³ /h)	132



	Portate Nominali (m3/h)		
	20	35	50
mandata	200	350	500
ripresa	200	350	500

Taglia della
macchina: 20

- 0
- 20
- 35
- 50

eventualmente
modificare il
valore secondo
necessità

3

Controlla la taglia proposta

RDE/ROE: RVE:

Diametro distribuzione
mandata: 160 mm 0

Diametro distribuzione
ripresa: 160 mm 0

RDE, ROE e RVE

Plenum e griglie **standard**. Possibilità di attacco plenum In linea o a 90°. 5 griglie disponibili

Plenum e griglie **speciali**. Possibilità di attacco solo a 90°

Tipologia		cod *124	cod *073	cod *219	cod *245	cod *246	bocchett a	cod *247	cod *126	
1	Soggiorno e Cucina	0	0	0	0	0	a 90°	x	0	1
2	Letto	x	0	0	0	0	a 90°	0	0	2
3	Letto	0	0	x	0	0	a 90°	0	0	3
4	Disimpegno	x	0	0	0	0	a 90°	0	0	4
5	Bagno	0	0	0	0	x	a 90°	0	x	5
6	Bagno	0	x	0	0	0	a 90°	0	x	6
7	Letto	x	0	0	0	0	a 90°	0	0	7

4

Scegli il tipo di griglia dal menu a tendina

5 Scegli il tipo di distribuzione

5 Scegli il tipo di distribuzione

Seleziona il tipo di distribuzione da adottare:

Distribuzione compatta

Con silenziatore e plenum integrato 12 attacchi

Plenum distributori
8 attacchi: 0



Plenum distributori
12 attacchi: 0

Silenziatore e plenum
distributore integrato
12 attacchi: 1



Distribuzione
classica

Distribuzione
compatta

Distribuzione classica

Con silenzianti e plenum distributori 8/12 attacchi

Plenum distributori
8 attacchi: 1



Plenum distributori
12 attacchi: 0

Silenziatore e plenum
distributore integrato
12 attacchi: 0



...poi passa all'elenco materiale

RDE, ROE e RVE

1 Inserisci le macchine desiderate

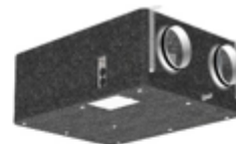
RER 1 Taglia 020

RER 2 0

RER 3 0

Aiutati con lo specchietto
riepilogativo a lato per la taglia della
macchina. Se devi modificare la
taglia, fallo nel foglio precedente,
poiché il valore influenza TUTTA la
compilazione dell'elenco materiale!

VMC RICAMBIO CON RECUPERO RDE - ROE



Codice	Quantità	Descrizione Breve	Testo Vendite
IT.RDE020DSA00R	1	Recup. RDE 020 FULL+FreeCool	Sistema di rinnovo dell'aria con recupero del calore ad alta efficienza. Modello orizzontale taglia 20 per portate fino a 200 m3/h. Efficienza di recupero 90%. Prevalenza residua alla massima velocità 160 Pa. Ventilatore a Inverter. Versione con controllo evoluto scheda seriale RS485 set filtri alta efficienza e

RDE, ROE e RVE

1	IT.41KA000171	Cavo schermato per EVO L.20m	Cavo schermato per il collegamento in remoto del
---	---------------	------------------------------	--

2 Seleziona il cavo della lunghezza necessaria

1	IT.HD55000024	Tubo D.160 mm in bobina L.10 m	Tubo flessibile con rivestimento termoisolante e
---	---------------	--------------------------------	--

IT.41KA000161	2	Silenziatore D.160	Silenziatore ad altissime prestazioni per tubi aria flessibili. Attacco D160, dimensioni 240x240x1000 mm.
---------------	---	--------------------	---

Automatico!

IT.41KA000593	2	8 attacchi Ø63mm tubi 75 1 att. Ø 160 mm	Plenum di derivazione ripresa e mandata aria in acciaio zincato, completo di coi
IT.HD55000022	2	Tubo distribuzione D.63 L.50m	Tubo di distribuzione da plenum cubo a plenum ripresa/mandata. Diametro est

Automatico!

RDE, ROE e RVE

3 Automatico!

Dimmi solo se le griglie devono essere con o senza filtro!


senza filtro

IT.41KA000493	7	plenABSr/m1- 2att63mm(Ø75mm)L300+cop.chiu	Plenum di ripresa e mandata aria a parete in ABS, RAL 9010. Comprende 2 bocceg
IT.41KA000495	1	plenumABSr/m3att63mm(Ø75mm)L400+c op.chiu	Plenum di ripresa e mandata aria a parete in ABS, RAL 9010. Comprende 3 bocceg
IT.41KA000124	7	Griglia rip./mand. in alluminio L.300	Griglia di ripresa e mandata per abbinamento ai plenum di ripresa e mandata a
IT.41KA000125	1	Griglia rip./mand. in alluminio L.400	Griglia di ripresa e mandata per abbinamento ai plenum di ripresa e mandata a

RDE, ROE e RVE

4 Automatico!

Dimmi solo se le griglie devono essere con o senza filtro!



senza filtro

IT.41KA000148	2	Flangia a muro D.160 mm	Flangia a muro D160 per immissione ed espulsione aria esterna, completa di gu
IT.41KA000243	2	Griglia per esterno in INOX	

Visto? Già fatto!

Come posso confrontare rapidamente la soluzione con distribuzione 63/75 rispetto alla soluzione 75/90?



63/75

Tubazione più compatta, trova sede anche nei tramezzi di sezione inferiore

Richiede più tubazioni da posare

Può risultare meno economico



75/90

Tubazione meno compatta, potrebbe non stare nei tramezzi di sezione inferiore

Richiede meno tubazioni da posare

Potrebbe risultare più economico

FACILISSIMO!

