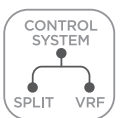


RELAX
4
YEARS



MULTISplit R-32

▶A++
▶A+

Sistemi con ingombri ridotti ideali per il condizionamento di più ambienti

Perché scegliere Outdoor Unit-SM R-32?

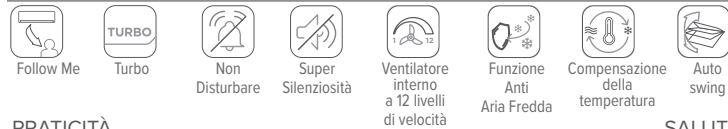
- ✓ Da 1 a 5 unità interne collegabili, anche di tipo diverso
- ✓ Rapida installazione: correzione automatica degli errori di connessione
- ✓ Ampio campo operativo: Riscaldamento $-15^{\circ}\text{C} \div +24^{\circ}\text{C}$; Raffrescamento $-15^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$

SCHIARA-SM

Unità interna a parete per Sistemi MULTISplit



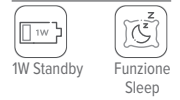
COMFORT



AFFIDABILITÀ



RISP. ENERGETICO



PRATICITÀ



SALUTE



OPTIONAL



ACCESSORI

MK1X Scheda Multifunzione che rende disponibile ON/OFF remoto, Allarme e porta XYE (necessaria per la connessione di Controllo cablato per singola unità, Controllo cablato centralizzato, Convertitore Dati, Gateway BMS)
ON-OFF/Allarme/Porta XYE/Wi-Fi possono essere utilizzati contemporaneamente

SISTEMI DI CONTROLLO



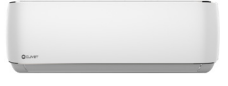
Unità Interna		IEI-XY	27M	35M	53M	70M
		Codice configurato	AAIEQ100-0001	AAIEQ200-0001	AAIEQ400-0001	AAIEQ600-0001
Capacità di raffreddamento	Nominale		Btu/h 9.000	12.000	18.000	25.000
			kW 2,6	3,5	5,3	7,3
Capacità di riscaldamento	Nominale		Btu/h 10.000	14.000	19.000	26.000
			kW 2,9	4,1	5,6	7,6
Dimensioni	Unità	L x P x A	mm 805x193x302	805x193x302	964x222x325	1.106x232x342
	Imballo	L x P x A	mm 875x285x375	875x285x375	1.045x405x305	1.195x420x315
Peso	Unità/Imballo		kg 8,3 / 10,9	8,3 / 11	10,8 / 14,3	14,3 / 18,2
Filtro aria	Tipo		- CCF	CCF	CCF	CCF
Portata d'aria		Hi/Mid/Lo	m³/h 550/483/357	550/483/357	810/720/550	1.050/970/650
Potenza sonora		Hi	dB(A) 53	53	56	61
Pressione sonora		Hi/Mid/Lo/Si	dB(A) 39/35/25/22	41/36/27/22	45/41/33/24	46/44/35/27
Campo di funzionamento	Raffreddamento	T Interna	°C 17°/32	17°/32	17°/32	17°/32
	Riscaldamento	T Interna	°C 0°/30	0°/30	0°/30	0°/30
Linee frigorifere	Diametri esterni	Liquido-Gas	mm Φ6,35 - Φ9,52	Φ6,35 - Φ9,52	Φ6,35 - Φ12,7	Φ9,52 - Φ15,9
			inch. 1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Sistema di controllo	Telecomando a infrarossi		-		RG66A	
	Temperatura settabile		°C 17°/30		17°/30	
Alimentazione	Tensione/Frequenza/Fasi		V/Hz/n° 230 / 50 / 1		230 / 50 / 1	

Velocità ventilatore: Hi=Alta; Mid=Media; Lo=Bassa; Si=Silent

CCF = Catalizzatore Freddo

CRISTALLO-SM

Unità interna a parete per Sistemi MULTISplit



COMFORT



AFFIDABILITÀ



PRATICITÀ



RISP. ENERGETICO



SALUTE



OPTIONAL



ACCESSORI

MKSSX Scheda Multifunzione che rende disponibile ON/OFF remoto, Allarme e porta XYE (necessaria per la connessione di Controllo cablato per singola unità, Controllo cablato centralizzato, Convertitore Dati, Gateway BMS)
ON-OFF/Allarme/Porta XYE/Wi-Fi possono essere utilizzati contemporaneamente

SISTEMI DI CONTROLLO



Unità Interna		IM1-XY	20M	27M	35M	53M	70M
		Codice configurato	AAP3Q000-0001	AAP3Q100-0001	AAP3Q200-0001	AAP3Q400-0001	AAP3Q400-0001
Capacità di raffreddamento	Nominale		Btu/h 8.000	9.200	12.000	18.000	25.000
			kW 2,3	2,7	3,5	5,3	7,3
Capacità di riscaldamento	Nominale		Btu/h 9.000	10.000	13.000	19.000	26.000
			kW 2,6	2,9	3,8	5,6	7,6
Dimensioni	Unità	L x P x A	mm 722x187x290	722x187x290	802x189x297	965x215x319	1.080x226x335
	Imballo	L x P x A	mm 790x270x370	790x270x370	875x285x375	1.045x305x405	1.155x415x315
Peso	Unità/Imballo		kg 7,4 / 9,6	7,4 / 9,6	8,2 / 10,7	9 / 12,2	12 / 15,2
Filtro aria	Tipo		- CCF	CCF	CCF	CCF	CCF
Portata d'aria		Hi/Mid/Lo	m³/h 400/300/230	521/429/259	539/478/294	750/505/420	1.050/750/560
Potenza sonora		Hi	dB(A) 54	54	56	58	62
Pressione sonora		Hi/Mid/Lo/Si	dB(A) n.a./36/31/22	37/33/22/20	38/32/22/21	42/33/27/21	46/40/30/26
Campo di funzionamento	Raffreddamento	T Interna	°C 17°/32	17°/32	17°/32	17°/32	-15°/50
	Riscaldamento	T Interna	°C 0°/30	0°/30	0°/30	0°/30	-15°/24
Linee frigorifere	Diametri esterni	Liquido-Gas	mm Φ6,35 - Φ9,52	Φ6,35 - Φ9,52	Φ6,35 - Φ9,52	Φ6,35 - Φ12,7	Φ9,52 - Φ15,9
			inch. 1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Sistema di controllo	Telecomando a infrarossi		-		RG66A1		
	Temperatura settabile		°C 17°/30		17°/30		
Alimentazione	Tensione/Frequenza/Fasi		V/Hz/n° 230 / 50 / 1		230 / 50 / 1		

Velocità ventilatore: Hi=Alta; Mid=Media; Lo=Bassa; Si=Silent

CCF = Catalizzatore Freddo

BOX-SM 2

Unità interna Cassette per Sistemi MULTISplit



COMFORT



AFFIDABILITÀ



PRATICITÀ



RISP. ENERGETICO



SALUTE



OPTIONAL



ACCESSORI



PANNELLO 650X650 T-MBQ4-03B4
(accessorio obbligatorio)

SISTEMI DI CONTROLLO



Wi-Fi
WF-60A2
(optional)



FILOCOMANDO
KJR120C1E
(optional)



TELECOMANDO
RG66A1
(standard)

Unità Interna

		IB2-XY		27M		35M		53M	
		Codice configurato		AAIBQ100-0001		AAIBQ200-0001		AAIBQ400-0001	
Capacità di raffreddamento	Nominale			Btu/h	9.000	Btu/h	12.000	Btu/h	18.000
				kW	2,6		3,5		5,3
Capacità di riscaldamento	Nominale			Btu/h	10.000	Btu/h	13.000	Btu/h	19.000
				kW	2,9		3,8		5,6
Dimensioni	Unità	L x P x A		mm	570x570x260	mm	570x570x260	mm	570x570x260
	Imballo (Unità)	L x P x A		mm	662x662x317	mm	662x662x317	mm	655x655x290
	Pannello			mm	647x647x50	mm	647x647x50	mm	647x647x50
	Imballo (Pannello)			mm	715x715x123	mm	715x715x123	mm	715x715x123
Peso	Unità / Imballo			kg	14,7 / 19,3	kg	16,2 / 21,4	kg	16,2 / 21,4
	Pannello / Imballo			kg	2,5 / 4,5	kg	2,5 / 4,5	kg	2,5 / 4,5
Filtro aria	Tipo			-	R/W	-	R/W	-	R/W
Portata d'aria			Hi/Mid/Lo	m³/h	580/500/450		650/530/450		680/560/500
Potenza sonora			Hi	dB(A)	53		56		56
Pressione sonora			Hi/Mid/Lo/Si	dB(A)	38/33/29		42/38/34		44/42/41
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T Interna		°CBS	17°-32		17°-32		17°-32
	Riscaldamento	T Interna		°CBU	0°-30		0°-30		0°-30
				mm	Ø6,35 - Ø9,52		Ø6,35 - Ø9,52		Ø6,35 - Ø12,7
Linee frigorifere	Diametri esterni	Liquido-Gas		inch.	1/4" - 3/8"		1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"
Sistema di controllo	Telecomando a infrarossi			-			RG66A1		
	Temperatura settabile			°C	17°-30		17°-30		
Alimentazione	Tensione/Frequenza/Fasi			V/Hz/n°	230 / 50 / 1		230 / 50 / 1		

R/W = Estraibile/Lavabile

CONSOLE-SM 2

Unità interna Console per Sistemi MULTISplit



COMFORT



AFFIDABILITÀ



PRATICITÀ



RISP. ENERGETICO



OPTIONAL



ACCESSORI

MD-NIM01 Kit porta XYE (necessaria per la connessione di Controllo cablato centralizzato, Convertitore Dati, Gateway BMS)

SISTEMI DI CONTROLLO



TELECOMANDO
RG66A1
(standard)

Unità Interna

		IC2-XY		27M		35M		53M	
		Codice configurato		AAICQ100-0001		AAICQ200-0001		AAICQ400-0001	
Capacità di raffreddamento	Nominale			Btu/h	9.000	Btu/h	12.000	Btu/h	16.500
				kW	2,6		3,5		4,8
Capacità di riscaldamento	Nominale			Btu/h	10.000	Btu/h	13.000	Btu/h	17.000
				kW	2,9		3,8		5
Dimensioni	Unità	L x P x A		mm	700x600x210	mm	700x600x210	mm	700x600x210
	Imballo	L x P x A		mm	810x710x305	mm	810x710x305	mm	810x710x305
Peso	Unità/Imballo			kg	14,8 / 19	kg	14,8 / 19	kg	14,8 / 19
Filtro aria	Tipo			-	R/W	-	R/W	-	R/W
Portata d'aria			Hi/Mid/Lo	m³/h	510/480/370		510/480/370		560/480/400
Potenza sonora			Hi	dB(A)	58		58		60
Pressione sonora			Hi/Mid/Lo/Si	dB(A)	43/41/35		43/41/35		43/41/35
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T Interna		°CBS	17°-32		17°-32		17°-32
	Riscaldamento	T Interna		°CBU	0°-30		0°-30		0°-30
				mm	Ø6,35 - Ø9,52		Ø6,35 - Ø9,52		Ø6,35 - Ø9,52
Linee frigorifere	Diametri esterni	Liquido-Gas		inch.	1/4" - 3/8"		1/4" - 3/8"		1/4" - 3/8"
Sistema di controllo	Telecomando a infrarossi			-			RG66A1		
	Temperatura settabile			°C	17°-30		17°-30		
Alimentazione	Tensione/Frequenza/Fasi			V/Hz/n°	230 / 50 / 1		230 / 50 / 1		

R/W = Estraibile/Lavabile

DUCT-SM 2

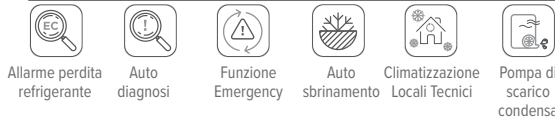
Unità interna canalizzabile per Sistemi MULTISplit



COMFORT



AFFIDABILITÀ



PRATICITÀ



RISP. ENERGETICO



SALUTE



OPTIONAL



ACCESSORI

M120X Scheda multifunzione che rende l'unità interna collegabile al comando a filo RAC-120X-2W

SISTEMI DI CONTROLLO



Unità Interna

		ID2-XY	27M	35M	53M
		Codice configurato	AAIDQ100-0003	AAIDQ200-0003	AAIDQ400-0003
Capacità di raffreddamento	Nominale		Btu/h 9.000 kW 2,6	Btu/h 12.000 kW 3,5	Btu/h 18.000 kW 5,3
Capacità di riscaldamento	Nominale		Btu/h 10.000 kW 2,9	Btu/h 13.000 kW 3,8	Btu/h 19.000 kW 5,6
Dimensioni	Unità Imballo	L x P x A L x P x A	mm 700x450x200 860x540x275	mm 700x450x200 860x540x275	mm 880x674x210 1.070x725x280
Peso	Unità/Imballo		kg 18 / 22	kg 18 / 22	kg 24,3 / 29,6
Filtro aria	Tipo		- R/W	- R/W	- R/W
Portata d'aria		Hi/Mid/Lo	m³/h 600/480/300	m³/h 600/480/300	m³/h 880/650/350
Prevalenza disponibile		Std (Min-Max)	Pa 25 (0-60)	Pa 25 (0-60)	Pa 25 (0-100)
Potenza sonora		Hi	dB(A) 59	dB(A) 59	dB(A) 59
Pressione sonora		Hi/Mid/Lo/Si	dB(A) 40/34/27	dB(A) 40/34/27	dB(A) 41/38/33
Campo di funzionamento	Raffreddamento	T Interna	°CBS 17°-32	°CBS 17°-32	°CBS 17°-32
	Riscaldamento	T Interna	°CBU 0°-30	°CBU 0°-30	°CBU 0°-30
Linee frigorifere	Diametri esterni	Liquido-Gas	mm Φ6,35 - Φ9,52 inch. 1/4" - 3/8"	mm Φ6,35 - Φ9,52 inch. 1/4" - 3/8"	mm Φ6,35 - Φ12,7 inch. 1/4" - 1/2"
Sistema di controllo	Telecomando a infrarossi Temperatura settabile		- °C 17°-30	RG66A1 °C 17°-30	- °C 17°-30
Alimentazione	Tensione/Frequenza/Fasi		V/Hz/n° 230 / 50 / 1	V/Hz/n° 230 / 50 / 1	V/Hz/n° 230 / 50 / 1

R/W = Removable/Washable

CEILING & FLOOR-SM 2

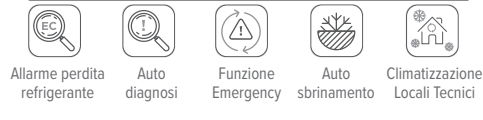
Unità interna da soffitto e pavimento per Sistemi MULTISplit



COMFORT



AFFIDABILITÀ



PRATICITÀ



RISP. ENERGETICO



SALUTE



OPTIONAL



ACCESSORI

M120X Scheda multifunzione che rende l'unità interna collegabile al comando a filo RAC-120X-2W

SISTEMI DI CONTROLLO



Unità Interna

		IF2-XY	53M
		Codice configurato	AAIFQ400-0001
Capacità di raffreddamento	Nominale		Btu/h 18.000 kW 5,3
Capacità di riscaldamento	Nominale		Btu/h 19.000 kW 5,6
Dimensioni	Unità Imballo	L x P x A L x P x A	mm 1.068x675x235 1.145x755x318
Peso	Unità/Imballo		kg 25 / 29,7
Filtro aria	Tipo		- R/W
Portata d'aria		Hi/Mid/Lo	m³/h 880/760/650
Potenza sonora		Hi	dB(A) 58
Pressione sonora		Hi/Mid/Lo/Si	dB(A) 41/38/34
Campo di funzionamento	Raffreddamento	T Interna	°CBS 17°-32
	Riscaldamento	T Interna	°CBU 0°-30
Linee frigorifere	Diametri esterni	Liquido-Gas	mm Φ6,35 - Φ12,7 inch. 1/4" - 1/2"
Sistema di controllo	Telecomando a infrarossi Temperatura settabile		- °C 17°-30
Alimentazione	Tensione/Frequenza/Fasi		V/Hz/n° 230 / 50 / 1

R/W = Removable/Washable

Outdoor Unit-SM

Unità esterna per Sistemi MULTISplit

COMFORT

PRATICITÀ



Ventilatore esterno
a 6 livelli di velocità



Correzione automatica
errori di connessione



MU1-Y (41M=79M)



MU1-Y (82M=125M)

Unità Esterna

MU1-Y

		Codice configurato	41M	53M	61M	79M	82M	105M	125M
Unità interne collegabili		Min ^o Max	-	-	-	-	-	-	-
			AAMVG300-0003	AAMVG400-0005	AAMVG500-0003	AAMVG700-0004	AAMVG800-0002	AAMVP100-0003	AAMVR200-0003
			1 ^o 2 (DUAL)	1 ^o 2 (DUAL)	1 ^o 3 (TRIPLE)	1 ^o 3 (TRIPLE)	1 ^o 4 (QUADRI)	1 ^o 4 (QUADRI)	1 ^o 5 (PENTA)
Capacità di raffreddamento	Nominate ¹ (Min ^o Max)	Btu/h	14.000 (6.000 ^o 15.500)	18.000 (7.000 ^o 22.000)	21.000 (8.500 ^o 24.500)	27.000 (7.500 ^o 29.500)	28.000 (10.500 ^o 34.000)	36.000 (12.500 ^o 46.500)	42.000 (14.000 ^o 47.500)
	Nominate ¹ (Min ^o Max)	kW	4,1 (1,76 ^o 4,54)	5,3 (2,11 ^o 6,39)	6,2 (2,44 ^o 7,2)	7,9 (2,27 ^o 8,69)	8,2 (3,04 ^o 9,93)	10,5 (3,68 ^o 13,65)	12,3 (4,18 ^o 14)
Capacità di riscaldamento	Nominate ² (Min ^o Max)	Btu/h	15.000 (6.500 ^o 16.500)	19.000 (7.500 ^o 23.000)	22.500 (9.000 ^o 26.500)	28.000 (10.000 ^o 26.500)	30.000 (11.000 ^o 36.500)	38.000 (13.000 ^o 45.500)	42.000 (14.000 ^o 51.000)
	Nominate ² (Min ^o Max)	kW	4,4 (1,89 ^o 4,87)	5,6 (2,23 ^o 6,74)	6,6 (2,64 ^o 7,79)	8,2 (2,87 ^o 9,02)	8,8 (3,26 ^o 10,65)	11,1 (3,89 ^o 13,32)	12,3 (4,18 ^o 14,94)
Dimensioni	Unità	L x P x A	mm	800x333x554	800x333x554	845x363x702	845x363x702	946x410x810	946x410x810
	Imballo	L x P x A	mm	920x390x615	920x390x615	965x395x755	965x395x755	1.090x500x865	1.090x500x865
Peso	Unità / Imballo		kg	31,5 / 34,5	36 / 39	47 / 50,2	53 / 56,5	67,6 / 73,4	68,8 / 75,6
Potenza sonora	Nominale		dB(A)	64	63	65	65	67	68
Pressione sonora	Nominale		dB(A)	54	56	57,5	59	60	63
Campo di funzionamento	Raffreddamento	T. esterna	°CBS	-15 ^o 50	-15 ^o 50	-15 ^o 50	-15 ^o 50	-15 ^o 50	-15 ^o 50
	Riscaldamento	T. esterna	°CBU	-15 ^o 30	-15 ^o 30	-15 ^o 30	-15 ^o 30	-15 ^o 30	-15 ^o 30
Refrigerante	Tipo/GWP		-	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675
Alimentazione	Tensione/Frequenza/Fasi		V/Hz/n°	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)		A	20	20	30	30	30	30

¹ Condizioni di test: temperatura aria interna 27°C B.S./ 19°C B.U. - temperatura aria esterna 35°C B.S./ 24°C B.U.

² Condizioni di test: temperatura aria interna 20°C B.S./ 15°C B.U. - temperatura aria esterna 7°C B.S./ 6°C B.U.

Condizioni di prova:
secondo norma EN14511 / EN12102

Raffreddamento: temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB;
Riscaldamento: temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB.
Dati dichiarati secondo regolamento delegato UE 626/2011

Connessioni e linee frigorifere

Unità esterna			41M	53M	61M	79M	82M	105M	125M
Lunghezza eq. max (Totale)	L1+L2+L3+L4+L5	m	40	40	60	60	80	80	80
Lunghezza eq. max (Ogni ramo)	L1/L2/L3/L4/L5	m	25	25	30	30	35	35	35
Dislivello max ODU / IDU	H1/H2/H3/H4/H5	m	±15	±15	±15	±15	±15	±15	±15
Dislivello max IDU / IDU	H	m	10	10	10	10	10	10	10
Pre-carica refrigerante		kg / m	0,9 / (2 x 7,5)	1,3 / (2 x 7,5)	1,4 / (3 x 7,5)	1,57 / (3 x 7,5)	2,1 / (4 x 7,5)	2,1 / (4 x 7,5)	2,4 / (5 x 7,5)
		CO ₂ tons	0,61	0,88	0,95	1,06	1,42	1,42	1,62
Carica aggiuntiva refrigerante		g/m	12	12	12	12	12	12	12
	Liquido	mm / inch	2 x (Φ6,35 - 1/4")	2 x (Φ6,35 - 1/4")	3 x (Φ6,35 - 1/4")	3 x (Φ6,35 - 1/4")	4 x (Φ6,35 - 1/4")	4 x (Φ6,35 - 1/4")	5 x (Φ6,35 - 1/4")
Diametri esterni (ODU)		mm / inch	2 x (Φ9,52 - 3/8")	2 x (Φ9,52 - 3/8")	3 x (Φ9,52 - 3/8")	3 x (Φ9,52 - 3/8")	3 x (Φ9,52 - 3/8") + 1 x (Φ12,7 - 1/2")	3 x (Φ9,52 - 3/8") + 1 x (Φ12,7 - 1/2")	4 x (Φ9,52 - 3/8") + 1 x (Φ12,7 - 1/2")
	Gas								

Nota: Adattatori per il collegamento delle linee frigorifere con diversi diametri forniti di standard.

Combinabilità unità esterne / interne

UNITÀ ESTERNA	CLASSE ENERG.¹	UNITÀ INTERNE A PARETE								UNITÀ INTERNE CASSETTE COMPATTE 4-VIE 650X650			UNITÀ INTERNE CONSOLE			UNITÀ INTERNE CANALIZZABILI			UNITÀ INTERNE SOFFITTO/PAVIM.		
		SCHIARA-SM				CRISTALLO-SM				BOX-SM 2			CONSOLE-SM 2			DUCT-SM 2			C&F-SM 2		
		Raffr./Risc.		IE1-XY		IM1-XY		IB2-XY			IC2-XY			ID2-XY			IF2-XY				
Unità Esterna		27M	35M	53M	70M	20M	27M	35M	53M	70M	27M	35M	53M	27M	35M	53M	27M	35M	53M	53M	
MU1-Y 41M	A++/A+	●	●	●	-	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MU1-Y 53M	A++/A+	●	●	●	-	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MU1-Y 61M	A++/A+	●	●	●	-	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MU1-Y 79M	A++/A+	●	●	●	-	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MU1-Y 82M	A++/A+	●	●	●	-	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MU1-Y 105M	A++/A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MU1-Y 125M	A++/A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

¹ Classi Energetiche relative ad una combinazione al 100% del carico nominale. Per i dati tecnici completi delle combinazioni fare riferimento alle Tabelle di Combinazione.

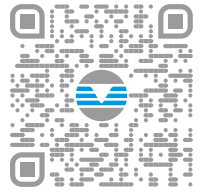
Combinazioni

UNITA' ESTERNE		COMBINAZIONI UNITA' INTERNE							
		1x1	1x2		1x3		1x4		1x5
MU1-Y 41M	20M	20M+20M	27M+35M	-	-	-	-	-	-
	27M	20M+27M	-	-	-	-	-	-	-
	35M	20M+35M	-	-	-	-	-	-	-
	53M	27M+27M	-	-	-	-	-	-	-
MU1-Y 53M	20M	20M+20M	27M+27M	-	-	-	-	-	-
	27M	20M+27M	27M+35M	-	-	-	-	-	-
	35M	20M+35M	27M+53M	-	-	-	-	-	-
	53M	20M+53M	35M+35M	-	-	-	-	-	-
MU1-Y 61M	20M	20M+20M	27M+27M	20M+20M+20M	20M+27M+35M	-	-	-	-
	27M	20M+27M	27M+35M	20M+20M+27M	27M+27M+27M	-	-	-	-
	35M	20M+35M	27M+53M	20M+20M+35M	27M+27M+35M	-	-	-	-
	53M	20M+53M	35M+35M	20M+27M+27M	-	-	-	-	-
MU1-Y 79M	20M	20M+20M	27M+35M	20M+20M+20M	20M+27M+53M	-	-	-	-
	27M	20M+27M	27M+53M	20M+20M+27M	20M+35M+35M	-	-	-	-
	35M	20M+35M	35M+35M	20M+20M+35M	27M+27M+27M	-	-	-	-
	53M	20M+53M	35M+53M	20M+20M+53M	27M+27M+35M	-	-	-	-
	-	27M+27M	-	20M+27M+27M	27M+35M+35M	-	-	-	-
	-	-	-	20M+27M+35M	35M+35M+35M	-	-	-	-
MU1-Y 82M	20M	20M+20M	27M+35M	20M+20M+20M	20M+35M+53M	20M+20M+20M+20M	20M+27M+27M+35M	-	-
	27M	20M+27M	27M+53M	20M+20M+27M	27M+27M+27M	20M+20M+20M+27M	20M+27M+35M+35M	-	-
	35M	20M+35M	35M+35M	20M+20M+35M	27M+27M+35M	20M+20M+20M+35M	27M+27M+27M+27M	-	-
	53M	20M+53M	35M+53M	20M+20M+53M	27M+27M+53M	20M+20M+20M+53M	27M+27M+27M+35M	-	-
	-	27M+27M	53M+53M	20M+27M+27M	27M+35M+35M	20M+20M+27M+27M	-	-	-
	-	-	-	20M+27M+35M	27M+35M+53M	20M+20M+27M+35M	-	-	-
	-	-	-	20M+27M+53M	35M+35M+35M	20M+20M+35M+35M	-	-	-
	-	-	-	20M+35M+35M	-	20M+27M+27M+27M	-	-	-

UNITA'
ESTERNE

COMBINAZIONI UNITA' INTERNE

	1x1	1x2		1x3		1x4		1x5	
MU1-Y 105M	20M	20M+20M	27M+53M	20M+20M+20M	27M+27M+27M	20M+20M+20M+20M	20M+27M+27M+70M	-	-
	27M	20M+27M	27M+70M	20M+20M+27M	27M+27M+35M	20M+20M+20M+27M	20M+27M+35M+35M	-	-
	35M	20M+35M	35M+35M	20M+20M+35M	27M+27M+53M	20M+20M+20M+35M	20M+27M+35M+53M	-	-
	53M	20M+53M	35M+53M	20M+20M+53M	27M+27M+70M	20M+20M+20M+53M	20M+27M+53M+53M	-	-
	70M	20M+70M	35M+70M	20M+20M+70M	27M+35M+35M	20M+20M+20M+70M	20M+35M+35M+35M	-	-
	-	27M+27M	53M+53M	20M+27M+27M	27M+35M+53M	20M+20M+27M+27M	20M+35M+35M+53M	-	-
	-	27M+35M	-	20M+27M+35M	27M+35M+70M	20M+20M+27M+35M	27M+27M+27M+27M	-	-
	-	-	-	20M+27M+53M	27M+53M+53M	20M+20M+27M+53M	27M+27M+27M+35M	-	-
	-	-	-	20M+27M+70M	35M+35M+35M	20M+20M+27M+70M	27M+27M+27M+53M	-	-
	-	-	-	20M+35M+35M	35M+35M+53M	20M+20M+35M+35M	27M+27M+35M+35M	-	-
	-	-	-	20M+35M+53M	35M+35M+70M	20M+20M+35M+53M	27M+27M+35M+53M	-	-
	-	-	-	20M+35M+70M	35M+53M+53M	20M+20M+53M+53M	27M+35M+35M+35M	-	-
	-	-	-	20M+53M+53M	-	20M+27M+27M+27M	27M+35M+35M+53M	-	-
	-	-	-	-	-	20M+27M+27M+35M	35M+35M+35M+35M	-	-
	-	-	-	-	-	20M+27M+27M+53M	-	-	-
	MU1-Y 125M	20M	20M+20M	27M+53M	20M+20M+20M	27M+27M+35M	20M+20M+20M+20M	20M+27M+53M+53M	20M+20M+20M+20M+20M
27M		20M+27M	27M+70M	20M+20M+27M	27M+27M+53M	20M+20M+20M+27M	20M+27M+53M+70M	20M+20M+20M+20M+27M	20M+20M+35M+35M+35M
35M		20M+35M	35M+35M	20M+20M+35M	27M+27M+70M	20M+20M+20M+35M	20M+35M+35M+35M	20M+20M+20M+20M+35M	20M+20M+35M+35M+53M
53M		20M+53M	35M+53M	20M+20M+53M	27M+35M+35M	20M+20M+20M+53M	20M+35M+35M+53M	20M+20M+20M+20M+53M	20M+27M+27M+27M+27M
70M		20M+70M	35M+70M	20M+20M+70M	27M+35M+53M	20M+20M+20M+70M	20M+35M+35M+70M	20M+20M+20M+20M+70M	20M+27M+27M+27M+35M
-		27M+27M	53M+53M	20M+27M+27M	27M+35M+70M	20M+20M+27M+27M	20M+35M+53M+53M	20M+20M+20M+27M+27M	20M+27M+27M+27M+53M
-		27M+35M	53M+70M	20M+27M+35M	27M+53M+53M	20M+20M+27M+35M	27M+27M+27M+27M	20M+20M+20M+27M+35M	20M+27M+27M+27M+70M
-		-	-	20M+27M+53M	35M+35M+35M	20M+20M+27M+53M	27M+27M+27M+35M	20M+20M+20M+27M+53M	20M+27M+27M+35M+35M
-		-	-	20M+27M+70M	35M+35M+53M	20M+20M+27M+70M	27M+27M+27M+53M	20M+20M+20M+27M+70M	20M+27M+27M+35M+53M
-		-	-	20M+35M+35M	35M+35M+70M	20M+20M+35M+35M	27M+27M+27M+70M	20M+20M+20M+35M+35M	20M+27M+35M+35M+35M
-		-	-	20M+35M+53M	35M+53M+53M	20M+20M+35M+53M	27M+27M+35M+35M	20M+20M+20M+35M+53M	20M+27M+35M+35M+53M
-		-	-	20M+35M+70M	35M+53M+70M	20M+20M+35M+70M	27M+27M+35M+53M	20M+20M+20M+35M+70M	20M+35M+35M+35M+35M
-		-	-	20M+53M+53M	53M+53M+53M	20M+20M+53M+53M	27M+27M+35M+70M	20M+20M+20M+53M+53M	27M+27M+27M+27M+27M
-		-	-	27M+27M+27M	-	20M+20M+53M+70M	27M+27M+53M+53M	20M+20M+27M+27M+27M	27M+27M+27M+27M+35M
-		-	-	-	-	20M+27M+27M+27M	27M+35M+35M+35M	20M+20M+27M+27M+35M	27M+27M+27M+27M+53M
-		-	-	-	-	20M+27M+27M+35M	27M+35M+35M+53M	20M+20M+27M+27M+53M	27M+27M+27M+35M+35M
-	-	-	-	-	20M+27M+27M+53M	27M+35M+35M+70M	20M+20M+27M+27M+70M	27M+27M+27M+35M+53M	
-	-	-	-	-	20M+27M+27M+70M	27M+35M+53M+53M	20M+20M+27M+35M+35M	27M+27M+35M+35M+35M	
-	-	-	-	-	20M+27M+35M+35M	35M+35M+35M+35M	20M+20M+27M+35M+53M	27M+35M+35M+35M+35M	
-	-	-	-	-	20M+27M+35M+53M	35M+35M+35M+53M	-	-	
-	-	-	-	-	20M+27M+35M+70M	-	-	-	



www.clivet.com



CLIVET SPA

Via Camp Lonc 25, Z.I. Villapaiera
32032 Feltre (BL) - Italy

Tel. +39 0439 3131 - Fax +39 0439 313300
info@clivet.it

A Group Company of

