

2024



catalogo listino

Tutti i materiali per il
Condizionamento



Inquadra il QRcode
e visita il nostro
sito e-commerce.

OMNIA FRIGO s.r.l

Via G. Vaninetti, 30 - 10148 TORINO - Italy

Tel +39-011-220.48.98

Fax +39-011-220.48.70

 **+39-327-311-54-86**

Per qualsiasi informazione info@omniafrigo.it

Vendite pastore@omniafrigo.it

vergari@omniafrigo.it

Commerciale pedulla@omniafrigo.it

lano@omniafrigo.it

demuro@omniafrigo.it

piccolo@omniafrigo.it

negrescu@omniafrigo.it

Acquisti lagatta@omniafrigo.it

Logistica spedizioni@omniafrigo.it

Amministrazione scopelliti@omniafrigo.it

E-commerce elmekkaoui@omniafrigo.it

www.omniafrigo.it | b2b.omniafrigo.it

INDICE

ABBIGLIAMENTO Beta	pag. 71
ADDITIVI, SIGILLANTI E PRODOTTI CHIMICI	pag. 66
ALLARGATUBI	pag. 62
ATTACCHI DI CARICA	pag. 53
ATTACCHI E GIUNTI	pag. 52
ATTREZZATURE Beta	da pag. 68 a pag. 70
ATTREZZATURE TEST IMPIANTI CON AZOTO	pag. 45
BARRIERE D'ARIA	pag. 20
BILANCE ELETTRONICHE	pag. 67
BOCCHETTE DI MANDATA	pag. 22
BOMBOLE PER GAS REFRIGERANTI	pag. 48
CANALINE PER CONDIZIONATORI	da pag. 36 a pag. 37
CAPILLARI TERMOPLASTICI	pag. 60
CERCAFUGHE ELETTRONICI	pag. 54
CERCAFUGHE SPRAY	pag. 54
CERCAFUGHE UV	pag. 55
CHIAVI DINAMOMETRICHE	pag. 62
COLLARI ISOLATI PER TUBAZIONI	pag. 31
CONDIZIONATORI Clivet	pag. 11
CONDIZIONATORI COMMERCIALI General	da pag. 8 a pag. 9
CONDIZIONATORI MONOSPLIT A PARETE Clivet	pag. 10
CONDIZIONATORI MONOSPLIT A PARETE General	da pag. 1 a pag. 2
CONDIZIONATORI MONOSPLIT A PAVIMENTO E CASSETTA General	pag. 3
CONDIZIONATORI MONOSPLIT CANALIZZATI General	pag. 4
CONDIZIONATORI MULTISPLIT Clivet	da pag. 12 a pag. 13
CONDIZIONATORI MULTISPLIT General	da pag. 5 a pag. 7
CONDIZIONATORI PORTATILI	pag. 16
CONDIZIONATORI Tekno Point	da pag. 14 a pag. 15
DEFLETTORI PER UNITA' INTERNE SPLIT	pag. 39
DIFFUSORI LINEARI ARIA	pag. 23
FLANGIATUBI	pag. 61
GAS REFRIGERANTI	pag. 35
GAS REFRIGERANTI IN BOMBOLE USA E GETTA	pag. 35
GLICOLE	pag. 31
GRIGLIE RIPRESA ARIA	pag. 22
GRUPPI MANOMETRICI	da pag. 49 a pag. 50
GUANTI MONOUSO	pag. 71
KIT AUTOMAZIONE VMC E CONDIZIONAMENTO	pag. 29
KIT BASE PER DISTRIBUZIONE ARIA CONDIZIONAMENTO	pag. 26
KIT DISTRIBUZIONE ARIA VMC	pag. 28
KIT LINEARE PER DISTRIBUZIONE ARIA CONDIZIONAMENTO	pag. 27
LEGHE PER SALDARE E DISOSSIDANTI	pag. 65
OLI LUBRIFICANTI	pag. 31
PERFORAZIONE TUBI DEL GAS	pag. 52
PIEGATUBI	pag. 63
PLENUM ISOLATI PER UNITA' CANALIZZATE	pag. 25
POMPE DI CALORE Clivet	pag. 17
POMPE DI CALORE York	pag. 19

POMPE PER CARICA OLIO	pag. 46
POMPE PER IL VUOTO ED ACCESSORI	pag. 47
POMPE SCARICO CONDENZA	da pag. 41 a pag. 42
PULIZIA BATTERIE CONDIZIONATORI	pag. 37
PUNTE E TASSELLI	pag. 65
RACCORDI DI RAME IN POLLICI	pag. 32
RACCORDI E VALVOLE DI ACCESSO	pag. 53
RACCORDI RAPIDI PER CONDIZIONATORI	pag. 40, 43
RECUPERATORI GAS	pag. 44
SALDATURA - SISTEMI ED ACCESSORI	pag. 64
SANIFICAZIONE E PULIZIA	pag. 66
SCARICO CONDENZA CONDIZIONATORI	pag. 39
SILICONE E SCHIUMA POLIURETANICA	pag. 67
SISTEMI DI LAVAGGIO IMPIANTI ED ACCESSORI	pag. 46
SMARTPROBES Testo	pag. 56
STAFFE E SUPPORTI PER CONDIZIONATORI	pag. 38
STRUMENTI DI MISURAZIONE ELETTRICA	pag. 57
TAGLIA CANALINE	pag. 37
TAGLIATUBI	pag. 61
TELI PROTETTIVI PER UNITA' ESTERNE	pag. 39
TERMOCAMERE AD INFRAROSSI	pag. 56
TERMOIGROMETRI DIGITALI	pag. 59
TERMOMETRI DIGITALI	pag. 58
TUBI FLESSIBILI ISOLATI PER DISTRIBUZIONE ARIA	pag. 22
TUBI FLESSIBILI PER VUOTO E CARICA	pag. 51
TUBI IN RAME E STAFFE PER CONDIZIONAMENTO VRV-VRF	pag. 30
TURAFALLE	pag. 55
UTENSILI VARI	pag. 63
VACUOMETRI ANALOGICI E DIGITALI	pag. 48
VASCHE RACCOLTA CONDENZA	pag. 42
VENTILATORI CENTRIFUGHI	da pag. 33 a pag. 34
VENTILCONVETTORI Clivet	pag. 18
VMC - PLENUM	pag. 24
VMC - RECUPERATORI RESIDENZIALI	pag. 21
VMC - RECUPERATORI COMMERCIALI	pag. 21
VMC - TERMINALI DI DISTRIBUZIONE	pag. 25



MONOSPLIT A PARETE **GENERAL**

R32 MONOSPLIT A PARETE MOD. **ASHG KPCE** - SERIE ECO



Elevato risparmio energetico.
 Funzionamento silenzioso.
 Funzionamento a bassa temperatura ambiente.
 Design compatto ed elegante.
 Telecomando IR compreso.

Codice OMNIA	Modello U.I.	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO Euro
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TK8195	ASHG09KPCE	8530	2500	9550	2800	270 x 784 x 224	541 x 663 x 290	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2TK8196	ASHG12KPCE	11600	3400	13000	3800	270 x 784 x 224	541 x 663 x 290	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2T8908	UTY-TFSXH3	Interfaccia LAN wireless WiFi.									

R32 MONOSPLIT A PARETE MOD. **KLCA** - SERIE ECO



Elevate prestazioni e design compatto.
 Modalità massima potenza continuativa fino a 20 minuti.
 Timer programmabile di accensione e spegnimento.
 Telecomando IR compreso.

Codice OMNIA	Modello U.I.	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO Euro
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TK8152	ASHG18KLCA	17700	5200	21500	6300	293 x 790 x 249	542 x 799 x 290	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2TK8089	ASHG24KLCA	24200	7100	27300	8000	293 x 790 x 249	632 x 799 x 290	1/4" - 1/2"	A++	A+	

R32 MONOSPLIT A PARETE MOD. **ASHG KMCF** - SERIE STANDARD



Design compatto ed elegante.
 Flusso d'aria confortevole.
 Funzionamento silenzioso.
 Funzionamento a bassa temperatura ambiente.
 Telecomando IR compreso.

Codice OMNIA	Modello U.I.	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO Euro
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TK805010	ASHG07KMCF	6824	2000	8530	2500	270 x 834 x 222	541 x 663 x 290	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2TK805011	ASHG09KMCF	8530	2500	9550	2800	270 x 834 x 222	541 x 663 x 290	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2TK805012	ASHG12KMCF	11600	3400	13640	4000	270 x 834 x 222	541 x 663 x 290	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2TK805013	ASHG14KMCF	14320	4200	18420	5400	270 x 834 x 222	542 x 799 x 290	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2T8908	UTY-TFSXH3	Interfaccia LAN wireless WiFi.									



MONOSPLIT A PARETE **GENERAL**

R 32 MONOSPLIT A PARETE MOD. **ASHG KMTE/KMTB** - SERIE STANDARD



Design compatto ed elegante.
Flusso d'aria confortevole.
Funzionamento silenzioso.
Funzionamento a bassa temperatura ambiente.
Telecomando IR compreso.
WiFi di serie incluso.

Codice OMNIA	Modello U.I.	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO Euro
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TK80504	ASHG18KMTE	17743	5200	21496	6300	280 x 980 x 240	632 x 799 x 290	1/4" - 1/2"	A++	A+	
2TK80505	ASHG24KMTE	24226	7100	27297	8000	280 x 980 x 240	716 x 820 x 315	1/4" - 1/2"	A++	A+	
2TK80506	ASHH30KMTB	27300	8000	30000	8800	340 x 1150 x 280	788 x 940 x 320	3/8" - 5/8"	A++	A+	
2TK80507	ASHH36KMTB	32100	9400	34440	10100	340 x 1150 x 280	788 x 940 x 320	3/8" - 5/8"	A++	A+	
2T8908	UTY-TFSXH3	Interfaccia LAN wireless WiFi.									

R 32 MONOSPLIT A PARETE MOD. **ASHG KGTE** - SERIE TOP DI GAMMA



Elevato risparmio energetico.
Flusso d'aria confortevole.
Funzionamento silenzioso.
Sensore di presenza.
Telecomando IR compreso.
WiFi di serie incluso.

Codice OMNIA	Modello U.I.	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO Euro
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TK8074	ASHG07KGTF	6824	2000	8530	2500	270 x 834 x 215	542 x 799 x 290	1/4" - 3/8"	A+++	A+++	
2TK8075	ASHG09KGTF	8530	2500	9550	2800	270 x 834 x 215	542 x 799 x 290	1/4" - 3/8"	A+++	A+++	
2TK8076	ASHG12KGTF	11600	3400	13640	4000	270 x 834 x 215	542 x 799 x 290	1/4" - 3/8"	A+++	A+++	
2TK8077	ASHG14KGTF	14320	4200	18420	5400	270 x 834 x 215	542 x 799 x 290	1/4" - 3/8"	A++	A+	



MONOSPLIT A PAVIMENTO E CASSETTA **GENERAL**

R 32 MONOSPLIT A PAVIMENTO MOD. **AGHG KVCA**



2 Ventilatori ed ampio flusso d'aria.
 Installazione flessibile e semplice.
 6 direzioni per scarico condensa e tubazioni.
 Funzionamento a bassa temperatura esterna.
 Telecomando IR compreso.

Codice OMNIA	Modello U.I.	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO Euro
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TK8101	AGHG09KVCA	8530	2500	11935	3500	600 x 740 x 200	542 x 799 x 290	1/4" - 3/8"	A+++	A+	
2TK8102	AGHG12KVCA	11935	3500	15345	4500	600 x 740 x 200	542 x 799 x 290	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2TK8103	AGHG14KVCA	14322	4200	17732	5200	600 x 740 x 200	632 x 799 x 290	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2T89021	UTY-TFSXJ3	Interfaccia LAN wireless WiFi.									

R 32 MONOSPLIT A CASSETTA COMPATTA MOD. **AUXG KVLA - SERIE ECO**



Design a pannelli compatto ed elegante.
 Facile manutenzione.
 Flessibilità di installazione.
 Funzionamento a bassa temperatura ambiente.
 Comando remoto non compreso.
 Griglia UTG-UFGF-W inclusa.

Codice OMNIA	Modello U.I.	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO Euro
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TK8104	AUXG09KVLA	8530	2500	10900	3200	245 x 570 x 570	541 x 663 x 290	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2TK8105	AUXG12KVLA	11935	3500	13980	4100	245 x 570 x 570	541 x 663 x 290	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2TK8106	AUXG14KVLA	14663	4300	17050	5000	245 x 570 x 570	542 x 799 x 290	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2TK8107	AUXG18KVLA	17732	5200	20460	6000	245 x 570 x 570	542 x 799 x 290	1/4" - 1/2"	A++	A	
2TK8108	AUXG22KVLA	20460	6000	23870	7000	245 x 570 x 570	632 x 799 x 290	1/4" - 1/2"	A++	A	
2TK8109	AUXG24KVLA	23188	6800	25575	7500	245 x 570 x 570	632 x 799 x 290	1/4" - 1/2"	A+	A	
2T89021	UTY-TFSXJ3	Interfaccia LAN wireless WiFi.									



MONOSPLIT CANALIZZATI **GENERAL**

R 32 MONOSPLIT CANALIZZABILI MOD. **KLLAP** - SERIE ECO COMPATTO



Ingombri contenuti.
Flessibilità d'installazione.
Unità esterna leggera.
Funzionamento a bassa temperatura ambiente.
Comando remoto non compreso.

Codice OMNIA	Modello U.I.	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO Euro
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TK8110	ARXG09KLLAP	8530	2500	10900	3200	198 x 700 x 620	541 x 663 x 290	1/4" - 3/8"	A+	A	
2TK8111	ARXG12KLLAP	11942	3500	13989	4100	198 x 700 x 620	541 x 663 x 290	1/4" - 3/8"	A+	A	
2TK8112	ARXG14KLLAP	14672	4300	17060	5000	198 x 700 x 620	542 x 799 x 290	1/4" - 3/8"	A+	A	
2TK8113	ARXG18KLLAP	17743	5200	20472	6000	198 x 900 x 620	542 x 799 x 290	1/4" - 1/2"	A+	A	
2T8903	UTY-RSRG	Comando remoto semplice. 2 fili - a parete.									
2T89021	UTY-TFSXJ3	Interfaccia LAN wireless WiFi.									

R 32 MONOSPLIT CANALIZZABILI A MEDIA PRESSIONE MOD. **KMLA** - SERIE ECO



Design sottile e compatto.
Facile manutenzione.
Tubazione scarico condensa bidirezionale.
Funzionamento a bassa temperatura ambiente.
Comando remoto non compreso.

Codice OMNIA	Modello U.I.	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO Euro
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TK8114	ARXG22KMLA	20480	6000	23890	7000	270 x 1135 x 700	632 x 799 x 290	1/4" - 1/2"	A+	A	
2TK8115	ARXG24KMLA	23190	6800	25580	7500	270 x 1135 x 700	632 x 799 x 290	1/4" - 1/2"	A+	A	
2TK8116	ARXG30KMLA	29000	8500	34100	10000	270 x 1135 x 700	788 x 940 x 320	3/8" - 5/8"	A+	A	
2TK8117	ARXG36KMLA	32400	9500	36860	10800	270 x 1135 x 700	788 x 940 x 320	3/8" - 5/8"	A+	A	
2T8903	UTY-RSRG	Comando remoto semplice. 2 fili - a parete.									
2T89021	UTY-TFSXJ3	Interfaccia LAN wireless WiFi.									



R 32 SISTEMA MULTISPLIT - UNITÀ ESTERNE



Varia gamma di unità interne abbinabili.
 Installazione flessibile.
 Elevato risparmio energetico.
 Scambiatore di calore di grandi dimensioni.
 Motore ventilatore ad alta efficienza.
 Unità esterna di dimensioni ridotte con conseguente risparmio di spazio che rende possibile l'installazione sul balcone o sotto una finestra.

Codice OMNIA	Modello U.I.	Capacità totale				Dimensioni [mm] H x L x P	U. I. massime abbinabili	Classe energetica		LISTINO Euro
		Raffreddamento		Riscaldamento				Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W					
2T8376	AOHG14KBTA2	13648	4000	15013	4400	542 x 799 x 290	2	A+++	A++	
2T8370	AOHG18KBTA2	17060	5000	19107	5600	632 x 799 x 290	2	A+++	A++	
2T8440	AOHG18KBTA3	18414	5400	23188	6800	716 x 820 x 315	3	A+++	A++	
2T8441	AOHG24KBTA3	23188	6800	27820	8000	716 x 820 x 315	3	A+++	A++	
2T8442	AOHG30KBTA4	27820	8000	32736	9600	884 x 820 x 315	4	A+++	A++	
2T8443	AOHG36KBTA5	32395	9500	36146	10600	884 x 820 x 315	5	A+++	A++	

R 32 MULTISPLIT UNITÀ INTERNE A PARETE MOD. MOD. KMCF/KMTE - SERIE STANDARD



Design compatto ed elegante.
 Funzionamento silenzioso.
 Flusso d'aria confortevole.
 Telecomando IR compreso.
 Wi-Fi di serie per tutti i modelli KMCF.

Codice OMNIA	Modello U.I.	Capacità totale Raffreddamento		Dimensioni [mm] H x L x P	Tubazioni	LISTINO Euro
		BTU	W			
2T805010I	ASHG07KMCF	6824	2000	270 x 834 x 222	1/4" - 3/8"	
2T805011I	ASHG09KMCF	8530	2500	270 x 834 x 222	1/4" - 3/8"	
2T805012I	ASHG12KMCF	11600	3400	270 x 834 x 222	1/4" - 3/8"	
2T805013I	ASHG14KMCF	13640	4000	270 x 834 x 222	1/4" - 3/8"	
2T80504I	ASHG18KMTE	17050	5000	280 x 980 x 240	1/4" - 1/2"	
2T80505I	ASHG24KMTE	23870	7000	280 x 980 x 240	1/4" - 1/2"	
2T8908	UTY-TFSXH3	Interfaccia LAN wireless WiFi.				

R 32 MULTISPLIT UNITÀ INTERNE CANALIZZABILI SLIM MOD. ARXG / AUXG KLLAP



Ingombri contenuti.
 Flessibilità d'installazione.
 Pompa scarico condensa inclusa nella macchina.
 Telecomando non compreso.

2T8990	ARXG09KLLAP	8525	2500	198 x 700 x 620	1/4" - 3/8"	
2T8991	ARXG12KLLAP	11935	3500	198 x 700 x 620	1/4" - 3/8"	
2T8992	ARXG14KLLAP	13640	4000	198 x 700 x 620	1/4" - 3/8"	
2T8993	ARXG18KLLAP	17050	5000	198 x 900 x 620	1/4" - 1/2"	
2T8994	ARXG22KMLB	20460	6000	270 x 1135 x 700	1/4" - 1/2"	
2T8903	UTY-RSRG	Comando remoto semplice. 2 fili - a parete.				
2T8902I	UTY-TFSXJ3	Comando remoto semplice. 2 fili - a parete.				


R 32 SISTEMA MULTISPLIT - UNITÀ INTERNE A PAVIMENTO MOD. AGHG KVCA


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

Codice OMNIA	Modello U.I.	Capacità totale raffreddamento		Dimensioni [mm] H x L x P	Tubazioni	LISTINO Euro
		BTU	W			
2T8154	AGHG09KVCA	8525	2500	600 x 740 x 200	1/4" - 3/8"	
2T8155	AGHG12KVCA	11935	3500	600 x 740 x 200	1/4" - 3/8"	
2T8156	AGHG14KVCA	13640	4000	600 x 740 x 200	1/4" - 3/8"	
2T8903	UTY-RSRG	Comando remoto semplice. 2 fili - a parete.				
2T89021	UTY-TFSXJ3	Interfaccia LAN wireless WiFi.				

R 32 MULTISPLIT UNITA INTERNE A SOFFITTO MOD. ABHG KRTA


Maggiore portata dell'aria.
Migliore distribuzione dell'aria.
Auto airflow e auto swing.
Massima silenziosità.
Telecomando non compreso.

Codice OMNIA	Modello U.I.	Capacità totale raffreddamento		Dimensioni [mm] H x L x P	Tubazioni	LISTINO Euro
		BTU	W			
2T8862	ABHG18KRTA	17050	5000	235 x 1080 x 705	1/4" - 1/2"	
2T8863	ABHG22KRTA	20460	6000	235 x 1080 x 705	1/4" - 1/2"	
2T8903	UTY-RSRG	Comando remoto semplice. 2 fili - a parete.				
2T89021	UTY-TFSXJ3	Interfaccia LAN wireless WiFi.				

R 32 MULTISPLIT UNITA INTERNE COMPATTE A CASSETTA MOD. AUXG KVLA


Installazione a soffitto.
Diffusione multidirezionale automatica
Diffusione multidirezionale dell'aria.
Telecomando non compreso.
Inclusa griglia UTG-UFGF-W.

Codice OMNIA	Modello U.I.	Capacità totale raffreddamento		Dimensioni [mm] H x L x P	Tubazioni	LISTINO Euro
		BTU	W			
2T8951	AUXG09KVLA	8525	2500	245 x 570 x 570	1/4" - 3/8"	
2T8952	AUXG12KVLA	11935	3500	245 x 570 x 570	1/4" - 3/8"	
2T8953	AUXG14KVLA	13640	4000	245 x 570 x 570	1/4" - 3/8"	
2T8954	AUXG18KVLA	17050	5000	245 x 570 x 570	1/4" - 1/2"	
2T8955	AUXG22KVLA	20460	6000	245 x 570 x 570	1/4" - 1/2"	
2T8901	UTY-LNTG	Comando remoto infrarosso IR.				
2T89021	UTY-TFSXJ3	Interfaccia LAN wireless WiFi.				



R32 COMBINAZIONI MULTISPLIT INVERTER

UNITÀ ESTERNE		ABBINAMENTI					
AOHG14KBTA2	DUAL	7+7	7+9	7+12	9+9	9+12	
AOHG18KBTA2	DUAL	7+7	7+9	7+12	7+14	9+9	9+12
		9+14	12+12	12+14			
AOHG18KBTA3	DUAL	7+7	7+9	7+12	7+14	9+9	9+12
		9+14	12+12	12+14	14+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			
AOHG24KBTA3	DUAL	7+7	7+9	7+12	7+14	7+18	9+9
		9+12	9+14	9+18	12+12	12+14	12+18
		14+14	14+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
AOHG30KBTA4	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	12+12+12	12+12+14
		12+12+18	12+12+24	12+14+14	12+14+18	12+18+18	14+14+18
		7+7+7+7	7+7+7+9	7+7+7+12	7+7+7+14	7+7+7+18	7+7+9+9
	QUADRI	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+9+18	9+9+12+12	9+9+12+14	9+9+12+18	9+9+14+14	9+12+12+12
		9+12+12+14	9+12+14+14	12+12+12+12			
AOHG36KBTA5	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+14	12+12+18	12+12+24	12+14+14	12+14+18	12+14+24
		12+18+18	12+18+24	14+14+18	14+14+24	14+18+18	18+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+9+18	9+9+9+24	9+9+12+12	9+9+12+14	9+9+14+14	9+9+18+18
		9+12+12+12	9+12+12+14	9+12+14+14	12+12+12+12	12+12+12+18	12+14+14+14
	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



R 32 MONOSPLIT COMMERCIALI SISTEMA A SOFFITTO MOD. **ABHG KRTA-ECO**



Design elegante e tridimensionale.
 Installazione flessibile.
 Manutenzione facilitata.
 Comando remoto non compreso.

Codice OMNIA	Modello U.I.	Volt	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO Euro
			Raffr.		Risc.		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
			BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TK8124	ABHG18KRTA	230	17700	5200	20460	6000	235 x 1080 x 705	632 x 799 x 290	1/4" - 1/2"	A++	A+	
2TK8125	ABHG22KRTA	230	20460	6000	23870	7000	235 x 1080 x 705	632 x 799 x 290	1/4" - 1/2"	A++	A+	
2TK8126	ABHG24KRTA	230	23200	6800	25575	7500	235 x 1390 x 705	716 x 820 x 315	1/4" - 1/2"	A++	A+	
2TK8127	ABHG30KRTA	230	28990	8500	34100	10000	235 x 1390 x 705	788 x 940 x 320	3/8" - 5/8"	A++	A+	
2TK8128	ABHG36KRTA	230	32400	9500	36828	10800	235 x 1700 x 705	788 x 940 x 320	3/8" - 5/8"	A++	A+	
2TK8129	ABHG45KRTA	230	41200	12100	46035	13500	235 x 1700 x 705	998 x 940 x 320	3/8" - 5/8"	---	---	
2TK8130	ABHG36KRTA TR	400	32400	9500	36828	10800	235 x 1700 x 705	788 x 940 x 320	3/8" - 5/8"	A+	A	
2TK8131	ABHG45KRTA TR	400	41200	12100	46035	13500	235 x 1700 x 705	788 x 940 x 320	3/8" - 5/8"	---	---	
2TK81310	ABHG54KRTA TR	400	45700	13400	52900	15500	235 x 1700 x 705	788 x 940 x 320	3/8" - 5/8"	---	---	
2T8903	UTY-RSRG	Comando remoto semplice. 2 fili - a parete.										
2T89021	UTY-TFSXJ3	Interfaccia LAN wireless WiFi.										

R 32 MONOSPLIT COMMERCIALI CANALIZZABILI MEDIA PRESSIONE MOD. **ARXG KHTAP**



Elevata efficienza e funzionamento silenzioso.
 Unità esterna leggera di piccole dimensioni.
 Funzionamento a bassa temperatura esterna.
 Funzione di regolazione automatica del flusso d'aria.
 Comando remoto non compreso.

Codice OMNIA	Modello U.I.	Volt	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO Euro
			Raffr.		Risc.		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
			BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TK8132	ARXG12KHTAP	230	11935	3500	13981	4100	300 x 700 x 700	542 x 799 x 290	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2TK8133	ARXG14KHTAP	230	14663	4300	17050	5000	300 x 700 x 700	542 x 799 x 290	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2TK8134	ARXG18KHTAP	230	17732	5200	20460	6000	300 x 1000 x 700	632 x 799 x 290	1/4" - 1/2"	A++	A+	
2TK8135	ARXG22KHTAP	230	20460	6000	23870	7000	300 x 1000 x 700	632 x 799 x 290	1/4" - 1/2"	A++	A+	
2TK8136	ARXG24KHTAP	230	23188	6800	25575	7500	300 x 1000 x 700	716 x 820 x 315	1/4" - 1/2"	A++	A+	
2TK8137	ARXG30KHTAP	230	28985	8500	34100	10000	300 x 1000 x 700	788 x 940 x 320	3/8" - 5/8"	A++	A+	
2TK8138	ARXG36KHTAP	230	32395	9500	36828	10800	300 x 1400 x 700	788 x 940 x 320	3/8" - 5/8"	A++	A+	
2TK8139	ARXG45KHTAP	230	41261	12100	46035	13500	300 x 1400 x 700	998 x 940 x 320	3/8" - 5/8"	---	---	
2TK8140	ARXG54KHTAP	230	45694	13400	52855	15500	300 x 1400 x 700	998 x 940 x 320	3/8" - 5/8"	---	---	
2TK8141	ARXG36KHTAP TR	400	32395	9500	36828	10800	300 x 1400 x 700	788 x 940 x 320	3/8" - 5/8"	A++	A+	
2TK8142	ARXG45KHTAP TR	400	41261	12100	46035	13500	300 x 1400 x 700	998 x 940 x 320	3/8" - 5/8"	---	---	
2TK8143	ARXG54KHTAP TR	400	45694	13400	52855	15500	300 x 1400 x 700	998 x 940 x 320	3/8" - 5/8"	---	---	
2T8903	UTY-RSRG	Comando remoto semplice. 2 fili - a parete.										
2T89021	UTY-TFSXJ3	Interfaccia LAN wireless WiFi.										



R 32 MONOSPLIT CANALIZZABILI AD ALTA PRESSIONE STATICA MOD. **ARXG KHTA**



Facilità di installazione.
Progettazione idonea anche per alta pressione statica.
Silenzioso.
Funzionamento a bassa temperatura esterna.
Comando remoto non compreso.

Codice OMNIA	Modello U.I.	Volt	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO Euro
			Raffr.		Risc.		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
			BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TK8144	ARXG45KHTA	230	41261	12100	46035	13500	400 x 1050 x 500	998 x 940 x 320	3/8" - 5/8"	---	---	
2TK8145	ARXG54KHTA	230	45694	13400	52855	15500	400 x 1050 x 500	998 x 940 x 320	3/8" - 5/8"	---	---	
2TK8146	ARXG45KHTA TR	400	41261	12100	46035	13500	400 x 1050 x 500	998 x 940 x 320	3/8" - 5/8"	---	---	
2TK81460	ARXG54KHTA TR	400	45694	13400	52855	15500	400 x 1050 x 500	998 x 940 x 320	3/8" - 5/8"	---	---	
2T8905	UTY-RSNGM	Comando remoto semplice. 3 fili - a parete.										
2T89021	UTY-TFSXJ3	Interfaccia LAN wireless WiFi.										

R 32 MONOSPLIT CANALIZZABILI AD ALTA PRESSIONE STATICA MOD. **ARHG LHTA**



Funzione di regolazione automatica del flusso d'aria.
Funzionamento silenzioso.
Comando remoto non compreso.

Codice OMNIA	Modello U.I.	Volt		Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO Euro
		U.I.	U.E.	Raffr.		Risc.		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
				BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TK8147	ARHG60LHTA	400	400	51182	15000	61418	18000	425 x 1250 x 490	1290 x 900 x 330	3/8" - 5/8"	---	---	
2TK8148	ARHG72LHTA	230	400	64790	19000	75020	22000	360 x 1400 x 850	1428 x 1080 x 480	1/2" - 1"	---	---	
2TK8149	ARHG90LHTA	230	400	75020	22000	92070	27000	360 x 1400 x 850	1428 x 1080 x 480	1/2" - 1"	---	---	
2T8903	UTY-RSRG	Comando remoto semplice. 2 fili - a parete.											
2T89021	UTY-TFSXJ3	Interfaccia LAN wireless WiFi.											



ARHG72LHTA / ARHG90LHTA



MONOSPLIT A PARETE CLIVET®

R 32 MONOSPLIT A PARETE MOD. EZ COOL



Possibilità di gestione via smartphone con l'App NetHome Plus e predisposizione per controllo vocale con Amazon Alexa e Google Assistant.

Funzione follow-me: Il sistema dà la priorità al sensore di temperatura presente nel telecomando e si regola di conseguenza.

Funzione anti aria fredda e flusso multidirezionale.

Autodiagnosi.

Standby 1 W.

Funzionamento silenzioso.

Telecomando IR incluso.

Codice OMNIA	Modello U.I.	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO Euro
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TE200	ILA1-Y 27M	9000	2600	10000	4100	291 x 726 x 210	495 x 720 x 270	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2TE201	ILA1-Y 35M	12000	3500	13000	5000	295 x 835 x 208	555 x 770 x 300	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2TE202	ILA1-Y 53M	18000	5300	19000	6000	320 x 969 x 241	554 x 874 x 330	1/4" - 1/2"	A++	A+	
2TE203	ILA1-Y 70M	20065	5880	22727	6660	336 x 1083 x 244	673 x 890 x 342	3/8" - 5/8"	A++	A+	

R 32 MONOSPLIT A PARETE MOD. CRISTALLO 2 - SERIE STANDARD



Kit Wifi integrato di serie per la gestione da remoto con app.

Design arrotondato pulito ed elegante.

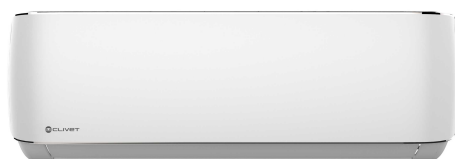
Standby 1 W.

Funzione sleep.

Telecomando IR incluso.

Codice OMNIA	Modello U.I.	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO Euro
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TE131	IMA1-Y 27M	9000	2600	10000	2900	295 x 800 x 200	555 x 765 x 303	1/4" - 3/8"	A+++	A++	
2TE132	IMA1-Y 35M	12000	3500	13000	3800	295 x 800 x 200	555 x 765 x 303	1/4" - 3/8"	A+++	A++	
2TE133	IMA1-Y 53M	18000	5270	18400	5400	320 x 969 x 241	554 x 805 x 330	1/4" - 1/2"	A++	A+	
2TE134	IMA1-Y 70M	24000	5880	22700	6600	336 x 1083 x 244	673 x 890 x 342	3/8" - 5/8"	A++	A+	

R 32 MONOSPLIT A PARETE MOD. CRISTALLO - SERIE STANDARD



Kit Wifi integrato di serie per la gestione da remoto con app.

Design arrotondato pulito ed elegante.

Standby 1 W.

Funzione sleep.

Telecomando IR incluso.

Codice OMNIA	Modello U.I.	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO Euro
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TE111	IM2-XY 27M	9000	2600	10000	2900	290 x 722 x 187	495 x 770 x 270	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2TE112	IM2-XY 35M	12000	3500	13000	3800	297 x 802 x 189	495 x 720 x 270	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2TE114	IM2-XY 53M	18000	5270	18400	5390	319 x 965 x 215	554 x 805 x 330	1/4" - 1/2"	A++	A+	
2TE115	IM2-XY 70M	25000	5880	22727	6666	335 x 1080 x 226	673 x 890 x 342	3/8" - 5/8"	A++	A+	


R 32 MONOSPLIT MOD. CONSOLE 3


Funzione anti aria fredda.
Auto swing.
Allarme perdita refrigerante.
Auto-restart.
Telecomando incluso.

Codice OMNIA	Modello U.I.	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO Euro
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TE205	IC3-Y 35M	12000	3520	13000	3800	621 x 794 x 206	555 x 765 x 303	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2TE206	IC3-Y 53M	17000	4980	18000	5280	621 x 794 x 206	554 x 805 x 330	1/4" - 3/8"	A++	A+	

R 32 MONOSPLIT A CASSETTA 650 x 650 MOD. BOX 2


Pompa di scarico condensa.
Memorizzazione orientamento alette.
Funzione anti aria fredda.
Allarme perdita refrigerante.
Telecomando in dotazione-wifi opzionale.

Codice OMNIA	Modello U.I.	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO Euro
		Raffreddamento		Riscaldamento		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TE226	IB3-XY 35M	12000	3520	13000	3810	260 x 570 x 570	555 x 765 x 303	1/4" - 3/8"	A++	A++	
2TE227	IB3-XY 53M	18000	5280	19000	5570	260 x 570 x 570	554 x 805 x 330	1/4" - 1/2"	A++	A++	

R 32 MONOSPLIT CANALIZZABILI MOD. DUCT-SL2


Funzione portata costante.
Ripresa dell'aria dal retro o dal basso.
Pompa scarico condensa integrata.
Telecomando IR compreso.

Codice OMNIA	Modello U.I.	Volt	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO Euro
			Raffr.		Risc.		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
			BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TE210	ID3-XY35M	230	12000	3520	13000	3810	200 x 700 x 506	555 x 765 x 303	1/4" - 3/8"	A++	A+	
2TE211	ID3-XY53M	230	18000	5280	19000	5570	210 x 880 x 674	554 x 805 x 330	1/4" - 1/2"	A++	A+	
2TE212	ID3-XY70M	230	24000	7030	26000	7620	249 x 1100 x 774	637 x 890 x 342	3/8" - 5/8"	A++	A+	
2TE213	ID3-XY88M	230	30000	8790	32000	9380	249 x 1360 x 774	810 x 946 x 410	3/8" - 5/8"	A++	A+	
2TE214	ID3-XY105M	230	36000	10550	40000	11720	249 x 1360 x 774	810 x 946 x 410	3/8" - 5/8"	A++	A+	
2TE215	ID3-XY105M	400	36000	10550	40000	11720	249 x 1360 x 774	810 x 946 x 410	3/8" - 5/8"	A++	A+	
2TE216	ID3-XY120M	230	41000	12020	46000	13480	300 x 1200 x 874	810 x 946 x 410	3/8" - 5/8"	A++	A+	
2TE217	ID3-XY140M	400	48000	14070	55000	16120	300 x 1200 x 874	1333 x 946 x 415	3/8" - 5/8"	A++	A+	
2TE218	ID3-XY160M	400	52000	15240	62000	18170	300 x 1200 x 874	1333 x 952 x 415	3/8" - 5/8"	A++	A+	



R 32 MONOSPLIT SOFFITTO / PAVIMENTO MOD. **CEILING & FLOOR 2**



Installazione verticale od orizzontale, a soffitto o a pavimento.
 Funzione anti aria fredda.
 Allarme perdita refrigerante.
 Telecomando IR compreso.

Codice OMNIA	Modello U.I.	Volt	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	Classe energetica		LISTINO Euro
			Raffr.		Risc.		U. I.	U. E.		Raffr.	Risc.	
			BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P				
2TE220	IF2-XY53M	230	18000	5280	19000	5570	235 x 1068 x 675	554 x 805 x 330	1/4" - 1/2"	A++	A+	
2TE221	IF2-XY70M	230	24000	7030	26000	7620	235 x 1068 x 675	673 x 890 x 342	3/8" - 5/8"	A++	A+	
2TE222	IF2-XY105M	230	36000	1060	40000	1170	235 x 1650 x 675	810 x 946 x 410	3/8" - 5/8"	A++	A+	
2TE223	IF2-XY105M	400	36000	1060	40000	1170	235 x 1650 x 675	810 x 946 x 410	3/8" - 5/8"	A++	A+	
2TE224	IF2-XY140M	400	48000	1410	55000	1610	235 x 1650 x 675	1333 x 952 x 415	3/8" - 5/8"	A++	A+	
2TE225	IF2-XY160M	400	55000	1580	62000	1820	235 x 1650 x 675	1333 x 952 x 415	3/8" - 5/8"	A++	A+	

R 32 MULTISPLIT **UNITA' ESTERNE**



Ampio campo operativo.
 Funzionamento silenzioso.
 Gamma completa.
 Autodiagnosi.
 Risparmio energetico.
 Funzione di correzione automatica errori cablaggio.
 Anche una sola unita' interna collegabile.

Codice OMNIA	Modello U.I.	Capacità totale				Dimensioni [mm] H x L x P	U.I. collegabili	Classe energetica		LISTINO Euro
		Raffreddamento		Riscaldamento				Raffr.	Risc.	
		BTU	W	BTU	W					
2TE120E	MU2-Y41M	14000	4100	15000	4400	554 x 805 x 330	2	A++	A+	
2TE121E	MU2-Y53M	18000	5300	19000	5570	554 x 805 x 330	2	A++	A+	
2TE122E	MU2-Y61M	21000	6200	22000	6440	673 x 890 x 342	3	A++	A+	
2TE123E	MU2-Y79M	27000	7900	28000	8200	673 x 890 x 342	3	A++	A+	
2TE124E	MU2-Y82M	28000	8200	30000	8800	810 x 946 x 410	4	A++	A+	
2TE125E	MU2-Y105M	36000	10500	37000	1080	810 x 946 x 410	4	A++	A+	
2TE126E	MU2-Y125M	42000	12300	42000	12300	810 x 946 x 410	5	A++	A+	

R 32 MULTISPLIT **UNITA' INTERNE A PARETE MOD. EZ-COOL**



Funzionamento silenzioso.
 Gamma completa.
 Autodiagnosi.
 Risparmio energetico.

Codice OMNIA	Modello U.I.	Capacità totale Raffreddamento		Dimensioni [mm] H x L x P	Tubazioni	LISTINO Euro
		BTU	W			
2TE200I	ILA1-Y 27M	9000	2600	291 x 726 x 210	1/4" - 3/8"	
2TE201I	ILA1-Y 35M	12000	3500	295 x 835 x 208	1/4" - 3/8"	
2TE202I	ILA1-Y 53M	18000	5300	241 x 969 x 320	1/4" - 1/2"	
2TE203I	ILA1-Y 70M	24000	7000	244 x 1083 x 366	3/8" - 5/8"	



R32 COMBINAZIONI MULTISPLIT INVERTER

UNITÀ ESTERNE		ABBINAMENTI					
MU2-Y 41M	DUAL	9+9	9+12				
MU2-Y 53M	DUAL	9+9	9+12	9+18	12+12		
MU2-Y 61M	DUAL	9+9	9+12	9+18	12+12		
	TRIAL	9 + 9 + 9	9 + 9 + 12				
MU2-Y 79M	DUAL	9+9	9+12	9+18	12+12	12+18	
	TRIAL	9+9+9	9+9+12	9+12+12	12 + 12 + 12		
MU2-Y 82M	DUAL	9+9	9+12	9+18	12+12	12+18	18+18
	TRIAL	9 + 9 + 9	9 + 9 + 12	9 + 9 + 18	9 + 12 + 12	9 + 12 + 18	12 + 12 + 12
	QUADRI	9 + 9 + 9 + 9	9 + 9 + 9 + 12				
MU2-Y 105M	DUAL	9 + 9	9 + 12	9 + 18	9 + 24	12 + 12	12 + 18
		12 + 24	18 + 18				
	TRIAL	9 + 9 + 9	9 + 9 + 12	9 + 9 + 18	9 + 9 + 24	9 + 12 + 12	9 + 12 + 18
		9 + 12 + 24	9 + 18 + 18	12 + 12 + 12	12 + 12 + 18	12 + 12 + 24	12 + 18 + 18
	QUADRI	9 + 9 + 9 + 9	9 + 9 + 9 + 12	9 + 9 + 9 + 18	9 + 9 + 12 + 12	9 + 9 + 12 + 18	9 + 12 + 12 + 12
		9 + 12 + 12 + 18	12 + 12 + 12 + 12				
MU2-Y 125M	DUAL	9 + 9	9 + 12	9 + 18	9 + 24	12 + 12	12 + 18
		12 + 24	18 + 18	18 + 24			
	TRIAL	9 + 9 + 9	9 + 9 + 12	9 + 9 + 18	9 + 9 + 24	9 + 12 + 12	9 + 12 + 18
		9 + 12 + 24	9 + 18 + 18	12 + 12 + 12	12 + 12 + 18	12 + 12 + 24	12 + 18 + 18
		12 + 18 + 24	18 + 18 + 18				
	QUADRI	9 + 9 + 9 + 9	9 + 9 + 9 + 12	9 + 9 + 9 + 18	9 + 9 + 9 + 24	9 + 9 + 12 + 12	9 + 9 + 12 + 18
		9 + 9 + 12 + 24	9 + 9 + 18 + 18	9 + 12 + 12 + 12	9 + 12 + 12 + 18	9 + 12 + 12 + 24	9 + 12 + 18 + 18
		12 + 12 + 12 + 12	12 + 12 + 12 + 18				
PENTA	9 + 9 + 9 + 9 + 9	9 + 9 + 9 + 9 + 12	9 + 9 + 9 + 9 + 18	9 + 9 + 9 + 12 + 18	9 + 12 + 12 + 12 + 12		





R 410A R 32 MONOBLOCCO IN POMPA DI CALORE A PAVIMENTO MOD. iSTYLE - IQ



iSTYLE e IQ sono climatizzatori fissi, senza unità esterna, in grado di raffreddare, deumidificare e riscaldare con funzionamento in pompa di calore.

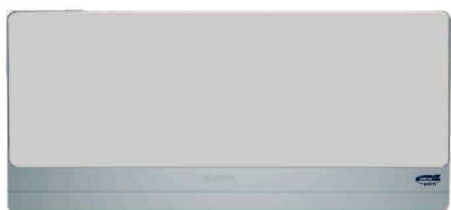
L'evaporante e la motocondensante costituiscono un unico blocco di dimensioni molto contenute: non è necessario posizionare la condensante all'esterno dell'edificio.

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

Fori a parete: due Ø 162mm.

Codice OMNIA	Modello	Gas	Capacità totale				Dimensioni H x L x P [mm]	LISTINO Euro
			Raffreddamento		Riscaldamento			
			BTU	W	BTU	W		
2TM05	iSTYLE	R32	9000	2100	9500	2100	550 x 1000 x 160	
2TM06	IQ-32	R410	12000	3500	12500	3650	580 x 1000 x 245	

R 410A MONOBLOCCO IN POMPA DI CALORE A PARETE MOD. ICOOL



I condizionatori senza motore esterno monoblocco iCOOL sono in grado di raffreddare, deumidificare e riscaldare con funzionamento in pompa di calore.

L'installazione è compatibile con gli edifici storici e le zone soggette a vincoli architettonici e paesaggistici.

Monoblocco a parete senza unità esterna con doppio condotto aria.

Fori a parete: due Ø 200mm.

Codice OMNIA	Modello	Gas	Capacità totale				Dimensioni H x L x P [mm]	LISTINO Euro
			Raffreddamento		Riscaldamento			
			BTU	W	BTU	W		
2TM07	IC-24	R410	8000	2300	8000	2300	430 x 950 x 195	

R 32 UNITA' INTERNA INVISIBILE DC INVERTER MOD. ELFO CONDENSATA AD ARIA



Condizionatore senza unità esterna in pompa di calore. Ideale per raffrescare, riscaldare e deumidificare appartamenti, uffici, locali commerciali, centri storici.

Abbinabile a unità interne a parete, canalizzate, a soffitto, a pavimento.

Disponibili silenziatori flessibili per il massimo comfort acustico.

Possibilità di abbinare ventilatori ausiliari Ø 200mm per condutture "lunghe".

Fori a parete di Ø 200mm.

Codice OMNIA	Modello	Unità interne [n]	Capacità totale		Fori a parete [mm]	Dimensioni [mm] H x L x P	Tubazioni	LISTINO Euro
			Raffredda. / Riscaldam.					
			BTU	W				
2TM50	ELFO-12R32	1	12000	3500	2 x 200	558 x 786 x 315	1/4" - 3/8"	
2TM51	ELFO-18R32	1	18000	5275	4 x 200	702 x 1055 x 455	1/4" - 1/2"	
2TM52	ELFO2-14R32	2	14000	4100	2 x 200	558 x 996 x 405	2 x (1/4" - 3/8")	
2TM53	ELFO2-18R32	2	17700	5200	4 x 200	702 x 1055 x 455	2 x (1/4" - 3/8")	
2TM54	ELFO3-24R32	3	23850	7000	4 x 200	702 x 1055 x 483	3 x (1/4" - 3/8")	



R32 UNITA' INTERNA INVISIBILE DC INVERTER MOD. IDRA ECO **CONDENSATA AD ACQUA**



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.

Il nuovo IDRA eco è la scelta obbligata per chi desidera il comfort climatico unito ad un bassissimo consumo di energia.

Unità interna non compresa.

Codice OMNIA	Modello U.E.	Capacità totale				Consumo Acqua [l/h]	Attacchi		Dimensioni [mm] H x L x P	Classe energetica Raff.	LISTINO Euro
		Raffreddamento		Riscaldamento			Acqua	Gas			
		BTU	W	BTU	W						
2TM11	IDRA-E12C	12000	3500	----	----	65 - 135	1/2"	1/4" - 3/8"	480 x 470 x 300	A++	
2TM12	IDRA-E18C	17742	5200	----	----	75 - 180	1/2"	1/4" - 1/2"	530 x 500 x 300	A++	
2TM13	IDRA-E24C	23884	7000	----	----	75 - 270	1/2"	1/4" - 5/8"	530 x 500 x 300	A++	
2TM44	IDRA-E12H	12000	3500	12000	3500	65 - 135	1/2"	1/4" - 3/8"	480 x 470 x 300	A++	
2TM45	IDRA-E18H	17742	5200	17742	5200	75 - 180	1/2"	1/4" - 1/2"	530 x 500 x 300	A++	
2TM46	IDRA-E24H	23884	7000	23884	7000	75 - 270	1/2"	1/4" - 1/2"	530 x 500 x 300	A++	

R32 UNITA' A PARETE PER IDRA MOD. **SKIV**



Design piacevole ed armonioso.

Motore brushless.

Regolazione progressiva della ventilazione.

Wi-fi integrato.

Codice OMNIA	Modello U.I.	Capacità totale				Dimensioni [mm] H x L x P	Tubazioni	LISTINO Euro
		Raffreddamento		Riscaldamento				
		BTU	W	BTU	W			
2TM16	SKIV-12	11900	3500	12500	3650	310 x 1003 x 222	1/4" - 3/8"	
2TM17	SKIV-18	18000	5270	18800	5500	331 x 1109 x 240	1/4" - 1/2"	
2TM18	SKIV-24	22000	6450	22500	6600	331 x 1109 x 250	1/4" - 5/8"	

R32 UNITA' INTERNE CANALIZZATE E CONSOLE PER UNITA' AD ACQUA MOD. **IDRA**



Dimensioni contenute.

Le unità canalizzate modello DBIS-12 e DBIS-18 sono installabili ad incasso sia in posizione verticale che orizzontale.

Ventilatori azionati da motori brushless.

Codice OMNIA	Modello U.I.	Capacità Totale				Dimensioni [mm] H x L x P	Tubazioni	LISTINO Euro
		Raffreddamento		Riscaldamento				
		BTU	W	BTU	W			
2TM34	DBIS-12 (CANALIZZATO)	11900	3500	11900	3500	200 x 700 x 450	1/4" - 3/8"	
2TM35	DBIS-18 (CANALIZZATO)	17700	5200	17700	5200	200 x 1000 x 450	1/4" - 1/2"	
2TM36	DBIS-24 (CANALIZZATO)	23900	7000	23900	7000	200 x 1300 x 450	1/4" - 5/8"	
2TM38	CNS-12 (CONSOLE)	11900	3500	11900	3500	600 x 700 x 215	1/4" - 3/8"	



R 32 CLIMATIZZATORI PER CANTINE MOD. WINE



Adatto per mantenere un microclima ideale all'interno della propria cantina.

Silenzioso e di ridotte dimensioni.

Componenti resistenti ad umidità e corrosione.

Elettronica di controllo e sonda temperatura/umidità.

Umidificatore mod. CS-UMIDITY compreso nella fornitura.

Modelli Wine-09/12 con wi-fi incluso ed app dedicata.

Setpoint raffreddamento impostabile fino a 10°C.

Codice OMNIA	Modello U.I.	Volume Cantina [mc]	Temp min. set point [C°]	Consumo acqua [l/h]	Gas	Dimensioni [mm] H x L x P		Tubazioni	LISTINO Euro
						U.I.	U.E.		
2TM40	WINE-09	45/66	10	1,4 - 1,8	R32	203 x 850 x 291	540 x 830 x 325	1/4" - 3/8"	
2TM41	WINE-12	57/87	10	1,4 - 1,8	R32	224 x 972 x 302	540 x 830 x 325	3/8" - 5/8"	

R 290 CLIMATIZZATORI PORTATILI TEKNOPOINT - DAITSU



Funzione notturna: riduce al minimo la rumorosità ed aumenta gradualmente la temperatura impostata per favorire il riposo.

Telecomando in dotazione.

Codice OMNIA	Modello U.I.	Capacità totale				Dimensioni [mm] H x L x P	LISTINO Euro
		Raffreddamento		Riscaldamento			
		BTU	W	BTU	W		
2TM42	HANDY-09C - TEKNOPOINT	8500	2510	----	----	700 x 420 x 310	
2TG020	APD-12X F/C - DAITSU	11608	3400	9218	2700	820 x 390 x 405	

R 410A MONOSPLIT A COLONNA MOD. COSK



Facile installazione.

Particolarmente indicati per la climatizzazione di showroom, ristoranti, sale mostre e convegni.

Flusso d'aria direzionato in maniera omogenea.

Telecomando IR incluso.

Codice OMNIA	Modello U.I.	Capacità totale				Dimensioni [mm]		Tubazioni	LISTINO Euro
		Raffreddamento		Riscaldamento		U.I.	U.E.		
		BTU	W	BTU	W	H x L x P	H x L x P		
2TM14	COSK-48T	48000	14000	48000	14000	1890 x 582 x 388	950 x 1348 x 340	1/2" - 3/4"	


R 32 POMPA DI CALORE CLIVET MOD. EDGE EVO 2.0 - EXC - MONOFASE

Codice OMNIA	Modello	Resa [kW]		Vol. minimo Circuito [litri]	Vaso Espansione [litri]	Attacchi	Dimensioni L x P x H [mm]	LISTINO Euro
		Freddo * 7/12 °C	Caldo ** 45/40 °C					
2T6001	WISAN-YME 1 S 2.1	4,7	4,2	30	4,8	1"	1295 x 400 x 717	
2T6002	WISAN-YME 1 S 3.1	7,0	6,4	30	4,8	1"	1295 x 400 x 717	
2T6003	WISAN-YME 1 S 4.1	7,4	8,4	70	4,8	1 1/4"	1385 x 445 x 864	
2T6004	WISAN-YME 1 S 5.1	8,2	10,0	70	4,8	1 1/4"	1385 x 445 x 864	
2T6005	WISAN-YME 1 S 6.1	11,5	12,1	70	4,8	1 1/4"	1385 x 445 x 864	
2T6006	WISAN-YME 1 S 7.1	12,4	14,5	70	4,8	1 1/4"	1385 x 445 x 864	
2T6007	WISAN-YME 1 S 8.1	14	15,9	70	4,8	1 1/4"	1385 x 445 x 864	


R 32 POMPA DI CALORE CLIVET MOD. EDGE EVO 2.0 - EXC - TRIFASE

Codice OMNIA	Modello	Resa [kW]		Vol. minimo Circuito [litri]	Vaso Espansione [litri]	Attacchi	Dimensioni L x P x H [mm]	LISTINO Euro
		Freddo * 7/12 °C	Caldo ** 45/40 °C					
2T6010	WISAN-YME 1 S 6.1T	11,5	12,3	70	4,8	1 1/4"	1385 x 445 x 864	
2T6011	WISAN-YME 1 S 7.1T	12,4	14,1	70	4,8	1 1/4"	1385 x 445 x 864	
2T6012	WISAN-YME 1 S 8.1T	14,0	16,0	70	4,8	1 1/4"	1385 x 445 x 864	
2T6013	WISAN-YME 1 S 9.1	17,0	18,0	100	4,8	1 1/4"	1120 x 445 x 1557	
2T6014	WISAN-YME 1 S 10.1	21,0	22,0	100	4,8	1 1/4"	1120 x 445 x 1557	
2T6015	WISAN-YME 1 S 12.1	26,0	26,0	100	4,8	1 1/4"	1120 x 445 x 1557	
2T6016	WISAN-YME 1 S 14.1	29,5	30,0	100	4,8	1 1/4"	1120 x 445 x 1557	


ACCESSORI POMPE DI CALORE CLIVET

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	Rif.to	LISTINO Euro
2T6020	FDMX	Filtro defangatore magnetico per sistemi di distribuzione ad acqua.	1	
2T6021	VAGX	Valvola antigelo di sicurezza per impianto.	2	
2T6022	ACS200X	Bollitore ACS da 200 litri.	3	
2T6023	ACS300X	Bollitore ACS da 300 litri.	3	
2T6024	ACS500X	Bollitore ACS da 500 litri.	3	
2T6025	QERAX	Quadro elettrico di collegamento per resistenza 230V su accumulo ACS.	4	
2T6026	QERATX	Quadro elettrico di collegamento per resistenza 400V su accumulo ACS.	4	
2T6027	3DHWX	Valvola 3 vie per acqua calda sanitaria.	5	
2T6028	DIX	Separatore idraulico da 1 litro.	6	
2T6029	TANKX	Serbatoio di accumulo inerziale 60 litri.	7	
2T6030	PCSX	Pompa per circuito secondario.		
2T6031	IBHX	Resistenza elettrica monofase di back-up (2/4/6 kW).	8	
2T6032	IBHTX	Resistenza elettrica trifase di backup (3/6/9 Kw).	8	
2T6033	HTC2WX	Cronotermostato HID-TConnect2 per controllo temperatura, colore bianco.		



2



3

* : Resa calcolata con aria esterna a 35°C ** : Resa calcolata con aria esterna a 7°C



7



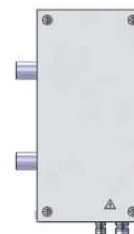
1



6



5



8



4



VENTILCONVETTORE 2 TUBI A PARETE BRUSHLESS CON VALVOLA TRE VIE ON-OFF MOD. MOOD



Dotato di serie di valvole 3-vie ON/OFF e contatto pulito per chiamata generatore.

Silenzioso ed efficiente, grazie al motore DC brushless del Ventilatore.

Telecomando a infrarossi fornito di serie.

Codice OMNIA	Modello	Resa [kW]		Portata aria massima [mc/h]	Press. Sonora dB(A)	Dimensioni [mm] L x P x H	LISTINO Euro
		Freddo *	Caldo **				
2V6000	CFW-2 1	2,7	2,2	492	32	916 x 233 x 290	
2V6001	CFW-2 2	2,9	3,2	585	32	916 x 233 x 290	
2V6002	CFW-2 3	3,8	4,3	825	45	1074 x 237 x 317	
2V6003	CFW-2 4	4,5	4,7	862	38	1074 x 237 x 317	
2V6004	CFW-2 5	4,9	5,3	979	44	1074 x 237 x 317	

VENTILCONVETTORE 2 TUBI A PAVIMENTO O SOFFITTO 3 VELOCITA' MOD. AURA



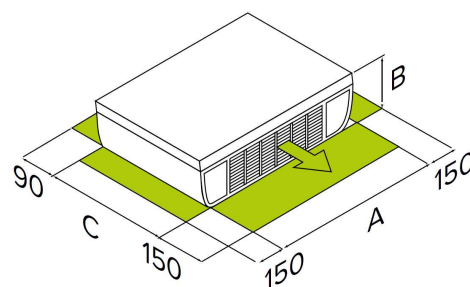
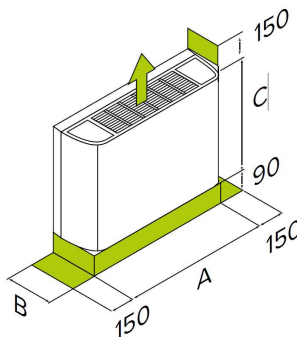
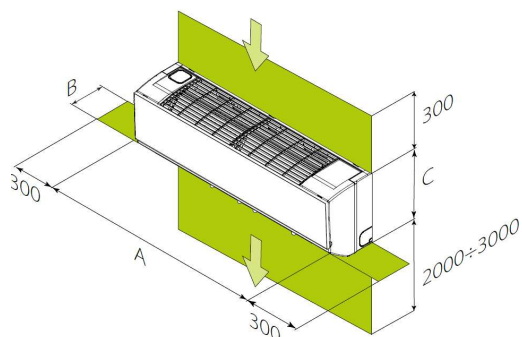
Design pulito ed elegante, adatto per l'integrazione in qualsiasi Ambiente.

Adatto ad ogni installazione: verticale o orizzontale, a vista o ad Incasso.

Adattabile in campo per avere attacchi anche a destra.

Codice OMNIA	Modello	Resa [kW]		Portata aria massima [mc/h]	Press. Sonora dB(A)	Dimensioni [mm] L x P x H	LISTINO Euro
		Freddo *	Caldo **				
2V6010	CC2 1	1,7	1,85	255	35	790 x 200 X 495	
2V6011	CC2 2	2,3	2,4	255	42	790 x 200 x 495	
2V6012	CC2 3	2,7	3,1	400	34	1020 x 200 x 495	
2V6013	CC2 4	3,1	3,5	425	34	1020 x 200 x 495	
2V6014	CC2 6	4,2	4,3	595	40	1240 x 200 x 495	
2V6015	CC2 8	5,4	5,7	800	59	1240 x 200 x 495	
2V6016	CC2 10	6,8	7,2	1150	62	1360 x 200 x 495	
2V6017	CC2 12	8,3	8,5	1300	63	1360 x 200 x 495	

* Aria ambiente 27°C **Aria ambiente 20°C





POMPE DI CALORE YORK

R 32 POMPA DI CALORE YORK YKF MONO MONOFASE

Codice OMNIA	Modello	Resa [kW]		Rumorosità db(A)	Peso Netto [Kg]	Attacchi	Dimensioni L x P x H [mm]	LISTINO Euro
		Freddo * 7/12 °C	Caldo ** 45/40 °C					
2T6040	YKF 05 CNC	5,5	6,6	56	87	1"	865 x 400 x 1040	
2T6041	YKF 07 CNC	7,4	8,5	58	87	1"	865 x 400 x 1040	
2T6042	YKF 09 CNC	9,0	10,2	60	87	1"	865 x 400 x 1040	
2T6043	YKF 12 CNC	11,6	12,5	63	106	1" 1/4	865 x 400 x 1040	
2T6044	YKF 14 CNC	13,4	14,5	64	106	1" 1/4	865 x 400 x 1040	
2T6045	YKF 16 CNC	14,0	16,2	64	106	1" 1/4	865 x 400 x 1040	



R 32 POMPA DI CALORE YORK YKF MONO TRIFASE

Codice OMNIA	Modello	Resa [kW]		Rumorosità dB(A)	Peso Netto [Kg]	Attacchi	Dimensioni L x P x H [mm]	LISTINO Euro
		Freddo * 7/12 °C	Caldo ** 45/40 °C					
2T6050	YKF 12 CRC	12,5	11,6	64	120	1" 1/4	865 x 400 x 1040	
2T6051	YKF 14 CRC	14,5	13,4	64	120	1" 1/4	865 x 400 x 1040	
2T6052	YKF 16 CRC	16,2	14,0	64	120	1" 1/4	865 x 400 x 1040	
2T6053	YKF 18 CRB	18,0	17,0	71	177	5/4"	1558 x 440 x 1129	
2T6054	YKF 22 CRB	22,0	21,0	73	177	5/4"	1558 x 440 x 1129	
2T6055	YKF 26 CRB	26,0	26,0	75	177	5/4"	1558 x 440 x 1129	
2T6056	YKF 30 CRB	30,0	29,5	77	177	5/4"	1558 x 440 x 1129	

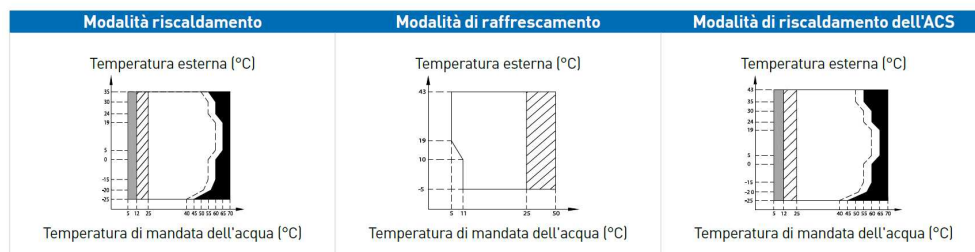


* : Resa calcolata con aria esterna a 35°C ** : Resa calcolata con aria esterna a 7°C

Limiti operativi

Valori massimi di temperatura mandata dell'acqua in relazione alla temperatura esterna.

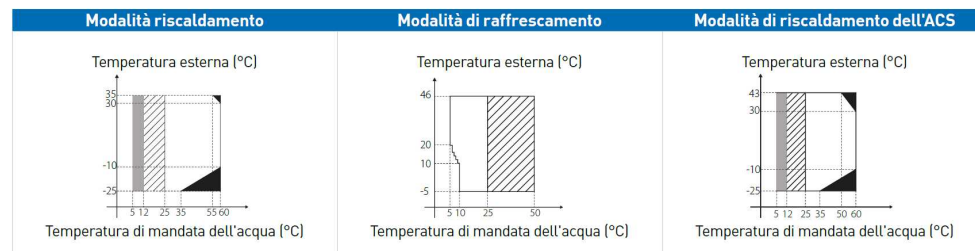
- -20/+35 -> temp max di mandata garantita 55°C
- -15/+30 -> temp max di mandata garantita 60°C
- +5/+19 -> temp max di mandata garantita 65°C*



- Spegnimento della pompa di calore ed eventuale integrazione con dispositivi ausiliari.
- ▨ Il funzionamento della pompa di calore potrebbe non essere costante ed avere blocchi causati dall'intervento del pressostato di bassa pressione.
- Limitazioni e possibili blocchi dell'unità durante la fase di primo avviamento**.
- Massima temperatura di ritorno dell'acqua.

Valori massimi di temperatura mandata dell'acqua in relazione alla temperatura esterna.

- -13/+35 -> temp max di mandata garantita 55°C
- -10/+30 -> temp max di mandata garantita 60°C



- Nessuna operazione della pompa di calore, solamente dispositivi di riscaldamento ausiliari.
- ▨ Intervallo di aumento o diminuzione della temperatura dell'acqua di mandata.
- Se le impostazioni dei dispositivi ausiliari sono valide, solo questi si accendono. Se invalide, si accende solo la pompa di calore.



BARRIERE D'ARIA

BARRIERE D'ARIA SENZA RESISTENZA



Con telecomando e comandi manuali.
Alimentazione 230V.
Prestazioni elevate e bassi consumi.
Temperatura di esercizio -10°C + 50°C.
Velocità massima aria: 11 m/s.
Altezza installazione: 2,5 – 3 metri.

Codice OMNIA	Modello	Portata max [mc/h]	Rumorosità dB(A)	Assorbim. [W]	Peso [kg]	Largh.	Dimensioni [mm]			LISTINO Euro
							Lung.	Alt.		
2T489	H900-SRC	1400	57	160	10	900	190	210		
2T487	H1200-SRC	1900	58	200	12	1200	190	210		
2T486	H1500-SRC	2500	59	230	13,5	1500	190	210		
2T488	H2000-SRC	3600	60	350	18	2000	190	210		

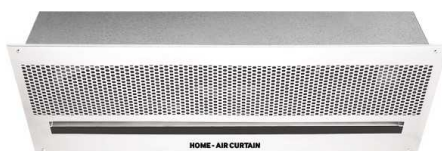
BARRIERE D'ARIA CON RESISTENZA



Con telecomando e comandi manuali.
Facile regolazione del flusso d'aria.
2 velocità.
Temperatura di esercizio -10°C + 50°C.
Velocità aria: 11 m/s (max) 9 m/s(min).
Altezza installazione: 4 – 4,5 metri.
Alimentazione monofase e trifase.

Codice OMNIA	Modello	Portata max [mc/h]	Rumorosità dB(A)	Assorbim. [W]	Peso [kg]	Alimentaz. [V]	Potenza Max [kW]	Dimensioni [mm]			LISTINO Euro
								Largh.	Lung.	Alt.	
2T483	H900-RRC	1600	61	260	15,5	230	8	900	190	210	
2T484	H1200-RRC	2400	62	380	19	230	10	1200	190	210	
2T485	H1500-RRC	3150	63	490	22,5	400	12	1500	190	210	

BARRIERE D'ARIA AD INCASSO SENZA RESISTENZA



Con telecomando.
2 velocità.
Prestazioni elevate e bassi consumi.
Alimentazione 230 V.
Altezza installazione: 2,5 - 3 metri.
Velocità massima aria: 16 m/s.

Codice OMNIA	Modello	Portata max [mc/h]	Rumorosità dB(A)	Assorbim. [W]	Peso [kg]	Largh.	Dimensioni [mm]			LISTINO Euro
							Lung.	Alt.		
2T489	HC900-SRC	1100	49	230	17	900	235	320		
2T487	HC1200-SRC	1500	50	290	22	1200	235	320		
2T486	HC1500-SRC	1900	52	380	27	1500	235	320		



RECUPERATORI DI CALORE - VMC RESIDENZIALI

RECUPERATORI DI CALORE A FLUSSI ALTERNATI RESIDENZIALI PER SINGOLO AMBIENTE



Ricambio continuo di aria fino a 50 mc/h.
 Recupero fino all'85% del calore.
 Necessità di foro a muro di 100mm.
 Controllo tramite telecomando.
 Ventilatore a 3 velocità bidirezionale.

Codice OMNIA	Modello	Portata [mc/h]	Consumo [W]	Alimentaz. [V]	Temp. Aria [C°]	Pressione sonora dB[A] a 3 m.	LISTINO Euro
2S1120	REC MONO	24	5	230	-20/+40	33	
2S1121	REC MONO150	50	7	230	-20/+40	23	

RECUPERATORI DI CALORE A FLUSSI INCROCIATI RESIDENZIALI MULTI AMBIENTE



Case esterno in lamiera preverniciata e materiale fonoassorbente.
 Recuperatore in materiale plastico.
 Ventilatori EC Brushless a semplice aspirazione.
 Controllo velocità ventilatori.
 Allarme Antigelo e intasamento filtri.
 Disponibile anche in versione a pavimento.
 Regolazione plug and play e bypass automatico inclusi.

Codice OMNIA	Modello	Portata [mc/h]	Consumo [W]	Alimentaz. [V]	Velocità	Pressione statica utile	Dimensioni [mm]	Diametro attacchi [mm]	LISTINO Euro
2S1150	RECVRC OSC 13	180	27	230	3+booster	100Pa	595 x 914 x 277	156	
2S1151	RECVRC OSC 23	250	50	230	3+booster	100Pa	595 x 914 x 277	156	
2S1152	RECVRC OSC 33	320	83	230	3+booster	100Pa	596 x 1348 x 298	156	



RECUPERATORI DI CALORE - VMC COMMERCIALI

RECUPERATORI DI CALORE A FLUSSI INCROCIATI COMMERCIALI



Scambiatore a flussi incrociati alta efficienza (>80%).
 Ventilatori EC regolabili con segnale 0-10V integrato.
 Serranda manuale di bypass in dotazione.
 Sonde di temperatura per mandata e ripresa.
 Controllo remoto con display lcd retroilluminato.
 Modalità di funzionamento automatica o manuale.
 Regolazione plug and play e bypass automatico inclusi.

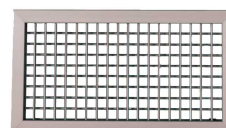


Codice OMNIA	Modello	Portata [mc/h]	Consumo [W]	Alimentaz. [V]	Efficienza	Pressione esterna nominale	Dimensioni [mm]	Diametro fori [mm]	LISTINO Euro
2S1153	RECE500	500	252	230	72%	88 Pa	850 x 910 x 380	150	
2S1154	RECE700	750	250	230	74%	37 Pa	1000 x 1060 x 380	150	
2S1155	RECE1200	1200	409	230	750%	54 Pa	1000 x 1060 x 380	180	
2S1156	RECE1600	1600	531	230	75%	25 Pa	1200 x 1260 x 380	250	
2S1157	RECE2300	2300	1277	230	74%	365 Pa	1200 x 1260 x 380	315	
2S1158	RECE2800	2800	1862	230	75%	496 Pa	1350 x 1410 x 380	315	
2S1159	RECE3200	3200	2003	230	75%	412 Pa	1350 x 1410 x 380	350	
2S1160	RECE3800	3800	2097	230	75%	381 Pa	1350 x 1410 x 380	350	



BOCCHETTE DI MANDATA

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
BOCCHETTA MANDATA MOD. MA10 CON REGOLAZIONE ORIZZONTALE E VERTICALE, COLORE BIANCO			
2S1100	MA10350150	Bocchetta mandata bianca, alette orientabili v/h 350 x 150mm, max 300mc/h	
2S1100-S	S1350150	Serranda per bilanciamento canali 350 x 150mm (opzionale)	
2S1100-P	PI350150	Plenum isolato 350 x 150, attacco posteriore Ø 248mm	
2S1101	MA10400150	Bocchetta mandata bianca, alette v/h orientabili 400 x 150mm, max 350mc/h	
2S1101-S	S1400150	Serranda per bilanciamento canali 400 x 150mm (opzionale)	
2S1101-P	PI400150	Plenum isolato 400 x 150mm, attacco posteriore Ø 148mm	
2S1102	MA10400200	Bocchetta mandata bianca, alette v/h orientabili 400 x 200mm, max 350mc/h	
2S1102-S	S1400200	Serranda per bilanciamento canali 400 x 200mm (opzionale)	
2S1102-P	PI400200	Plenum isolato 400 x 200mm, attacco posteriore Ø 198mm	
2S1103	MA10300200	Bocchetta di mandata bianca, alette v/h orientabili 300 x 200mm, max 300mc/h	
2S1103-S	S1300200	Serranda per bilanciamento canali 300 x 200mm (opzionale)	
2S1103-P	PI300200	Plenum isolato 300 x 200mm, attacco posteriore Ø 198mm	
2S1104	MA10500200	Bocchetta di mandata bianca, alette v/h orientabili 500 x 200mm, max 350mc/h	
2S1104-S	S1500200	Serranda per bilanciamento canali 500 x 200mm (opzionale)	
2S1104-P	PI500200	Plenum isolato 500 x 200mm, attacco posteriore Ø 198mm	



TUBI FLESSIBILI ISOLATI

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO (al metro)
TUBI FLESSIBILI TERMOISOLANTI CON BARRIERA ANTIVAPORE, ISOLAMENTO 25mm , ROTOLO 10m			
2S1070	ECOAIRISO127	Tubo flessibile nero, esercizio -20°C ÷ 100 °C, Ø 127mm	
2S1071	ECOAIRISO152	Tubo flessibile nero, esercizio -20°C ÷ 100 °C, Ø 152mm	
2S1072	ECOAIRISO160	Tubo flessibile nero, esercizio -20°C ÷ 100 °C, Ø 163mm	
2S1073	ECOAIRISO180	Tubo flessibile nero, esercizio -20°C ÷ 100 °C, Ø 185mm	
2S1074	ECOAIRISO203	Tubo flessibile nero, esercizio -20°C ÷ 100 °C, Ø 203mm	
2S1075	ECOAIRISO254	Tubo flessibile nero, esercizio -20°C ÷ 100 °C, Ø 254mm	



GRIGLIE DI RIPRESA

GRIGLIE DI RIPRESA IN ALLUMINIO AD ALETTE FESSE E FILTRO PIANO			
2S1050	RA25PF600400	Dimensioni 600 x 400mm, portata aria 800 ÷ 2000 mc/h	
2S1051	RA25PF800400	Dimensioni 800 x 400mm, portata aria 950 ÷ 2300 mc/h	
2S1052	RA25PF800500	Dimensioni 800 x 500mm, portata aria 1400 ÷ 3200 mc/h	
2S1053	RA25PF1000400	Dimensioni 1000 x 400mm, portata aria 1400 ÷ 3200 mc/h	
2S1054	RA25PF1000500	Dimensioni 1000 x 500mm, portata aria 1700 ÷ 3900 mc/h	
2S1055	RA25PF1000600	Dimensioni 1000 x 600mm, portata aria 1900 ÷ 4600 mc/h	



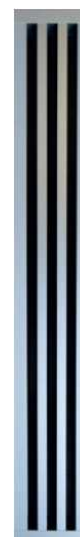


BOCCHETTE DI MANDATA

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

DIFFUSORI LINEARI A FERITOIE CON DEFLETTORI E SERRANDE DI REGOLAZIONE

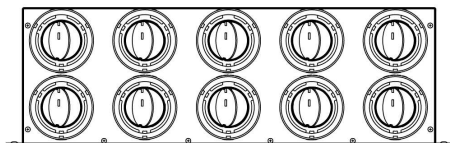
2S1000	BLFSD11000	Diffusore BLF/SD 1 feritoia lunghezza 1000mm, bianca, portata aria 100 ÷ 230 mc/h	
2S1000-S	BLFPS1000	Plenum semplice lunghezza 1000mm, 1 feritoia, 1 attacco laterale Ø 98mm	
2S1000-I	BLFPI1000	Plenum isolato lunghezza 1000mm, 1 feritoia, 1 attacco laterale Ø 98mm	
2S1001	BLFSD21000B	Diffusore BLF/SD 2 feritoie lunghezza 1000mm, bianca, portata aria 200 ÷ 450 mc/h	
2S1001-S	BLFPS1000/2	Plenum semplice lunghezza 1000mm, 2 feritoie, 1 attacco laterale Ø 148mm	
2S1001-I	BLFPI1000/2	Plenum isolato lunghezza 1000mm, 2 feritoie, 1 attacco laterale Ø 148mm	
2S1002	BLFSD31000B	Diffusore BLF/SD 3 feritoie lunghezza 1000mm, bianca, portata aria 300 ÷ 700 mc/h	
2S1002-S	BLFPS1000/3	Plenum semplice lunghezza 1000mm, 3 feritoie, 1 attacco laterale Ø 198mm	
2S1002-I	BLFPI1000/3	Plenum isolato lunghezza 1000mm, 3 feritoie, 1 attacco laterale Ø 198mm	
2S1003	BLFSD41000	Diffusore BLF/SD 4 feritoie lunghezza 1000mm, bianca, portata aria 400 ÷ 920 mc/h	
2S1003-S	BLFPS1000/4	Plenum semplice lunghezza 1000mm, 4 feritoie, 1 attacco laterale Ø 198mm	
2S1003-I	BLFPI1000/4	Plenum isolato lunghezza 1000mm, 4 feritoie, 1 attacco laterale Ø 198mm	
2S1004	BLFSD11500B	Diffusore BLF/SD 1 feritoia lunghezza 1500mm, bianca, portata aria 150 ÷ 350 mc/h	
2S1004-S	BLFPS1500	Plenum semplice lunghezza 1500mm, 1 feritoia, 1 attacco laterale Ø 98mm	
2S1004-I	BLFPI1500	Plenum isolato lunghezza 1500mm, 1 feritoia, 1 attacco laterale Ø 98mm	
2S1005	BLFSD21500	Diffusore BLF/SD 2 feritoie lunghezza 1500mm, bianca, portata aria 300 ÷ 650 mc/h	
2S1005-S	BLFPS1500/2	Plenum semplice lunghezza 1500mm, 2 feritoie, 1 attacco laterale Ø 148mm	
2S1005-I	BLFPI1500/2	Plenum isolato lunghezza 1500mm, 2 feritoie, 1 attacco laterale Ø 148mm	
2S1006	BLFSD31500B	Diffusore BLF/SD 3 feritoie lunghezza 1500mm, bianca, portata aria 450 ÷ 1000 mc/h	
2S1006-S	BLFPS1500/3	Plenum semplice lunghezza 1500mm, 3 feritoie, 1 attacco laterale Ø 198mm	
2S1006-I	BLFPI1500/3	Plenum isolato lunghezza 1500mm, 3 feritoie, 1 attacco laterale Ø 198mm	
2S1007	BLFSD41500	Diffusore BLF/SD 4 feritoie lunghezza 1500mm, bianca, portata aria 600 ÷ 1300 mc/h	
2S1007-S	BLFPS1500/4	Plenum semplice lunghezza 1500mm, 4 feritoie, 1 attacco laterale Ø 198mm	
2S1007-I	BLFPI1500/4	Plenum isolato lunghezza 1500mm, 4 feritoie, 1 attacco laterale Ø 198mm	
2S1008	BLFSD12000	Diffusore BLF/SD 1 feritoia lunghezza 2000mm, bianca, portata aria 200 ÷ 450 mc/h	
2S1008-S	BLFPS2000	Plenum semplice lunghezza 2000mm, 1 feritoia, 2 attacco laterale Ø 98mm	
2S1008-I	BLFPI2000	Plenum isolato lunghezza 2000mm, 1 feritoia, 2 attacco laterale Ø 98mm	
2S1009	BLFSD22000B	Diffusore BLF/SD 2 feritoie lunghezza 2000mm, bianca, portata aria 400 ÷ 800 mc/h	
2S1009-S	BLFPS2000/2	Plenum semplice lunghezza 2000mm, 2 feritoie, 2 attacco laterale Ø 148mm	
2S1009-I	BLFPI2000/2	Plenum isolato lunghezza 2000mm, 2 feritoie, 2 attacco laterale Ø 148mm	
2S1010	BLFSD32000	Diffusore BLF/SD 3 feritoie lunghezza 2000mm, bianca, portata aria 600 ÷ 1300 mc/h	
2S1010-S	BLFPS2000/3	Plenum semplice lunghezza 2000mm, 3 feritoie, 2 attacco laterale Ø 198mm	
2S1010-I	BLFPI2000/3	Plenum isolato lunghezza 2000mm, 3 feritoie, 2 attacco laterale Ø 198mm	
2S1011	BLFSD42000	Diffusore BLF/SD 4 feritoie lunghezza 2000mm, bianca, portata aria 800 ÷ 1800 mc/h	
2S1011-S	BLFPS2000/4	Plenum semplice lunghezza 2000mm, 4 feritoie, 2 attacco laterale Ø 198mm	
2S1011-I	BLFPI2000/4	Plenum isolato lunghezza 2000mm, 4 feritoie, 2 attacco laterale Ø 198mm	
2S1020	BLFCVL1	Cavallo fissaggio plenum 1 in ferro (2 per ogni plenum)	
2S1021	BLFCVL2	Cavallo fissaggio plenum 2 in ferro (2 per ogni plenum)	
2S1022	BLFCVL3	Cavallo fissaggio plenum 3 in ferro (2 per ogni plenum)	
2S1023	BLFCVL4	Cavallo fissaggio plenum 4 in ferro (2 per ogni plenum)	
2S1024	BLFKIT	Kit di continuità per diffusori lineari	





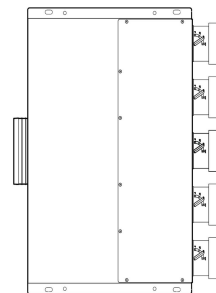
VMC FLEX - DISTRIBUZIONE ARIA A BASSO INGOMBRO

VMC FLEX - PLENUM ISOLATI PER DISTRIBUZIONE ARIA



Realizzato in alluminio.
Completo di isolamento fonoassorbente.
Attacchi di uscita intercambiabili in posizione laterale o superiore.
Tappi di chiusura in dotazione.

Codice OMNIA	Modello	Diametro ingresso [mm]	Numero stacchi [n.]	Ø stacchi [mm]	Tappi chiusura [n.]	Regolazione portata	LISTINO Euro
2S1200	VMCP4	156	4	75/90	2	con serranda	
2S1201	VMCP6	156	6	75/90	2	con serranda	
2S1202	VMCP10	156	10	75/90	3	con serranda	



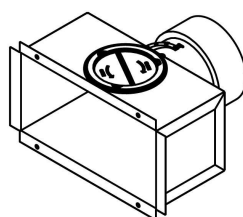
VMC FLEX - TUBO FLESSIBILE PER DISTRIBUZIONE ARIA VMC



Tubo in plastica ad alta resistenza.
Antibatterico e antistatico.
Indicato per la distribuzione di aria da vmc.
Per controsoffitto o pavimento.
Corrugazione interna < 5%.
Superficie esterna autoestinguente.
Venduto in rotoli da 50m.

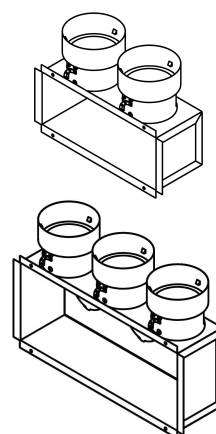
Codice OMNIA	Modello	Ø esterno [mm]	Ø interno [mm]	Resistenza compressione	Range funzionamento	Raggio minimo di curvatura	Peso [kg/m]	LISTINO Euro
2S1220	VMCFLEX63	75	63	>450N	-50 ÷ +60°C	4 x Ø	0,25	
2S1221	VMCFLEX76	90	73	>450N	-50 ÷ +60°C	4 x Ø	0,34	

VMC FLEX - TERMINALI DI DISTRIBUZIONE ARIA IN ACCIAIO ZINCATO



Realizzati in acciaio zincato.
Attacchi filettati in ABS per VMC FLEX 75/90mm.
Gli attacchi sono disposti superiormente e posteriormente per dare la possibilità di variare gli ingressi aria in fase di installazione.
Installazione su muratura o cartongesso.

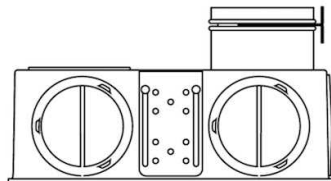
Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
2S1206	VMCPG200100	Plenum lamiera zincata per vmc 200 x 100mm - 1 attacco posteriore	
2S1207	MA10200100	Bocchetta mandata bianca, alette v/h orientabile, 200 x 100mm	
2S1204	VMCPG250100	Plenum lamiera zincata per vmc 250 x 100mm - 2 attacchi posteriori	
2S1205	MA10250100	Bocchetta mandata bianca, alette v/h orientabili, 250 x 100mm	
2S1203	VMCPG350150	Plenum lamiera zincata per vmc 350 x 150mm - 3 attacchi posteriori	
2S1100	MA10350150	Bocchetta mandata bianca, alette v/h orientabile, 350 x 150mm	
2S1208	S1250100	Serranda di taratura ad alette contrapposte 250 x 100mm	
2S1209	S1200100	Serranda di taratura ad alette contrapposte 200 x 100mm	





VMC - TERMINALI DI DISTRIBUZIONE

VMC FLEX - TERMINALI DI DISTRIBUZIONE IN ABS



Il plenum PG per terminali di distribuzione aria realizzato in ABS, colore nero.

Consente la connessione con il tubo in posizione posteriore, superiore o laterale.

Completo di serrande di regolazione e accessori a richiesta.

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
2S1250	VMCPG	Plenum in ABS nero, Consente la connessione con tubo in posizione posteriore, superiore o laterale. Completo di serrande di regolazione. Dimensioni: 140 x 257mm. Diametro attacchi: 75mm. Portata max fino a 30 mc/h con un attacco posteriore, 60 mc/h con due attacchi posteriori.	
2S1251	VMCMAG	Bocchetta di mandata in acciaio verniciato ral 9003 lucido con clips per montaggio su plenum VMCPG. Portata max 50 mc/h. Dimensioni 280 x 130mm.	
2S1252	VMCMAP	Bocchetta di mandata in acciaio verniciato ral 9003 lucido con clips per montaggio su plenum VMCPG. Portata max 60 mc/h. Dimensioni 280 x 130mm.	
2S1253	VMCMAT	Bocchetta di mandata in acciaio verniciato ral 9003 lucido con clips per montaggio su plenum VMCPG. Portata max 60 mc/h. Dimensioni 280 x 130mm.	
2S1254	VMCMAM	Bocchetta di mandata vmc ma/m in acciaio verniciato ral 9003 lucido con clips esterne di connessione. Portata max 60 mc/h. Dimensioni 280 x 130mm.	



PLENUM PER UNITA' CANALIZZATE

PLENUM UNIVERSALI PER UNITA' INTERNE CANALIZZATE



Plenum universali per unità interne canalizzate.

Realizzati su misura, a seconda delle dimensioni dell'unità interna cui vengono accoppiati.

Materiale: Pal (Poliuretano + Alluminio).

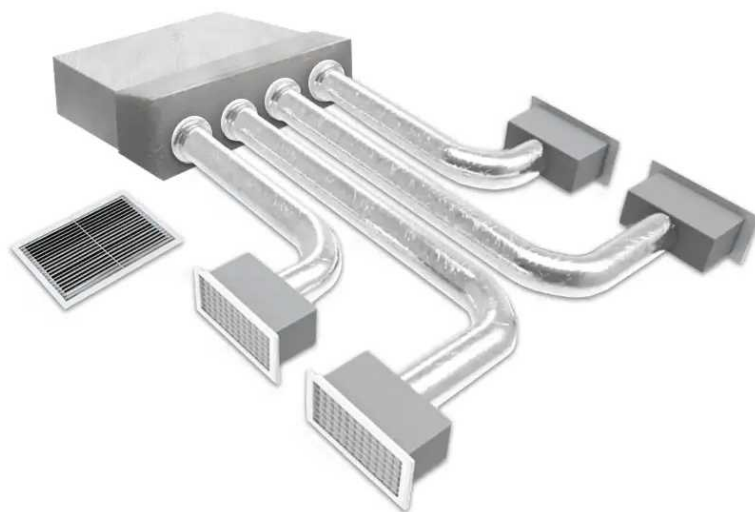
Disponibili anche in versione con 2, 5 e 6 attacchi.

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
2S1280	PLENUMP3	3 attacchi Ø150mm per canalizzato L<1000mm	
2S1281	PLENUMP3	4 attacchi Ø150mm per canalizzato L<1000mm	
2S1282	PLENUMP3	3 attacchi Ø150mm per canalizzato L>1000mm	
2S1283	PLENUMP3	4 attacchi Ø150mm per canalizzato L>1000mm	
2S1290	IL150	Manicotto cartellato Ø 150mm per plenum	



KIT CONDIZIONAMENTO BASE

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
KIT CONDIZIONAMENTO BASE			
2SK1000	FKC2Z	<p>FAST KIT 2 ZONE, completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 plenum per macchina mandata con 2 stacchi Ø 150mm - 10 metri di tubo flessibile isolato Ø 150mm - 2 bocchette di mandata 300 x 150mm di color bianco - 2 serrandine regolazione 300 x 150mm - 2 plenum l.z. isolato 300 x 150mm - 1 griglia di ripresa portafiltro 600 x 300mm di color bianco - 5 fascette stringitubo 	
2SK1001	FKC3Z	<p>FAST KIT 3 ZONE, completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 plenum per macchina mandata con 3 stacchi Ø 150mm - 10 metri di tubo flessibile isolato Ø 150mm - 3 bocchette di mandata 300 x 150mm di color bianco - 3 serrandine regolazione 300 x 150mm - 3 plenum l.z. isolato 300 x 150mm - 1 griglia di ripresa portafiltro 600 x 300mm di color bianco - 7 fascette stringitubo 	
2SK1002	FKC4Z	<p>FAST KIT 4 ZONE, completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 plenum per macchina mandata con 4 stacchi Ø 150mm - 10 metri di tubo flessibile isolato Ø 150mm - 4 bocchette di mandata 300 x 150mm di color bianco - 4 serrandine regolazione 300 x 150mm - 4 plenum l.z. isolato 300 x 150mm - 1 griglia di ripresa portafiltro 800 x 300mm di color bianco - 9 fascette stringitubo 	
2SK1003	FKC5Z	<p>FAST KIT 5 ZONE, completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 plenum per macchina mandata con 5 stacchi Ø 150mm - 20 metri di tubo flessibile isolato Ø 150mm - 5 bocchette di mandata 300 x 150mm di color bianco - 5 serrandine regolazione 300 x 150mm - 5 plenum l.z. isolato 300 x 150mm - 1 griglia di ripresa portafiltro 1000 x 300mm di color bianco - 11 fascette stringitubo 	



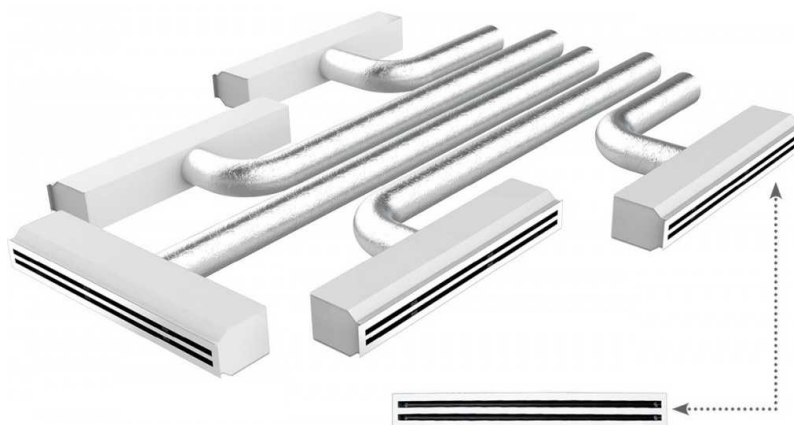


KIT CONDIZIONAMENTO A DIFFUSORI LINEARI

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

KIT CONDIZIONAMENTO CON DIFFUSORI LINEARI

2SK1010	FKCBLF2	FAST KIT CON DIFFUSORE LINEARE 2 ZONE, completo di: - 1 plenum per macchina mandata - 10 metri di tubo flessibile isolato in PVC - 2 diffusori lineari a 2 feritoie di colore bianco - 2 plenum per diffusore lineare - 1 griglia di ripresa portafiltro con filtro estraibile - 5 fascette stringitubo	
2SK1011	FKCBLF3	FAST KIT CON DIFFUSORE LINEARE 3 ZONE, completo di: - 1 plenum per macchina mandata - 10 metri di tubo flessibile isolato in PVC - 3 diffusori lineari a 2 feritoie di colore bianco - 3 plenum per diffusore lineare - 1 griglia di ripresa portafiltro con filtro estraibile - 7 fascette stringitubo	
2SK1012	FKCBLF4	FAST KIT CON DIFFUSORE LINEARE 4 ZONE, completo di: - 1 plenum per macchina mandata - 10 metri di tubo flessibile isolato in PVC - 4 diffusori lineari a 2 feritoie di colore bianco - 4 plenum per diffusore lineare - 1 griglia di ripresa portafiltro con filtro estraibile - 9 fascette stringitubo	
2SK1013	FKCBLF5	FAST KIT CON DIFFUSORE LINEARE 5 ZONE, completo di: - 1 plenum per macchina mandata - 20 metri di tubo flessibile isolato in PVC - 5 diffusori lineari a 2 feritoie di colore bianco - 5 plenum per diffusore lineare - 1 griglia di ripresa portafiltro con filtro estraibile - 11 fascette stringitubo	
2SK1014	FKCBLF6	FAST KIT CON DIFFUSORE LINEARE 6 ZONE, completo di: - 1 plenum per macchina mandata - 20 metri di tubo flessibile isolato in PVC - 6 diffusori lineari a 2 feritoie di colore bianco - 6 plenum per diffusore lineare - 1 griglia di ripresa portafiltro con filtro estraibile - 13 fascette stringitubo	





KIT VMC

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
KIT VMC - MANDATA E RIPRESA ACCOPPIATA			
2SK1020	FKV2/2	FAST KIT VMC - 2 MANDATE 2 RIPRESE (80 m2), completo di: - 1 recuperatore di calore residenziale mod. REC VRC 13 - 10 metri di tubo flessibile Isolato Eco Air Iso Ø 160mm - 2 plenum distribuzione Vmc con 4 stacchi, mod. VMCP4 - 4 Bocchette di mandata mod. VmcMat - 4 Plenum di mandata bocchette - 50 metri di tubo flessibile VMC FLEX Ø 76mm D75/90 - 2 griglie tonde mod. GTC160	
2SK1021	FKV3/3	FAST KIT VMC - 3 MANDATE 3 RIPRESE (100 m2), completo di: - 1 recuperatore di calore residenziale mod. REC VRC 13 - 10 metri di tubo flessibile Isolato Eco Air Iso Ø 160mm - 2 Plenum distribuzione Vmc con 4 stacchi, mod. VMCP4 - 6 Bocchette di mandata VmcMat - 6 Plenum di mandata bocchette - 50 metri tubo flessibile VMC FLEX Ø 76mm D75/90 - 2 griglie tonde mod. GTC160	
2SK1022	FKV3/4	FAST KIT VMC - 3 MANDATE 4 RIPRESE (100 m2), completo di: - 1 Recuperatore di calore residenziale mod. REC VRC 13 - 10 metri di tubo flessibile Isolato Eco Air Iso Ø 160mm - 2 Plenum distribuzione Vmc con 4 stacchi, mod. VMCP4 - 7 Bocchette di mandata VmcMat - 7 Plenum di mandata bocchette - 50 metri tubo flessibile VMC FLEX Ø 76mm D75/90 - 2 griglie tonde mod. GTC160	
2SK1023	FKV4/4	FAST KIT VMC - 4 MANDATE 4 RIPRESE (140 m2), completo di: - 1 Recuperatore di calore residenziale mod. REC VRC 23 - 10 metri di tubo flessibile Isolato Eco Air Iso Ø 160mm - 2 Plenum distribuzione Vmc con 4 stacchi, mod. VMCP4 - 8 Bocchette di mandata VmcMat - 8 Plenum di mandata bocchette - 50 metri tubo flessibile VMC FLEX Ø 76mm D75/90 - 2 griglie tonde mod. GTC160	
2SK1024	FKV5/4	FAST KIT VMC - 5 MANDATE 4 RIPRESE (180 m2), completo di: - 1 Recuperatore di calore residenziale mod. REC VRC 23 - 10 metri di tubo flessibile Isolato Eco Air Iso Ø 160mm - 2 Plenum distribuzione Vmc con 4 stacchi mod. VMCP6 - 9 Bocchette di mandata VmcMat - 9 Plenum di mandata bocchette - 50 metri tubo flessibile VMC FLEX Ø 76mm D75/90 - 2 griglie tonde mod. GTC160	
2SK1025	FKV5/5	FAST KIT VMC - 5 MANDATE 5 RIPRESE (220 m2), completo di: - 1 Recuperatore di calore residenziale mod. REC VRC 33 - 10 metri di tubo flessibile Isolato Eco Air Iso Ø 160mm - 2 Plenum distribuzione Vmc 4 con stacchi mod. VMCP6 - 10 Bocchette di mandata VmcMat - 10 Plenum di mandata bocchette - 50 metri tubo flessibile VMC FLEX Ø 76mm D75/90 - 2 griglie tonde mod. GTC160	



KIT AUTOMAZIONE CONDIZIONAMENTO

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

KIT CONDIZIONAMENTO - AUTOMAZIONE RADIO STANDARD

2SK1030	KITZONE AIRRF2	SISTEMA DI REGOLAZIONE MOTORIZZATO RADIO 2 ZONE, completo di: - 1 centralina comunicazione radio - 1 serranda bypass motorizzata - 2 serrande motorizzate - 2 termostati ambiente	
2SK1031	KITZONE AIRRF3	SISTEMA DI REGOLAZIONE MOTORIZZATO RADIO 3 ZONE, completo di: - 1 centralina comunicazione radio - 1 serranda bypass motorizzata - 3 serrande motorizzate - 3 termostati ambiente	
2SK1032	KITZONE AIRRF4	SISTEMA DI REGOLAZIONE MOTORIZZATO RADIO 4 ZONE, completo di: - 1 centralina comunicazione radio - 1 serranda bypass motorizzata - 4 serrande motorizzate - 4 termostati ambiente	
2SK1033	KITZONE AIRRF5	SISTEMA DI REGOLAZIONE MOTORIZZATO RADIO 5 ZONE, completo di: - 1 centralina comunicazione radio - 1 serranda bypass motorizzata - 5 serrande motorizzate - 5 termostati ambiente	



KIT CONDIZIONAMENTO - AUTOMAZIONE WIFI

2SK1040	KITZONE AIRWIFI2	SISTEMA DI REGOLAZIONE MOTORIZZATO WIFI 2 ZONE composto di: - 1 centralina di controllo - 1 serranda bypass motorizzata - 2 serrande motorizzate - 2 termostati ambiente - 1 gateway wifi	
2SK1041	KITZONE AIRWIFI3	SISTEMA DI REGOLAZIONE MOTORIZZATO WIFI 3 ZONE composto di: - 1 centralina di controllo - 1 serranda bypass motorizzata - 3 serrande motorizzate - 3 termostati ambiente - 1 gateway wifi	
2SK1042	KITZONE AIRWIFI4	SISTEMA DI REGOLAZIONE MOTORIZZATO WIFI 4 ZONE composto di: - 1 centralina di controllo - 1 serranda bypass motorizzata - 4 serrande motorizzate - 4 termostati ambiente - 1 gateway wifi	
2SK1043	KITZONE AIRWIFI5	SISTEMA DI REGOLAZIONE MOTORIZZATO WIFI 5 ZONE composto di: - 1 centralina di controllo - 1 serranda bypass motorizzata - 5 serrande motorizzate - 5 termostati ambiente - 1 gateway wifi	
2SK1044	KITZONE AIRWIFI6	SISTEMA DI REGOLAZIONE MOTORIZZATO WIFI 6 ZONE composto di: - 1 centralina di controllo - 1 serranda bypass motorizzata - 6 serrande motorizzate - 6 termostati ambiente - 1 gateway wifi	





TUBO RAME E STAFFE PER VRV/VRF

Codice OMNIA	Modello	Spessore rame [mm]	Spessore isolante [mm]	Corrispondenza Ø [mm]	Lunghezza rotolo [m]	LISTINO Euro
TUBO RAME RICOTTO IN ROTOLI COVERAL - RIVESTITO CON ISOLANTE E PELLICOLA ANTI UV						
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 IN ROTOLI CUPROFRIO.PLUS - RIVESTITO CON ISOLANTE						
5C223	1/4"	0,8	9	6,35	50	
5C224	3/8"	0,8	9	9,52	50	
5C225	1/2"	0,8	9	12,7	50	
5C226	5/8"	0,8	9	15,88	50	
5C227	5/8"	1	9	15,88	50	
5C228	3/4"	1	13	19,05	50	
5C229	7/8"	1,2	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 - NON ISOLATO						
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	



TUBO ISOLANTE BIANCO GPB VRV - SPESSORE 13mm - LUNGHEZZA 5 METRI						
5C0976	GVEBRS19X7/8	7/8"	--	--	-	
5C0977	GVEBRS19X1	1"	--	--	-	
5C0978	GVEBRS19X11/8	1.1/8"	--	--	-	
5C0979	GVEBRS19X13/8	1.3/8"	--	--	-	
5C0980	GVEBRS19X15/8	1.5/8"	--	--	-	

STAFFE FERMATUBO IN ACCIAIO INOX COMPLETE DI SELLA E CONTROSELLE				
Codice	Modello	Ø Tubo min. [mm]	Ø Tubo max. [mm]	LISTINO
5C100	OXD/12X1	6	12	
5C104	OXD/22X1	12	22	
5C108	OXD/34X1	22	34	
5C112	OXD/46X1	34	46	
5C116	OXD/58X1	46	58	
5C118	OXD/70X1	58	70	
5C119	OXD/80X1	70	80	



CONTROSELLE PER STAFFE FERMATUBO				
Codice	Modello	Ø Tubo min. [mm]	Ø Tubo max. [mm]	LISTINO
5C130	SEP 12	6	12	
5C134	SEP 22	12	22	
5C138	SEP 34	22	34	
5C142	SEP 46	34	46	
5C146	SEP 58	46	58	
5C148	SEP 70	58	70	
5C149	SEP 80	70	80	



PROFILATO D'ANCORAGGIO PER STAFFE					
5C121	PFC 35/18A	Profilato in acciaio di 3 m. per fissaggio staffe fermatubo			





COLLARI FISCHER PER TUBAZIONI fischer innovative solutions

Codice OMNIA	Modello	Range di serraggio [mm]	Spess. Isolamento	Filettatura	LISTINO Euro
--------------	---------	-------------------------	-------------------	-------------	--------------

COLLARI CON ISOLAMENTO INTEGRATO, DADO CON DOPPIA FILETTATURA

5C190	FRSK 10-13	10 - 13	19	M8 - M10	
5C191	FRSK 15-18	15 - 18	19	M8 - M10	
5C192	FRSK 19-22	19 - 22	19	M8 - M10	
5C193	FRSK 25-28	25 - 28	19	M8 - M10	
5C194	FRSK 32-35	32 - 35	19	M8 - M10	
5C195	FRSK 38-41	38 - 41	19	M8 - M10	
5C196	FRSK 42-45	42 - 45	19	M8 - M10	



COLLARI PER TUBI CON GUARNIZIONE A VITE SINGOLA, DADO A DOPPIA FILETTATURA

Codice OMNIA	Modello	Range di serraggio [mm]	Filettatura	LISTINO Euro
5C180	FGRS 12-15	12 - 15	M8 - M10	
5C181	FGRS 16-19	16 - 19	M8 - M10	
5C183	FGRS 20-24	20 - 24	M8 - M10	
5C184	FGRS 25-30	25 - 30	M8 - M10	
5C185	FGRS 31-37	31 - 37	M8 - M10	
5C186	FGRS 38-45	38 - 45	M8 - M10	
5C187	FGRS 46-52	46 - 52	M8 - M10	
5C188	FGRS 53-59	53 - 59	M8 - M10	
5C189	FGRS 60-66	60 - 66	M8 - M10	



PROFILATO PER IL FISSAGGIO DEI COLLARI

Codice OMNIA	Modello	Dimensioni			LISTINO Euro
		Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Lunghezza [m]	
5C163	FUS 41/21 - 2 L.2	41	21	2	
5C164	FUS 41/41 - 2 L.2	41	41	2	
5C165	FUS 41/21 - 2 L.3	41	21	3	
5C166	FUS 41/41 - 2 L.3	41	41	3	
5C167	FUS 41/21 - 2,5 L.2	41	21	2	
5C168	FUS 41/41 - 2,5 L.3	41	41	3	



OLI LUBRIFICANTI

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

OLI POE

7B1411	OFP-32	Olio estere 32 - 1 Kg	
7B1405	OFM-32	Olio estere 32 - 5 Kg	
7B1406	OFM-46	Olio estere 46 - 1 Kg	
7B1407	OFP-46	Olio estere 46 - 5 Kg	
7B1408	OFP-68	Olio estere 68 - 1 Kg	
7B1409	OFM-68	Olio estere 68 - 5 Kg	
7B1410	OFP-170	Olio estere 170 - 5 Kg	



GLICOLE

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

GLICOLE

7B0073	Glicole monopropilenico per alimenti	Inibito in latta da 5 kg.	
7B0074	Glicole monoetileno	Inibito in fusto da 25 kg, color rosa.	
7B007	Glicole monoetileno	Inibito in fusto da 25 kg.	
7B0077	Glicole monopropilenico	Inibito in fusto da 28 kg.	





RACCORDI IN RAME A SALDARE - POLLICI

Codice OMNIA	Attacchi [pollici]	Nr. pezzi per confezione	LISTINO Euro cad.
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"	25	
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	
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	3/8" x 1/2"	25	
5B378	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	
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			
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	





VENTILATORI CENTRIFUGHI MARZORATI

Codice OMNIA	Modello	Giri/minuto	Num.velocità	Potenza [W]	Corrente [A]	Regolatore	LISTINO Euro
--------------	---------	-------------	--------------	-------------	--------------	------------	--------------

VENTILATORI CENTRIFUGHI DDA DOPPIA ASPIRAZIONE DIRETTAMENTE ACCOPPIATI - 230V

7H274	DDA 7/7 P4	1400	1	147	1,20	RV/3A	
7H272	DDA 7/7 P6	900	1	50	0,54	RV/1,5A	
7H304	DDA 7/7 P4 3VT	1400/1100/900	3	147	1,35	RV/3VT	
7H278	DDA 9/7 P4	1400	1	420	3,00	RV/5A	
7H308	DDA 9/7 P4 3VT	1400/1100/900	3	420	3,10	RV/3VT	
7H284	DDA 9/9 P4	1400	1	420	3,00	RV/5A	
7H311	DDA 9/9 P4 3VT	1400/1100/900	3	420	3,10	RV/3VT	
7H292	DDA 10/8 P4	1400	1	550	4,00	RV/7,5A	
7H290	DDA 10/8 P6	900	1	250	1,85	RV/5A	
7H296	DDA 10/10 P4	1400	1	550	4,00	RV/7,5A	
7H294	DDA 10/10 P6	900	1	250	1,85	RV/5A	
7H247	DDA 12/9 P6	900	1	745	6,00	RV/12A	
7H258	DDA 12/12 P6	900	1	570	6,00	RV/12A	
7H317	DDA 12/12 P6 3VT	900/700/500	3	590	4,40	RV/3VT	



VENTILATORI CENTRIFUGHI DDA DOPPIA ASPIRAZIONE DIRETTAMENTE ACCOPPIATI - 400V

7H298	DDA 12/9 P6	900	1	1100	3,6	---	
7H300	DDA 12/12 P6	900	1	1100	3,6	---	
7H318	DDA 15/15 P6	900	1	2200	6,4	---	

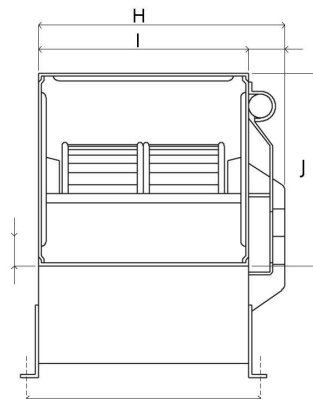
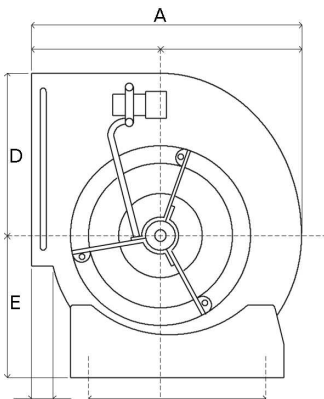
Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
--------------	---------	-------------	--------------

SUPPORTO BASE PER VENTILATORI DDA

7H195	SB 765301	DDA 7/7	
7H196	SB 765303	DDA 9/7 - DDA 9/9	
7H197	SB 765305	DDA 10/8 - DDA 10/10	
7H198	SB 765307	DDA 12/9 - DDA 12/12	
7H199	SB 765309	DDA 15/15	



MODELLO	DIMENSIONE [mm]					
	A	D	E	H	I	J
DDA 7/7	321	186	143	277	232	200
DDA 9/7	378	216	176	303	232	261
DDA 9/9	378	216	176	369	298	261
DDA 10/8	425	246	199	333	265	289
DDA 10/10	425	246	199	399	331	289
DDA 12/9	498	291	234	394	309	342
DDA 12/12	498	291	234	480	395	342
DDA 15/15	575	350	295	525	475	406





VENTILATORI CENTRIFUGHI MARZORATI

Codice OMNIA	Modello	Tipo di motore centrifugo utilizzato	LISTINO Euro
1W VENTILATORI CASSONATI MINICASTLE - 230V			
7H320	MCD 100-7/7 P4	7/7 P4	
7H321	MCD 100-7/7 P6	7/7 P6	
7H322	MCD 100-7/7 P4 3VT	7/7 P4 3VT	
7H323	MCD 100-9/7 P4	9/7 P4	
7H324	MCD 100-9/7 P4 3VT	9/7 P4 3 VT	
7H325	MCD 100-9/9 P4	9/9 P4	
7H326	MCD 100-9/9 P4 3VT	9/9 P4 3VT	
7H327	MCD 100-10/8 P4	10/8 P4	
7H328	MCD 100-10/8 P6	10/8 P6	
7H329	MCD 100-10/10 P4	10/10 P4	
7H330	MCD 100-10/10 P6	10/10 P6	
7H331	MCD 200-12/9 P6 MF	12/9 P6	
7H333	MCD 200-12/12 P6 MF	12/12 P6	
7H335	MCD 200-12/12 P6 3VT MF	12/12 P6 3VT	



3W VENTILATORI CASSONATI MINICASTLE - 400V

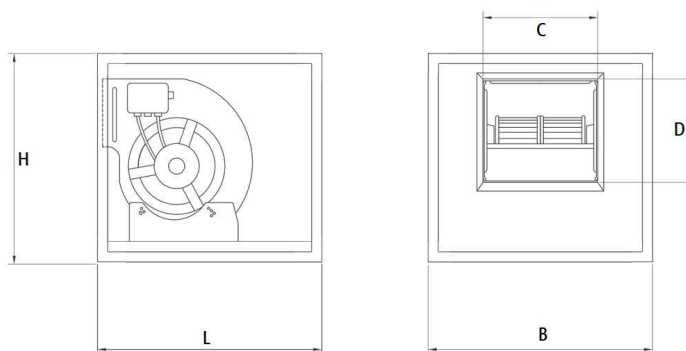
7H332	MCD 200-12/9 P6 TF	12/9 P6	
7H334	MCD 200-12/12 P6 TF	12/12 P6 TF	
7H336	MCD 200-15/15 P6 TF	15/15 P6	

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Telaio autoportante in lamiera zincata piana e antivibranti interni per lo smorzamento delle vibrazioni
- Pannellatura in lamiera zincata piana, con taglio laser/plasma
- Afonizzazione interna in fibra di poliestere totalmente riciclabile con classe di reazione al fuoco Classe 1 (UNI 9177:1987)
- Euroclasse B s1 d0 e di fumosità F1 (AFNOR NF F16-101:1988) certificato CE
- Doppio portello di ispezione

DIMENSIONI D'INGOMBRO MCD 100/200

MODELLO	DIMENSIONI [mm]				
	B	L	H	C	D
MCD100 7/7	600	600	600	232	200
MCD100 9/7	600	600	600	232	261
MCD100 9/9	600	600	600	298	261
MCD100 10/8	600	600	600	265	289
MCD100 10/10	600	600	600	331	289
MCD200 12/9	700	700	700	309	342
MCD200 12/12	700	700	700	395	342
MCD200 15/15	700	700	700	474	404



Codice OMNIA	Modello	Potenza nominale [W]	Corrente di servizio [A]	Corrente massima [A]	LISTINO Euro
REGOLATORI ELETTRONICI DI VELOCITA' MONOFASE - 230V					
7H340	RV/1,5A	300	1,5	3	
7H342	RV/3A	600	3	5	
7H344	RV/5A	900	5	7,5	
7H346	RV/7,5A	1500	7,5	12	
7H348	RV/12A	2000	12	18	
7H338	RV/3VT	Commutatore a 3 velocità 230 V./50-60 Hz 6 Ampere			





GAS REFRIGERANTI

Codice OMNIA	Modello	Punto di ebollizione [°C]	GWP	Bombole [Kg]	LISTINO Euro
7B062	R134a	-26,1	1430	12	
7B0266	R290	-42,1	3	5	
7B065	R404A	-46,7	3922	10	
7B070	R407C	-43,6	1774	10	
7B071	R410A	-51,5	2088	10	
7B064	R507	-46,7	3985	10	
7B080	R448A	-46,1	1387	10	
7B081	R449A	-45,7	1397	10	
7B079	R452A	-46,9	2141	10,4	
7B078	R32	-51,7	675	9	
7B0270	R600	-0,49	3	5	
7B100	R134a	-26,1	1430	40	
7B107	R404A	-46,7	3922	30	
7B116	R407C	-43,6	1774	35	
7B119	R410A	-51,5	2088	30	
7B106	R507	-46,7	3985	30	
7B096	R448A	-46,1	1387	36	
7B097	R449A	-45,7	1397	35	
7B095	R452A	-46,9	2141	35	
GAS REFRIGERANTE RIGENERATO					
7B084	R404A-RIG-P	-46,7	3922	10	
7B085	R404A-RIG-G	-46,7	3922	30	
7B108	R507-RIG-G	-46,7	3985	30	



GAS REFRIGERANTI IN BOMBOLE USA E GETTA

7B022	R600	-11,7	3	0,42	
7B024	R290	-42	3	0,37	
7B0241	R32	-51,7	675	0,78	
7B0242	R134a	-26,1	1430	0,90	
7B0243	R410A	-51,5	2088	0,80	
7B0244	R407C	-43,6	1774	0,85	
7B0245	R404A	-46,7	3922	0,79	
7B0262	R1234YF	-29	4	0,95	
7B0250	R410A	-51,5	2088	1,9	
7B0251	R407C	-43,6	1774	2	
7B0252	R404A	-46,7	3922	1,7	
7B0253	R134a	-26,1	1430	2	
7B0254	R32	-51,7	675	1,8	
7B0255	R290	-42	3	1	
7B0258	R448A	-46,1	1387	1	
7B0259	R452A	-46,9	2141	1	
7B0272	TR134/1M-FE	BOMBOLA REFRIGERANTE R134a 900GR CON MANOMETRO			
7B0273	TR32/1M/PE	BOMBOLA REFRIGERANTE R32 780GR CON MANOMETRO E GUSCIO			
7B0274	TR410/1MP-FE	BOMBOLA REFRIGERANTE R410A 800 GR CON MANOMETRO			



ACCESSORI PER BOMBOLE

7B0220	49RVB	Adattatore per bombola R600a.	
7B0267	MA1/4SX-R	Adattatore 1/4" sx per bombola 5kg R290	
7B0269	D14004/10	Confezione 10 guarnizioni per adattatore MA 1/4" - 5/16" SAE	
5A129	BVR-4	Rubinetto per bombola BF.	
5A1335	121RGAS-5-WIG	Rubinetto per bombola R32 WR1K/R32.	
7B0240	RUB-R32	Rubinetto per R32 e R290.	
7B0237	MA22	Rubinetto per R410A 5/16" F x 1/4" M.	
7B0239	MA21	Rubinetto per R404A 1/4" F x 1/4" M.	
7B0236	MA25	Rubinetto sfera ad angolo per R410a 5/16" F x 1/4" M.	
7B0238	MA24	Rubinetto ad angolo per R404A 1/4" F x 1/4" M.	





CANALINE PER CONDIZIONATORI

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

CANALINA

2U099	9811-001-08	Canalina in PVC modello Pratic RAL9010 65 x 50mm, barra da 2 metri	
2U102	9815-001-08	Canalina in PVC modello Pratic RAL9010 80 x 60mm, barra da 2 metri	
2U104	9846-001-08	Canalina in PVC modello Pratic RAL9010 110 x 75mm, barra da 2 metri	



CANALINA SCARICO CONDENZA

2U108	9809-001-08	Canalina specifica per scarico condensa e passaggio cavo elettrico. 25 x 25mm, barra da 2 metri	
2U107	9809-001-08	Canalina specifica per scarico condensa e passaggio cavo elettrico. 35 x 30mm, barra da 2 metri	



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

MANICOTTO FLESSIBILE

2U105	9801-118-08	Giunto snodabile 65 x 50mm - Lunghezza 580mm	
2U106	9805-118-08	Giunto snodabile 80 x 60 - Lunghezza 600mm	



RIDUZIONE

2U197	9801-202-08	Riduzione 80 x 65mm	
2U1993	9805-202-08	Riduzione 110 x 80mm	



SUPPORTO DI BLOCCAGGIO

2U110	9811-101-00	Supporto di bloccaggio 65 x 50mm	
2U112	9815-101-00	Supporto di bloccaggio 80 x 60mm	
2U114	9806-101-00	Supporto di bloccaggio 110 x 75mm	



GIUNTO PER COPERCHIO

2U121	9801-102-08	Giunto per coperchio 65 x 50mm	
2U122	9805-102-08	Giunto per coperchio 80 x 60mm	
2U124	9806-102-08	Giunto per coperchio 110 x 75mm	



ANGOLO INTERNO 90°

2U141	9801-112-08	Angolo interno 90° 65 x 50mm	
2U142	9805-112-08	Angolo interno 90° 80 x 60mm	
2U144	9806-112-08	Angolo interno 90° 110 x 75mm	



ANGOLO ESTERNO 90°

2U151	9801-113-08	Angolo esterno 90° 65 x 50mm	
2U152	9805-113-08	Angolo esterno 90° 80 x 60mm	
2U154	9806-113-08	Angolo esterno 90° 110 x 75mm	



CURVA PIANA 90°

2U161	9801-115-08	Curva piana 90° 65 x 50mm	
2U162	9805-115-08	Curva piana 90° 80 x 60mm	
2U164	9806-115-08	Curva piana 90° 110 x 75mm	



CURVA A MURO

2U181	9801-116-08	Curva a muro 65 x 50mm	
2U182	9805-116-08	Curva a muro 80 x 60mm	
2U184	9806-116-08	Curva a muro 110 x 75mm	





CANALINE PER CONDIZIONATORI

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
PASSAGGIO A MURO			
2U131	9801-111-08	Passaggio a muro 65 x 50mm	
2U132	9805-111-08	Passaggio a muro 80 x 60mm	
2U134	9806-111-08	Passaggio a muro 110 x 75mm	
DEVIAZIONE A T			
2U190	9805-200-08	Deviazioni a T 60 x 80mm	
2U192	9806-200-08	Deviazioni a T 75 x 110mm	
TAPPO TERMINALE			
2U171	9801-114-08	Tappo terminale 65 x 50mm	
2U172	9805-114-08	Tappo terminale 80 x 60mm	
CURVA PIANA REGOLABILE			
2U189	9801-117-08	Angolatura snodabile a partire da 45° fino a 135° 65 x 50mm	
2U178	9805-117-08	Angolatura snodabile a partire da 45° fino a 135° 80 x 60mm	
2U179	9806-117-08	Angolatura snodabile a partire da 45° fino a 135° 110 x 75mm	
ANGOLO VERTICALE SINISTRO			
2U186	9805-119-S	Angolo verticale sinistro 80 x 55mm	
ANGOLO VERTICALE DESTRO			
2U188	9805-119-D	Angolo verticale destro 80 x 55mm	



ACCESSORI CANALINE

TAGLIA CANALINA			
2U109	VICTOR	Il taglia canalina consente di tagliare agevolmente e contemporaneamente sia il coperchio, sia la base della canalina, senza imperfezioni e senza formazione di polveri statiche. Può essere fornito con lama di ricambio per garantirne la durata nel tempo	
SPRAY PULISCI CANALINA			
7B1814	PVC-CLEANER	Spray per pulizia canaline, utile a rimuovere lo sporco e la polvere che si depositano sulle canaline durante l'installazione del condizionatore	



PULIZIA BATTERIE CONDIZIONATORI

PULIZIA BATTERIE			
7A731	SMALL	Telo per pulizia profonda come modello LARGE. Dimensioni: 70/100 cm	
7A729	EVA-SPLIT	Telo lavaggio per split a parete.	
7A728	EVA-WASH-KIT	Kit per lavaggio unità interne di climatizzazione. Compreso nel kit: Idropulitrice professionale EVA-PUMP, 2 teli lavaggio split a parete EVA-SPLIT, pompa irroratrice 2l PSP2 e detergente 5l EVA-CLEANER.	
7A718	13005012	Idropulitrice professionale ad alta pressione Wigam, ideale per la pulizia degli impianti d'aria condizionata. 35 bar.	
7N017	C10B	Idropulitrice portatile a batteria (non compresa) completa di adattatore Bosch e Makita. Due livelli di pressione acqua: 5/10 bar. Tubo ingresso 2.5m, tubo uscita 5m.	





STAFFE E SUPPORTI PER CONDIZIONATORI

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	Portata [kg]	LISTINO Euro
MENSOLE				
3E150	MS104	Coppia di staffe verniciate L. 320mm.	140	
3E155	MS105	Coppia di staffe verniciate L. 420mm.	140	
3E160	MS106	Coppia di staffe verniciate L. 520mm.	140	
3E161	MS116	Coppia di staffe verniciate L. 620mm.	160	
3E165	MS205/A	Mensola scorrevole in linea con livella. Barra a muro in alluminio. L. 800 x 420mm.	140	
3E166	MS205/B	Mensola scorrevole in linea con livella. Barra a muro in alluminio. L. 800 x 520mm.	120	
3E168	MS206/B	Mensola scorrevole in linea con livella. Barra a muro in alluminio. L. 1000 x 520mm.	140	
3E1681	MS230	Mensola scorrevole con livella L. 800 x 420mm.	140	
3E169	MS253	Mensola scorrevole con livella L. 800 x 465mm.	140	
3E1691	MS257	Mensola scorrevole con livella L. 800 x 550mm.	140	
3E1693	MS258	Mensola scorrevole con livella L. 800 x 650mm.	140	
3E170	MT600	Mensola da tetto con barre regolabili L. 800 x 450mm.	140	
3E171	MT650	Mensola da tetto con barre regolabili L. 800 x 450 x 520mm.	140	
SUPPORTI A PAVIMENTO IN PVC				
3E180	107192	Base in PVC (RAL1013) 350 x 80 x 80mm.	300	
3E182	107193	Base in PVC (RAL1013) 450 x 80 x 80mm.	300	
3E184	107195	Base in PVC (RAL1013) 1000 x 80 x 80mm.	300	
3E185	107194	Tappo x base in PVC 80 x 80mm.		
3E186	FBTB000	Tappo x base in PVC 100 X 100mm.		
3E1742	117240	KIT 4 supporti completi di viti guarnizioni e rondelle. L 100 x P 100 x H 90mm.	400	
3E181	117252	Supporto a pavimento regolabile con vite e dado. H 160-260mm Ø 50-300mm.	250	
3E207	107195	Supporto a pavimento regolabile in gomma. P 420 x H 400 x L 455/870mm.	300	
3E1743	117253	Supporto a pavimento regolabile in gomma. P 420 x H 400 x L 455/870mm.	300	
SUPPORTI A PAVIMENTO IN GOMMA				
3E1743	117253	Supporto a pavimento in gomma. 250 x 130 x 60mm altezza.	150	
3E1694	RB403	Supporto a pavimento in gomma. 400 x 130 x 95mm altezza.	180	
3E1744	117254	Supporto a pavimento in gomma. 440 x 130 - 60mm altezza.	250	
3E209	117256	Supporto a pavimento in gomma. 450 x 160 x 60mm altezza.	300	
3E1696	RB603	Supporto a pavimento in gomma. 600 x 130 x 95mm altezza.	300	
3E1697	RB103	Supporto a pavimento in gomma. 1000 x 130 x 95mm altezza.	350	
3E1698	9898-055-95	Supporto a pavimento in gomma. 1000 x 150 x 95mm altezza.	500	
SUPPORTI ANTIVIBRANTI				
3E188	107040/20	Set 4 gommini antivibranti per staffe Ø 30mm, altezza 20mm.	320	
3E190	107040/30	Set 4 gommini antivibranti per staffe Ø 40, altezza 30mm.	320	
3E191	107040/40	Set 4 gommini antivibranti per staffe Ø 40mm, altezza 40mm.	320	
3E192	107042/30	Set 4 gommini antivibranti per staffe a pavimento Ø 40mm, altezza 30mm.	200	
3E193	107042/40	Set 4 gommini antivibranti per staffe a pavimento Ø 40mm, altezza 40mm.	200	
3E187	117241	Set 4 gommini antivibranti bianchi a pavimento. Snodabili per assorbire vibrazioni e adattarsi ad inclinazioni del piano Ø 50 ÷ 100mm, altezza 100mm.	600	





SCARICO CONDENZA CONDIZIONATORI

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

TUBI DI SCARICO CONDENZA

3E194	107097	Tubo scarico condensa corrugato Ø 16mm. Rotolo da 30m.	
3E195	107098	Tubo scarico condensa corrugato Ø 20mm. Rotolo da 30m.	
7A4762	117671	Tubo vinilico trasparente Ø 6 x 9mm. Rotolo da 25m.	



RACCORDI PER TUBI SCARICO CONDENZA

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



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

RACCORDI DI SCARICO A PIPA

2U201	117094	Per ogni tipo di condizionatore, fornito con 2 tappi attacco Ø 19mm - uscita Ø 16mm	
2U202	117095	Per ogni tipo di condizionatore, fornito con 2 tappi attacco Ø 32mm - uscita Ø 16mm	



RACCORDO A Y UNIVERSALE

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



RACCORDI ADATTATORI

2U226	117091	Raccordo di scarico condensa in PVC rigido resistente raggi UV - Ø 16mm GIALLO.	
2U227	117092	Raccordo di scarico condensa in PVC rigido resistente raggi UV - Ø 18mm ROSSO.	
2U228	117093	Raccordo di scarico condensa in PVC rigido resistente raggi UV - Ø 20mm BLU.	
2U229	117088	Raccordo di scarico condensa in PVC rigido resistente raggi UV - Ø 25mm VERDE.	
2U230	117089	Raccordo di scarico condensa in PVC rigido resistente raggi UV - Ø 32mm GRIGIO.	



DEFLETTORI PER SPLIT

DEFLETTORI PER SPLIT

3E199	117455	Deflettore per split in plexiglass leggero - L 690 x H 50 x P 250mm	
3E203	1S.368	Deflettore per split in materiale plastico ed anti-urto - L 690 x H 300 x P 3mm	
3E205	1S.369	Deflettore per split in materiale plastico ed anti-urto - L 1100 x H 300 x P 3mm	



TELI PROTETTIVI PER UNITA' ESTERNE

TELI PROTETTIVI UNITA' ESTERNE

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





RACCORDI PER CONDIZIONATORI

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

RACCORDI RAPIDI GATOR

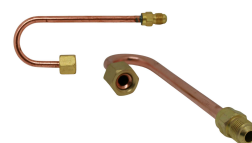
2U300	17039050	Giunto diretto Ø 1/4" SAE femmina x 1/4" Gator kit 2pcs	
2U301	17039060	Giunto diretto Ø 3/8" SAE femmina x 3/8" Gator kit 2pcs	
2U302	17039080	Giunto diretto Ø 1/2" SAE femmina x 1/2" Gator kit 2pcs	
2U303	17039090	Giunto diretto Ø 5/8" SAE femmina x 5/8" Gator kit 2pcs	
2U304	17039100	Giunto Ø 1/4" Gator kit 2pcs	
2U305	17039105	Giunto Ø 3/8" Gator kit 2pcs	
2U306	17039110	Giunto Ø 1/2" Gator kit 2pcs	
2U307	17039115	Giunto Ø 5/8" Gator kit 2pcs	
2U308	17039150	Gomito 90° Ø 1/4" Gator kit 2pcs	
2U309	17039155	Gomito 90° Ø 3/8" Gator kit 2 pcs	
2U310	17039160	Gomito 90° Ø 1/2" Gator kit 2 pcs	
2U311	17039165	Gomito 90° Ø 5/8" Gator kit 2 pcs	
2U312	17039170	Riduzione Ø 3/8" x 1/4" Gator kit 2 pcs	
2U313	17039175	Riduzione Ø 1/2" x 3/8" Gator kit 2 pcs	
2U314	17039180	Riduzione Ø 5/8" x 1/2" Gator kit 2 pcs	
2U315	17039200	Gomito ridotto Ø 3/8" x 1/4" Gator kit 2 pcs	
2U316	17039205	Gomito ridotto Ø 1/2" x 3/8" Gator kit 2 pcs	
2U317	17039210	Gomito ridotto Ø 5/8" x 1/2" Gator kit 2 pcs	
2U318	17039212	Clips/dima per utilizzo connessioni Gator	
2U319	17039300	Raccordo a u 180° Ø 1/4" x 1/4" SAE	
2U320	17039320	Raccordo a u 180° Ø 3/8" x 3/8" SAE	
2U321	17039340	Raccordo a u 180° Ø 1/2" x 1/2" SAE	
2U322	17039360	Raccordo a u 180° Ø 5/8" x 5/8" SAE	
2U323	17039361	Tronchetto 90° Ø 1/4" x 1/4" SAE	
2U324	17039362	Tronchetto 90° Ø 3/8" x 3/8" SAE	
2U325	17039363	Tronchetto 90° Ø 1/2" x 1/2" SAE	
2U326	17039364	Tronchetto 90° Ø 5/8" x 5/8" SAE	
2U327	17039380	Giunto linear Ø 1/4" x 1/4" SAE	
2U328	17039400	Giunto linear Ø 3/8" x 3/8" SAE	
2U329	17039420	Giunto linear Ø 1/2" x 1/2" SAE	
2U330	17039440	Giunto linear Ø 5/8" x 5/8" SAE	
2U331	17039460	Giunto ridotto di inversione 180° Ø 3/8" SAE x 1/4"	
2U332	17039480	Giunto ridotto di inversione 180° Ø 1/2" SAE x 3/8"	
2U333	17039500	Giunto ridotto di inversione 180° Ø 5/8" SAE x 1/2"	
2U334	17039520	Giunto linear ridotto Ø 3/8" SAE x 1/4"	
2U335	17039540	Giunto linear ridotto Ø 1/2" SAE x 3/8"	
2U336	17039560	Giunto linear ridotto Ø 5/8" SAE x 1/2"	

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	






Codice OMNIA	Modello	Descrizione	Portata [l/h]	LISTINO Euro
--------------	---------	-------------	---------------	--------------

POMPE SCARICO CONDENSA 230V - MONOFASE

7A3162	LITTLE-NOISELESS	L'apparecchio si compone di due elementi: blocco pompa e blocco di rilevazione. Adatto a split fino a 10 kW. Prevalenza massima: 8 metri. Aspirazione massima: 2,5 metri. Dimensioni corpo pompante: 78 x 35 x 65mm. Dimensioni galleggiante: 72 x 38 x 39mm.	10		
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. Prevalenza massima: 10 metri. Aspirazione massima: 2 metri. Dimensioni corpo pompante: 104 x 49 x 46mm. Dimensioni galleggiante: 86 x 40 x 45mm.	18		
7A3167	SMILE-EVO	Pompa di scarico condensa a parete con livello di rumorosità molto basso. Alta efficienza. Sistema di protezione troppo pieno. Prevalenza massima 10 m. Serbatoio 200 ml. Potenza assorbita 3W. Dimensioni: 160 x 100 x 130mm	40		
7A3169	SIMPLY-EVO	Pompa scarico condensa Wigam, per grandi portate. Adatta a sistemi VRV/VRF o grandi caldaie. Prevalenza massima 4m. Contatto allarme remoto NO/NC 230-5A. Peso: 2,4kg. Serbatoio 1,8 lt. Dimensioni 286 x 136 x 163mm.	125		
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. Prevalenza massima: 4 metri. Capacità serbatoio: 0,5 litri. Temperatura massima fluido 70°C. Dimensione corpo: 185 x 85 x 100mm.	350		

DISSIPATORE DI CONDENSA 230V - MONOFASE

7A3160	HYPPO	Elimina l'acqua prodotta dai sistemi di condizionamento d'aria. Utilizzabile con tutti i sistemi di condizionamento, con o senza pompa di calore. Principali caratteristiche: - 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. Installazione pratica e semplice.	1,5		
--------	-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	---------------------------------------------------------------------------------------



Codice OMNIA	Modello	Descrizione	Portata [litri/h]	LISTINO Euro
POMPE SCARICO CONDENZA 230V - MONOFASE				
7A3180	SI 27	Adatta a condizionatori fino a 20 kW. Altezza mandata massima 10 m. Altezza massima aspirazione 3 m. Livello sonoro 20 dB(A). Dimensioni: 66 x 43 x 76mm.	20	
7A3179	SI 10	Adatta per condizionatori fino a 20 kW. Serbatoio trasparente ed estraibile. Galleggiante ben ancorato. Presa elettrica con blocco per evitare disconnessioni accidentali. Speciale accessorio "Drain Safe Device" in dotazione per facilitare il collegamento con il tubo di scarico. Altezza mandata massima 10 m. Pressione massima 14 m. Dimensioni: 96 x 44 x 76mm.	20	
7A3181	SI 60	Pompa con serbatoio da 0,37 litri. Si adatta facilmente a diverse tipologie d'installazione grazie alle sue dimensioni ridotte. Adatta a climatizzatori fino a 20 kW. Altezza mandata massima 10 m. Pressione massima 14 m. Livello sonoro 38 dB(A). Dimensioni: 168 x 90 x 88mm.	20	
7A3182	SI 83	Pompa centrifuga polivalente. Ideale negli impianti di climatizzazione (fino a 20 kW) o refrigerazione e altrettanto efficace in quelli di riscaldamento (fino a 40 kW). Altezza massima mandata 5,4 m. Pressione massima 5,7 m. Serbatoio da 2 lt. Livello sonoro 45 dB(A). Dimensioni: 287 x 146 x 129mm.	30	
7A3183	SI 83 PACK 2	Pompa centrifuga polivalente. Ideale negli impianti di climatizzazione (fino a 20 kW) o refrigerazione e altrettanto efficace in quelli di riscaldamento (fino a 40 kW). Altezza massima mandata 5,4 m. Pressione massima 5,7 m. Serbatoio da 2 lt. Livello sonoro 45 dB(A). Dotata di tubo scarico condensa. Dimensioni: 287 x 146 x 129mm.	30	
7A3189	SI 82 PACK 1	Adatta per impianti di condizionamento e refrigerazione. La pompa SI-82 può scaricare condensa fino ad un'altezza di 5 m. Montaggio a terra, a parete o in sospensione al soffitto. Basso livello sonoro. Sopporta condense sporche ad elevate temperature ed acide (pH>2,5) prodotte da caldaie a condensazione a gas. Dispone di 4 fori d'ingresso della condensa da 30mm. Dimensioni: 279 x 130 x 175mm.	500	
7A3188	SI 1931	Pompa scarico adatta alle vetrine refrigerate dei supermercati. Fornisce anche una soluzione testata contro la formazione di biofilm, grazie alla pastiglia Gel-clear. Il suo design compatto favorisce l'installazione sotto le vetrine ribassate. Prevalenza massima 24.6 m. Volume serbatoio 6,5 litri. Dimensioni: 610 x 235 x 80mm.	500	
7A3195	SI 30 Detect	Mini-pompa scarico condensa + rilevatore elettronico. La pompa è in grado di scaricare grandi quantità di particolato. Il sistema non richiede alcun filtro nel sistema di rilevazione. Adatta a climatizzatori di potenza fino a 20 kW installati in ambienti sporchi. Dimensioni: 66 x 44 x 60mm.	20	



VASCHE RACCOLTA CONDENZA

VASCHE TTE DA INCASSO

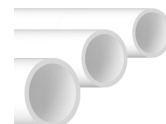
3E174	107087	Vasca di raccolta condensa con porta gomma Ø 18÷20mm - L 525 x H 85 x P 55mm. Costruzione in materiale plastico completa di coperchio.	
3E1741	117064	Vasca di raccolta condensa con portagomma Ø 18÷20mm - L 450 x H 100 x P 65mm. Costruzione in materiale plastico completa di coperchio - tre possibilità di scarico condensa (sinistro, destro, centrale).	
3E1746	9898-064-08	Kit completo di vaschetta semplice raccogli condensa 790 x 548 x H 158mm + 4 supporti a pavimento h 158mm completi di gomma antivibrante + Nr. 2 barre da 548mm + viti in Nylon.	





SCARICO CONDENZA CONDIZIONATORI

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
SCARICHI CONDENZA RIGIDI			
2U337	9899-040-08	Tubo scarico condensa rigido Ø 20mm esterno	
2U338	9899-110-08	Tubo scarico condensa rigido Ø 25mm esterno	
2U339	9899-120-08	Tubo scarico condensa rigido Ø 32mm esterno	
2U346	9899-041-08	Manicotto di giunzione F/F Ø 20mm	
2U347	9899-111-08	Manicotto di giunzione F/F Ø 25mm	
2U348	9899-121-08	Manicotto di giunzione F/F Ø 32mm	
2U349	9899-042-08	Curva 90° Ø 20mm	
2U350	9899-112-08	Curva 90° Ø 25mm	
2U351	9899-122-08	Curva 90° Ø 32mm	
2U343	9899-043-08	Curva 45° Ø 20mm	
2U344	9899-113-08	Curva 45° Ø 25mm	
2U345	9899-123-08	Curva 45° Ø 32mm	
2U340	9899-044-08	Raccordo a T Ø 20mm	
2U341	9899-114-08	Raccordo a T Ø 25mm	
2U342	9899-124-08	Raccordo a T Ø 32mm	
2U355	9899-117-08	Riduzione Ø 25-20mm	
2U356	9899-127-08	Riduzione Ø 32-25mm	
2U352	9899-045-08	Collare per fissaggio tubo Ø 20mm	
2U353	9899-115-08	Collare per fissaggio tubo Ø 25mm	
2U354	9899-125-08	Collare per fissaggio tubo Ø 32mm	
2U357	9899-047-08	Colla per PVC	





SISTEMI DI RECUPERO E RICICLO

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
UNITA' DI RECUPERO E RICICLO			
7A716	EASYREC-1R	Unità di recupero e riciclo Wigam con sistema di distillazione e 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 18 kg/h - liquido fino a 132 kg/h. Peso 18,9 Kg. Per CFC, HCFC, HFC, HFO (inclusi R32 e R1234yf).	
7A7181	EASYREC-3R	Unità di recupero e riciclo Wigam ad alte prestazioni con potente compressore 1HP. Per CFC, HCFC, HFC e HFO (inclusi R32 e R1234ze). Adatta ad operare con tutti i tipi di refrigeranti. Sistema di distillazione con controllo del flusso di refrigerante. Ampio e Intuitivo display digitale. Capacità di recupero: vapore fino a 35 kg/h - liquido fino a 380 kg/h. Peso 19,6 Kg. Per CFC, HCFC, HFC, HFO (inclusi R32 e R1234yf).	
UNITA' DI RECUPERO			
7A717	EASYREC-1	Unità di solo recupero Wigam, adatta ad operare con tutti i tipi di refrigeranti. Capacità di recupero uguale al modello EASYREC-1R. Peso 15,5 Kg. Per CFC, HCFC, HFC, HFO (inclusi R32 e R1234yf).	
7A7171	EASYREC-2	Unità di solo recupero Wigam adatta ad operare con tutti i tipi di refrigeranti. Capacità di recupero: vapore fino a 32 kg/h - liquido fino a 198 kg/h. Peso 16,2 Kg. Per CFC, HCFC, HFC, HFO (inclusi R32 e R1234yf).	
7A7180	EASYREC-3	Unità di recupero Wigam ad alte prestazioni con potente compressore 1HP. Per CFC, HCFC, HFC e HFO (inclusi R32 e R1234ze). Alta affidabilità grazie ai cilindri ceramici con tenuta in fibra di carbonio. Ampio e Intuitivo display digitale. Dispone di valvole di intercettazione e di dispositivo di auto evacuazione. Capacità di recupero: vapore fino a 35 kg/h - liquido fino a 198 kg/h. Peso 13,90 Kg.	
7A7174	MF4/KK	Pompa di trasferimento refrigerante e lubrificante Wigam in fase liquida. Trasferisce fino a 5 litri/minuto di liquido refrigerante. Attacchi 3/8" GAS. Peso 1,6 Kg.	
7A7175	71/4F-M	Motore per pompa modello MF4/KK. Potenza assorbita: 350 W. Peso 7 Kg.	
7A7173	RG 4.0	Unità di recupero Bosch, studiata e testata per tutti i gas CFC-HCFC-HFC compresi R32, R290 E R600. Alimentazione 230 V. Potenza 1/2 HP compressore monocilindrico a secco. Capacità di recupero: push pull 410 Kg/h., liquido 122 Kg/h., vapore 10,7 Kg/h. Dimensioni 450 x 250 x 350mm. Peso 14,3 Kg.	
7A723	UR 24/32	Unità di recupero Core Equipment, idonea per tutti i gas, inclusi R32,1234yf. E' dotata di pressostato di controllo per bassa e alta pressione. Alimentazione: 220V-240V/50-60Hz, potenza: 1HP. Compressore a secco, raffreddato ad aria, peso netto 16 kg.	
7N001	MR45INT	Recuperatore Fieldpiece con display digitale. Motore da 1 HP. Condensatore interno maggiorato e curvo per un più veloce recupero del refrigerante. Capacità di recupero doppia rispetto allo standard di mercato (fino a 280 kg/h in fase liquida). Peso contenuto per una facile trasportabilità (10 kg).	
7A711	EASY REC HP 1300	Unità di recupero Wigam EASY REC per grandi quantitativi di gas refrigerante. Utilizzabile con CFC,HCFC, HFC e HFO (inclusi R32 e R1234ze), sistema di distillazione integrato con controllo automatico flusso del refrigerante che permette la separazione di olio/impurità/additivi ad alta efficienza, dispositivo di auto evacuazione, dispositivo di arresto automatico, valvole di intercettazione, manometri pulse free Ø 80mm, tubi flessibili 1500mm con valvole di intercettazione, due filtri in aspirazione e uno in mandata, due indicatori di passaggio in aspirazione, ampia grafica con istruzioni rapide di funzionamento.	
7A7162	150 HP	Unità di recupero Wigam idonee per tutti i gas, inclusi R32,1234yf. Ideale per impianti A/C di grandi dimensioni (autobus, treni, camion refrigerati). Recupero/riciclo automatico, vuoto/test vuoto automatico, scarico automatico dell'olio (con bilancia), carica olio/UV automatica, carica automatica del refrigerante, ciclo automatico personalizzabile (recupero-vuoto-carica), ciclo di lavaggio.	





SISTEMI TEST IMPIANTI CON AZOTO

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
KIT AZOTO			
7A745	K-AZ-200-50/BN2	Kit regolazione pressione azoto Wigam. Utilizzabile per il controllo delle perdite in pressione, lavaggio impianti, flussaggio durante saldatura, verifica taratura pressostati e manometri. Compreso nel kit: riduttore azoto serie AZ200-50 con duplice connessione integrata per cartucce e bombole, manometro Ø80mm, classe 1 con settori definiti, indice di posizionamento e vite di regolazione, tubo flessibile 1/4"SAE, 900mm + 200mm, cartuccia azoto 950cc - 110bar - TPED, 1 adattatore RG180/5-4 (5/16"x1/4"), Robusta valigetta in plastica.	
7A746	K-AZ-200-50/BAZ50	Come kit K-AZ-200-50/BN2 dotata di bombola azoto da 5 litri.	
7A749	KITAZOTO50	Kit regolazione pressione azoto Core Equipment. Utilizzabile per il controllo delle perdite in pressione, lavaggio impianti, flussaggio durante saldatura, verifica taratura pressostati e manometri. Il kit comprende: valigetta in polipropilene, riduttore azoto omologato con valvola di sicurezza fino a 50 bar, riduzione per bombole da 1 kg, tubazione da 90 cm, tubazione da 250 cm, manometro a settori con valvola a sfera.	
7A8091	RA1000	Kit regolazione pressione azoto Ed Company, 300 Bar (IN) / 0÷60 Bar (OUT). Manometri di alta e bassa pressione Ø 40mm. Attacco 1/4" SAE maschio standard. Per bombole di azoto standard W24, 32 x 1/4". Protezione da sovrappressione. Fornito con adattatore per Mini-Bombole in valigetta robusta.	

ACCESSORI

7A813	484300	Bombola azoto 110 bar 1 Lt universale. Attacco specifico per riduttore di azoto.	
7A817	484300-2	Bombola azoto 110 bar 2 Lt universale. Attacco specifico per riduttore di azoto.	
7A815	BOMAZ5-P	Bombola azoto 110 bar 5 Lt universale. Attacco specifico per riduttore di azoto. Ricaricabile.	
7A821	BOMAZ14-P	Bombola azoto 110 bar 14 Lt universale. Attacco specifico per riduttore di azoto.	
7A8099	RPA50	Riduttore di pressione azoto. Pressione uscita max: 50 bar. Dotato di valvola di sicurezza.	
7A7441	RAZ	Riduzione kit azoto per bombola 1 kg.	
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 Ø80mm classe 1 con settori definiti, indice di posizionamento e vite di regolazione.	
7A8092	OR-AZ/K-WIG	Kit 10 o-ring per riduttore azoto.	
7A8093	95514/K-WIG	Kit 10 guarnizioni nylon per riduttore azoto.	
7A747	10010037	Manometro Wigam per azoto. Pressione di lavoro fino a 315 bar.	
7A7470	10010038	Manometro Wigam per azoto. Pressione di lavoro fino a 100 bar.	
7A8094	10002035	Riduttore di pressione per azoto. Pressione ingresso 200 bar. Pressione max uscita 60 bar. Attacchi 1/4" SAE.	
7A751	99.761	Kit pulizia tubi in valigetta composto da pistola di soffiaggio fino a 6 bar, 4 adattatori 1/4", 3/8", 1/2" e 5/8", liquido pulente e cartucce di ricambio.	
7A8098	V/WSA/1M-4/6Y/PF80/N2-K1	Tubo flessibile da 1/4" con manometro Ø 80.	





Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
SISTEMI DI LAVAGGIO			
7A741	FLUSH & DRY-HVAC	Stazione di lavaggio e flussaggio con azoto per sistemi HVAC anche di grandi dimensioni. Elimina tutti i residui solidi causati dalla rottura del compressore o del filtro ed elimina tutti i residui di olio. Portata della pompa 14 lt/min. Peso 14 Kg.	
7A742	FLUSH 1 PLUS-HVAC	Stazione di lavaggio per sistemi HVAC anche di grandi dimensioni. Elimina tutti i residui solidi causati dalla rottura del compressore o del filtro ed elimina tutti i residui di olio. Portata della pompa 14 lt/min. Peso 13 Kg.	
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. Peso 4,3 Kg.	
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-HVAC	Kit di collegamento HVAC per flash-flush.	
7A722	FLUSH-HP	Stazione di lavaggio per grandi sistemi. Elimina i residui solidi causati dalla rottura del compressore e rimuove completamente i residui di olio. Portata max : 51 lt/min. Pressione max 8,3 bar. Serbatoio 30 litri.	



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.	

IDROPULITRICI			
7A725	HPP	Idropulitrice con portata e pressione ideali per la pulizia degli impianti di aria condizionata. Può essere utilizzata non solo aspirando dalla normale rete idrica ma anche da un serbatoio separato. Motore monofase 220 V. Pressione 35 bar. Portata 210 Lt/h. Peso 10,5 Kg.	
7A726	PSP6	Pompa irroratrice professionale con serbatoio in polietilene da Lt.5 Tubo in PVC m. 1,2. Pressione max 3 bar, valvola di sicurezza 3,5 bar.	
7A727	HOT-BLOWER	Soffiatore riscaldante, utilizzabile per asciugare ogni tipo di batteria alettata e riscaldare il refrigerante durante i trasferimenti. Temp. max : 45°C.	

STURA CAPILLARI			
7A318	1003	Rimuove ostruzioni dai capillari senza smontaggi o sostituzioni. Pompa olio all'interno del capillare ad una pressione tale da rimuovere qualsiasi ostruzione.	

POMPE PER CARICA OLIO

POMPE CARICA OLIO			
7A317	W52013	Pompa manuale che consente di caricare olio all'interno del compressore di sistemi di refrigerazione eliminando il pericolo di immettere aria ed umidità. Per tutti i tipi di fusti.	
7A3173	ETO-4	Pompa elettrica trasferimento olio e lavaggio impianti. Completa di tubo aspirazione e mandata più relativi adattatori.	





POMPE PER ALTO VUOTO

Codice OMNIA	Modello	Portata nom. [lt/min]	Produttore	Attacchi	Carica Olio [c.c.]	Peso [Kg]	LISTINO Euro
1W POMPE PER ALTO VUOTO A DOPPIO STADIO - 230V							
7A2091	RS3D	46	WIGAM	1/4" NPT-F	300	6,4	
7A212	DIP 402	90	WIGAM	1/4" NPT-F	300	10	
7A2142	RS9D	180	WIGAM	1/4" NPT-F	450	12	
7A214	RS15 D	250	WIGAM	3/8" NPT-F	400	16	
7A211	WHV20/M	330	WIGAM	1/4" SAE 4 VIE	900	30	
7A2126	DS 215SV-42LM	42	CORE EQUIPMENT	1/4" SAE	550	5,8	
7A2127	DS 2BM-71LM	71	CORE EQUIPMENT	1/4", 3/8" SAE	300	6	
7A2125	DS 4BM-127LM	127	CORE EQUIPMENT	1/4", 3/8", 5/16" SAE	300	7	
7A2128	DS 8BM-241LM	241	CORE EQUIPMENT	1/4", 3/8" SAE	550	11,5	
7A2129	DS 10BM-297LM	297	CORE EQUIPMENT	1/4", 3/8" SAE	600	11,5	
7N007	VP67 INT	170	FIELDPIECE	1/4", 3/8", 1/2"	240	13,2	
7N006	VPX7 INT	283	FIELDPIECE	1/4", 3/8", 1/2"	240	13,2	

1W POMPE PER ALTO VUOTO BLUETOOTH TESTO

7A3253	0564 5652	198	TESTO	1/4", 3/8", 1/2" SAE			
7A3254	0564 5653	283	TESTO	1/4", 3/8", 1/2" SAE			

POMPE PER ALTO VUOTO DOPPIO STADIO A BATTERIA

7A2124	PVB-27BOX	27,6	CORE EQUIPMENT	1/4"		3,5	
7A2130	PVB-BATT			Batteria Ioni di Litio 18V			
7A2131	PVB-CARBATT			Carica batteria			

1W POMPE PER ALTO VUOTO A DOPPIO STADIO CON ELETTROVALVOLA - 230V

7A215	RS15 DE	250	WIGAM	1/4", 3/8", 5/16" SAE	400	17	
7A2089	RS3D E/V	46	WIGAM	1/4", 3/8", 5/16" SAE	300	6,9	
7A2120	DIP 402 E/V	90	WIGAM	1/4", 3/8", 5/16" SAE	300	10,5	
7A2143	RS9D E/V	180	WIGAM	1/4", 3/8", 5/16" SAE	450	12,5	

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

1W POMPE PER ALTO VUOTO CON MOTORE ATEX PER PROPANO

7A2092	RS3D-EX	46	WIGAM	1/4" NPT-F	300	6,4	
--------	---------	----	-------	------------	-----	-----	--

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

ACCESSORI PER POMPE DEL 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. Viscosità 46. Confezione da 1 lt.	
7A2201	OMV-1/32	Olio minerale per pompe vuoto. Viscosità 32. Confezione da 1 lt.	
7A219	SW68	Olio estere per pompe vuoto. Viscosità 68. Confezione da 1 lt.	
7N005	OIL32	Olio per pompe vuoto Fieldpiece, singola confezione da 946 ml.	
7A2150	VI-6D	Raccordo per pompe vuoto MV 12/2.	
5A0601	48F4	Raccordo 1/4" SAE x 1/4" NPT.	
5A135	404/6	Raccordo 1/4" SAE F x 3/8" SAE M.	
7A2153	W404/5	Riduzione per bombole di gas refrigerante 1/4"SAE Femmina x 5/16" SAE Maschio	
5A087	46F	Raccordo 1/4" SAE M x 1/8" NPT F.	
7A2110	WVF-20	Filtro disoleatore per pompe del vuoto serie WHV20/M.	
7A2114	CLT4/6-4	Collettore 4 vie 3/8", 1 via 1/4" per pompa del vuoto.	
7A2115	IVSS/6-6/60	Tubo flessibile per vuoto 2 x 3/8", lunghezza 1500mm.	
7N013	KIT VUOTO	Kit n° 2 tubazioni per pompe vuoto ad elevate prestazioni - diametro interno 3/4" - lunghezza 1,5 m. (con adattatori e accessori). Dotato di robusta valigetta.	





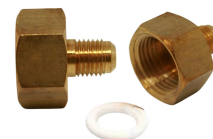
BOMBOLE RICARICABILI PER GAS REFRIGERANTI

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
BOMBOLE RICARICABILI			
7A2821	WR2,5K-TPED/48	Bombola da 2,5 lt. con pescante per R134a, R407C, R404A, R507, R410A, R448A/449A, R452A - Isceon	
7A279	W2-WR10K-TPED/44	Bombola da 12 lt. con doppio rubinetto liquido e vapore, attacco 1/4" SAE per R134a, R407C, R404A, R507, R410A, R448A/449A, R452A - Isceon	
7A2822	W2-WR9K/48/5	Bombola da 12 lt. con doppio rubinetto liquido e vapore, attacco 5/16" SAE per R32	
7A2811	W2-WR40K-TPED/49	Bombola da 40 lt. con doppio rubinetto liquido e vapore, attacco 1/4" SAE per R134a, R407C, R404A, R507, R410A, R448A/449A, R452A - Isceon	
7A2800	BV TG 12/2	Bombola da 12 lt. con doppio rubinetto liquido e vapore, attacco 1/4" SAE per R134a, R407C, R404A, R507, R410A, R448A/449A, R452A - Isceon	
7A2813	BV-TG/40	Bombola da 40 lt. con doppio rubinetto liquido e vapore, attacco 1/4" SAE per R134a, R407C, R404A, R507, R410A, R448A/449A, R452A - Isceon	
7A2815	TRB40KV	Bombola da 40 lt. con doppio rubinetto liquido e vapore, attacco 1/4" SAE per R134a, R407C, R404A, R507, R410A, R448A/449A, R452A - Isceon	



RICAMBI E ACCESSORI PER BOMBOLE

5A132	WRF 10-P	Rubinetto per WR10K-TPED/44	
5A133	RF2-1/4	Rubinetto per W2-WR10K-TPED/44	
5A1332	RF2-40K-1/4	Rubinetto per W2-WR40K-TPED/49	
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	816/5K	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	
7A2153	W404/5	Riduzione per bombole di gas refrigerante con guarnizione 1/4"SAE F per 5/16" SAE M	
7B0267	MA 1/4 " SX-R	Adattatore per bombola R290 kg 5.	
7B0269	D14004/10	Confezione da 10 guarnizioni per adattatore MA 1/4" - 5/16" SAE	
7A276	RSF-400	Riscaldatore termostato per bombole	



VACUOMETRI ANALOGICI E DIGITALI

VACUOMETRI ANALOGICI E DIGITALI

7A2161	K-EVC	Kit completo di valvola solenoide, vacuometro e connettore elettrico.	
7A35020	VG64-LX	Vacuometro digitale Wigam. Certificabile Accredia.	
7N004	MG44	Vacuometro Fieldpiece digitale con connettività Bluetooth fino a 300 metri. Forma cilindrica e schermo a cristalli liquidi retroilluminato. Resistente all'acqua e robusto.	
7A3208	552	Vacuometro digitale Testo. Monitoraggio/invio di valori misurati tramite App.	







GRUPPI MANOMETRICI IN KIT

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

GRUPPI MANOMETRICI DIGITALI IN VALIGETTA

7A3231	FOX 100	Gruppo manometrico digitale WIGAM a 4 vie in valigetta con 2 sonde TK 109. Database con oltre 50 refrigeranti con possibilità di aggiornare con nuovi gas.	
7A3233	FOX 100 EVO	Gruppo manometrico digitale WIGAM 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.	
7A3234	FOX ONE 100	Gruppo manometrico digitale WIGAM a 4 vie in valigetta con 2 sonde TK 109. Database con oltre 50 refrigeranti. Prova tenuta azoto, vacuometro elettronico, data logger integrato, comunicazione wireless.	
7A3235	FOX ONE 100/SC	Gruppo manometrico digitale WIGAM a 4 vie in valigetta con 2 sonde TK 109. Database con oltre 50 refrigeranti. Prova tenuta azoto, vacuometro elettronico, data logger integrato, bilancia wireless 100 kg.	
7A3249	FOX 400	Gruppo manometrico digitale WIGAM a 4 vie in valigetta con 2 sonde TK 109, 3 tubi flessibili, un tubo flessibile per vuoto 3/8", 1 adattatore 5/16" SAE F x 1/4" SAE M, 2 Lock-Valve 1/4" SAE F x 1/4" SAE M, 2 lock valve 5/16" SAE F x 1/4" SAE M.	
7A3241	550S	Gruppo manometrico digitale TESTO kit SMART con Bluetooth e blocco valvole a 2 vie, 2 x sonde termometriche testo 115i a pinza senza fili (Bluetooth, NTC), serie di tubi di riempimento con 3 tubi flessibili, valigia.	
7A3243	550I	Gruppo manometrico digitale TESTO comandato tramite app (no display) con Bluetooth e blocco valvole a 2 vie, 2 x sonde termometriche testo 115i a pinza senza fili (Bluetooth, NTC), valigia.	
7N002	SM480V	Gruppo manometrico digitale FIELDPIECE Bluetooth a 4 vie con 2 pinze cablate per tubo con termocoppia TC24 Type-K, 1 termocoppia cablata ATA1 Type-K con clip e custodia imbottita.	
7A3240	KIT 550S	Gruppo manometrico digitale bluetooth TESTO a 2 vie con 2 sonde termometriche con cavo, valigia, certificato di taratura, batterie e APP per condivisione dati bluetooth.	
7A3242	KIT 557S	Manometro digitale bluetooth TESTO a 4 vie con 2 sonde termometriche e 1 sonda per il vuoto senza fili, valigia, certificato di taratura, batterie e APP per condivisione dati bluetooth.	
7A3556	0563 000210	Kit TESTO contenente due misuratori di alta pressione 549i e due termometri a pinza 115i. Da usare in combinazione con smartphone/tablet, il kit è ideale per la manutenzione, l'identificazione dei guasti e l'installazione di impianti di climatizzazione e refrigerazione.	
7N003	JL3KR4	Kit FIELDPIECE per verifica pressione e temperatura composto da due pinze per tubi, 2 sonde di pressione e una custodia protettiva imbottita. Connessione Bluetooth tramite app dedicata.	

KIT GRUPPI MANOMETRICI A SECCO IN VALIGETTA Ø 80mm

7A1782	K-F2MSA6-4-CSA60	Gruppo manometrico WIGAM a secco Ø 80mm, in valigetta, a 2 vie con 3 tubi flessibili da 1500mm, con attacchi 3 x 1/4" per R134A - R404a - R407c.	
7A1783	K-F2MSA5-5-CSA60	Gruppo manometrico WIGAM a secco Ø 80mm, in valigetta, a 2 vie con 3 tubi flessibili da 1500mm, con attacchi 3 x 5/16" per R410a.	
7A278	GM-4-S1-80-C1-PF-KIT-V	Gruppo manometrico CORE EQUIPMENT Ø 80mm a 4 vie con tubi 3 tubi flessibili da 1500mm e 1 da 900mm, con attacchi 3x1/4" SAE + 1x3/8" SAE per R134A - R404a - R407c.	
7A3250	K-W4PFA6-4	Gruppo manometrico WIGAM Ø 80mm a 4 vie con tubi 3 tubi flessibili da 1500mm e 1 da 900mm, con attacchi 3x1/4" SAE + 1x3/8" SAE per R134A - R404a - R407c.	





GRUPPI MANOMETRICI

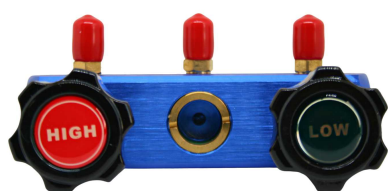
Codice OMNIA	Modello	Numero VIE	Refrigeranti	Attacchi	LISTINO Euro
GRUPPI MANOMETRICI A SECCO Ø 80mm					
7A166	W1HMS80/A6/4	1 ALTA	R134a - R404A - R407c	2 X 1/4" SAE	
7A167	W1LMS80/A6/4	1 BASSA	R134a - R404A - R407c	2 X 1/4" SAE	
7A1681	GM-1-S1-80-PF-L	1 BASSA	R134a - R404A - R407c	1 X 1/4" SAE	
7A1671	W1HMS80/A4/5	1 ALTA	R410A	2 X 5/16" SAE	
7A1672	W1LMS80/A4/5	1 BASSA	R410A	2 X 5/16" SAE	
7A168	F2MS80/A6/4	2	R134a - R404A - R407c	3 X 1/4" SAE	
7A177	F2M680/A4/5	2	R 410A	3 x 5/16" SAE	
7A169	W4MS80/A6/4	4	R134a - R404A - R407c	3 X 1/4" SAE - 1 X 3/8" SAE	
7A173	GM-4-S1-80-PF	4	R134a - R404A - R407c	3 X 1/4" SAE - 1 X 3/8" SAE	
7A178	W4PF80/A4/5	4	R410A	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/K1	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	



Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
GRUPPI MANOMETRICI A BAGNO D'OLIO BLONDELLE, Ø 60mm			
7A171	F2BL60/A6/4/K1	2	R134a - R404A - R407c
7A1711	F2BL60/A4/5/K1	2	R 410A
7A172	W4BL60/A6/4/K1	4	R134a - R404A - R407c
7A1721	W4BL60/A4/5/K1	4	R 410A

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
GRUPPI MANOMETRICI CON CILINDRO DI CONTROLLO IN VETRO-SPY			
7A1785	K-SPYPFA6-4-GYSS60-LV	Gruppo manometrico Ø 80mm, a 2 vie con 2 tubi flessibili 1500mm rosso e blu, 2 tubi flessibili 1500mm gialli con valvola a sfera, 2 valvole di accesso Lock-Valve. Scala refrigeranti : R22, R134a, R404A, R407C.	
7A1784	K-SPYPFA4-5-GYSS60-LV	Gruppo manometrico Ø 80mm, a 2 vie con 2 tubi flessibili 1500mm rosso e blu, 2 tubi flessibili 1500mm gialli con valvola a sfera, 2 valvole di accesso Lock-Valve. Scala refrigeranti : R410A, R32.	

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
GRUPPI MANOMETRICI SENZA MANOMETRI			
7A1680	GM-2-SM-1/4	Gruppo manometrico CORE EQUIPMENT senza manometri 2 vie, 3 connessioni 1/4" SAE, per ogni gas.	
7A272	GM-4-SM-5/16	Gruppo manometrico CORE EQUIPMENT senza manometri 4 vie, 3 connessioni 5/16" SAE, 1 X 3/8" SAE, per ogni gas.	
7A2720	GM-4-SM-1/4	Gruppo manometrico CORE EQUIPMENT senza manometri 4 vie, 3 connessioni 1/4" SAE, 1 X 3/8" SAE, per ogni gas.	





TUBI FLESSIBILI PER VUOTO E CARICA

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

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	
7A2361	3 GYSA/5-5/56V4/BRY	1500	5/16" SAE in linea x 5/16" SAE A 45° con depressore (tubi colorati)	
7A2418	3 HDSA/5-5/56V4/BRY	1500	5/16" SAE in linea x 5/16" 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	
7A2489	HDSA/4-4/32V4	900	1/4" SAE in linea x 1/4" SAE in linea con 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	

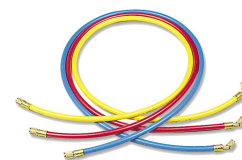
KIT DI 3 TUBI FLESSIBILI STANDARD

7A2362	3 GYSA/4-4/60/BRY	1500	1/4" SAE in linea x 1/4" SAE a 45° con depressore	
7A2415	3 HDSA/4-4/56V4/BRY	1500	1/4" SAE in linea x 1/4" SAE a 45°	



TUBI FLESSIBILI STANDARD

7A2410	GYSA/4-4/60	1500	1/4" SAE in linea x 1/4" SAE a 45° con depressore.	
7A2364	TF-1500-1/4D-1/4-45-B	1500	1/4" SAE in linea x 1/4" SAE a 45° con depressore.	
7A2412	GYSA/4-4/160/B	4000	1/4" SAE in linea x 1/4" SAE a 45° con depressore.	
7A2428	TF-1500-1/4D-1/4-45-R-V	1500	1/4" SAE in linea x 1/4" SAE a 45° con depressore, rosso.	
7A2429	TF-1500-1/4D-1/4-45-B-V	1500	1/4" SAE in linea x 1/4" SAE a 45° con depressore, blu.	
7A243	TF-1500-1/4D-1/4-45-Y-V	1500	1/4" SAE in linea x 1/4" SAE a 45° con depressore, giallo.	
7A2483	V/HDSA/4-4/60	1500	1/4" SAE in linea x 1/4" SAE a 45° con depressore.	



TUBI FLESSIBILI ALTA AFFIDABILITÀ PER R410A

7A2486	TF-3000-5/16-5/16-45-Y	3000	5/16" in linea x 5/16" a 45° con depressore, giallo	
7A2487	TF-3000 5/16-5/16 45-B	3000	5/16" in linea x 5/16" a 45° con depressore, blu	
7A2488	TF-3000 5/16-5/16 45-R	3000	5/16" in linea x 5/16" a 45° con depressore, rosso	

TUBI FLESSIBILI PER R410A STANDARD

7A2411	GYSA/5-5/60	1500	5/16" SAE in linea x 5/16" SAE a 45° con depressore	
7A2430	TF-1500-5/16D-5/16-45-R	1500	5/16" in linea x 5/16" a 45° con depressore, rosso	
7A2482	V/HDSA/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 Euro
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	
7A249	P-509-T/10	Kit guarnizioni in teflon, 10 pezzi	
7A08093	G-LV/T-WIG	Kit guarnizioni in teflon, 5 pezzi	



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



ATTACCHI E GIUNTI

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
ATTACCHI AD INNESTO RAPIDO			
5A146	W-AV134-B4/6	Attacco bassa pressione blu - 1/4" SAE maschio ad angolo	
5A147	W-AV134-R4/6	Attacco alta pressione rosso - 1/4" SAE maschio ad angolo	
5A1425	W-AV1234-BM1	Attacco alta pressione blu - M 12x1.5	
5A1426	W-AV1234-RM12	Attacco alta pressione rosso - M 12x1.5	



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	
7A1381	121 RG4-5	Attacco 1/4" SAE femmina girevole x 5/16" SAE maschio	



GIUNTI A FARFALLA			
7A118	GF 6	Attacco 1/4" NPT - 6mm	
7A120	GF 8	Attacco 1/4" NPT - 8mm	



GIUNTI RAPIDI FEMMINA			
7A126	WF16	Attacco 1/4" NPT	
7A125	WF21	Attacco 3/8" NPT	



GIUNTI RAPIDI MASCHIO			
7A124	WM16	Attacco 1/4" NPT	
7A123	WM21	Attacco 3/8" NPT	



ATTREZZI PERFORANTI

PINZA FORATUBO			
7A101	PT-109	La pinza permette un'immediata foratura del tubo di carica di ogni sistema di refrigerazione	
7A1008	343	Pinza foratubo Core Equipment	
7A1009	343PC	Spillo ricambio per pinza foratubo modello 343 Core Equipment	



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	
5A1310	WPV31	Attacco 1/4" SAE - Ø tubi mm 6,3 - 7,9 - 9,5	





Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
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	
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"	
CACCIAVITI TOGLIVALVOLA			
5A109	A32000	Cacciavite togliavalvola con portameccanismi	
5A111	CTV1	Cacciavite togliavalvola	
5A1090	CTM	Cacciavite togliavalvola Core Equipment in metallo con serbatoio interno, 3 meccanismi di carica	



ATTACCHI DI CARICA

ATTACCHI DI CARICA			
5A099	8380/X06	Attacco TEE 1/4" M x 1/4" M x 1/4" F	
5A100	8350/22	Attacco 1/4" SAE x 6mm ODS	
5A102	8352/22	Attacco 1/4" SAE x 1/4" SAE	
5A101	8351/2	Attacco 1/4" SAE x 6mm ODS/8-10	
5A103	8351/XD2	Attacco 1/4" SAE x 5mm ODS/1/4"-5/16"-3/8" ODS	
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 6mm ODS c/ 150mm rame	
5A1060	521/100	Attacco 1/4" SAE x 6mm ODS c/ 100mm rame	
5A0991	8380/222	Attacco 1/4" SAE x 1/4" SAE x 1/4" NPT	
5A0992	8382/X04	Attacco 1/4" SAE F x 3 - 1/4" SAE M	
5A0994	8380/X09	Attacco 1/4" SAE F x 2 - 1/4" SAE M	
5A0995	8380/122	Attacco 1/4" SAE x 1/4" SAE x 1/8" NPT	
5A1050	8380/X01	Attacco 1/4" SAE x 1/4" SAE x 6mm	
ACCESSORI PER ATTACCHI DI CARICA			
5A108	A 8392/A	Cappuccio per valvolina cromato con guarnizione 1/4" SAE	
5A1080	8393/A	Cappuccio per valvolina cromato con guarnizione 5/16" SAE	
5A110	B 8394/A	Meccanismo per valvola, con molla interna	
5A1101	VC-500-25	Meccanismo per valvola, bassa pressione	





CERCAFUGHE ELETTRONICI

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
CERCAFUGHE ELETTRONICI			
7A552	D-TEACK STRATUS	Cercafughe elettronico Tdm. Sensibilità 1 gr/anno con monitor portatile. Fornito in valigetta insieme a: sensore ad infrarossi, batteria, filtri di ricambio, caricabatterie 220V CA, caricabatterie per auto CC, sonda extra-lunga e auricolari.	
7N008	DR82	Cercafughe Fieldpiece dotato di sensore a infrarossi con tecnologia all'avanguardia, sensibilità migliore di 1 grammo/anno, schermo LCD luminoso con grafici a barre di elevata visibilità, batteria ricaricabile agli ioni di litio con durata di 10 ore. Rileva tutti gas refrigeranti HFC, CFC, HCFC, HFO e loro miscele (incluso A2L come R32, R1234yf, R455A, R454C ecc.). Punta luminosa lampeggiante, allarmi multipli ed indicatore numerico delle dimensioni delle perdite. Azzeramento manuale o automatico.	
7A3028	DR82EUR	Cercafughe elettronico Fieldpiece, sensibilità 1 grammo/anno. Fornito in valigetta insieme a 5 Punte filtrate sostitutive, ed alimentatore.	
7A7176	CS LD 1.0	Cercafughe elettronico Bosch per tutti i tipi di gas, sensibilità inferiore a 1 g/anno.	
7A3006	TIFIR-1A	Cercafughe elettronico Ed Company con sensore ad infrarossi di lunga durata, sensibilità massima meno di 3 gr/anno.	
7A305	TIF XP-1A	Cercafughe elettronico Ed company, sensibilità 3 gr/anno, sonda in acciaio inossidabile 35,5 cm.	
7A3010	ELD-C EX	Cercafughe elettronico Wigam per gas combustibili, sensibilità inferiore a 50 ppm.	
7A3017	TIF 8900	Cercafughe elettronico Ed Company per gas infiammabili, sensibilità solo 5 ppm.	
7A3202	316-4	Cercafughe elettronico Testo alta sensibilità 3 g/anno. Fornito in valigetta con sensore alimentatore ed auricolari.	
7A32020	316-3	Cercafughe elettronico Testo alta sensibilità 3 g/anno. Fornito in valigetta con sensore alimentatore ed auricolari.	



CERCAFUGHE SPRAY

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 ed ossigeno. Capacità 473 ml.	
7A3122	BETTER BUBBLE	Cercafughe spray - Flacone Lt.1.	
7A3128	BUBBLE DETECTOR	Cercafughe spray con bolle o schiuma - Capacità 400 ml.	
70001	BUBBLE LEAK DETECTOR	Cercafughe spray Elke 100 ml.	
70002	BUBBLE LEAK DETECTOR	Cercafughe spray Elke 400 ml.	
70003	BUBBLE LEAK DETECTOR	Cercafughe spray Elke 750 ml.	





CERCAFUGHE UV

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

LAMPADE CERCAFUGHE UV

7A31420	TORCH-PRO-60-KIT	Kit completo di lampada TORCH - PRO, iniettore in plastica, tubo flessibile 1/4", adattatore 5/16" x 1/4", cartuccia con 10 dosi di additivo, detergente sgrassante.	
7A3149	TORCH-PRO	Lampada ad alto rendimento 365 nm con occhiali.	
7A3146	BELLOW-IN36	Iniettore in plastica per cartucce a soffiato.	
7A3147	UV-BELLOW-60	Cartuccia additiva a soffiato 60 ml.	
7A3148	TORCH-PRO-60-KIT	Tubo adattatore 1/4" SAE con valvola di non ritorno.	



ACCESSORI PER CERCAFUGHE TIF

7A3001	33R	Sensore (pentodo) di ricambio per cercafughe ZX1A.	
7A3002	TIFZX-15	Filtrino per cercafughe ZX1A.	
7A3031	TIFXP-2	Sensore di ricambio per cercafughe TIFXP-1A e TIFMX-1A.	
7A3021	D-EL1	Sensore con filtro per Discovery e Explorer.	
7A32022	316-3	Elemento sensibile Testo per cercafughe Testo 316-3.	
7A32023	316-4	Elemento sensibile Testo per cercafughe Testo 316-4.	
7A32024	ELS-H	Elemento sensibile per ELD- H.	
7A3004	RFL2	Kit 10 filtri oring per cercafughe Wigam SRL2K7.	



TURAFALLE

TURAFALLE PER IMPIANTI DI REFRIGERAZIONE E CONDIZIONAMENTO

7A3131	11.072/1	Cartuccia 12ml senza adattatore. Per carica refrigerante fino a 0,3kg	
7A3132	11.072/2	Cartuccia 24ml senza adattatore. Per carica refrigerante fino a 0,45kg	
7A3138	11.072/3	Cartuccia 30ml senza adattatore. Per carica refrigerante fino a 1kg	
7A3134	11.072/4	Cartuccia 42ml senza adattatore. Per carica refrigerante fino a 1,5kg	
7A3135	11.072/5	Cartuccia 60ml senza adattatore. Per carica refrigerante fino a 3kg	
7A3133	11.072/3A	Cartuccia 30ml con adattatore. Per carica refrigerante fino a 1kg	
7A3156	11.072/1KIT6	Cartuccia 12ml con due adattatori (1/4" e 5/16"). Per carica refrigerante fino a 0,3kg. Confezione da 6pz.	
7A3136	11.147/6K	Cartuccia universale 6ml concentrata con adattatore. Per carica refrigerante fino a 1,5kg. Confezione da 6pz.	
7A3137	11.196/6K	Cartuccia 8ml con adattatore. Per R600 ed R290. Per carica refrigerante fino a 150gr. Confezione da 6pz.	
7A2871	LEAK-STOP-HVAC	Turafalle Wigam per sistemi HVAC. Il kit contiene 1 sistema di iniezione, 1 cartuccia da 7,5 ml e due cartucce da 30 ml di LEAK-STOP e 1 tubo flessibile con valvola a sfera.	
7A3152	11.072T.1/4	Adattatore 1/4" SAE per siringa turafalle. Con valvola di non ritorno.	
7A3153	88.644	Adattatore 5/16" SAE per siringa turafalle.	





Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
SMART PROBES BLUETOOTH PER UTILIZZO CON APP ANDROID O APPLE			
7A3536	115 I	Termometro a pinza, misura la temperatura su impianti di refrigerazione per il calcolo di surriscaldamento e sottoraffreddamento. Rapida identificazione delle variazioni di temperatura.	
7A3540	510 I	Misuratore della pressione differenziale, velocità e portata d'aria, menù di misura per la prova di tenuta di pressione, semplice configurazione per il calcolo della portata.	
7A3555	605 I	Termoigrometro, misura dell'umidità relativa e temperatura. Ideale per controllare umidificatori e impianti di climatizzazione.	
7A3538	805 I	Termometro a infrarossi, misura senza contatto della temperatura superficiale, documentazione della misura con immagine, puntatore a laser circolare a 8 punti.	
7A3545	410 I	Anemometro con misura della portata, della velocità e della temperatura dell'aria. Possibile inserire le dimensioni della bocchetta dell'aria per un veloce calcolo della portata. Campo velocità: 0,4 .. 30 m/s.	
7A3557	549 I	Manometro (campo -1 ÷ 60 bar), rapida e facile installazione sul raccordo di pressione, bassa perdita di refrigerante grazie alla connessione diretta, senza tubi flessibili.	
7A3556	KIT REFR	Kit refrigerazione, composto di due manometri (549 i), due termometri a pinza (115 i) e custodia. Portata bluetooth fino a 100m.	
7A3547	KIT RISC	Kit riscaldamento per la misurazione della pressione e temperatura. Composto da termometro a pinza 155-I, manometro 510-I con tubi flessibili 0,4 e 0,5mm, termometro infrarossi 805-I e custodia.	
7A3561	915 I	Termometro Smart Probe per aria, campo di misura da -50 a +400 °C.	
7A3563	915 I	Termometro Smart Probe con sonda per superfici, campo di misura da -50 a +350 °C.	
7A3564	915 I	Termometro Smart Probe con sonda a immersione, campo di misura da -50 a +400 °C.	
7A3546	0563 0003 10	Kit ventilazione Smart Probes composto da 1 Termoanemometro 405i, 1 Anemometro a elica 410i, 1 Termoigrometro 605i, 1 termometro a infrarossi 805i e una custodia rigida resistente agli urti.	



STRUMENTI VARI

7A3535	410-1	Anemometro Testo con elica integrata da 30mm.	
7A32068	206-pH1	Misuratore di pH/temperatura per sostanze liquide.	
7A32075	440 DP	Manometro differenziale bluetooth con ampio display grafico.	
7A353110	0635 9431	Anemometro digitale ad elica (Ø 100mm) con sensore di temperatura.	



TERMOCAMERE AD INFRAROSSI

TERMOCAMERE

7A32041	865S	Termocamera ad infrarossi 160 x 120 pixel, sensibilità termica di 0,10 °C. Software e App di analisi.	
7A32042	871S	Termocamera ad infrarossi 240 x 180 pixel, sensibilità termica di 0,08 °C. Software e App di analisi. Messa a fuoco fissa.	





STRUMENTI DI MISURAZIONE ELETTRICA

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

MULTIMETRI E 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.	
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.	
7A3320	CLAMP-ONE	Pinza amperometrica digitale wireless. Misurazione corrente AC fino a 1000A. Circuito ohmico, diodo, continuità, capacità, frequenza protettivo fino a 750 V ac/dc rms.	
7A3333	770-1	Pinza amperometrica TRMS con batterie e 1 kit di cavi di misura.	
7A3263	PA600	Pinza amperometrica Asita fino a 1000A.	
7A3337	770-3	Pinza amperometrica con batterie e 1 kit di cavi di misura Bluetooth e app Testo Smart Probes.	
7N010	SC680	Pinza amperometrica dotata di testa snodata, cinghia magnetica, scomparto cavi display doppio, retroilluminazione quadrante retroilluminazione LCD, rotazione di fase, delta T doppia temperatura, ampere c.a./c.c., compatibile con sistema wireless Bluetooth Job Link.	
7N012	SC260 INT	Pinza amperometrica, misura ca/cc, corrente fino a 400 ampere ca, temperatura (°C/°F), 40 megaohm con risoluzione di 0,01, tensione senza contatto, continuità. Dotata di bloccaggio del valore Max/Min letto, retroilluminazione LCD, avviso di alta tensione.	
7A33348	750-1	Tester di tensione con batterie, con protezione dei puntali.	
7A33349	750-2	Tester di tensione con batterie, protezione dei puntali, funzione scatto differenziali.	
7A33340	755-2	Tester di corrente/tensione con batterie e puntali di misura. Campo di misura fino a 1000 V.	
7A3336	745	Cercafase senza contatto, campo di tensione fino a 1000 V.	
7A3332	760-1	Multimetro digitale con rilevamento automatico dei parametri di misura.	
7A33320	760-3	Multimetro digitale TRSM, campo di misura della tensione fino a 1.000 V.	
7A3339	0590 0011	Kit puntali 4mm.	



3280/10



9001 W



MA 38



MA 31

TESTER ANALOGICI

7A3331	MA 38	Multimetro analogico per misure fino a 500 V. Continuità con segnalazione acustica.	
7A3350	MA 31	Multimetro analogico per misure fino a 250 V. 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.	
7A3354	AS768	Tester a puntale. Rileva il senso di rotazione delle fasi, identifica il conduttore di fase utilizzando un solo puntale e segnala la continuità elettrica tra i due poli di misura. Dotato di torcia a LED.	



MD 214



3490



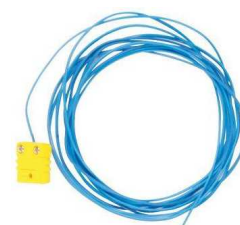
MISURATORI DI ISOLAMENTO ANALOGICI

7A3670	3490	Misuratore di isolamento analogico multitemperatura 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 da 0/600 V c.a. Quadrante fosforescente per misurare anche in ambienti scarsamente illuminati. Completo di custodia e puntale.	
7N011	SM5G	Megaohmmetro professionale con uscita di 1000 VCC per misurare fino a 2000 MOhm. Puntale della sonda lungo per terminali difficili da raggiungere, display LCD retroilluminato. Spegnimento automatico per prolungare la durata della batteria. Involucro, pinza a cocodrillo, contatti con punte removibili.	



TERMOMETRI DIGITALI

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	Campo di applicazione [°C]	LISTINO Euro
TERMOMETRI DIGITALI				
7A3691	SDT 310	Termometro digitale da taschino.	-50 / +150	
7A3692	SDT 319	Termometro digitale tascabile a penna.	-40 / +150	
7A3693	TT 2006	Termometro digitale tascabile a penna.	-50 / +300	
7A354	PDT 300/1C	Tascabile a penna con autospegnimento e memoria. Impermeabile, antiurto.	-40 / +150	
7A355	DT 10K	Con custodia. Sonda collegata allo strumento. Temperatura max e min.	-40 / +150	
7A356	DT 15C/10	Con custodia. Con sonda per liquidi mod. ATT55 in dotazione. Dotato di auto spegnimento.	-40 / +150	
7A379	DT 15C/P1/10	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	Termometro digitale con allarmi di min e max programmabili.	-40 / +50	
7A3212	TFC-502	Termometro digitale con doppia sonda K.	-200 / +1375	
7A32099	830 T1	Termometro ad infrarossi rapido e universale per misurare, senza contatto, la temperatura di superficie.	-30 / +400	
7A32100	810	Termometro per aria e superfici con sensore infrarosso e puntatore laser. Batterie incluse.	-30 / +300	
7A321026	925 0563 0925	Termometro per termocoppia tipo K, sonda inclusa. Collegamento all'app con rapida configurazione. Ampia selezione di sonde compatibili.	-50 / +1000	
7A3193	831 + 106	Set termometro a infrarossi 831 + termometro a penetrazione 106.	-30 / +210	
7A3560	915I	Termometro con sonda a penetrazione Smart Probes. Compatibile con tutte le sonde a termocoppia tipo K di Testo e standard.	-50 / +400	
7A32071	103	Termometro a penetrazione, puntale a scomparsa, protezione IP55.	-30 / +220	
7A32120	905-T2	Sonda per superfici, tempo di reazione molto rapido. Display ruotabile.	-50 / +350	
7A32097	830-T2	Termometro a infrarossi con puntatore a 2 raggi laser. Precisione con una risoluzione di 0,1 °C.	-50 / +500	
4H027	TPS2010	Termometro a pannelli solari, senza batterie. Precisione +-1°C. Risoluzione 0,1°C Con sonda NTC.	-50 / +70	



SONDE PER TERMOMETRO TFC-502

7A3215	TK-109	Sonda universale isolata in fibra di vetro Lunghezza m. 3.	-50 / +200	
7A3216	TK-109 STRIP	Sonda universale isolata in fibra di vetro con velcro, lunghezza m. 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	



TERMOIGROMETRI DIGITALI

Codice OMNIA	Modello	Rif.to	Descrizione	Campo applicazione		LISTINO Euro
				[°C]	[U.R.%]	
TERMOIGROMETRI DIGITALI						
7A359	STH 950	1	Termoigrometro compatto. Visualizzazione di umidità e temperatura. Richiamo di temperatura e umidità max e min.	0 / +50	25 / 95	
7A32119	606-2	2	Termoigrometro per materiali con sensori a punta che rilevano la misura dell'umidità. 0,5 °C.	-10 / +50	0 / 100	
4H023	DTE/H BIANCO	3	Termoigrometro a batteria 48 x 28,6 x 15,2.	-50 / +70	10 / 99	
4H024	DTE/HN NERO	4	Termoigrometro a batteria 48 x 28,6 x 15,2.	-50 / +70	10 / 99	
7A32073	608-H1	5	Termoigrometro con misura continua dei valori dell'umidità dell'aria e del clima interno. Display di grandi dimensioni, sonda di temperatura NTC.	0 / +50	10 / 95	
7A32069	623	6	Termoigrometro con funzione di allarme al raggiungimento dei valori limite della temperatura e dell'umidità. Fornito con aggancio e accessori di montaggio.	-10 / +60	0 / 100	
4H0240	SDTEH		Staffetta di fissaggio per DTE/H e DTE/HN.			



1



2



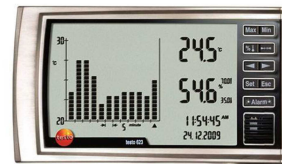
3



4



5



6



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

TUBO TERMOPLASTICO CAPILLARE

7A5672	TCT2MMNERO10	Tubo capillare nero con diametro da 2mm (interno) adatto per impianti di refrigerazione e condizionamento. Rotolo da 10 m. Temperatura di utilizzo compresa tra -45 °C e + 130 °C.	
7A5551	TCT4MMARANCIO-50	Tubo capillare Dn4 con diametro da 4mm (interno) adatto per impianti di refrigerazione e condizionamento. Rotolo da 50 m. Temperatura di utilizzo compresa tra -45 °C e + 130 °C.	
7A5679	TCT2MMNERO-50	Tubo capillare Dn2 con diametro da 2mm (interno) adatto per impianti di refrigerazione e condizionamento. Rotolo da 50 m. Temperatura di utilizzo compresa tra -45 °C e + 130 °C.	
7A5681	KV-X012	Kit composto da 50 m di tubo capillare con diametro interno da 2mm e diametro esterno da 5.9mm, 50 raccordi 1/4"SAE, 10 depressori, 1 pinza graffatrice, 1 tagliatubo Temperatura di utilizzo compresa tra -45 °C e + 130 °C.	



RACCORDI PER TUBO TERMOPLASTICO

7A5673	17040060	Gomito 90 gradi - 1/4" per Dn2 - confezione da 10 pezzi con boccole.	
7A5663	17040030	Raccordo diritto 1/4" SAE per Dn2 - confezione 10 pezzi con boccole.	
7A5675	17040032	Raccordo diritto 1/4" SAE con depressore per Dn2 - 10 pezzi con boccole.	
7A5670	17040040	Tee 1/4" SAE per Dn2 - confezione 10 pezzi con boccole.	
7A5676	17040052	Tee 1/4" SAE a M x F - girevole centrale - confezione 10 pezzi con boccole.	
7A5664	17040190	Depressori per tubi da 1/4" - confezione da 50 pezzi.	
7A5674	17040080	Rondella rame 1/4" - confezione da 50 pezzi.	
7A5661	GOMITO-DN2-1/4SAE-10	Gomito 90 gradi - 1/4" per Dn2 - Confezione da 10 pz.	
7A5671	GOMITO-DN4-1/4SAE-10	Gomito 90 gradi - 1/4" per Dn2 - Confezione da 10 pz.	
7A5677	TEE-DN2-1/4SAE	Tee GIREVOLE LATERALE per Dn2 - 1/4" SAE - Confezione da 10 pz.	

ACCESSORI PER TUBO TERMOPLASTICO

7A5669	17040200	Pinza idraulica per tubi Dn2.	
7A5668	17040220	Taglierina manuale per tubi termoplastici.	
7A5678	17040230	Lama di ricambio per taglierina.	
7A5682	17040190	Depressori per tubi da 1/4" - Confezione da 50 pz.	





Codice OMNIA	Modello	Descrizione	Misure	LISTINO Euro
FLANGIATUBI				
7A052	525 F	Flangiatubi universale.	da 5 a 16mm	
7A060	W 525	Flangiatubi universale.	da 4,7 a 16mm	
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"	
7A0592	W850M-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 6 a 18mm	
7A145	KFT	Utensile flangiatubo per trapano da 1/4" a 3/4".	6 misure da 6 a 18mm	
7A1653	FLBG	Flangiatubo Black Diamond a crick in pollici. Costruito in lega di alluminio (770 gr).	1/4" - 3/8" - 1/2 - 5/8" - 3/4"	
7A0510	VET19LI	Flangiatubo a batteria con cono eccentrico.	1/4" - 3/8" - 1/2 - 5/8" - 3/4"	
7A053	CT-525F	Flangiatubo universale in mm e pollici.	misure da 3 a 16mm - 3/16" a 5/8"	


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"	
7A143	KAT	Utensile allargatubo per trapano da 1/4" a 3/4".	6 misure da 6 a 18mm	
7A141	AM	Allargatubo a pinza manuale.	da 6mm fino a 22mm - da 1/4" fino a 7/8"	
7A075	HEV	Allargatubo idraulico componibile con le testine a piacimento.	A scelta da 10 a 28mm e da 1/4" fino a 1"1/8"	
7A149	KAT	Kit inserti allargatubo per trapano.	1/4" - 1/4" - 3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4"	


TAGLIATUBI
TAGLIATUBI

7A027	WR-TC12	A Cricchetto da 3 a 12mm. Ideale per piccoli spazi.		
7A028	WR-TC22	A Cricchetto da 6 a 22mm. Ideale per piccoli spazi.		
7A029	WR-TC29	A Cricchetto da 8 a 29mm. Ideale per piccoli spazi.		
7A019	TC 1050	Per diametri da 4 a 16mm.		
7A020	TC 1000	Per diametri da 4 a 28mm.		
7A021	174 FC	Per diametri da 10 a 28mm.		
7A022	312 FC	Per diametri da 7 a 41mm.		
7A024	206 FB	Per diametri da 10 a 66mm.		
7A037	TTBG 3/22	Per diametri da 4 a 22mm.		
7A038	TTBG 4/32	Per diametri da 4 a 32mm.		
7A039	TTBG 10/6.6	Per diametri da 10 a 66mm.		
7A040	ROCUT 42	Per diametri da 6 a 42mm.		


ROTELLINE DI RICAMBIO PER TAGLIATUBI

7A034	32633	Rotellina per TC 1050.		
7A035	75015	Rotellina per TC 1000 - 312 FC - 174 FC.		
7A036	74761	Rotellina per 206 FA.		
7A033	LRBG1/8-7/8	Confezione 2 lame per tagliatubi Black Diamond TTBG 3/22.		
7A0331	LRBG31/8-1"1/4	Confezione 2 lame per tagliatubi Black Diamond TBG 4/32.		
7A0330	LRBG3/8-2,5/8	Confezione 2 lame per tagliatubi Black Diamond TTBG 10/66.		

SBAVATUBO

7A116	208 F	In metallo interno-esterno.		
7A1160	W211	Sbavatubo a penna.		
7A1161	CT208	Sbavatubi in metallo - diametri fino a 3mm.		
7A1163	W210	Sbavatubo a penna Wigam, con contenitore e lama di ricambio.		





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

PINZA ALLARGATUBO A LEVA SENZA TESTINA

7A140	WE 01	Espansore.	
-------	-------	------------	--

CASSETTA METALLICA PER PINZA ALLARGATUBO WE 01

7A142	WE 02	Valigetta metallica.	
-------	-------	----------------------	--

TESTINE PER PINZA ALLARGATUBO WE 01

7A144	WE 08	Per tubo da 8mm.	
7A146	WE 10	Per tubo da 10mm.	
7A148	WE 12	Per tubo da 12mm.	
7A150	WE 14	Per tubo da 14mm.	
7A152	WE 16	Per tubo da 16mm.	
7A154	WE 18	Per tubo da 18mm.	
7A156	WE 22	Per tubo da 22mm.	
7A147	WE 24	Per tubo da 24mm.	
7A158	WE 28	Per tubo da 28mm.	
7A159	WE 32	Per tubo da 32mm.	
7A160	WE 35	Per tubo da 35mm.	
7A164	WE 42	Per tubo da 42mm.	
7A1641	WE 3/8	Per tubo da 3/8".	
7A1642	WE 1/2	Per tubo da 1/2".	
7A1643	WE 5/8	Per tubo da 5/8".	
7A1644	WE 3/4	Per tubo da 3/4".	
7A1645	WE 7/8	Per tubo da 7/8".	


ESPANSORI IDRAULICI ROBINAIR

7A071	RA EXPSET-M	Per diametri da 10 e 28mm.	
7A073	RA EXPSET-I	Per diametri da 1/4" e 1/8"mm.	

TESTINE

7A0710	HE 35	Testina ricambio HE6M - 35mm.	
7A0711	HE42	Testina ricambio HE6M - 42mm.	
7A0713	HE 1/2	Testina di ricambio - 1/2".	
7A0714	HE 1/4	Testina di ricambio - 1/4".	

ALLARGATUBI BLACK DIAMOND

7A1650	ALBG 6 - 28	Valigetta composta da espansore e testine allargatubi da 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 22 - 28mm.	
7A1651	ALBG6 1/4" - 1" 1/8	Valigetta composta da espansore e testine allargatubi da 1/4" - 3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4" - 7/8" - 1" - 1" 1/8.	


TESTINE PER BLACK DIAMOND

7A1652	TABG1/4	Testina di ricambio per espansore Black Diamond - 1/4".	
7A1654	TABG6	Testina di ricambio per espansore Black Diamond - 6mm.	



CHIAVI DINAMOMETRICHE

CHIAVI DINAMOMETRICHE

7A1133	DTW-32/85	Chiave dinamometrica digitale regolabile con display che mostra la coppia di serraggio e la lettura in tempo reale. Memorizza fino a 5 impostazioni di coppia di serraggio. Apertura chiave da 10 a 32mm.	
7A1132	PRE-TW/KIT-06	Set 6 chiavi dinamometriche pre-tarate in valigetta plastica (chiavi da 17-22-24-26-27-29).	
7A1131	TW/KIT-04	Set 6 chiavi dinamometriche con coppia di serraggio regolabile in valigetta plastica (chiavi da 17-22-24-26-27-29).	
7A1134	PRE-TW/KIT-06	Set 6 chiavi dinamometriche pre-tarate (17-22-26-29-24-27mm).	
7A1135	MCD7C	Kit completo chiavi dinamometriche in valigetta.	





Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
PIEGATUBO A CRICCHETTO			
7A088	230	Set con valigetta per diametri 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16mm.	
7A0881	250	Set con valigetta per diametri 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 22mm.	
7A0882	260	Set con valigetta per diametri 3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4" - 7/8".	



RICAMBI PER PIEGATUBO A CRICCHETTO			
7A089	CMR 241	Pinza di ricambio per piegatubo mod. 230.	



PIEGATUBI A LEVA			
7A072	TB 364/04	Per tubo di diametro 6mm e 1/4".	
7A074	TB 364/8	Per tubo di diametro 8mm.	
7A076	TB 364/10	Per tubo di diametro 10mm e 3/8".	
7A078	TB 364/08	Per tubo di diametro 12mm e 1/2".	
7A080	TB 364/15	Per tubo di diametro 14mm.	
7A082	TB 364/16	Per tubo di diametro 16mm e 5/8".	
7A084	TB 364/12	Per tubo di diametro 19mm e 3/4".	
7A086	TB 364/14	Per tubo di diametro 22mm e 7/8".	



PIEGATUBI A LEVA CON SCALA GRADUATA			
7A092	TB368M	Per tubi di diametro 6 - 8 - 10mm.	
7A093	TB368	Per tubi di diametro 1/4" - 5/16" - 3/8".	



PIEGATUBO A CREMAGLIERA			
7A094	PCBG	Piegatubo a cremagliera da 1/4" a 7/8".	



UTENSILI VARI

CHIAVI A CRICCO			
7A104	127C	Diritta, per attacchi da 1/4" - 3/8" - 3/16" - 5/16".	
7A107	R6950M	Diritta, per attacchi da 1/4" - 5/16" e 8,5 - 9,5 - 13mm.	



PINZA SCHIACCIATUBI			
7A100	RR	Per tubi da 4 ÷ 12mm.	
7A1000	CH201	Pinza schiacciatubi.	



PINZA TAGLIACAPILLARE			
7A098	PTC 1	Adatta per capillari in rame.	
7A099	PTC 02	Adatta per capillari in rame.	



CALIBRI PER TUBI CAPILLARE			
7A132	C 4751/015	Per capillari da 0,45 ÷ 1,50mm.	
7A133	C 4751/030	Per capillari da 1,50 ÷ 3,00mm.	



PETTINE PER ALETTE			
7A114	PA 6	Serie di 2 pettini con impugnatura.	
7A1140	PA 11	Pettine per alette universale.	



SPECCHIETTO D'ISPEZIONE			
7A131	WSR-2146	Specchio d'ispezione telescopico diametro 5cm.	





Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
SET SALDATURA OSSIPROPANO			
7A406	80 P/B	Kit bombole vuote propano (2 Kg.) e ossigeno (5 Lt.) su telaio.	
7A407	80 P/R	Kit riduttori propano-ossigeno + tubi + lancia 160 Lt. + impugnatura.	
SET SALDATURA OSSIACETILENE			
7A402	80 A/B	Kit bombole vuote acetilene (5 Lt.) e ossigeno (5 Lt.) su telaio.	
7A403	80 A/R	Kit riduttori acetilene-ossigeno + tubi + lancia 160 Lt. + impugnatura.	
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			
7A4280	PRO-MAX	Cartuccia propilene per Spitfire Pro, 400 grammi.	
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.	
7A468	TB	Tubo binato per set saldatura al m.	
7A452	LP	Lancia propano per set saldatura.	
7A460	IM	Impugnatura per set saldatura.	
7A455	PR 04	Riduttore pressione propano per set saldatura.	
7A456	OS 15/P	Riduttore pressione ossigeno per set saldatura.	
7A457	AC 14/P	Riduttore pressione acetilene per set saldatura.	
7A412	BAC 50/C	Bombola acetilene vuota 5 Lt. per set saldatura.	
7A416	BAS 50	Bombola ossigeno vuota 5 Lt. per set saldatura.	
7A414	BOP 50	Bombola propano vuota 2 Kg. per set saldatura.	
7A4020	14011013	Carrello porta bombole ossiacetilene.	
7A423	PROWELDING 2	Kit con bombole da 1 LT o da 2 LT di ossigeno intercambiabili da 110 bar con riduttore di pressione e rubinetto per gas.	
7A550	HOT BLOCK	Pasta assorbi calore per saldatura.	
7A551	PAC500	Pasta assorbi calore per saldatura Ed Company.	
7A466	VSP	Valvola di non ritorno dritta per propano.	
7A467	VO	Valvola di non ritorno dritta per ossigeno.	
7A453	10004016	Lancia propano per saldatura e brasatura.	
7A461	10004017	Lancia ossipropano per saldatura e brasatura.	





LEGHE SALDANTI E DISSODANTI

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
LEGHE SALDANTI			
7A500	LRF-2R	Lega rame-fosforo rotonda da 2mm.	
7A5001	LRF-2Q	Lega rame-fosforo quadra da 2mm.	
7A499	LRF-3R	Lega rame-fosforo rotonda da 3mm.	
7A501	LRFA 06	Lega rame-fosforo con 0,6% di argento da 2mm.	
7A502	LRFA 5/2	Lega rame-fosforo con 5% di argento da 2mm.	
7A503	LRFA 5/3	Lega rame-fosforo con 5% di argento da 3mm.	
7A521	LA	Lega argento 25% senza cadmio da 2mm.	
7A522	LAR	Lega argento 25% rivestita senza cadmio da 2mm.	
7A527	4076U	Lega argento 40% rivestita.	
7A504	ALUBRAZE L98/02	Lega alluminio Alubraze 2mm.	
7A4992	654	Lega rame rotonda da 2mm. Composizione: Argento: 0.4 - Rame: 92.6 - Zinco: 7.	



DISSODANTI

7A530	DP 500	Polvere disossidante Kg. 0,5.	
7A5300	DP 1000	Polvere disossidante Kg. 1.	
7A5301	DP 250	Polvere disossidante 250 gr.	



PRODOTTI PER PULIZIA BRASOTEK



7A540	KIT SMART	Pulitore liquido per metalli saldabili. Applicazione per tubi da Ø 6 a Ø 35mm. Kit con applicatore e tampone.	
7A541	KT 20 M	Bottiglia liquido con tampone. Ricambio per KIT SMART.	
7A542	JUMBO 40	Stesse caratteristiche del KIT SMART ma per tubi oltre Ø 35mm.	
7A543	K 40 M	Bottiglia liquido con tampone. Ricambio per JUMBO 40.	
7A545	KIT SMART RICARICA	Ricarica per SMART BRASOTEK da 30 ml + 3 tamponi.	



PUNTE E TASSELLI fischer

innovative solutions

7C3010	FBN II 6/10	Tassello ancorante con fascetta espandente Fischer Ø6mm M6 (conf. 100pz).	
7C3012	FBN II 8/10	Tassello ancorante con fascetta espandente Fischer Ø8mm M8 (conf. 50pz).	
7C3014	FBN II 10/10	Tassello ancorante con fascetta espandente Fischer Ø10mm M10 (conf. 50pz).	
7C3016	SL M 8 S vite T.E.	Tassello ancorante con corpo espandente Fischer Ø14mm M8 (conf. 50pz).	
7C3018	FBS II 6X35	Vite ancorante per calcestruzzo Fischer Ø6mm (conf. 100pz).	
7C3020	DuoXPand	Tassello fissaggio prolungato Fischer duoexpand Ø10mm L=80mm (conf. 50 pz).	
7C3022	DUOPOWER 6 S	Tassello bimatereale alta resistenza Fischer Ø6mm L=45mm (conf. 100 pz).	
7C3024	DUOPOWER 8 S	Tassello bimatereale alta resistenza Fischer Ø8mm L=55mm (conf. 50 pz).	
7C3026	DUOPOWER 10 S	Tassello bimatereale alta resistenza Fischer Ø10mm L=65mm (conf. 25 pz).	
7C3028	SX 6S	Tassello nylon Fischer Ø6mm L=45mm con vite svasata (conf. 100 pz).	
7C3030	SX 8S	Tassello nylon Fischer Ø8mm L=55mm con vite svasata (conf. 50 pz).	
7C3032	SX 10S	Tassello nylon Fischer Ø10mm L=65mm con vite svasata (conf. 25 pz).	
7C3040	6/100/165	Punta quadra per calcestruzzo Fischer Ø6mm L=165mm.	
7C3042	8/100/165	Punta quadra per calcestruzzo Fischer Ø8mm L=165mm.	
7C3044	10/100/160	Punta quadra per calcestruzzo Fischer Ø10mm L=160mm.	
7C3046	12/110/160	Punta quadra per calcestruzzo Fischer Ø12mm L=160mm.	
7C3048	14/110/160	Punta quadra per calcestruzzo Fischer Ø14mm L=160mm.	





ADDITIVI, SIGILLANTI E PRODOTTI CHIMICI

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
ADDITIVI			
7A284	THAWZONE 1	Liquido disidratante capace di neutralizzare l'umidità presente nei circuiti frigoriferi formando composti chimicamente neutri. Flacone da 29 cc.	
7A286	THAWZONE 2	Stesse caratteristiche del THAWZONE 1. Flacone da 118 cc.	
7A287	TRACE	Liquido colorante che aggiunto al gas refrigerante segnala eventuali perdite del circuito frigorifero.	
7A2876	UV7-5	Tracciante UV-7 da 12 cartucce.	
7A2870	18004	Liquido neutralizzatore di acido.	



SIGILLANTI

7A288	LEAK LOCK 10001	Pasta sigillante per la giunzione dei tubi.	
7A292	LOCTITE L542	Liquido sigillante per la giunzione dei tubi.	
7A525	HST	Bastoncino sigillante per alluminio.	

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.	
7A2890	LUF 120	Olio universale in flacone per cartelle con vaporizzatore "Nogas".	
7B1811	OT2015	Test verifica olio.	
7B1810	AT2015	Test rapido acidità. 4 pezzi.	
7B223	OL2015	Olio per cartelle.	



SANIFICAZIONE E PULIZIA

SANIFICAZIONE E PULIZIA

7B2223	CLEAN SI	Igienizzante per superfici a base alcool 80%, spray da 400 ml.	
7B220	CLIMAFOAM	Detergente spray per condizionatori da 500 ml.	
7B222	CONDIBAT	Battericida, sanificante per condizionatori, spray da 650 ml.	
7B2228	SANIBACT 500 ML	Battericida, disinfettante per superfici da 500 ml.	
7B2236	CORESAN	Detergente igienizzante sanificante a base di perossido di idrogeno. Idoneo per tutte le superfici lavabili. Flacone da ml. 750 ml con erogatore.	
7B224	SANIDET	Detergente liquido, sanificante per condizionatori da 5 Kg.	
7B226	CLIMADET	Detergente liquido concentrato per unità esterne da 5 Kg.	
7B2239	INTERIOR PURIFIER	Igienizzante spray per ambiente e superfici da 600 ml.	
7B2240	06370	Sanificante Condibat per condizionatori, ambienti e superfici. 500 ml.	
7B2234	FOAMING CLEANER	Detergente spray schiumogeno per condizionatori 600 ml.	
7B2222	SANIBACT	Sanificante e battericida per superfici, 1 lt.	
7B224	SANIDET	Detergente liquido sanificante per condizionatori, fusto 5 Kg.	
7B2237	CORECLOR	Detergente igienizzante sanificante per superfici plastiche lavabili, sanitari e piastrelle. Flacone da 750 ml.	
7B2238	CORESANIX	Battericida per settore alimentare e sanitario, formato 750 ml.	





BILANCE ELETTRONICHE

Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
BILANCE ELETTRONICHE			
7A2083	EXACTA MAXI	Bilancia elettronica programmabile fino a 100 Kg. Risoluzione + - 2 gr fino a 30 Kg. Portata + - 10 gr fino a 100 Kg. Dimensione piattaforma 300 x 300mm.	
7A2073	PRATIKA 100-05	Bilancia elettronica portata massima Kg.100. Risoluzione 5 gr. Dimensione piattaforma 230 x 230mm. Funzione autospegnimento 90 sec.	
7A2075	PRATIKA-WL 100-05	Bilancia elettronica portata massima Kg.100 con tecnologia wireless. Risoluzione 5 gr. Dimensione piattaforma 270 x 270mm.	
7A2072	W8025	Bilancia elettronica fino a 5 kg. Risoluzione 1 gr.	
7N009	SRS3	Bilancia elettronica Fieldpiece, impermeabile con struttura in alluminio e display remoto, tappetino in gomma, wireless Bluetooth per utilizzo con app Job Link® (fino a 30m), collegabile con gruppo manometrico Fieldpiece SM480V, misura carichi sino a 114 kg, lettura solo in grammi/chilogrammi. Durata della batteria: 200 ore.	
7A3248	560I	Bilancia elettronica Testo Bluetooth (fino a 30m). Portata massima 100kg, risoluzione 10gr, vendita con borsa a tracolla. Abbinabile con valvola Bluetooth di carica refrigerante. Peso: 4,4 kg.	
7A3251	560I-VALV	Valvola Testo per carico automatico del refrigerante, compatibile con manometri Testo. Effettua la carica con un target di peso, sottoraffreddamento, surriscaldamento.	



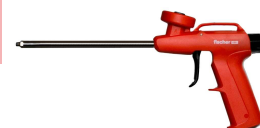
SUPPORTI PER BOMBOLETTE RICARICABILI

7B0235	SUP R134A	Supporto con tubo 90° attacchi 1/4" SAE F.	
7B0247	SUP R32	Supporto con tubo 90° attacchi 1/2" - 16ACME SX x 5/16" SAE F.	
7B0249	SUP R290	Supporto con tubo 90° attacchi 1/2" - 16ACME SX F x 1/4" SAE F.	
7B0256	SUP R410	Supporto con tubo 90° attacchi 5/16" SAE F x 5/16" SAE F.	
7B0257	SUP R600	Supporto con tubo 90° attacchi 7/16" F x 1/4" SAE F.	



SILICONE E SCHIUMA POLIURETANICA **fischer** innovative solutions

7C3008	PU 750	Schiama poliuretana professionale in confezione da 750 ml con erogatore manuale. Resistente fino a 0,5 bar alla compressione. Ottima adesione su tutti i materiali. Buona resistenza agli agenti chimici. Temperatura di esercizio: -40°C / +90°C.	
7C3000	SNS 310 TR	Silicone sanitario trasparente neutro in tubo da 310ml. Buona resistenza alla muffa, al vapore acqueo, all'acqua ed ai detersivi. Non odora e non contiene solventi. Non verniciabile.	
7C3002	SNS 310 BI	Silicone sanitario bianco neutro in tubo da 310ml. Buona resistenza alla muffa, al vapore acqueo, all'acqua ed ai detersivi. Non odora e non contiene solventi. Non verniciabile.	
7C3004	SAM 280 TR	Silicone multiuso trasparente acetico in tubo da 280ml. Per applicazione in ambienti interni ed esterni. Non verniciabile.	
7C3006	SAM 280 BI	Silicone multiuso bianco acetico in tubo da 280ml. Per applicazione in ambienti interni ed esterni. Non verniciabile.	
7C3050	PUP 750	Schiama poliuretana professionale in confezione da 750ml per pistola. Caratteristiche identiche a mod. PU 750.	
7C3052	PUP K2 PLUS	Pistola per poliuretano in plastica. Parti a contatto con poliuretano costruite in metallo. Ugello in metallo sostituibile.	
7C3054	PUP M3	Pistola per poliuretano in metallo con ugello in metallo sostituibile. Dotata di valvola dosatrice e due prolunghe.	
7C3056	PUR 500	Pulitore Fischer per pistola poliuretana 500ml. Adatto ad ogni tipo di pistola.	



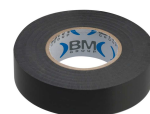


Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
BORSE, VALIGIE E TROLLEY PORTAUTENSILI			
7M165	C41H	Trolley portautensili a 2 moduli sovrapponibili dim. 536 x 335 x 920 h.	
7M175	2038/TV	Trolley portautensili in polipropilene dim. 430 x 500 x 340.	
7M180	2037/TV	Trolley portautensili in polipropilene dim. 420 x 325 x 275.	
7M195	C8	Trolley portautensili in tessuto tecnico dim. 470 x 370 x 280.	
7M201	C5	Zaino portautensili in tessuto tecnico dim. 500 x 400 x 180.	
7M334	C99	Trolley con 3 valigette portautensili, compatibile con lo standard L-BOXX.	
7M276	C41H	Trolley portautensili a due moduli sovrapponibili, dotato di ruote e chiusura a chiave.	
7M133	2080/V12	Valigia organizer a 12 scomparti per minuteria.	
UTENSILI			
7M001	1741B	Rivettatrice fornita con 4 testine intercambiabili.	
7M002	1778SOS	Coltello soccorso con funzione martello frangicristallo e tagliacinture di sicurezza.	
7M005	1228BAX	Forbici per elettricisti a doppio effetto, con profili a fresa in acciaio inossidabile.	
7M114	111 200	Chiave regolabile a rullino cromata L.200.	
7M115	111 250	Chiave regolabile a rullino cromata L.250.	
7M116	111 300	Chiave regolabile a rullino cromata L.300.	
7M136	944BX/D6	Set di 6 chiavi a bussola esagonale (5-6-7-8-10-13).	
7M140	900/C13-5	Set di 13 chiavi a bussola esagonale (da 4 a 14) e 5 accessori.	
7M143	943FL	Chiave a bussola esagonale Ø 6.	
7M144	943FL	Chiave a bussola esagonale Ø 7.	
7M052	1082BM	Tronchesi a taglienti diagonali.	
7M053	1084BM diam4etro	Tronchesi a grande effetto a taglienti diagonali.	
7M336	C99V3	Assortimento/kit di 116 utensili per valigetta portautensili in vassoio morbido.	
7M335	C99V1	Assortimento/kit di 44 utensili per valigetta portautensili in vassoio morbido.	
7M337	97BTX-C/SC8	Set 8 chiavi Torx colorate estremità sferica.	
LAMPADE			
7M004	1838COB	Lampada a LED portatile ricaricabile.	
7M178	1837N	Lampada magnetica snodata con LED ad alta luminosità.	
7M179	1836A	Lampada da testa a LED, doppia luminosità e sensore on/off.	
7M371	1838 0122	Lampada snodabile ricaricabile a LED mod 1838s.	
7M373	1838 0142	Lampada snodabile 2 LED 1000 Lumen a ricarica wireless.	
FASCETTE			
7M155	1748/23K	Confezione da 100 fascette in nylon nero 7,6 x 300.	
7M163	1748B/17K	Confezione da 100 fascette in nylon bianco 4,8 x 300.	
7M164	1748B/18K	Confezione da 100 fascette in nylon bianco 4,8 x 360.	
7M346	BMN1436	Confezione fascette in nylon nere 3,6 x 140.	
7M303	BMN2036	Confezione fascette in nylon nere 3,6 x 200.	
7M301	BMN3748	Confezione fascette in nylon nere 4,8 x 370.	
7M339	BMB1625	Confezione fascette in nylon neutre 2,5 x 160.	
7M302	BMB3748	Confezione fascette in nylon neutre 4,8 x 370.	
7M293	BMB1948	Confezione fascette in nylon neutre 4,8 x 188.	
7M157	1748 0303	Confezione fascette in nylon bianco 1748B/3K 2,5 x 100 D18mm.	
7M160	1748 0308	Confezione fascette in nylon bianco 1748B/8K 3,6 x 200 D46mm.	
7M152	1748 0214	Confezione fascette in nylon nero 1748/14K 4,8 x 190 D43mm.	
7M153	1748 0217	Confezione fascette in nylon nero 1748/17K 4,8 x 300 D72mm.	
7M156	1748 0224	Confezione fascette in nylon nero 1748/24K 7,6 x 368 D88mm.	
7M148	1748 0206	Confezione fascette in nylon nero 1748/6K 2,5 x 160 D40mm.	
7M338	BMB3776	Confezione 100 fascette in nylon 370 x 7,6.	
7M288	BMN2936	Confezione 100 fascette in nylon nero 3,6 x 300.	
7M295	BMB2936	Confezione 100 fascette in nylon neutre 3,6 x 300.	
7M329	BMN1025	Confezione fascette in nylon nere 100 x 2,5.	
7M304	BMN3048	Confezione fascette in nylon nere 300 x 4,8.	





Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
NASTRO ISOLANTE			
7M318	BMESB1925NE	Nastro isolante nero 0,15mm x 19mm, lungo 25 metri.	
7M319	BMESB1510NE	Nastro isolante nero 0,15mm x 15mm, lungo 10 metri.	
7M320	BMESB2525NE	Nastro isolante nero 0,15mm x 25mm, lungo 25 metri.	
7M374	BMESB1525NE	Nastro isolante Beta 0.15mm x 15mm, lungo 25 metri.	
7M333	BMESB1510RO	Nastro isolante Beta pvc 15mm, lungo 10 m rosso.	
7M370	BMESB1510BI	Nastro isolante pvc 0.15mm x 15mm, lungo 10m BI.	
7M167	BMESB1925BI	Nastro isolante pvc 0.15mm x 19mm, lungo 25m BI.	


PINZE

7M047	1036 175	Pinza becchi dritti per alberi esterni.	
7M243	1032 0013	Pinza becchi dritti per fori 8 - 12mm.	
7M045	1032 0017	Pinza becchi dritti per fori 19 - 60mm.	
7M048	1038 175	Pinza becchi piegati 90° per alberi esterni.	
7M046	1034 170	Pinza becchi piegati 90° per fori 19 - 60mm.	
7M051	1052 240	Pinza regolabile autobloccante, ganasce concave lung. 240mm.	
7M284	1009 060	Pinza lunga a becchi mezzitondi.	
7M006	1150HPC	Pinza universale a grande effetto con tagliente ad inserto, perno decentrato, cromata.	
7M049	1047	Pinza regolabile a pulsante lunghezza 240mm.	
7M050	1048	Pinza regolabile a cerniera chiusa, lunghezza 250mm.	
7M054	1150BM	Pinza universale cromata lunghezza 180mm.	
7M055	1150BM	Pinza universale cromata lunghezza 200mm.	
7M056	1166BM	Pinza a becchi lunghi, dritti, zigrinati.	
7M212	1609	Pinza per capicorda non isolati.	

MARTELLI E MAZZUOLE

7M094	1390	Mazzuola con battenti intercambiabili in materiale plastico, manico in legno.	
7M095	1391	Mazzuola antirimbalzo interamente rivestita in gomma.	
7M090	1370-300	Martello tipo tedesco 300 grammi.	
7M091	1370-500	Martello tipo tedesco 500 grammi.	
7M092	1370-1000	Martello tipo tedesco 1000 grammi.	
7M093	1390-35	Mazzuola con battenti in plastica sostituibili Ø 35mm.	

CACCIAVITI

7M340	1203-1010	Serie dieci cacciaviti.	
7M121	12010033	Cacciavite serie 1201, misure 0,8 x 4 x 125mm.	
7M124	1201 0051	Cacciavite serie 1201, misure 1,2 x 6,5 x 150mm.	
7M125	1201 0057	Cacciavite serie 1201 misure 1,2 x 8 x 150mm.	
7M126	1202 0003	Cacciavite serie EVO x 1202, misure 3 x 60mm.	
7M129	1202 0024	Cacciavite serie 1202, misure 3 x 8 x 150mm.	
7M280	1202 1018	Cacciavite serie PH GR2 EVO x, misure 6 x 100mm.	
7M281	1201 1003	Cacciavite lama piatta serie EVO x, misure 2.5 x 50mm.	
7M282	1201 1009	Cacciavite serie 1201E EVO x, misure 0,5 x 3 x 75mm.	
7M294	1202 1009	Cacciavite serie 1202E PH GR1 EVO x, misure 4.5 x 80mm.	
7M298	1201 1021	Cacciavite lama piatta serie 1201E, misure 0.6 x 3.5 x 100mm.	
7M299	1201 1039	Cacciavite lama piatta serie EVO x, misure 5.5 x 100mm.	
7M300	1201 1042	Cacciavite lama piatta serie EVO x, misure 5.5 x 150mm.	
7M341	012011103	Cacciavite serie 1201EN, testa con intaglio cortissimo, misure 0.8 x 4 x 30mm.	
7M365	12011030	Cacciavite 1201E misure 0,8 x 4 x 100mm.	
7M342	012021103	Cacciavite serie 1202EN impronta a croce Philips cortissimo misure 1 x 4.5 x 30mm.	
7M343	012091103	Cacciavite serie 1209EN/PZ impronta a croce Pozidriv cortissimo.	
7M345	012620018	Cacciavite serie PH2 lama Crove BETAGRIP misure 6 x 100mm.	





Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
CHIAVI A BUSSOLA ESAGONALE 1/2"			
7M007	009200008	Chiave a bussola esagonale 1/2" x 8mm Mod. 920A.	
7M008	009200009	Chiave a bussola esagonale 1/2" x 9mm Mod. 920A.	
7M009	009200010	Chiave a bussola esagonale 1/2" x 10mm Mod. 920A.	
7M010	009200011	Chiave a bussola esagonale 1/2" x 11mm Mod. 920A.	
7M011	009200012	Chiave a bussola esagonale 1/2" x 12mm Mod. 920A.	
7M012	009200013	Chiave a bussola esagonale 1/2" x 13mm Mod. 920A.	
7M013	009200014	Chiave a bussola esagonale 1/2" x 14mm Mod. 920A.	
7M014	009200015	Chiave a bussola esagonale 1/2" x 15mm Mod. 920A.	
7M015	009200016	Chiave a bussola esagonale 1/2" x 16mm Mod. 920A.	
7M016	009200017	Chiave a bussola esagonale 1/2" x 17mm Mod. 920A.	
7M017	009200018	Chiave a bussola esagonale 1/2" x 18mm Mod. 920A.	
7M018	009200019	Chiave a bussola esagonale 1/2" x 19mm Mod. 920A.	
7M019	009200020	Chiave a bussola esagonale 1/2" x 20mm Mod. 920A.	
7M020	009200021	Chiave a bussola esagonale 1/2" x 21mm Mod. 920A.	
7M021	009200022	Chiave a bussola esagonale 1/2" x 22mm Mod. 920A.	
7M022	009200023	Chiave a bussola esagonale 1/2" x 23mm Mod. 920A.	
7M023	009200024	Chiave a bussola esagonale 1/2" x 24mm Mod. 920A.	
7M024	009200025	Chiave a bussola esagonale 1/2" x 25mm Mod. 920A.	
7M025	009200026	Chiave a bussola esagonale 1/2" x 26mm Mod. 920A.	
7M026	009200027	Chiave a bussola esagonale 1/2" x 27mm Mod. 920A.	
7M027	009200028	Chiave a bussola esagonale 1/2" x 28mm Mod. 920A.	
7M028	009200029	Chiave a bussola esagonale 1/2" x 29mm Mod. 920A.	
7M029	009200030	Chiave a bussola esagonale 1/2" x 30mm Mod. 920A.	
7M030	009200032	Chiave a bussola esagonale 1/2" x 32mm Mod. 920A.	


CHIAVI

7M063	0042 1007	Chiave combinata da 7mm serie 42.	
7M064	0042 1008	Chiave combinata da 8mm serie 42.	
7M065	0042 1009	Chiave combinata da 9mm serie 42.	
7M066	0042 1010	Chiave combinata da 10mm serie 42.	
7M067	0042 1011	Chiave combinata da 11mm serie 42.	
7M068	0042 1012	Chiave combinata da 12mm serie 42.	
7M069	0042 1013	Chiave combinata da 13mm serie 42.	
7M070	0042 1014	Chiave combinata da 14mm serie 42.	
7M071	0042 1015	Chiave combinata da 15mm serie 42.	
7M072	0042 1016	Chiave combinata da 16mm serie 42.	
7M073	0042 1017	Chiave combinata da 17mm serie 42.	
7M074	0042 1018	Chiave combinata da 18mm serie 42.	
7M075	0042 1019	Chiave combinata da 19mm serie 42.	
7M076	0042 1022	Chiave combinata da 22mm serie 42.	
7M077	0042 1024	Chiave combinata da 24mm serie 42.	
7M078	0042 1027	Chiave combinata da 27mm serie 42.	
7M079	0042 1030	Chiave combinata da 30mm serie 42.	
7M080	0042 1032	Chiave combinata da 32mm serie 42.	
7M081	0055 0012	Chiave a forchetta doppia 6mm x 7mm Serie 55.	
7M082	0055 0021	Chiave a forchetta doppia 8mm x 9mm Serie 55.	
7M083	0055 0030	Chiave a forchetta doppia 10mm x 11mm Serie 55.	
7M084	0055 0042	Chiave a forchetta doppia 12mm x 13mm Serie 55.	
7M085	0055 0054	Chiave a forchetta doppia 14mm x 15mm Serie 55.	
7M086	0055 0060	Chiave a forchetta doppia 16mm x 17mm Serie 55.	
7M087	0055 0066	Chiave a forchetta doppia 18mm x 19mm Serie 55.	
7M088	0055 0075	Chiave a forchetta doppia 20mm x 22mm Serie 55.	





Codice OMNIA	Modello	Descrizione	LISTINO Euro
ABBIGLIAMENTO			
7M139	7869E	Giacca leggera da lavoro in T/C twill 180 gr, grigio.	
7M169	7683	Giacca softshell con cappuccio e maniche staccabili nero/arancio 290 gr.	
7M182	7780T	Bomber da lavoro multitasche in nylon impermeabilizzato 300D, cappuccio staccabile, 160 gr, nero.	
7M141	7907E	Gilet multitasche da lavoro in T/C canvas, 260gr. grigio.	
7M193	7634G	Felpa tecnica zip lunga, 325 gr.	
7M200	7635N	Micropile zip corta 180 gr, nero.	
7M131	7830ST	Pantaloni da lavoro elasticizzati in T/C twill 250 gr. slim fit, grigio.	
7M1310	7860E	Pantaloni leggeri da lavoro in T/C twill 180 gr, grigio.	
7M170	7840BL	Pantaloni da lavoro in T/C twill 245 gr, blu.	
7M171	7816BL	Pantaloni da lavoro multitasche in T/C canvas, tasche per ginocchiere e fondo gamba rinforzati in poliestere 600D, 260 gr, blu.	
7M186	7880SC	Pantaloni da lavoro elasticizzati in T/C canvas 290 gr. slim fit, nero.	
7M207	7810	Pantaloni multitasche Heavy, inserti rinforzati su ginocchia, cavallo e fondo gamba, 265 gr. slim fit, antracite.	
7M210	7546N	Polo 3 bottoni in cotone Piquet 220 gr, nero.	
7M198	7985	Scaldacollo in micropile con regolatore, nero.	
7M206	9525N	Cappellino con visiera 100% cotone, taglia unica.	
7M132	7429	Calze maxi sneaker con inserti in texture traspirante e rinforzi su punta e tallone.	
7M204	7425	Calze corte con inserti in texture traspirante e rinforzi su punta e tallone.	
7M130	7220PEK	Scarpe Easy plus in pelle idrorepellente con inserti in nylon. Puntale in composito.	
7M1300	7224PEK	Scarpe Easy plus in pelle scamosciata traforata. Puntale in composito.	
7M1301	7213FG	Scarpe Flex in pelle scamosciata con inserti in mesh ad alta traspirazione. Flessibili e leggere. Puntale in composito.	
7M172	7238WR	Scarpe alte Trekking in pelle scamosciata con inserti in nylon. Suola in gomma ad alta resistenza. Resistente all'acqua. Puntale in composito.	
7M187	7218FN	Scarpe alte Flex in action nabuk idrorepellente. Flessibili e leggere. Puntale in composito.	



GUANTI MONOUSO

GUANTI MONOUSO			
7B231	M	Confezione 100 guanti monouso. Resistenti e pratici per persone allergiche al lattice - Antiscivolo.	
7B229	L	Confezione 100 guanti monouso. Resistenti e pratici per persone allergiche al lattice - Antiscivolo.	
7B230	XL	Confezione 100 guanti monouso. Resistenti e pratici per persone allergiche al lattice - Antiscivolo.	



**CONDIZIONAMENTO
IDRONICA**



**RICAMBI
ACCESSORI**



**STRUMENTI
ATTREZZATURE**




**ABBIGLIAMENTO LAVORO
SANIFICAZIONE**



Via G. Vaninetti, 30 - 10148 Torino

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

info@omniafrigo.it - www.omniafrigo.it - b2b.omniafrigo.it -  Omniafrigo