

YARDY EV3

Ventilconvettori

Capacità in freddo 1,0÷8,3 kW

Capacità in caldo 1,4÷11,7 kW

Nuovo colore bianco RAL 9003, per le versioni con mantello

Nuovi controlli touch

Filtro biocida Air'Suite per un'aria più sana e pulita negli ambienti interni

Prestazioni potenziate con batteria a 4 ranghi

Ventilatore a 6 velocità

Accessori e comandi premontati

Incentivi fiscali*



Ventilconvettori con mantello a pavimento e soffitto, da incasso a parete o controsoffitto.

Caratteristiche costruttive

- Scambiatore di calore: a batteria alettata con attacchi sinistri reversibili a destra.
- Ventilatore centrifugo: a 6 velocità di cui 3 collegate in morsettiera.
- Struttura versioni con mantello: mobile di copertura in lamiera preverniciata, colore RAL9003, completo di filtro rigenerabile, griglie in polimero ABS e vaschetta raccogli-condensa a scarico naturale.
- Struttura versione da incasso: in lamiera zincata completa di vaschetta raccogli-condensa a scarico naturale e di filtro rigenerabile.

Versioni

- MVP - Unità verticale con mantello dotata di ripresa aria inferiore e mandata superiore per installazione a parete o con piedini a terra.
- MVT - Unità verticale con mantello dotata di ripresa aria frontale e mandata superiore per installazione a pavimento.
- MXP - Unità orizzontale/verticale con mantello dotata

di ripresa aria inferiore e mandata superiore per installazione a soffitto, a parete o a terra con piedini.

- MXT - Unità orizzontale/verticale con mantello dotata di ripresa aria frontale e mandata superiore per installazione a soffitto o a pavimento.
- IVP - Unità verticale da incasso dotata di ripresa aria inferiore e mandata superiore per installazione a parete.
- IVF - Unità verticale da incasso dotata di ripresa aria inferiore e mandata frontale per installazione a parete.
- IXP - Unità orizzontale/verticale dotata di ripresa aria inferiore e mandata superiore per installazione in controsoffitto o da incasso a parete.

Allestimenti costruttivi

Tipo unità

2T - 2 tubi, singola batteria principale.

4T - 4 tubi, doppia batteria principale e aggiuntiva.

ACCESSORI

- ❖Batteria aggiuntiva riscaldante ad acqua, per impianti a 4 tubi.
- ❖ Resistenza elettrica.
- ❖Elettrovalvole a 2 vie ON/OFF per impianti a 2 e a 4 tubi.
- ❖Elettrovalvole a 3 vie ON/OFF per impianti a 2 e a 4 tubi.

- ❖Elettrovalvole a 4 vie ON/OFF per impianti a 4 tubi, con unica batteria principale.
- ❖Vaschetta ausiliaria raccogli-condensa.
- ❖Filtro biocida Air'Suite.
- ❖ Scatola elettrica per morsettiera di collegamento.
- ❖ Flangia ripresa aria: Ø10cm o Ø12cm.
- Serranda manuale.
- Serranda motorizzata.
- Schienale a vista.
- Pannello posteriore di chiusura.
- Pannello posteriore di chiusura con griglia e filtro.
- Piedini di sostegno con copritubo.
- Cornice flangiata per collegamento a canale.
- Cornice con filtro biocida Air'Suite (G2) estraibile in ogni direzione.
- Raccordo diritto in mandata.
- Raccordo a 90° in mandata e aspirazione.
- Raccordo telescopico in mandata/aspirazione.
- Griglia di aspirazione con filtro.
- Griglia di mandata.
- Cassaforma per installazione ad incasso a parete o controsoffitto.
- Pannello estetico per cassaforma a parete, con griglia di ripresa e mandata aria per installazione a parete.
- Pannello estetico per cassaforma, con griglia di ripresa aria per installazione a parete o a soffitto.
- Bocchetta di mandata in alluminio, a doppio filare di alette orientabili.
- Raccordo antivibrante per collegamento al canale di mandata/aspirazione.
- Plenum di aspirazione/mandata con bocchette circolari.

CONTROLLI

Controlli STANDARD

Per installazione a parete

- Pannello con commutatore di velocità ed estate/inverno.
- Pannello con termostato ambiente, commutatore estate/inverno, commutatore di velocità, comando valvole ON/OFF e resistenza elettrica.
- Termostato di minima temperatura (per installazione a bordo macchina).
- Pannello elettronico con commutazione automatica estate/inverno per impianti a 2 tubi.
- Pannello elettronico con commutazione automatica estate/inverno e regolazione automatica di velocità per impianti a 2 tubi e resistenza elettrica o a 4 tubi.
- Pannello elettronico con display e interfaccia seriale RS485, da semincasso a parete.

Per installazione a bordo (versioni MVP e MVT)

- ❖Pannello con commutatore di velocità.
- ❖Pannello con termostato ambiente, commutatore estate/inverno e commutatore di velocità.
- ❖Termostato di minima temperatura.
- ❖Pannello con termostato ambiente, commutatore estate/inverno, commutatore di velocità, comando valvole ON/OFF e resistenza elettrica.
- ❖Pannello elettronico con commutazione automatica estate/inverno per impianti a 2 tubi.
- ❖Pannello elettronico con commutazione automatica estate/inverno e regolazione automatica di velocità per

impianti a 2 tubi e resistenza elettrica o a 4 tubi.

- Scheda interfaccia per comando fino a 4 ventilconvettori.

Controlli evoluti LIT-TOUCH

- Pannello comando a filo LIT-Touch, in colore nero lucido o bianco perla, per installazione a parete.
- Telecomando e ricevitore LIT-Touch a parete, con sonda temperatura aria e led di funzionamento.
- ❖ Comando LIT-Touch con sonda temperatura aria, per installazione a bordo.
- Per installazione a bordo
- ❖ Controllo elettronico LIT-Touch per impianti a 2 tubi, a 2 tubi con resistenza elettrica o a 4 tubi, completo di sonda di minima temperatura acqua, gestione valvole ON/OFF e funzione master/slave integrata fino a 15 unità in totale.
- ❖ Scheda aggiuntiva con 2 uscite digitali configurabili.
- ❖ Sonda temperatura aria a bordo.
- ❖ Scheda seriale RS485 per dialogo seriale con altri dispositivi (protocollo Modbus RTU).

Legenda: ❖ Montato in fabbrica

→ Fornito separatamente

Dati tecnici

YARDY EV3 MVP-MVT-MXP-MXT-IVP-IVF-IXP			15	20	24	25	
❶ Potenza frigorifera totale [EN1397]	VI	kW	1,1	1,98	2,2	•E 2,5	•E
	V	kW	1,04	•E 1,76	•E 2,1	2,24	
	IV	kW	0,96	1,54	1,87	•E 2,02	•E
	III	kW	0,89	•E 1,37	•E 1,68	1,69	
	II	kW	0,76	1,18	1,45	•E 1,62	•E
	I	kW	0,64	•E 1,13	•E 1,35	1,38	
❷ Potenza termica (45°C) [EN1397]	VI	kW	1,38	2,26	2,36	•E 2,97	•E
	V	kW	1,21	•E 1,97	•E 2,04	2,68	
	IV	kW	1,08	1,62	1,73	•E 2,3	•E
	III	kW	1,06	•E 1,47	•E 1,52	1,94	
	II	kW	0,92	1,26	1,44	•E 1,85	•E
	I	kW	0,7	•E 1,24	•E 1,27	1,57	
❸ Potenza termica (50°C)	VI	kW	1,59	2,65	2,78	•E 3,47	•E
	V	kW	1,4	•E 2,31	•E 2,43	3,14	
	IV	kW	1,25	1,91	2,06	•E 2,71	•E
	III	kW	1,23	•E 1,74	•E 1,83	2,28	
	II	kW	1,07	1,49	1,72	•E 2,18	•E
	I	kW	0,82	•E 1,46	•E 1,53	1,84	
❹ Potenza termica (70°C) [EN1397]	VI	kW	2,74	4,52	4,71	• 5,94	•
	V	kW	2,4	• 3,93	• 4,08	5,37	
	IV	kW	2,13	3,23	3,45	• 4,61	•
	III	kW	2,11	• 2,95	• 3,06	3,88	
	II	kW	1,84	2,54	2,89	• 3,71	•
	I	kW	1,4	• 2,5	• 2,57	3,15	
❺ Potenza termica batteria aggiuntiva (65°C) [EN1397]	VI	kW	1,37	2,09	1,78	•E 2,7	•E
	V	kW	1,14	•E 1,92	•E 1,69	2,61	
	IV	kW	1,19	1,81	1,46	•E 2,28	•E
	III	kW	0,96	•E 1,51	•E 1,33	2	
	II	kW	0,96	1,4	1,2	•E 1,84	•E
	I	kW	0,79	•E 1,29	•E 1,16	1,69	
❻ Potenza termica batteria aggiuntiva (70°C) [EN1397]	VI	kW	1,49	2,37	2,01	•E 3,06	•E
	V	kW	1,33	•E 2,2	•E 1,93	2,95	
	IV	kW	1,29	2,09	1,7	•E 2,59	•E
	III	kW	1,12	•E 1,75	•E 1,56	2,27	
	II	kW	1,04	1,63	1,4	•E 2,12	•E
	I	kW	0,91	•E 1,5	•E 1,34	1,92	
❼ Portata aria velocità	VI	m³/h	229	339	339	• 484	•
	V	m³/h	209	• 288	• 288	405	
	IV	m³/h	183	238	238	• 339	•
	III	m³/h	163	• 207	• 207	281	
	II	m³/h	138	177	177	• 252	•
	I	m³/h	100	• 155	• 155	217	
❼ Potenza sonora	VI	dB(A)	46	48	48	•E 48	•E
	V	dB(A)	43	•E 44	•E 44	42	
	IV	dB(A)	40	41	40	•E 38	•E
	III	dB(A)	37	•E 38	•E 35	33	
	II	dB(A)	32	34	32	•E 30	•E
	I	dB(A)	29	•E 30	•E 31	26	
❶ Pressione sonora	VI	dB(A)	37	39	39	• 39	•
	V	dB(A)	34	• 35	• 35	33	
	IV	dB(A)	31	32	31	• 29	•
	III	dB(A)	28	• 29	• 26	24	
	II	dB(A)	23	25	23	• 21	•
	I	dB(A)	20	• 21	• 22	17	
❼ Potenza assorbita	VI	W	40	40	41	•E 56	•E
	V	W	39	•E 36	•E 35	42	
	IV	W	31	25	29	•E 32	•E
	III	W	28	•E 23	•E 24	27	
	II	W	23	17	19	•E 21	•E
	I	W	17	•E 15	•E 14	20	
Alimentazione elettrica		V-ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	

DIMENSIONI E PESI			15	20	24	25	
L – Larghezza MXP-MXT-MVP-MVT	mm		700	800	800	1000	
L – Larghezza IVP-IXP-IVF	mm		450	550	550	750	
H – Altezza MXP-MXT-MVP-MVT	mm		570	570	570	570	
H – Altezza IVP-IXP-IVF	mm		545	545	545	545	
Altezza piedini MVP-MVT-MXP-MXT	mm		100	100	100	100	
P – Profondità MXP-MXT-MVP-MVT	mm		220	220	220	220	
P – Profondità IVP-IXP-IVF	mm		212	212	212	212	
Peso MXP-MXT-MVP-MVT	kg		16	20	20,5	20	
Peso IVP-IXP-IVF	kg		14,5	16,5	17	20,5	
<hr/>							
YARDY EV3 MVP-MVT-MXP-MXT-IVP-IVF-IXP			30	34	40	45	
❶ Potenza frigorifera totale [EN1397]	VI	kW	3,21	3,28	•E 3,72	4,26	•E
	V	kW	2,8	•E 3,05	3,36	•E 3,84	
	IV	kW	2,57	2,81	•E 2,84	3,31	•E
	III	kW	2,46	•E 2,55	2,63	•E 2,99	
	II	kW	2,07	2,25	•E 2,47	2,81	
	I	kW	1,78	•E 1,98	2,06	•E 2,49	•E
❷ Potenza termica (45°C) [EN1397]	VI	kW	3,59	3,77	•E 4,37	4,68	•E
	V	kW	3,29	•E 3,45	3,79	•E 4,27	
	IV	kW	2,85	2,98	•E 3,22	3,47	•E
	III	kW	2,66	•E 2,79	2,98	•E 3,21	
	II	kW	2,26	2,35	•E 2,77	2,81	
	I	kW	2,02	•E 2,2	2,52	•E 2,59	•E
❸ Potenza termica (50°C)	VI	kW	4,21	4,42	•E 5,11	5,51	•E
	V	kW	3,85	•E 4,04	4,45	•E 5,03	
	IV	kW	3,36	3,53	•E 3,79	4,11	•E
	III	kW	3,14	•E 3,3	3,5	•E 3,79	
	II	kW	2,67	2,8	•E 3,26	3,35	
	I	kW	2,37	•E 2,59	2,93	•E 3,08	•E
❹ Potenza termica (70°C) [EN1397]	VI	kW	7,17	7,54	• 8,75	9,34	•
	V	kW	6,58	• 6,88	7,59	• 8,53	
	IV	kW	5,71	5,97	• 6,46	6,93	•
	III	kW	5,32	• 5,61	5,96	• 6,4	
	II	kW	4,53	4,76	• 5,57	5,63	
	I	kW	4,06	• 4,44	5,05	• 5,19	•
❺ Potenza termica batteria aggiuntiva (65°C) [EN1397]	VI	kW	3,2	3,05	•E 3,68	3,5	•E
	V	kW	2,69	•E 2,56	2,94	•E 3,38	
	IV	kW	2,61	2,48	•E 2,9	2,96	•E
	III	kW	2,28	•E 2,17	2,81	•E 2,79	
	II	kW	2,15	2,04	•E 2,76	2,74	
	I	kW	1,93	•E 1,83	2,62	•E 2,21	•E
❻ Potenza termica batteria aggiuntiva (70°C) [EN1397]	VI	kW	3,62	3,45	•E 4,18	3,98	•E
	V	kW	3,04	•E 2,9	3,46	•E 3,84	
	IV	kW	2,95	2,8	•E 3,36	3,46	•E
	III	kW	2,58	•E 2,46	3,33	•E 3,25	
	II	kW	2,43	2,31	•E 3,26	3,2	
	I	kW	2,19	•E 2,06	3,07	•E 2,59	•E
❼ Portata aria velocità	VI	m³/h	547	547	• 676	681	•
	V	m³/h	483	• 483	587	• 627	
	IV	m³/h	434	434	• 472	474	•
	III	m³/h	383	• 383	419	• 431	
	II	m³/h	329	321	• 390	392	
	I	m³/h	281	• 281	365	• 338	•
❼ Potenza sonora	VI	dB(A)	50	50	•E 51	52	•E
	V	dB(A)	46	•E 47	48	•E 50	
	IV	dB(A)	43	43	•E 43	43	•E
	III	dB(A)	40	•E 40	40	•E 41	
	II	dB(A)	36	36	•E 38	38	
	I	dB(A)	35	•E 34	35	•E 35	•E
❶ Pressione sonora	VI	dB(A)	41	41	• 42	43	•
	V	dB(A)	37	• 38	39	• 41	
	IV	dB(A)	34	34	• 34	34	•
	III	dB(A)	31	• 31	31	• 32	
	II	dB(A)	27	27	• 29	29	

	I	dB(A)	26	•	25	•	26	•	26	•
② Potenza assorbita	VI	W	60		65	•E	72		70	•E
	V	W	54	•E	58		58	•E	61	
	IV	W	36		39	•E	42		41	•E
	III	W	31	•E	33		34	•E	36	
	II	W	27		27	•E	33		31	
	I	W	25	•E	25		28	•E	28	•E
Alimentazione elettrica		V-ph-Hz	230-1-50		230-1-50		230-1-50		230-1-50	
DIMENSIONI E PESI			30		34		40		45	
L – Larghezza MXP-MXT-MVP-MVT		mm	1000		1000		1200		1200	
L – Larghezza IVP-IXP-IVF		mm	750		750		950		950	
H – Altezza MXP-MXT-MVP-MVT		mm	570		570		570		570	
H – Altezza IVP-IXP-IVF		mm	545		545		545		545	
Altezza piedini MVP-MVT-MXP-MXT		mm	100		100		100		100	
P – Profondità MXP-MXT-MVP-MVT		mm	220		220		220		220	
P – Profondità IVP-IXP-IVF		mm	212		212		212		212	
Peso MXP-MXT-MVP-MVT		kg	21		22		27		28	
Peso IVP-IXP-IVF		kg	20,5		21,5		24		25,5	
YARDY EV3 MVP-MVT-MXP-MXT-IVP-IVF-IXP			48		55		58		60	
① Potenza frigorifera totale [EN1397]	VI	kW	4,76	•E	5,38	•E	5,9	•E	6,53	•E
	V	kW	4,46		4,86		5,24		6,09	
	IV	kW	3,57	•E	4,4	•E	4,76	•E	5,42	•E
	III	kW	3,35		3,9		4,23		5,26	
	II	kW	3,11		3,34	•E	3,57	•E	4,4	
	I	kW	2,85	•E	2,69		3,03		4,22	•E
② Potenza termica (45°C) [EN1397]	VI	kW	4,89	•E	6,13	•E	7,18	•E	7,53	•E
	V	kW	4,45		5,46		6,74		7,04	
	IV	kW	3,64	•E	4,89	•E	5,93	•E	6,2	•E
	III	kW	3,34		4,13		5,81		6,02	
	II	kW	2,93		3,57	•E	5,12	•E	5,29	
	I	kW	2,69	•E	2,94		4,6		4,71	•E
③ Potenza termica (50°C)	VI	kW	5,79	•E	7,17	•E	8,34	•E	8,78	•E
	V	kW	5,28		6,39		7,81		8,22	
	IV	kW	4,32	•E	5,74	•E	6,89	•E	7,25	•E
	III	kW	3,98		4,87		6,69		7,04	
	II	kW	3,52		4,22	•E	5,85	•E	6,16	
	I	kW	3,23	•E	3,47		5,24		5,52	•E
④ Potenza termica (70°C) [EN1397]	VI	kW	9,77	•	12,25	•	14,33	•	15,02	•
	V	kW	8,88		10,9		13,46		14,05	
	IV	kW	7,27	•	9,78	•	11,84	•	12,38	•
	III	kW	6,69		8,26		11,61		12,02	
	II	kW	5,89		7,17	•	10,25	•	10,56	
	I	kW	5,42	•	5,97		9,27		9,45	•
⑤ Potenza termica batteria aggiuntiva (65°C) [EN1397]	VI	kW	3,34	•E	5,46	•E	5,13	•E	5,7	•E
	V	kW	3,22		5,15		5		5,56	
	IV	kW	2,82	•E	4,6	•E	4,68	•E	5,21	•E
	III	kW	2,65		4,27		4,34		4,91	
	II	kW	2,6		3,58	•E	3,72	•E	4,71	
	I	kW	2,15	•E	3,16		3,25		4,22	•E
⑥ Potenza termica batteria aggiuntiva (70°C) [EN1397]	VI	kW	3,79	•E	6,2	•E	5,81	•E	6,45	•E
	V	kW	3,66		5,83		5,66		6,29	
	IV	kW	3,27	•E	5,22	•E	5,3	•E	5,9	•E
	III	kW	3,07		4,84		4,92		5,57	
	II	kW	3,02		4,16	•E	4,25	•E	5,34	
	I	kW	2,53	•E	3,63		3,73		4,78	•E
⑦ Portata aria velocità	VI	m³/h	681	•	1077	•	1077	•	1235	•
	V	m³/h	627		916		916		1109	
	IV	m³/h	474	•	802	•	802	•	948	•
	III	m³/h	431		662		662		882	
	II	m³/h	392		537	•	537	•	757	
	I	m³/h	338	•	420		420		672	•
⑧ Potenza sonora	VI	dB(A)	52	•E	58	•E	58	•E	62	•E
	V	dB(A)	50		56		56		60	
	IV	dB(A)	43	•E	52	•E	54	•E	56	•E

	III	dB(A)	41		47		47		54
	II	dB(A)	38		41	•E	41	•E	50
	I	dB(A)	35	•E	36		36		48
① Pressione sonora	VI	dB(A)	43	•	49	•	49	•	53
	V	dB(A)	41		47		47		51
	IV	dB(A)	34	•	43	•	45	•	47
	III	dB(A)	32		38		38		45
	II	dB(A)	29		32	•	32	•	41
	I	dB(A)	26	•	27		27		39
② Potenza assorbita	VI	W	76	•E	115	•E	145	•E	161
	V	W	66		95		122		130
	IV	W	44	•E	81	•E	102	•E	117
	III	W	39		66		83		109
	II	W	33		51	•E	64	•E	95
	I	W	30	•E	41		44		92
Alimentazione elettrica		V-ph-Hz	230-1-50		230-1-50		230-1-50		230-1-50
DIMENSIONI E PESI			48		55		58		60
L – Larghezza MXP-MXT-MVP-MVT		mm	1200		1500		1500		1500
L – Larghezza IVP-IXP-IVF		mm	950		1250		1250		1250
H – Altezza MXP-MXT-MVP-MVT		mm	570		570		570		570
H – Altezza IVP-IXP-IVF		mm	545		545		545		545
Altezza piedini MVP-MVT-MXP-MXT		mm	100		100		100		100
P – Profondità MXP-MXT-MVP-MVT		mm	220		220		220		220
P – Profondità IVP-IXP-IVF		mm	212		212		212		212
Peso MXP-MXT-MVP-MVT		kg	29		35		35		35
Peso IVP-IXP-IVF		kg	27		34,5		34,5		34,5
YARDY EV3 MVP-MVT-MXP-MXT-IVP-IVF-IXP			74		80		88		
① Potenza frigorifera totale [EN1397]	VI	kW	6,99	•E	7,82	•E	8,25	•E	
	V	kW	6,48		7,52		7,93		
	IV	kW	6,01		7,12		7,39	•E	
	III	kW	5,68	•E	6,77	•E	7,32		
	II	kW	5,05		6,31		6,83		
	I	kW	4,63	•E	6,24	•E	6,49	•E	
② Potenza termica (45°C) [EN1397]	VI	kW	7,89	•E	8,71	•E	10,04	•E	
	V	kW	7,37		8,25		9,61		
	IV	kW	6,48		8,16		9,12	•E	
	III	kW	6,29	•E	7,8	•E	9		
	II	kW	5,49		7,12		8,22		
	I	kW	4,91	•E	7,05	•E	8,15	•E	
③ Potenza termica (50°C)	VI	kW	9,22	•E	10,19	•E	11,68	•E	
	V	kW	8,63		9,67		11,17		
	IV	kW	7,61		9,55		10,62	•E	
	III	kW	7,39	•E	9,13	•E	10,49		
	II	kW	6,47		8,35		9,6		
	I	kW	5,8	•E	8,27	•E	9,49	•E	
④ Potenza termica (70°C) [EN1397]	VI	kW	15,74	•	17,38	•	20,04	•	
	V	kW	14,72		16,47		19,16		
	IV	kW	12,93		16,31		18,22	•	
	III	kW	12,58	•	15,6	•	17,99		
	II	kW	11,06		14,24		16,44		
	I	kW	9,95	•	14,1	•	16,29	•	
⑤ Potenza termica batteria aggiuntiva (65°C) [EN1397]	VI	kW	5,45	•E	6,51	•E	6,27	•E	
	V	kW	5,28		6,46		6,2		
	IV	kW	4,96		6,36		6,07	•E	
	III	kW	4,62	•E	5,9	•E	5,92		
	II	kW	3,96		5,7		5,75		
	I	kW	3,53	•E	5,3	•E	5,28	•E	
⑥ Potenza termica batteria aggiuntiva (70°C) [EN1397]	VI	kW	6,15	•E	7,36	•E	7,08	•E	
	V	kW	5,98		7,31		7,01		
	IV	kW	5,61		7,2		6,86	•E	
	III	kW	5,23	•E	6,69	•E	6,7		
	II	kW	4,48		6,46		6,51		
	I	kW	3,99	•E	6,02	•E	5,98	•E	
⑦ Portata aria velocità	VI	m³/h	1235	•	1480	•	1480	•	

	V	m³/h	1109		1388		1388	
	IV	m³/h	948		1220		1220	•
	III	m³/h	882	•	1171	•	1171	
	II	m³/h	757		1031		1031	
	I	m³/h	672	•	994	•	994	•
② Potenza sonora	VI	dB(A)	62	•E	66	•E	66	•E
	V	dB(A)	60		65		65	
	IV	dB(A)	56		62		62	•E
	III	dB(A)	54	•E	61	•E	61	
	II	dB(A)	50		59		59	
	I	dB(A)	48	•E	57	•E	57	•E
③ Pressione sonora	VI	dB(A)	53	•	57	•	57	•
	V	dB(A)	51		56		56	
	IV	dB(A)	47		53		53	•
	III	dB(A)	45	•	52	•	52	
	II	dB(A)	41		50		50	
	I	dB(A)	39	•	48	•	48	•
④ Potenza assorbita	VI	W	172	•E	184	•E	197	•E
	V	W	133		173		185	
	IV	W	125		142		152	•E
	III	W	117	•E	133	•E	142	
	II	W	102		124		133	
	I	W	98	•E	116	•E	124	•E
Alimentazione elettrica		V-ph-Hz	230-1-50		230-1-50		230-1-50	
DIMENSIONI E PESI			74		80		88	
L – Larghezza MXP-MXT-MVP-MVT		mm	1500		1500		1500	
L – Larghezza IVP-IXP-IVF		mm	1250		1250		1250	
H – Altezza MXP-MXT-MVP-MVT		mm	570		570		570	
H – Altezza IVP-IXP-IVF		mm	545		545		545	
Altezza piedini MVP-MVT-MXP-MXT		mm	100		100		100	
P – Profondità MXP-MXT-MVP-MVT		mm	220		220		220	
P – Profondità IVP-IXP-IVF		mm	212		212		212	
Peso MXP-MXT-MVP-MVT		kg	36		37		38	
Peso IVP-IXP-IVF		kg	35,5		36,5		37,5	

Dati alle seguenti condizioni:

- ① Aria: 27°C B.S.; 19°C B.U. – Acqua: 7/12°C.
 - ② Aria: 20°C – Acqua: 45/40°C.
 - ③ Aria: 20°C – Acqua: 50°C, portata come in raffreddamento.
 - ④ Aria: 20°C – Acqua: 70/60°C.
 - ⑤ Aria: 20°C – Acqua: 65/55°C.
 - ⑥ Per ambiente di volume pari a 100 m³ e tempo di riverbero = 0,5 sec.
 - Velocità cablata in morsettiera.
 - E Prestazione certificata Eurovent.
 - ② 2 tubi
 - ④ 4 tubi
- Yardy EV3 24 – 34 – 48 – 74 – 88 con batteria maggiorata a 4 ranghi.
Per la selezione con filtro Air'Suite fare riferimento al Software di selezione UP-TO-DATE.



RHOSS S.P.A.
Via Oltre Ferrovia, 32
33033 Codroipo (UD) - ITALY
tel. +39 0432 911611
rhoss@rhoss.com

rhoss.com

RHOSS S.P.A. non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori del presente stampato e si ritiene libera di variare senza preavviso le caratteristiche dei propri prodotti.