

catalogo listino

Tutti i materiali per il
Condizionamento



INDICE



Fujitsu General Limited

LINEA PRODOTTI

	PAGINA
Residenziale - Monosplit	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6
Residenziale - Multisplit Unità Esterne	7
Residenziale - Multisplit Unità Interne	7 - 8 - 9
Commerciale - Monosplit	10 - 11 - 12



LINEA PRODOTTI

	PAGINA
Residenziale - Monosplit	13 - 14 - 15
Residenziale - Multisplit Unità Esterne	16
Residenziale - Multisplit Unità Interne	16 - 17 - 18
Commerciale - Monosplit	19 - 20
Sistemi VRF	38



LINEA PRODOTTI

	PAGINA
Residenziale - Monosplit	21
Residenziale - Multisplit Unità Esterne	22
Residenziale - Multisplit Unità Interne	22 - 23
Commerciale - Monosplit	24 - 25



LINEA PRODOTTI

	PAGINA
Residenziale - Monosplit	26 - 27 - 28
Residenziale - Multisplit Unità Esterne	28
Residenziale - Multisplit Unità Interne	29 - 30 - 31 - 32



LINEA PRODOTTI

	PAGINA
Residenziale - Monoblocco	33
Residenziale - Monosplit	33



LINEA PRODOTTI

	PAGINA
Refrigeratori Acqua - Pompe di calore	35 - 36
Ventilconvettori	37

LINEA PRODOTTI PAGINA

BARRIERE D'ARIA	34
BILANCE ELETTRONICHE	52
BOMBOLE CON GAS REFRIGERANTE E RUBINETTI	51
BOMBOLE RICARICABILI ED ACCESSORI	51
CANALINA ED ACCESSORI	43 - 44
CAPPUCCI E GUARNIZIONI TRONCO CONICHE	48
CAVO ELETTRICO	48
CERCAFUGHE ELETTRONICI SPRAY ED INIEZIONE	52
CHIAVI A CRICCO	62
COMPRESSORI ROTATIVI BOYARD	39
FLANGIATUBI	62
GAS REFRIGERANTE TAZZETTI	51
GRUPPI MANOMETRICI DIGITALI	53
LEGHE SALDANTI	61
MANOMETRI	53
MENSOLE E STAFFE	41
PIEGATUBI	62
PINZE AMPEROMETRICHE DIGITALI	58
POMPE PER ALTO VUOTO ED ACCESSORI	50
POMPE SCARICO CONDENSA	40
PRODOTTI CHIMICI	61
RACCORDERIA E RUBINETTI	57
RACCORDERIA OTTONE IN POLLICI	47 - 48
RACCORDERIA RAME SALDARE IN POLLICI	45 - 46
RACCORDERIA TUBI SCARICO ED INVERSIONE	42
SIGILLANTI	61
SISTEMI DI LAVAGGIO E FLUIDI	50
SISTEMI DI RECUPERO E RICICLO	49
SISTEMI DI SALDATURA ED ACCESSORI	61
SISTEMI TEST IMPIANTI CON AZOTO	49
STRUMENTAZIONE DIGITALE TESTO	55 - 56
SUPPORTI ANTIVIBRANTI	41
SUPPORTI PAVIMENTO	41
TAGLIATUBI	62
TELO PROTETTIVO PER UNITA' ESTERNE	42
TERMOIGROMETRI DIGITALI	60
TERMOMETRI DIGITALI CON SONDE	59 - 60
TESTER ANALOGICI E DIGITALI	58
TESTINE ALLARGATUBI CON PINZA	62
TUBI FLESSIBILI	54
TUBO RAME ISOLATO IN POLLICI	45
TUBO SPIRALATO SCARICO CONDENSA	42
VASCHETTE INCASSO	41
VACUOMETRI DIGITALI	60

OMNIA FRIGO s.r.l.

Via G. Vaninetti, 30 - 10148 TORINO - Italy

Tel +39-11-220.48.98

Fax +39-11-220.48.70



+39-327-311.54.86

Per Qualsiasi Informazione info@omniafrigo.it

Direttore Operativo caponi@omniafrigo.it

Acquisti lagatta@omniafrigo.it

Vendite santagati@omniafrigo.it
pastore@omniafrigo.it

Commerciale lano@omniafrigo.it
pedulla@omniafrigo.it
demuro@omniafrigo.it
bastero@omniafrigo.it

Amministrazione scopelliti@omniafrigo.it

facebook

OmniaFrigo

www.omniafrigo.it

CONDIZIONATORI GENERAL **GENERAL**

Fujitsu General Limited

R 410a MONOSPLIT A PARETE **SERIE ASHG LMCA**



Funzione risparmio energia
Funzione massima potenza
Funzione super-quiet
Design compatto
Più comfort dal flusso d'aria ottimizzato

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2T810	ASHG07LMCA	6824	2000	10236	3000	268 x 840 x 203	535 x 663 x 293	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2T811	ASHG09LMCA	8530	2500	11942	3200	268 x 840 x 203	535 x 663 x 293	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2T812	ASHG12LMCA	11601	3400	13648	4000	268 x 840 x 203	535 x 663 x 293	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2T813	ASHG14LMCA	13648	4000	17060	5000	268 x 840 x 203	540 x 790 x 290	1/4" - 1/2"	A++	A	

R 410a MONOSPLIT A PARETE **SERIE ASHG LFCA**



Per grandi ambienti
Funzione risparmio energia
Funzione massima potenza
Filtri agli ioni e alla catechina per una migliore qualità dell'aria

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2T824	ASHG18LFCA	17743	5200	21496	6300	320 x 998 x 238	620 x 790 x 298	1/4" - 1/2"	A++	A	
2T825	ASHG24LFCA	24226	7100	27297	8000	320 x 998 x 238	620 x 790 x 298	1/4" - 5/8"	A++	A	
2T826	ASHG30LFCA	27297	8000	30026	8800	320 x 998 x 238	830 x 900 x 330	3/8" - 5/8"	A+	A	

R 410a MONOSPLIT A PARETE **SERIE ASHG LLCC**



Funzione powerfull
Funzione economy
Funzione quiet
Programmazione acceso/spento

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2T814	ASHG09LLCC	8530	2500	10236	3000	262 x 820 x 206	535 x 663 x 293	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2T815	ASHG12LLCC	3400	3400	13648	4000	262 x 820 x 206	535 x 663 x 293	1/4" - 3/8"	A++	A	

R 410a MONOSPLIT A PARETE SERIE DESIGN ASHG LUCA



Premio internazionale per il design
Funzione powerfull
Design sottile e poco profondo
Funzione risparmio energia
Riduzione emissione sonora dell'unità esterna

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2T830	ASHG07LUCA	6824	2000	10236	3000	282 x 870 x 185	540 x 660 x 290	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2T831	ASHG09LUCA	8530	2500	10918	3200	282 x 870 x 185	540 x 660 x 290	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2T832	ASHG12LUCA	11942	3500	13648	4000	282 x 870 x 185	540 x 790 x 290	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2T833	ASHG14LUCA	14330	4200	18425	5400	282 x 870 x 185	540 x 790 x 290	1/4" - 1/2"	A++	A+	

R 410a MONOSPLIT A PARETE CON SENSORE DI MOVIMENTO SERIE ASHG LTCA



Premio internazionale per il design
Elevata resa in riscaldamento
Risparmio energetico con il sensore di movimento
Design sottile e poco profondo

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2T834	ASHG09LTCA	8530	2500	11942	3200	282 x 870 x 185	540 x 790 x 290	1/4" - 3/8"	A+++	A++	
2T835	ASHG12LTCA	11942	3500	13648	4000	282 x 870 x 185	620 x 790 x 290	1/4" - 3/8"	A+++	A++	

R 410a MONOSPLIT CON SENSORE DI PRESENZA SERIE ASHG LMTA



Serie di grande capacità ed elevata portata d'aria
Sensore di movimento
Applicazione sale server
Coefficiente energetico stagionale elevato

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2T827	ASH430LMTA	27297	8000	30026	8800	340 x 1150 x 280	830 x 900 x 330	3/8" - 5/8"	A++	A+	
2T828	ASHG36LMTA	32074	9400	34462	10100	340 x 1150 x 280	830 x 900 x 330	3/8" - 5/8"	A+	A+	

CONDIZIONATORI GENERAL **GENERAL**

Fujitsu General Limited

R 32 MONOSPLIT A PARETE **SERIE ASHG KMTA**



Design squadrato, sottile ed elegante
Flusso d'aria confortevole e funzionamento silenzioso
Elevato risparmio energetico

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2T808	ASHG07KMTA	6828	2000	8536	2500	271 x 834 x 222	541 x 633 x 290	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2T8081	ASHG09KMTA	8536	2500	9560	2800	271 x 834 x 222	541 x 633 x 290	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2T8082	ASHG12KMTA	11609	3400	13657	4000	271 x 834 x 222	541 x 633 x 290	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2T8083	ASHG14KMTA	14340	4200	18437	5400	271 x 834 x 222	542 x 799 x 290	1/4" - 3/8"	A++	A+	

R 32 MONOSPLIT A PARETE **SERIE ASHA KLWA**



Design compatto ed elegante
Funzionamento silenzioso
Funzionamento in raffreddamento anche a bassa temperatura esterna
Memorizzazione posizione alette
Modalità ECO
Rilevazione perdita refrigerante
Filtro ad alta densità

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2T8085	ASHA09KLWA	8979	2630	10004	2930	805 x 194 x 285	700 x 275 x 550	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2T8086	ASHA12KLWA	11984	3510	13008	3810	805 x 194 x 285	700 x 275 x 550	1/4" - 3/8"	A++	A+	

R 32 MONOSPLIT A PARETE **SERIE ASHG-KLCA**



Alte prestazioni
Design compatto ed elegante
Programma di accensione e spegnimento
Timer programmabile

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2T8088	ASHG18KLCA	17755	5200	21510	6300	293 x 790 x 249	542 x 799 x 290	1/4" - 3/8"	A	A	
2T8089	ASHG24KLCA	24242	7100	27315	8000	293 x 790 x 249	632 x 799 x 290	1/4" - 1/2"	A	A	

R 32 MONOSPLIT A PARETE SERIE NOCRIA X



Unico climatizzatore sul mercato anche con ventilatori laterali per un comfort impareggiabile

Controllo del flusso dell'aria per un maggiore comfort in ambiente

Filtro al plasma

Pulizia automatica dei filtri

Sensore di movimento

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2T807	ASHG09KXCA	8536	2500	12291	3600	293 x 786 x 378	704 x 820 x 315	1/4" - 3/8"	A+++	A+++	
2T8071	ASHG12KXCA	11609	3400	17072	5000	293 x 786 x 378	704 x 820 x 315	1/4" - 3/8"	A+++	A+++	

R 32 MONOSPLIT A PARETE SERIE ASHG KGTA



Elevato risparmio energetico

Maggiore comfort: flusso d'aria confortevole e funzionamento silenzioso

Design compatto ed elegante

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2T8074	ASHG07KGTA	6828	2000	8536	2500	270 x 834 x 215	542 x 799 x 290	1/4" - 3/8"	A+++	A+++	
2T8075	ASHG09KGTA	8536	2500	9560	2800	270 x 834 x 215	542 x 799 x 290	1/4" - 3/8"	A+++	A+++	
2T8076	ASHG12KGTA	11609	3400	13657	4000	270 x 834 x 215	542 x 799 x 290	1/4" - 3/8"	A+++	A+++	
2T8077	ASHG14KGTA	14340	4200	18437	5400	270 x 834 x 215	542 x 799 x 290	1/4" - 3/8"	A++	A+	

CONDIZIONATORI GENERAL **GENERAL**

Fujitsu General Limited

R 410a MONOSPLIT A PAVIMENTO **SERIE AGHG**



Distribuzione dell'aria efficiente
Alta efficienza - Risparmio energetico
Semplicità d'installazione
Funzione quiet
Eccezionale comfort acustico

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2T864	AGHG09LVCA	8871	2600	11942	3500	600 x 740 x 200	540 x 790 x 290	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2T865	AGHG12LVCA	11942	3500	15354	4500	600 x 740 x 200	540 x 790 x 290	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2T866	AGHG14LVCA	14330	4200	17743	5200	600 x 740 x 200	578 x 790 x 300	1/4" - 1/2"	A++	A+	

R 410a MONOSPLIT SISTEMA UNIVERSALE **SERIE ABHG**



Installazione a pavimento e a soffitto
Diffusione multidirezionale automatica
Diffusione multidirezionale dell'aria

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2T867	ABHG18LVTB	17743	5200	20472	6000	199 x 990 x 655	578 x 790 x 300	1/4" - 1/2"	A++	A+	
2T868	ABHG24LVTA	23202	6800	27297	8000	199 x 990 x 655	578 x 790 x 315	1/4" - 5/8"	A+	A	

R 410a MONOSPLIT A CASSETTA COMPATTA FLUSSO D'ARIA CIRCOLARE **SERIE AUXG**



Flusso d'aria circolare
Temperatura dell'aria uniforme
Regolazione individuale delle alette
Risparmio energetico con il sensore di presenza

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2T8681	AUXG18LRLB	17743	5200	20472	6000	246 x 840 x 840	620 X 790 x 290	1/4" - 1/2"	A++	A+	
2T8682	AUXG24LRLB	23302	6800	26624	7800	246 x 840 x 840	620 X 790 x 290	1/4" - 5/8"	A++	A+	

CONDIZIONATORI GENERAL

Fujitsu General Limited

MONOSPLIT A CASSETTA ALTA EFFICIENZA **SERIE AUHG COMPATTA**



Maggiore portata dell'aria
Migliore distribuzione dell'aria
Auto airflow e auto swing
Massima silenziosità

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2T8701	AUHG12LV	11942	3500	13989	4100	245 x 570 x 570	578 x 790 x 300	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2T8702	AUHG14LV	14672	4300	17060	5000	245 x 570 x 570	578 x 790 x 300	1/4" - 1/2"	A++	A+	
2T8703	AUHG18LV	17743	5200	20472	6000	245 x 570 x 570	578 x 790 x 300	1/4" - 1/2"	A++	A+	
2T8704	AUHG24LV	24226	7100	27297	8000	245 x 570 x 570	578 x 790 x 315	1/4" - 5/8"	A+	A	

MONOSPLIT CANALIZZABILI **SERIE ARHG COMPATTI**



Ingombri contenuti
Flessibilità d'installazione
Pompa scarico condensa inclusa nella macchina

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2T878	ARHG12LLTB	11942	3500	13989	4100	198 x 700 x 620	578 x 790 x 300	1/4" - 3/8"	A+	A+	
2T879	ARHG14LLTB	14672	4300	17060	5000	198 x 700 x 620	578 x 790 x 300	1/4" - 1/2"	A+	A	
2T880	ARHG18LLTB	17743	5200	20472	6000	198 x 900 x 620	578 x 790 x 300	1/4" - 1/2"	A++	A+	

CONDIZIONATORI GENERAL

Fujitsu General Limited

SISTEMA MULTISPLIT - UNITÀ ESTERNE



Installazione flessibile
Ampia gamma di unità interne
Possibilità di utilizzo come sistema di riscaldamento primario
Scarto di 0,5°C rispetto al setpoint grazie ai nuovi compressori DC inverter

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni H x L x P [mm]	U. I. massime abbinabili	Classe energetica		LISTINO
		Raffreddamento		Riscaldamento				Raffreddam.	Riscaldam.	
		BTU	W	BTU	W					
2T8361	AOHG14LAC2	13648	4000	15013	4400	540 x 790 x 290	2	A++	A+	
2T8362	AOHG18LAC2	17060	5000	19107	5600	540 x 790 x 290	2	A++	A+	
2T8363	AOHG18LAT3	18425	5400	23202	6800	700 x 900 x 330	3	A++	A+	
2T8364	AOHG24LAT3	23202	6800	27297	8000	700 x 900 x 330	3	A++	A+	
2T8365	AOHG30LAT4	27297	8000	32756	9600	830 x 900 x 330	4	A++	A+	
2T8367	AOHG36BLA5	34100	10000	40920	12000	998 x 970 x 370	5	A++	A+	
2T8368	AOHG45BLA6	42625	12500	46035	13500	998 x 970 x 370	6	A++	A+	

MULTISPLIT UNITÀ INTERNE A PARETE SERIE ASHG



Funzione risparmio energia
Funzione massima potenza
Funzione super-quiet
Design compatto
Piu comfort dal flusso d'aria ottimizzato

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale Raffreddamento		Dimensioni [mm] H x L x P	Tubazioni	LISTINO
		BTU	W			
2T8389	ASHG07LMCA	6824	2000	268 x 840 x 203	1/4" - 3/8"	
2T8390	ASHG09LMCA	8530	2500	268 x 840 x 203	1/4" - 3/8"	
2T8391	ASHG12LMCA	11942	3500	268 x 840 x 203	1/4" - 3/8"	
2T8392	ASHG14LMCA	13648	4000	268 x 840 x 203	1/4" - 1/2"	
2T8394	ASHG07LUCA	6824	2000	282 x 870 x 185	1/4" - 3/8"	
2T8395	ASHG09LUCA	8530	2500	282 x 870 x 185	1/4" - 3/8"	
2T8396	ASHG12LUCA	11942	3500	282 x 870 x 185	1/4" - 3/8"	
2T8385	ASHG14LUCA	13648	4000	282 x 870 x 185	1/4" - 1/2"	
2T8388	ASHG18LFCA	17060	5000	320 x 998 x 238	1/4" - 1/2"	
2T8393	ASHG24LFCA	23884	7000	320 x 998 x 238	1/4" - 5/8"	

R 410a SISTEMA MULTISPLIT - UNITÀ INTERNE A PAVIMENTO **SERIE AGHG**



Distribuzione dell'aria efficiente
Alta efficienza - Risparmio energetico
Semplicità d'installazione
Funzione quiet
Eccezionale comfort acustico

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale raffreddamento		Dimensioni [mm] H x L x P	Tubazioni	LISTINO
		BTU	W			
2T8351	AGHG09LVCA	8530	2500	600 x 740 x 200	1/4" - 3/8"	
2T8352	AGHG12LVCA	11942	3500	600 x 740 x 200	1/4" - 3/8"	
2T8353	AGHG14LVCA	13648	4000	600 x 740 x 200	1/4" - 1/2"	

R 410a MULTISPLIT UNITA INTERNE A CASSETTA **SERIE AUHG**



Maggiore portata dell'aria
Migliore distribuzione dell'aria
Auto airflow e auto swing
Massima silenziosità

2T8354	AUHG07LVLA	6824	2000	245 x 570 x 570	1/4" - 3/8"	
2T8355	AUHG09LVLA	8530	2500	245 x 570 x 570	1/4" - 3/8"	
2T8356	AUHG12LVLB	11942	3500	245 x 570 x 570	1/4" - 3/8"	
2T8357	AUHG14LVLB	13648	4000	245 x 570 x 570	1/4" - 1/2"	
2T8358	AUHG18LVLB	17060	5000	245 x 570 x 570	1/4" - 1/2"	

R 410a MULTISPLIT UNITA INTERNE UNIVERSALI **SERIE ABHG**



Installazione a pavimento e a soffitto
Diffusione multidirezionale automatica
Diffusione multidirezionale dell'aria

2T8359	ABHG14LVTA	13648	4000	199 x 990 x 655	1/4" - 1/2"	
2T8360	ABHG18LVTB	17060	5000	199 x 990 x 655	1/4" - 1/2"	

R 410a MULTISPLIT UNITA INTERNE CANALIZZABILI **SERIE ARHG**



Ingombri contenuti
Flessibilità d'installazione
Pompa scarico condensa inclusa nella macchina

2T8371	ARHG07LLTA	6824	2000	198 x 700 x 620	1/4" - 3/8"	
2T8372	ARHG09LLTA	8530	2500	198 x 700 x 620	1/4" - 3/8"	
2T8373	ARHG12LLTB	11942	3500	198 x 700 x 620	1/4" - 3/8"	
2T8374	ARHG14LLTB	13648	4000	198 x 700 x 620	1/4" - 1/2"	
2T8375	ARHG18LLTB	17060	5000	198 x 900 x 620	1/4" - 1/2"	

CONDIZIONATORI GENERAL

Fujitsu General Limited

COMBINAZIONI MULTISPLIT INVERTER

UNITÀ ESTERNE		ABBINAMENTI					
AOHG14LAC2	DUAL	7 + 7	7 + 9	7 + 12	9 + 9	9 + 12	
AOHG18LAC2	DUAL	7 + 7	7 + 9	7 + 12	9 + 9	9 + 12	12 + 12
AOHG18LAT3	DUAL	7 + 7	7 + 9	7 + 12	7 + 14	9 + 9	9 + 12
		9 + 14	12 + 12	12 + 14			
	TRIAL	7 + 7 + 7	7 + 7 + 9	7 + 7 + 12	7 + 7 + 14	7 + 9 + 9	7 + 9 + 12
		7 + 9 + 14	9 + 9 + 9	9 + 9 + 12			
AOHG24LAT3	DUAL	7 + 7	7 + 9	7 + 12	7 + 14	7 + 8	9 + 9
		9 + 12	9 + 14	9 + 18	12 + 12	12 + 14	12 + 18
	TRIAL	7 + 7 + 7	7 + 7 + 9	7 + 7 + 12	7 + 7 + 14	7 + 7 + 18	7 + 9 + 9
		7 + 9 + 12	7 + 9 + 14	7 + 9 + 18	7 + 12 + 12	7 + 12 + 14	9 + 9 + 9
		9 + 9 + 12	9 + 9 + 14	9 + 9 + 18	9 + 12 + 12	9 + 12 + 14	12 + 12 + 12
AOHG30LAT4	TRIAL	7 + 7 + 14	7 + 7 + 18	7 + 7 + 24	7 + 9 + 12	7 + 9 + 14	7 + 9 + 18
		7 + 9 + 24	7 + 12 + 12	7 + 12 + 14	7 + 12 + 18	7 + 12 + 24	7 + 14 + 14
		7 + 14 + 18	7 + 14 + 24	7 + 18 + 18	7 + 18 + 24	9 + 9 + 9	9 + 9 + 12
		9 + 9 + 14	9 + 9 + 18	9 + 9 + 24	9 + 12 + 12	9 + 12 + 14	9 + 12 + 18
		9 + 12 + 24	9 + 14 + 14	9 + 14 + 18	9 + 14 + 24	9 + 18 + 18	12 + 12 + 12
		12 + 12 + 24	12 + 14 + 14	12 + 14 + 18	12 + 18 + 18		
	QUADRI	7 + 7 + 7 + 7	7 + 7 + 7 + 9	7 + 7 + 7 + 12	7 + 7 + 7 + 14	7 + 7 + 7 + 18	7 + 7 + 9 + 9
		7 + 7 + 9 + 12	7 + 7 + 9 + 14	7 + 7 + 9 + 18	7 + 7 + 12 + 12	7 + 7 + 12 + 14	7 + 7 + 12 + 18
		7 + 7 + 14 + 14	7 + 7 + 14 + 18	7 + 9 + 9 + 9	7 + 9 + 9 + 12	7 + 9 + 9 + 14	7 + 9 + 9 + 18
		7 + 9 + 12 + 12	7 + 9 + 12 + 14	7 + 9 + 12 + 18	7 + 9 + 14 + 14	7 + 9 + 14 + 18	7 + 12 + 12 + 12
		7 + 12 + 12 + 14	7 + 12 + 12 + 18	7 + 12 + 14 + 14	9 + 9 + 9 + 9	9 + 9 + 9 + 12	9 + 9 + 9 + 14
		9 + 9 + 12 + 12	9 + 9 + 12 + 14	9 + 9 + 14 + 14	9 + 12 + 12 + 12	9 + 12 + 12 + 14	9 + 12 + 14 + 14
		12 + 12 + 12 + 12					
AOHG36LBLA5	DUAL	7 + 24	9 + 24	12 + 24	14 + 24	18 + 18	18 + 24
		24 + 24					
	TRIAL	7 + 7 + 14	7 + 7 + 18	7 + 7 + 24	7 + 9 + 12	7 + 9 + 14	7 + 9 + 18
		7 + 9 + 24	7 + 12 + 12	7 + 12 + 14	7 + 12 + 18	7 + 12 + 24	7 + 14 + 14
		7 + 14 + 18	7 + 14 + 24	7 + 18 + 18	7 + 18 + 24	9 + 9 + 9	9 + 9 + 12
		9 + 9 + 14	9 + 9 + 18	9 + 9 + 24	9 + 12 + 12	9 + 12 + 14	9 + 12 + 18
		9 + 12 + 24	9 + 14 + 14	9 + 14 + 18	9 + 14 + 24	9 + 18 + 18	12 + 12 + 12
		12 + 12 + 24	12 + 14 + 14	12 + 14 + 18	12 + 18 + 18		
	QUADRI	7 + 7 + 7 + 7	7 + 7 + 7 + 9	7 + 7 + 7 + 12	7 + 7 + 7 + 14	7 + 7 + 7 + 18	7 + 7 + 9 + 9
		7 + 7 + 9 + 12	7 + 7 + 9 + 14	7 + 7 + 9 + 18	7 + 7 + 12 + 12	7 + 7 + 12 + 14	7 + 7 + 12 + 18
		7 + 7 + 14 + 14	7 + 7 + 14 + 18	7 + 9 + 9 + 9	7 + 9 + 9 + 12	7 + 9 + 9 + 14	7 + 9 + 9 + 18
		7 + 9 + 12 + 12	7 + 9 + 12 + 14	7 + 9 + 12 + 18	7 + 9 + 14 + 14	7 + 9 + 14 + 18	7 + 12 + 12 + 12
		7 + 12 + 12 + 14	7 + 12 + 12 + 18	7 + 12 + 14 + 14	9 + 9 + 9 + 9	9 + 9 + 9 + 12	9 + 9 + 9 + 14
		9 + 9 + 12 + 12	9 + 9 + 12 + 14	9 + 9 + 14 + 14	9 + 12 + 12 + 12	9 + 12 + 12 + 14	9 + 12 + 14 + 14
		12 + 12 + 12 + 12					
	PENTA	7 + 7 + 7 + 7 + 7	7 + 7 + 7 + 7 + 9	7 + 7 + 7 + 7 + 12	7 + 7 + 7 + 7 + 14	7 + 7 + 7 + 7 + 18	7 + 7 + 7 + 7 + 24
		7 + 7 + 7 + 9 + 9	7 + 7 + 7 + 9 + 12	7 + 7 + 7 + 9 + 14	7 + 7 + 7 + 9 + 18	7 + 7 + 7 + 9 + 24	7 + 7 + 7 + 12 + 12
		7 + 7 + 7 + 12 + 14	7 + 7 + 7 + 14 + 14	7 + 7 + 7 + 14 + 18	7 + 7 + 9 + 9 + 9	7 + 7 + 9 + 9 + 12	7 + 7 + 9 + 9 + 14
		7 + 7 + 9 + 9 + 18	7 + 7 + 9 + 12 + 12	7 + 7 + 9 + 12 + 14	7 + 7 + 9 + 12 + 18	7 + 7 + 9 + 14 + 14	7 + 7 + 12 + 12 + 12
		7 + 7 + 12 + 12 + 14	7 + 7 + 12 + 14 + 14	7 + 9 + 9 + 9 + 9	7 + 9 + 9 + 9 + 12	7 + 9 + 9 + 9 + 14	7 + 9 + 9 + 9 + 18
		7 + 9 + 9 + 12 + 12	7 + 9 + 9 + 12 + 14	7 + 9 + 9 + 14 + 14	7 + 9 + 12 + 12 + 12	7 + 9 + 12 + 12 + 14	9 + 9 + 9 + 9 + 9
		9 + 9 + 9 + 9 + 12	9 + 9 + 9 + 9 + 14	9 + 9 + 9 + 9 + 18	9 + 9 + 9 + 12 + 12	9 + 9 + 9 + 12 + 14	9 + 9 + 12 + 12 + 12

MONOSPLIT COMMERCIALI SISTEMA A SOFFITTO **SERIE ABHG LRTE/LRTA**



Grandi distanze del flusso d'aria.
Installazione facilitata.
Installazione flessibile per controsoffitti con spazio limitato.

Codice OMNIA	Modello	Voltaggio [V]	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Diametro tubazioni	LISTINO
			Raffreddamento		Riscaldamento		Unità interne	Unità Esterne		
			BTU	W	BTU	W	H x L x P	L x H x P		
2T8691	ABHG30LRTE	230	29003	8500	34121	10000	240 x 1660 x 700	830 x 900 x 330	3/8" - 5/8"	
2T869	ABHG36LRTE	230	32074	9400	38215	11200	240 x 1660 x 700	830 x 900 x 330	3/8" - 5/8"	
2T870	ABHG45LRTA	230	40945	12000	44357	13000	240 x 1660 x 700	1290 x 900 x 330	3/8" - 5/8"	

2T8692	ABHG36LRTA	400	34121	10000	38215	11200	240 x 1660 x 700	1290 x 900 x 330	3/8" - 5/8"	
2T8693	ABHG45LRTA	400	42651	12500	47769	14000	240 x 1660 x 700	1290 x 900 x 330	3/8" - 5/8"	
2T8694	ABHG54LRTA	400	47769	14000	54594	16000	240 x 1660 x 700	1290 x 900 x 330	3/8" - 5/8"	

MONOSPLIT COMMERCIALI SISTEMA A CASSETTA **SERIE AUXG LRLB**



Flusso d'aria circolare
Temperatura dell'aria uniforme
Regolazione individuale delle alette
Risparmio energetico con il sensore di presenza

Codice OMNIA	Modello	Voltaggio [V]	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Diametro tubazioni	LISTINO
			Raffreddamento		Riscaldamento		Unità interne	Unità Esterne		
			BTU	W	BTU	W	H x L x P	L x H x P		
2T8683	AUXG430RLRB	230	29003	8500	34121	10000	288 x 840 x 840	830 x 900 x 330	3/8" - 5/8"	
2T8684	AUXG436RLRB	230	32415	9500	36851	10800	288 x 840 x 840	830 x 900 x 330	3/8" - 5/8"	
2T8685	AUXG445RLRB	230	42651	12500	47769	14000	288 x 840 x 840	1290 x 900 x 330	3/8" - 5/8"	
2T8686	AUXG454RLRB	230	45381	13300	53911	15800	288 x 840 x 840	1290 x 900 x 330	3/8" - 5/8"	

MONOSPLIT COMMERCIALI SISTEMA A CASSETTA **SERIE AUHG LRLE/LRLA**



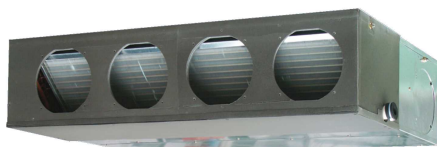
Alta efficienza e installazione facilitata
Nuovo turbo ventilatore: flusso d'aria più ampio e temperatura d'aria in uscita costante

Codice OMNIA	Modello	Voltaggio [V]	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Diametro tubazioni	LISTINO
			Raffreddamento		Riscaldamento		Unità interne	Unità Esterne		
			BTU	W	BTU	W	H x L x P	L x H x P		
2T8761	AUHG30LRLE	230	29003	8500	34121	10000	288 x 840 x 840	830 x 900 x 330	3/8" - 5/8"	
2T876	AUHG36LRLE	230	34121	10000	38215	11200	288 x 840 x 840	830 x 900 x 330	3/8" - 5/8"	
2T877	AUHG45LRLA	230	42651	12500	47769	14000	288 x 840 x 840	1290 x 900 x 330	3/8" - 5/8"	
2T8762	AUHG54LRLA	230	45381	13300	54594	16000	288 x 840 x 840	1290 x 900 x 330	3/8" - 5/8"	
2T8763	AUHG36LRLA	400	34121	10000	38215	11200	288 x 840 x 840	1290 x 900 x 330	3/8" - 5/8"	
2T8764	AUHG45LRLA	400	42625	12500	47769	14000	288 x 840 x 840	1290 x 900 x 330	3/8" - 5/8"	
2T8765	AUHG54LRLA	400	45381	14000	54594	16000	288 x 840 x 840	1290 x 900 x 330	3/8" - 5/8"	

CONDIZIONATORI GENERAL

Fujitsu General Limited

MONOSPLIT CANALIZZABILE MEDIA/ALTA PREVALENZA **SERIE ARHG**



Facilità di installazione e manutenzione
Facile accessibilità ai componenti
Bassi livelli di emissione sonora

Codice OMNIA	Modello	Voltaggio [V]	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Diametro tubazioni	LISTINO
			Raffreddamento		Riscaldamento		Unità interne	Unità Esterne		
			BTU	W	BTU	W	H x L x P	L x H x P		
2T881	ARHG424LMLA	230	23188	6800	27297	8000	270 x 1135 x 700	578 x 790 x 315	1/4" - 5/8"	
2T882	ARHG430LMLE	230	29003	8500	34121	10000	270 x 1135 x 700	830 x 900 x 330	3/8" - 5/8"	
2T883	ARHG436LMLE	230	32074	9400	38215	11200	270 x 1135 x 700	830 x 900 x 330	3/8" - 5/8"	
2T884	ARHG445LMLA	230	41261	12100	44357	13000	270 x 1135 x 700	1290 x 900 x 330	3/8" - 5/8"	
2T8851	ARHG436LMLA	400	34121	10000	38215	11200	270 x 1135 x 700	1290 x 900 x 330	3/8" - 5/8"	
2T8852	ARHG445LMLA	400	42651	12500	47769	14000	270 x 1135 x 700	1290 x 900 x 330	3/8" - 5/8"	
2T888	UTD-RF204	Set completo 4 boccole attacco canali circolari per modelli ARHG 24/30/36/45 media prevalenza								

MONOSPLIT CANALIZZABILE ALTA PREVALENZA **SERIE ARHG/ARHC**



Applicazioni in edifici commerciali/industriali con alta portata d'aria ed elevato sviluppo di canali di distribuzione
Alta efficienza energetica
Facilità di manutenzione ed installazione

Codice OMNIA	Modello	Voltaggio [V]	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Diametro tubazioni	LISTINO
			Raffreddamento		Riscaldamento		Unità interne	Unità Esterne		
			BTU	W	BTU	W	H x L x P	L x H x P		
2T8841	ARHG45LHTA	230	42651	12500	47769	14000	400 x 1050 x 500	1290 x 900 x 330	3/8" - 5/8"	
2T885	ARHG54LHTA	230	45722	13400	54594	16000	400 x 1050 x 500	1290 x 900 x 330	3/8" - 5/8"	
2T8853	ARHG45LHTA	400	42651	12500	47769	14000	400 x 1050 x 500	1290 x 900 x 330	3/8" - 5/8"	
2T8854	ARHG54LHTA	400	47769	14000	54594	16000	400 x 1050 x 500	1290 x 900 x 330	3/8" - 5/8"	
2T8855	ARHG60LHTA	400	51182	15000	61418	18000	425 x 1250 x 490	1290 x 900 x 330	3/8" - 5/8"	



Alta efficienza energetica
Funzione riduzione rumore unità esterna
Taglio picco di potenza
Selezione pressione carica utile
Facilità di manutenzione e installazione

Codice OMNIA	Modello	Voltaggio [V]	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Diametro tubazioni	LISTINO
			Raffreddamento		Riscaldamento		Unità interne	Unità Esterne		
			BTU	W	BTU	W	H x L x P	L x H x P		
2T8856	ARHC72LHTA	400	69266	20300	77144	22600	450 x 1587 x 700	1690 x 930 x 765	1/2" - 1"	



Alta efficienza energetica
Funzione riduzione rumore unità esterna
Taglio picco di potenza
Selezione pressione carica utile
Facilità di manutenzione e installazione

Codice OMNIA	Modello	Voltaggio [V]	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Diametro tubazioni	LISTINO
			Raffreddamento		Riscaldamento		Unità interne	Unità Esterne		
			BTU	W	BTU	W	H x L x P	L x H x P		
2T8857	ARHC90LHTA	400	85303	25000	95539	28000	550 x 1587 x 700	1690 x 930 x 765	1/2" - 1"	

CONDIZIONATORI TOSHIBA

R 32 MONOSPLIT TELECOMANDO AD INFRAROSSI INCLUSO SERIE SEIYA



Compressore ad alta efficienza
Sistema automatico di pulizia della batteria
Classe energetica A++ in raffrescamento su tutta la gamma
Elevata silenziosità unità interna
Funzione risparmio energetico

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO
		Raffr.		Risc.		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TC0071	RAS-B07J2KVG-E	6828	2000	8536	2500	293 x 798 x 230	530 x 660 x 240	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2TC0072	RAS-B10J2KVG-E	8536	2500	10926	3200	293 x 798 x 230	530 x 660 x 240	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2TC0073	RAS-B13J2KVG-E	11267	3300	12291	3600	293 x 798 x 230	530 x 660 x 240	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2TC0074	RAS-B16J2KVG-E	14322	4200	17050	5000	293 x 798 x 230	550 x 780 x 290	1/4" - 1/2"	A++	A+	
2TC0075	RAS-18J2KVG-E	17050	5000	18414	5400	293 x 798 x 230	550 x 780 x 290	1/4" - 1/2"	A++	A+	
2TC0076	RAS-24J2KVG-E	22165	6500	23870	7000	320 x 1050 x 250	550 x 780 x 290	1/4" - 1/2"	A++	A+	

R 32 MONOSPLIT TELECOMANDO AD INFRAROSSI INCLUSO SERIE MIRAI



Compressore ad alta efficienza
Riduzione del 78% di emissioni di Co2 grazie al nuovo gas R32
Sistema automatico di pulizia della batteria
Elevata silenziosità unità interna
Ampio spettro di funzionamento

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO
		Raffr.		Risc.		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TC001	RAS-B07BKVG-E	6828	2000	8536	2500	293 x 798 x 230	530 x 660 x 240	1/4" - 3/8"	A+	A+	
2TC002	RAS-B10BKVG-E	8536	2500	10926	3200	293 x 798 x 230	530 x 660 x 240	1/4" - 3/8"	A+	A+	
2TC003	RAS-B13BKVG-E	11267	3300	12291	3600	293 x 798 x 230	530 x 660 x 240	1/4" - 3/8"	A+	A+	
2TC004	RAS-B16BKVG-E	15706	4600	18437	5400	293 x 798 x 230	550 x 780 x 290	1/4" - 1/2"	A++	A+	
2TC005	RAS-18BKVG-E	17050	5000	18414	5400	293 x 798 x 230	550 x 780 x 290	1/4" - 1/2"	A++	A+	
2TC006	RAS-24BKVG-E	22165	6500	23870	7000	320 x 1050 x 250	550 x 780 x 290	1/4" - 1/2"	A++	A+	

R 32 MONOSPLIT TELECOMANDO AD INFRAROSSI INCLUSO SERIE SHORAI



Scambiatore self-cleaning
Smart Airflow: flusso d'aria intelligente
Bacinella scarico condensa rimovibile
Modalità di funzionamento (raffrescamento/riscaldamento) segnalata mediante led di colore differente
Ampio spettro di funzionamento

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO
		Raffr.		Risc.		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TC008	RAS-B10PKVSG-E	8536	2500	10926	3200	293 x 798 x 230	550 x 780 x 290	1/4" - 3/8"	A++	A++	
2TC009	RAS-B13PKVSG-E	11950	3500	14340	4200	293 x 798 x 230	550 x 780 x 290	1/4" - 3/8"	A++	A++	
2TC010	RAS-B16PKVSG-E	15706	4600	18779	5500	293 x 798 x 230	550 x 780 x 290	1/4" - 1/2"	A++	A+	
2TC011	RAS-B18PKVSG-E	17072	5000	20486	6000	320 x 1050 x 250	550 x 780 x 290	1/4" - 1/2"	A++	A+	
2TC012	RAS-B22PKVSG-E	20827	6100	23900	7000	320 x 1050 x 250	550 x 780 x 290	1/4" - 1/2"	A++	A+	
2TC013	RAS-B24PKVSG-E	23900	7000	27315	8000	320 x 1050 x 250	630 x 800 x 300	1/4" - 1/2"	A++	A+	

CONDIZIONATORI TOSHIBA

R 32 MONOSPLIT TELECOMANDO AD INFRAROSSI INCLUSO SERIE DAISEKAI LIGHT



Compatibile anche con multisplit (versione B-code)
Tasto limitatore di potenza
Dotato di ionizzatore per una migliore qualità dell'aria
Telecomando ad infrarosso con programmazione settimanale
Purificatore al plasma

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO
		Raffreddamento		Risc.		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TC160	RAS-B10J2KVRG-E	8536	2500	10926	3200	293 x 798 x 241	550 x 780 x 290	1/4" - 3/8"	A++	A++	
2TC161	RAS-B13J2KVRG-E	11950	3500	14340	4200	293 x 798 x 241	550 x 780 x 290	1/4" - 3/8"	A++	A++	
2TC162	RAS-B16J2KVRG-E	15706	4600	18779	5500	293 x 798 x 241	550 x 780 x 290	1/4" - 1/2"	A++	A+	
2TC163	RAS-B18J2KVRG-E	17072	5000	20486	6000	293 x 798 x 230	550 x 780 x 290	1/4" - 1/2"	A++	A+	
2TC164	RAS-B22J2KVRG-E	20827	6100	23900	7000	320 x 1050 x 243	550 x 780 x 290	1/4" - 1/2"	A++	A+	
2TC165	RAS-B24J2KVRG-E	23900	7000	27315	8000	320 x 1050 x 243	630 x 800 x 300	1/4" - 1/2"	A++	A+	

R 32 MONOSPLIT TELECOMANDO AD INFRAROSSI INCLUSO SERIE SUPER DAISEIKAI 9



Compatibile anche con multisplit (versione B-code)
Tasto limitatore di potenza
Dotato di ionizzatore per una migliore qualità dell'aria
Telecomando ad infrarosso con programmazione settimanale
Purificatore al plasma
Tasto antigelo 8°C
Sistema automatico di pulizia della batteria
Nuova funzione "fiveplace" per diffondere il calore nell'ambiente in maniera ottimale

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO
		Raffreddamento		Risc.		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TC150	RAS-10PKVGP-E	8536	2500	10926	3200	293 x 851 x 270	630 x 800 x 300	1/4" - 3/8"	A+++	A+++	
2TC151	RAS-13PKVGP-E	11950	3500	14340	4200	293 x 851 x 270	630 x 800 x 300	1/4" - 3/8"	A+++	A+++	
2TC152	RAS-16PKVGP-E	15345	4500	18779	5500	293 x 851 x 270	630 x 800 x 300	1/4" - 1/2"	A+++	A++	

CONDIZIONATORI TOSHIBA

R 32 MONOSPLIT CONSOLE INVERTER TELECOMANDO AD INFRAROSSI INCLUSO **SERIE E1**



Biflusso (mandata aria sia dal basso che dall'alto)
Comando a bordo unità interna in aggiunta al telecomando.
Sistema automatico di pulizia della batteria
Tasto preset: memorizzazione delle impostazioni preferite
Modo quiet per un elevato comfort acustico
Ampio spettro di funzionamento
Filtro IAQ

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO
		Raffreddamento		Risc.		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TC170	RAS-B10U2FVG-E1	8536	2500	10826	3200	600 x 700 x 220	550 x 780 x 290	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2TC171	RAS-B13U2FVG-E1	11950	3500	14340	4200	600 x 700 x 220	550 x 780 x 290	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2TC172	RAS-B18U2FVG-E1	17072	5000	20460	6000	600 x 700 x 220	550 x 780 x 290	1/4" - 1/2"	A+	A	

R 32 MONOSPLIT A CASSETTA COMPATTA - CASSETTA A 4 VIE 60 x 60 **SERIE SMALL OFFICES**



Dimensioni compatte e profilo sottile
Deflettori motorizzati. 5 settaggi di velocità delle ventole
Facilità di installazione e manutenzione semplificata.
Sensore presenza: per un comfort ottimale e un utilizzo oculato dell'energia
Griglia compresa
Pompa scarico condensa integrata
N.B. Telecomando non incluso

2TC177	RAV-RM301MUT-E	8536	2500	11609	3400	256 x 575 x 575	550 x 780 x 290	1/4" - 3/8"	A	A++	
2TC178	RAV-RM401MUT-E	12291	3600	13657	4000	256 x 575 x 575	550 x 780 x 290	1/4" - 1/2"	A	A+	
2TC179	RAV-RM561MUT-E	17072	5000	18073	5300	256 x 575 x 575	550 x 780 x 290	1/4" - 1/2"	A	A+	
2TC042	RBC-AMS41E	Comando con programmazione settimanale e menù a icone									

R 32 MONOSPLIT CANALIZZABILE RIBASSATO **SERIE SMALL OFFICES**



Dislivello massimo 30 metri
Solo 210 mm di altezza
Pressione statica fino a 50 Pa
Facilità di installazione: ripresa dal retro (standard) o dal basso
Prefiltro aspirazione a corredo
Pompa scarico condensa inclusa
N.B. Telecomando non incluso

2TC183	RAV-RM301SDT-E	8536	2500	11609	3400	210 x 845 x 645	550 x 780 x 290	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2TC184	RAV-RM401SDT-E	12291	3600	13657	4000	210 x 845 x 645	550 x 780 x 290	1/4" - 1/2"	A	A	
2TC185	RAV-RM561SDT-E	17072	5000	18096	5300	210 x 845 x 645	550 x 780 x 290	1/4" - 1/2"	B	A+	
2TC042	RBC-AMS41E	Comando con programmazione settimanale e menù a icone									

CONDIZIONATORI TOSHIBA

R 32 MULTISPLIT - UNITÀ ESTERNE



Elevata efficienza energetica con eccellente gestione dei carichi parziali

Nuove funzionalità: modalità Quiet per un elevato comfort acustico notturno.

Funzione solo riscaldamento / raffreddamento

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm] H x L x P	U. I. massime abbinabili	Classe energetica		LISTINO
		Raffreddamento		Riscaldamento				Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W					
2TC190	RAS-2M14U2AVG-E	13657	4000	15023	4400	630 x 800 x 300	2	A++	A+	
2TC191	RAS-2M18U2AVG-E	17755	5200	19120	5600	630 x 800 x 300	2	A++	A++	
2TC192	RAS-3M18U2AVG-E	17755	5200	23218	6800	630 x 800 x 300	3	A++	A++	
2TC193	RAS-3M26U2AVG-E	25608	7500	30729	9000	890 x 900 x 320	3	A++	A+	
2TC194	RAS-4M27U2AVG-E	27315	8000	30729	9000	890 x 900 x 320	4	A++	A+	
2TC195	RAS-5M34U2AVG-E	34144	10000	40973	12000	890 x 900 x 320	5	A++	A+	

R 32 MULTISPLIT UNITA' INTERNE A PARETE TELECOMANDO AD INFRAROSSI INCLUSO SERIE SEIYA



Elevata efficienza energetica con eccellente gestione dei carichi parziali

Nuove funzionalità: modalità Quiet per un elevato comfort acustico notturno; funzione solo riscaldamento/raffreddamento

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale Raffreddamento		Dimensioni [mm] H x L x P	Tubazioni	LISTINO
		BTU	W			
2TC198	RAS-B10J2KVG-E	8536	2500	293 x 798 x 230	1/4" - 3/8"	
2TC199	RAS-B13J2KVG-E	11267	3300	293 x 798 x 230	1/4" - 3/8"	
2TC200	RAS-B16J2KVG-E	14322	4200	293 x 798 x 230	1/4" - 1/2"	

R 32 MULTISPLIT UNITÀ INTERNE A PARETE TELECOMANDO AD INFRAROSSI INCLUSO SERIE MIRAI



Design accattivante con frontale compatto e spigoli arrotondati

Sistema automatico di pulizia della batteria

Batteria in alluminio con rivestimento antipolvere

Elevata silenziosità

2TC201	RAS-B10BKVG-E	8536	2500	293 x 798 x 230	1/4" - 3/8"	
2TC202	RAS-B13BKVG-E	11267	3300	293 x 798 x 230	1/4" - 3/8"	
2TC203	RAS-B16BKVG-E	15706	4600	293 x 798 x 230	1/4" - 1/2"	

R 32 MULTISPLIT UNITÀ INTERNE A PARETE TELECOMANDO AD INFRAROSSI INCLUSO SERIE SHORAI



Scambiatore self-cleaning

Smart Airflow: flusso d'aria intelligente

Bacinella scarico condensa rimovibile

Modalità di funzionamento (raffrescamento/riscaldamento) segnalata mediante led di colore differente

2TC206	RAS-B10PKVSG-E	8536	2500	293 x 798 x 230	1/4" - 3/8"	
2TC207	RAS-B13PKVSG-E	11950	3500	293 x 798 x 230	1/4" - 3/8"	
2TC208	RAS-B16PKVSG-E	15706	4600	293 x 798 x 230	1/4" - 1/2"	
2TC209	RAS-B22PKVSG-E	20827	6100	320 x 1050 x 250	1/4" - 1/2"	
2TC210	RAS-B24PKVSG-E	26598	7800	320 x 1050 x 250	1/4" - 1/2"	

CONDIZIONATORI TOSHIBA

R 32 SISTEMA MULTISPLIT UNITA INTERNE A CONSOLE INVERTER TELECOMANDO AD INFRAROSSI INCLUSO **SERIE E1**



Biflusso (mandata aria sia dal basso che dall'alto)
Comando a bordo unità interna in aggiunta al telecomando
Sistema automatico di pulizia della batteria
Tasto preset: memorizzazione delle impostazioni preferite
Modo quiet per un elevato comfort acustico
Ampio spettro di funzionamento
Filtro IAQ

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale Raffreddamento		Dimensioni [mm] H x L x P	Tubazioni	LISTINO
		BTU	W			
2TC213	RAS-B10U2FVG-E1	8536	2500	600 x 700 x 220	1/4" - 3/8"	
2TC214	RAS-B13U2FVG-E1	11950	3500	600 x 700 x 220	1/4" - 3/8"	
2TC215	RAS-B18U2FVG-E1	17072	5000	600 x 700 x 220	1/4" - 1/2"	

R 32 SISTEMA MULTISPLIT UNITA' INTERNE CASSETTA A 4 VIE. TELECOMANDO AD INFRAROSSI INCLUSO **SERIE SMALL OFFICES**



Dislivello massimo 30 metri
Deflettori motorizzati. 5 settaggi di velocità delle ventole
Facilità di installazione e manutenzione semplificata
Sensore presenza: per un comfort ottimale e un utilizzo oculato dell'energia
Griglia compresa

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale Raffreddamento		Dimensioni [mm] H x L x P	Tubazioni	LISTINO
		BTU	W			
2TC218	RAS-M10U2MUVG-E	8536	2500	600 x 700 x 220	1/4" - 3/8"	
2TC219	RAS-M13U2MUVG-E	11935	3500	600 x 700 x 220	1/4" - 3/8"	
2TC220	RAS-M16U2MUVG-E	17072	5000	600 x 700 x 220	1/4" - 1/2"	

R 32 SISTEMA MULTISPLIT UNITA' INTERNE CANALIZZABILI MULTI INVERTER. TELECOMANDO AD INFRAROSSI INCLUSO **SERIE MULTI R32**



Dislivello massimo 30 metri
Solo 210 mm di altezza
Pressione statica fino a 50 Pa
Facilità di installazione: ripresa dal retro (standard) o dal basso
Prefiltro aspirazione a corredo
Pompa scarico condensa inclusa

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale Raffreddamento		Dimensioni [mm] H x L x P	Tubazioni	LISTINO
		BTU	W			
2TC223	RAS-M10U2DVG-E	8536	2500	210 x 700 x 450	1/4" - 3/8"	
2TC224	RAS-M13U2DVG-E	12291	3600	210 x 700 x 450	1/4" - 3/8"	
2TC225	RAS-M16U2DVG-E	17072	5000	210 x 900 x 450	1/4" - 1/2"	

CONDIZIONATORI TOSHIBA

R 32 COMBINAZIONI MULTISPLIT INVERTER

UNITÀ ESTERNE		ABBINAMENTI					
RAS-2M14U2AVG-E	DUAL	10 + 10	10 + 13	13 + 13			
RAS-2M18U2AVG-E	DUAL	10 + 10	10 + 13	13 + 13	10 + 16	13 + 16	16 + 16
RAS-3M18U2AVG-E	TRIAL	10 + 10	10 + 13	13 + 13	10 + 16	13 + 16	16 + 16
		10 + 10 10	10 + 10 + 13	10 + 10 + 16			
RAS-3M26U2AVG-E	DUAL	10 + 10	10 + 13	13 + 13	10 + 16	13 + 16	16 + 16
		10 + 22	13 + 22	16 + 22	10 + 24	13 + 24	16 + 24
		18 + 24					
	TRIAL	10 + 10 + 10	10 + 10 + 13	10 + 13 + 13	10 + 10 + 16	10 + 13 + 16	13 + 13 + 16
		10 + 16 + 16	13 + 16 + 16	16 + 16 + 16	10 + 10 + 22	10 + 13 + 22	13 + 13 + 22
		10 + 10 + 22	10 + 13 + 22	13 + 13 + 22	10 + 16 + 22	13 + 16 + 22	16 + 16 + 22
		10 + 10 + 24	10 + 13 + 24	13 + 13 + 24	10 + 16 + 24	13 + 16 + 24	
RAS-4M27U2AVG-E	DUAL	10 + 10	10 + 13	13 + 13	10 + 16	13 + 16	16 + 16
		10 + 22	13 + 22	16 + 22	18 + 22	10 + 24	13 + 24
		16 + 24					
	TRIAL	10 + 10 + 10	10 + 10 + 13	10 + 13 + 13	13 + 13 + 13	10 + 10 + 16	10 + 13 + 16
		13 + 13 + 16	10 + 16 + 16	13 + 16 + 16	16 + 16 + 16	10 + 10 + 22	10 + 13 + 22
		13 + 13 + 22	10 + 16 + 22	13 + 16 + 22	16 + 16 + 22	10 + 10 + 24	10 + 13 + 24
		13 + 13 + 24	10 + 16 + 24	13 + 16 + 24	10 + 18 + 24		
	QUADRI	10 + 10 + 10 + 10	10 + 10 + 10 + 13	10 + 10 + 13 + 13	10 + 13 + 13 + 13	10 + 10 + 10 + 16	10 + 10 + 13 + 16
		10 + 13 + 13 + 16	10 + 10 + 10 + 22	10 + 10 + 10 + 24			
RAS-5M34U2AVG-E	DUAL	10 + 10	10 + 13	13 + 13	10 + 16	13 + 16	16 + 16
		10 + 22	13 + 22	16 + 22	22 + 22	24 + 22	24 + 24
	TRIAL	10 + 10 + 10	10 + 10 + 13	10 + 13 + 13	13 + 13 + 13	10 + 10 + 16	10 + 13 + 16
		13 + 13 + 16	13 + 16 + 16	16 + 16 + 16	10 + 10 + 22	10 + 13 + 22	13 + 13 + 22
		10 + 16 + 22	13 + 16 + 22	10 + 22 + 22	10 + 10 + 24	10 + 13 + 24	13 + 13 + 24
		10 + 16 + 24	13 + 16 + 24	10 + 22 + 24	10 + 24 + 24		
	QUADRI	10 + 10 + 10 + 10	10 + 10 + 10 + 13	10 + 10 + 13 + 13	10 + 13 + 13 + 13	13 + 13 + 13 + 13	10 + 10 + 10 + 16
		10 + 10 + 13 + 16	10 + 13 + 13 + 16	13 + 13 + 16 + 16			
	PENTA	10 + 10 + 10 + 10 + 10	10 + 10 + 10 + 10 + 13	10 + 10 + 10 + 13 + 13	10 + 10 + 13 + 13 + 13	10 + 13 + 13 + 13 + 13	10 + 10 + 10 + 10 + 16
		10 + 10 + 10 + 13 + 16	13 + 13 + 13 + 13 + 16	10 + 10 + 10 + 16 + 16			

CONDIZIONATORI TOSHIBA

R 32 MONOSPLIT LINEA COMMERCIALE SUPER DIGITAL INVERTER CASSETTA STANDARD 90 x 90



Elevatissima efficienza energetica
Dimensioni compatte e profilo sottile
Deflettori motorizzati
Facilità di installazione e manutenzione semplificata
Pompa scarico condensa integrata
5 settaggi di velocità delle ventole
Sensore presenza: per un comfort ottimale e un utilizzo oculato dell'energia
Comando a filo non incluso
Con griglia compresa

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO
		Raffr.		Risc.		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TC228	RAV-RM561UTP-E	18096	5300	19120	5600	256x840x840	550x780x290	1/4" - 1/2"	A++	A+	
2TC229	RAV-RM801UTP-E	24242	7100	27315	8000	256x840x840	890x900x320	3/8" - 5/8"	A++	A+	
2TC230	RAV-RM1101UTP-E	34144	10000	38241	11200	319x840x840	1340x900x320	3/8" - 5/8"	A++	A+	
2TC231	RAV-RM1401UTP-E	42680	12500	47801	14000	319x840x840	1340x900x320	3/8" - 5/8"	---	---	
2TC042	RBC-AM541E	Comando con programmazione settimanale e menù a icone									

R 32 MONOSPLIT LINEA COMMERCIALE SUPER DIGITAL INVERTER CANALIZZABILE STANDARD



Elevatissima efficienza energetica anche a bassi carichi parziali
Distribuzione ottimale dell'aria
Facilità di installazione e manutenzione semplificata
Trattamento antimuffa sul tappo scarico condensa con ioni Ag
Pompa scarico condensa integrata
Comando a filo non incluso

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO
		Raffr.		Risc.		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TC234	RAV-RM561BTP-E	17072	5000	19120	5600	275x700x750	550x780x290	1/4" - 1/2"	B	A+	
2TC235	RAV-RM801BTP-E	24242	7100	27315	8000	275x1000x750	890x900x320	3/8" - 5/8"	A+	A+	
2TC236	RAV-RM1101BTP-E	34144	10000	38241	11200	275x1400x750	1340x900x320	3/8" - 5/8"	A+	A	
2TC237	RAV-RM1401BTP-E	42680	12500	47801	14000	275x1400x750	1340x900x320	3/8" - 5/8"	---	---	

CONDIZIONATORI TOSHIBA

R 32 MONOSPLIT LINEA COMMERCIALE SUPER DIGITAL INVERTER TELECOMANDO AD INFRAROSSI INCLUSO **SERIE A PARETE**



DC Inverter a controllo vettoriale
Elevata efficienza energetica anche a bassi carichi parziali
Estetica moderna e discreta
Filtro IAQ

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO
		Raffr.		Risc.		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TC241	RAV-RM561KTRP-E	17072	5000	19120	5600	320 x 1050 x 228	550 x 780 x 290	1/4" - 1/2"	A+	A+	
2TC242	RAV-RM801KTRP-E	24242	7100	27315	8000	320 x 1050 x 228	800 x 900 x 320	3/8" - 5/8"	A+	A	

R 32 MONOSPLIT LINEA COMMERCIALE SUPER DIGITAL INVERTER **SERIE A SOFFITTO**



Elevatissima efficienza energetica anche a bassi carichi
Eccellente distribuzione dell'aria per elevati livelli di comfort
Integrabile in ogni ambiente
Installabile solo a soffitto
Comando a filo non incluso

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO
		Raffr.		Risc.		U. I.	U. E.		Raffr	Risc	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TC245	RAV-RM561CTP-E	17072	5000	19120	5600	235x950x690	550x780x290	1/4" - 1/2"	A	A+	
2TC246	RAV-RM801CTP-E	24242	7100	27315	8000	235x1270x690	890x900x320	3/8" - 5/8"	A++	A+	
2TC247	RAV-RM1101CTP-E	34144	10000	38241	11200	235x1586x690	1340x900x320	3/8" - 5/8"	A++	A+	
2TC248	RAV-RM1401CTP-E	42680	12500	47801	14000	235x1586x690	1340x900x320	3/8" - 5/8"	---	---	

CONDIZIONATORI SAMSUNG

R 32 MONOSPLIT A PARETE SERIE WINDFREE EVO

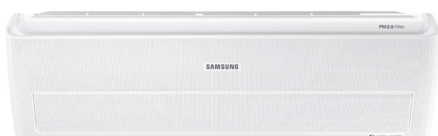


WindFree EVO è un prodotto esclusivo, grazie all'innovativo sistema WindFree che, con i suoi 21.000 microfori, trasforma i fastidiosi getti d'aria in un piacevole fresco avvolgente.

La funzione SPI contribuisce alla purificazione dell'aria nell'ambiente in cui è installato

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO
		Raffreddamento		Risc.		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TD001	F-AR09 EVO	8540	2500	10931	3200	267 x 828 x 265	548 x 720 x 265	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2TD002	F-AR12 EVO	1956	3500	13664	4000	267 x 828 x 265	548 x 720 x 265	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2TD003	F-AR18 EVO	17080	5000	20496	6000	301 x 1065 x 311	638 x 880 x 310	1/4" - 3/8"	A++	A	
2TD004	F-AR24 EVO	22204	6500	25278	7400	301 x 1065 x 311	638 x 880 x 310	1/4" - 1/2"	A++	A	

R 32 MONOSPLIT A PARETE SERIE WINDFREE PURE



WindFree Pure, con la filtrazione PM 2.5 può catturare e rimuovere fino 99% delle polveri sottili in meno di 2h.

SPI Air Purifier invece neutralizza le sostanze contaminanti nell'aria, anche i batteri che resistono alla filtrazione fisica.

L'esclusivo sistema WindFree, consente una diffusione uniforme dell'aria senza getti diretti

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO
		Raffreddamento		Risc.		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TD007	F-AR09NCX	8540	2500	10931	3200	295 x 828 x 265	548 x 790 x 285	1/4" - 3/8"	A++	A++	
2TD008	F-AR12NCX	11956	3500	13664	4000	295 x 828 x 265	548 x 790 x 285	1/4" - 3/8"	A++	A++	

R 32 MONOSPLIT A PARETE SERIE NEW STYLE PLUS



New Style Plus è un climatizzatore affidabile, dai consumi ridotti (classe energetica in raffreddamento A++; classe energetica in riscaldamento A+) grazie al Motore inverter 8 poli.

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO
		Raffreddamento		Risc.		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TD012	F-AR09 NFB	9548	2800	10931	3200	285 x 820 x 227	548 x 720 x 265	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2TD013	F-AR12 NFB	11956	3500	11956	3500	285 x 820 x 227	548 x 720 x 265	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2TD014	F-AR18 NSP	17080	5000	20496	6000	298 x 1065 x 243	638 x 880 x 310	1/4" - 3/8"	A++	A	
2TD015	F-AR24 NSP	23188	6800	26257	7700	298 x 1065 x 243	638 x 880 x 310	1/4" - 1/2"	A++	A	

CONDIZIONATORI SAMSUNG

R 32 SISTEMA MULTISPLIT - UNITA' ESTERNE



Varietà di soluzioni per tutte le tipologie di ambienti ed esigenze
Gamma completa a R32

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm] H x L x P	U. I. minime abbinabili	Classe Energetica		LISTINO
		Raffr.		Risc.				Raffr.	Riscal.	
		BTU	W	BTU	W					
2TD040	AJ040NCJ2EG/EU	13640	4000	15004	4400	545 x 790 x 285	2	A+++	A++	
2TD041	AJ050NCJ2EG/EU	17050	5000	19437	5700	545 x 790 x 285	2	A+++	A++	
2TD042	AJ052RCJ3EG/EU	17732	5200	21483	6300	638 x 880 x 310	3	A+++	A+	
2TD043	AJ068RCJ3EG/EU	23188	6800	27280	8000	798 x 880 x 310	3	A++	A+	
2TD044	AJ080RCJ4EG/EU	27280	8000	31713	9300	793 x 880 x 310	4	A++	A+	
2TD045	AJ100RCJ5EG/EU	34100	10000	40920	12000	998 x 940 x 310	5	A++	A+	

R 32 MULTISPLIT UNITA' INTERNE A PARETE SERIE WINDFREE EVO



Con la nuova tecnologia WindFree la climatizzazione di ogni ambiente diventa ancora più confortevole

Il classico getto d'aria diretto si trasforma, attraverso migliaia di microfori in una piacevole brezza diffusa

Wi - Fi integrato di serie

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale raffreddamento		Dimensioni [mm] H x L x P	Tubazioni	Listino
		BTU	W			
2TD060	AR07RXPXBWKNEU	6832	2000	267 x 828 x 265	1/4" - 3/8"	
2TD061	AR09RXPXBWKNEU	8540	2500	267 x 828 x 265	1/4" - 3/8"	
2TD062	AR12RXPXBWKNEU	11256	3500	267 x 828 x 265	1/4" - 3/8"	
2TD063	AR18RXPXBWKNEU	17080	5000	301 x 1065 x 311	1/4" - 3/8"	
2TD064	AR24RXPXBWKNEU	22204	6500	301 x 1065 x 311	1/4" - 1/2"	

R 32 MULTISPLIT UNITA' INTERNE A PARETE SERIE WINDFREE PURE



Con la nuova tecnologia WindFree la climatizzazione di ogni ambiente diventa ancora più confortevole

Il classico getto d'aria diretto si trasforma, attraverso migliaia di microfori in una piacevole brezza diffusa

Wi - Fi integrato di serie

2TD067	AR07NXCXAWKNEU	6832	2000	295 x 828 x 265	1/4" - 3/8"	
2TD068	AR09NXCXAWKNEU	8540	2500	295 x 828 x 265	1/4" - 3/8"	
2TD069	AR12NXCXAWKNEU	11256	3500	295 x 828 x 265	1/4" - 3/8"	

R 32 MULTISPLIT UNITA' INTERNE A PARETE SERIE NEW STYLE PLUS



Regolazione automatica del flusso d'aria

Display digitale

Filtro a tripla azione

2TD072	AR07NXFHBWKNEU	6832	2000	285 x 820 x 227	1/4" - 3/8"	
2TD073	AR09NXFHBWKNEU	9548	2800	285 x 820 x 227	1/4" - 3/8"	
2TD074	AR12NXFHBWKNEU	11956	3500	285 x 820 x 227	1/4" - 3/8"	
2TD075	AR18RXFHBWKNEU	17050	5000	298 x 1065 x 243	1/4" - 3/8"	
2TD076	AR24RXFHBWKNEU	23188	6800	298 x 1065 x 243	1/4" - 1/2"	

CONDIZIONATORI SAMSUNG



R 32 MULTISPLIT UNITA' INTERNE A CASSETTE A 4 VIE MINI WINDFREE



Pompa di drenaggio condensa incorporata e filtro antibatterico incluso

Comfort garantito grazie al tenore di umidità

Mandata dell'aria con alette direttrici regolabili singolarmente

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale raffreddamento		Dimensioni[mm] H x L x P	Tubazioni	Listino
		BTU	W			
2TD079	AJ020RBNDG/EU	6830	2000	250 x 575 x 575	1/4" - 3/8"	
2TD080	AJ026RBNDG/EU	8866	2600	250 x 575 x 575	1/4" - 3/8"	
2TD081	AJ035RBNDG/EU	11935	3500	250 x 575 x 575	1/4" - 3/8"	
2TD082	AJ052RBNDG/EU	17732	5200	250 x 575 x 575	1/4" - 1/2"	

R 32 MULTISPLIT UNITA' INTERNE A CONSOLE



Possibilità di installazione solo verticale

Possibilità di impostare la doppia mandata dell'aria dalla griglia superiore ed inferiore in riscaldamento

Massima silenziosità (23 dBA)

2TD085	AJ026RBJDEG/EU	8866	2600	620 x 720 x 199	1/4" - 3/8"	
2TD086	AJ035RBJDEG/EU	11935	3500	620 x 720 x 199	1/4" - 3/8"	
2TD087	AJ052RBJDEG/EU	17732	5200	620 x 720 x 199	1/4" - 1/2"	

R 32 MULTISPLIT UNITA' INTERNE CASSETTA A 1 VIA WINDFREE



Alette profondità 100 mm

Sensore di umidità integrato

Pompa di drenaggio condensa incorporata e filtro antibatterico incluso

2TD090	AJ026RB1DEG/EU	8866	2600	135 x 970 x 410	1/4" - 3/8"	
2TD091	AJ035RB1DEG/EU	11935	3500	135 x 970 x 410	1/4" - 3/8"	

R 32 MULTISPLIT UNITA' INTERNE CANALIZZABILI A BASSA / MEDIA PREVALENZA



Pompa di drenaggio condensa incorporata

Filtro antibatterico incluso

2TD095	AJ026RBLDEG/EU	8866	2600	199 x 900 x 600	1/4" - 3/8"	
2TD096	AJ035RBLDEG/EU	11935	3500	199 x 900 x 600	1/4" - 3/8"	
2TD097	AJ052RBLDEG/EU	17732	5200	260 x 900 x 480	1/4" - 1/2"	

CONDIZIONATORI SAMSUNG

SAMSUNG

R 410a MONOSPLIT LINEA COMMERCIALE CASSETTA A 4 VIE WINDFREE



Comfort garantito grazie al sensore di umidità
Nuove alette di profondità 81 mm
Comando a filo incluso
Mandata con alette direttrici regolabili singolarmente

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe		LISTINO
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		Energetica		
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P		Raffr.	Riscal.	
2TD101	AC052NN4DKH/EU	17050	5000	20460	6000	204 x 840 x 840	638 x 880 x 310	1/4" - 1/2"	A++	A+	
2TD102	AC071NN4DKH/EU	24211	7100	27280	8000	204 x 840 x 840	798 x 880 x 310	1/4" - 5/8"	A++	A+	
2TD103	AC090NN4DKH/EU	30690	9000	34100	1000	288 x 840 x 840	998 x 940 x 330	3/4" - 5/8"	A++	A+	
2TD104	AC100NN4DKH/EU	34100	10000	38192	11200	288 x 840 x 840	998 x 940 x 330	3/4" - 5/8"	A++	A+	
2TD105	AC120NN4DKH/EU	40920	12000	44330	13000	288 x 840 x 840	998 x 940 x 330	3/4" - 5/8"	A+	A+	
2TD106	AC140NN4DKH/EU	45694	13400	52855	15500	288 x 840 x 840	1210 x 940 x 330	3/4" - 5/8"	A+	A+	

R 410a MONOSPLIT LINEA COMMERCIALE CASSETTA A 4 VIE MINI WINDFREE



Pompa di drenaggio condensa incorporata e filtro antibatterico incluso
Comfort garantito grazie al tenore di umidità
Mandata dell'aria con alette direttrici regolabili singolarmente
Comando a filo incluso

2TD110	AC026NNNDKH/EU	8866	2600	11594	3400	250 x 575 x 575	548 x 790 x 285	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2TD111	AC035NNNDKH/EU	11935	3500	13640	4000	250 x 575 x 575	548 x 790 x 285	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2TD112	AC052NNNDKH/EU	17050	5000	18755	5500	250 x 575 x 575	638 x 880 x 310	1/4" - 1/2"	A++	A+	
2TD113	AC060NNNDKH/EU	19778	5800	23870	7000	250 x 575 x 575	638 x 880 x 310	1/4" - 1/2"	A++	A+	
2TD114	AC071NNNDKH/EU	23188	6800	25575	7500	250 x 575 x 575	798 x 880 x 310	1/4" - 5/8"	A+	A	

R 410a MONOSPLIT LINEA COMMERCIALE CASSETTA 1 VIA SLIM



Alette profondità 100 mm
Sensore di umidità integrato
Pompa di drenaggio condensa incorporata e filtro antibatterico incluso
Comando a filo incluso

2TD118	AC026MN1DKH/EU	8866	2600	11253	3300	135 x 970 x 410	548 x 790 x 285	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2TD119	AC035MN1DKH/EU	11935	3500	13640	4000	135 x 970 x 410	548 x 790 x 285	1/4" - 3/8"	A++	A+	

R 410a MONOSPLIT LINEA COMMERCIALE SOFFITTO



Possibilità di installazione solo orizzontale
Filtro antipolvere incluso
Comando a filo incluso

2TD121	AC100MNC DKH/EU	34100	10000	38192	11200	235 x 1650 x 675	998 x 940 x 330	3/8" - 5/8"	A+	A+	
2TD122	AC120MNC DKH/EU	40920	12000	44330	13000	235 x 1650 x 675	998 x 940 x 330	3/8" - 5/8"	A+	A+	
2TD123	AC140MNC DKH/EU	45694	13400	52855	15500	235 x 1650 x 675	1210 x 940 x 330	3/8" - 5/8"	A+	A+	

CONDIZIONATORI SAMSUNG

R 410a MONOSPLIT LINEA COMMERCIALE SOFFITTO - PAVIMENTO



Possibilità di installazione verticale oppure orizzontale
Filtro antipolvere ed antibatterico
Comando Wireless incluso

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe Energetica		Listino
		Raffreddamento		Riscaldamento		U.I	U.E		Raffr.	Riscal.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TD130	AC052MNCDKH/EU	17050	5000	20460	6000	200 x 1000 x 650	638 x 880 x 310	1/4" - 1/2"	A++	A	
2TD131	AC071MNCDKH/EU	24211	7100	27280	8000	200 x 1000 x 650	798 x 880 x 310	1/4" - 5/8"	A+	A	

R 410a MONOSPLIT LINEA COMMERCIALE PAVIMENTO CONSOLE



Possibilità di installare la doppia mandata dell'aria
Filtro antipolvere
Comando Wireless incluso

2TD135	AC026MNJDKH/EU	8866	2600	11935	3500	620 x 720 x 199	548 x 790 x 285	1/4" - 3/8"	A++	A++	
2TD136	AC035MNJDKH/EU	11935	3500	13640	4000	620 x 720 x 199	548 x 790 x 285	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2TD137	AC052MNJDKH/EU	17050	5000	19096	5600	620 x 720 x 199	638 x 880 x 310	1/4" - 1/2"	A+	A	

R 410a MONOSPLIT LINEA COMMERCIALE CANALIZZABILE MEDIA PREVALENZA



Filtro antibatterico
Comando a filo premium

2TD143	AC035MNMDKH/EU	11935	3500	13640	4000	250 x 850 x 700	548 x 790 x 285	-	A++	A+	
2TD144	AC052MNMDKH/EU	17050	5000	20460	6000	250 x 850 x 700	638 x 880 x 310	-	A++	A+	
2TD145	AC060MNMDKH/EU	19778	5800	23870	7000	250 x 850 x 700	638 x 880 x 310	-	A++	A+	
2TD146	AC071MNMDKH/EU	24211	7100	27280	8000	250 x 850 x 700	798 x 880 x 310	-	A++	A+	
2TD147	AC090MNMDKH/EU	30690	9000	34100	10000	250 x 1200 x 700	998 x 940 x 330	-	A+	A+	
2TD148	AC100MNMDKH/EU	34100	10000	38192	11200	250 x 1200 x 700	998 x 940 x 330	-	A+	A+	
2TD149	AC120MNMDKH/EU	40920	12000	44330	13000	300 x 1300 x 700	998 x 940 x 330	-	A+	A+	
2TD150	AC140MNMDKH/EU	45694	13400	52855	15500	300 x 1300 x 700	1210 x 940 x 330	-	A+	A+	

R 410a MONOSPLIT LINEA COMMERCIALE COLONNA



Display touch con comandi integrati
Telecomando Wireless incluso
Facile da installare, è consigliato a chi ha intenzione di climatizzare ampi ambienti dove si vuole raggiungere la temperatura desiderata in brevi tempi

2TD160	AC100KNPDEH/EU	220 V	34100	10000	38192	11200	1850 x 610 x 400	998 x 940 x 330	----	A+	A+	
2TD161	AC100PNKDEH/EU	380 V	45694	13400	52855	15500	1850 x 610 x 400	1210 x 940 x 330	----	A+	A+	

CONDIZIONATORI **DAIKIN**

R 32 MONOSPLIT SERIE STYLISH FTXA



Sensore di presenza
Sensore di temperatura
Sensore di umidità
Flusso d'aria 3D
Controllo Wi - Fi
Colore pannello: White (W), Silver (S), Blackwood (T)



Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe Energetica		Listino
		Raffr.		Risc.		U.I	U.E		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TB001	FTXA20AW	6824	2000	8530	2500	295 x 798 x 189	550 x 765 x 285	1/4" - 3/8"	A+++	A+++	
2TB002	FTXA25AW	8530	2500	9553	2800	295 x 798 x 189	550 x 765 x 285	1/4" - 3/8"	A+++	A+++	
2TB003	FTXA35AW	11601	3400	13648	4000	295 x 798 x 189	550 x 765 x 285	1/4" - 3/8"	A+++	A+++	
2TB004	FTXA42AW	14330	4200	18425	5400	295 x 798 x 189	735 x 825 x 300	1/4" - 1/2"	A++	A++	
2TB005	FTXA50AW	17060	5000	19790	5800	295 x 798 x 189	735 x 825 x 300	1/4" - 1/2"	A++	A++	
2TB007	FTXA20AS	6824	2000	8530	2500	295 x 798 x 189	550 x 765 x 285	1/4" - 3/8"	A+++	A+++	
2TB008	FTXA25AS	8530	2500	9553	2800	295 x 798 x 189	550 x 765 x 285	1/4" - 3/8"	A+++	A+++	
2TB009	FTXA35AS	11601	3400	13648	4000	295 x 798 x 189	550 x 765 x 285	1/4" - 3/8"	A+++	A+++	
2TB010	FTXA42AS	14330	4200	18425	5400	295 x 798 x 189	735 x 825 x 300	1/4" - 1/2"	A++	A++	
2TB011	FTXA50AS	17060	5000	19790	5800	295 x 798 x 189	735 x 825 x 300	1/4" - 1/2"	A++	A++	
2TB013	FTXA20AT	6824	2000	8530	2500	295 x 798 x 189	550 x 765 x 285	1/4" - 3/8"	A+++	A+++	
2TB014	FTXA25AT	8530	2500	9553	2800	295 x 798 x 189	550 x 765 x 285	1/4" - 3/8"	A+++	A+++	
2TB015	FTXA35AT	11601	3400	13648	4000	295 x 798 x 189	550 x 765 x 285	1/4" - 3/8"	A+++	A+++	
2TB016	FTXA42AT	14330	4200	18425	5400	295 x 798 x 189	735 x 825 x 300	1/4" - 1/2"	A++	A++	
2TB017	FTXA50AT	17060	5000	19790	5800	295 x 798 x 189	735 x 825 x 300	1/4" - 1/2"	A++	A++	

R 32 MONOSPLIT SERIE EMURA FTXJ



Filtri silver allergen e apatite di titanio
Sensore di presenza a due aree di azione
Flusso d'aria 3D
Controllo Wi - Fi
Colore pannello: White (W), Silver (S)

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe Energetica		Listino
		Raffr.		Risc.		U.I	U.E		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TB020	FTXJ20MS	6824	2000	8530	2500	303 x 998 x 212	550 x 765 x 285	1/4" - 3/8"	A+++	A++	
2TB021	FTXJ25MS	8530	2500	9553	2800	303 x 998 x 212	550 x 765 x 285	1/4" - 3/8"	A+++	A++	
2TB022	FTXJ35MS	11601	3400	13648	4000	303 x 998 x 212	550 x 765 x 285	1/4" - 3/8"	A++	A++	
2TB023	FTXJ50MS	14330	4200	18425	5400	303 x 998 x 212	735 x 825 x 300	1/4" - 1/2"	A++	A++	
2TB026	FTXJ20MW	6824	2000	8530	2500	303 x 998 x 212	550 x 765 x 285	1/4" - 3/8"	A+++	A++	
2TB027	FTXJ25MW	8530	2500	9553	2800	303 x 998 x 212	550 x 765 x 285	1/4" - 3/8"	A+++	A++	
2TB028	FTXJ35MW	11601	3400	13648	4000	303 x 998 x 212	550 x 765 x 285	1/4" - 3/8"	A++	A++	
2TB029	FTXJ50MW	14330	4200	18425	5400	303 x 998 x 212	735 x 825 x 300	1/4" - 1/2"	A++	A++	

CONDIZIONATORI **DAIKIN**

R 32 MONOSPLIT SERIE PERFERA FTX-M



Flash streamer
Sensore di presenza a due aree di azione
Flusso d'aria 3D
Sensore di movimento a due aree d'azione
Estremamente silenzioso
Modalità standby con risparmio di energia

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TB032	FTXM20M	6824	2000	8530	2500	294 x 811 x 272	550 x 765 x 285	1/4" - 3/8"	A+++	A+++	
2TB033	FTXM25M	8530	2500	11601	3400	294 x 811 x 272	550 x 765 x 285	1/4" - 3/8"	A+++	A+++	
2TB034	FTXM35M	11942	3500	13648	4000	294 x 811 x 272	550 x 765 x 285	1/4" - 3/8"	A+++	A+++	
2TB035	FTXM42M	14330	4200	18425	5400	294 x 811 x 272	735 x 825 x 300	1/4" - 1/2"	A++	A++	
2TB036	FTXM50M	17060	5000	19790	5800	294 x 811 x 272	735 x 825 x 300	1/4" - 1/2"	A++	A++	
2TB037	FTXM60M	20472	6000	23884	7000	300 x 1040 x 295	735 x 825 x 300	1/4" - 1/2"	A++	A+	
2TB038	FTXM71M	24226	7100	27979	8200	300 x 1040 x 295	734 x 870 x 320	1/4" - 5/8"	A++	A	

R 32 MONOSPLIT SERIE COMFORA FTXP



Stile discreto ed elegante
Filtro al titanio rivestito in apatite
Modalità econo
Modalità notturna
Modalità standby
Possibilità di utilizzo in sola modalità ventilazione
Funzionamento ultra silenzioso

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TB041	FTXP20L	6824	2000	8530	2500	286 x 770 x 225	550 x 765 x 285	1/4" - 3/8"	A++	A++	
2TB042	FTXP25L	8530	2500	10236	3000	286 x 770 x 225	550 x 765 x 285	1/4" - 3/8"	A++	A++	
2TB043	FTXP35L	11942	3500	13648	4000	286 x 770 x 225	550 x 765 x 285	1/4" - 3/8"	A++	A++	
2TB044	FTXP50L	17060	5000	20472	6000	295 x 990 x 263	735 x 825 x 300	1/4" - 1/2"	A++	A+	
2TB045	FTXP60L	20472	6000	23884	7000	295 x 990 x 263	735 x 825 x 300	1/4" - 1/2"	A++	A+	
2TB046	FTXP71L	24226	7100	27979	8200	295 x 990 x 263	734 x 870 x 320	1/4" - 5/8"	A	A	

R 32 MONOSPLIT A PAVIMENTO SERIE FVXM-F



Online controller
Installazione discreta
Funzione silent
Modalità powerful
Altezza ridotta
Doppia mandata d'aria

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TB050	FVXM25F	8530	2500	11601	3400	600 x 700 x 210	550 x 765 x 285	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2TB051	FVXM35F	11942	3500	15354	4500	600 x 700 x 210	550 x 765 x 285	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2TB052	FVXM50F	17060	5000	19790	5800	600 x 700 x 210	735 x 825 x 300	1/4" - 1/2"	A++	A+	

R 32 MONOSPLIT CANALIZZABILE SERIE FDXM-F3



Timer 24 ore
Manutenzione semplificata
Installazione invisibile
Filtro autopulente
Dimensioni compatte
Installazione in controsoffitti di soli 240 mm

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TB054	FDXM25F3	8189	2400	10918	3200	200 x 750 x 620	550 x 765 x 285	1/4" - 3/8"	A+	A+	
2TB055	FDXM35F3	11601	3400	13648	4000	200 x 750 x 620	550 x 765 x 285	1/4" - 3/8"	A	A	
2TB056	FDXM50F3	17060	5000	19790	5800	200 x 1150 x 620	735 x 825 x 300	1/4" - 1/2"	A+	A	
2TB057	FDXM60F3	20472	6000	23884	7000	200 x 1150 x 620	735 x 825 x 300	1/4" - 1/2"	A	A	

R 32 SISTEMA MULTISPLIT - UNITA' ESTERNE SERIE MXM



Taglio dei consumi sino all'80%
Unità multi "salvaspazio"
Compressori ad alta efficienza energetica
Ampia gamma di unità interne collegabili
Compressore di tipo swing
Valori di efficienza fino a classe A+++

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm] H x L x P	Unità interne massime abbinabili	Classe energetica		LISTINO
		Raffreddamento		Riscaldamento				Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W					
2TB060	2MXM40M	13648	4000	14330	4200	550 x 765 x 285	2	A+++	A++	
2TB061	2MXM50M/M9	17060	5000	19107	5600	550 x 765 x 285	2	A+++	A++	
2TB062	3MXM40M/N	13648	4000	15695	4600	734 x 958 x 340	3	A+++	A++	
2TB063	3MXM52M/N	17060	5000	23202	6800	734 x 958 x 340	3	A+++	A++	
2TB064	3MXM68M/N	23202	6800	29344	8600	734 x 958 x 340	3	A+++	A++	
2TB065	4MXM68M/N	23202	6800	29344	8600	734 x 958 x 340	4	A+++	A++	
2TB066	4MXM80M/N	25249	7400	32756	9600	734 x 958 x 340	4	A+++	A++	
2TB067	5MXM40M/N	26614	7800	34121	10000	734 x 958 x 340	5	A+++	A++	

CONDIZIONATORI **DAIKIN**

R 32 SISTEMA MULTISPLIT - UNITA' INTERNE A PARETE **SERIE STYLISH FTXA**



Sensore di presenza
Sensore di temperatura
Sensore di umidità
Flusso d'aria 3D
Controllo Wi - Fi
Colore pannello: White (W), Silver (S), Blackwood (T)



Codice OMNIA	Modello	Capacità totale raffreddamento		Dimensioni [mm] H x L x P	Tubazioni	Listino
		BTU	W			
2TB070	FTXA20W	6824	2000	295 x 798 x 189	1/4" - 3/8"	
2TB071	FTXA25W	8536	2500	295 x 798 x 189	1/4" - 3/8"	
2TB072	FTXA35W	11942	3500	295 x 798 x 189	1/4" - 3/8"	
2TB073	FTXA42W	14330	4200	295 x 798 x 189	1/4" - 1/2"	
2TB074	FTXA50W	17060	5000	295 x 798 x 189	1/4" - 1/2"	

2TB076	FTXA20AS	6824	2000	295 x 798 x 189	1/4" - 3/8"	
2TB077	FTXA25AS	8536	2500	295 x 798 x 189	1/4" - 3/8"	
2TB078	FTXA35AS	11942	3500	295 x 798 x 189	1/4" - 3/8"	
2TB079	FTXA42AS	14330	4200	295 x 798 x 189	1/4" - 1/2"	
2TB080	FTXA50AS	17060	5000	295 x 798 x 189	1/4" - 1/2"	

2TB082	FTXA20AT	6824	2000	295 x 798 x 189	1/4" - 3/8"	
2TB083	FTXA25AT	8536	2500	295 x 798 x 189	1/4" - 3/8"	
2TB084	FTXA35AT	11942	3500	295 x 798 x 189	1/4" - 3/8"	
2TB085	FTXA42AT	14330	4200	295 x 798 x 189	1/4" - 1/2"	
2TB086	FTXA50AT	17060	5000	295 x 798 x 189	1/4" - 1/2"	

R 32 SISTEMA MULTISPLIT - UNITA' INTERNE A PARETE **SERIE EMURA FTXJ**



Filtri silver allergen e apatite di titanio
Sensore di presenza a due aree di azione
Flusso d'aria 3D
Controllo Wi - Fi
Colore pannello: Silver (S), White (W)

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale raffreddamento		Dimensioni [mm] H x L x P	Tubazioni	Listino
		BTU	W			
2TB088	FTXJ20MS	6824	2000	303 x 998 x 212	1/4" - 3/8"	
2TB089	FTXJ25MS	8536	2500	303 x 998 x 212	1/4" - 3/8"	
2TB090	FTXJ35MS	11942	3500	303 x 998 x 212	1/4" - 3/8"	
2TB091	FTXJ50MS	17060	5000	303 x 998 x 212	1/4" - 1/2"	

2TB093	FTXJ20MW	6824	2000	303 x 998 x 212	1/4" - 3/8"	
2TB094	FTXJ25MW	8536	2500	303 x 998 x 212	1/4" - 3/8"	
2TB095	FTXJ35MW	11942	3500	303 x 998 x 212	1/4" - 3/8"	
2TB096	FTXJ50MW	17060	5000	303 x 998 x 212	1/4" - 1/2"	

R 32 SISTEMA MULTISPLIT - UNITA' INTERNE A PARETE **SERIE PERFERA FTX-M R32**



Flash streamer
Sensore di presenza a due aree di azione
Flusso d'aria 3D
Sensore di movimento a due aree d'azione
Estremamente silenzioso
Modalità standby con risparmio di energia

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale raffreddamento		Dimensioni [mm] H x L x P	Tubazioni	Listino
		BTU	W			
2TB097	FTXM20M	6824	2000	294 x 811 x 272	1/4" - 3/8"	
2TB098	FTXM25M	8536	2500	294 x 811 x 272	1/4" - 3/8"	
2TB099	FTXM35M	11942	3500	294 x 811 x 272	1/4" - 3/8"	
2TB100	FTXM42M	14330	4200	294 x 811 x 272	1/4" - 1/2"	
2TB101	FTXM50M	17060	5000	294 x 811 x 272	1/4" - 1/2"	
2TB102	FTXM60M	20472	6000	300 x 1040 x 295	1/4" - 1/2"	
2TB103	FTXM71M	24226	7100	300 x 1040 x 295	1/4" - 5/8"	

R 32 SISTEMA MULTISPLIT - UNITA' INTERNE A PAVIMENTO **SERIE FVXM-F**



Online controller
Installazione discreta
Funzione silent
Modalità powerful
Altezza ridotta
Doppia mandata d'aria

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale raffreddamento		Dimensioni [mm] H x L x P	Tubazioni	Listino
		BTU	W			
2TB105	FVXM25F	8536	2500	600 x 700 x 210	1/4" - 3/8"	
2TB106	FVXM35F	11942	3500	600 x 700 x 210	1/4" - 3/8"	
2TB107	FVXM50F	17060	5000	600 x 700 x 210	1/4" - 1/2"	

R 32 SISTEMA MULTISPLIT - UNITA' INTERNE CANALIZZABILI **SERIE FDXM-F3**



Timer 24 ore
Manutenzione semplificata
Installazione invisibile
Filtro autopulente
Dimensioni compatte
Installazione in controsoffitti di soli 240 mm

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale raffreddamento		Dimensioni [mm] H x L x P	Tubazioni	Listino
		BTU	W			
2TB110	FDXM25F3	8536	2500	200 x 750 x 620	1/4" - 3/8"	
2TB111	FDXM35F3	11942	3500	200 x 750 x 620	1/4" - 3/8"	
2TB112	FDXM50F3	17060	5000	200 x 1150 x 620	1/4" - 1/2"	
2TB113	FDXM60F3	20472	6000	200 x 1150 x 620	1/4" - 1/2"	

CONDIZIONATORI **DAIKIN**

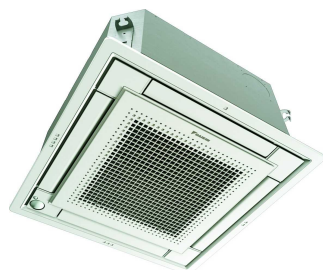
R 32 SISTEMA MULTISPLIT - UNITA' INTERNE PENSILI A SOFFITTO **SERIE FMA**



Facilmente installabile
Ideale per stanze con soffitti alti
Flusso d'aria confortevole
Consumo energetico ridotto
Cinque diverse velocità del ventilatore per massimo comfort
Installabile in soffitti fino a 3,8 metri di altezza senza perdite di capacità
Con telecomando ad infrarossi

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale Raffreddamento		Dimensioni [mm] H x L x P	Tubazioni	LISTINO
		BTU	W			
2TB115	SB.FHA35A	11942	3500	235 x 960 x 690	1/4" - 3/8"	
2TB116	SB.FHA50A	17060	5000	235 x 960 x 690	1/4" - 1/2"	
2TB117	SB.FHA60A	20472	6000	235 x 1270 x 690	1/4" - 1/2"	

R 32 SISTEMA MULTISPLIT - UNITA' INTERNE A 4 VIE **SERIE FFA-A**



Sensori intelligenti
Integrazione a filo con pannelli a soffitto standard
Combinazione di design e tecnologia
Controlli dei singoli deflettori
Ottimizzazione della distribuzione dell'aria
Consumo energetico ridotto
Con telecomando ad infrarossi

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale Raffreddamento		Dimensioni [mm] H x L x P	Tubazioni	LISTINO
		BTU	W			
2TB120	SB.FFA25A-16W	8536	2500	260 x 575 x 575	1/4" - 3/8"	
2TB121	SB.FFA35A-16W	11942	3500	260 x 575 x 575	1/4" - 3/8"	
2TB122	SB.FFA50A-16W	17060	5000	260 x 575 x 575	1/4" - 1/2"	
2TB123	SB.FFA60A-16W	20472	6000	260 x 575 x 575	1/4" - 1/2"	

R 32 SISTEMA MULTISPLIT - UNITA' INTERNE A CASSETTA ROUND FLOW **SERIE FCAG**



Pannello decorativo moderno
Funzione di pulizia automatica
Sensori intelligenti
Controlli dei singoli deflettori
Ottimizzazione della distribuzione dell'aria
Pulizia automatica quotidiana del filtro
Con telecomando ad infrarossi

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale Raffreddamento		Dimensioni [mm] H x L x P	Tubazioni	LISTINO
		BTU	W			
2TB126	SB.FCAG35A-14	11942	3500	204 x 840 x 840	1/4" - 3/8"	
2TB127	SB.FCAG50A-14	17060	5000	204 x 840 x 840	1/4" - 1/2"	
2TB128	SB.FCAG60A-14	20472	6000	204 x 840 x 840	1/4" - 1/2"	

R 32 COMBINAZIONI MULTISPLIT INVERTER

UNITÀ ESTERNE		ABBINAMENTI					
2MXM40M	DUAL	20 + 20	20 + 25	20 + 35	25 + 25	25 + 35	
2MXM50M/M9	DUAL	20 + 20	20 + 25	20 + 35	20 + 42	20 + 50	25 + 25
		25 + 35	25 + 42	25 + 50	35 + 35	35 + 42	35 + 50
		42 + 42					
3MXM40N/N	DUAL	20 + 20	20 + 25	20 + 35	25 + 25	25 + 35	35 + 35
	TRIAL	20 + 20 + 20	20 + 20 + 25	20 + 25 + 25			
3MXM52M/N	DUAL	20 + 20	20 + 25	20 + 35	20 + 42	20 + 50	25 + 25
		25 + 35	25 + 42	25 + 50	35 + 35	35 + 42	35 + 50
		42 + 42					
	TRIAL	20 + 20 + 20	20 + 20 + 25	20 + 20 + 35	20 + 20 + 42	20 + 20 + 50	20 + 25 + 25
		20 + 25 + 35	20 + 25 + 42	20 + 35 + 35	25 + 25 + 25	25 + 25 + 35	
3MXM68N	DUAL	20 + 20	20 + 25	20 + 35	20 + 42	20 + 50	25 + 25
		25 + 35	25 + 42	25 + 50	35 + 35	35 + 42	35 + 50
		42 + 42	42 + 50	50 + 50			
	TRIAL	20 + 20 + 20	20 + 20 + 25	20 + 20 + 35	20 + 20 + 42	20 + 20 + 50	20 + 25 + 25
		20 + 25 + 35	20 + 25 + 42	20 + 25 + 50	20 + 35 + 35	20 + 35 + 42	20 + 35 + 50
		20 + 42 + 42	25 + 25 + 25	25 + 25 + 35	25 + 25 + 42	25 + 25 + 50	25 + 35 + 35
4MXM68M/N	DUAL	20 + 20	20 + 25	20 + 35	20 + 42	20 + 50	25 + 25
		25 + 35	25 + 42	25 + 50	35 + 35	35 + 42	35 + 50
		42 + 42	42 + 50	50 + 50			
	TRIAL	20 + 20 + 20	20 + 20 + 25	20 + 20 + 35	20 + 20 + 42	20 + 20 + 50	25 + 25 + 25
		25 + 25 + 35	25 + 25 + 42	25 + 25 + 50	25 + 35 + 35	25 + 35 + 42	25 + 35 + 50
		25 + 42 + 42	35 + 35 + 35				
4MXM68N	DUAL	20 + 20	20 + 25	20 + 35	20 + 42	20 + 50	25 + 25
		25 + 35	25 + 42	25 + 50	35 + 35	35 + 42	35 + 50
		42 + 42	42 + 50	50 + 50			
	TRIAL	20 + 20 + 20	20 + 20 + 25	20 + 20 + 35	20 + 20 + 42	20 + 20 + 50	20 + 25 + 35
		20 + 25 + 42	20 + 25 + 50	20 + 35 + 35	20 + 35 + 42	20 + 35 + 50	25 + 25 + 25
		25 + 25 + 35	25 + 25 + 42	25 + 25 + 50	25 + 35 + 35	25 + 35 + 42	25 + 42 + 42
		35 + 35 + 35					
	QUADRI	20 + 20 + 20 + 20	20 + 20 + 20 + 25	20 + 20 + 20 + 35	20 + 20 + 20 + 42	20 + 20 + 20 + 50	20 + 20 + 25 + 25
		20 + 20 + 25 + 35	20 + 20 + 25 + 42	20 + 20 + 35 + 35	20 + 25 + 25 + 25	20 + 25 + 25 + 35	25 + 25 + 25 + 25
4MXM80N	DUAL	20 + 20	20 + 25	20 + 35	20 + 42	20 + 50	25 + 25
		25 + 35	25 + 42	25 + 50	35 + 35	35 + 42	35 + 50
		42 + 42	42 + 50	50 + 50			
	TRIAL	20 + 20 + 20	20 + 20 + 25	20 + 20 + 35	20 + 20 + 42	20 + 20 + 50	20 + 25 + 25
		20 + 25 + 35	20 + 25 + 42	20 + 25 + 50	20 + 35 + 35	20 + 35 + 42	20 + 35 + 50
		20 + 42 + 42	20 + 42 + 50	20 + 50 + 50	25 + 25 + 25	25 + 25 + 35	25 + 25 + 42
		25 + 25 + 50	25 + 35 + 35	25 + 35 + 42	25 + 35 + 50	25 + 42 + 42	25 + 50 + 50
		35 + 35 + 35	35 + 35 + 42	35 + 35 + 50	35 + 42 + 42	35 + 42 + 50	35 + 50 + 50
		42 + 42 + 42	42 + 42 + 50				
	QUADRI	20 + 20 + 20 + 20	20 + 20 + 20 + 25	20 + 20 + 20 + 42	20 + 20 + 20 + 50	20 + 20 + 25 + 25	20 + 20 + 25 + 35
		20 + 20 + 25 + 42	20 + 20 + 25 + 50	20 + 20 + 35 + 35	20 + 20 + 35 + 42	20 + 20 + 35 + 50	20 + 20 + 42 + 42
		20 + 20 + 42 + 50	20 + 25 + 25 + 25	20 + 25 + 25 + 35	20 + 25 + 25 + 50	20 + 25 + 35 + 35	20 + 25 + 35 + 42
		20 + 25 + 35 + 50	20 + 25 + 42 + 42	20 + 25 + 42 + 50	20 + 25 + 50 + 50	20 + 35 + 35 + 35	20 + 35 + 35 + 42
		20 + 35 + 35 + 50	25 + 25 + 25 + 25	25 + 25 + 25 + 35	25 + 25 + 25 + 42	25 + 25 + 25 + 50	25 + 25 + 35 + 35
		25 + 25 + 35 + 42	25 + 25 + 42 + 42	25 + 25 + 42 + 50	25 + 35 + 35 + 35	25 + 35 + 35 + 42	25 + 35 + 35 + 50
		25 + 35 + 42 + 42	35 + 35 + 35 + 35				

CONDIZIONATORI TEKNOPOINT



R 410a MONOBLOCCO IN POMPA DI CALORE A PAVIMENTO SERIE IQ



IQ è un climatizzatore fisso, senza unità esterna, in grado di raffreddare, deumidificare e riscaldare con la pompa di calore.

L'evaporante e la motocondensante costituiscono un unico blocco di dimensioni molto contenute; non è necessario posizionare la condensante all'esterno dell'edificio.

Lo scambio termico avviene tramite due soli fori da 162 mm di diametro.

L'ottimo grado di insonorizzazione assicura eccezionali prestazioni, bassi consumi e la massima silenziosità.

Codice OMNIA	Modello	Capacità Totale				Dimensioni [mm]			LISTINO
		Raffreddamento		Riscaldamento		L	P	H	
		BTU	W	BTU	W				
2TM05	IQ-25H6	8500	2632	9000	2730	1000	230	580	
2TM06	IQ-32	12000	3500	12500	3650	1000	245	580	

R 410a MONOSPLIT A PARETE CON MOTOCONDENSANTE A SCOMPARSA ELFO INVERTER



ELFO mono è il sistema di climatizzazione in PDC ideale per raffreddare, riscaldare e deumidificare appartamenti, uffici, locali commerciali, centri storici e dove non è consentito installare la moto condensante esternamente.

Compatto, silenzioso ed efficiente si inserisce in modo discreto all'interno dell'edificio, e si abbina ad unità interne murali, canalizzate o cassette.

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Diametro tubazioni	LISTINO
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		
		BTU	W	BTU	W	L x P x H	L x P x H		
2TM01	ELFO 12	11950	3500	12450	3650	884 x 205 x 298	853 x 335 x 552	1/4"-3/8"	
2TM02	ELFO 18	18000	5275	19000	5570	1003 x 310 x 222	1124 x 456 x 700	1/4"-1/2"	

R 410a MONOSPLIT A PARETE CON MOTOCONDENSANTE A SCOMPARSA ACQUA-ARIA



Invisibile, silenzioso e compatto, il climatizzatore condensato ad acqua che garantisce elevate prestazioni e bassi consumi energetici a ZERO IMPATTO estetico.

Si installa facilmente dentro un mobile sotto il lavello, in bagno o in ogni piccolo spazio.

Dotato di tecnologia Full DC inverter, garantisce ottime prestazioni sia in modalità climatizzazione che in riscaldamento.

Codice OMNIA	Modello	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Diametro tubazioni	LISTINO
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		
		BTU	W	BTU	W	L x P x H	L x P x H		
2TM11	IDRA-12C	13000	3800	16400	4800	884 x 205 x 298	437 x 266 x 511	1/4"-3/8"	
2TM12	IDRA-18C	18800	5500	20400	6000	1003 x 310 x 222	500 x 280 x 570	1/4"-1/2"	
2TM13	IDRA-24C	21500	6300	25600	7500	1003 x 310 x 222	500 x 280 x 570	1/4"-5/8"	

BARRIERE D'ARIA

BARRIERE D'ARIA



Con telecomando
Alimentazione 230V
Altezza installazione fino a 4 metri
Velocità aria max 10,5 m/s - min 8,5 m/s

Codice OMNIA	Modello	Portata aria (mc/h)		Potenza assorbita ventole (W)		Rumorosità dB(A)	Dimensioni (mm)			LISTINO
		Min	Max	Min	Max		Largh.	Lung.	Alt.	
2T450	KL-D90	1260	1450	125	150	53-58	900	235	207	
2T451	KL-D120	1680	2150	185	250	55-60	1200	235	207	
2T452	KL-D150	1751	2350	220	310	57-62	1500	235	207	
2T453	KL-D180	1830	2550	265	330	59-65	1800	235	207	
2T4531	KL-D200	2050	2760	280	350	61-67	2062	292	272	

BARRIERE D'ARIA CON RESISTENZA PTC



Con telecomando
Alimentazione 230V
Altezza installazione fino a 4 metri
Velocità aria 6,5 m/s

2T460	KL-D90H	1260	1450	125	150	53-58	900	235	207	
2T461	KL-D120H	1680	2150	185	250	55-60	1200	235	207	
2T462	KL-D150H	1751	2350	220	310	57-62	1500	235	207	
2T463	KL-D180H	2650	2850	305	600	40-43	1800	260	210	
2T464	KL-D200H	3090	3320	350	700	40-43	2000	260	210	

BARRIERE D'ARIA RISCALDATE AD ACQUA



Con telecomando
Alimentazione 230V
Altezza installazione fino a 4 metri
Velocità aria max 12 m/s - min 9 m/s

2T480	KL-09CWH	1050	1450	---	160	<55	1000	330	260	
2T481	KL-12CWH	1400	1930	---	230	<57	1200	330	260	
2T482	KL-15CWH	1750	2420	---	260	<59	1500	330	260	

BARRIERE D'ARIA INDUSTRIALI



Cavo comando remoto lunghezza 6 mt.
Alimentazione 230V
Altezza installazione fino a 8 metri
Velocità aria 28 m/s
NB: L'aspetto del prodotto potrebbe differire da quello in figura

Codice OMNIA	Modello	Portata aria (mc/h) Max	Potenza assorbita ventole Watt Max	Rumorosità dB(A)	Dimensioni (mm)			LISTINO
					Largh.	Lung.	Alt.	
2T470	KL-10-8DS	3709	1100	55-57	1000	288	298	
2T471	KL-12-8DS	4820	1300	56-60	1200	288	298	
2T472	KL-15-8DS	5563	1800	57-62	1500	288	298	

REFRIGERATORI D'ACQUA E POMPE DI CALORE



R 410a REFRIGERATORI TRIFASE SENZA MODULO IDRONICO

Codice OMNIA	Modello (1)	Resa frigorifera [kW] (2)			Vol. min. Circuito (l)	Attacchi [mm]	Dimensioni L x P x H [mm]	LISTINO Euro
		18/23 °C	7/12 °C	-5/0 °C				
2V500	30RB008X9	10,00	8,00	5,10	28	1"	908 x 350 x 821	
2V501	30RB012X9	15,00	10,80	7,00	42	1"	908 x 350 x 1363	
2V502	30RB015X9	17,70	14,00	8,40	52	1"	908 x 350 x 1363	
2V503	30RB017CX	22,70	16,40	--	57	1 1/4"	1136 x 584 x 1579	
2V504	30RB021CX	29,50	21,40	--	75	1 1/4"	1136 x 584 x 1579	
2V505	30RB026CX	38,60	27,30	--	96	1 1/4"	1002 x 824 x 1790	
2V506	30RB033CX	45,80	33,30	--	117	1 1/4"	1002 x 824 x 1790	
2V507	30RBS040CX*	56,90	41,40	--	145	1 1/4"	1002 x 824 x 1790	
2V508	30RBS045C	59,00	44,00	32,90	110	2"	1061 x 2050 x 1330	
2V509	30RBS050C	69,00	51,00	32,70	128	2"	1061 x 2050 x 1330	
2V510	30RBS060C	81,00	58,00	41,80	145	2"	1061 x 2050 x 1330	
2V511	30RBS070C	85,00	67,00	45,10	168	2"	1061 x 2050 x 1330	
2V512	30RBS080C	98,00	79,00	49,70	198	2"	1061 x 2050 x 1330	
2V513	30RBS090C	114,00	87,00	57,20	218	2"	2258 x 2050 x 1330	
2V514	30RBS100C	126,00	97,00	66,70	243	2"	2258 x 2050 x 1330	
2V515	30RAJ9002	Comando Remoto Obbligatorio						
2V516	00PSG001022800 A	Interfaccia remota HMI Pro-Dialog +						



Codice OMNIA	Modello (1)	Resa [kW]			Vol. min. Circuito (l)	Attacchi [mm]	Dimensioni L x P x H [mm]	LISTINO Euro
		Frigorifera (2)		Termica (3)				
		18/23 °C	7/12 °C	45/40 °C				

R 410a POMPE DI CALORE INVERTER MONOFASE, SENZA MODULO IDRONICO

2V520	30AWH004XD	9,40	3,30	3,90	3	1"	908 x 350 x 821	
2V521	30AWH006XD	7,00	4,70	5,80	4	1"	908 x 350 x 821	
2V522	30AWH008XD	7,80	5,80	7,40	5	1"	908 x 350 x 821	
2V523	30AWH012XD	13,50	10,20	13,00	9	1"	908 x 350 x 1363	
2V524	30AWH015XD	16,00	13,00	14,00	10	1"	908 x 350 x 1363	
2V525	33AW-CS1B	Termostato programmabile Comfort System						
2V526	33AW-RC1	Comando remoto Aquasnap Plus						



R 410a POMPE DI CALORE INVERTER TRIFASE, SENZA MODULO IDRONICO

2V530	30AWH12XD9	--	10,20	11,20	7	1"	908 x 350 x 1363	
2V531	30AWH15XD9	--	13,00	14,50	9	1"	908 x 350 x 1363	
2V525	33AW-CS1B	Termostato programmabile Comfort System						
2V526	33AW-RC1	Comando remoto Aquasnap Plus						

(1): Primo avviamento incluso (per attivazione garanzia)

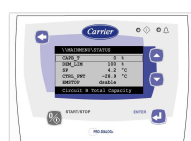
(2): Con aria entrante al condensatore a 35 °C e fattore di sporco dell'evaporatore pari a 0 mq °K / W

(3): Con aria entrante al condensatore a 7 °C e fattore di sporco dell'evaporatore pari a 0 mq °K / W

(*) SENZA NEUTRO



30RAJ9002
33AW-RC1



00PSG001022800A



33AW-CS1B

REFRIGERATORI D'ACQUA E POMPE DI CALORE



R 410a REFRIGERATORI TRIFASE CON MODULO IDRONICO

Codice OMNIA	Modello (1)	Resa frigorifera [kW] (2)			Vol. minimo Circuito (l)	Attacchi [mm]	Dimensioni L x P x H [mm]	LISTINO Euro
		18/23 °C	7/12 °C	-5/0 °C				
2V550	30RB008-9	10,00	8,00	5,10	28	1"	908 x 350 x 821	
2V551	30RB012-9	15,00	10,80	7,00	42	1"	908 x 350 x 1363	
2V552	30RB015-9	17,70	14,00	8,40	52	1"	908 x 350 x 1363	
2V553	30RB017CH	22,70	16,40	--	57	1 1/4"	1136 x 584 x 1579	
2V554	30RB021CH	29,50	21,40	--	75	1 1/4"	1136 x 584 x 1579	
2V555	30RB026CH	38,60	27,30	--	96	1 1/4"	1002 x 824 x 1790	
2V556	30RB033CH	45,80	33,30	--	117	1 1/4"	1002 x 824 x 1790	
2V557	30RBS040CH*	56,90	41,40	--	145	1 1/4"	1002 x 824 x 1790	



2V515	30RAJ9002	Comando Remoto Obbligatorio						
2V516	00PSG001022800A	Interfaccia remota HMI Pro-Dialog +						



Codice OMNIA	Modello (1)	Resa [kW]		Vol. minimo Circuito (l)	Attacchi [mm]	Dimensioni L x P x H [mm]	LISTINO Euro	
		Frigorifera (2)						Termica (3)
		18/23 °C	7/12 °C					45/40 °C

R 410a POMPE DI CALORE INVERTER MONOFASE, CON MODULO IDRONICO

2V570	30AWH004HD	9,40	3,30	3,90	3	1"	908 x 350 x 821	
2V571	30AWH006HD	7,00	4,70	5,80	4	1"	908 x 350 x 821	
2V572	30AWH008HD	7,80	5,80	7,40	5	1"	908 x 350 x 821	
2V573	30AWH012HD	13,50	10,20	13,00	9	1"	908 x 350 x 1363	
2V574	30AWH015HD	16,00	13,00	14,00	10	1"	908 x 350 x 1363	



2V525	33AW-CS1B	Termostato programmabile Comfort System						
2V526	33AW-RC1	Comando remoto Aquasnap Plus						

R 410a POMPE DI CALORE INVERTER TRIFASE, CON MODULO IDRONICO

2V580	30AWH12XD9	--	10,20	11,20	7	1"	908 x 350 x 1363	
2V581	30AWH15XD9	--	13,00	14,50	9	1"	908 x 350 x 1363	
2V582	30RBV017CM-BB	15,60	--	--	11	1"	1109 x 584 x 1579	
2V583	30RBV021CM-BB	18,60	--	--	13	1"	1109 x 584 x 1579	
2V584	30RQV017CM-BB	14,90	16,20	--	10	1"	1109 x 584 x 1579	
2V585	30RQV021CM-BB	18,60	20,00	--	13	1"	1109 x 584 x 1579	



2V525	33AW-CS1B	Termostato programmabile Comfort System						
2V526	33AW-RC1	Comando remoto Aquasnap Plus						

- (1): Primo avviamento incluso (per attivazione garanzia)
 (2): Con aria entrante al condensatore a 35 °C e fattore di sporcamento dell'evaporatore pari a 0 mq °K / W
 (3): Con aria entrante al condensatore a 7 °C e fattore di sporcamento dell'evaporatore pari a 0 mq °K / W
 (*) SENZA NEUTRO

REFRIGERATORI D'ACQUA BASSA TEMPERATURA



Codice OMNIA	Modello (1)	Resa frigorifera [kW] (2)				Vol. minimo Circuito (l)	Attacchi [mm]	Dimensioni L x P x H [mm]	LISTINO Euro
		18/23 °C	7/12 °C	-5/0 °C	-10/-5 °C				
2V558	30RBS045C	59,00	44,00	32,90	26,80	110	2"	1061 x 2050 x 1330	
2V559	30RBS050C	69,00	51,00	32,70	26,80	128	2"	1061 x 2050 x 1330	
2V560	30RBS060C	81,00	58,00	41,80	34,00	145	2"	1061 x 2050 x 1330	
2V561	30RBS070C	85,00	67,00	45,10	37,20	168	2"	1061 x 2050 x 1330	
2V562	30RBS080C	98,00	79,00	49,70	40,30	198	2"	1061 x 2050 x 1330	
2V563	30RBS090C	114,00	87,00	57,20	44,20	218	2"	2258 x 2050 x 1330	
2V564	30RBS100C	126,00	97,00	66,70	47,00	243	2"	2258 x 2050 x 1330	



2V515	30RAJ9002	Comando Remoto Obbligatorio						
2V516	00PSG001022800A	Interfaccia remota HMI Pro-Dialog +						

VENTILCONVETTORI

VENTILCONVETTORI 2 TUBI CON MOBILE CON COMANDO A BORDO – 3 VELOCITA'



Design Elegante, semplice e compatto
Raccordi tubazioni valvola coibentati e guscio anticondensa
Possibilità di motore brushless LEC
Disponibile anche in versione 4 tubi

Codice OMNIA	Modello	Resa Frigorifera (KW) (1)	Resa Termica (KW) (2)	Portata aria max (mc/h)	Pot. Sonora dB(A) (3)	Dimensioni L x P x H [mm]	LISTINO Euro
2V600	42NMS15FA	1,50	2,10	350	51	830 x 220 x 657	
2V601	42NMS20FA	2,50	3,20	460	50	1030 x 220 x 657	
2V602	42NMS26FA	3,60	4,40	706	61	1030 x 220 x 657	
2V603	42NMS30FA	3,70	5,30	745	54	1230 x 220 x 657	
2V604	42NMS42FA	4,50	6,40	965	62	1230 x 220 x 657	
2V605	42NMS45FA	5,50	8,10	1195	62	1430 x 220 x 657	

VENTILCONVETTORI 2 TUBI DA INCASSO, VALVOLA A 2 VIE E ATTUATORE ON/OFF 230V



Raccordi tubazioni valvola coibentati e guscio anticondensa
Possibilità di motore brushless LEC
Disponibile anche in versione 4 tubi

2V610	42NFS15F-G-A	1,50	2,10	350	51	606 x 640 x 220	
2V611	42NFS20F-G-A	2,50	3,20	460	50	806 x 640 x 220	
2V612	42NFS26F-G-A	3,60	4,40	706	61	806 x 640 x 220	
2V613	42NFS30F-G-A	3,70	5,30	745	54	1006 x 640 x 220	
2V614	42NFS42F-G-A	4,50	6,40	965	62	1006 x 640 x 220	
2V615	42NFS45F-G-A	5,50	8,10	1195	62	1206 x 640 x 220	

2V616	33TA-AC01	Comando di tipo "A"					
-------	-----------	---------------------	--	--	--	--	--



33TA-AC01

VENTILCONVETTORI 2 TUBI A CASSETTA CON COMANDO TIPO "A"



Griglia di ripresa e distribuzione dell'aria a 4 vie
Pompa di scarico condensa ad alto rendimento e silenziosa (grazie all'involucro fonoassorbente)
Disponibile anche in versione 4 tubi

2V620	42GW200C----G	2,40	3,20	660	47	720 x 720 x 298	
2V621	42GW300C----G	4,00	5,00	735	52	720 x 720 x 298	
2V622	42GW400C----G	4,70	6,20	900	57	720 x 720 x 298	
2V623	42GW500C----G	6,30	8,10	980	47	960 x 960 x 302	
2V624	42GW600C----G	7,20	10,00	1160	53	960 x 960 x 302	

2V616	33TA-AC01	Comando di tipo "A"					
-------	-----------	---------------------	--	--	--	--	--

VENTILCONVETTORI 2 TUBI A PARETE HI-WALL CON TELECOMANDO INCLUSO



Design moderno e piacevole
Raccordi batteria sul lato sinistro

2V630	42WM100CT----	1,90	2,20	500	53	880 x 212 x 322	
2V631	42WM200CT----	2,20	2,60	545	55	880 x 212 x 322	
2V632	42WM300CT----	3,00	3,20	780	57	1185 x 212 x 322	
2V633	42WM400CT----	3,80	4,30	790	57	1185 x 212 x 322	

- (1) Temperatura aria entrante di 27°C con acqua a 7/12°C
(2) Temperatura aria entrante di 20°C con acqua a 50/45°C
(3) Alla massima velocità della ventola



SISTEMI VRF TOSHIBA

R 410a SISTEMI VRF TOSHIBA SERIE MINI SMMSe

Modello	Potenza Nominale	Kw Freddo	Kw caldo	Alimentazione	Num max U.I.	Prezzo
MCY-MHP0404HS-E	4HP	12,1	12,5	230V - 1Ph - 50 Hz	8	
MCY-MHP0504HS-E	5HP	14	16	230V - 1Ph - 50 Hz	10	
MCY-MHP0604HS-E	6HP	15,5	18	230V - 1Ph - 50 Hz	13	
MCY-MHP0404HS8-E	4HP	12,1	12,5	400V - 3Ph + N - 50Hz	8	
MCY-MHP0504HS8-E	5HP	14	16	400V - 3Ph + N - 50Hz	10	
MCY-MHP0604HS8-E	6HP	15,5	18	400V - 3Ph + N - 50Hz	13	



R 410a SISTEMI IN POMPA DI CALORE SERIE SMMSe

Modello	Potenza Nominale	Kw Freddo	Kw caldo	Alimentazione	Num max U.I.	Prezzo
MMY-MAP0806HT8P-E	8HP	22,4	25	400V - 3Ph + N - 50Hz	18	
MMY-MAP1006HT8P-E	10HP	28,0	32	400V - 3Ph + N - 50Hz	22	
MMY-MAP1206HT8P-E	12HP	33,5	38	400V - 3Ph + N - 50Hz	27	
MMY-MAP1406HT8P-E	14HP	40,0	45	400V - 3Ph + N - 50Hz	31	
MMY-MAP1606HT8P-E	16HP	45,0	50	400V - 3Ph + N - 50Hz	36	
MMY-MAP1806HT8P-E	18HP	50,4	57	400V - 3Ph + N - 50Hz	40	
MMY-MAP2006HT8P-E	20HP	56,0	63	400V - 3Ph + N - 50Hz	45	
MMY-MAP2206HT8P-E	22HP	61,5	64	400V - 3Ph + N - 50Hz	49	
MMY-AP2416HT8P-E	24HP	67,0	75	400V - 3Ph + N - 50Hz	54	
MMY-AP2616HT8P-E	26HP	73,5	83	400V - 3Ph + N - 50Hz	58	
MMY-AP2816HT8P-E	28HP	78,5	88	400V - 3Ph + N - 50Hz	63	
MMY-AP3016HT8P-E	30HP	85,0	95	400V - 3Ph + N - 50Hz	64	



R 410a UNITA' INTERNE PER SISTEMI VRF



Cassette a 4 vie standard



Cassette a 4 vie 60x60



Cassette a 2 vie



Cassette a 1 via



Canalizzabile ribassata



Canalizzabile standard



Unità a parete compatta



Parete serie 7



Pensile a soffitto



Unità a pavimento a vista



Unità a pavimento da incasso



Unità a colonna

COMPRESSORI ROTATIVI **BOYARD**

Codice OMNIA	Modello	Cilindrata	Potenza Resa		Condensatore marcia mF	LISTINO
			Condensazione +54,4 °C Evaporazione +7,2°C	W	Btu/h	

R 407c COMPRESSORI ROTATIVI VERTICALI - CONDIZIONAMENTO A.C. (CAMPO +12°C/-15°C) MONOFASE V 220-240/50HZ

2C475	QXC10K	9.6	1580	5372	20	
2C476	QXC13K	13.5	2050	6970	25	
2C477	QXC16K	16.4	2670	9078	25	
2C478	QXC19K	19.3	3020	10268	30	
2C479	QXC21K	21.3	3580	12172	30	
2C480	QXC23K	23.3	3830	13022	35	
2C481	QXC25K	25.4	4100	13940	35	
2C482	QXC30K	30.7	4780	17680	50	
2C483	QXC33K	33.6	5600	19040	50	
2C484	QXC36K	35.7	6060	20604	50	
2C485	QXC41K	41.2	6980	23732	50	
2C486	QXC44K	44.2	7600	25900	50	



R 410a COMPRESSORI ROTATIVI VERTICALI - CONDIZIONAMENTO A.C. (CAMPO +12°C/-15°C) MONOFASE V220-240/50HZ

2C490	KVA096K	9.6	2250	7681	25	
2C491	SVA135K	13.5	3190	10890	30	

R 410a COMPRESSORI ROTATIVI ORIZZONTALI - CONDIZIONAMENTO A.C. (CAMPO +12°C/-15°C) MONOFASE V220-240/50HZ

2C493	KFA096K	9.6	2250	7681	25	
2C494	SFA135K	13.5	3190	10890	30	



Codice OMNIA	Modello	Capacità				LISTINO
-----------------	---------	----------	--	--	--	---------

ACCESSORI COMPRESSORI ROTATIVI - CONDENSATORI DI MARCIA

2C593	CM15MF	15 Mf	--	
2C592	CM20MF	20 Mf	--	
2C594	CM25MF	25 Mf	--	
2C595	CM30MF	30 Mf	--	
2C5951	CM35MF	35 Mf	--	
2C596	CM40MF	40 Mf	--	
2C5961	CM45MF	45 Mf	--	
2C597	CM50MF	50 Mf	--	



POMPE SCARICO CONDENZA

POMPE SCARICO CONDENZA

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO
7A3162	LITTLE-NOISELESS	L'apparecchio si compone di due elementi: blocco pompa e blocco di rilevazione. Per split fino a 10 kW. Portata massima: 10 litri/h. Prevalenza massima: 8 metri. Aspirazione massima: 2,5 metri. Tensione: 230V-50/60 Hz. Dimensioni corpo pompante: 78 x 35 x 65 mm. Dimensioni galleggiante: 72 x 38 x 39 mm.	
7A3164	CUB-18	Pompa scarico condensa di piccole dimensioni che può essere incorporata nei condizionatori compresi i piccoli impianti split a soffitto o a parete. Bassissima rumorosità, facilità di installazione grazie alla completa dotazione di connessioni elettriche/idrauliche. Per split fino a 12 kW. Portata massima: 18 litri/h. Prevalenza massima: 10 metri. Aspirazione massima: 2 metri. Tensione: 100-230V - 50/60 Hz. Dimensioni corpo pompante: 104 x 49 x 46 mm. Dimensioni galleggiante: 86 x 40 x 45 mm.	
7A3163	SILENT	Pompa scarico condensa senza sistema di neutralizzazione. Utilizzabile per impianti di condizionamento e di deumidificazione dell'aria, utilizzabile con caldaie a gas fino a 400 Kw, realizzata in materiale plastico ABS, è resistente all'acqua di condensa acida (PH3). Estremamente silenziosa. Per caldaie a gas fino a 400 kW. Portata massima 350 litri/h. Prevalenza massima: 4 metri. Capacità serbatoio: 0,5 litri. Temperatura fluido 70°C. Tensione: 230V-50/60Hz	
7A3167	SMILE-EVO	Pompa di scarico condensa con livello di rumorosità molto basso. Alta efficienza Sistema di protezione troppo pieno Portata massima 40 l/h Prevalenza massima 10 m Tensione 230V - 50/60Hz Serbatoio 200 ml Potenza assorbita 3W	
7A3160	HYPPO	Dissipatore di condensa Elimina l'acqua prodotta dai sistemi di condizionamento d'aria. Utilizzabile con tutti i sistemi di condizionamento, con o senza pompa di calore, contenitore esterno non infiammabile e resistente ai raggi UV, dissipazione della condensa tramite processo di elettrolisi. Montaggio singolo o in serie. L'apparecchio deve rimanere sempre sotto alimentazione elettrica. Consumo di energia elettrica solo in presenza di condensa ed in proporzione alla quantità di condensa stessa. Il dissipatore d'acqua deve essere installato solo ed esclusivamente all'esterno dell'abitazione (Muri esterni, balconi, ecc) da un installatore qualificato. Installazione pratica e semplice.	



ACCESSORI PER CONDIZIONATORI

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO
--------------	---------	-------------	---------

MENSOLE

3E150	MS104	Coppia di staffe verniciate L.320 mm Portata Kg.140	
3E155	MS105	Coppia di staffe verniciate L.420 mm Portata Kg.140	
3E160	MS106	Coppia di staffe verniciate L.520 mm Portata Kg.140	
3E161	MS116	Coppia di staffe verniciate L.620 mm Portata Kg.160	
3E165	MS205/A	Mensola scorrevole in linea con livella. Barra a muro in alluminio L.800x420 Portata Kg.140	
3E166	MS205/B	Mensola scorrevole in linea con livella. Barra a muro in alluminio L.800x520 Portata Kg.120	
3E168	MS206/B	Mensola scorrevole in linea con livella. Barra a muro in alluminio L.1000x520 Portata Kg.140	
3E1681	MS230	Mensola scorrevole con livella L.800x420 Portata Kg.140	
3E169	MS253	Mensola scorrevole con livella L.800x465 Portata Kg.140	
3E1691	MS257	Mensola scorrevole con livella L.800x550 Portata Kg.140	
3E170	MT600	Mensola da tetto con barre regolabili L.800x450 Portata Kg.140	
3E171	MT650	Mensola da tetto con barre regolabili L.800x450x520 Portata Kg.140	



VASCETTE DA INCASSO

3E174	UENC 107085	Vasca di raccolta condensa con porta gomma ø 18÷20 Costruzione in materiale plastico completa di coperchio- L 485 x H 126 x P 61	
3E1741	UENC 117064	Costruzione in materiale plastico completa di coperchio - tre possibilità di scarico condensa (sinistro, destro, centrale). Tasca di raccolta condensa con portagomma ø 18÷20 - L 450 x H 100 x P 65	



SUPPORTI A PAVIMENTO PER UNITA ESTERNE

3E180	UENC 107192	Base in PVC (RAL1013) 350 x 80 x 80 - Portata max 300 kg	
3E182	UENC 107193	Base in PVC (RAL1013) 450 x 80 x 80 - Portata max 300 kg	
3E184	UENC 107195	Base in PVC (RAL1013) 1000 x 80 x 80 - Portata max 300 kg	
3E185	UENC 107194	Tappo x base in PVC 80 x 80	
3E1742	UENC 117240	KIT 4 supporti completi di viti guarnizioni e rondelle Portata: 100 kg cad. - L 100 x P 100 x H 90	



SUPPORTI ANTIVIBRANTI

3E188	UENC 107040/20	Set 4 pezzi gommini antivibranti in gomma naturale per staffe ø 30 x H 20 mm - Portata 80 kg cad.	
3E190	UENC 107040/30	Set 4 pezzi gommini antivibranti in gomma naturale per staffe ø 40 x H 30 mm - Portata 80 kg cad.	
3E191	UENC 107040/40	Set 4 pezzi gommini antivibranti in gomma naturale per staffe ø 40 x H 40 mm - Portata 80 kg cad.	
3E192	UENC 107042/30	Set 4 pezzi gommini antivibranti in gomma naturale per staffe a pavimento ø 40 x H 30 mm - Portata 50 kg cad.	
3E193	UENC 107042/40	Set 4 pezzi gommini antivibranti in gomma naturale per staffe a pavimento ø 40 x H 40 mm - Portata 50 kg cad.	
3E187	UENC 117241	Set 4 pezzi gommini antivibranti bianchi a pavimento. Snodabili per assorbire vibrazioni e adattarsi ad inclinazioni del piano ø 50 ÷ 100 mm x H 100 mm - Portata max 150 kg	



ACCESSORI PER CONDIZIONATORI

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO [al metro]
--------------	---------	-------------	--------------------

TUBI DI SCARICO CONDENZA

3E194	UENC 107097	Tubo scarico condensa corrugato Ø 16	
3E195	UENC 107098	Tubo scarico condensa corrugato Ø 20	

7A4762	UENC 117671	Tubo vinilico trasparente 6 x 9 mm	
--------	-------------	------------------------------------	--

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO
--------------	---------	-------------	---------

TELI PROTETTIVI

3E179	UENC 107216	Telo protettivo per unità esterne - small P 270 x H 560 x L 760 mm	
3E1791	UENC 107217	Telo protettivo per unità esterne - medium P 300 x H 600 x L 860 mm	
3E1792	UENC 107218	Telo protettivo per unità esterne - large P 400 x H 700 x L 800 mm	
3E1793	UENC 107219	Telo protettivo per unità esterne - extra large P 400 x H 850 x L 950 mm	

RACCORDI PER TUBI SCARICO CONDENZA

2U210	UENC 107205	Riduzione Ø 16 - 20	
2U211	UENC 107206	Manicotto Ø 16	
2U212	UENC 107207	Manicotto Ø 20	
2U213	UENC 107208	Raccordo a Y Ø 20	
2U214	UENC 107209	Raccordo a 90° Ø 20	

RACCORDI DI SCARICO A PIPA

2U201	UENC 117094	Idoneo per le principali marche di condizionatori Fornito con 2 tappi attacco Ø 19 - uscita Ø 16	
2U202	UENC 117095	Idoneo per le principali marche di condizionatori Fornito con 2 tappi attacco Ø 32 - uscita Ø 16	

RACCORDI A 3 VIE

2U205	UENC 117096	Per collegamenti tubi scarico condensa. In PVC rigido, resistente ai raggi UV - 3 entrate Ø 20 e 1 uscita Ø 32	
-------	-------------	--	--

RACCORDO A Y UNIVERSALE

2U206	UENC 107094	Dotato di attacco per tubetto pompa scarico condensa. Utilizzabile con tubi scarico condensa spiralati e/o corrugati. Entrata: Ø 20 (Ø 16 con boccola) - uscita: Ø 20 - Ø 16 N.B. per garantire le tenute si consiglia di siliconare le giunzioni	
-------	-------------	--	--

RACCORDI AUTOCARTELLANTI

7A127	EASY JOINT 1/4	Kit ricambi autocartellanti 1/4" (4 pezzi)	
7A128	EASY JOINT 3/8	Kit ricambi autocartellanti 3/8" (4 pezzi)	
7A129	EASY JOINT 1/2	Kit ricambi autocartellanti 1/2" (4 pezzi)	

RACCORDI DI INVERSIONE

2U199	UENC 107396	Raccordo a U in ottone e rame 1/4 m x 1/4 f	
2U1990	UENC 107398	Raccordo a U in ottone e rame 3/8 m x 3/8 f	
2U1991	UENC 107400	Raccordo a U in ottone e rame 1/2 m x 1/2 f	



ACCESSORI PER CONDIZIONATORI

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO [al metro]
--------------	---------	-------------	--------------------

CANALINA

2U100	UENC 100950/S	Canalina in PVC modello pratic RAL9010 60 x 45 mm, barra da 2 metri	
2U102	UENC 100951/S	Canalina in PVC modello pratic RAL9010 80 x 60 mm, barra da 2 metri	
2U104	UENC 100952/S	Canalina in PVC modello pratic RAL9010 110 x 75 mm, barra da 2 metri	



Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO
--------------	---------	-------------	---------

GIUNTO SNODABILE

2U105	UENC 100948/S	Giunto snodabile 60 x 45 - Lunghezza 580 mm	
2U106	UENC 100949/S	Giunto snodabile 80 x 60 - Lunghezza 600 mm	



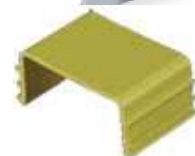
RIDUZIONE

2U196	UENC 100979/S	Riduzione 80 x 60 mm	
2U198	UENC 100980/S	Riduzione 110 x 75 mm	



SUPPORTO DI BLOCCAGGIO

2U110	UENC 100953/S	Supporto di bloccaggio 60 x 45 mm	
2U112	UENC 100954/S	Supporto di bloccaggio 80 x 60 mm	
2U114	UENC 100955/S	Supporto di bloccaggio 110 x 75 mm	



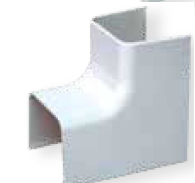
GIUNTO PER COPERCHIO

2U120	UENC 100956/S	Giunto per coperchio 60 x 45 mm	
2U122	UENC 100957/S	Giunto per coperchio 80 x 60 mm	
2U124	UENC 100958/S	Giunto per coperchio 110 x 75 mm	



ANGOLO INTERNO 90°

2U140	UENC 100959/S	Angolo interno 90° 60 x 45 mm	
2U142	UENC 100960/S	Angolo interno 90° 80 x 60 mm	
2U144	UENC 100961/S	Angolo interno 90° 110 x 75 mm	



ANGOLO ESTERNO 90°

2U150	UENC 100962/S	Angolo esterno 90° 60 x 45 mm	
2U152	UENC 100963/S	Angolo esterno 90° 80 x 60 mm	
2U154	UENC 100964/S	Angolo esterno 90° 110 x 75 mm	



CURVA PIANA 90°

2U160	UENC 100965/S	Curva piana 90° 60 x 45 mm	
2U162	UENC 100966/S	Curva piana 90° 80 x 60 mm	
2U164	UENC 100967/S	Curva piana 90° 110 x 75 mm	



CURVA A MURO

2U180	UENC 100971/S	Curva a muro 60 x 45 mm	
2U182	UENC 100972/S	Curva a muro 80 x 60 mm	
2U184	UENC 100973/S	Curva a muro 110 x 75 mm	

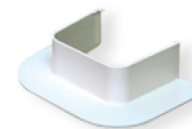


ACCESSORI PER CONDIZIONATORI

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO
-----------------	---------	-------------	---------

PASSAGGIO A MURO

2U130	UENC 100974/S	Passaggio a muro 60 x 45 mm	
2U132	UENC 100975/S	Passaggio a muro 80 x 60 mm	
2U134	UENC 100976/S	Passaggio a muro 110 x 75 mm	



DEVIAZIONE A T

2U190	UENC 100977/S	Deviazioni a T 60 x 80 mm	
2U192	UENC 100978/S	Deviazioni a T 75 x 110 mm	



TAPPO TERMINALE

2U170	UENC 100968/S	Tappo terminale 60 x 45 mm	
2U172	UENC 100969/S	Tappo terminale 80 x 60 mm	



ANGOLO INTERNO REGOLABILE

2U173	UENC 100983/S	Angolo interno regolabile a partire da 80° fino a 105° 60 x 45 mm	
2U174	UENC 100984/S	Angolo interno regolabile a partire da 80° fino a 105° 80 x 60 mm	



ANGOLO ESTERNO REGOLABILE

2U175	UENC 100985/S	Angolo esterno regolabile a partire da 70° fino a 120° 60 x 45 mm	
2U176	UENC 100988/S	Angolo esterno regolabile a partire da 70° fino a 120° 80 x 60 mm	



CURVA PIANA REGOLABILE

2U177	UENC 100981/S	Angolatura snodabile a partire da 65° fino a 130° 60 x 45 mm	
2U178	UENC 100982/S	Angolatura snodabile a partire da 65° fino a 130° 80 x 60 mm	
2U179	UENC 100987/S	Angolatura snodabile a partire da 65° fino a 130° 110 x 75 mm	



ANGOLO VERTICALE SINISTRO

2U185	UENC 100988/S	Angolo verticale sinistro 60 x 45 mm	
2U186	UENC 100989/S	Angolo verticale sinistro 80 x 60 mm	



ANGOLO VERTICALE DESTRO

2U187	UENC 100990/S	Angolo verticale destro 60 x 45 mm	
2U188	UENC 100991/S	Angolo verticale destro 80 x 60 mm	



TUBO RAME PER CONDIZIONAMENTO - EBRILLE-INDUSTRIES

Codice OMNIA	Modello	Spessore rame [mm]	Spessore isolante [mm]	Corrispondenza Ø [mm]	Lunghezza rotolo [m]	LISTINO
--------------	---------	--------------------	------------------------	-----------------------	----------------------	---------

TUBO RAME RICOTTO IN ROTOLI COVERAL RIVESTITO CON ISOLANTE

5C020	1/4"	0,8	9	6,35	50	
5C021	3/8"	0,8	9	9,52	50	
5C022	1/2"	0,8	9	12,7	50	

5C023	1/4"	1	9	6,35	50	
5C024	3/8"	1	9	9,52	50	
5C025	1/2"	1	9	12,7	50	
5C026	5/8"	1	9	15,88	50	
5C027	3/4"	1	13	19,05	50	
5C028	7/8"	1	15	22,22	25	

TUBO RAME RICOTTO BINATO IN ROTOLI TWINCOVERAL - RIVESTITO CON ISOLANTE

5C030	1/4" - 3/8"	0,8 - 0,8	9 - 9	6,35 - 9,52	20	
5C031	1/4" - 1/2"	0,8 - 0,8	9 - 9	6,35 - 12,7	20	
5C032	1/4" - 5/8"	0,8 - 1	9 - 9	6,35 - 15,88	20	
5C034	3/8" - 5/8"	0,8 - 1	9 - 9	9,52 - 15,88	20	
5C035	3/8" - 3/4"	0,8 - 1	9 - 13	9,52 - 19,05	20	

TUBO RAME CRUDO IN BARRE DA 5 M EBRILLEVRV RIVESTITO CON ISOLANTE

5C092	7/8"	1	15	22,22	25	
5C093	1"	1	15	25,4	25	
5C094	1" 1/8"	1	15	28,57	25	
5C095	1" 3/8"	1,25	15	34,92	25	
5C096	1" 5/8"	1,25	15	41,27	25	

N.B. A richiesta può essere fornito rame ricotto in rotoli isolato e rivestito con film esterno in alluminio anti-UV

RACCORDERIA IN RAME A SALDARE IN POLLICI Conex | Bänninger

Codice OMNIA	Attacchi [pollici]	Nr. pezzi per confezione	LISTINO [al pezzo]
--------------	--------------------	--------------------------	--------------------

CURVE IN RAME A 90° FEMMINA X FEMMINA

5B348	1/4"	25	
5B349	3/8"	25	
5B350	1/2"	25	
5B351	5/8"	25	
5B352	3/4"	25	
5B353	7/8"	10	
5B354	1"	10	
5B355	1" 1/8"	10	
5B356	1" 3/8"	5	
5B357	1" 5/8"	5	

CURVE IN RAME A 90° MASCHIO X FEMMINA

5B358	1/4"	50	
5B359	3/8"	25	
5B360	1/2"	25	
5B361	5/8"	25	
5B362	3/4"	25	
5B363	7/8"	10	
5B364	1"	25	
5B365	1" 1/8"	10	
5B366	1" 3/8"	5	
5B367	1" 5/8"	5	



RACCORDERIA IN RAME A SALDARE IN POLLICI **Conex** | Bänninger

Codice OMNIA	Attacchi [pollici]	Nr. pezzi per confezione	LISTINO [al pezzo]
-----------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------

MANICOTTI IN RAME FEMMINA X FEMMINA

5B368	1/4"	25	
5B369	3/8"	100	
5B370	1/2"	25	
5B371	5/8"	25	
5B372	3/4"	10	
5B373	7/8"	25	
5B374	1"	25	
5B375	1" 1/8"	10	
5B376	1" 3/8"	10	
5B377	1" 5/8"	10	



MANICOTTI IN RAME RIDOTTI FEMMINA X FEMMINA

5B379	5/8" x 1/2"	25	
5B380	3/4" x 1/2"	50	
5B381	3/4" x 5/8"	25	
5B382	7/8" x 1/2"	50	
5B383	7/8" x 5/8"	25	
5B384	7/8" x 3/4"	10	
5B385	1" 1/8 x 5/8"	10	
5B386	1" 1/8 x 3/4"	25	
5B387	1" 1/8 x 7/8"	10	
5B388	1" 3/8 x 3/4"	25	
5B389	1" 3/8 x 7/8"	25	
5B390	1" 3/8 x 1" 1/8"	10	
5B391	1" 5/8 x 7/8"	10	
5B392	1" 5/8 x 1" 1/8"	10	
5B393	1" 5/8 x 1" 3/8"	10	



TEE IN RAME FEMMINA X FEMMINA

5B398	1/4" x 1/4" x 1/4"	25	
5B399	3/8" x 3/8" x 3/8"	50	
5B400	1/2" x 1/2" x 1/2"	25	
5B401	5/8" x 5/8" x 5/8"	50	
5B402	3/4" x 3/4" x 3/4"	25	
5B403	7/8" x 7/8" x 7/8"	10	
5B404	1" x 1" x 1"	10	
5B405	1" 1/8 x 1" 1/8 x 1" 1/8"	10	
5B406	1" 3/8 x 1" 3/8 x 1" 3/8"	5	
5B407	1" 5/8 x 1" 5/8 x 1" 5/8"	5	



CALOTTE FEMMINA

5B410	5/8"	100	
5B411	3/4"	50	
5B412	7/8"	50	
5B413	1" 1/8"	10	
5B414	1" 3/8"	25	
5B415	1" 5/8"	25	



CURVE A 180° FEMMINA PER FEMMINA

5B420	5/8"	10	
5B421	3/4"	10	
5B422	7/8"	10	
5B423	1" 1/8"	10	
5B424	1" 3/8"	10	
5B425	1" 5/8"	10	



RACCORDERIA OTTONE IN POLLICI

Codice OMNIA	Modello	Attacchi	Ø Foro [mm]	LISTINO
--------------	---------	----------	-------------	---------

BOCCHETTONI

5A010	7010/22	1/4" SAE	1/4"	
5A016	7010/33	3/8" SAE	3/8"	
5A0161	7010/44	1/2" SAE	1/2"	
5A0132	7010/55	5/8" SAE	5/8"	
5A0162	7010/66	3/4" SAE	3/4"	

BOCCHETTONI RIDOTTI

5A011	7020/32	3/8" SAE	1/4"	
5A0113	7020/43	1/2" SAE	3/8"	
5A0114	7020/54	5/8" SAE	1/2"	
5A014	7020/65	3/4" SAE	5/8"	



Codice OMNIA	Modello	Attacchi	LISTINO
--------------	---------	----------	---------

GIUNTI DIRITTI

5A030	7110/2	1/4" SAE x 1/4" SAE	
5A031	7110/3	3/8" SAE x 3/8" SAE	
5A032	7110/4	1/2" SAE x 1/2" SAE	
5A033	7110/5	5/8" SAE x 5/8" SAE	
5A034	7110/6	3/4" SAE x 3/4" SAE	
5A035	7110/8	1" SAE x 1" SAE	



GIUNTI RIDOTTI DIRITTI

5A062	7120/23	1/4" SAE x 3/8" SAE	
5A0620	7120/24	1/4" SAE x 1/2" SAE	
5A063	7120/34	3/8" SAE x 1/2" SAE	
5A064	7120/45	1/2" SAE x 5/8" SAE	
5A065	7120/56	5/8" SAE x 3/4" SAE	



GIUNTI A TEE

5A150	7310/2	1/4" SAE x 1/4" SAE x 1/4" SAE	
5A152	7310/3	3/8" SAE x 3/8" SAE x 3/8" SAE	
5A154	7310/4	1/2" SAE x 1/2" SAE x 1/2" SAE	
5A156	7310/5	5/8" SAE x 5/8" SAE x 5/8" SAE	
5A158	7310/6	3/4" SAE x 3/4" SAE x 3/4" SAE	



GIUNTI GIREVOLI A BOCCHETTONI DOPPI

5A091	7050/2	1/4" SAE x 1/4" SAE	
5A092	7050/3	3/8" SAE x 3/8" SAE	
5A094	7050/4	1/2" SAE x 1/2" SAE	
5A095	7050/5	5/8" SAE x 5/8" SAE	



RACCORDERIA OTTONE IN POLLICI

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	Attacchi	LISTINO
--------------	---------	-------------	----------	---------

GIUNTI VARI

5A084	7150/23	Giunto diritto ridotto M x F	1/4" SAE (M) x 3/8" SAE (F)	
5A0840	7150/34	Giunto diritto ridotto M x F	3/8" SAE (M) x 1/2" SAE (F)	
5A089	7150/43	Giunto diritto ridotto M x F	1/2" SAE (M) x 3/8" SAE (F)	
5A0841	7150/45	Giunto diritto ridotto M x F	1/2" SAE (M) x 5/8" SAE (F)	
5A090	7150/54	Giunto diritto ridotto M x F	5/8" SAE (M) x 1/2" SAE (F)	
5A078	7330/221	Giunto a TEE cil.xcon. M x M x M	1/4" SAE x 1/8" NPT x 1/4" SAE	
5A082	7340/221	Giunto a TEE cil.xcon. M x F x M	1/4" SAE x 1/4" SAE (F) x 1/4" SAE	
5A141	U2-5 WIG	Giunto diritto	5/16" (M) x 5/16" (M)	



Codice OMNIA	Modello	Attacco carica	Attacchi		LISTINO Euro
			Sae Flare	Sae Ods	

RUBINETTI PER CONDIZIONATORI SPLIT

5A217	6165/22	---	1/4"	1/4"	
5A218	6165/33	---	3/8"	3/8"	
5A219	6175/33	1/4"	3/8"	3/8"	
5A2190	6175/44	1/4"	1/2"	1/2"	
5A2192	6175/55	1/4"	5/8"	5/8"	
5A2193	6170/66	1/4"	3/4"	3/4"	
5A2194	6170/77	1/4"	7/8"	7/8"	



CAPPUCCI E GUARNIZIONI IN RAME

Codice OMNIA	Attacchi [mm]	Nr. pezzi per confezione	LISTINO [al pezzo]
--------------	---------------	--------------------------	--------------------

CAPPUCCI

5A520	1/4" SAE	50	
5A522	3/8" SAE	50	
5A524	1/2" SAE	25	
5A526	5/8" SAE	25	
5A528	3/4" SAE	25	



GUARNIZIONI TRONCO CONICHE

5A540	1/4" SAE	50	
5A542	3/8" SAE	50	
5A544	1/2" SAE	25	
5A546	5/8" SAE	25	
5A548	3/4" SAE	25	



GUARNIZIONI TRONCO CONICHE C/CODOLO LUNGO

2U220	UENC 1/4"	10	
2U221	UENC 3/8"	10	
2U222	UENC 1/2"	10	
2U223	UENC 5/8"	10	
2U224	UENC 3/4"	10	

CAVO ELETTRICO

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	Metri [x matassa]	LISTINO [x matassa]
--------------	---------	-------------	-------------------	---------------------

CAVO MULTIPOLARE AUTOESTINGUENTE ISOLATO IN PVC

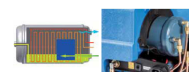
6A390	3F1,5	3 fili x 1,5 mm2	100	
6A391	4F1,5	4 fili x 1,5 mm2	100	
6A392	5F1,5	5 fili x 1,5 mm2	100	
6A393	3F2,5	3 fili x 2,5 mm2	100	
6A394	5F2,5	5 fili x 2,5 mm2	100	

SISTEMI DI RECUPERO E RICICLO

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
--------------	---------	-------------	--------------

UNITA' DI RECUPERO E RICICLO

7A716	EASYREC-1R	Unità di recupero e riciclo con sistema di distillazione con controllo del flusso del refrigerante liquido che permette la separazione di olio/additivi. Adatto ad operare con tutti i tipi di refrigeranti. Capacità di recupero: vapore fino a 16 kg/h -	
7A7161	EASYREC-2R	Unità di recupero e riciclo con sistema di distillazione con controllo del flusso del refrigerante liquido che permette la separazione di olio/additivi. Adatto ad operare con tutti i tipi di refrigeranti. Capacità di recupero: vapore fino a 32 kg/h -	



UNITA' DI RECUPERO

7A717	EASYREC-1	Unità di solo recupero adatta ad operare con tutti i tipi di refrigeranti. Capacità di recupero uguale al modello EASYREC-1R	
7A7171	EASYREC-2	Unità di solo recupero adatta ad operare con tutti i tipi di refrigeranti. Capacità di recupero uguale al modello EASYREC-2R	



SISTEMI TEST IMPIANTI CON AZOTO

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
--------------	---------	-------------	--------------

KIT AZOTO

7A745	K-AZ-200-50/BN2	Utilizzabile per: - controllo perdite in pressione dei sistemi HVAC & A/C - lavaggio sistemi HVAC & A/C - flussaggio durante saldatura in sistemi HVAC & A/C - verifica taratura pressostati e manometri Con cartuccia di azoto 950cc - 110 bar - TPED	
7A746	K-AZ-200-50/BAZ50	Utilizzabile per: - controllo perdite in pressione dei sistemi HVAC & A/C - lavaggio sistemi HVAC & A/C - flussaggio durante saldatura in sistemi HVAC & A/C - verifica taratura pressostati e manometri Con bombola azoto Lt.5 - TPED piena (20 Mpa)	



ACCESSORI

7A811	BN2/1-TPED	Cartuccia azoto 950 cc - 110 bar per K-AZ200-50/BN2	
7A810	BAZ50/1	Bombola azoto Lt.5 piena per K-AZ200-50/BAZ50	
7A809	AZ200-500	Riduttore azoto con attacchi 1/4" SAE Pressione ingresso 20 Mpa Pressione uscita 0,05 ÷ 4,8 Mpa	
7A2620	PF80/53R1/TEST/K1	Manometro Ø80 classe 1, con settori definiti indice di posizionamento e vite di regolazione	
7A8090	V/WSA/1M-4/6Y/PF80/N2-K1	Tubo flessibile 1/4" SAE con manometro Ø80 classe 1	
7A8092	OR-AZ/K-WIG	Kit 10 o-ring per riduttore azoto	
7A8093	95514/K-WIG	Kit 10 guarnizioni nylon per riduttore azoto	



SISTEMI DI LAVAGGIO E ACCESSORI

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
--------------	---------	-------------	--------------

SISTEMI DI LAVAGGIO

7A730	A/CF-P-H	Set completo di lavaggio per circuiti frigoriferi con iniezione a pressione del fluido di lavaggio all'interno del sistema con bombola di azoto.	
7A720	FLASH-FLUSH	Sistema di lavaggio rapido ed economico con bombola con 800 gr di fluido di lavaggio super-flush pressurizzato con azoto a 30 bar.	
7A721	KIT-FLASH-FLUSH-HVAC	Kit di collegamento per flash-flush	



FLUIDI DI LAVAGGIO

7A7361	SUPER-FLUSH 20	Nuovo fluido ecologico per il lavaggio interno degli impianti frigoriferi. Lattine da 20 kg. utilizzabile con sistemi a pressione e dotati di pompa.	
7A736	SUPER-FLUSH 6	Nuovo fluido ecologico per il lavaggio interno degli impianti frigoriferi. Lattina da 6 kg. Utilizzabile con sistemi a pressione e dotati di pompa.	
7A735	FF1	Fluido per lavaggio interno degli impianti frigoriferi. Lattine da 1 Lt. utilizzabile solo con sistemi a pressione.	

POMPE PER ALTO VUOTO

Codice OMNIA	Modello	Portata nominale [lt/min]	Alimentazione elettrica	Potenza installata [W]	Carico olio [c.c.]	Peso [kg.]	LISTINO Euro
--------------	---------	---------------------------	-------------------------	------------------------	--------------------	------------	--------------

POMPE PER ALTO VUOTO DOPPIO STADIO

7A2091	RS3D	46	220-240/1/50-60	120	300	6,4	
7A2089	RS3D E/V	46	220-240/1/50-60	120	300	6,9	
7A212	DIP 402	90	220-240/1/50-60	240	300	10	
7A2120	DIP 402 E/V	90	220-240/1/50-60	240	300	10,5	
7A2142	RS9D	180	220-240/1/50-60	370	450	12	
7A2143	RS9D E/V	180	220-240/1/50-60	370	450	12,5	

POMPE PER ALTO VUOTO DOPPIO STADIO CON 1 ELETTROVALVOLA

7A215	RS15 DE	250	220-240/1/50-60	550	400	17	
-------	---------	-----	-----------------	-----	-----	----	--

N.B. Tutti i modelli E/V sono completi di vacuometro Ø 80, servomeccanismo in aspirazione, attacco 1/4" SAE M, e adattatori 3/8" SAE M e 5/16" SAE M

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
--------------	---------	-------------	--------------

ACCESSORI PER POMPE VUOTO

7A264	PF80/VR1	Vacuometro attacco radiale 1/8" NPT	
7A2154	PF 80/VC1	Vacuometro attacco posteriore 1/8" NPT	
7A220	K1L	Olio minerale per pompe vuoto. Confezione da 1 lt.	
7A219	SW68	Olio estere per pompe vuoto. Confezione da 1 lt.	
7A2150	VI-6D	Raccordo per pompe vuoto MV 12/2	
5A0601	48F4	Raccordo 1/4" SAE x 1/4" NPT	
7A2144	48F6	Raccordo 3/8" SAE x 1/4" NPT	
7A2151	48F5	Raccordo 5/16" SAE x 1/4" NPT	
5A135	404/6	Raccordo 1/4" SAE F x 3/8" SAE M	
7A2152	404/5	Raccordo 1/4" SAE F x 5/16" SAE M	
5A087	46F	Raccordo 1/4" SAE M x 1/8" NPT F	
7A2162	BP/PD	Bauletto in plastica per pompe vuoto DIP e P	
7A2163	BP/MV	Bauletto in plastica per pompe vuoto MV	



BOMBOLE RICARICABILI PER GAS REFRIGERANTI

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO
--------------	---------	-------------	---------

BOMBOLE RICARICABILI

7A2821	WR2,5K-TPED/47	Bombola da 2,5 lt. con pescante per R134a, R407C, R404A, R507, R410A - Isceon	
7A279	W2-WR10K-TPED/47	Bombola da 12 lt. con doppio rubinetto liquido e vapore, attacco 1/4" SAE per R134a, R407C, R404A, R507, R410A - Isceon	
7A2822	W2-WR9K/48/5	Bombola da 12 lt. con doppio rubinetto liquido e vapore, attacco 5/16" SAE per R32	

RICAMBI E ACCESSORI PER BOMBOLE

5A132	WRF 10-P	Rubinetto per WR10K-TPED/47	
5A133	RF2-1/4	Rubinetto per W2-WR10K-TPED/47	
5A1332	RF2-40K-1/4	Rubinetto per W2-WR40K-TPED/48	
5A1333	RF2-5/16"	Rubinetto per W2-WR9K/48/5	
5A1334	821/121RGAS-5/K	Kit connessione per bombola R32 con filetto W 21.7-1/14" sx	

5A134	816/2	Riduzione per bombole freon 1/4" SAE	
5A1340	816/2K	Kit 2 riduzioni per bombole freon con guarnizioni 1/4" SAE	
5A1342	816/5/K	Kit 2 riduzioni per bombole freon con guarnizioni 5/16" SAE	
5A135	404/6	Riduzione per bombole freon 1/4" SAE F x 3/8" SAE M	
5A136	816/6	Riduzione per bombole freon 3/8" SAE	
5A137	816/5	Riduzione per bombole freon 5/16" SAE	
5A1371	404/5	Riduzione per bombole freon 1/4" SAE F x 5/16" SAE M	

BOMBOLE PIENE IN FERRO

7B022	TR600BB	Refrigerante R600A - Capacità 420 g	
7B024	TR290/1FE	Refrigerante R290 - Capacità 370 g	
7B0241	TR32/1FE	Refrigerante R32 - Capacità 800 g	
7B0246	TR1234/1FE	Refrigerante R1234yf - Capacità 950 g	
7B0243	TR410A/1FE	Refrigerante R410a - Capacità 800 g	
7B0244	TR407C/1FE	Refrigerante R407c - Capacità 850 g	
7B0242	TR134A/1FE	Refrigerante R134a - Capacità 900 g	
7B0245	TR404A/1FE	Refrigerante R404a - Capacità 790 g	

RUBINETTI PER BOMBOLE IN FERRO

7B0236	MA25	Rubinetto per bombola angolo 5/16" F x 1/4" M per R410a	
7B0237	MA22	Rubinetto per bombola diritto 5/16" F x 1/4" M per R410a	
7B0238	MA24	Rubinetto per bombola angolo 1/4" F x 1/4" M per R407c - R404a - R134a - R410a - R290	
7B0239	MA21	Rubinetto per bombola diritto 1/4" F x 1/4" M per R407c - R404a - R134a - R410a - R290	
7B0240	MA19	Rubinetto per bombola diritto 1/2" ACME sx fisso F x 1/4" M per R32 - R1234yf	

GAS REFRIGERANTE TAZZETTI

Codice OMNIA	Modello	Punto di ebollizione (°C)	GWP	Bombole (KG)	LISTINO
--------------	---------	---------------------------	-----	--------------	---------

GAS REFRIGERANTI

7B062	R134a	-26,1	1430	12	
7B070	R407C	-43,6	1774	10	
7B071	R410A	-51,5	2088	10	
7B100	R134a	-26,1	1430	40	
7B116	R407C	-43,6	1774	35	
7B119	R410A	-51,5	2088	30	
7B078	R32	-51,7	675	9	



Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO
-----------------	---------	-------------	---------

CERCAFUGHE ELETTRONICI

7A3005	DISCOVERY-UV	Cercafughe elettronico ad elettrolito semiconduttore e led UV - Rilevazione perdite tramite sensore elettronico e tramite led UV - Sensibilità 1,5 g/anno - Indicatore digitale numerico della dimensione della perdita - Calibrazione e reset a livelli ambiente automatici - Tre livelli di sensibilità - Allarme perdita visivo con led vicino al sensore	
7A3013	ELD-H	Cercafughe elettronico per gas alogenati - Sensibilità 3 gr/anno	
7A3003	SRL2K7	Cercafughe a infrarossi per HVAC e A/C	


RICAMBI PER CERCAFUGHE ELETTRONICI

7A3021	D-EL1	Sensore con filtro per Discovery e Explorer	
--------	-------	---	--

CERCAFUGHE SPRAY

7A3120	GAS CONTROL	Cercafughe spray con bolle o schiuma - Capacità 400 ml	
7A3121	32850	Cercafughe "Sure Check" con bolle fluorescenti di lunga durata Utilizzabile con refrigeranti, gas naturali, propano e ossigeno Capacità 473 ml	
7A3122	BETTER BUBBLE	Cercafughe spray - Flacone Lt.1	


LAMPADE CERCAFUGHE UV

7A31420	TORCH-PRO-60-KIT/HVAC	Kit completo di Lampada TORCH-PRO ad alto rendimento 365nm con occhiali, Iniettore in plastica, Tubo flessibile 1/4"SAE con valvola di non ritorno, RG180/5- 4 Adattatore 5/16"x1/4", Cartuccia additivo a soffietto 60ml (10 dosi), Detergente sgrassante 250ml, Caricabatterie, Batterie ricaricabili	
7A3144	413025UE	Lampada per Kit NEO-UV	
7A3143	399006	Kit 6 cartucce additivo monodose ml.7,5 per NEO-UV	


SISTEMA INIEZIONE A PISTOLA

7A3140	471539	Iniettore a pistola	
7A3141	AD-1/4	Adattatore 1/4"	
7A314	499005	Additivo universale per sistemi A/C ml.120	


TURAFALLE PER IMPIANTI DI REFRIGERAZIONE E CONDIZIONAMENTO

7A2873	TEED 30	Cartucce con adattatori 1/4" e 5/16" sae - ml.30 (1.0 fl oz)	
7A2874	TEED 42	Cartucce con adattatori 1/4" e 5/16" sae - ml.42 (1.5 fl oz)	
7A2875	TEED 60	Cartucce con adattatori 1/4" e 5/16" sae - ml.60 (2.0 fl oz)	


BILANCE ELETTRONICHE

7A2071	ADS 100	Bilancia elettronica portata massima Kg.100	
7A2073	PRATIKA 100-05	Bilancia elettronica portata massima Kg.100	
7A2075	PRATIKA-WL100-05	Bilancia elettronica portata massima Kg.100 con tecnologia wireless	
7A2072	W8025	Bilancia elettronica fino a Kg 5	



GRUPPI MANOMETRICI

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO
--------------	---------	-------------	---------

GRUPPI MANOMETRICI DIGITALI

7A3231	FOX 100	Gruppo manometrico digitale a 4 vie in valigetta con 2 sonde TK 109. Database con oltre 50 refrigeranti con possibilità di aggiornare con nuovi gas	
7A3232	FOX 300	Gruppo manometrico digitale a 4 vie in valigetta con 2 sonde TK 109, 2 tubi flessibili mod. WSA/4-4/56VA e 2 adattatori RG 180/5-4. Database con oltre 50 refrigeranti con possibilità di aggiornare con nuovi gas	
7A3233	FOX 100-EVO	Gruppo manometrico digitale con stesse caratteristiche del mod. FOX 100 con in aggiunta: vacuometro elettronico, datalogger integrato, micro SD e lettore, alimentatore 220 V/50 Hz e test prova impianto in pressione.	



KIT GRUPPI MANOMETRICI IN VALIGETTA CON TUBI FLESSIBILI

7A1784	SPY A4	Gruppo manometrico in valigetta x R410a - R32 contenente: - n. 1 Gruppo manometrico SPY con manometri A4, Ø - 80mm "Pulse free", classe 1 - n. 2 tubi flessibili 1500 mm, 5/16" x 5/16", rosso e blu - n. 2 tubi flessibili 1500 mm, 5/16" x 5/16", con valvola	
7A1785	SPY A6	Gruppo manometrico in valigetta x R22 - R134a - R404a - R407c contenente: - n. 1 Gruppo manometrico SPY con manometri A6, Ø 80mm "Pulse free", classe 1 - n. 2 tubi flessibili 1500 mm, 1/4" x 1/4", rosso e blu - n. 2 tubi flessibili 1500 mm, 1/4" x 1/4"	



Codice OMNIA	Modello	Numero VIE	Refrigeranti	Attacchi	LISTINO
--------------	---------	------------	--------------	----------	---------

GRUPPI MANOMETRICI A SECCO Ø 80 mm

7A166	W1HMS80/A6/4	1 ALTA	R134a - R404A - R407c	2 X 1/4" SAE	
7A167	W1LMS80/A6/4	1 BASSA	R134a - R404A - R407c	2 X 1/4" SAE	
7A1671	W1HMS80/A4/5	1 ALTA	R410A - R32	2 X 5/16" SAE	
7A1672	W1LMS80/A4/5	1 BASSA	R410A - R32	2 X 5/16" SAE	
7A168	F2MS80/A6/4	2	R134a - R404A - R407c	3 X 1/4" SAE	
7A177	F2PF80/A4/5	2	R410A - R32	3 X 5/16" SAE	
7A169	W4MS80/A6/4	4	R134a - R404A - R407c	3 X 1/4" SAE - 1 X 3/8" SAE	
7A178	W4MS80/A4/5	4	R410A - R32	3 X 5/16" SAE - 1 X 3/8" SAE	
7A170	W5PF80/A6/4	5 C/ VACUOMETRO	R134a - R404A - R407c	3 X 1/4" SAE + 1 X 3/8" SAE	
7A1701	W5PF80/A4/5	5 C/ VACUOMETRO	R410A - R32	4 X 5/16" SAE	
7A3230	PW4ML80/D6/4/K1	4	R600A-R290-R127	3 X 1/4" SAE + 1 X 3/8" SAE	

GRUPPI MANOMETRICI A BAGNO D'OLIO BLONDELLE, Ø 60 mm

7A171	F2BL60/A6/4/K1	2	R134a - R404A - R407c	3 X 1/4" SAE	
7A1711	F2BL60/A4/5/K1	2	R410A - R32	3 X 5/16" SAE	
7A172	W4BL60/A6/4/K1	4	R134a - R404A - R407c	3 X 1/4" SAE + 1 X 3/8" SAE	
7A1721	W4BL60/A4/5/K1	4	R410A - R32	3 X 5/16" SAE - 1 X 3/8" SAE	



MANOMETRI PER REFRIGERANTI

Codice OMNIA	Modello	Scala	Refrigeranti	Attacchi	LISTINO
--------------	---------	-------	--------------	----------	---------

MANOMETRI A SECCO, ATTACCO RADIALE Ø 80 mm

7A262	PF80/35R1/A6	-0,1÷ 3,5	R134a - R404A - R407c	1/8" NPT	
7A261	PF80/15R1/A6	-0,1÷ 5	R134a - R404A - R407c	1/8" NPT	
7A2621	PF80/53R1/A4	-0,1÷ 5,3	R410A - R32	1/8" NPT	
7A2622	PF80/38R1/A4	-0,1÷ 3,8	R410A - R32	1/8" NPT	

MANOMETRI A BAGNO D'OLIO, ATTACCO RADIALE Ø 60 mm

7A2631	BL60/30R1/A6/K1	-0,1÷ 3,0	R134a - R404A - R407c	1/8" NPT	
7A263	BL60/10R1/A6/K1	-0,1÷ 1,0	R134a - R404A - R407c	1/8" NPT	
7A2632	BL60/45R1/A4/K1	-0,1÷ 4,5	R410A - R32	1/8" NPT	
7A2633	BL60/20R1/A4/K1	-0,1÷ 2,0	R410A - R32	1/8" NPT	



TUBI FLESSIBILI PER VUOTO E CARICA

Codice OMNIA	Modello	Lunghezza [mm]	Attacchi	LISTINO
--------------	---------	----------------	----------	---------

KIT DI 3 TUBI FLESSIBILI "ALTA AFFIDABILITÀ"

7A235	3 HDSA/4-4/36/BRY	900	1/4" SAE in linea x 1/4" SAE a 45° con depressore	
7A237	3 HDSA/4-4/60BRY	1500	1/4" SAE in linea x 1/4" SAE a 45° con depressore	

TUBI FLESSIBILI "ALTA AFFIDABILITÀ"

7A238	HDSA/4-4/36	900	1/4" SAE in linea x 1/4" SAE a 45° con depressore	
7A240	HDSA/4-4/60	1500	1/4" SAE in linea x 1/4" SAE a 45° con depressore	
7A242	HDSS/6-6/60	1500	3/8" SAE in linea x 3/8" SAE in linea senza depressore	

TUBI FLESSIBILI "ALTA AFFIDABILITÀ" CON VALVOLA A SFERA

7A248	V/HDSS/4-4/36	900	1/4" SAE in linea x 1/4" SAE in linea con valvola a sfera	
7A2481	V/HDSS/4-4/60	1500	1/4" SAE in linea x 1/4" SAE in linea con valvola a sfera	

KIT DI 3 TUBI FLESSIBILI "STANDARD"

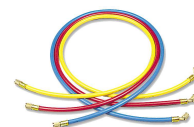
7A234	3 WSA/4-4/36/BRY	900	1/4" SAE in linea x 1/4" SAE a 45° con depressore	
7A2362	3 GYSA/4-4/60/BRY	1500	1/4" SAE in linea x 1/4" SAE a 45° con depressore	

TUBI FLESSIBILI "STANDARD"

7A239	WSA/4-4/36	900	1/4" SAE in linea x 1/4" SAE a 45° con depressore	
7A2410	GYSA/4-4/60	1500	1/4" SAE in linea x 1/4" SAE a 45° con depressore	

TUBI FLESSIBILI PER R410A / R32

7A2432	WSA/5-5/60	1500	5/16" SAE in linea x 5/16" SAE a 45° con depressore	
7A2437	V/GYSS/5-5/60	1500	5/16" SAE in linea x 5/16" SAE con valvola a sfera e depressore	



RICAMBI E ACCESSORI PER TUBI FLESSIBILI

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO
7A246	G 19020	Kit di 10 pz. di guarnizioni per tubi 1/4" SAE	
7A245	G 19030	Kit di 10 pz. di guarnizioni per tubi 3/8" SAE	
7A2461	G 19516	Kit di 10 pz. di guarnizioni per tubi 5/16" SAE	
7A247	D 19302	Kit di 10 pz. di depressori per tubi	



N.B: A richiesta si possono fornire tubi flessibili di varie lunghezze e attacchi.

STRUMENTI DI MISURA TESTO

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
-----------------	---------	-------------	-----------------

GRUPPI MANOMETRICI DIGITALI E VACUOMETRO

7A3227	550	Manometro digitale bluetooth a 2 vie con 2 sonde a pinza, valigia, protocollo di collaudo, batterie e APP integrata da scaricare.	
7A32089	557	Manometro digitale bluetooth a 4 vie con 2 sonde a pinza, sonda esterna per la misura del vuoto, valigia, protocollo di collaudo, batterie e APP da scaricare.	
7A32050	570/1	Manometro digitale con batterie, protocollo di collaudo, sonda a pinza.	
7A3205	570/2	Manometro digitale con nuovo software easy cool, 2 sonde a pinza, protocollo di collaudo, batterie, alimentatore e valigia.	
7A3208	552	Vacuometro digitale. Garantisce l'efficacia del vuoto grazie alla misura di tempo integrata.	



CERCAFUGHE

7A3202	316/4	Cercafughe digitale con indicazione acustica e visiva della perdita	
7A32020	316/3	Cercafughe per i più comuni refrigeranti con sensibilità 4 gr/a, azzeramento automatico, certificato di conformità, il sensore una volta esaurito sostituibile dall'utente	
7A32021	KIT FILTRI	Kit 10 filtri per 316/3	
7A32022	0554 2610	Elemento sensibile per 316/3	



DATA LOGGER

7A3206	KIT 174 T	Mini data logger a 1 canale con interfaccia USB per la programmazione e lettura del logger, sostegno a parete, batteria e protocollo di calibrazione.	
7A3207	174 T	Singolo logger 174 T temperatura	
7A32063	175 T2	Singolo logger 175 T2 temperatura e umidità	
7A32064	0572 1001	Sonda ntc cavo piatto	
7A32065	0572 2031	Data logger Saveris 2 T1 wifi e sonda temperatura ntc interna	
7A32066	0572 2032	Data logger Saveris 2 T2 IOT wifi e due porte per sonde temperatura ntc o contatti porta esterni	
7A32023	0554 3180	Data logger Saveris 2 T2 wifi e due porte per sonde temperatura ntc o contatti porta esterni	



TERMOMETRI, TERMOIGROMETRI E SONDE

7A32099	830-T1	Termometro ad infrarossi rapido e universale per misurare senza contatto la temperatura di superficie. Campo di misura -30/400	
7A32100	810	Termometro per aria e superfici con sensore infrarosso e puntatore laser. Campo di misura ir da -30 a +300 °C batterie incluse	
7A32102	925	Termometro a un canale per sonde termocoppia, 1 standard + 1 via radio. Allarme acustico al superamento dei valori limite impostati dall'utente. Con batteria e protocollo di collaudo. Campo di misura -50/1000.	
7A32111	110	Termometro a un ingresso per la misura della temperatura NTC, con allarme acustico, batteria e protocollo di collaudo	
7A32110	0602 1293	Sonda immersione stagna termocoppia tipo K	
7A32103	0602 0393	Sonda per superfici; termocoppia a molla tipo K	
7A32095	0613 1912	Sonda impermeabile per superficie	
7A32096	0613 1712	Sonda per aria NTC	
7A32094	0613 1212	Sonda NTC a immersione penetrazione	
7A32113	0628 7503	Sonda fissa con manicotto di alluminio	
7A32108	610	Campo di misura temperatura -10 +50 °C / umidità 0/100%. Calcolo punto di rugiada e temperatura bulbo umido. Batterie incluse	



VELOCITA'

7A32112	0460	Tachimetro ottico per la misura della velocità di rotazione 0563 0460	
---------	------	---	--

STRUMENTI DI MISURA TESTO

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
--------------	---------	-------------	--------------

SMART PROBES

7A3536	115 I	Termometro a pinza bluetooth con APP: uso con smartphone/tablet, misura temperatura di mandata e ritorno negli impianti termici, temperatura su impianti di refrigerazione per il calcolo di surriscaldamento e sottoraffreddamento. Rapida identificazione delle variazioni di temperatura	
7A3540	510 I	Misuratore bluetooth con APP: uso con smartphone/tablet, misura della pressione differenziale, velocità e portata d'aria, menu' di misura per la prova di tenuta di pressione, semplice configurazione per il calcolo della portata, analisi e trasmissione dei dati	
7A3539	605 I	Termoigrometro bluetooth con APP: uso con smartphone/tablet, misura dell'umidità relativa e temperatura. Calcolo automatico del punto di rugiada e temperatura del bulbo umido, analisi e trasmissione dati con APP.	
7A3538	805 I	Termometro a infrarossi bluetooth con APP: uso con smartphone/tablet, misura a infrarossi senza contatto della temperatura superficiale, documentazione della misura con immagine, puntatore a laser circolare a 8 punti, analisi e trasmissione dati con APP	
7A3541	549 I	Misuratore di alta pressione bluetooth con APP: uso con smartphone/tablet, rapida e facile installazione sul raccordo di pressione, bassa perdita di refrigerante grazie alla connessione diretta, senza tubi flessibili, analisi e trasmissione dati con APP	
7A3537	905 I	Termometro bluetooth con APP: uso con smartphone/tablet, misura della temperatura in locali, condotte e bocchette dell'aria, rapida identificazione delle variazioni di temperatura con grafico, analisi e trasmissione dati con APP	
7A3542	549 I	Kit refrigerazione	
7A3547	0563 0004	Kit per la misura della pressione e della temperatura sugli impianti di riscaldamento, composto da 115 I; include kit di tubi flessibili Ø4 e Ø5 mm con adattatore, 805 I, smart case riscaldamento, batterie, protocollo di collaudo	

STRUMENTI MULTIFUNZIONE

7A32055	440	Strumento per regolazione di impianti di ventilazione e condizionamento, monitoraggio della qualità dell'aria o analisi del comfort	
7A32054	865	Termocamera con cavo usb, alimentatore, batteria ricaricabile agli ioni di litio, software professionale, manuale di messa in funzione, guida rapida, protocollo di collaudo e custodia morbida a tracolla	

STRUMENTAZIONE ELETTRICA

7A33348	750-1	Tester di tensione con batterie, proteggi puntale e cappucci di protezione dei puntali	
7A33349	750-2	Tester di tensione con batterie, proteggi puntale e cappucci di protezione dei puntali funzione scatto differenziali	
7A3335	750-3	Tester di tensione con batterie, proteggi puntale e cappucci di protezione dei puntali funzione scatto differenziali display a cristalli liquidi	
7A33340	755-2	Tester di corrente/tensione con batterie e puntali di misura 0590 7552	
7A3338	770-3	Pinza amperometrica 2400000137 con certificato	
7A3333	770-1	Pinza amperometrica 0590 7701 TRMS con batterie e 1 kit di cavi di misura	
7A3337	770-3	Pinza amperometrica 0590 7703 TRMS con batterie e 1 kit di cavi di misura bluetooth e app Testo Smart Probes	

ANALIZZATORE GAS COMBUSTIBILE

7A3192	320-1	Analizzatore fumi 320-1 lx essential kit con sensore O2 e CO 4000ppm. Bluetooth, sonda prelievo fumi compatta L 180mm e Ø6, valigia rigida compatta, alimentatore, certificato di taratura, manuale d'istruzioni	
7A3532	0554 0549	Stampante rapida IrDA con interfaccia wireless a infrarossi	




RACCORDI E RUBINETTI


Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO
ATTACCHI AD INNESTO RAPIDO			
5A146	QCL 134-B4	Attacco bassa pressione blu - 1/4" SAE maschio ad angolo	
5A147	QCL 134-R4	Attacco alta pressione rosso - 1/4" SAE maschio ad angolo	
VALVOLE A SFERA			
7A135	121 RG4	Attacco 1/4" SAE femmina girevole x 1/4" SAE maschio	
7A134	121 RG5	Attacco 5/16" SAE femmina girevole x 5/16" SAE maschio	
7A136	121 RG6	Attacco 3/8" SAE femmina girevole x 3/8" SAE maschio	
7A137	121 RG6-4	Attacco 3/8" SAE femmina girevole x 1/4" SAE maschio	
7A138	121 RG5-4	Attacco 5/16" SAE femmina girevole x 1/4" SAE maschio	
RACCORDI VARI			
5A1452	RG180	Raccordo diritto 1/4" SAE maschio per 1/4" SAE girevole	
5A1453	RG180/4-5	Raccordo diritto 5/16" SAE maschio per 1/4" SAE girevole	
5A145	RG090	Raccordo ad angolo 90° 1/4" SAE maschio per 1/4" SAE girevole	
5A1451	RG090/5-4	Raccordo ad angolo 90° 1/4" SAE maschio per 5/16" SAE girevole	
ATTACCHI RAPIDI			
5A143	16 C	Attacco rapido diritto 1/4" SAE maschio x 1/4" SAE femmina	
5A144	17 C	Attacco rapido 90° 1/4" SAE maschio x 1/4" SAE femmina	
5A1421	26 C	Attacco rapido diritto 5/16" SAE maschio x 5/16" SAE femmina	
5A1422	27 C	Attacco rapido 90° 5/16" SAE maschio x 5/16" SAE femmina	
ATTACCHI DI CARICA			
5A100	8350/22	Attacco 1/4" SAE x 6 mm ODS	
5A102	8352/22	Attacco 1/4" SAE x 1/4" SAE	
5A101	8351/2	Attacco 1/4" SAE x 6 mm ODS/8-10 IDS	
5A103	8351/XD2	Attacco 1/4" SAE x 5 mm ODS/1/4"-5/16"-3/8" IDS	
5A104	8354/21	Attacco 1/4" SAE x 1/8" NPT	
5A105	8354/22	Attacco 1/4" SAE x 1/4" NPT	
5A106	521/150	Attacco 1/4" SAE x 6 mm ODS c/ 150 mm rame	
5A1060	521/100	Attacco 1/4" SAE x 6 mm ODS c/ 100 mm rame	
ACCESSORI PER ATTACCHI DI CARICA			
5A108	A 8392/A	Cappuccio cromato con guarnizione 1/4" SAE	
5A110	B 8394/A	Meccanismo valvola con molla interna	
CACCIAVITI TOGLIVALVOLA			
5A109	A32000	Cacciavite toglivalvola con portameccanismi	
5A111	CTV1	Cacciavite toglivalvola	
ESTRATTORE PER VALVOLA			
5A1131	EW3900	Estrattore per valvola - Attacchi 1/4" SAE	
5A113	EW3900/5	Estrattore per valvola - Attacchi 5/16" SAE	
VALVOLE DI ACCESSO			
5A138	LOCK-VALVE 1/4"	Valvola di accesso 1/4" x 1/4"	
5A1380	LOCK-VALVE 5/16"	Valvola di accesso 5/16" x 5/16"	
RUBINETTI PERFORANTI			
5A131	BPV 31	Attacco 1/4" SAE - Ø tubi mm 6,3 - 7,9 - 9,5	
5A142	BPV 21	Attacco 1/4" SAE - Ø tubi mm 12,7 - 15,8	
5A130	8330/A	Attacco 1/4" SAE - Ø tubi mm 4,7 - 9,5	




STRUMENTI DI MISURA

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO
PINZE AMPEROMETRICHE DIGITALI			
7A326	3280/10	Multimetro digitale antiurto a pinza completo di custodia e puntali di misura Capacità pinza = 3,3 cm Memorizzazione del valore di picco Cambio scala automatico e manuale Spegnimento automatico	
7A3260	PU 3280/10	Puntali per pinza 3280/10	
7A327	PDG 2105/1	Multimetro digitale antiurto a pinza completo di custodia e puntali di misura Capacità pinza = 5,5 cm Memorizzazione del valore di picco	
7A3270	PU 2105/1	Puntali per multimetro PDG 2105/1	
7A3261	3282	Multimetro digitale a pinza completo di custodia e puntali di misura Capacità pinza = 4,6 cm Rilevatore del valore di picco Misura il fattore di cresta per individuare la presenza di disturbo Memorizzazione del valore minimo e massimo	
7A332	9001 W	Pinza amperometrica digitale Valore massimo di 3999, misurazione corrente AC fino a 600A, circuito ohmico, diodo, continuità, capacità, frequenza protettivo fino a 600 V ac/dc rms.	


TESTER ANALOGICO

7A3331	MA 38	Multimetro analogico per misure di tensione fino a 500 V Prova di continuità con segnalazione acustica	
7A3350	MA 31	Multimetro analogico per misure di tensione fino a 250 V Prova di continuità con segnalazione acustica	

TESTER DIGITALI

7A3353	MD 214	Formato tascabile con puntali incorporati nello strumento Selezione automatica o manuale delle portate di tensione e resistenza	
7A372	3257/50	Elaborazione delle misure in vero valore efficace Funzione di blocco meccanico dei terminali di ingresso Fusibili di protezione ad elevato potere di interruzione	

MISURATORI DI ISOLAMENTO ANALOGICO

7A3670	3490	Misuratore di isolamento analogico multitensione e prova continuità Misura della resistenza di isolamento con 3 tensioni di prova 250, 500, 1000 V cc. Prova continuità del conduttore di protezione con corrente di 200 mA (CEI 64-8) Funzione di voltmetro	
--------	------	---	---

TERMOMETRI DIGITALI

Codice OMNIA	Modello	Rif.to	Descrizione	Campo di applicazione [°C]	LISTINO
TERMOMETRI DIGITALI					
7A3691	SDT 310	1	Termometro digitale da taschino	-50 +150	
7A3692	SDT 319	2	Termometro digitale tascabile a penna	-40 +150	
7A3693	TT 2006	3	Termometro digitale tascabile a penna	-50 +300	
7A354	PDT 300/1C	4	Tascabile a penna con autospegnimento e memoria. Impermeabile, antiurto.	-40 +150	
7A355	DT 10K	5	Con custodia. Sonda collegata allo strumento. Temperatura max e min	-40 +150	
7A356	DT 15C	6	Con custodia. Con sonda per liquidi mod. ATT55 in dotazione; con auto spegnimento.	-40 +150	
7A379	DT 15C/P1	7	Con custodia. In dotazione nr. 3 sonde: ATT55 (per liquidi) ATT65 (per temperatura d'aria) ATT57 (per temperatura di superficie) Con funzione di autospegnimento	-40 +150	
7A3792	ED 882	8	Termometro digitale con allarmi di min e max programmabili	-40 +50	
4H025	TF 98	9	Termometro a radio-frequenza (433 Mhz) Con centralina che è stazione di temperatura In dotazione una unità remota (STF98) La centralina può supportare sino a 3 unità remote. Possibilità di impostare limiti di temperatura per allarmi Richiamo delle temperature minime e massime delle diverse postazioni	-50 +70	
4H026	STF 98	10	Sensore per termometro TF98	-50 +70	
7A3620	8890	11	Termometro ad infrarossi con puntatore laser	-40 +320	
7A3212	TFC-502	12	Termometro digitale con doppia sonda K	Sonda K -200+1375 Sonda J -200+1050	

SONDE PER TERMOMETRO TFC-502

7A3215	TK-109	---	Sonda universale isolata in fibra di vetro Lunghezza mt. 3	-50 +200	
7A3216	TK-109 STRIP	---	Sonda universale isolata in fibra di vetro con velcro Lunghezza mt. 3	-50 +200	
7A3213	TK 104	---	Sonda ambiente per aria e gas Lunghezza cavo cm. 27	-50 +800	
7A3214	TK 106	---	Sonda ad ago per carne Lunghezza cavo cm. 27	-50 +700	
7A3218	TK 105	---	Sonda per superfici Lunghezza cavo cm. 27	-50 +400	
7A3221	TK 107	---	Sonda a morsetto per tubazioni Lunghezza cavo cm. 27	-50 +120	



12



11



10



9



8



1



2



3



4



5



6



7

TERMOMETRI DIGITALI

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	Campo di applicazione [°C]	LISTINO
--------------	---------	-------------	----------------------------	---------

TERMOMETRI DIGITALE CON TERMOSTATO

4C025	TT-C DIGIT	Termostato con visualizzazione temperatura mediante termometro elettronico.	-35 +35	
-------	------------	---	---------	--



TERMOMETRI DIGITALE DA PANNELLO

4H022	DTE/ECO/B	Termometro digitale da pannello a batteria. Sonda lunghezza = 3000 mm Dimensioni = 48 x 28,5 x 16	-50 +70	
-------	-----------	--	---------	--



ACCESSORI PER TERMOMETRI DA PANNELLO

4H021	SDTE	Staffetta di fissaggio per termometro DTE/ECO/B		
-------	------	---	--	--

TERMOIGROMETRI DIGITALI

Codice OMNIA	Modello	Rif.to	Descrizione	Campo di applicazione [°C]	Campo di applicazione [U.R.%]	LISTINO Euro
--------------	---------	--------	-------------	----------------------------	-------------------------------	--------------

TERMOIGROMETRI DIGITALI

7A3603	8790	1	Termoigrometro digitale da taschino	-20 +50	0/100	
7A3604	DTH 11	2	Termoigrometro digitale da appoggio	-30 +50	20/90	
7A359	STH 950	3	Termoigrometro compatto. Visualizzazione contemporanea di umidità e temperatura. Richiamo di temperatura e umidità massima e minima	0 / +50	25 / 95	
7A3600	HT 305	4	Termoigrometro digitale con sonda a distanza intercambiabile. Visualizzazione contemporanea di umidità e temperatura. Registrazione e richiamo temperatura e umidità min/max/media	0 / +50	0 / 95	
7A361	THG 2001	5	Termoigrometro digitale con sonda a distanza intercambiabile. Visualizzazione contemporanea di umidità e temperatura. Registrazione e richiamo temperatura e umidità min/max	0 / +50	10 / 95	



VACUOMETRI ANALOGICI E DIGITALI

7A2161	K-EVC	Kit completo di valvola solenoide, vacuometro e connettore elettrico	
7A3502	VG64	Misuratore di vuoto digitale	



SISTEMI DI SALDATURA

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
--------------	---------	-------------	--------------

SISTEMI DI SALDATURA

7A420	TURBO SET 90/SB	Set di saldatura autogena senza bombole	
7A427	SPITFIRE PRO	Kit completo di 1 torcia Spitfire e 2 bombolette Map-Pro	
7A4271	SPITFIRE	Saldatore a torcia	



ACCESSORI E RICAMBI

7A422	OXIGEN 110	Cartuccia ossigeno 110 Bar per Turbo set 90	
7A424	MAXIGAS	Cartuccia di maxigas per Turbo set 90	
7A428	MAP-PRO	Cartuccia propilene per Spitfire Pro	
7A4241	220500	Riduttore ossigeno per Turbo Set 90	
7A4242	201500	Riduttore propano per Turbo Set 90	
7A4246	11005	Kit impugnatura completa, lancia, punta 80 Lt. vrn e tubi per Turbo Set 90	
7A4245	110600	Lancia e punta 80 Lt. per Turbo Set 90	



LEGHE SALDANTI E DISSODANTI

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
--------------	---------	-------------	--------------

LEGHE SALDANTI

7A500	LRF-2R	Lega rame-fosforo rotonda da 2 mm	
7A5001	LRF-2Q	Lega rame-fosforo quadra da 2 mm.	
7A499	LRF-3R	Lega rame-fosforo rotonda da 3 mm	
7A4991	LRF-3Q	Lega rame-fosforo quadra da 3 mm.	
7A501	LRFA 06	Lega rame-fosforo con 0,6% di argento da 2 mm.	
7A502	LRFA 5/2	Lega rame-fosforo con 5% di argento da 2 mm.	
7A503	LRFA 5/3	Lega rame-fosforo con 5% di argento da 3 mm.	
7A521	LA	Lega argento 25% senza cadmio da 2 mm.	
7A522	LAR	Lega argento 25% rivestita senza cadmio da 2 mm.	



DISSODANTI

7A530	DP 500	Polvere disossidante Kg. 0,5	
-------	--------	------------------------------	--

SIGILLANTI E PRODOTTI CHIMICI

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
--------------	---------	-------------	--------------

SIGILLANTI

7A288	LEAK LOCK 10001	Pasta sigillante per la giunzione dei tubi	
7A292	LOCTITE L542	Liquido sigillante per la giunzione dei tubi	

PRODOTTI CHIMICI

7A526	11509	Dissipante di calore spray	
7A289	FO 200	Olio universale per cartelle 200 ml.	
7B218	ATK-4	Test acidità olio - 4 fiale	
7B220	CLIMAFOAM	Detergente spray per condizionatori da ml.500	
7B222	CONDIBAT	Battericida, sanificante per condizionatori, spray da ml.650	
7B228	CONDIBAT HD	Battericida, sanificante liquido concentrato per condizionatori Kg.1	
7B224	SANIDET	Detergente liquido, sanificante per condizionatori da Kg.5	
7B226	CLIMADET	Detergente liquido concentrato per unità esterne da Kg.5	



Codice OMNIA	Modello	Descrizione	Misure	LISTINO Euro
--------------	---------	-------------	--------	--------------

FLANGIATUBI

7A052	525 F	Flangiatubi universale	da 3/16" a 5/8"	
7A060	W 525	Flangiatubi universale	da 3/16" a 5/8"	
7A059	W 810A	Flangiatubi eccentrico con cricchetto e con valigetta	7 misure da 1/4" a 3/4"	
7A0591	W850A-AVIO	Flangiatubo con cricchetto Possibilità di lavorare con cricchetto manuale o con avvitatore elettrico. Dispositivo di battuta (arresto) per tubo di rame	6 misure da 1/4" a 3/4"	

FLANGIATUBI ALLARGATUBI

7A055	275 FS	Flangiatubi allargatubi con valigetta	9 misure da 1/8" a 3/4"	
7A056	W 275 L	Flangiatubi allargatubi con valigetta	8 misure da 1/8" a 3/4"	

TAGLIATUBI

7A019	TC 1050	Per diametri da 4 a 16 mm		
7A020	TC 1000	Per diametri da 4 a 28 mm		
7A021	174 FC	Per diametri da 10 a 28 mm		

PIEGATUBI

7A0882	260	Piegatubo a cricchetto - set con valigetta per diametri 3/8 - 1/2 - 5/8 - 3/4 - 7/8		
7A072	TB 364/04	Piegatubo a leva diametro 1/4"		
7A076	TB 364/10	Piegatubo a leva diametro 3/8"		
7A078	TB 364/08	Piegatubo a leva diametro 1/2"		
7A082	TB 364/16	Piegatubo a leva diametro 5/8"		
7A084	TB 364/12	Piegatubo a leva diametro 3/4"		
7A086	TB 364/14	Piegatubo a leva diametro 7/8"		
7A093	TB 368	Piegatubo a leva c/scala graduata diametri 1/4" - 5/16" - 3/8"		
7A0861	PM 3/8	Piegatubo a molla con raggio di curvatura 3/8"		
7A0862	PM 1/2	Piegatubo a molla con raggio di curvatura 1/2"		
7A0863	PM 5/8	Piegatubo a molla con raggio di curvatura 5/8"		
7A0864	PM 3/4	Piegatubo a molla con raggio di curvatura 3/4"		

CHIAVI A CRICCO

7A103	60615	Diritta, per attacchi da 3/8", 1/2"		
7A104	127C	Diritta, per attacchi da 1/4", 3/8", 3/16", 5/16"		

CASSETTA METALLICA - PINZA ALLARGATUBI E TESTINE

7A142	WE02	Cassetta metallica per pinza allargatubi e testine		
7A140	WE01	Pinza allargatubi		
7A1641	WE 3/8	Testina per tubo da 3/8"		
7A1642	WE 1/2	Testina per tubo da 1/2"		
7A1643	WE 5/8	Testina per tubo da 5/8"		
7A1644	WE 3/4	Testina per tubo da 3/4"		
7A1645	WE 7/8	Testina per tubo da 7/8"		
7A1647	WE1	Testina per tubo da 1"		
7A1648	WE 1 1/8	Testina per tubo da 1" 1/8		
7A1646	WE 1 3/8	Testina per tubo da 1" 3/8		
7A1649	WE 1 5/8	Testina per tubo da 1" 5/8		



RICHIESTA APERTURA POSIZIONE CLIENTE

DATI ANAGRAFICI

Ragione Sociale			
Indirizzo Sede Legale			
C.A.P.	Città	Prov.	
Partita I.V.A.			
Codice Fiscale			
Telefono		Fax	
Cellulare		Nominativo	
Cellulare		Nominativo	
Indirizzo email principale			
Altri indirizzi email			
Indirizzo email PEC			
Codice SDI			
Attività Prindipale			
Come ci ha trovati?			
Persone Referenti			
IBAN			
Destinazione Merce			
Nome del dichiarante			
Firma e Data			

INFORMATIVA PRIVACY / GDPR

I dati personali forniti dall'Interessato verranno trattati in maniera conforme alle prescrizioni del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 in materia di protezione dei dati personali; letta l'informativa completa, disponibile anche su www.omniafrigo.it/privacy-policy.php, con la sottoscrizione del presente modulo, acconsento al trattamento dei dati personali secondo le modalità e nei limiti previsti dalla normativa.

Firma _____

☐ Acconsento ☐ Non acconsento al trattamento dei miei dati personali per invio di comunicazioni informative e promozionali, nonché newsletter da parte di Omnia Frigo S.r.l.

Firma _____



**CONDIZIONAMENTO
IDRONICA**




**RICAMBI
ACCESSORI**




**STRUMENTI
ATTREZZATURE**



Via G. Vaninetti, 30 - 10148 Torino

tel. +39 011 220 48 98 - fax +39 011 220 48 70  +39 327 311 54 86

info@omniafrigo.it - www.omniafrigo.it -  Omniafrigo