

# Dichiarazione Multisplit R32 per Superbonus.

## DICHIARAZIONE IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE POMPA CALORE

La società AR Riscaldamento S.p.A. dichiara che gli impianti in pompa di calore sotto riportati soddisfano i requisiti tecnici espressi nell'allegato F, Tabella 1 del D.M. 6 Agosto 2020: requisiti tecnici per l'accesso alle detrazioni fiscali per riqualificazione energetica degli edifici.

### LINEA R32 MULTISPLIT

FAMIGLIA	MODELLO	TAGLIA UNITA' INTERNA "A"	TAGLIA UNITA' INTERNA "B"	TAGLIA UNITA' INTERNA "C"	TAGLIA UNITA' INTERNA "D"	TAGLIA UNITA' INTERNA "E"	EER	COP	INVERTER	Potenza Termica nominale (kW)
MULTISPLIT 1:2	2U40S2SM1FA	20	20				4,04	4,09	SI	4,20
	2U40S2SM1FA	20	25				4,04	4,09	SI	4,20
	2U40S2SM1FA	20	35				4,03	4,08	SI	4,40
	2U40S2SM1FA	25	25				4,04	4,09	SI	4,40
	2U40S2SM1FA	25	35				4,04	4,10	SI	4,40
	2U50S2SM1FA	20	20				3,63	3,71	SI	5,00
	2U50S2SM1FA	20	25				3,60	3,71	SI	5,00
	2U50S2SM1FA	20	35				3,50	3,71	SI	5,20
	2U50S2SM1FA	20	42				3,50	3,71	SI	5,20
	2U50S2SM1FA	25	25				3,50	3,71	SI	5,20
	2U50S2SM1FA	25	35				3,60	3,71	SI	5,20
	2U50S2SM1FA	25	42				3,50	3,71	SI	5,20
	2U50S2SM1FA	35	35				3,50	3,71	SI	5,20
	2U50S2SM1FA	35	42				3,50	3,71	SI	5,30
	2U50S2SM1FA	42	42				3,50	3,71	SI	5,40

FAMIGLIA	MODELLO	TAGLIA UNITA' INTERNA "A"	TAGLIA UNITA' INTERNA "B"	TAGLIA UNITA' INTERNA "C"	TAGLIA UNITA' INTERNA "D"	TAGLIA UNITA' INTERNA "E"	EER	COP	INVERTER	Potenza Termica nominale (kW)
MULTISPLIT 1:3	3U55S2SR3FA	20	25	—			3,48	3,83	SI	5,90
	3U55S2SR3FA	20	35	—			3,55	3,95	SI	6,80
	3U55S2SR3FA	20	42	—			3,57	4,00	SI	6,80
	3U55S2SR3FA	20	50	—			3,57	4,00	SI	6,80
	3U55S2SR3FA	25	25	—			3,49	4,05	SI	6,80
	3U55S2SR3FA	25	35	—			3,40	3,87	SI	6,50
	3U55S2SR3FA	25	42	—			3,62	4,10	SI	6,80
	3U55S2SR3FA	25	50	—			3,67	4,10	SI	6,80
	3U55S2SR3FA	35	35	—			3,67	4,10	SI	6,80
	3U55S2SR3FA	20	20	20			3,79	4,15	SI	6,80
	3U55S2SR3FA	20	20	25			3,79	4,17	SI	6,80
	3U55S2SR3FA	20	20	35			3,85	4,17	SI	6,80
	3U55S2SR3FA	20	25	25			3,85	4,20	SI	6,80
	3U55S2SR3FA	20	25	35			3,87	4,20	SI	6,80
	3U55S2SR3FA	25	25	25			4,01	4,39	SI	6,80
	3U55S2SR3FA	25	25	35			4,01	4,39	SI	6,80
	3U55S2SR5FA	20	25	—			3,48	3,83	SI	5,90
	3U55S2SR5FA	20	35	—			3,55	3,95	SI	6,80
	3U55S2SR5FA	20	42	—			3,57	4,00	SI	6,80
	3U55S2SR5FA	20	50	—			3,57	4,00	SI	6,80
	3U55S2SR5FA	25	25	—			3,49	4,05	SI	6,80
	3U55S2SR5FA	25	35	—			3,40	3,87	SI	6,50
	3U55S2SR5FA	25	42	—			3,62	4,10	SI	6,80
	3U55S2SR5FA	25	50	—			3,67	4,10	SI	6,80
	3U55S2SR5FA	35	35	—			3,67	4,10	SI	6,80
	3U55S2SR5FA	20	20	20			3,79	4,15	SI	6,80
	3U55S2SR5FA	20	20	25			3,79	4,17	SI	6,80
	3U55S2SR5FA	20	20	35			3,85	4,17	SI	6,80
	3U55S2SR5FA	20	25	25			3,85	4,20	SI	6,80
	3U55S2SR5FA	20	25	35			3,87	4,20	SI	6,80
	3U55S2SR5FA	25	25	25			4,01	4,39	SI	6,80
	3U55S2SR5FA	25	25	35			4,01	4,39	SI	6,80
3U70S2SR3FA	20	35	—			3,39	3,74	SI	6,80	
3U70S2SR3FA	20	50	—			3,47	3,71	SI	7,60	
3U70S2SR3FA	25	25	—			3,42	3,73	SI	7,20	
3U70S2SR3FA	25	35	—			3,46	3,71	SI	7,60	

FAMIGLIA	MODELLO	TAGLIA UNITA' INTERNA "A"	TAGLIA UNITA' INTERNA "B"	TAGLIA UNITA' INTERNA "C"	TAGLIA UNITA' INTERNA "D"	TAGLIA UNITA' INTERNA "E"	EER	COP	INVERTER	Potenza Termica nominale (kW)	
MULTISPLIT 1:3	3U70S2SR3FA	25	50	—			3,50	3,71	SI	7,60	
	3U70S2SR3FA	35	35	—			3,40	3,90	SI	7,50	
	3U70S2SR3FA	35	42	—			3,85	3,76	SI	7,60	
	3U70S2SR3FA	35	50	—			3,85	3,80	SI	7,60	
	3U70S2SR3FA	42	42	—			3,85	3,80	SI	7,60	
	3U70S2SR3FA	20	20	20			3,43	3,73	SI	6,90	
	3U70S2SR3FA	20	20	25			3,77	3,84	SI	7,60	
	3U70S2SR3FA	20	20	35			3,89	3,88	SI	7,60	
	3U70S2SR3FA	20	20	42			3,89	3,90	SI	7,60	
	3U70S2SR3FA	20	20	50			3,89	3,90	SI	7,60	
	3U70S2SR3FA	20	25	25			3,89	4,00	SI	7,60	
	3U70S2SR3FA	20	25	35			3,89	4,11	SI	7,60	
	3U70S2SR3FA	20	25	42			3,89	4,11	SI	7,60	
	3U70S2SR3FA	20	25	50			3,85	4,09	SI	7,60	
	3U70S2SR3FA	20	35	35			3,85	4,04	SI	7,60	
	3U70S2SR3FA	20	35	42			3,89	4,11	SI	7,60	
	3U70S2SR3FA	25	25	25			3,98	4,20	SI	7,60	
	3U70S2SR3FA	25	25	35			3,93	4,13	SI	7,60	
	3U70S2SR3FA	25	25	42			3,93	4,13	SI	7,60	
	3U70S2SR3FA	25	35	35			3,93	4,13	SI	7,60	
	3U70S2SR5FA	20	35	—				3,39	3,74	SI	6,80
	3U70S2SR5FA	20	50	—				3,47	3,71	SI	7,60
	3U70S2SR5FA	25	25	—				3,42	3,73	SI	7,20
	3U70S2SR5FA	25	35	—				3,46	3,71	SI	7,60
	3U70S2SR5FA	25	50	—				3,50	3,71	SI	7,60
	3U70S2SR5FA	35	35	—				3,40	3,90	SI	7,50
	3U70S2SR5FA	35	42	—				3,85	3,76	SI	7,60
	3U70S2SR5FA	35	50	—				3,85	3,80	SI	7,60
	3U70S2SR5FA	42	42	—				3,85	3,80	SI	7,60
	3U70S2SR5FA	20	20	20				3,43	3,73	SI	6,90
	3U70S2SR5FA	20	20	25				3,77	3,84	SI	7,60
	3U70S2SR5FA	20	20	35				3,89	3,88	SI	7,60
	3U70S2SR5FA	20	20	42				3,89	3,90	SI	7,60
3U70S2SR5FA	20	20	50				3,89	3,90	SI	7,60	
3U70S2SR5FA	20	25	25				3,89	4,00	SI	7,60	
3U70S2SR5FA	20	25	35				3,89	4,11	SI	7,60	
3U70S2SR5FA	20	25	42				3,89	4,11	SI	7,60	

FAMIGLIA	MODELLO	TAGLIA UNITA' INTERNA "A"	TAGLIA UNITA' INTERNA "B"	TAGLIA UNITA' INTERNA "C"	TAGLIA UNITA' INTERNA "D"	TAGLIA UNITA' INTERNA "E"	EER	COP	INVERTER	Potenza Termica nominale (kW)
MULTISPLIT 1:3	3U70S2SR5FA	20	25	50			3,85	4,09	SI	7,60
	3U70S2SR5FA	20	35	35			3,85	4,04	SI	7,60
	3U70S2SR5FA	20	35	42			3,89	4,11	SI	7,60
	3U70S2SR5FA	25	25	25			3,98	4,20	SI	7,60
	3U70S2SR5FA	25	25	35			3,93	4,13	SI	7,60
	3U70S2SR5FA	25	25	42			3,93	4,13	SI	7,60
	3U70S2SR5FA	25	35	35			3,93	4,13	SI	7,60
MULTISPLIT 1:4	4U75S2SR3FA	20	42	—	—		3,28	3,76	SI	7,70
	4U75S2SR3FA	20	50	—	—		3,27	3,74	SI	8,30
	4U75S2SR3FA	20	71	—	—		3,35	3,74	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	25	42	—	—		3,33	3,82	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	25	50	—	—		3,35	3,87	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	25	71	—	—		3,35	3,87	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	35	35	—	—		3,27	3,87	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	35	42	—	—		3,32	3,87	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	35	71	—	—		3,33	3,91	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	42	42	—	—		3,33	3,91	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	42	50	—	—		3,33	3,93	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	42	71	—	—		3,33	3,93	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	50	50	—	—		3,44	3,93	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	50	71	—	—		3,44	3,93	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	20	20	—		3,33	3,73	SI	6,90
	4U75S2SR3FA	20	20	25	—		3,38	3,80	SI	8,20
	4U75S2SR3FA	20	20	35	—		3,41	3,81	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	20	42	—		3,41	3,82	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	20	50	—		3,41	3,82	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	20	71	—		3,49	3,82	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	25	25	—		3,35	3,82	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	25	35	—		3,49	3,82	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	25	42	—		3,49	3,82	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	25	50	—		3,49	3,82	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	25	71	—		3,49	3,82	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	35	35	—		3,49	3,86	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	35	42	—		3,49	3,86	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	35	50	—		3,49	3,86	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	35	71	—		3,49	3,86	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	42	42	—		3,49	3,86	SI	8,60

FAMIGLIA	MODELLO	TAGLIA UNITA' INTERNA "A"	TAGLIA UNITA' INTERNA "B"	TAGLIA UNITA' INTERNA "C"	TAGLIA UNITA' INTERNA "D"	TAGLIA UNITA' INTERNA "E"	EER	COP	INVERTER	Potenza Termica nominale (kW)
MULTISPLIT 1:4	4U75S2SR3FA	20	42	50	—		3,49	3,86	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	42	71	—		3,49	3,86	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	25	25	25	—		3,49	3,86	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	25	25	35	—		3,49	3,86	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	25	25	42	—		3,49	3,86	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	25	25	50	—		3,49	3,86	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	25	25	71	—		3,49	3,86	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	25	35	35	—		3,61	3,93	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	25	35	42	—		3,61	3,93	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	25	35	50	—		3,61	3,93	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	25	35	71	—		3,61	3,94	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	25	42	42	—		3,61	3,94	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	25	42	50	—		3,61	3,94	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	35	35	35	—		3,61	3,94	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	35	35	42	—		3,61	3,94	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	35	35	50	—		3,61	3,94	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	20	20	20		3,54	3,82	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	20	20	25		3,54	3,87	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	20	20	35		3,54	3,87	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	20	20	42		3,54	3,93	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	20	20	50		3,71	3,93	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	20	20	71		3,71	3,93	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	20	25	25		3,71	3,93	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	20	25	35		3,71	3,93	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	20	25	42		3,71	3,93	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	20	25	50		3,71	3,93	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	20	25	71		3,71	3,93	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	20	35	35		3,71	3,96	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	20	35	42		3,71	3,96	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	20	35	5		3,71	3,96	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	20	42	42		3,71	3,96	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	20	42	50		3,75	3,96	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	25	25	25		3,75	3,96	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	25	25	35		3,75	3,96	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	25	25	42		3,75	3,96	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	25	25	50		3,75	3,96	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	25	35	35		3,75	3,96	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	25	35	42		3,75	3,96	SI	8,60

FAMIGLIA	MODELLO	TAGLIA UNITA' INTERNA "A"	TAGLIA UNITA' INTERNA "B"	TAGLIA UNITA' INTERNA "C"	TAGLIA UNITA' INTERNA "D"	TAGLIA UNITA' INTERNA "E"	EER	COP	INVERTER	Potenza Termica nominale (kW)
MULTISPLIT 1:4	4U75S2SR3FA	20	25	35	50		3,75	3,96	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	25	42	42		3,75	4,00	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	25	42	50		3,75	4,00	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	35	35	35		3,75	4,00	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	35	35	42		3,75	4,00	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	25	25	25		3,75	4,00	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	20	25	25	35		3,81	4,00	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	25	25	25	42		3,81	4,00	SI	8,60
	4U75S2SR3FA	25	25	35	35		3,81	4,00	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	42	—	—		3,28	3,76	SI	7,70
	4U75S2SR5FA	20	50	—	—		3,27	3,74	SI	8,30
	4U75S2SR5FA	20	71	—	—		3,35	3,74	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	25	42	—	—		3,33	3,82	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	25	50	—	—		3,35	3,87	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	25	71	—	—		3,35	3,87	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	35	35	—	—		3,27	3,87	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	35	42	—	—		3,32	3,87	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	35	71	—	—		3,33	3,91	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	42	42	—	—		3,33	3,91	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	42	50	—	—		3,33	3,93	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	42	71	—	—		3,33	3,93	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	50	50	—	—		3,44	3,93	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	50	71	—	—		3,44	3,93	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	20	20	—		3,33	3,73	SI	6,90
	4U75S2SR5FA	20	20	25	—		3,38	3,80	SI	8,20
	4U75S2SR5FA	20	20	35	—		3,41	3,81	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	20	42	—		3,41	3,82	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	20	50	—		3,41	3,82	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	20	71	—		3,49	3,82	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	25	25	—		3,35	3,82	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	25	35	—		3,49	3,82	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	25	42	—		3,49	3,82	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	25	50	—		3,49	3,82	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	25	71	—		3,49	3,82	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	35	35	—		3,49	3,86	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	35	42	—		3,49	3,86	SI	8,60
4U75S2SR5FA	20	35	50	—		3,49	3,86	SI	8,60	

FAMIGLIA	MODELLO	TAGLIA UNITA' INTERNA "A"	TAGLIA UNITA' INTERNA "B"	TAGLIA UNITA' INTERNA "C"	TAGLIA UNITA' INTERNA "D"	TAGLIA UNITA' INTERNA "E"	EER	COP	INVERTER	Potenza Termica nominale (kW)
MULTISPLIT 1:4	4U75S2SR5FA	20	35	71	—		3,49	3,86	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	42	42	—		3,49	3,86	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	42	50	—		3,49	3,86	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	42	71	—		3,49	3,86	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	25	25	25	—		3,49	3,86	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	25	25	35	—		3,49	3,86	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	25	25	42	—		3,49	3,86	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	25	25	50	—		3,49	3,86	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	25	25	71	—		3,49	3,86	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	25	35	35	—		3,61	3,93	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	25	35	42	—		3,61	3,93	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	25	35	50	—		3,61	3,93	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	25	35	71	—		3,61	3,94	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	25	42	42	—		3,61	3,94	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	25	42	50	—		3,61	3,94	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	35	35	35	—		3,61	3,94	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	35	35	42	—		3,61	3,94	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	35	35	50	—		3,61	3,94	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	20	20	20		3,54	3,82	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	20	20	25		3,54	3,87	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	20	20	35		3,54	3,87	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	20	20	42		3,54	3,93	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	20	20	50		3,71	3,93	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	20	20	71		3,71	3,93	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	20	25	25		3,71	3,93	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	20	25	35		3,71	3,93	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	20	25	42		3,71	3,93	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	20	25	50		3,71	3,93	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	20	25	71		3,71	3,93	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	20	35	35		3,71	3,96	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	20	35	42		3,71	3,96	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	20	35	5		3,71	3,96	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	20	42	42		3,71	3,96	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	20	42	50		3,75	3,96	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	25	25	25		3,75	3,96	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	25	25	35		3,75	3,96	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	25	25	42		3,75	3,96	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	25	25	50		3,75	3,96	SI	8,60



FAMIGLIA	MODELLO	TAGLIA UNITA' INTERNA "A"	TAGLIA UNITA' INTERNA "B"	TAGLIA UNITA' INTERNA "C"	TAGLIA UNITA' INTERNA "D"	TAGLIA UNITA' INTERNA "E"	EER	COP	INVERTER	Potenza Termica nominale (kW)
MULTISPLIT 1:4	4U75S2SR5FA	20	25	35	35		3,75	3,96	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	25	35	42		3,75	3,96	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	25	35	50		3,75	3,96	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	25	42	42		3,75	4,00	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	25	42	50		3,75	4,00	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	35	35	35		3,75	4,00	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	35	35	42		3,75	4,00	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	25	25	25		3,75	4,00	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	20	25	25	35		3,81	4,00	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	25	25	25	42		3,81	4,00	SI	8,60
	4U75S2SR5FA	25	25	35	35		3,81	4,00	SI	8,60
	4U85S2SR3FA	25	25	—	—		3,25	3,71	SI	7,20
	4U85S2SR3FA	25	50	—	—		3,32	3,84	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	25	71	—	—		3,27	3,76	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	35	35	—	—		3,27	3,83	SI	9,00
	4U85S2SR3FA	35	42	—	—		3,31	3,84	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	35	71	—	—		3,28	3,84	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	42	42	—	—		3,28	3,86	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	42	50	—	—		3,28	3,86	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	42	71	—	—		3,29	3,87	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	50	50	—	—		3,32	3,90	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	50	71	—	—		3,33	3,87	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	71	71	—	—		3,33	3,84	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	20	20	20	—		3,24	3,73	SI	6,90
	4U85S2SR3FA	20	20	25	—		3,30	3,80	SI	8,20
	4U85S2SR3FA	20	20	35	—		3,30	3,81	SI	9,10
	4U85S2SR3FA	20	20	42	—		3,28	3,87	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	20	20	50	—		3,31	3,87	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	20	20	71	—		3,31	3,84	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	20	25	25	—		3,27	3,78	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	20	25	35	—		3,28	3,87	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	20	25	42	—		3,32	3,87	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	20	25	50	—		3,32	3,89	SI	9,60
4U85S2SR3FA	20	25	71	—		3,32	3,84	SI	9,60	
4U85S2SR3FA	20	35	35	—		3,32	3,81	SI	9,60	
4U85S2SR3FA	20	35	42	—		3,32	3,90	SI	9,60	
4U85S2SR3FA	20	35	50	—		3,32	3,90	SI	9,60	



FAMIGLIA	MODELLO	TAGLIA UNITA' INTERNA "A"	TAGLIA UNITA' INTERNA "B"	TAGLIA UNITA' INTERNA "C"	TAGLIA UNITA' INTERNA "D"	TAGLIA UNITA' INTERNA "E"	EER	COP	INVERTER	Potenza Termica nominale (kW)
MULTISPLIT 1:4	4U85S2SR3FA	20	35	71	—		3,32	3,90	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	20	42	42	—		3,32	3,90	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	20	42	50	—		3,32	3,90	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	20	42	71	—		3,32	3,90	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	25	25	25	—		3,32	3,92	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	25	25	35	—		3,33	3,92	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	25	25	42	—		3,33	3,92	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	25	25	50	—		3,33	3,92	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	25	25	71	—		3,33	3,92	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	25	35	35	—		3,33	3,92	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	25	35	42	—		3,33	3,92	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	25	35	50	—		3,33	3,92	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	25	35	71	—		3,33	3,92	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	25	42	42	—		3,33	3,92	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	25	42	50	—		3,33	3,92	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	35	35	35	—		3,36	3,92	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	35	35	42	—		3,36	3,92	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	35	35	50	—		3,36	3,95	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	35	35	71	—		3,36	3,95	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	35	42	42	—		3,36	3,95	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	35	42	50	—		3,36	3,95	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	35	50	50	—		3,36	3,95	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	42	42	42	—		3,36	3,95	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	42	42	50	—		3,36	3,95	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	20	20	20	20		3,29	3,80	SI	9,20
	4U85S2SR3FA	20	20	20	25		3,33	3,93	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	20	20	25	35		3,35	3,93	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	20	20	20	42		3,35	3,93	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	20	20	20	50		3,35	3,93	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	20	20	20	71		3,35	3,93	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	20	20	25	25		3,35	3,93	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	20	20	25	35		3,35	3,95	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	20	20	25	42		3,35	3,95	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	20	20	25	50		3,35	3,95	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	20	20	25	71		3,35	3,95	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	20	20	35	35		3,35	3,95	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	20	20	35	42		3,35	3,95	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	20	20	35	50		3,35	3,95	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	20	20	35	71		3,35	3,95	SI	9,60
	4U85S2SR3FA	20	20	35	35		3,35	3,95	SI	9,60
4U85S2SR3FA	20	20	35	42		3,35	3,95	SI	9,60	
4U85S2SR3FA	20	20	35	50		3,37	3,95	SI	9,60	

FAMIGLIA	MODELLO	TAGLIA UNITA' INTERNA "A"	TAGLIA UNITA' INTERNA "B"	TAGLIA UNITA' INTERNA "C"	TAGLIA UNITA' INTERNA "D"	TAGLIA UNITA' INTERNA "E"	EER	COP	INVERTER	Potenza Termica nominale (kW)	
MULTISPLIT 1:4	4U85S2SR3FA	20	20	42	42		3,37	3,95	SI	9,60	
	4U85S2SR3FA	20	20	42	50		3,37	3,95	SI	9,60	
	4U85S2SR3FA	20	25	25	25		3,37	3,95	SI	9,60	
	4U85S2SR3FA	20	25	25	35		3,37	3,97	SI	9,60	
	4U85S2SR3FA	20	25	25	42		3,37	3,97	SI	9,60	
	4U85S2SR3FA	20	25	25	50		3,37	3,97	SI	9,60	
	4U85S2SR3FA	20	25	35	35		3,37	3,97	SI	9,60	
	4U85S2SR3FA	20	25	35	42		3,37	3,97	SI	9,60	
	4U85S2SR3FA	20	25	35	50		3,37	3,97	SI	9,60	
	4U85S2SR3FA	20	25	42	42		3,37	4,00	SI	9,60	
	4U85S2SR3FA	20	25	42	50		3,37	4,00	SI	9,60	
	4U85S2SR3FA	20	35	35	35		3,39	4,00	SI	9,60	
	4U85S2SR3FA	20	35	35	42		3,40	4,00	SI	9,60	
	4U85S2SR3FA	25	25	25	25		3,40	4,00	SI	9,60	
	4U85S2SR3FA	25	25	25	35		3,40	4,00	SI	9,60	
	4U85S2SR3FA	25	25	25	42		3,40	4,00	SI	9,60	
	4U85S2SR3FA	25	25	25	50		3,40	4,00	SI	9,60	
	4U85S2SR3FA	25	25	35	35		3,40	4,00	SI	9,60	
	4U85S2SR3FA	25	25	35	42		3,40	4,00	SI	9,60	
	4U85S2SR3FA	25	25	35	50		3,40	4,00	SI	9,60	
	4U85S2SR3FA	25	25	42	42		3,40	4,00	SI	9,60	
	4U85S2SR3FA	25	35	35	35		3,40	4,00	SI	9,60	
	4U85S2SR3FA	25	35	35	42		3,40	4,00	SI	9,60	
	4U85S2SR3FA	35	35	35	35		3,40	4,00	SI	9,60	
	4U85S2SR5FA	25	25	—	—			3,25	3,71	SI	7,20
	4U85S2SR5FA	25	50	—	—			3,32	3,84	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	25	71	—	—			3,27	3,76	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	35	35	—	—			3,27	3,83	SI	9,00
	4U85S2SR5FA	35	42	—	—			3,31	3,84	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	35	71	—	—			3,28	3,84	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	42	42	—	—			3,28	3,86	SI	9,60
4U85S2SR5FA	42	50	—	—			3,28	3,86	SI	9,60	
4U85S2SR5FA	42	71	—	—			3,29	3,87	SI	9,60	
4U85S2SR5FA	50	50	—	—			3,32	3,90	SI	9,60	
4U85S2SR5FA	50	71	—	—			3,33	3,87	SI	9,60	
4U85S2SR5FA	71	71	—	—			3,33	3,84	SI	9,60	
4U85S2SR5FA	20	20	20	—			3,24	3,73	SI	6,90	

FAMIGLIA	MODELLO	TAGLIA UNITA' INTERNA "A"	TAGLIA UNITA' INTERNA "B"	TAGLIA UNITA' INTERNA "C"	TAGLIA UNITA' INTERNA "D"	TAGLIA UNITA' INTERNA "E"	EER	COP	INVERTER	Potenza Termica nominale (kW)
MULTISPLIT 1:4	4U85S2SR5FA	20	20	25	—		3,30	3,80	SI	8,20
	4U85S2SR5FA	20	20	35	—		3,30	3,81	SI	9,10
	4U85S2SR5FA	20	20	42	—		3,28	3,87	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	20	50	—		3,31	3,87	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	20	71	—		3,31	3,84	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	25	25	—		3,27	3,78	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	25	35	—		3,28	3,87	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	25	42	—		3,32	3,87	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	25	50	—		3,32	3,89	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	25	71	—		3,32	3,84	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	35	35	—		3,32	3,81	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	35	42	—		3,32	3,90	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	35	50	—		3,32	3,90	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	35	71	—		3,32	3,90	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	42	42	—		3,32	3,90	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	42	50	—		3,32	3,90	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	42	71	—		3,32	3,90	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	25	25	25	—		3,32	3,92	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	25	25	35	—		3,33	3,92	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	25	25	42	—		3,33	3,92	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	25	25	50	—		3,33	3,92	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	25	25	71	—		3,33	3,92	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	25	35	35	—		3,33	3,92	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	25	35	42	—		3,33	3,92	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	25	35	50	—		3,33	3,92	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	25	35	71	—		3,33	3,92	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	25	42	42	—		3,33	3,92	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	25	42	50	—		3,33	3,92	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	35	35	35	—		3,36	3,92	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	35	35	42	—		3,36	3,92	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	35	35	50	—		3,36	3,95	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	35	35	71	—		3,36	3,95	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	35	42	42	—		3,36	3,95	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	35	42	50	—		3,36	3,95	SI	9,60
4U85S2SR5FA	35	50	50	—		3,36	3,95	SI	9,60	
4U85S2SR5FA	42	42	42	—		3,36	3,95	SI	9,60	
4U85S2SR5FA	42	42	50	—		3,36	3,95	SI	9,60	
4U85S2SR5FA	20	20	20	20		3,29	3,80	SI	9,20	

FAMIGLIA	MODELLO	TAGLIA UNITA' INTERNA "A"	TAGLIA UNITA' INTERNA "B"	TAGLIA UNITA' INTERNA "C"	TAGLIA UNITA' INTERNA "D"	TAGLIA UNITA' INTERNA "E"	EER	COP	INVERTER	Potenza Termica nominale (kW)
MULTISPLIT 1:4	4U85S2SR5FA	20	20	20	25		3,33	3,93	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	20	25	35		3,35	3,93	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	20	20	42		3,35	3,93	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	20	20	50		3,35	3,93	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	20	20	71		3,35	3,93	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	20	25	25		3,35	3,93	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	20	25	35		3,35	3,95	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	20	25	42		3,35	3,95	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	20	25	50		3,35	3,95	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	20	25	71		3,35	3,95	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	20	35	35		3,35	3,95	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	20	35	42		3,35	3,95	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	20	35	50		3,37	3,95	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	20	42	42		3,37	3,95	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	20	42	50		3,37	3,95	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	25	25	25		3,37	3,95	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	25	25	35		3,37	3,97	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	25	25	42		3,37	3,97	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	25	25	50		3,37	3,97	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	25	35	35		3,37	3,97	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	25	35	42		3,37	3,97	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	25	35	50		3,37	3,97	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	25	42	42		3,37	4,00	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	25	42	50		3,37	4,00	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	35	35	35		3,39	4,00	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	20	35	35	42		3,40	4,00	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	25	25	25	25		3,40	4,00	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	25	25	25	35		3,40	4,00	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	25	25	25	42		3,40	4,00	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	25	25	25	50		3,40	4,00	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	25	25	35	35		3,40	4,00	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	25	25	35	42		3,40	4,00	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	25	25	35	50		3,40	4,00	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	25	25	42	42		3,40	4,00	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	25	35	35	35		3,40	4,00	SI	9,60
	4U85S2SR5FA	25	35	35	42		3,40	4,00	SI	9,60
4U85S2SR5FA	35	35	35	35		3,40	4,00	SI	9,60	

FAMIGLIA	MODELLO	TAGLIA UNITA' INTERNA "A"	TAGLIA UNITA' INTERNA "B"	TAGLIA UNITA' INTERNA "C"	TAGLIA UNITA' INTERNA "D"	TAGLIA UNITA' INTERNA "E"	EER	COP	INVERTER	Potenza Termica nominale (kW)
MULTISPLIT 1:5	5U90S2SS3FA	25	25	25	42	—	3,26	3,71	SI	10,40
	5U90S2SS3FA	25	25	35	50	—	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS3FA	25	25	42	42	—	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS3FA	25	35	35	35	—	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS3FA	25	35	35	42	—	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS3FA	35	35	35	35	—	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS3FA	20	20	20	20	20	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS3FA	20	20	20	20	25	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS3FA	20	20	20	20	35	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS3FA	20	20	20	20	42	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS3FA	20	20	20	20	50	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS3FA	20	20	20	25	25	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS3FA	20	20	20	25	35	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS3FA	20	20	20	25	42	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS3FA	20	20	20	25	50	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS3FA	20	20	20	35	35	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS3FA	20	20	20	35	42	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS3FA	20	20	25	25	25	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS3FA	20	20	25	25	42	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS3FA	20	20	25	25	50	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS3FA	20	20	25	35	35	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS3FA	20	25	25	25	25	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS3FA	20	25	25	25	35	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS3FA	20	25	25	25	42	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS3FA	25	25	25	25	25	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS3FA	25	25	25	25	35	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS5FA	25	25	25	42	—	3,26	3,71	SI	10,40
	5U90S2SS5FA	25	25	35	50	—	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS5FA	25	25	42	42	—	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS5FA	25	35	35	35	—	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS5FA	25	35	35	42	—	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS5FA	35	35	35	35	—	3,23	3,73	SI	10,40
5U90S2SS5FA	20	20	20	20	20	3,23	3,73	SI	10,40	
5U90S2SS5FA	20	20	20	20	25	3,23	3,73	SI	10,40	
5U90S2SS5FA	20	20	20	20	35	3,23	3,73	SI	10,40	
5U90S2SS5FA	20	20	20	20	42	3,23	3,73	SI	10,40	

FAMIGLIA	MODELLO	TAGLIA UNITA' INTERNA "A"	TAGLIA UNITA' INTERNA "B"	TAGLIA UNITA' INTERNA "C"	TAGLIA UNITA' INTERNA "D"	TAGLIA UNITA' INTERNA "E"	EER	COP	INVERTER	Potenza Termica nominale (kW)
MULTISPLIT 1:5	5U90S2SS5FA	20	20	20	20	50	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS5FA	20	20	20	25	25	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS5FA	20	20	20	25	35	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS5FA	20	20	20	25	42	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS5FA	20	20	20	25	50	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS5FA	20	20	20	35	35	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS5FA	20	20	20	35	42	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS5FA	20	20	25	25	25	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS5FA	20	20	25	25	35	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS5FA	20	20	25	25	42	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS5FA	20	20	25	25	50	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS5FA	20	20	25	35	35	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS5FA	20	25	25	25	25	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS5FA	20	25	25	25	35	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS5FA	20	25	25	25	42	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS5FA	25	25	25	25	25	3,23	3,73	SI	10,40
	5U90S2SS5FA	25	25	25	25	35	3,23	3,73	SI	10,40

Nota Bene:

La taglia dell'unità interna è rappresentata dai numeri (xx) presenti nel modello, secondo la seguente legenda:

Unità interna SPLIT: ASxx...

Unità interna CANALIZZATO: ADxx...

Unità interna CASSETTE: ACxx...

Unità interna SOFFITTO PAVIMENTO: ACxx...

## LINEA DAHLIA MULTISPLIT

FAMIGLIA	PRODOTTO	MODELLO	EER	COP	INVERTER	Potenza Termica nominale (kW)
DAHLIA MULTISPLIT	DAHLIA	AS25TEDHRA(M1) AS25TEDHRA(M1) 2U40MEFFRA	4,00	4,10	SI	4,4
	DAHLIA	AS25TEDHRA(M1) AS35TEDHRA(M1) 2U50MEFFRA	3,50	3,71	SI	5,2

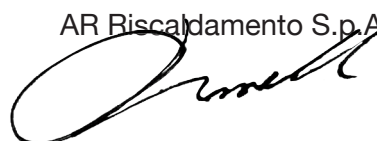
Prestazioni dichiarate in conformità alla norma EN 14511.

La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

AR Riscaldamento S.p.A. Unipersonale non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso. Eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.

Montecchio Maggiore, 13/04/2022

AR Riscaldamento S.p.A.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Ornelli', written over the printed name of the company.