

ALYS R32

INCENTIVI
STATALITECNOLOGIA
2DFILTRO
ANTIODORE

MEMORY



FOLLOW ME

VENTILATORE
12 VELOCITÀELEVATA
SILENZIOSITÀ1W
STAND-BYSENSORE PERDITE
REFRIGERANTEAUTO
PULENTE2D INVERTER^{DC}
PRO^{tech}

- / Gas refrigerante R32
- / Classe energetica fino a A+++*
- / Tecnologia 2D INVERTER*
- / Compatibile con KIT Wi-Fi ARISTON CLIMA R32
- / Funzione Memory
- / Funzione BOOSTER
- / Sensore perdite di refrigerante
- / Funzione AUTO-PULENTE
- / Funzione Auto-matching per multisplit, per un collegamento idraulico corretto, automaticamente e in ogni situazione

CLASSE ENERGETICA



* Solo modelli 50 fino ad una classe A+++ e con tecnologia 3D



DATI TECNICI

25 MUDO

35 MUDO

50 MUDO

SEER		6,6	6,1	7,1
SCOP (stagione calda)		4,9	4,64	5,2
SCOP (stagione media)		4	4	4,09
capacità di raffreddamento nominale	W	2854	3500	5323
capacità di riscaldamento nominale	W	2150	2400	4100
EER nominale a 35°C		3,64	3,07	3,46
COP nominale a 7°C		3,94	3,76	3,77
potenza sonora UI/UE	dB(A)	52/61	53/64	54/61
portata d'aria interna	[m³/h]	587	527	795
Tipologia gas refrigerante		R32	R32	R32
Carica standard refrigerante	[kg]/[t CO ₂ eq]	0,5/0,3375	0,5/0,3375	1/0,675
carica supplementare refrigerante	[g/m]	12	12	12
posizione scarico condensa UI		DX/SX	DX/SX	DX/SX
diametro tubo liquido	pollici	1/4	1/4	1/4
diametro tubo gas	pollici	3/8	3/8	1/2
lunghezza max collegamenti con carica std	m	7,5	7,5	7,5
lunghezza max collegamenti	m	25	25	30
dislivello massimo UI-UE	m	10	10	20
peso UI (netto/lordo)	kg	7,5/9,7	7,5/9,7	10,0/13,0
peso UE (netto/lordo)	kg	22,7/25,2	22,7/25,2	34/36,7

DIMENSIONI DI INGOMBRO

a	mm	805	805	957
b	mm	285	285	302
c	mm	194	194	213
d	mm	700	700	800
e	mm	550	550	554
f	mm	365	365	365
g	mm	73	73	70

ACCESSORI	CODICE	PREZZO
TELECOMANDO ECO	3381172	di serie
FILTRO ANTIODORE	3381106	di serie
KIT WIFI ARISTON CLIMA R32	3381304	90,00
PLATINUM FILTER	3381103	30,00
AROMATHERAPY PROTECH	3381104	59,00

ALYS R32	25	35	50
Classe energetica raffreddamento	A++	A++	A++
Classe energetica riscaldamento (stagione calda)	A++	A++	A+++
Classe energetica riscaldamento (stagione media)	A+	A+	A+
Codice unità interna	3381251	3381252	3381253
Codice unità esterna	3381259	3381260	3381261
CODICE PRODOTTO (unità interna + unità esterna)	3381270	3381271	3381272
PREZZI IN EURO	917,00	999,00	1.689,00

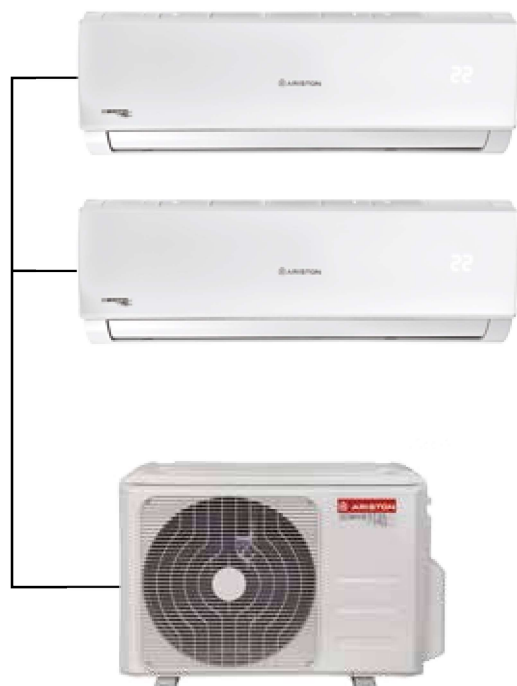
ALYS R32 DUAL

INCENTIVI
STATALITECNOLOGIA
2D

MEMORY



FOLLOW ME

VENTILATORE
12 VELOCITÀELEVATA
SILENZIOSITÀ1W
STAND-BYAUTO
PULENTE

- / Gas refrigerante R32
- / Classe energetica fino a A++
- / Tecnologia 2D INVERTER*
- / Compatibile con KIT Wi-Fi ARISTON CLIMA R32
- / Funzione Memory
- / Funzione BOOSTER
- / Sensore perdite di refrigerante
- / Funzione AUTO-PULENTE
- / Funzione Auto-matching per multisplit, per un collegamento idraulico corretto, automaticamente e in ogni situazione

CLASSE ENERGETICA


2D INVERTER · DC
PRG tech

* Tecnologia 3D con unità interne 50

DATI TECNICI

25

35

50

UNITÀ
ESTERNA

SEER				5,93
SCOP (stagione calda)				4,94
SCOP (stagione media)				3,88
capacità di raffreddamento nominale	W			5307
capacità di riscaldamento nominale	W			5000
EER nominale a 35°C				3,26
COP nominale a 7°C				4,05
Tipologia gas refrigerante				R32
Carica standard refrigerante	[kg] / [t CO2 eq]			13/0,88
carica supplementare refrigerante	[g/m]			15
potenza sonora	dB(A)	52	53	54
portata d'aria	[m³/h]	587	527	795
posizione scarico condensa UI	DX/SX	DX/SX	DX/SX	-
diametro tubo liquido	pollici	1/4"	1/4"	1/4"
diametro tubo gas	pollici	3/8"	3/8"	1/2"
lunghezza max collegamenti con carica std	m	7,5	7,5	7,5
lunghezza max collegamenti	m	25	25	25
dislivello massimo UI-UE	m	15	15	15
peso (netto/lordo)	kg	7,5/9,7	7,5/9,7	10,0/13,0

DIMENSIONI DI INGOMBRO

a	mm	805	805	957	-
b	mm	285	285	302	-
c	mm	194	194	213	-

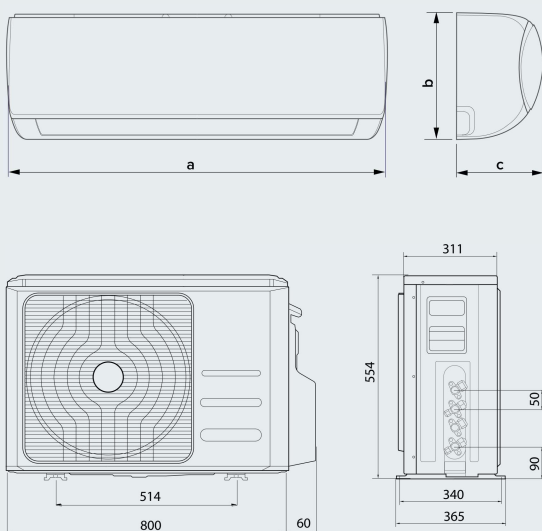
ALYS PLUS DUAL



Classe energetica raffreddamento	A+
Classe energetica riscaldamento (stagione calda)	A++
Classe energetica riscaldamento (stagione media)	A

Denominazione	ALYS R32 25 UD0-I	ALYS R32 35 UD0-I	ALYS R32 50 UD0-I	DUAL 50 XD0-O
CODICE PRODOTTO	3381251	3381252	3381253	3381242
PREZZI IN EURO	367,00	400,00	696,00	1.510,00

**Somma unità interne



ACCESSORI OPTIONAL	CODICE	PREZZO
TELECOMANDO ECO	3381172	di serie
FILTRO ANTIODORE	3381106	di serie
KIT WIFI ARISTON CLIMA R32	3381304	90,00
AROMATHERAPY PROTECH	3381104	59,00
PLATINUM FILTER	3381103	30,00
KIT RIDUZIONE TUBI ½ A ¾	3380925	20,00

ALYS R32 TRIAL

INCENTIVI
STATALITECNOLOGIA
2D

MEMORY



FOLLOW ME

VENTILATORE
12 VELOCITÀELEVATA
SILENZIOSITÀ1W
STAND-BYAUTO
PULENTE

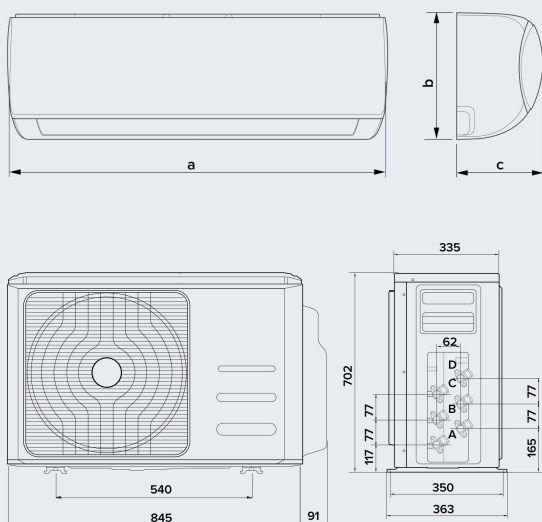
- / Gas refrigerante R32
- / Classe energetica fino a A+++
- / Tecnologia 2D INVERTER*
- / Compatibile con KIT Wi-Fi ARISTON CLIMA R32
- / Funzione Memory
- / Funzione BOOSTER
- / Sensore perdite di refrigerante
- / Funzione AUTO-PULENTE
- / Funzione Auto-matching per multisplit, per un collegamento idraulico corretto, automaticamente e in ogni situazione

CLASSE ENERGETICA


2D INVERTER^{DC}
PRO^{tech}

* Tecnologia 3D con unità interne 50

DATI TECNICI	25	35	50	UNITÀ ESTERNA
SEER				6,13
SCOP (stagione calda)				5,13
SCOP (stagione media)				3,84
capacità di raffreddamento nominale	W			8052
capacità di riscaldamento nominale	W			5600
EER nominale a 35°C				3,24
COP nominale a 7°C				3,72
Tipologia gas refrigerante				R32
Carica standard refrigerante	[kg] / [t CO2 eq]			1,3/0,88
carica supplementare refrigerante	[g/m]			15
potenza sonora	dB(A)	52	53	54
portata d'aria	[m³/h]	587	527	795
posizione scarico condensa UI	DX/SX	DX/SX	DX/SX	-
diametro tubo liquido	pollici	1/4"	1/4"	1/4"
diametro tubo gas	pollici	3/8"	3/8"	1/2"
lunghezza max collegamenti con carica std	m	7,5	7,5	7,5
lunghezza max collegamenti	m	30	30	30
dislivello massimo UI-UE	m	15	15	15
peso (netto/lordo)	kg	7,5/9,7	7,5/9,7	10,0/13,0
				53/56,5
DIMENSIONI DI INGOMBRO				
a	mm	805	805	957
b	mm	285	285	302
c	mm	194	194	213



ACCESSORI OPTIONAL	CODICE	PREZZO
TELECOMANDO ECO	3381172	di serie
FILTRO ANTIODORE	3381106	di serie
KIT WIFI ARISTON CLIMA R32	3381304	90,00
AROMATHERAPY PROTECH	3381104	59,00
PLATINUM FILTER	3381103	30,00
KIT RIDUZIONE TUBI 1/2 A 3/8	3380925	20,00

ALYS PLUS TRIAL

	Classe energetica raffreddamento				A++
	Classe energetica riscaldamento (stagione calda)				A+++
	Classe energetica riscaldamento (stagione media)				A
Denominazione	ALYS R32 25 UD0-I	ALYS R32 35 UD0-I	ALYS R32 50 UD0-I	TRIAL 80 XD0C-O	
CODICE PRODOTTO	3381251	3381252	3381253	3381243	
PREZZI IN EURO	367,00	400,00	696,00	2.100,00	

**Somma unità interne

ALYS R32 QUAD

INCENTIVI
STATALITECNOLOGIA
2D

MEMORY



FOLLOW ME

VENTILATORE
12 VELOCITÀELEVATA
SILENZIOSITÀ1W
STAND-BYAUTO
PULENTE

- / Gas refrigerante R32
- / Classe energetica fino a A+++
- / Tecnologia 2D INVERTER*
- / Compatibile con KIT Wi-Fi ARISTON CLIMA R32
- / Funzione Memory
- / Funzione BOOSTER
- / Sensore perdite di refrigerante
- / Funzione AUTO-PULENTE
- / Funzione Auto-matching per multisplit, per un collegamento idraulico corretto, automaticamente e in ogni situazione

CLASSE ENERGETICA


2D INVERTER DC
PRG tech

* Tecnologia 3D con unità interne 50

DATI TECNICI

25 35 50 UNITÀ
ESTERNA

SEER				6,25
SCOP (stagione calda)				5,2
SCOP (stagione media)				3,9
capacità di raffreddamento nominale	W			10621
capacità di riscaldamento nominale	W			9000
EER nominale a 35°C				3,166
COP nominale a 7°C				4,01

Tipologia gas refrigerante				R32
Carica standard refrigerante	[kg] / [t CO2 eq]			2,1/1,4
carica supplementare refrigerante	[g/m]			15

potenza sonora	dB(A)	52	53	54	65,4
portata d'aria	[m³/h]	587	527	795	4000
posizione scarico condensa UI	DX/SX	DX/SX	DX/SX	DX/SX	-
diametro tubo liquido	pollici	1/4"	1/4"	1/4"	4x1/4"
diametro tubo gas	pollici	3/8"	3/8"	1/2"	3x3/8"+1x1/2"
lunghezza max collegamenti con carica std	m	7,5	7,5	7,5	20**
lunghezza max collegamenti	m	35	35	35	80**
dislivello massimo UI-UE	m	15	15	15	-
peso (netto/lordo)	kg	7,5/9,7	7,5/9,7	10,0/13,0	68,8/75,6

DIMENSIONI DI INGOMBRO

a	mm	805	805	957	-
b	mm	285	285	302	-
c	mm	194	194	213	-

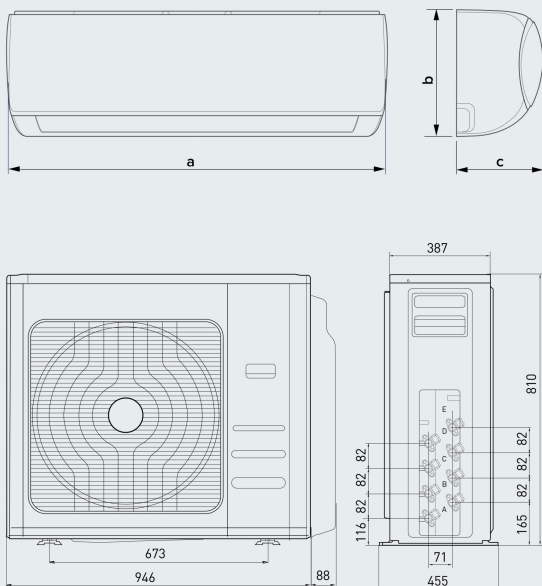
ALYS PLUS QUAD



Classe energetica raffreddamento	A++
Classe energetica riscaldamento (stagione calda)	A+++
Classe energetica riscaldamento (stagione media)	A

Denominazione	ALYS R32 25 UD0-I	ALYS R32 35 UD0-I	ALYS R32 50 UD0-I	QUAD 110 XD0C-O
CODICE PRODOTTO	3381251	3381252	3381253	3381262
PREZZI IN EURO	367,00	400,00	696,00	2.481,00

**Somma unità interne



ACCESSORI OPTIONAL	CODICE	PREZZO
TELECOMANDO ECO	3381172	di serie
FILTRO ANTIODORE	3381106	di serie
KIT WIFI ARISTON CLIMA R32	3381304	90,00
AROMATHERAPY PROTECH	3381104	59,00
PLATINUM FILTER	3381103	30,00
KIT RIDUZIONE TUBI 1/2 A 3/8	3380925	20,00

ALYS R32 PENTA

INCENTIVI
STATALITECNOLOGIA
2D

MEMORY



FOLLOW ME

VENTILATORE
12 VELOCITÀELEVATA
SILENZIOSITÀ1W
STAND-BYAUTO
PULENTE

- / Gas refrigerante R32
- / Tecnologia 2D INVERTER*
- / Compatibile con KIT Wi-Fi ARISTON CLIMA R32
- / Funzione Memory
- / Funzione BOOSTER
- / Sensore perdite di refrigerante
- / Funzione AUTO-PULENTE
- / Funzione Auto-matching per multisplit, per un collegamento idraulico corretto, automaticamente e in ogni situazione

2D INVERTER^{DC}
PRO^{tech}

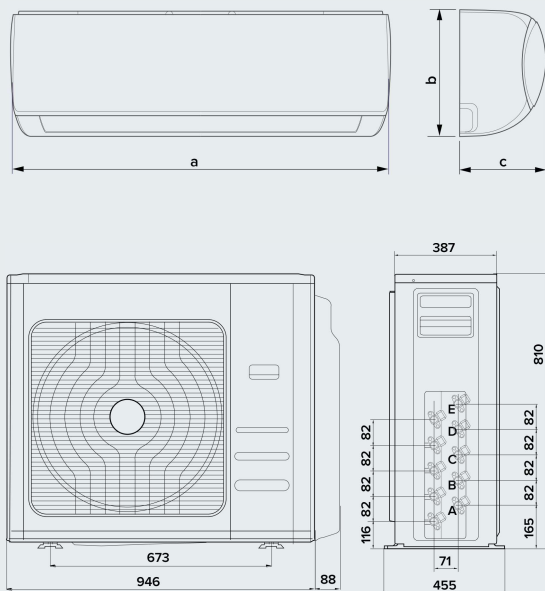
* Tecnologia 3D con unità interne 50

DATI TECNICI

25

35

50

UNITÀ
ESTERNA

SEER				6,1
SCOP (stagione calda)				4,95
SCOP (stagione media)				3,56
capacità di raffreddamento nominale	W			12409
capacità di riscaldamento nominale	W			9200
EER nominale a 35°C				2,89
COP nominale a 7°C				3,97
Tipologia gas refrigerante				R32
Carica standard refrigerante	[kg] / [t CO2 eq]			2,4/1,6
carica supplementare refrigerante	[g/m]			15
potenza sonora	dB(A)	52	53	54
portata d'aria	[m³/h]	587	527	795
posizione scarico condensa UI	DX/SX	DX/SX	DX/SX	-
diametro tubo liquido	pollici	1/4"	1/4"	1/4"
diametro tubo gas	pollici	3/8"	3/8"	1/2"
lunghezza max collegamenti con carica std	m	7,5	7,5	7,5
lunghezza max collegamenti	m	35	35	35
dislivello massimo UI-UE	m	15	15	15
peso (netto/lordo)	kg	7,5/9,7	7,5/9,7	10,0/13,0

DIMENSIONI DI INGOMBRO

a	mm	805	805	957	-
b	mm	285	285	302	-
c	mm	194	194	213	-

ACCESSORI OPTIONAL	CODICE	PREZZO
TELECOMANDO ECO	3381172	di serie
FILTRO ANTIODORE	3381106	di serie
KIT WIFI ARISTON CLIMA R32	3381304	90,00
AROMATHERAPY PROTECH	3381104	59,00
PLATINUM FILTER	3381103	30,00
KIT RIDUZIONE TUBI 1/2 A 3/8	3380925	20,00

ALYS PLUS PENTA

Denominazione unità interna	ALYS R32 25 UD0-I	ALYS R32 35 UD0-I	ALYS R32 50 UD0-I	PENTA 121 XD0C-O
CODICE PRODOTTO	3381251	3381252	3381253	3381263
PREZZI IN EURO	367,00	400,00	696,00	3.716,00

**Somma unità interne

SOLUZIONI MULTI SPLIT: QUALI COMBINAZIONI SCEGLIERE

ALYS R32 25	ALYS R32 35	ALYS R32 50
DUAL		
••		
•	•	
	••	
•		•
TRIAL		
•••		
••	•	
•	••	
	•••	
••		•
QUAD		
••••		
•••	•	
••	••	
•	•••	
••	•	•
•••		•
	••••	
•	••	•
PENTA		
•••••		
••••	•	
•••	••	
••	•••	
•••	•	•
••••		•
•	••••	
••	••	•

PRESTAZIONI ALYS R32

Combinazione [kW]					Capacità nominale delle singole unità [kW]				Capacità totale [kW]			Potenza assorbita totale [kW]				
ALYS R32 DUAL	unità 1		unità 2			unità 1		unità 2		min	nominale	max	min	nominale	max	
RAFFREDDAMENTO	2,5		2,5			2,65		2,65		1,99	5,31	5,50	0,72	1,63	1,98	
	2,5		3,5			2,29		3,21		2,20	5,51	5,69	0,76	1,77	2,06	
	3,5		3,5			2,83		2,83		2,26	5,66	5,91	0,83	1,92	2,15	
	2,5		5			1,91		3,81		2,29	5,72	5,97	0,86	1,99	2,19	
RISCALDAMENTO	2,5		2,5			2,72		2,72		2,02	5,44	5,62	0,64	1,34	1,62	
	2,5		3,5			2,41		3,37		2,31	5,78	5,94	0,70	1,56	1,82	
	3,5		3,5			2,99		2,99		2,39	5,97	6,32	0,80	1,78	2,01	
	2,5		5			2,01		4,01		2,41	6,02	6,41	0,85	1,89	2,11	
ALYS R32 TRIAL	unità 1	unità 2		unità 3	unità 1	unità 2		unità 3	min	nominale	max	min	nominale	max		
RAFFREDDAMENTO	2,5	2,5	2,5	2,68	2,68	2,68		3,15	8,05	8,36	1,09	2,48	3,02			
	2,5	2,5	3,5	2,40	2,40	3,36		3,27	8,16	8,42	1,14	2,60	3,04			
	2,5	3,5	3,5	2,17	3,04	3,04		3,30	8,25	8,48	1,20	2,72	3,06			
	2,5	2,5	5	2,07	2,07	4,14		3,31	8,28	8,51	1,22	2,77	3,07			
	3,5	3,5	3,5	2,77	2,77	2,77		3,32	8,31	8,53	1,25	2,83	3,07			
	2,5	3,5	5	1,89	2,65	3,79		3,33	8,33	8,56	1,27	2,89	3,08			
RISCALDAMENTO	2,5	2,5	2,5	2,82	2,82	2,82		3,33	8,46	9,25	0,98	2,27	2,85			
	2,5	2,5	3,5	2,58	2,58	3,61		3,50	8,76	9,34	1,06	2,45	2,89			
	2,5	3,5	3,5	2,37	3,32	3,32		3,60	9,00	9,42	1,13	2,63	2,93			
	2,5	2,5	5	2,27	2,27	4,55		3,64	9,10	9,46	1,17	2,72	2,95			
	3,5	3,5	3,5	3,06	3,06	3,06		3,68	9,19	9,51	1,21	2,81	2,97			
	2,5	3,5	5	2,11	2,95	4,21		3,71	9,26	9,55	1,25	2,90	3,00			
ALYS R32 QUAD	unità 1	unità 2	unità 3	unità 4	unità 1	unità 2	unità 3	unità 4	min	nominale	max	min	nominale	max		
RAFFREDDAMENTO	2,5	2,5	2,5	2,5	2,66	2,66	2,66	2,66	4,42	10,62	11,00	1,62	3,36	4,25		
	2,5	2,5	2,5	3,5	2,50	2,50	2,50	3,49	4,61	10,98	11,20	1,62	3,53	4,30		
	2,5	2,5	3,5	3,5	2,36	2,36	3,30	3,30	4,76	11,32	11,40	1,70	3,71	4,34		
	2,5	2,5	2,5	5	2,30	2,30	2,30	4,59	4,82	11,49	11,50	1,75	3,79	4,37		
	2,5	3,5	3,5	3,5	2,24	3,13	3,13	3,13	4,89	11,64	11,61	1,79	3,88	4,39		
	2,5	2,5	3,5	5	2,18	2,18	3,06	4,37	4,95	11,80	11,71	1,83	3,97	4,41		
	3,5	3,5	3,5	3,5	2,99	2,99	2,99	2,99	5,02	11,95	11,81	1,87	4,06	4,44		
	2,5	3,5	3,5	5	2,08	2,92	2,92	4,17	5,08	12,09	11,91	1,91	4,15	4,46		
	3,5	3,5	3,5	5	2,79	2,79	2,79	3,99	5,19	12,36	12,12	1,99	4,32	4,51		
RISCALDAMENTO	2,5	2,5	2,5	2,5	2,76	2,76	2,76	2,76	4,37	11,04	12,85	1,32	2,75	4,21		
	2,5	2,5	2,5	3,5	2,64	2,64	2,64	3,70	4,65	11,63	13,09	1,35	3,00	4,24		
	2,5	2,5	3,5	3,5	2,53	2,53	3,54	3,54	4,86	12,15	13,33	1,47	3,26	4,28		
	2,5	2,5	2,5	5	2,48	2,48	2,48	4,95	4,95	12,38	13,45	1,52	3,39	4,30		
	2,5	3,5	3,5	3,5	2,42	3,39	3,39	3,39	5,04	12,59	13,57	1,58	3,51	4,31		
	2,5	2,5	3,5	5	2,37	2,37	3,31	4,73	5,11	12,78	13,69	1,64	3,64	4,33		
	3,5	3,5	3,5	3,5	3,24	3,24	3,24	3,24	5,18	12,96	13,81	1,70	3,77	4,35		
	2,5	3,5	3,5	5	2,26	3,17	3,17	4,52	5,25	13,12	13,94	1,75	3,90	4,36		
	3,5	3,5	3,5	5	3,02	3,02	3,02	4,31	5,35	13,38	14,18	1,87	4,15	4,40		
ALYS R32 PENTA	unità 1	unità 2	unità 3	unità 4	unità 5	unità 1	unità 2	unità 3	unità 4	unità 5	min	nominale	max	min	nominale	max
RAFFREDDAMENTO	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	5,09	12,41	13,16	1,69	4,30	4,58
	2,5	2,5	2,5	2,5	3,5	2,33	2,33	2,33	2,33	3,26	5,28	12,57	13,35	1,72	4,31	4,59
	2,5	2,5	2,5	3,5	3,5	2,19	2,19	2,19	3,07	3,07	5,34	12,72	13,55	1,73	4,32	4,60
	2,5	2,5	2,5	2,5	5	2,13	2,13	2,13	2,13	4,27	5,38	12,80	13,64	1,73	4,33	4,60
	2,5	2,5	3,5	3,5	3,5	2,08	2,08	2,91	2,91	2,91	5,41	12,88	13,74	1,73	4,33	4,60
	2,5	2,5	2,5	3,5	5	2,03	2,03	2,03	2,84	4,05	5,44	12,96	13,84	1,74	4,34	4,61
	2,5	3,5	3,5	3,5	3,5	1,98	2,77	2,77	2,77	2,77	5,48	13,04	13,94	1,74	4,35	4,61
	2,5	2,5	3,5	3,5	5	1,93	1,93	2,70	2,70	3,86	5,51	13,12	14,03	1,74	4,35	4,61
	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	5,54	13,20	14,13	1,74	4,36	4,62
RISCALDAMENTO	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	5,05	12,01	13,98	1,45	3,03	4,32
	2,5	2,5	2,5	2,5	3,5	2,33	2,33	2,33	2,33	3,26	5,28	12,58	14,09	1,51	3,28	4,37
	2,5	2,5	2,5	3,5	3,5	2,25	2,25	2,25	3,16	3,16	5,49	13,07	14,20	1,63	3,54	4,41
	2,5	2,5	2,5	2,5	5	2,22	2,22	2,22	2,22	4,43	5,58	13,29	14,25	1,69	3,67	4,44
	2,5	2,5	3,5	3,5	3,5	2,18	2,18	3,05	3,05	3,05	5,67	13,49	14,30	1,75	3,80	4,46
	2,5	2,5	2,5	3,5	5	2,14	2,14	2,14	2,99	4,27	5,74	13,68	14,36	1,81	3,93	4,48
	2,5	3,5	3,5	3,5	3,5	2,10	2,94	2,94	2,94	2,94	5,81	13,84	14,41	1,87	4,06	4,51
	2,5	2,5	3,5	3,5	5	2,06	2,06	2,88	2,88	4,11	5,87	13,99	14,46	1,93	4,19	4,53
3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	5,93	14,11	14,52	1,99	4,32	4,55	