



Linea Industriale
Fancoil



Fancoil a Parete

Linea Industriale: Fancoil



Alimentazione elettrica			Monofase	Monofase
Modello			MKG-V300B	MKG-V600B
Raffreddamento	Capacità	kW	2,91/2,54/2,19	4,87/4,26/3,79
Riscaldamento	Capacità	kW	3,76/2,22/2,77	6,30/5,17/4,18



Alimentazione elettrica			Monofase	Monofase
Modello			MKA-V1200R-K	MKA-V1500R-K
Raffreddamento	Capacità	kW	7,87/7,12/6,67	11,19/8,82/7,48
Riscaldamento	Capacità	kW	10,92/9,84/9,16	14,92/11,73/10,07



Alimentazione elettrica			Monofase	Monofase	Monofase	Monofase
Modello			MKT2-V300	MKT2-V500	MKT2-V800	MKT2-V1200
Raffreddamento	Capacità	kW	2,82/2,33/1,79	3,83/3,16/2,55	6,70/5,49/4,45	9,83/8,50/6,46
Riscaldamento	Capacità	kW	4,12/3,26/2,39	5,60/4,49/3,45	9,87/7,83/6,29	14,58/11,82/8,83

Skudo

Linea Industriale: Terminali Idronici

Potenze da **1,25 kW** a **4,75 kW**

Spessore: 13 cm

Attacchi a Sinistra

Ingresso Acqua a 50°C

Installazione orizzontale o verticale

Modalità super-silence ed effetto radiante



Controllo elettronico con display LCD con sonda di temperatura (di serie) o con scheda PCB MODBUS (opzionale)

Codice	Potenza resa (W)			Portata acqua (L/min)			Dimensioni (mm)			Potenza radiante (3)	Alimentazione
	Freddo (1)	Caldo (2)	Caldo (3)	Freddo (1)	Caldo (2)	Caldo (3)	L	P	A		
TSM02D	800	2000	1250	2,35	2,80	2,80	700	130	670	550W	Monofase
TSM04D	1650	3800	2400	4,70	5,50	5,50	900	130	670	990W	Monofase
TSM06D	2500	5450	3250	7,00	7,92	7,92	1100	130	670	1350W	Monofase
TSM08D	3250	6950	4000	9,15	10,10	10,10	1300	130	670	1600W	Monofase
TSM10D	4050	8600	4750	11,40	12,45	12,45	1500	130	670	1930W	Monofase

(1) Raffreddamento: temperatura acqua in ingresso di 7°C, differenziale di temperatura di 5°C, temperatura ambiente di 27°C e umidità relativa del 62%.

(2) Riscaldamento: temperatura acqua in ingresso di 70°C, differenziale di temperatura di 10°C e temperatura ambiente di 20°C.

(3) Riscaldamento: temperatura acqua in ingresso di 50°C e temperatura ambiente di 20°C.

