

BARRA PORTA SALVIETTE, ANCHE RISCALDANTE

A Yoga possono essere aggiunte delle barre porta salviette, squadrate o arrotondate, quest'ultime anche in versione riscaldante per rendere le salviette sempre calde, sia in estate che in inverno.



TONDA



TONDA RISCALDANTE



QUADRATA A SPECCHIO

DATI TECNICI

Descrizione	[UdM]	Yoga 250	Yoga 400	Yoga 600
Potenza riscaldamento T=70-60°C (1)	W	1'250	1'630	2'200
Portata acqua (1)	l/min	1,7	2,3	3,2
Perdita di carico (1)	kPa	4,6	4,9	13
Potenza riscaldamento T=50-45°C (2)	W	780	1'020	1'380
Portata acqua (2)	l/min	1,85	2,5	3,3
Perdita di carico (2)	kPa	4,65	5	13,2
Potenza raffreddamento T=7-12°C (3)	W	560	610	828
Portata acqua (3)	l/min	1,8	2,35	3,3
Perdita di carico (3)	kPa	4,8	5,2	13,3
Portata aria vel max	mc/h	200	250	320
Spessore	mm	90	90	90
Rumorosità modalità super silence (4)	dB (A)	19	18,5	19
Rumorosità max velocità (4)	dB (A)	34	34,9	39,9
Rumorosità min velocità (4)	dB (A)	20	21	22,5
Alimentazione elettrica grado protezione	-	220-240 V / 50 Hz ÷ IP23		
Consumo Elettrico vel max	W	7,4	11	18
Attacchi idraulici	filett.	3/4" M	3/4" M	3/4" M
Tubazioni collegamento idraulico consigliate	Ø int. mm	12	14	16
Tubo drenaggio	Ø int. mm	16	16	16

CONDIZIONI DI PROVA

(1): RISCALDAMENTO: temp. H2O.in= 70°C, Temp. diff=10°C; Temp. air.in=20°C-BS (UNI EN 1397)

(2): RISCALDAMENTO: temp. H2O.in= 50°C, portata = raffresc. Temp. air.in=20°C-BS (UNI EN 1397)

(3): RAFFRESCAMENTO: temp. H2O.in= 7°C, Temp. diff=5°C; Temp. air.in=27°C-BS/19°C-BU (UNI EN 1397)

(4): RUMOROSITA': r=2 mt, Q=2, riverbero= 0,5s, v=45mc

