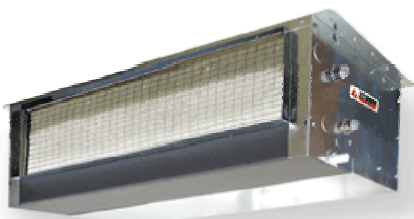


Terminale di trattamento d'aria canalizzabile mod. MHD 4/3


Le terminali di trattamento d'aria MHD sono fornite nella versione orizzontale, per installazioni a soffitto con mantellatura zincata. Sono costituite da una batteria di scambio a pacco alettato, con tubi in rame ed alettatura continua in alluminio; gruppo ventilante di n°2 ventilatori centrifugo a doppia aspirazione.

Caratteristiche tecniche:

Potenza frigorifera a bocca libera	4 kW
Potenza termica a bocca libera	8,31 kW
Portata aria a bocca libera:	837 m ³ /h vel. max
	739 m ³ /h vel. med
	644 m ³ /h vel. min

I dati sottoelencati sono riferiti a pressione statica utile di 80 Pa.

Potenza frigorifera a 80 Pa	3,51 kW
Potenza termica a 80 Pa	7,03 kW
Portata aria a 80 Pa:	598 m ³ /h vel. max
	506 m ³ /h vel. med
	413 m ³ /h vel. min
Ranghi batteria	n° 3
Attacchi batteria	1/2"
Assorbimento elettrico	162 W
Corrente assorbita	0,74 A

Terminale di trattamento d'aria canalizzabile mod. MHD 7/3

Le terminali di trattamento d'aria MHD sono fornite nella versione orizzontale, per installazioni a soffitto con mantellatura zincata. Sono costituite da una batteria di scambio a pacco alettato, con tubi in rame ed alettatura continua in alluminio; gruppo ventilante di n°2 ventilatori centrifugo a doppia aspirazione.

Caratteristiche tecniche:

Potenza frigorifera a bocca libera	7,04 kW
Potenza termica a bocca libera	4,19 kW
Portata aria a bocca libera:	1423 m ³ /h vel. max
	1149 m ³ /h vel. med
	852 m ³ /h vel. min

I dati sottoelencati sono riferiti a pressione statica utile di 80 Pa.

Potenza frigorifera a 80 Pa	6,16 kW
Potenza termica a 80 Pa	12,04 kW
Portata aria a 80 Pa:	1017 m ³ /h vel. max
	786 m ³ /h vel. med
	448 m ³ /h vel. min
Ranghi batteria	n° 3
Attacchi batteria	1/2"
Assorbimento elettrico	218 W
Corrente assorbita	1,00 A

Terminale di trattamento d'aria canalizzabile mod. MHD 9/3

Le terminali di trattamento d'aria MHD sono fornite nella versione orizzontale, per installazioni a soffitto con mantellatura zincata. Sono costituite da una batteria di scambio a pacco alettato, con tubi in rame ed alettatura continua in alluminio; gruppo ventilante di n°2 ventilatori centrifugo a doppia aspirazione.

Caratteristiche tecniche:

Potenza frigorifera a bocca libera	9,20 kW
Potenza termica a bocca libera	18,71 kW
Portata aria a bocca libera:	1951 m ³ /h vel. max
	1686 m ³ /h vel. med
	1278 m ³ /h vel. min

I dati sottoelencati sono riferiti a pressione statica utile di 80 Pa.

Potenza frigorifera a 80 Pa	8,56 kW
Potenza termica a 80 Pa	17,05 kW
Portata aria a 80 Pa:	1601 m ³ /h vel. max
	1435 m ³ /h vel. med
	1275 m ³ /h vel. min
Ranghi batteria	n° 3
Attacchi batteria	3/4"
Assorbimento elettrico	322 W
Corrente assorbita	1,47 A

Terminale di trattamento d'aria canalizzabile mod. MHD 11/3

Le terminali di trattamento d'aria MHD sono fornite nella versione orizzontale, per installazioni a soffitto con mantellatura zincata. Sono costituite da una batteria di scambio a pacco alettato, con tubi in rame ed alettatura continua in alluminio; gruppo ventilante di n°2 ventilatori centrifugo a doppia aspirazione.

Caratteristiche tecniche:

Potenza frigorifera a bocca libera	10,59 kW
Potenza termica a bocca libera	21,34 kW
Portata aria a bocca libera:	2131 m ³ /h vel. max
	1801 m ³ /h vel. med
	959 m ³ /h vel. min

I dati sottoelencati sono riferiti a pressione statica utile di 80 Pa.

Potenza frigorifera a 80 Pa	9,86 kW
Potenza termica a 80 Pa	19,43 kW
Portata aria a 80 Pa:	1749 m ³ /h vel. max
	1532 m ³ /h vel. med
	1026 m ³ /h vel. min
Ranghi batteria	n° 3
Attacchi batteria	3/4"
Assorbimento elettrico	340 W
Corrente assorbita	1,55 A

Terminale di trattamento d'aria canalizzabile mod. MHD 13/3

Le terminali di trattamento d'aria MHD sono fornite nella versione orizzontale, per installazioni a soffitto con mantellatura zincata. Sono costituite da una batteria di scambio a pacco alettato, con tubi in rame ed alettatura continua in alluminio; gruppo ventilante di n°2 ventilatori centrifugo a doppia aspirazione.

Caratteristiche tecniche:

Potenza frigorifera a bocca libera	13,09 kW
Potenza termica a bocca libera	28,25 kW
Portata aria a bocca libera:	3002 m ³ /h vel. max
	2282 m ³ /h vel. med
	1597 m ³ /h vel. min

I dati sottoelencati sono riferiti a pressione statica utile di 100 Pa.

Potenza frigorifera a 100 Pa	12,44 kW
Potenza termica a 100 Pa	19,43 kW
Portata aria a 100 Pa:	2615 m ³ /h vel. max
	2014 m ³ /h vel. med
	1228 m ³ /h vel. min
Ranghi batteria	n° 3
Attacchi batteria	1"
Assorbimento elettrico	582 W
Corrente assorbita	2,65 A

Terminale di trattamento d'aria canalizzabile mod. MHD 28/4

Le terminali di trattamento d'aria MHD sono fornite nella versione orizzontale, per installazioni a soffitto con mantellatura zincata. Sono costituite da una batteria di scambio a pacco alettato, con tubi in rame ed alettatura continua in alluminio; gruppo ventilante di n°2 ventilatori centrifugo a doppia aspirazione.

Caratteristiche tecniche:

Potenza frigorifera a bocca libera	27,81 kW
Potenza termica a bocca libera	53,88 kW
Portata aria a bocca libera:	4678 m ³ /h vel. max
	3733 m ³ /h vel. med
	3066 m ³ /h vel. min

I dati sottoelencati sono riferiti a pressione statica utile di 150 Pa.

Potenza frigorifera a 150 Pa	25,98 kW
Potenza termica a 150 Pa	49,26 kW
Portata aria a 150 Pa:	3875 m ³ /h vel. max
	3155 m ³ /h vel. med
	2486 m ³ /h vel. min
Ranghi batteria	n° 4
Attacchi batteria	1" 1/4
Assorbimento elettrico	1320 W
Corrente assorbita	6,01 A

Terminale di trattamento d'aria canalizzabile mod. MHD 51/4

Le terminali di trattamento d'aria MHD sono fornite nella versione orizzontale, per installazioni a soffitto con mantellatura zincata. Sono costituite da una batteria di scambio a pacco alettato, con tubi in rame ed alettatura continua in alluminio; gruppo ventilante di n°2 ventilatori centrifugo a doppia aspirazione.

Caratteristiche tecniche:

Potenza frigorifera a bocca libera	50,63 kW
Potenza termica a bocca libera	100,06 kW
Portata aria a bocca libera:	9250 m ³ /h vel. max
	7470 m ³ /h vel. med
	6151 m ³ /h vel. min

I dati sottoelencati sono riferiti a pressione statica utile di 150 Pa.

Potenza frigorifera a 150 Pa	47,30 kW
Potenza termica a 150 Pa	91,48 kW
Portata aria a 150 Pa:	7662 m ³ /h vel. max
	6311 m ³ /h vel. med
	4988 m ³ /h vel. min
Ranghi batteria	n° 4
Attacchi batteria	1" 1/4
Assorbimento elettrico	2600 W
Corrente assorbita	12,05 A