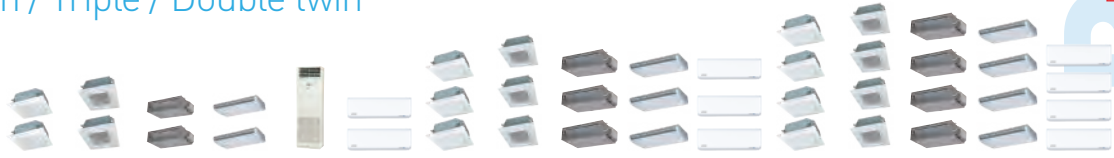


# MULTISPLIT SUPER

## Combinazioni Twin / Triple / Double twin



Modello	Unità interna		FDT-VH	FDTC-VH	FDUM-VH	FDE-VH	FDV-VH	SRK-ZSK-WF	FDT-VH	FDTC-VH	FDUM-VH	FDE-VH	SRK-ZSK-WF	FDT-VH	FDTC-VH	FDUM-VH	FDE-VH	SRK-ZSK-WF
	Combinazioni	Unità esterna	FDC 100 VNS/A-W															
Capacità nominale (T=35°C)			10,00	10,00	10,00	10,00		10,00										
Potenza assorbita nominale (T=35°C)	Raffrescamento	KW	2,82	3,15	3,25	3,12		2,89										
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER <sup>1</sup>	3,55	3,17	3,08	3,21		3,46										
Capacità nominale (T=7°C)			11,20	11,20	11,20	11,20		11,20										
Potenza assorbita nominale (T=7°C)	Riscaldamento	KW	2,73	3,05	3,04	2,99		2,61										
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP <sup>1</sup>	4,11	3,67	3,68	3,75		4,29										
Accessori installazione			DIS-WA1G															
Controlli			RC-E33A / RC-E5															
Interfaccia per comunicazione			-															

Modello	Unità interna		FDT-VH	FDTC-VH	FDUM-VH	FDE-VH	FDV-VH	SRK-ZSK-WF	FDT-VH	FDTC-VH	FDUM-VH	FDE-VH	SRK-ZSK-WF	FDT-VH	FDTC-VH	FDUM-VH	FDE-VH	SRK-ZSK-WF
	Combinazioni	Unità esterna	FDC 125 VNS/A-W															
Capacità Nominale (T=35°C)			12,50	12,50	12,50	12,50		12,50										
Potenza assorbita nominale (T=35°C)	Raffrescamento	KW	3,79	4,90	4,53	4,16		4,54										
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER <sup>1</sup>	3,30	2,55	2,76	3,00		2,76										
Capacità Nominale (T=7°C)			14,00	14,00	14,00	14,00		14,00										
Potenza assorbita nominale (T=7°C)	Riscaldamento	KW	3,31	4,30	3,52	3,54		3,58										
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP <sup>1</sup>	4,23	3,26	3,98	3,95		3,91										
Accessori installazione			DIS-WA1G															
Controlli			RC-E33A / RC-E5															
Interfaccia per comunicazione			-															

Modello	Unità interna		FDT-VH	FDTC-VH	FDUM-VH	FDE-VH	FDV-VH	SRK-ZR-WF	FDT-VH	FDTC-VH	FDUM-VH	FDE-VH	SRK-ZSK-WF	FDT-VH	FDTC-VH	FDUM-VH	FDE-VH	SRK-ZSK-WF
	Combinazioni	Unità esterna	FDC 140 VNS/A-W															
Capacità Nominale (T=35°C)			13,60	13,60	13,60	13,60		13,60										
Potenza assorbita nominale (T=35°C)	Raffrescamento	KW	4,22	5,02	4,74	4,46		4,26		4,22	4,75	5,02	4,74	4,26				
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER <sup>1</sup>	3,22	2,71	2,87	3,05		3,19		3,22	2,86	2,71	2,87	3,19				
Capacità Nominale (T=7°C)			15,50	15,50	16,00	15,50		15,50		15,50	15,50	15,50	15,50					
Potenza assorbita nominale (T=7°C)	Riscaldamento	KW	3,57	4,20	4,21	4,49		4,03		3,57	4,60	4,20	4,21	3,74				
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP <sup>1</sup>	4,34	3,69	3,68	3,46		3,85		3,88	3,37	3,69	3,68	4,14				
Accessori installazione			DIS-WA1G															
Controlli			RC-E33A / RC-E5															
Interfaccia per comunicazione			-															

Modello	Unità interna		FDT-VH	FDTC-VH	FDUM-VH	FDE-VH	FDV-VH	SRK-ZR-WF	FDT-VH	FDTC-VH	FDUM-VH	FDE-VH	SRK-ZR-WF	FDT-VH	FDTC-VH	FDUM-VH	FDE-VH	SRK-ZSK-WF
	Combinazioni	Unità esterna	FDC 200 VSA-W															
Capacità Nominale (T=35°C)			20,00	20,00	20,00	20,00		20,00										
Potenza assorbita nominale (T=35°C)	Raffrescamento	KW	5,48	6,58	6,29	6,71		7,46		5,56	6,58	6,29	6,29	6,29				
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER <sup>1</sup>	3,65	3,04	3,18	2,98		2,68		3,60	3,04	3,18	3,46	2,89				
Capacità Nominale (T=7°C)			22,40	22,40	22,40	22,40		22,40		22,40	22,40	22,40	22,40					
Potenza assorbita nominale (T=7°C)	Riscaldamento	KW	5,27	5,59	5,66	6,06		6,87		5,27	5,59	5,66	5,8	6,36				
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP <sup>1</sup>	4,25	4,01	3,96	3,69		3,26		4,25	4,01	3,96	3,86	3,52				
Accessori installazione			DIS-WB1G															
Controlli			RC-E33A / RC-E5															
Interfaccia per comunicazione			-															

Modello	Unità interna		FDT-VH	FDTC-VH	FDUM-VH	FDE-VH	FDV-VH	SRK-ZR-WF	FDT-VH	FDTC-VH	FDUM-VH	FDE-VH	SRK-ZR-WF	FDT-VH	FDTC-VH	FDUM-VH	FDE-VH	SRK-ZSK-WF
	Combinazioni	Unità esterna	FDC 250 VSA-W															
Capacità Nominale (T=35°C)			25,00	25,00	25,00	25,00		25,00										
Potenza assorbita nominale (T=35°C)	Raffrescamento	KW	8,20	8,74	8,20	9,54		9,54		7,77	8,74	8,20	8,04	8,04				
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER <sup>1</sup>	3,05	2,86	3,05	2,62		2,62		3,47	3,42	2,65	3,11	3,11				
Capacità Nominale (T=7°C)			28,00	28,00	28,00	28,00		28,00		28,00	28,00	28,00	28,00					
Potenza assorbita nominale (T=7°C)	Riscaldamento	KW	7,37	7,90	7,93	8,37		8,37		7,37	7,90	7,93	7,32	7,32				
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP <sup>1</sup>	3,80	3,54	3,53	3,35		3,35		3,49	3,42	3,20	3,83	3,83				
Accessori installazione			DIS-WB1G															
Controlli			RC-E33A / RC-E5															
Interfaccia per comunicazione			-															

Modello	Unità interna		FDT-VH	FDTC-VH	FDUM-VH	FDE-VH	FDV-VH	SRK-ZR-WF	FDT-VH	FDTC-VH	FDUM-VH	FDE-VH	SRK-ZR-WF	FDT-VH	FDTC-VH	FDUM-VH	FDE-VH	SRK-ZSK-WF
	Combinazioni	Unità esterna	FDC 280 VSA-W															
Capacità Nominale (T=35°C)			27,00	27,00	27,00	27,00		27,00										
Potenza assorbita nominale (T=35°C)	Raffrescamento	KW	9,11	10,05	9,31	10,93		10,93		7,77	9,11	9,31	9,15	9,15				
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER <sup>1</sup>	2,96	2,69	2,90	2,47		2,47		3,47	3,42	2,65	3,11	3,11				
Capacità Nominale (T=7°C)			30,00	30,00	30,00	30,00		30,00		30,00	30,00	30,00	30,00					
Potenza assorbita nominale (T=7°C)	Riscaldamento	KW	8,95	8,47	8,98	9,47		9,47		8,95	8,47	8,98	8,98	8,98				
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP <sup>1</sup>	3,35	3,54	3,34	3,17		3,17		3,49	3,42	3,20	3,83	3,83				
Accessori installazione			DIS-WB1G															
Controlli			RC-E33A / RC-E5															
Interfaccia per comunicazione			-															

<sup>1</sup> Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.