

Ventilconvettore Accorroni mod. FR 100 con mobile per installazione orizzontale a soffitto e pavimento a parete.



Classificazione apparecchio: unità terminale di trattamento aria per la climatizzazione invernale ed estiva di ambienti. Pareti interne coibentate con materiale autoestinguente a cellule chiuse. Batteria di scambio a pacco alettato con tubi in rame ed alettatura continua in alluminio. Di serie con attacchi a sinistra. Gruppo ventilante di n. 1 ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, giranti e coclee in materiale plastico. Equilibratura elettronica anche dopo il montaggio sulle unità. I motori elettrici, con condensante permanentemente inserito e con protezione termica incorporata, dispongono di 6 velocità, ottenute tramite autotrasformatore, di cui n. 3 collegate di serie e selezionabili dal pannello di comando. Filtro aria in fibra sintetica, montato su telaio metallico. Mobile di copertura in lamiera zincata e preverniciata in colore RAL 9002-9010. Griglia di mandata costituita da elementi modulari in materiale plastico

termoresistente in colore RAL 7032.

Caratteristiche tecniche:

- Potenza termica:	W	2.830
- Potenza frigorifera:	W	1.150
- Portata acqua termica:	l/h	243
- Portata acqua frigorifera:	l/h	192
- Perdite di carico lato acqua termico:	kPa	1,5
- Perdite di carico lato acqua frigorifero:	kPa	1,22
- Portata aria: max	m ³ /h	210
- Potenza sonora: max.	dB(A)	39,1

Dati riferiti a: acqua in ingresso 70°C(DT 10°C), aria 20°C
acqua in ingresso 7°C(DT 5°C), aria 27°C Bs e 19°C Bu

Ventilconvettore Accorroni mod. FR 200 con mobile per installazione orizzontale a soffitto e pavimento a parete.

Classificazione apparecchio: unità terminale di trattamento aria per la climatizzazione invernale ed estiva di ambienti. Pareti interne coibentate con materiale autoestinguente a cellule chiuse. Batteria di scambio a pacco alettato con tubi in rame ed alettatura continua in alluminio. Di serie con attacchi a sinistra. Gruppo ventilante di n. 1 ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, giranti e coclee in materiale plastico. Equilibratura elettronica anche dopo il montaggio sulle unità. I motori elettrici, con condensante permanentemente inserito e con protezione termica incorporata, dispongono di 6 velocità, ottenute tramite autotrasformatore, di cui n. 3 collegate di serie e selezionabili dal pannello di comando. Filtro aria in fibra sintetica, montato su telaio metallico. Mobile di copertura in lamiera zincata e preverniciata in colore RAL 9002-9010. Griglia di mandata costituita da elementi modulari in materiale plastico termoresistente in colore RAL 7032.

Caratteristiche tecniche:

- Potenza termica:	W	4.130
- Potenza frigorifera:	W	1.630
- Portata acqua termica:	l/h	355
- Portata acqua frigorifera:	l/h	275
- Perdite di carico lato acqua termico:	kPa	3,00
- Perdite di carico lato acqua frigorifero:	kPa	2,70
- Portata aria: max	m ³ /h	340
- Potenza sonora: max.	dB(A)	48,0

Dati riferiti a: acqua in ingresso 70°C(DT 10°C), aria 20°C
acqua in ingresso 7°C(DT 5°C), aria 27°C Bs e 19°C Bu

Ventilconvettore Accorroni mod. FR 300 con mobile per installazione orizzontale a soffitto e pavimento a parete.

Classificazione apparecchio: unità terminale di trattamento aria per la climatizzazione invernale ed estiva di ambienti. Pareti interne coibentate con materiale autoestinguente a cellule chiuse. Batteria di scambio a pacco alettato con tubi in rame ed alettatura continua in alluminio. Di serie con attacchi a sinistra. Gruppo ventilante di n. 2 ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, giranti e coclee in materiale plastico. Equilibratura elettronica anche dopo il montaggio sulle unità. I motori elettrici, con condensante permanentemente inserito e con protezione termica incorporata, dispongono di 6 velocità, ottenute tramite autotrasformatore, di cui n. 3 collegate di serie e selezionabili dal pannello di comando. Filtro aria in fibra sintetica, montato su telaio metallico. Mobile di copertura in lamiera zincata e preverniciata in colore RAL 9002-9010. Griglia di mandata costituita da elementi modulari in materiale plastico termoresistente in colore RAL 7032.

Caratteristiche tecniche:

- Potenza termica:	W	5.640
- Potenza frigorifera:	W	2.730
- Portata acqua termica:	l/h	485
- Portata acqua frigorifera:	l/h	460
- Perdite di carico lato acqua termico:	kPa	7,30
- Perdite di carico lato acqua frigorifero:	kPa	7,65
- Portata aria: max	m ³ /h	450
- Potenza sonora: max.	dB(A)	51,8

Dati riferiti a: acqua in ingresso 70°C(DT 10°C), aria 20°C
acqua in ingresso 7°C(DT 5°C), aria 27°C Bs e 19°C Bu

Ventilconvettore Accorroni mod. FR 400 con mobile per installazione orizzontale a soffitto e pavimento a parete.

Classificazione apparecchio: unità terminale di trattamento aria per la climatizzazione invernale ed estiva di ambienti. Pareti interne coibentate con materiale autoestinguente a cellule chiuse. Batteria di scambio a pacco alettato con tubi in rame ed alettatura continua in alluminio. Di serie con attacchi a sinistra. Gruppo ventilante di n. 2 ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, giranti e coclee in materiale plastico. Equilibratura elettronica anche dopo il montaggio sulle unità. I motori elettrici, con condensante permanentemente inserito e con protezione termica incorporata, dispongono di 6 velocità, ottenute tramite autotrasformatore, di cui n. 3 collegate di serie e selezionabili dal pannello di comando. Filtro aria in fibra sintetica, montato su telaio metallico. Mobile di copertura in lamiera zincata e preverniciata in colore RAL 9002-9010. Griglia di mandata costituita da elementi modulari in materiale plastico termoresistente in colore RAL 7032.

Caratteristiche tecniche:

- Potenza termica:	W	7.050
- Potenza frigorifera:	W	3.110
- Portata acqua termica:	l/h	606
- Portata acqua frigorifera:	l/h	520
- Perdite di carico lato acqua termico:	kPa	11,45
- Perdite di carico lato acqua frigorifero:	kPa	10,55
- Portata aria: max	m ³ /h	560
- Potenza sonora: max.	dB(A)	52,4

Dati riferiti a: acqua in ingresso 70°C(DT 10°C), aria 20°C
acqua in ingresso 7°C(DT 5°C), aria 27°C Bs e 19°C Bu

Ventilconvettore Accorroni mod. FR 600 con mobile per installazione orizzontale a soffitto e pavimento a parete.

Classificazione apparecchio: unità terminale di trattamento aria per la climatizzazione invernale ed estiva di ambienti. Pareti interne coibentate con materiale autoestinguente a cellule chiuse. Batteria di scambio a pacco alettato con tubi in rame ed alettatura continua in alluminio. Di serie con attacchi a sinistra. Gruppo ventilante di n. 2 ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, giranti e coclee in materiale plastico. Equilibratura elettronica anche dopo il montaggio sulle unità. I motori elettrici, con condensante permanentemente inserito e con protezione termica incorporata, dispongono di 6 velocità, ottenute tramite autotrasformatore, di cui n. 3 collegate di serie e selezionabili dal pannello di comando. Filtro aria in fibra sintetica, montato su telaio metallico. Mobile di copertura in lamiera zincata e preverniciata in colore RAL 9002-9010. Griglia di mandata costituita da elementi modulari in materiale plastico termoresistente in colore RAL 7032.

Caratteristiche tecniche:

- Potenza termica:	W	9.770
- Potenza frigorifera:	W	4.660
- Portata acqua termica:	l/h	825
- Portata acqua frigorifera:	l/h	790
- Perdite di carico lato acqua termico:	kPa	23,50
- Perdite di carico lato acqua frigorifero:	kPa	26,45
- Portata aria: max	m ³ /h	760
- Potenza sonora: max.	dB(A)	53,2

Dati riferiti a: acqua in ingresso 70°C(DT 10°C), aria 20°C
acqua in ingresso 7°C(DT 5°C), aria 27°C Bs e 19°C Bu

Ventilconvettore Accorroni mod. FR 800 con mobile per installazione orizzontale a soffitto e pavimento a parete.

Classificazione apparecchio: unità terminale di trattamento aria per la climatizzazione invernale ed estiva di ambienti. Pareti interne coibentate con materiale autoestinguente a cellule chiuse. Batteria di scambio a pacco alettato con tubi in rame ed alettatura continua in alluminio. Di serie con attacchi a sinistra. Gruppo ventilante di n. 2 ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, giranti e coclee in materiale plastico. Equilibratura elettronica anche dopo il montaggio sulle unità. I motori elettrici, con condensante permanentemente inserito e con protezione termica incorporata, dispongono di 6 velocità, ottenute tramite autotrasformatore, di cui n. 3 collegate di serie e selezionabili dal pannello di comando. Filtro aria in fibra sintetica, montato su telaio metallico. Mobile di copertura in lamiera zincata e preverniciata in colore RAL 9002-9010. Griglia di mandata costituita da elementi modulari in materiale plastico termoresistente in colore RAL 7032.

Caratteristiche tecniche:

- Potenza termica:	W	12.330
- Potenza frigorifera:	W	5.140
- Portata acqua termica:	l/h	1.060
- Portata acqua frigorifera:	l/h	868
- Perdite di carico lato acqua termico:	kPa	33,00
- Perdite di carico lato acqua frigorifero:	kPa	31,00
- Portata aria: max	m ³ /h	1.000
- Potenza sonora: max.	dB(A)	60,40

Dati riferiti a: acqua in ingresso 70°C(DT 10°C), aria 20°C
acqua in ingresso 7°C(DT 5°C), aria 27°C Bs e 19°C Bu