

# VENTILATORI CASSONATI

## SERIE “UVM” DIRETTAMENTE ACCOPPIATI





## VENTILATORI CASSONATI IN LAMIERA ZINCATA CON MOTORE DIRETTAMENTE ACCOPPIATO – SERIE “UVM”

Il cassone è composto da una struttura in profili estrusi di alluminio ossidato e angoli in nylon caricato con fibra di vetro. Pannelli in lamiera zincata 8/10, con coibentazione interna fonoassorbente autoestinguente spessore 10 mm. Portina di ispezione apribile solo con utensili.

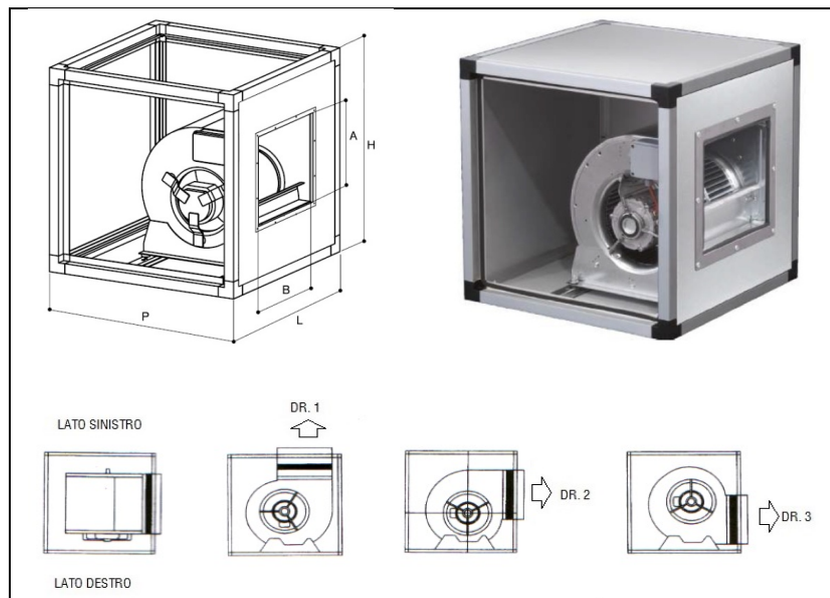
Il ventilatore centrifugo a doppia aspirazione è costruito con robuste lamiere zincate a caldo.

La ventola del tipo a pale avanti è bilanciata staticamente e dinamicamente.

Il motore elettrico direttamente accoppiato alla girante è corredato da una scatola in PVC per il collegamento elettrico.

Il ventilatore è montato su antivibranti in gomma, tra la struttura e la bocca del ventilatore è interposta una guarnizione antivibrante di 10 mm, al fine di evitare la trasmissione di vibrazioni.

Il valore di livello sonoro è misurato in campo libero ad una distanza di 1,5 mt.



### OPTIONAL:

- Tetto Parapioggia:
- Base prova di grasso:
- N.4 Piedini in acciaio verniciato h10cm:
- N.4 Piedini regolabili diam. 10 e gomma antivibrante:
- Quotazione in rame su richiesta

### MOTORE MONOFASE – VOLT 230

MODELLO	PORTATA mc/h	Pa	Watt	POLI	Vel.	IP	RPM	Db	PESO (Kg)	DIMENSIONI L x H x P (mm)			BOCCA A x B (mm)	
UVM 7/7	1.250	350	147	4	1	55	1.400	50	21	475	475	475	210	235
UVM 9/7	1.800	445	420	4	1	44	1.400	55	35	630	630	630	260	235
UVM 9/9	2.000	375	420	4	1	44	1.350	60	35	630	630	630	260	300
UVM 10/8	2.500	573	550	4	1	44	1.350	65	35	630	630	630	285	260
UVM 10/10	3.100	484	550	4	1	44	1.350	65	35	630	630	630	285	325
UVM 12/12	3.900	343	560	6	1	44	930	70	60	725	725	725	335	390

### MOTORE TRIFASE – VOLT 400

MODELLO	PORTATA mc/h	Pa	Watt	POLI	Vel.	IP	RPM	Db	PESO (Kg)	DIMENSIONI L x H x P (mm)			BOCCA A x B (mm)	
UVM-T 9/7	2.500	330	420	4	1	55	1.350	55	35	630	630	630	260	235
UVM-T 10/10 A	3.200	400	420	4	1	55	1.350	65	35	630	630	630	285	325
UVM-T 10/10 B	4.700	360	420	4	2 - Sep.	55	1.400	65	35	630	630	630	285	325
UVM-T 12/12 A	7.000	170	1.100	6	2 - D/Y	55	1.420	70	60	725	725	725	335	390
UVM-T 12/12 B	7.900	310	3.000	4	2 - D/Y	55	1.450	70	60	725	725	725	335	390
UVM-T 15/11	9.500	300	2.200	6	1	55	1.450	72	75	900	800	900	400	365



## VENTILATORI CASSONATI IN ALUZINC CON MOTORE DIRETTAMENTE ACCOPPIATO – SERIE “UVM”

Il cassone è composto da una struttura in profili estrusi di alluminio ossidato e angoli in nylon caricato con fibra di vetro.

Pannelli in aluzinc, con coibentazione interna fonoassorbente autoestinguente spessore 10 mm.

Portina di ispezione apribile solo con utensili.

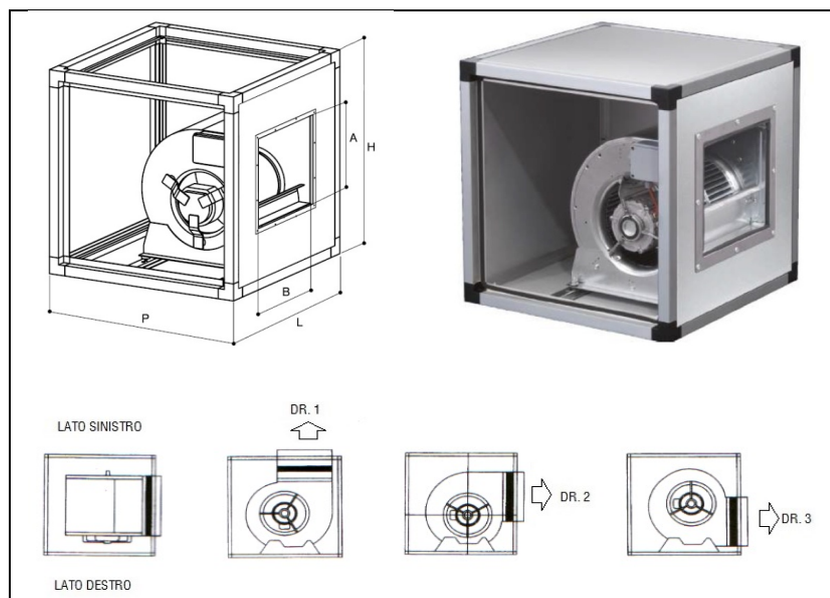
Il ventilatore centrifugo a doppia aspirazione è costruito con robuste lamiere zincate a caldo.

La ventola del tipo a pale avanti è bilanciata staticamente e dinamicamente.

Il motore elettrico direttamente accoppiato alla girante è corredato da una scatola in PVC per il collegamento elettrico.

Il ventilatore è montato su antivibranti in gomma, tra la struttura e la bocca del ventilatore è interposta una guarnizione antivibrante di 10 mm, al fine di evitare la trasmissione di vibrazioni.

Il valore di livello sonoro è misurato in campo libero ad una distanza di 1,5 mt.



### OPTIONAL:

- Tetto Parapioggia:
- Base prova di grasso:
- N.4 Piedini in acciaio verniciato h10cm:
- N.4 Piedini regolabili diam. 10 e gomma antivibrante:
- Quotazione in rame su richiesta

### MOTORE MONOFASE – VOLT 230

MODELLO	PORTATA mc/h	Pa	Watt	POLI	Vel.	IP	RPM	Db	PESO (Kg)	DIMENSIONI L x H x P (mm)			BOCCA A x B (mm)	
UVM 7/7	1.250	350	147	4	1	55	1.400	50	21	475	475	475	210	235
UVM 9/7	1.800	445	420	4	1	44	1.400	55	35	630	630	630	260	235
UVM 9/9	2.000	375	420	4	1	44	1.350	60	35	630	630	630	260	300
UVM 10/8	2.500	573	550	4	1	44	1.350	65	35	630	630	630	285	260
UVM 10/10	3.100	484	550	4	1	44	1.350	65	35	630	630	630	285	325
UVM 12/12	3.900	343	560	6	1	44	930	70	60	725	725	725	335	390

### MOTORE TRIFASE – VOLT 400

MODELLO	PORTATA mc/h	Pa	Watt	POLI	Vel.	IP	RPM	Db	PESO (Kg)	DIMENSIONI L x H x P (mm)			BOCCA A x B (mm)	
UVM-T 9/7	2.500	330	420	4	1	55	1.350	55	35	630	630	630	260	235
UVM-T 10/10 A	3.200	400	420	4	1	55	1.350	65	35	630	630	630	285	325
UVM-T 10/10 B	4.700	360	420	4	2 - Sep.	55	1.400	65	35	630	630	630	285	325
UVM-T 12/12 A	7.000	170	1.100	6	2 - D/Y	55	1.420	70	60	725	725	725	335	390
UVM-T 12/12 B	7.900	310	3.000	4	2 - D/Y	55	1.450	70	60	725	725	725	335	390
UVM-T 15/11	9.500	300	2.200	6	1	55	1.450	72	75	900	800	900	400	365



## VENTILATORI CASSONATI IN ACCIAIO INOX CON MOTORE DIRETTAMENTE ACCOPPIATO – SERIE “UVM”

Il cassone è composto da una struttura in profili estrusi di alluminio ossidato e angoli in nylon caricato con fibra di vetro. Pannelli in acciaio inox 8/10, con coibentazione interna fonoassorbente autoestinguente spessore 10 mm. Portina di ispezione apribile solo con utensili.

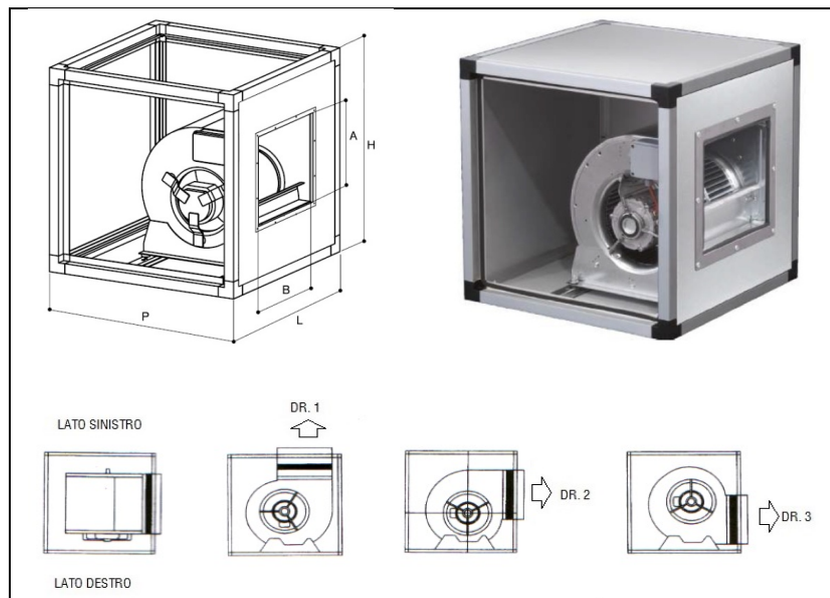
Il ventilatore centrifugo a doppia aspirazione è costruito con robuste lamiere zincate a caldo.

La ventola del tipo a pale avanti è bilanciata staticamente e dinamicamente.

Il motore elettrico direttamente accoppiato alla girante è corredato da una scatola in PVC per il collegamento elettrico.

Il ventilatore è montato su antivibranti in gomma, tra la struttura e la bocca del ventilatore è interposta una guarnizione antivibrante di 10 mm, al fine di evitare la trasmissione di vibrazioni.

Il valore di livello sonoro è misurato in campo libero ad una distanza di 1,5 mt.



### OPTIONAL:

- Tetto Parapioggia:
- Base prova di grasso:
- N.4 Piedini in acciaio verniciato h10cm:
- N.4 Piedini regolabili diam. 10 e gomma antivibrante:
- Quotazione in rame su richiesta

### MOTORE MONOFASE – VOLT 230

MODELLO	PORTATA mc/h	Pa	Watt	POLI	Vel.	IP	RPM	Db	PESO (Kg)	DIMENSIONI L x H x P (mm)			BOCCA A x B (mm)	
UVM 7/7	1.250	350	147	4	1	55	1.400	50	21	475	475	475	210	235
UVM 9/7	1.800	445	420	4	1	44	1.400	55	35	630	630	630	260	235
UVM 9/9	2.000	375	420	4	1	44	1.350	60	35	630	630	630	260	300
UVM 10/8	2.500	573	550	4	1	44	1.350	65	35	630	630	630	285	260
UVM 10/10	3.100	484	550	4	1	44	1.350	65	35	630	630	630	285	325
UVM 12/12	3.900	343	560	6	1	44	930	70	60	725	725	725	335	390

### MOTORE TRIFASE – VOLT 400

MODELLO	PORTATA mc/h	Pa	Watt	POLI	Vel.	IP	RPM	Db	PESO (Kg)	DIMENSIONI L x H x P (mm)			BOCCA A x B (mm)	
UVM-T 9/7	2.500	330	420	4	1	55	1.350	55	35	630	630	630	260	235
UVM-T 10/10 A	3.200	400	420	4	1	55	1.350	65	35	630	630	630	285	325
UVM-T 10/10 B	4.700	360	420	4	2 - Sep.	55	1.400	65	35	630	630	630	285	325
UVM-T 12/12 A	7.000	170	1.100	6	2 - D/Y	55	1.420	70	60	725	725	725	335	390
UVM-T 12/12 B	7.900	310	3.000	4	2 - D/Y	55	1.450	70	60	725	725	725	335	390
UVM-T 15/11	9.500	300	2.200	6	1	55	1.450	72	75	800	800	800	400	365