

2021



catalogo listino

Tutti i materiali per il
Condizionamento

INDICE

R 32 MONOSPLIT A PARETE MOD. ASHG KPCA - 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 | | | | |
| 2TK8091 | ASHG09KPCA | 8530 | 2500 | 9550 | 2800 | 270 x 784 x 224 | 541 x 663 x 290 | 1/4" - 3/8" | A++ | A+ | |
| 2TK8090 | ASHG12KPCA | 11600 | 3400 | 13000 | 3800 | 270 x 784 x 224 | 541 x 663 x 290 | 1/4" - 3/8" | A++ | A+ | |
| ZA4103 | UTY-TFSXF2 | Interfaccia LAN wireless WiFi. | | | | | | | | | |

R 32 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+ | |
| 2TK8153 | ASHG24KLCA | 24200 | 7100 | 27300 | 8000 | 293 x 790 x 249 | 632 x 799 x 290 | 1/4" - 1/2" | A++ | A+ | |

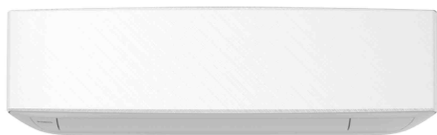
R 32 MONOSPLIT A PARETE MOD. ASHG KMTA - SERIE STANDARD


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 | | | | |
| 2TK808 | ASHG07KMTA | 6824 | 2000 | 8530 | 2500 | 270 x 834 x 222 | 541 x 663 x 290 | 1/4" - 3/8" | A++ | A+ | |
| 2TK8081 | ASHG09KMTA | 8530 | 2500 | 9550 | 2800 | 270 x 834 x 222 | 541 x 663 x 290 | 1/4" - 3/8" | A++ | A+ | |
| 2TK8082 | ASHG12KMTA | 11600 | 3400 | 13640 | 4000 | 270 x 834 x 222 | 541 x 663 x 290 | 1/4" - 3/8" | A++ | A+ | |
| 2TK8083 | ASHG14KMTA | 14320 | 4200 | 18420 | 5400 | 270 x 834 x 222 | 542 x 799 x 290 | 1/4" - 3/8" | A++ | A+ | |
| 2TK8087 | ASHG18KMTA | 17743 | 5200 | 21496 | 6300 | 280 x 980 x 240 | 632 x 799 x 290 | 1/4" - 1/2" | A++ | A+ | |
| 2TK8084 | ASHG24KMTA | 24226 | 7100 | 27297 | 8000 | 280 x 980 x 240 | 716 x 820 x 315 | 1/4" - 1/2" | A++ | A+ | |
| 2TK806 | ASHG30KMTA | 27820 | 8000 | 30000 | 8800 | 340 x 1150 x 280 | 788 x 940 x 320 | 3/8" - 5/8" | A++ | A+ | |
| 2TK807 | ASHG36KMTA | 32050 | 9400 | 34440 | 10100 | 340 x 1150 x 280 | 788 x 940 x 320 | 3/8" - 5/8" | A++ | A+ | |
| 2T890 | UTY-TFSXW1 | Interfaccia LAN wireless WiFi per modelli 07/09/12/14. | | | | | | | | | |
| ZA4103 | UTY-TFSXF2 | Interfaccia LAN wireless WiFi per modelli 18/24/30/36. | | | | | | | | | |

MONOSPLIT **GENERAL**

R 32 MONOSPLIT A PARETE MOD. ASHG KETA - SERIE DESIGN



Design raffinato - Finitura bianco - Bianco perlato
Elevato risparmio energetico
Ventilatore a flusso incrociato maggiorato
Telecomando IR compreso
Disponibile a richiesta con finitura Grigio - Grigio scuro

| 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 | | | | |
| 2TK8097 | ASHG07KETA | 6824 | 2000 | 8530 | 2500 | 295 x 950 X 230 | 541 x 663 x 290 | 1/4" - 3/8" | A++ | A+ | |
| 2TK8098 | ASHG09KETA | 8530 | 2500 | 9548 | 2800 | 295 x 950 x 230 | 541 x 663 x 290 | 1/4" - 3/8" | A++ | A+ | |
| 2TK8099 | ASHG12KETA | 11594 | 3400 | 13648 | 4000 | 295 x 950 x 230 | 541 x 663 x 290 | 1/4" - 3/8" | A++ | A+ | |
| 2TK8100 | ASHG14KETA | 14330 | 4200 | 18425 | 5400 | 295 x 950 x 230 | 542 x 799 x 290 | 1/4" - 3/8" | A++ | A+ | |
| ZA4103 | UTY-TFSXF2 | Interfaccia LAN wireless WiFi. | | | | | | | | | |

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



Elevato risparmio energetico
Flusso d'aria confortevole
Funzionamento silenzioso
Sensore di presenza
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 | | | | |
| 2TK8093 | ASHG07KGTA | 6824 | 2000 | 8530 | 2500 | 270 x 834 x 215 | 542 x 799 x 290 | 1/4" - 3/8" | A+++ | A+++ | |
| 2TK8094 | ASHG09KGTA | 8530 | 2500 | 9550 | 2800 | 270 x 834 x 215 | 542 x 799 x 290 | 1/4" - 3/8" | A+++ | A+++ | |
| 2TK8095 | ASHG12KGTA | 11600 | 3400 | 13640 | 4000 | 270 x 834 x 215 | 542 x 799 x 290 | 1/4" - 3/8" | A+++ | A+++ | |
| 2TK8096 | ASHG14KGTA | 14320 | 4200 | 18420 | 5400 | 270 x 834 x 215 | 542 x 799 x 290 | 1/4" - 3/8" | A++ | A+ | |
| 2TK890 | UTY-TFSXW1 | Interfaccia LAN wireless WiFi. | | | | | | | | | |

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



Controllo del flusso dell'aria per evitare l'esposizione diretta
Sensore di presenza
Filtro autoclean
Plasma air clean
Telecomando IR compreso - Interfaccia Lan wireless compresa

| 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 | | | | |
| 2TK8150 | ASHG09KXCA | 8530 | 2500 | 12270 | 3600 | 293 x 786 x 378 | 704 x 820 x 315 | 1/4" - 3/8" | A+++ | A+++ | |
| 2TK8151 | ASHG12KXCA | 11594 | 3400 | 17050 | 5000 | 293 x 786 x 378 | 704 x 820 x 315 | 1/4" - 3/8" | A+++ | A+++ | |

R 32 MONOSPLIT A PAVIMENTO MOD. AGHG KVCA-X


2 Ventilatori ed ampio flusso d'aria
 Installazione flessibile e semplice
 6 direzioni per scarico e condensa 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+ | |
| 2T890 | UTY-TFSXW1 | 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

| 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 | |
| 2T8901 | UTY-LNTG | Comando remoto infrarosso IR. | | | | | | | | | |
| 2T8902 | UTY-TFSXZ1 | Interfaccia LAN wireless WiFi. | | | | | | | | | |

MONOSPLIT **GENERAL**

R 32 MONOSPLIT CANALIZZABILI MOD. ARXG - 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. | | | | | | | | | |
| 2T8902 | UTY-TFSXZ1 | Interfaccia LAN wireless WiFi. | | | | | | | | | |

R 32 MONOSPLIT CANALIZZABILI A MEDIA PRESSIONE MOD. ARXG - 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 | |
| 2TK8118 | ARXG45KMLA | 41260 | 12100 | 46000 | 13500 | 270 x 1135 x 700 | 998 x 940 x 320 | 3/8" - 5/8" | --- | --- | |
| 2T8903 | UTY-RSRG | Comando remoto semplice. 2 fili - a parete. | | | | | | | | | |
| 2T8902 | UTY-TFSXZ1 | Interfaccia LAN wireless WiFi. | | | | | | | | | |

R 32 SISTEMA MULTISPLIT - UNITÀ ESTERNE


Varia gamma di unita' interne abbinabili
 Installazione flessibile
 Elevato risparmio energetico
 Scambiatore di calore di grandi dimensioni
 Motore ventilatore ad alta efficienza
 Unita' 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. KMTB - SERIE STANDARD


Design compatto ed elegante
 Funzionamento silenzioso
 Flusso d'aria confortevole
 Telecomando IR compreso

| Codice OMNIA | Modello U.I. | Capacità totale Raffreddamento | | Dimensioni [mm] H x L x P | Tubazioni | LISTINO Euro |
|--------------|-----------------|--------------------------------|------|------------------------------|-------------|--------------|
| | | BTU | W | | | |
| 2T83969 | ASHG07KMTB/KMCC | 6824 | 2000 | 270 x 834 x 222 | 1/4" - 3/8" | |
| 2T8397 | ASHG09KMTB/KMCC | 8530 | 2500 | 270 x 834 x 222 | 1/4" - 3/8" | |
| 2T8398 | ASHG12KMTB/KMCC | 11600 | 3400 | 270 x 834 x 222 | 1/4" - 3/8" | |
| 2T8399 | ASHG14KMTB/KMCC | 13640 | 4000 | 270 x 834 x 222 | 1/4" - 3/8" | |
| 2T8400 | ASHG18KMTB | 17050 | 5000 | 280 x 980 x 240 | 1/4" - 1/2" | |
| 2T8401 | ASHG22KMTB | 20460 | 6000 | 280 x 980 x 240 | 1/4" - 1/2" | |
| 2T8402 | ASHG24KMTB | 23870 | 7000 | 280 x 980 x 240 | 1/4" - 1/2" | |

R 32 MULTISPLIT UNITA 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 | AUXG18KLLAP | 17050 | 5000 | 198 x 900 x 620 | 1/4" - 1/2" | |
| 2T8994 | AUXG22KLLAP | 20460 | 6000 | 270 x 1135 x 700 | 1/4" - 1/2" | |

| | | | | | | |
|--------|----------|---|--|--|--|--|
| 2T8903 | UTY-RSRG | Comando remoto semplice. 2 fili - a parete. | | | | |
|--------|----------|---|--|--|--|--|

MULTISPLIT **GENERAL**

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" | |

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 | ABHG24KRTA | 20460 | 6000 | 235 x 1080 x 705 | 1/4" - 1/2" | |
| 2T8903 | UTY-RSRG | Comando remoto semplice. 2 fili - a parete. | | | | |

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



Installazione a soffitto
Diffusione multidirezionale automatica
Diffusione multidirezionale dell'aria
Telecomando non compreso

| Codice OMNIA | Modello U.I. | Capacità totale raffreddamento | | Dimensioni [mm] H x L x P | Tubazioni | LISTINO Euro |
|--------------|--------------|--------------------------------|------|------------------------------|-------------|--------------|
| | | BTU | W | | | |
| 2TK8119 | AUXG09KVLA | 8525 | 2500 | 245 x 570 x 570 | 1/4" - 3/8" | |
| 2TK8120 | AUXG12KVLA | 11935 | 3500 | 245 x 570 x 570 | 1/4" - 3/8" | |
| 2TK8121 | AUXG14KVLA | 13640 | 4000 | 245 x 570 x 570 | 1/4" - 3/8" | |
| 2TK8122 | AUXG18KVLA | 17050 | 5000 | 245 x 570 x 570 | 1/4" - 1/2" | |
| 2TK8123 | AUXG22KVLA | 20460 | 6000 | 245 x 570 x 570 | 1/4" - 1/2" | |
| 2T8901 | UTY-LNTG | Comando remoto infrarosso IR. | | | | |

MONOSPLIT COMMERCIALE **GENERAL**

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 | 17732 | 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 | 23188 | 6800 | 25575 | 7500 | 235 x 1390 x 705 | 716 x 820 x 315 | 1/4" - 1/2" | A++ | A+ | |
| 2TK8127 | ABHG30KRTA | 230 | 28985 | 8500 | 34100 | 10000 | 235 x 1390 x 705 | 788 x 940 x 320 | 3/8" - 5/8" | A++ | A+ | |
| 2TK8128 | ABHG36KRTA | 230 | 32395 | 9500 | 36828 | 10800 | 235 x 1700 x 705 | 788 x 940 x 320 | 3/8" - 5/8" | A++ | A+ | |
| 2TK8129 | ABHG45KRTA | 230 | 41261 | 12100 | 46035 | 13500 | 235 x 1700 x 705 | 998 x 940 x 320 | 3/8" - 5/8" | --- | --- | |
| 2TK8130 | ABHG36KRTA TR | 400 | 32395 | 9500 | 36828 | 10800 | 235 x 1700 x 705 | 788 x 940 x 320 | 3/8" - 5/8" | A+ | A | |
| 2TK8131 | ABHG45KRTA TR | 400 | 41261 | 12100 | 46035 | 13500 | 235 x 1700 x 705 | 788 x 940 x 320 | 3/8" - 5/8" | --- | --- | |
| 2T8903 | UTY-RSRG | Comando remoto semplice. 2 fili - a parete. | | | | | | | | | | |
| 2T8902 | UTY-TFSXZ1 | 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. | | | | | | | | | | |
| 2T8902 | UTY-TFSXZ1 | Interfaccia LAN wireless WiFi. | | | | | | | | | | |

MONOSPLIT COMMERCIALE **GENERAL**

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



Facilita' 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 |
|--------------|---------------|---|------|-----------------|-------|-------|-------|--------------------|--------------------|-------------|-------------------|-------|--------------|
| | | U.I. | U.E. | Raffr. | | Risc. | | U. I. H x L x P | U. E. H x L x P | | Raffr. | Risc. | |
| | | | | BTU | W | BTU | W | | | | | | |
| 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" | --- | --- | |
| 2T8905 | UTY-RSNGM | Comando remoto semplice. 3 fili - a parete. | | | | | | | | | | | |
| 2T8904 | UTY-TFNXZ1 | Interfaccia LAN wireless WiFi. | | | | | | | | | | | |

R 410A MONOSPLIT CANALIZZABILI AD ALTA PRESSIONE STATICA **MOD. ARHG LHTA / 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. H x L x P | U. E. H x L x P | | Raffr. | Risc. | |
| | | | | BTU | W | BTU | W | | | | | | |
| 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" | --- | --- | |
| 2T8905 | UTY-RSNGM | Comando remoto semplice. 3 fili - a parete. | | | | | | | | | | | |
| 2T8904 | UTY-TFNXZ1 | Interfaccia LAN wireless WiFi per ARHG60LHTA. | | | | | | | | | | | |
| 2T8902 | UTY-TFSXZ1 | Interfaccia LAN wireless WiFi per ARHG72LHTA / ARHG90LHTA. | | | | | | | | | | | |



ARHG72LHTA / ARHG90LHTA

MONOSPLIT TOSHIBA

R 32 MONOSPLIT MOD. SEIYA - SERIE ECO



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

| Codice OMNIA | Modello U.I. | 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 | | | | |
| 2TCK0071 | RAS-B07J2KVG-E | 6828 | 2000 | 8536 | 2500 | 293 x 798 x 230 | 530 x 660 x 240 | 1/4" - 3/8" | A++ | A+ | |
| 2TCK0072 | RAS-B10J2KVG-E | 8536 | 2500 | 10926 | 3200 | 293 x 798 x 230 | 530 x 660 x 240 | 1/4" - 3/8" | A++ | A+ | |
| 2TCK0073 | RAS-B13J2KVG-E | 11267 | 3300 | 12291 | 3600 | 293 x 798 x 230 | 530 x 660 x 240 | 1/4" - 3/8" | A++ | A+ | |
| 2TCK0074 | RAS-B16J2KVG-E | 14322 | 4200 | 17050 | 5000 | 293 x 798 x 230 | 550 x 780 x 290 | 1/4" - 1/2" | A++ | A+ | |
| 2TCK0075 | RAS-18J2KVG-E | 17050 | 5000 | 18414 | 5400 | 293 x 798 x 230 | 550 x 780 x 290 | 1/4" - 1/2" | A++ | A+ | |
| 2TCK0076 | RAS-24J2KVG-E | 22165 | 6500 | 23870 | 7000 | 320 x 1050 x 250 | 550 x 780 x 290 | 1/4" - 1/2" | A++ | A+ | |

R 32 MONOSPLIT MOD. SHORAI EDGE - SERIE STANDARD



Scambiatore self-cleaning
HADA Care Flow : flusso d'aria intelligente
Bacinella scarico condensa rimovibile
Wi-Fi integrato
Ampio spettro di funzionamento
Modalità di funzionamento (raffreddamento/riscaldamento) segnalata mediante led di colore differente
Telecomando IR compreso

| Codice OMNIA | Modello U.I. | 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 | | | | |
| 2TCK0081 | RAS-B07N4KVSG-E | 6800 | 2000 | 10200 | 3000 | 293 x 800 x 226 | 550 x 780 x 290 | 1/4" - 3/8" | A+++ | A+++ | |
| 2TCK0082 | RAS-B10N4KVSG-E | 8536 | 2500 | 10926 | 3200 | 293 x 800 x 226 | 550 x 780 x 290 | 1/4" - 3/8" | A+++ | A+++ | |
| 2TCK0083 | RAS-B13N4KVSG-E | 11950 | 3500 | 14340 | 4200 | 293 x 800 x 226 | 550 x 780 x 290 | 1/4" - 3/8" | A+++ | A+++ | |
| 2TCK0084 | RAS-B16N4KVSG-E | 15706 | 4600 | 18779 | 5500 | 293 x 800 x 226 | 550 x 780 x 290 | 1/4" - 1/2" | A++ | A++ | |
| 2TCK0085 | RAS-18N4KVSG-E | 17072 | 5000 | 20486 | 6000 | 320 x 1053 x 245 | 550 x 780 x 290 | 1/4" - 1/2" | A++ | A++ | |
| 2TCK0086 | RAS-B22N4KVSG-E | 20827 | 6100 | 23900 | 7000 | 320 x 1053 x 245 | 550 x 780 x 290 | 1/4" - 1/2" | A++ | A++ | |
| 2TCK0087 | RAS-B24N4KVSG-E | 23900 | 7000 | 27315 | 8000 | 320 x 1053 x 245 | 630 x 800 x 300 | 1/4" - 1/2" | A++ | A++ | |

MONOSPLIT TOSHIBA

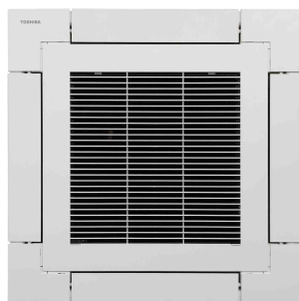
R 32 MONOSPLIT A PAVIMENTO INVERTER MOD. CONSOLE



Biflusso (mandata aria sia dal basso che dall'alto)
 Comando a bordo unità interna in aggiunta al telecomando.
 Sistema automatico di pulizia della batteria
 Tasto preset: memorizzazione delle impostazioni preferite
 Modo quiet per un elevato comfort acustico
 Ampio spettro di funzionamento
 Filtro IAQ
 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 | | | | |
| 2TCK0088 | RAS-B10J2FVG-E | 8536 | 2500 | 10826 | 3200 | 600 x 700 x 220 | 550 x 780 x 290 | 1/4" - 3/8" | A++ | A+ | |
| 2TCK0089 | RAS-B13J2FVG-E | 11950 | 3500 | 14340 | 4200 | 600 x 700 x 220 | 550 x 780 x 290 | 1/4" - 3/8" | A++ | A+ | |
| 2TCK0090 | RAS-B18J2FVG-E | 17072 | 5000 | 20460 | 6000 | 600 x 700 x 220 | 550 x 780 x 290 | 1/4" - 1/2" | A+ | A | |

R 32 MONOSPLIT A CASSETTA COMPATTA - CASSETTA A 4 VIE 60 x 60 MOD. SMALL OFFICES



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

| | | | | | | | | | | | |
|---------|----------------|---|------|-------|------|-----------------|-----------------|-------------|---|-----|--|
| 2TCK033 | RAV-RM301MUT-E | 8536 | 2500 | 11609 | 3400 | 256 x 575 x 575 | 550 x 780 x 290 | 1/4" - 3/8" | A | A++ | |
| 2TCK034 | RAV-RM401MUT-E | 12291 | 3600 | 13657 | 4000 | 256 x 575 x 575 | 550 x 780 x 290 | 1/4" - 1/2" | A | A+ | |
| 2TCK035 | RAV-RM561MUT-E | 17072 | 5000 | 18073 | 5300 | 256 x 575 x 575 | 550 x 780 x 290 | 1/4" - 1/2" | A | A+ | |
| 2TC042 | RBC-AMS41E | Comando con programmazione settimanale e menù a icone | | | | | | | | | |

R 32 MONOSPLIT CANALIZZABILE RIBASSATO MOD. SMALL OFFICES



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

| | | | | | | | | | | | |
|---------|----------------|---|------|-------|------|-----------------|-----------------|-------------|-----|----|--|
| 2TCK036 | RAV-RM301SDT-E | 8536 | 2500 | 11609 | 3400 | 210 x 845 x 645 | 550 x 780 x 290 | 1/4" - 3/8" | A++ | A+ | |
| 2TCK037 | RAV-RM401SDT-E | 12291 | 3600 | 13657 | 4000 | 210 x 845 x 645 | 550 x 780 x 290 | 1/4" - 1/2" | A | A | |
| 2TCK038 | RAV-RM561SDT-E | 17072 | 5000 | 18096 | 5300 | 210 x 845 x 645 | 550 x 780 x 290 | 1/4" - 1/2" | B | A+ | |
| 2TC042 | RBC-AMS41E | Comando con programmazione settimanale e menù a icone | | | | | | | | | |

MULTISPLIT TOSHIBA

R 32 MULTISPLIT - UNITÀ ESTERNE



Funzionamento fino a -20 °C in riscaldamento
 Funzionamento da -10°C fino a +46°C in raffreddamento
 Elevata efficienza energetica con eccellente gestione dei carichi parziali
 Nuove funzionalità: modalità Quiet per un elevato comfort acustico notturno.
 Funzione solo riscaldamento / raffreddamento
 Ampio range di funzionamento con ampia gamma di unità interne abbinabili

| 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 | | | | | |
| 2TC190 | RAS-2M14U2AVG-E | 13657 | 4000 | 15023 | 4400 | 630 x 800 x 300 | 2 | A++ | A+ | |
| 2TC191 | RAS-2M18U2AVG-E | 17755 | 5200 | 19120 | 5600 | 630 x 800 x 300 | 2 | A++ | A++ | |
| 2TC192 | RAS-3M18U2AVG-E | 17755 | 5200 | 23218 | 6800 | 630 x 800 x 300 | 3 | A++ | A++ | |
| 2TC193 | RAS-3M26U2AVG-E | 25608 | 7500 | 30729 | 9000 | 890 x 900 x 320 | 3 | A++ | A+ | |
| 2TC194 | RAS-4M27U2AVG-E | 27315 | 8000 | 30729 | 9000 | 890 x 900 x 320 | 4 | A++ | A+ | |
| 2TC195 | RAS-5M34U2AVG-E | 34144 | 10000 | 40973 | 12000 | 890 x 900 x 320 | 5 | A++ | A+ | |

R 32 MULTISPLIT UNITA' INTERNE A PARETE MOD. SEIYA - SERIE ECO



Design moderno con indicatori a LED
 Silenzioso: fino a 22 dB(A)
 Telecomando IR incluso

| Codice OMNIA | Modello U.I. | Capacità totale Raffreddamento | | Dimensioni [mm] H x L x P | Tubazioni | LISTINO Euro |
|--------------|----------------|--------------------------------|------|------------------------------|-------------|--------------|
| | | BTU | W | | | |
| 2TC197 | RAS-B07J2KVG-E | 6824 | 2000 | 293 x 798 x 230 | 1/4" - 3/8" | |
| 2TC198 | RAS-B10J2KVG-E | 8536 | 2500 | 293 x 798 x 230 | 1/4" - 3/8" | |
| 2TC199 | RAS-B13J2KVG-E | 11267 | 3300 | 293 x 798 x 230 | 1/4" - 3/8" | |
| 2TC200 | RAS-B16J2KVG-E | 14322 | 4200 | 293 x 798 x 230 | 1/4" - 1/2" | |

R 32 MULTISPLIT UNITA' INTERNE A PARETE MOD. SHORAI EDGE - SERIE STANDARD



Scambiatore self-cleaning
 HADA CARE FLOW: flusso d'aria intelligente
 Bacinella scarico condensa rimovibile
 Modalità di funzionamento (raffrescamento/riscaldamento) segnalata mediante led di colore differente
 Ampio spettro di funzionamento
 Telecomando IR incluso

| Codice OMNIA | Modello U.I. | Capacità totale Raffreddamento | | Dimensioni [mm] H x L x P | Tubazioni | LISTINO Euro |
|--------------|-----------------|--------------------------------|------|------------------------------|-------------|--------------|
| | | BTU | W | | | |
| 2TC0089 | RAS-B10N4KVSG-E | 8536 | 2500 | 293 x 798 x 230 | 1/4" - 3/8" | |
| 2TC0099 | RAS-B13N4KVSG-E | 11950 | 3500 | 293 x 798 x 230 | 1/4" - 3/8" | |
| 2TC0090 | RAS-B16N4KVSG-E | 15706 | 4600 | 293 x 798 x 230 | 1/4" - 1/2" | |
| 2TC0092 | RAS-B22N4KVSG-E | 20827 | 6100 | 320 x 1050 x 250 | 1/4" - 1/2" | |
| 2TC0093 | RAS-B24N4KVSG-E | 26598 | 7800 | 320 x 1050 x 250 | 1/4" - 1/2" | |

MULTISPLIT TOSHIBA

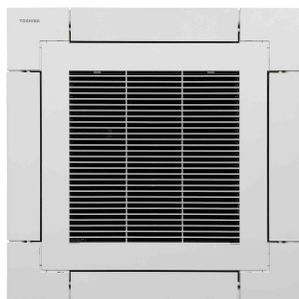
R 32 MULTISPLIT UNITA INTERNE A PAVIMENTO INVERTER MOD. CONSOLE



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

| Codice OMNIA | Modello U.I. | Capacità totale Raffreddamento | | Dimensioni [mm] H x L x P | Tubazioni | LISTINO Euro |
|--------------|----------------|--------------------------------|------|------------------------------|-------------|--------------|
| | | BTU | W | | | |
| 2TC213 | RAS-B10J2FVG-E | 8536 | 2500 | 600 x 700 x 220 | 1/4" - 3/8" | |
| 2TC214 | RAS-B13J2FVG-E | 11950 | 3500 | 600 x 700 x 220 | 1/4" - 3/8" | |
| 2TC215 | RAS-B18J2FVG-E | 17072 | 5000 | 600 x 700 x 220 | 1/4" - 1/2" | |

R 32 MULTISPLIT UNITA' INTERNE CASSETTA A 4 VIE MOD. SMALL OFFICES



- Dislivello massimo 30 metri
- Deflettori motorizzati. 5 settaggi di velocità delle ventole
- Sensore presenza: per un comfort ottimale e un utilizzo oculato dell'energia
- Griglia compresa
- Pompa scarico condensa integrata.
- Telecomando IR incluso

| Codice OMNIA | Modello U.I. | Capacità totale Raffreddamento | | Dimensioni [mm] H x L x P | Tubazioni | LISTINO Euro |
|--------------|-----------------|--------------------------------|------|------------------------------|-------------|--------------|
| | | BTU | W | | | |
| 2TCK047 | RAS-M10U2MUVG-E | 8536 | 2500 | 256 x 575 x 575 | 1/4" - 3/8" | |
| 2TCK048 | RAS-M13U2MUVG-E | 12290 | 3600 | 256 x 575 x 575 | 1/4" - 3/8" | |
| 2TCK049 | RAS-M16U2MUVG-E | 17072 | 5000 | 256 x 575 x 575 | 1/4" - 1/2" | |

R 32 MULTISPLIT UNITA' INTERNE CANALIZZABILI INVERTER MOD. MULTI



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

| Codice OMNIA | Modello U.I. | Capacità totale Raffreddamento | | Dimensioni [mm] H x L x P | Tubazioni | LISTINO Euro |
|--------------|----------------|--------------------------------|------|------------------------------|-------------|--------------|
| | | BTU | W | | | |
| 2TC223 | RAS-M10U2DVG-E | 8536 | 2500 | 210 x 700 x 450 | 1/4" - 3/8" | |
| 2TC224 | RAS-M13U2DVG-E | 12291 | 3600 | 210 x 700 x 450 | 1/4" - 3/8" | |
| 2TC225 | RAS-M16U2DVG-E | 17072 | 5000 | 210 x 900 x 450 | 1/4" - 1/2" | |
| 2TC253 | RAS-M22U2DVG-E | 12291 | 3600 | 210 x 700 x 450 | 1/4" - 3/8" | |
| 2TC273 | RAS-M24U2DVG-E | 17072 | 5000 | 210 x 900 x 450 | 1/4" - 1/2" | |

MONOSPLIT COMMERCIALE TOSHIBA

R 32 MONOSPLIT SUPER DIGITAL INVERTER CASSETTA STANDARD 90 x 90



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

| Codice OMNIA | Modello U.I. | 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 | | | | |
| 2TCK050 | RAV-RM561UTP-E | 17080 | 5000 | 19120 | 5600 | 256 x 840 x 840 | 630 x 799 x 299 | 1/4" - 1/2" | A++ | A++ | |
| 2TCK051 | RAV-RM801UTP-E | 24242 | 7100 | 27315 | 8000 | 256 x 840 x 840 | 1050 x 1010 x 370 | 3/8" - 5/8" | A+++ | A+++ | |
| 2TCK052 | RAV-RM1101UTP-E | 34144 | 10000 | 38241 | 11200 | 319 x 840 x 840 | 1550 x 1010 x 370 | 3/8" - 5/8" | A+++ | A++ | |
| 2TCK053 | RAV-RM1401UTP-E | 42680 | 12500 | 47801 | 14000 | 319 x 840 x 840 | 1550 x 1010 x 370 | 3/8" - 5/8" | --- | --- | |
| 2TC042 | RBC-AM541E | Comando con programmazione settimanale e menù a icone | | | | | | | | | |

R 32 MONOSPLIT SUPER DIGITAL INVERTER CANALIZZABILE STANDARD



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

| Codice OMNIA | Modello U.I. | 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 | | | | |
| 2TCK039 | RAV-RM561BTP-E | 17072 | 5000 | 19120 | 5600 | 275 x 700 x 750 | 630 x 799 x 299 | 1/4" - 1/2" | A+ | A+ | |
| 2TCK040 | RAV-RM801BTP-E | 24242 | 7100 | 27315 | 8000 | 275 x 1000 x 750 | 1050 x 1010 x 370 | 3/8" - 5/8" | A++ | A++ | |
| 2TCK041 | RAV-RM1101BTP-E | 34144 | 10000 | 38241 | 11200 | 275 x 1400 x 750 | 1550 x 1010 x 370 | 3/8" - 5/8" | A++ | A+ | |
| 2TCK042 | RAV-RM1401BTP-E | 42680 | 12500 | 47801 | 14000 | 275 x 1400 x 750 | 1550 x 1010 x 370 | 3/8" - 5/8" | --- | --- | |
| 2TC042 | RBC-AM541E | Comando con programmazione settimanale e menù a icone | | | | | | | | | |

R 32 MONOSPLIT SUPER DIGITAL INVERTER MOD. A SOFFITTO



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

| Codice OMNIA | Modello U.I. | 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 | | | | |
| 2TCK043 | RAV-RM561CTP-E | 17072 | 5000 | 19120 | 5600 | 235 x 950 x 690 | 630 x 799 x 299 | 1/4" - 1/2" | A++ | A++ | |
| 2TCK044 | RAV-RM801CTP-E | 24242 | 7100 | 27315 | 8000 | 235 x 1270 x 690 | 1050 x 1010 x 370 | 3/8" - 5/8" | A++ | A++ | |
| 2TCK045 | RAV-RM1101CTP-E | 34144 | 10000 | 38241 | 11200 | 235 x 1586 x 690 | 1550 x 1010 x 370 | 3/8" - 5/8" | A++ | A++ | |
| 2TCK046 | RAV-RM1401CTP-E | 42680 | 12500 | 47801 | 14000 | 235 x 1586 x 690 | 1550 x 1010 x 370 | 3/8" - 5/8" | --- | --- | |
| 2TC042 | RBC-AM541E | Comando con programmazione settimanale e menù a icone | | | | | | | | | |

MONOSPLIT

R 32 MONOSPLIT A PARETE MOD. ESSENTIAL - SERIE ECO



Funzionamento silenzioso
 Funzione anti aria fredda
 1 W standby
 Autodiagnosi
 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 | | | | |
| 2TEK001 | AAILQ100-001 | 9000 | 2600 | 9500 | 4100 | 290 x 722 x 187 | 555 x 770 x 300 | 1/4" - 3/8" | A++ | A+ | |
| 2TEK002 | AAILQ200-001 | 12000 | 3500 | 13000 | 5000 | 297 x 802 x 189 | 555 x 770 x 300 | 1/4" - 3/8" | A++ | A+ | |
| 2TEK004 | AAILQ400-001 | 18000 | 5300 | 19000 | 6000 | 319 x 965 x 215 | 554 x 800 x 333 | 1/4" - 1/2" | A++ | A+ | |
| 2TEK005 | AAILQ600-001 | 25000 | 7300 | 26000 | 7600 | 335 x 1080 x 226 | 700 x 845 x 320 | 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 | | | | |
| 2TEK006 | S.IM1+MM1-Y27M | 9000 | 2600 | 9500 | 2800 | 290 x 722 x 187 | 555 x 770 x 330 | 1/4" - 3/8" | A++ | A+ | |
| 2TEK003 | S.IM1+MM1-Y35M | 12000 | 3500 | 13000 | 3800 | 297 x 802 x 189 | 555 x 770 x 330 | 1/4" - 3/8" | A++ | A+ | |
| 2TEK007 | S.IM1+MM1-Y53M | 18000 | 5300 | 19000 | 5600 | 319 x 965 x 215 | 554 x 800 x 333 | 1/4" - 1/2" | A++ | A+ | |
| 2TEK008 | S.IM1+MM1-Y70M | 25000 | 7300 | 26000 | 7600 | 335 x 1080 x 226 | 700 x 845 x 320 | 3/8" - 5/8" | A++ | A+ | |

R 32 MONOSPLIT CONSOLE-SL2



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 | | | | |
| 2TEK044 | S.IC2+MC2-Y 35M | 12000 | 3500 | 13000 | 3800 | 210 x 700 x 600 | 554 x 800 x 333 | 1/4" - 3/8" | A++ | A+ | |
| 2TEK045 | S.IC2+MC2-Y 53M | 16500 | 4800 | 17000 | 5000 | 210 x 700 x 600 | 554 x 800 x 333 | 1/4" - 3/8" | A++ | A+ | |

R 32 MONOSPLIT A CASSETTA 650 x 650 MOD. BOX-SL2



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 | | | | |
| 2TEK040 | S.IB2+MC2-Y 35M | 12000 | 3500 | 15000 | 4400 | 260 x 570 x 570 | 554 x 800 x 333 | 1/4" - 3/8" | A++ | A++ | |
| 2TEK041 | S.IB2+MC2-Y 53M | 18000 | 5300 | 18500 | 5400 | 260 x 570 x 570 | 554 x 800 x 333 | 1/4" - 1/2" | A++ | A++ | |

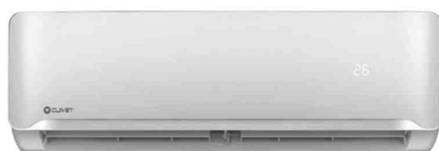
R 32 MULTISPLIT UNITA' ESTERNE



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 | | | | | |
| 2TE010 | MU1-Y41M | 14000 | 4100 | 15000 | 4400 | 554 x 800 x 333 | 2 | A++ | A+ | |
| 2TE011 | MU1-Y53M | 18000 | 5300 | 19000 | 5600 | 554 x 800 x 333 | 2 | A++ | A+ | |
| 2TE012 | MU1-Y61M | 21000 | 6200 | 22500 | 6600 | 702 x 845 x 363 | 3 | A++ | A+ | |
| 2TE013 | MU1-Y79M | 27000 | 7900 | 27960 | 8200 | 702 x 845 x 363 | 3 | A++ | A+ | |
| 2TE014 | MU1-Y82M | 28000 | 8200 | 30000 | 8800 | 810 x 946 x 410 | 4 | A++ | A+ | |
| 2TE015 | MU1-Y105M | 36000 | 10500 | 38000 | 11100 | 810 x 946 x 410 | 4 | A++ | A+ | |
| 2TE016 | MU1-Y125M | 42000 | 12300 | 42600 | 12500 | 810 x 946 x 410 | 5 | A++ | A+ | |

R 32 MULTISPLIT UNITA' INTERNE A PARETE MOD. ESSENTIAL



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 | | | |
| 2TE020 | IL2-XY-20M | 8000 | 2300 | 290 x 722 x 187 | 1/4" - 3/8" | |
| 2TE021 | IL2-XY-27M | 9200 | 2700 | 290 x 722 x 187 | 1/4" - 3/8" | |
| 2TE022 | IL2-XY-35M | 12000 | 3500 | 297 x 802 x 189 | 1/4" - 3/8" | |
| 2TE023 | IL2-XY-53M | 18000 | 5300 | 319 x 965 x 215 | 1/4" - 1/2" | |

MONOSPLIT COMMERCIALE

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 | | | | |
| 2TEK046 | ID2-XY35M | 230 | 12000 | 3500 | 14000 | 4100 | 200 x 700 x 450 | 554 x 800 x 333 | 1/4" - 3/8" | A++ | A+ | |
| 2TEK047 | ID2-XY53M | 230 | 18000 | 5300 | 20000 | 5900 | 210 x 880 x 674 | 554 x 800 x 333 | 1/4" - 1/2" | A++ | A+ | |
| 2TEK048 | ID2-XY70M | 230 | 24000 | 7000 | 26000 | 7600 | 249 x 1100 x 774 | 702 x 845 x 363 | 3/8" - 5/8" | A++ | A+ | |
| 2TEK049 | ID2-XY88M | 230 | 30000 | 8800 | 32000 | 9400 | 249 x 1360 x 774 | 810 x 946 x 410 | 3/8" - 5/8" | A++ | A+ | |
| 2TEK050 | ID2-XY105M | 230 | 36000 | 10600 | 38000 | 11100 | 249 x 1360 x 774 | 810 x 946 x 410 | 3/8" - 5/8" | A++ | A+ | |
| 2TEK051 | ID2-XY120M | 230 | 42000 | 12300 | 46000 | 13500 | 300 x 1200 x 874 | 810 x 946 x 410 | 3/8" - 5/8" | A++ | A+ | |

R 32 MONOSPLIT SOFFITTO / PAVIMENTO MOD. CEILING & FLOOR-SL2



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 | | | | |
| 2TEK052 | IF2-XY53M | 230 | 18000 | 5300 | 19000 | 5600 | 235 x 1068 x 675 | 554 x 800 x 333 | 1/4" - 1/2" | A++ | A+ | |
| 2TEK053 | IF2-XY70M | 230 | 24000 | 7000 | 26000 | 7600 | 235 x 1068 x 675 | 702 x 845 x 363 | 3/8" - 5/8" | A++ | A+ | |
| 2TEK054 | IF2-XY88M | 230 | 30000 | 8800 | 33500 | 9800 | 235 x 1068 x 675 | 810 x 946 x 410 | 3/8" - 5/8" | A++ | A | |
| 2TEK055 | IF2-XY105M | 230 | 36000 | 10600 | 38000 | 11100 | 235 x 1068 x 675 | 810 x 946 x 410 | 3/8" - 5/8" | A++ | A+ | |
| 2TEK056 | IF2-XY120M | 230 | 40000 | 11700 | 44000 | 12900 | 235 x 1068 x 675 | 810 x 946 x 410 | 3/8" - 5/8" | A++ | A | |

R 32 MONOSPLIT A COLONNA MOD. STANDING-SL2



Perfetto per ampie sale
Lunga gittata d'aria
Design minimale
Telecomando 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 | | | | |
| 2TEK057 | IS2-XY140M | 230 | 400 | 48000 | 14100 | 55000 | 16100 | 1935 x 629 x 456 | 1333 x 952 x 415 | 3/8" - 5/8" | A++ | A+ | |

CONDIZIONATORI TEKNOPOINT



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



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

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

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

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

| Codice OMNIA | Modello U.I. | Capacità totale | | | | Dimensioni [mm] H x L x P | LISTINO Euro |
|--------------|--------------|-----------------|------|---------------|------|------------------------------|--------------|
| | | Raffreddamento | | Riscaldamento | | | |
| | | BTU | W | BTU | W | | |
| 2TM05 | IQ-25H6 | 8500 | 2632 | 9000 | 2730 | 580 x 1000 x 230 | |
| 2TM06 | IQ-32 | 12000 | 3500 | 12500 | 3650 | 580 x 1000 x 245 | |
| 2TM07 | IC-24 | 8000 | 2300 | 8000 | 2300 | 430 x 950 x 195 | |

R 32 UNITA' INVISIBILE DC INVERTER MOD. IDRA 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

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-12C | 12000 | 3500 | ---- | ---- | 65 - 135 | 1/2" | 1/4" - 3/8" | 480 x 470 x 300 | A++ | |
| 2TM12 | IDRA-18C | 17742 | 5200 | ---- | ---- | 75 - 180 | 1/2" | 1/4" - 1/2" | 530 x 500 x 300 | A++ | |
| 2TM13 | IDRA-24C | 23884 | 7000 | ---- | ---- | 75 - 270 | 1/2" | 1/4" - 5/8" | 530 x 500 x 300 | A++ | |
| 2TM44 | IDRA-12H | 12000 | 3500 | 12000 | 3500 | 65 - 135 | 1/2" | 1/4" - 3/8" | 480 x 470 x 300 | A++ | |
| 2TM45 | IDRA-18H | 17742 | 5200 | 17742 | 5200 | 75 - 180 | 1/2" | 1/4" - 1/2" | 530 x 500 x 300 | A++ | |
| 2TM46 | IDRA-24H | 23884 | 7000 | 23884 | 7000 | 75 - 270 | 1/2" | 1/4" - 1/2" | 530 x 500 x 300 | A++ | |

R 32 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 | 291 x 850 x 203 | 1/4" - 3/8" | |
| 2TM17 | SKIV-18 | 18000 | 5270 | 18800 | 5500 | 302 x 972 x 224 | 1/4" - 1/2" | |
| 2TM18 | SKIV-24 | 22000 | 6450 | 22500 | 6600 | 327 x 1081 x 245 | 1/4" - 5/8" | |

CONDIZIONATORI TEKNOPOINT



R 32 UNITA' INTERNE CANALIZZATE E CONSOLE PER UNITA' AD ACQUA MOD. IDRA



Dimensioni contenute
Modelli 12 e 18 disponibile anche in versione verticale

| 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 compreso
Modelli Wine-09/12 con wi-fi incluso e app dedicata

| 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. | | |
| | | | | | | 2TM39 | WINE-14 | | |
| 2TM40 | WINE-09 | 60 | 10 | 1,4 - 1,8 | R410A | 203 x 850 x 291 | 540 x 830 x 325 | 1/4" - 3/8" | |
| 2TM41 | WINE-12 | 90 | 10 | 1,4 - 1,8 | R410A | 224 x 972 x 302 | 540 x 830 x 325 | 1/4" - 3/8" | |

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 290 CLIMATIZZATORE PORTATILE "ALL IN ONE" MOD. HANDY



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 | 8500 | 2510 | ---- | ---- | 582 x 388 x 1890 | |
| 2TM43 | HANDY-12H | 12000 | 3400 | 9000 | 2700 | 582 x 388 x 1890 | |

 **R 32 MONOSPLIT MOD. STYLISH FTXA**


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



| Codice OMNIA | Modello U.I. | Capacità totale | | | | Dimensioni [mm] | | Tubazioni | Classe Energetica | | Listino |
|--------------|--------------|-----------------|------|-------|------|-----------------|-----------------|-------------|-------------------|-------|---------|
| | | Raffr. | | Risc. | | U.I. | U.E. | | Raffr. | Risc. | |
| | | BTU | W | BTU | W | H x L x P | H x L x P | | | | |
| 2TB001 | FTXA20AW | 6824 | 2000 | 8530 | 2500 | 295 x 798 x 189 | 550 x 765 x 285 | 1/4" - 3/8" | A+++ | A+++ | |
| 2TB002 | FTXA25AW | 8530 | 2500 | 9553 | 2800 | 295 x 798 x 189 | 550 x 765 x 285 | 1/4" - 3/8" | A+++ | A+++ | |
| 2TB003 | FTXA35AW | 11601 | 3400 | 13648 | 4000 | 295 x 798 x 189 | 550 x 765 x 285 | 1/4" - 3/8" | A+++ | A+++ | |
| 2TB004 | FTXA42AW | 14330 | 4200 | 18425 | 5400 | 295 x 798 x 189 | 735 x 825 x 300 | 1/4" - 1/2" | A++ | A++ | |
| 2TB005 | FTXA50AW | 17060 | 5000 | 19790 | 5800 | 295 x 798 x 189 | 735 x 825 x 300 | 1/4" - 1/2" | A++ | A++ | |
| 2TB007 | FTXA20BS | 6824 | 2000 | 8530 | 2500 | 295 x 798 x 189 | 550 x 765 x 285 | 1/4" - 3/8" | A+++ | A+++ | |
| 2TB008 | FTXA25BS | 8530 | 2500 | 9553 | 2800 | 295 x 798 x 189 | 550 x 765 x 285 | 1/4" - 3/8" | A+++ | A+++ | |
| 2TB009 | FTXA35BS | 11601 | 3400 | 13648 | 4000 | 295 x 798 x 189 | 550 x 765 x 285 | 1/4" - 3/8" | A+++ | A+++ | |
| 2TB010 | FTXA42BS | 14330 | 4200 | 18425 | 5400 | 295 x 798 x 189 | 735 x 825 x 300 | 1/4" - 1/2" | A++ | A++ | |
| 2TB011 | FTXA50BS | 17060 | 5000 | 19790 | 5800 | 295 x 798 x 189 | 735 x 825 x 300 | 1/4" - 1/2" | A++ | A++ | |
| 2TB013 | FTXA20BT | 6824 | 2000 | 8530 | 2500 | 295 x 798 x 189 | 550 x 765 x 285 | 1/4" - 3/8" | A+++ | A+++ | |
| 2TB014 | FTXA25BT | 8530 | 2500 | 9553 | 2800 | 295 x 798 x 189 | 550 x 765 x 285 | 1/4" - 3/8" | A+++ | A+++ | |
| 2TB015 | FTXA35BT | 11601 | 3400 | 13648 | 4000 | 295 x 798 x 189 | 550 x 765 x 285 | 1/4" - 3/8" | A+++ | A+++ | |
| 2TB016 | FTXA42BT | 14330 | 4200 | 18425 | 5400 | 295 x 798 x 189 | 735 x 825 x 300 | 1/4" - 1/2" | A++ | A++ | |
| 2TB017 | FTXA50BT | 17060 | 5000 | 19790 | 5800 | 295 x 798 x 189 | 735 x 825 x 300 | 1/4" - 1/2" | A++ | A++ | |

 **R 32 MONOSPLIT MOD. EMURA FTXJ**


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

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

MONOSPLIT **DAIKIN**

R 32 MONOSPLIT MOD. PERFERA FTXM-R



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

| Codice OMNIA | Modello U.I. | Capacità totale | | | | Dimensioni [mm] | | Tubazioni | Classe energetica | | LISTINO |
|--------------|--------------|-----------------|------|---------------|------|------------------|-----------------|-------------|-------------------|-------|---------|
| | | Raffreddamento | | Riscaldamento | | U. I. | U. E. | | Raffr. | Risc. | |
| | | BTU | W | BTU | W | H x L x P | H x L x P | | | | |
| 2TB032 | FTXM20R | 6824 | 2000 | 8530 | 2500 | 294 x 811 x 272 | 550 x 765 x 285 | 1/4" - 3/8" | A+++ | A+++ | |
| 2TB033 | FTXM25R | 8530 | 2500 | 11601 | 3400 | 294 x 811 x 272 | 550 x 765 x 285 | 1/4" - 3/8" | A+++ | A+++ | |
| 2TB034 | FTXM35R | 11942 | 3500 | 13648 | 4000 | 294 x 811 x 272 | 550 x 765 x 285 | 1/4" - 3/8" | A+++ | A+++ | |
| 2TB035 | FTXM42R | 14330 | 4200 | 18425 | 5400 | 294 x 811 x 272 | 735 x 825 x 300 | 1/4" - 1/2" | A++ | A++ | |
| 2TB036 | FTXM50R | 17060 | 5000 | 19790 | 5800 | 294 x 811 x 272 | 735 x 825 x 300 | 1/4" - 1/2" | A++ | A++ | |
| 2TB037 | FTXM60R | 20472 | 6000 | 23884 | 7000 | 300 x 1040 x 295 | 735 x 825 x 300 | 1/4" - 1/2" | A++ | A+ | |
| 2TB038 | FTXM71R | 24226 | 7100 | 27979 | 8200 | 300 x 1040 x 295 | 734 x 870 x 320 | 1/4" - 5/8" | A++ | A | |

R 32 MONOSPLIT MOD. COMFORA FTXP-M(9)



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

| Codice OMNIA | Modello U.I. | Capacità totale | | | | Dimensioni [mm] | | Tubazioni | Classe energetica | | LISTINO |
|--------------|--------------|-----------------|------|---------------|------|-----------------|-----------------|-------------|-------------------|-------|---------|
| | | Raffreddamento | | Riscaldamento | | U. I. | U. E. | | Raffr. | Risc. | |
| | | BTU | W | BTU | W | H x L x P | H x L x P | | | | |
| 2TB041 | FTXP20 M(9) | 6824 | 2000 | 8530 | 2500 | 286 x 770 x 225 | 550 x 765 x 285 | 1/4" - 3/8" | A++ | A++ | |
| 2TB042 | FTXP25 M(9) | 8530 | 2500 | 10236 | 3000 | 286 x 770 x 225 | 550 x 765 x 285 | 1/4" - 3/8" | A++ | A++ | |
| 2TB043 | FTXP35 M(9) | 11942 | 3500 | 13648 | 4000 | 286 x 770 x 225 | 550 x 765 x 285 | 1/4" - 3/8" | A++ | A++ | |
| 2TB044 | FTXP50 M | 17060 | 5000 | 20472 | 6000 | 295 x 990 x 263 | 735 x 825 x 300 | 1/4" - 1/2" | A++ | A+ | |
| 2TB045 | FTXP60 M | 20472 | 6000 | 23884 | 7000 | 295 x 990 x 263 | 735 x 825 x 300 | 1/4" - 1/2" | A++ | A+ | |
| 2TB046 | FTXP71 M | 24226 | 7100 | 27979 | 8200 | 295 x 990 x 263 | 734 x 870 x 320 | 1/4" - 5/8" | A | A | |

| Codice OMNIA | Modello | Resa frigorifera (1) [kW] | Portata nominale [mc/h] | Attacchi | Pressione sonora (2) dB [A] | Dimensioni [mm] | | | Peso [Kg] | LISTINO (3) Euro |
|-----------------|---------|---------------------------------|-------------------------------|----------|-----------------------------------|--------------------|-------|---------|--------------|---------------------|
| | | | | | | Largh. | Prof. | Altezza | | |

R 410A REFRIGERATORI CON COMPRESSORE E CIRCOLATORE INVERTER

| | | | | | | | | | |
|-------|--------------|------|------|-----------------|----|------|------|------|-----|
| 2V375 | CHA/IK/A/21 | 6 | 1,0 | 230 V/1PH/50 Hz | 49 | 870 | 320 | 1100 | 126 |
| 2V376 | CHA/IK/A/31 | 7,6 | 1,3 | 230 V/1PH/50 Hz | 49 | 870 | 320 | 1100 | 138 |
| 2V377 | CHA/IK/A/41 | 9,3 | 1,6 | 230 V/1PH/50 Hz | 52 | 870 | 320 | 1100 | 148 |
| 2V388 | CHA/IK/A/51 | 12,4 | 2,4 | 400 V/3PH/50 Hz | 53 | 1160 | 500 | 1270 | 245 |
| 2V389 | CHA/IK/A/61 | 15,7 | 2,7 | 400 V/3PH/50 Hz | 53 | 1160 | 500 | 1270 | 247 |
| 2V382 | CHA/IK/A/71 | 19 | 3,2 | 400 V/3PH/50 Hz | 53 | 1160 | 500 | 1270 | 249 |
| 2V383 | CHA/IK/A/81 | 22,4 | 3,8 | 400 V/3PH/50 Hz | 53 | 1160 | 500 | 1270 | 251 |
| 2V384 | CHA/IK/A/91 | 25,8 | 4,4 | 400 V/3PH/50 Hz | 51 | 1850 | 1000 | 1300 | 229 |
| 2V385 | CHA/IK/A/101 | 30,5 | 5,2 | 400 V/3PH/50 Hz | 53 | 1850 | 1000 | 1300 | 244 |
| 2V386 | CHA/IK/A/131 | 35,9 | 6,2 | 400 V/3PH/50 Hz | 53 | 1850 | 1000 | 1300 | 275 |
| 2V387 | CHA/IK/A/151 | 42,3 | 7,2 | 400 V/3PH/50 Hz | 53 | 1850 | 1000 | 1300 | 289 |
| 2V324 | CHA/K 182-P | 47,6 | 8,1 | 400 V/3PH/50 Hz | 54 | 2350 | 1100 | 1920 | 595 |
| 2V325 | CHA/K 202-P | 54,9 | 9,4 | 400 V/3PH/50 Hz | 54 | 2350 | 1100 | 1920 | 624 |
| 2V326 | CHA/K 242-P | 63,5 | 10,9 | 400 V/3PH/50 Hz | 58 | 2350 | 1100 | 1920 | 663 |
| 2V327 | CHA/K 262-P | 72,9 | 12,5 | 400 V/3PH/50 Hz | 58 | 2350 | 1100 | 1920 | 682 |
| 2V328 | CHA/K 302-P | 83,4 | 14,3 | 400 V/3PH/50 Hz | 58 | 2350 | 1100 | 1920 | 791 |
| 2V359 | CHA/K 363-P | 95,9 | 16,5 | 400 V/3PH/50 Hz | 58 | 2350 | 1100 | 1920 | 878 |



R 410A REFRIGERATORI CON COMPRESSORE E CIRCOLATORE INVERTER - CANALIZZABILE

| | | | | | | | | | |
|-------|--------------|------|------|-----------------|----|------|-----|------|-----|
| 2V310 | CRA/IK/A 21 | 6 | 0,3 | 230 V/1PH/50 Hz | 49 | 900 | 550 | 1500 | 131 |
| 2V311 | CRA/IK/A 31 | 7,6 | 0,36 | 230 V/1PH/50 Hz | 51 | 900 | 550 | 1500 | 136 |
| 2V312 | CRA/IK/A 41 | 9,3 | 0,44 | 230 V/1PH/50 Hz | 52 | 900 | 550 | 1500 | 143 |
| 2V313 | CRA/IK/A 51 | 12,4 | 0,59 | 230 V/1PH/50 Hz | 52 | 900 | 690 | 1750 | 203 |
| 2V314 | CRA/IK/A 61 | 15,7 | 0,75 | 230 V/1PH/50 Hz | 52 | 900 | 690 | 1750 | 213 |
| 2V315 | CRA/IK/A 71 | 19 | 0,91 | 230 V/1PH/50 Hz | 53 | 900 | 690 | 1750 | 215 |
| 2V316 | CRA/IK/A 81 | 22,4 | 1,07 | 400 V/3PH/50 Hz | 53 | 900 | 690 | 1750 | 217 |
| 2V317 | CRA/IK/A 91 | 25,8 | 4,4 | 400 V/3PH/50 Hz | 62 | 1500 | 800 | 1600 | 353 |
| 2V318 | CRA/IK/A 101 | 30,5 | 5,2 | 400 V/3PH/50 Hz | 62 | 1500 | 800 | 1600 | 359 |
| 2V319 | CRA/IK/A 131 | 35,9 | 6,2 | 400 V/3PH/50 Hz | 63 | 1500 | 800 | 1600 | 374 |



- (1) Temperatura aria esterna 35°C acqua ingresso 12°C acqua uscita 7°C
 (2) Livello medio di pressione sonora in campo libero ad 1 mt come definito dalla ISO 3744 acqua uscita 45°C
 (3) Prezzo comprensivo di startup ed estensione garanzia (Obbligatorio)

TERMINALI IDRONICI CLINT

| Codice OMNIA | Modello | Resa frigorifera (1) [kW] | Resa termica [kW] (2) | Portata aria max [mc/h] | Potenza sonora dB [A] | Dimensioni [mm] | | | LISTINO Euro |
|--------------|---------|---------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------|---------|--------------|
| | | | | | | Largh. | Prof. | Altezza | |

VENTILCONVETTORI CLINT 3 RANGHI - SERIE FLOYD

| | | | | | | | | | |
|-------|-----------|------|-------|------|----|------|-----|-----|--|
| 2V400 | FVW/VP 13 | 1,31 | 3,2 | 240 | 41 | 650 | 500 | 210 | |
| 2V401 | FVW/VP 23 | 1,77 | 4,19 | 340 | 44 | 780 | 500 | 210 | |
| 2V402 | FVW/VP 33 | 2,47 | 5,7 | 430 | 40 | 1046 | 500 | 210 | |
| 2V403 | FVW/VP 43 | 3,11 | 7,03 | 540 | 44 | 1170 | 500 | 210 | |
| 2V404 | FVW/VP 53 | 4,04 | 9,01 | 690 | 46 | 1430 | 500 | 210 | |
| 2V405 | FVW/VP 63 | 5,09 | 11,69 | 910 | 48 | 1430 | 570 | 275 | |
| 2V406 | FVW/VP 73 | 6,45 | 14,59 | 1180 | 52 | 1690 | 570 | 275 | |



| | | | | | | | | | |
|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2V427 | VR | Pannello di controllo velocità ventilatore a bordo macchina. | | | | | | | |
| 2V428 | TA+BC | Termostato ambiente a parete (TA) + Terminale di collegamento universale (BC). | | | | | | | |

| Codice OMNIA | Modello | Resa frigorifera (1) [kW] | Resa termica [kW] (2) | Portata aria max [mc/h] | Potenza sonora dB [A] | Dimensioni [mm] | | | LISTINO Euro |
|--------------|---------|---------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------|---------|--------------|
| | | | | | | Largh. | Prof. | Altezza | |

VENTILCONVETTORI CLINT 3 - A PARETE (TELECOMANDO IR E VALVOLA 3 VIE INCLUSI)

| | | | | | | | | | |
|-------|-----------|------|------|------|----|------|-----|-----|--|
| 2V410 | HWW/EC 22 | 2,07 | 2,7 | 500 | 37 | 875 | 220 | 300 | |
| 2V411 | HWW/EC 23 | 2,49 | 3,21 | 500 | 37 | 875 | 220 | 300 | |
| 2V412 | HWW/EC 32 | 3,02 | 3,93 | 600 | 43 | 875 | 220 | 300 | |
| 2V413 | HWW/EC 42 | 3,74 | 4,87 | 788 | 46 | 875 | 220 | 300 | |
| 2V414 | HWW/EC 52 | 4,81 | 6,1 | 980 | 40 | 1060 | 240 | 310 | |
| 2V415 | HWW/EC 62 | 5,38 | 6,85 | 1240 | 45 | 1060 | 240 | 310 | |



| Codice OMNIA | Modello | Resa frigorifera (1) [kW] | Resa termica [kW] (2) | Portata aria max [mc/h] | Potenza sonora dB [A] | Dimensioni [mm] | | | LISTINO Euro |
|--------------|---------|---------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------|---------|--------------|
| | | | | | | Largh. | Prof. | Altezza | |

VENTILCONVETTORI CLINT A CASSETTA 3 VELOCITA' - TELECOMANDO IR INCLUSO

| | | | | | | | | | |
|-------|---------|------|------|------|----|-----|-----|-----|--|
| 2V420 | TCW 22 | 2,4 | 4,9 | 380 | 39 | 580 | 680 | 580 | |
| 2V421 | TCW 32 | 3,2 | 6,6 | 580 | 42 | 580 | 680 | 580 | |
| 2V422 | TCW 42 | 4,1 | 7,8 | 730 | 46 | 580 | 680 | 580 | |
| 2V423 | TCW 53 | 4,9 | 9,7 | 810 | 48 | 580 | 680 | 580 | |
| 2V424 | TCW 63 | 6,1 | 11,9 | 1050 | 51 | 730 | 830 | 730 | |
| 2V425 | TCW 73 | 6,9 | 12,7 | 1300 | 53 | 730 | 830 | 730 | |
| 2V426 | TCW 122 | 10,9 | 18,9 | 2130 | 55 | 830 | 980 | 830 | |



(1) Temperatura aria ambiente 27°C acqua ingresso 12°C acqua uscita 7°C

(2) Temperatura aria ambiente 20°C acqua ingresso 70°C acqua uscita 60°C

BARRIERE D'ARIA

BARRIERE D'ARIA



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

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

BARRIERE D'ARIA CON RESISTENZA PTC



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

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

BARRIERE D'ARIA RISCALDATE AD ACQUA



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

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

BARRIERE D'ARIA INDUSTRIALI



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

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

VENTILATORI CENTRIFUGHI MARZORATI

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

VENTILATORI CENTRIFUGHI DDA DOPPIA ASPIRAZIONE DIRETTAMENTE ACCOPPIATI MONOFASE

| | | | | | | | |
|-------|---------------------|---------------|---|-----|------|---------|--|
| 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 MF | 900 | 1 | 745 | 6,00 | RV/12A | |
| 7H258 | DDA 12/12 P6 MF | 900 | 1 | 570 | 6,00 | RV/12A | |
| 7H317 | DDA 12/12 P6 3VT MF | 900/700/500 | 3 | 590 | 4,40 | RV/3VT | |



VENTILATORI CENTRIFUGHI DDA DOPPIA ASPIRAZIONE DIRETTAMENTE ACCOPPIATI TRIFASE

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

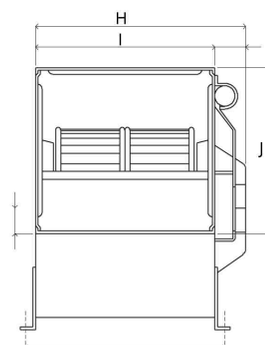
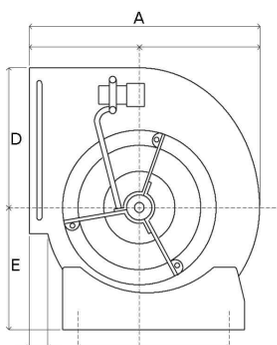
| Codice OMNIA | Modello | Descrizione | LISTINO Euro |
|--------------|---------|-------------|--------------|
|--------------|---------|-------------|--------------|

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 |
|--------------|---------|--------------------------------------|--------------|
|--------------|---------|--------------------------------------|--------------|

CASSONATI VENTILANTI MINICASTLE

| | | | |
|-------|-------------------------|-----------------|--|
| 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 MF | |
| 7H332 | MCD 200-12/9 P6 TF | 12/9 P6 TF | |
| 7H333 | MCD 200-12/12 P6 MF | 12/12 P6 MF | |
| 7H334 | MCD 200-12/12 P6 TF | 12/12 P6 TF | |
| 7H335 | MCD 200-12/12 P6 3VT MF | 12/12 P6 3VT MF | |
| 7H336 | MCD 200-15/15 P6 TF | 15/15 P6 TF | |

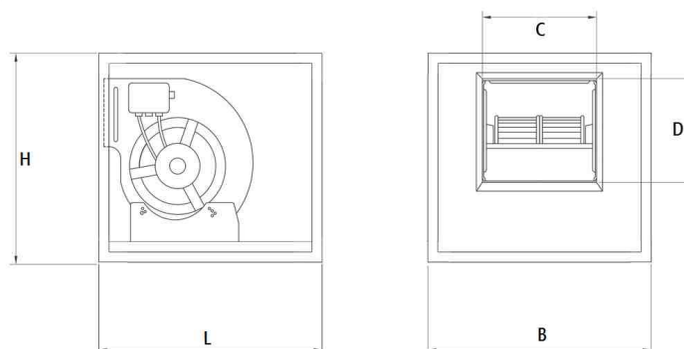


CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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 |
|--------------|---------|----------------------|--------------------------|----------------------|--------------|
|--------------|---------|----------------------|--------------------------|----------------------|--------------|

REGOLATORE ELETTRONICO DI VELOCITA' MONOFASE

| | | | | | |
|-------|---------|---|-----|-----|--|
| 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 | | | |



CANALINE PER CONDIZIONATORI

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

CANALINA

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

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

GIUNTO SNODABILE

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

RIDUZIONE

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

SUPPORTO DI BLOCCAGGIO

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

GIUNTO PER COPERCHIO

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

ANGOLO INTERNO 90°

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

ANGOLO ESTERNO 90°

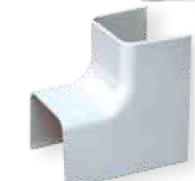
| | | | |
|-------|---------------|--------------------------------|--|
| 2U150 | UENC 100962/S | Angolo esterno 90° 60 x 45 mm | |
| 2U152 | UENC 100963/S | Angolo esterno 90° 80 x 60 mm | |
| 2U154 | UENC 100964/S | Angolo esterno 90° 110 x 75 mm | |

CURVA PIANA 90°

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

CURVA A MURO

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

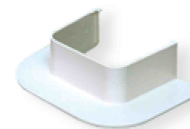


CANALINE PER CONDIZIONATORI

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

PASSAGGIO A MURO

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



DEVIAZIONE A T

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



TAPPO TERMINALE

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



ANGOLO INTERNO REGOLABILE

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



ANGOLO ESTERNO REGOLABILE

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



CURVA PIANA REGOLABILE

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



ANGOLO VERTICALE SINISTRO

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



ANGOLO VERTICALE DESTRO

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



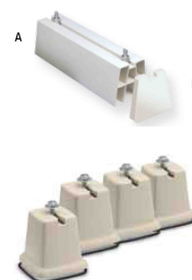
STAFFE E SUPPORTI PER CONDIZIONATORI

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



SUPPORTI A PAVIMENTO PER UNITA ESTERNE

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



SUPPORTI ANTIVIBRANTI

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



ACCESSORI PER CONDIZIONATORI

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

TUBI DI SCARICO CONDENZA

| | | | |
|--------|-------------|--------------------------------------|--|
| 3E194 | UENC 107097 | Tubo scarico condensa corrugato Ø 16 | |
| 3E195 | UENC 107098 | Tubo scarico condensa corrugato Ø 20 | |
| 7A4762 | UENC 117671 | Tubo vinilico trasparente 6 x 9 mm | |

CAVI ELETTRICI

| | | | |
|-------|--------|---|--|
| 4G299 | 3F 1.5 | Cavo elettrico isolato in PVC a 3 fili, guaina marrone, 1,5 mm Ø (matassa 100 mt) | |
| 4G297 | 3F 2.5 | Cavo elettrico isolato in PVC a 3 fili, guaina marrone, 2,5 mm Ø (matassa 100 mt) | |
| 4G298 | 4F 1.5 | Cavo elettrico isolato in PVC a 4 fili, guaina marrone, 1,5 mm Ø (matassa 100 mt) | |
| 4G295 | 5F 1.5 | Cavo elettrico isolato in PVC a 5 fili, guaina marrone, 1,5 mm Ø (matassa 100 mt) | |

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

TELI PROTETTIVI

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

RACCORDI PER TUBI SCARICO CONDENZA

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

RACCORDI DI SCARICO A PIPA

| | | | |
|-------|-------------|---|--|
| 2U201 | UENC 117094 | Idoneo per le principali marche di condizionatori. 2 tappi attacco Ø19 - uscita Ø16 | |
| 2U202 | UENC 117095 | Idoneo per le principali marche di condizionatori. 2 tappi attacco Ø32 - uscita Ø16 | |

RACCORDO A Y UNIVERSALE

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

RACCORDI AUTOCARTELLANTI

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

RACCORDI DI INVERSIONE

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

RACCORDI ADATTATORI

| | | | |
|-------|-------------|---|--|
| 2U226 | UENC 117091 | Per transizione tra tubo rigido e tubo scarico condensa. PVC rigido resistente raggi UV - Ø16 GIALLO. | |
| 2U227 | UENC 117092 | Per transizione tra tubo rigido e tubo scarico condensa. PVC rigido resistente raggi UV - Ø18 ROSSO. | |
| 2U228 | UENC 117093 | Per transizione tra tubo rigido e tubo scarico condensa. PVC rigido resistente raggi UV - Ø20 BLU. | |
| 2U229 | UENC 117088 | Per transizione tra tubo rigido e tubo scarico condensa. PVC rigido resistente raggi UV - Ø25 VERDE. | |
| 2U230 | UENC 117089 | Per transizione tra tubo rigido e tubo scarico condensa. PVC rigido resistente raggi UV - Ø32 GRIGIO. | |



POMPE SCARICO CONDENZA

POMPE SCARICO CONDENZA

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

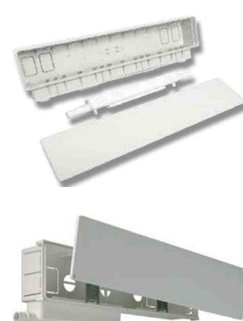
POMPE SCARICO CONDENZA

POMPE SCARICO CONDENZA

| Codice OMNIA | Modello | Descrizione | LISTINO Euro |
|--------------|---------|---|--|
| 7A3180 | SI 27 | <p>Pompa scarico condensa altamente affidabile in tutti i tipi di ambiente. Offre un livello sonoro tra i più silenziosi, indipendentemente dal volume di condensa da scaricare.</p> <p>Adatta a split fino a 20 kW. Portata massima 20 lt/h. Altezza mandata massimo 10 mt. Altezza massima aspirazione 3 mt. Tensione 230 V. Protezione IP20. Livello sonoro 20 dBA.</p> |  |
| 7A3181 | SI 60 | <p>Pompa con serbatoio (0,37l) che impiega la nuova tecnologia Sauermann concepita specificatamente per lo scarico della condensa.</p> <p>Grazie al suo design lineare ed alla notevole maneggevolezza, la pompa si adatta facilmente a diverse tipologie d'installazione grazie alle sue dimensioni ridotte.</p> <p>Adatta a split fino a 20 kW. Portata massima 20 lt/h. Altezza mandata massimo 10 mt. Pressione massima 14 mt. Tensione 230 V. Protezione IP X4. Livello sonoro 38 dBA.</p> | |
| 7A3182 | SI 83 | <p>La SI-83 viene realizzata a partire da materiali e componenti robusti per ottenere livelli eccezionali di durezza e affidabilità. Estremamente polivalente, la SI-83 è ideale negli impianti di climatizzazione o refrigerazione e altrettanto efficace in quelli di riscaldamento.</p> <p>Pompa centrifuga con serbatoio. Portata massima 700 lt/h. Altezza massima mandata 5,4 mt. Pressione massima 5,7 mt. Serbatoio da 2 lt. Tensione 230 V. Protezione IP44. Livello sonoro 45 dBA.</p> | |

VASCHE RACCOLTA CONDENZA

VASCHE DA INCASSO

| Codice OMNIA | Modello | Descrizione | LISTINO Euro |
|--------------|-------------|--|---|
| 3E174 | UENC 107087 | <p>Vasca di raccolta condensa con porta gomma ø 18÷20. Costruzione in materiale plastico completa di coperchio - L 525 x H 85 x P 55.</p> |  |
| 3E1741 | UENC 117064 | <p>Costruzione in materiale plastico completa di coperchio - tre possibilità di scarico condensa (sinistro, destro, centrale). Tasca di raccolta condensa con portagomma ø 18÷20 - L 450 x H 100 x P 65</p> | |

COMPRESSORI ROTATIVI **BOYARD**

| Codice OMNIA | Modello | Cilindrata C.C | Potenza Resa | | Condensatore marcia | LISTINO Euro |
|-----------------|---------|-------------------|------------------------|---------------------|------------------------|-----------------|
| | | | Condensazione +54,4 °C | Evaporazione +7,2°C | | |
| | | | [W] | [Btu/h] | [uF] | |

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

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



UR 410A COMPRESSORI ROTATIVI VERTICALI - CONDIZIONAMENTO A.C. (CAMPO +12°C/-15°C) MONOFASE V. 220/240-50 Hz

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

UR 410A COMPRESSORI ROTATIVI ORIZZONTALI - CONDIZIONAMENTO A.C. (CAMPO +12°C/-15°C) MONOFASE V. 220/240-50 Hz

| | | | | | | |
|-------|---------|------|------|-------|----|--|
| 2C493 | KFA096K | 9.6 | 2250 | 7681 | 25 | |
| 2C494 | SFA138K | 13.5 | 3190 | 10890 | 30 | |



| Codice OMNIA | Modello | Capacità | LISTINO Euro |
|-----------------|---------|----------|-----------------|
|-----------------|---------|----------|-----------------|

ACCESSORI COMPRESSORI ROTATIVI - CONDENSATORI DI MARCIA

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



TUBO RAME REFRIGERAZIONE E CONDIZIONAMENTO **wieland** - **EBRILLE** INDUSTRIES

| Codice OMNIA | Modello | Confezione m/cartone | Peso Kg/m | LISTINO Euro |
|--------------|---------|----------------------|-----------|--------------|
|--------------|---------|----------------------|-----------|--------------|

TUBO IN RAME RICOTTO IN ROTOLI WIELAND

| | | | | |
|-------|--------|--------|-------|--|
| 5C200 | 6 x 1 | 2 x 35 | 0,140 | |
| 5C201 | 8 x 1 | 2 x 35 | 0,196 | |
| 5C202 | 10 x 1 | 35 | 0,252 | |
| 5C203 | 12 x 1 | 35 | 0,308 | |
| 5C204 | 14 x 1 | 35 | 0,362 | |
| 5C205 | 16 x 1 | 25 | 0,419 | |
| 5C206 | 18 x 1 | 25 | 0,475 | |
| 5C207 | 22 x 1 | 25 | 0,587 | |

TUBO IN RAME CRUDO IN VERGHE DA 5 mt. WIELAND

| | | | | |
|--------|----------|----|-------|--|
| 5C210 | 10 x 1 | 75 | 0,252 | |
| 5C211 | 12 x 1 | 50 | 0,308 | |
| 5C212 | 14 x 1 | 50 | 0,362 | |
| 5C213 | 16 x 1 | 50 | 0,419 | |
| 5C214 | 18 x 1 | 50 | 0,475 | |
| 5C215 | 22 x 1 | 50 | 0,587 | |
| 5C216 | 28 x 1 | 50 | 0,755 | |
| 5C2161 | 28 x 1,5 | 50 | 1,113 | |
| 5C217 | 35 x 1 | 25 | 0,950 | |
| 5C2171 | 35 x 1,5 | 25 | 1,407 | |
| 5C218 | 42 x 1,5 | 25 | 1,700 | |
| 5C219 | 54 x 1,5 | 20 | 2,230 | |
| 5C220 | 64 x 2 | 20 | 3,467 | |
| 5C221 | 76 x 2 | 10 | 4,144 | |

TUBO RAME RICOTTO IN ROTOLI **EBRILSPLIT** - RIVESTITO CON ISOLANTE

| | | | | |
|--------|--------|----|----|--|
| 5C0901 | 6 x 1 | 50 | 6 | |
| 5C0902 | 10 x 1 | 50 | 6 | |
| 5C0903 | 12 x 1 | 50 | 9 | |
| 5C0904 | 16 x 1 | 25 | 9 | |
| 5C0905 | 18 x 1 | 25 | 13 | |
| 5C0906 | 22 x 1 | 25 | 13 | |

| 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 BINATO IN ROTOLI **TWINCOVERAL** - RIVESTITO CON ISOLANTE E PELLICOLA ANTI UV

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

TUBO RAME CRUDO IN BARRE DA 5 m **EBRILLEVRV** - RIVESTITO CON ISOLANTE

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



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

| Codice OMNIA | Attacchi [pollici] | Nr. pezzi per confezione | LISTINO [al pezzo] Euro |
|--|-----------------------|--------------------------|-------------------------|
| 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 | 5/8 x 1/2 | 25 | |
| 5B380 | 3/4 x 1/2 | 50 | |
| 5B381 | 3/4 x 5/8 | 25 | |
| 5B382 | 7/8 x 1/2 | 50 | |
| 5B383 | 7/8 x 5/8 | 25 | |
| 5B384 | 7/8 x 3/4 | 10 | |
| 5B385 | 1"1/8 x 5/8 | 10 | |
| 5B386 | 1"1/8 x 3/4 | 25 | |
| 5B387 | 1"1/8 x 7/8 | 10 | |
| 5B388 | 1"3/8 x 3/4 | 25 | |
| 5B389 | 1"3/8 x 7/8 | 25 | |
| 5B390 | 1"3/8 x 1"1/8 | 10 | |
| 5B391 | 1"5/8 x 7/8 | 10 | |
| 5B392 | 1"5/8 x 1"1/8 | 10 | |
| 5B393 | 1"5/8 x 1"3/8 | 10 | |
| TEE IN RAME FEMMINA X FEMMINA | | | |
| 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 | |

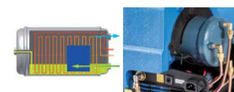


SISTEMI DI RECUPERO E RICICLO

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

UNITA' DI RECUPERO E RICICLO

| | | | |
|--------|------------|--|--|
| 7A716 | EASYREC-1R | Unità di recupero e riciclo con sistema di distillazione con controllo del flusso del refrigerante liquido che permette la separazione di olio/additivi. Adatto ad operare con tutti i tipi di refrigeranti. Capacità di recupero: vapore fino a 18 kg/h - liquido fino a 132 kg/h. Peso 18,9 Kg. Per CFC, HCFC, HFC, HFO (inclusi R32 e R1234yf). | |
| 7A7161 | EASYREC-2R | Unità di recupero e riciclo con sistema di distillazione con controllo del flusso del refrigerante liquido che permette la separazione di olio/additivi. Adatto ad operare con tutti i tipi di refrigeranti. Capacità di recupero: vapore fino a 36 kg/h - liquido fino a 198 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 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 adatta ad operare con tutti i tipi di refrigeranti. Capacità di recupero uguale al modello EASYREC-2R. Peso 16,2 Kg. Per CFC, HCFC, HFC, HFO (inclusi R32 e R1234yf). | |
| 7A7174 | MF4/KK | Pompa di trasferimento refrigerante e lubrificante 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 MF4/KK. Potenza assorbita: 350W. Peso 7 Kg. | |



SISTEMI TEST IMPIANTI CON AZOTO

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

KIT AZOTO

| | | | |
|--------|-----------------------|--|--|
| 7A745 | K-AZ-200-50/BN2 | Utilizzabile per: - controllo perdite in pressione dei sistemi HVAC & A/C - lavaggio sistemi HVAC & A/C - flussaggio durante saldatura in sistemi HVAC & A/C - verifica taratura pressostati e manometri Compreso nel kit: riduttore azoto, manometro Ø 80, tubo flessibile 1/4 SAE, cartuccia azoto 950cc, adattatore 5/16" x 1/4", valigetta in plastica. | |
| 7A746 | K-AZ-200-50/BAZ50 | Come kit K-AZ-200-50/BN2 ma con bombola azoto da 5 litri. | |
| 7A3009 | TOTAL-TEST-HVAC-ELD-A | Kit ricerca perdite con azoidro. Compreso nel kit: Bombola azoidro 1 lt, riduttore di pressione a duplice connessione, manometro Ø80 classe 1, tubo flessibile 1/4" SAE, attacco girevole RG180/5-4, cercafughe elettronico ELD-A e robusta valigetta in plastica. | |
| 7A750 | AZOIDRO | Bombola non ricaricabile azoidro 1 lt. | |
| 7A3008 | ELD-A | Cercafughe elettronico per azoidro. | |



ACCESSORI

| | | | |
|--------|--------------------------|--|--|
| 7A813 | AZOTO | Cartuccia azoto 1lt 110 bar. | |
| 7A810 | BAZ50/1 | Bombola azoto lt.5 piena per K-AZ200-50/BAZ50. | |
| 7A809 | AZ200-50 | Riduttore azoto con attacchi 1/4" SAE. Pressione ingresso 20 Mpa , Pressione uscita 0,05 ÷ 4,8 Mpa. | |
| 7A2620 | PF80/53R1/TEST/K1 | Manometro Ø80 classe 1, con settori definiti indice di posizionamento e vite di regolazione. | |
| 7A8090 | V/WSA/1M-4/6Y/PF80/N2-K1 | Tubo flessibile 1/4" SAE con manometro Ø80 classe 1. | |
| 7A8092 | OR-AZ/K-WIG | Kit 10 o-ring per riduttore azoto. | |
| 7A8093 | 95514/K-WIG | Kit 10 guarnizioni nylon per riduttore azoto. | |



SISTEMI DI LAVAGGIO E ACCESSORI

| Codice OMNIA | Modello | Descrizione | LISTINO Euro |
|----------------------------|----------------------|--|--------------|
| SISTEMI DI LAVAGGIO | | | |
| 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-FLUSH-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. | |



| | | | |
|---------------------|------------|--|--|
| IDROPULTRICI | | | |
| 7A725 | HPP | Idropultrice 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 mt.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 ostruzione dai capillari senza smontaggi o sostituzioni. Pompa olio all'interno del capillare ad una pressione tale da rimuovere qualsiasi ostruzione. | |

| | | | |
|--------------------------|--------|--|--|
| POMPA CARICA OLIO | | | |
| 7A317 | W52013 | Permette 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. | |



| Codice OMNIA | Modello | Portata nominale [lt/min] | Alimentazione elettrica | Attacchi | Carico olio [c.c.] | Peso [Kg] | LISTINO Euro |
|--------------|---------|---------------------------|-------------------------|----------|--------------------|-----------|--------------|
|--------------|---------|---------------------------|-------------------------|----------|--------------------|-----------|--------------|

POMPE PER ALTO VUOTO DOPPIO STADIO

| | | | | | | | |
|--------|-------------|-----|-----------------|-----------------------|-----|------|--|
| 7A2091 | RS3D | 46 | 220-240/1/50-60 | 1/4" NPT-F | 300 | 6,4 | |
| 7A2089 | RS3D E/V | 46 | 220-240/1/50-60 | 1/4", 3/8", 5/16" SAE | 300 | 6,9 | |
| 7A212 | DIP 402 | 90 | 220-240/1/50-60 | 1/4" NPT-F | 300 | 10 | |
| 7A2120 | DIP 402 E/V | 90 | 220-240/1/50-60 | 1/4", 3/8", 5/16" SAE | 300 | 10,5 | |
| 7A2142 | RS9D | 180 | 220-240/1/50-60 | 1/4" NPT-F | 450 | 12 | |
| 7A2143 | RS9D E/V | 180 | 220-240/1/50-60 | 1/4", 3/8", 5/16" SAE | 450 | 12,5 | |

POMPE PER ALTO VUOTO DOPPIO STADIO CON ELETTROVALVOLA

| | | | | | | | |
|-------|---------|-----|-----------------|-----------------------|-----|----|--|
| 7A214 | RS15 D | 250 | 220-240/1/50-60 | 3/8" NPT-F | 400 | 16 | |
| 7A215 | RS15 DE | 250 | 220-240/1/50-60 | 1/4", 3/8", 5/16" SAE | 400 | 17 | |

POMPE PER ALTO VUOTO DOPPIO STADIO CON ELETTROVALVOLA PROFESSIONALI

| | | | | | | | |
|-------|---------|-----|-------------|----------------|-----|----|--|
| 7A211 | WHV20/M | 330 | 230/1/50-60 | 1/4" SAE 4 VIE | 900 | 30 | |
|-------|---------|-----|-------------|----------------|-----|----|--|

| | | | | | | | |
|-------|--------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 7A210 | WVF-20 | Filtro disoleatore 150 x 140 x 160. | | | | | |
|-------|--------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|

POMPE PER ALTO VUOTO CON MOTORE ATEX PER PROPANO

| | | | | | | | |
|--------|---------|----|-----------------|------------|-----|-----|--|
| 7A2092 | RS3D-EX | 46 | 220-240/1/50-60 | 1/4" NPT-F | 300 | 6,4 | |
|--------|---------|----|-----------------|------------|-----|-----|--|

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

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

ACCESSORI PER POMPE VUOTO

| | | | |
|--------|-----------|--|--|
| 7A264 | PF80/VR1 | Vacuometro attacco radiale 1/8" NPT. | |
| 7A2154 | PF 80/VC1 | Vacuometro attacco posteriore 1/8" NPT. | |
| 7A2155 | W3VPF80 | Gruppo manometrico a 3 vie con valvola a sfera 1/4" SAE x 3/8" SAE x 1/4" SAE. | |
| 7A220 | K1L | Olio minerale per pompe vuoto. Viscosità 46. Confezione da 1 lt. | |
| 7A219 | SW68 | Olio estere per pompe vuoto. Viscosità 68. Confezione da 1 lt. | |
| 7A2150 | VI-6D | Raccordo per pompe vuoto MV 12/2. | |
| 5A0601 | 48F4 | Raccordo 1/4" SAE x 1/4" NPT. | |
| 7A2144 | 48F6 | Raccordo 3/8" SAE x 1/4" NPT. | |
| 7A2151 | 48F5 | Raccordo 5/16" SAE x 1/4" NPT. | |
| 5A135 | 404/6 | Raccordo 1/4" SAE F x 3/8" SAE M. | |
| 7A2152 | 404/5 | Raccordo 1/4" SAE F x 5/16" SAE M. | |
| 5A087 | 46F | Raccordo 1/4" SAE M x 1/8" NPT F. | |

VACUOMETRI ANALOGICI E DIGITALI

| | | | |
|---------|-------------|---|--|
| 7A2161 | K-EVC | Kit completo di valvola solenoide, vacuometro e connettore elettrico. | |
| 7A35020 | VG64-LX | Misuratore di vuoto digitale. Certificabile Accredia. | |
| 7A3506 | W-VAC-SMART | Misuratore di vuoto digitale tascabile. Certificabile Accredia. | |



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 | |



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 | |
| 5A1371 | 404/5 | Riduzione per bombole freon 1/4" SAE F x 5/16" SAE M | |
| 7A276 | RSF-400 | Riscaldatore termostato per bombole | |



GRUPPI MANOMETRICI

GRUPPI MANOMETRICI DIGITALI IN VALIGETTA

| | | | |
|--------|----------------|---|--|
| 7A3231 | FOX 100 | Gruppo manometrico digitale a 4 vie in valigetta con 2 sonde TK 109. Database con oltre 50 refrigeranti con possibilità di aggiornare con nuovi gas. | |
| 7A3233 | FOX 100-EVO | Gruppo manometrico digitale con stesse caratteristiche del mod. FOX 100 con in aggiunta: vacuometro elettronico, datalogger integrato, micro SD e lettore, alimentatore 220 V/50 Hz e test prova impianto in pressione. | |
| 7A3234 | FOX ONE 100 | Gruppo manometrico digitale a 4 vie in valigetta con 2 sonde TK 109. Database con oltre 50 refrigeranti con possibilità di aggiornare con nuovi gas. Prova tenuta azoto, vacuometro elettronico, data logger integrato, comunicazione wireless per bilancie e pinza amperometrica Wigam. | |
| 7A3235 | FOX ONE 100/SC | Gruppo manometrico digitale a 4 vie in valigetta con 2 sonde TK 109. Database con oltre 50 refrigeranti con possibilità di aggiornare con nuovi gas. Prova tenuta azoto, vacuometro elettronico, data logger integrato, bilancia wireless 100 kg (risoluzione 5g) e pinza amperometrica wireless. | |



KIT GRUPPI MANOMETRICI A SECCO IN VALIGETTA

| | | | |
|--------|------------------|--|--|
| 7A1782 | K-F2MSA6-4-CSA60 | Gruppo manometrico a secco Ø 80, in valigetta, a 2 vie con 3 tubi flessibili da 1500mm con attacchi 3 x 1/4" per R134A - R404a - R407c | |
| 7A1783 | K-F2MSA-5-CSA60 | Gruppo manometrico a secco Ø 80, in valigetta, a 2 vie con 3 tubi flessibili da 1500mm con attacchi 3 x 5/16" per R410a | |



GRUPPI MANOMETRICI CON CILINDRO DI CONTROLLO IN VETRO-SPY

| | | | |
|--------|-----------------------|---|--|
| 7A1785 | K-SPYPFA6-4-GYSS60-LV | Gruppo manometrico Ø 80, a 2 vie con 2 tubi flessibili 1500 mm rosso e blu, 2 tubi flessibili 1500 mm 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 80, a 2 vie con 2 tubi flessibili 1500 mm rosso e blu, 2 tubi flessibili 1500 mm gialli con valvola a sfera, 2 valvole di accesso Lock-Valve. Scala refrigeranti : R410A, R32. | |



| Codice OMNIA | Modello | Numero VIE | Refrigeranti | Attacchi | LISTINO Euro |
|---|-----------------|-----------------|-----------------------|------------------------------|--------------|
| GRUPPI MANOMETRICI A SECCO Ø 80 mm | | | | | |
| 7A166 | W1HMS80/A6/4 | 1 ALTA | R134a - R404A - R407c | 2 X 1/4" SAE | |
| 7A167 | W1LMS80/A6/4 | 1 BASSA | R134a - R404A - R407c | 2 X 1/4" SAE | |
| 7A1671 | W1HMS80/A4/5 | 1 ALTA | R410A - R32 | 2 X 5/16" SAE | |
| 7A1672 | W1LMS80/A4/5 | 1 BASSA | R410A - R32 | 2 X 5/16" SAE | |
| 7A168 | F2MS80/A6/4 | 2 | R134a - R404A - R407c | 3 X 1/4" SAE | |
| 7A177 | F2M680/A4/5 | 2 | R410A - R32 | 3 X 5/16" SAE | |
| 7A169 | W4MS80/A6/4 | 4 | R134a - R404A - R407c | 3 X 1/4" SAE - 1 X 3/8" SAE | |
| 7A178 | W4PF80/A4/5 | 4 | R410A - R32 | 3 X 5/16" SAE - 1 X 3/8" SAE | |
| 7A170 | W5PF80/A6/4 | 5 C/ VACUOMETRO | R134a - R404A - R407c | 3 X 1/4" SAE + 1 X 3/8" SAE | |
| 7A3230 | PW4ML80/D6/4/K1 | 4 | R600A-R290-R127 | 3 X 1/4" SAE + 1 X 3/8" SAE | |



MANOMETRI RAPIDI CLIMATIZZAZIONE

| | | | | | |
|--------|--------------|---|-------------|-----------|--|
| 7A2984 | SMART TESTER | 1 | R410A - R32 | 5/16" SAE | |
|--------|--------------|---|-------------|-----------|--|

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

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



MANOMETRI PER REFRIGERANTI

| Codice OMNIA | Modello | Utilizzo | Scala [MPa] | Refrigeranti | Attacchi | LISTINO Euro |
|---|--------------|-----------------|-------------|-------------------------|----------|--------------|
| MANOMETRI A SECCO, ATTACCO RADIALE Ø 80 mm | | | | | | |
| 7A262 | PF80/35R1/A6 | Alta Pressione | -0,1÷3,5 | R134a - R404A - R407c | 1/8" NPT | |
| 7A261 | PF80/15R1/A6 | Bassa Pressione | -0,1÷5 | R134a - R404A - R407c | 1/8" NPT | |
| 7A2621 | PF80/53R1/A4 | Alta Pressione | -0,1÷5,3 | R410A - R32 | 1/8" NPT | |
| 7A2622 | PF80/38R1/A4 | Bassa Pressione | -0,1÷3,8 | R410A - R32 | 1/8" NPT | |
| 7A270 | BP 07005450 | Bassa Pressione | -0,1÷1,8 | R448/9A - R513A - R452A | 1/8" NPT | |
| 7A271 | AP 07005455 | Alta Pressione | -0,1÷3,8 | R448/9A - R513A - R452A | 1/8" NPT | |



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

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



MANOMETRI A BAGNO D'OLIO, ATTACCO POSTERIORE Ø 60 mm - BLONDELLE

| | | | | | | |
|--------|-----------------|--|----------|-----------------------|----------|--|
| 7A265 | BL60/30C4/A6/K1 | Alta Pressione | -0,1÷3,0 | R134a - R404A - R407c | 1/4" SAE | |
| 7A267 | BL60/10C4/A6/K1 | Bassa Pressione | -0,1÷1,0 | R134a - R404A - R407c | 1/4" SAE | |
| 7A2671 | SP-BL | Staffa completa per manometri attacco posteriore | | | | |



MANOMETRI A BAGNO D'OLIO, CON FLANGIA ED ATTACCO POSTERIORE Ø 60 mm

| | | | | | | |
|-------|----------------|-----------------|----------|-----------------------|----------|--|
| 7A257 | ML60/38C4FA/A8 | Alta Pressione | -0,1÷3,8 | R134a - R404A - R407c | 1/4" SAE | |
| 7A259 | ML60/18C4FA/A8 | Bassa Pressione | -0,1÷1,8 | R134a - R404A - R407c | 1/4" SAE | |
| 7A273 | ML60/18C4FA/U | ---- | -0,1÷1,8 | Per olio | 1/4" SAE | |



MANOMETRI A BAGNO D'OLIO, CON FLANGIA POSTERIORE ED ATTACCO RADIALE Ø 60 mm

| | | | | | | |
|--------|----------------|-----------------|----------|-----------------------|----------|--|
| 7A258 | ML60/38R4FP/A8 | Alta Pressione | -0,1÷3,8 | R134a - R404A - R407c | 1/4" SAE | |
| 7A260 | ML60/18R4FP/A8 | Bassa Pressione | -0,1÷1,8 | R134a - R404A - R407c | 1/4" SAE | |
| 7A2731 | ML60/18R4FP/U | ---- | -0,1÷1,8 | Per olio | 1/4" SAE | |

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 | |



TUBI FLESSIBILI "ALTA AFFIDABILITÀ"

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



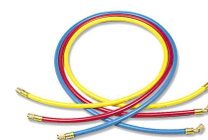
TUBI FLESSIBILI "ALTA AFFIDABILITÀ" CON VALVOLA A SFERA

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



KIT DI 3 TUBI FLESSIBILI "STANDARD"

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



TUBI FLESSIBILI "STANDARD"

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

TUBI FLESSIBILI PER R410A - R32

| | | | | |
|--------|---------------|------|---|--|
| 7A2411 | GYSA/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 | |
| 7A2449 | LOCK-VALVE-CARE | Utensile per sostituzione guarnizioni in LOCK-VALVE, estrattori e tubi flessibili | |



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



| 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 | |



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 | |



GIUNTI A FARFALLA

| | | | |
|-------|------|-------------------------|--|
| 7A118 | GF 6 | Attacco 1/4" NPT - 6 mm | |
| 7A120 | GF 8 | Attacco 1/4" NPT - 8 mm | |

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 | |



PINZA FORATUBO

| | | | |
|-------|--------|---|--|
| 7A101 | PT-109 | La pinza permette una immediata foratura del tubo di carica di ogni sistema di refrigerazione | |
|-------|--------|---|--|



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 | |



RACCORDI E RUBINETTI

| 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 | |

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 6 mm ODS | |
| 5A102 | 8352/22 | Attacco 1/4" SAE x 1/4" SAE | |
| 5A101 | 8351/2 | Attacco 1/4" SAE x 6 mm ODS/8-10 IDS | |
| 5A103 | 8351/XD2 | Attacco 1/4" SAE x 5 mm ODS/1/4"-5/16"-3/8" IDS | |
| 5A104 | 8354/21 | Attacco 1/4" SAE x 1/8" NPT | |
| 5A105 | 8354/22 | Attacco 1/4" SAE x 1/4" NPT | |
| 5A106 | 521/150 | Attacco 1/4" SAE x 6 mm ODS c/ 150 mm rame | |
| 5A1060 | 521/100 | Attacco 1/4" SAE x 6 mm ODS c/ 100 mm rame | |

ACCESSORI PER ATTACCHI DI CARICA

| | | | |
|-------|----------|--|--|
| 5A108 | A 8392/A | Cappuccio cromato con guarnizione 1/4" SAE | |
| 5A110 | B 8394/A | Meccanismo valvola con molla interna | |



| Codice OMNIA | Modello | Descrizione | LISTINO Euro |
|-------------------------------|--------------|---|-----------------|
| CERCAFUGHE ELETTRONICI | | | |
| 7A3005 | DISCOVERY-UV | Cercafughe elettronico a sensore riscaldato e led UV. Individua tutti i refrigeranti HFC-HCFC-CFC e miscele di idrocarburi. Sensibilità 1,5 gr/anno. Indicatore digitale numerico della dimensione della perdita, allarme perdita visivo con LED vicino al sensore. Disponibile servizio di verifica di sensibilità con rilascio di rapporto di taratura. | |
| 7A3026 | VOYAGER | Cercafughe a semi-conduttore per gas alogenati. | |
| 7A3013 | ELD-H | Cercafughe elettronico per gas alogenati - Sensibilità 3 gr/anno. | |
| 7A3014 | D540 | Cercafughe elettronico per gas combustibili. | |
| 7A3018 | VOYAGER-IR | Cercafughe a infrarossi per HVAC e A/C. | |
| 7A3007 | ELD-D | Cercafughe elettronico per CO2. | |

RICAMBI PER CERCAFUGHE ELETTRONICI

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

CERCAFUGHE SPRAY

| | | | |
|--------|-----------------|---|--|
| 7A3128 | BUBBLE DETECTOR | Cercafughe spray con bolle o schiuma - Capacità 400 ml. | |
| 7A3121 | 32850 | Cercafughe "Sure Check" con bolle fluorescenti di lunga durata. Utilizzabile con refrigeranti, gas naturali, propano e ossigeno. Capacità 473 ml. | |
| 7A3122 | BETTER BUBBLE | Cercafughe spray - Flacone Lt.1. | |

LAMPADE CERCAFUGHE UV

| | | | |
|---------|------------------|--|--|
| 7A31420 | TORCH-PRO-60-KIT | 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 soffiutto. | |
| 7A3147 | UV-BELLOW-60 | Cartuccia additiva a soffiutto 60 ml. | |
| 7A3148 | TORCH-PRO-60-KIT | Tubo adattatore 1/4" SAE con valvola di non ritorno. | |

TURAFALLE PER IMPIANTI DI REFRIGERAZIONE E CONDIZIONAMENTO ED COMPANY

| | | | |
|--------|-----------|--|--|
| 7A2873 | TEED 30 | Cartucce con adattatori 1/4" e 5/16" sae - ml.30 (1.0 fl oz). | |
| 7A2874 | TEED 42 | Cartucce con adattatori 1/4" e 5/16" sae - ml.42 (1.5 fl oz). | |
| 7A2875 | TEED 60 | Cartucce con adattatori 1/4" e 5/16" sae - ml.60 (2.0 fl oz). | |
| 7A2884 | TEED / 12 | Turafalle con adattatori 1/4" e 5/16" SAE. KIT 6 siringhe monouso 12 ml. | |
| 7A2886 | TEEDW / 6 | Turafalle con adattatori 1/4" e 5/16" SAE. KIT 6 siringhe monouso 12 ml. Specifico per R600 ed R290. | |
| 7A2885 | TEEDW | Turafalle con adattatori 1/4" e 5/16" SAE. Siringa monouso da 12 ml. Specifico per R600 ed R290. | |



REGISTRATORI DI TEMPERATURA

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

REGISTRATORI DI TEMPERATURA JULES RICHARD

| | | | |
|--------|----------|--|--|
| 7A340 | 13052.11 | Campo di misura -35 / +15 °C Durata registrazione 7 giorni su disco Ø 125 mm Capillare mt. 3 - Dimensioni 144 x 144 x 119 mm | |
| 7A3401 | 13023.11 | Campo di misura -10 ÷ + 40° C - Altre caratteristiche come 13052.11 | |



REGISTRATORI DI TEMPERATURA TERMAF

| | | | |
|--------|-------------|---|--|
| 7A341 | RT/A1 batt. | Campo di misura -30 / +30 °C - Cassa in acciaio inox Durata registrazione 7 giorni su disco Ø 160 mm - A batteria Capillare mt. 2 - Dimensioni Ø 170 x 88 mm (profondità) | |
| 7A492 | RT/A1 mecc. | Come il mod. RT/A1 batt. ma alimentazione con carica manuale | |
| 7A3392 | RDT/Q | Campo di misura -30 / +30 °C - Cassa in materiale termoplastico Durata registrazione 7 giorni su disco Ø 110 mm - A batteria Capillare mt. 2 - Dimensioni 148 x 148 mm | |



REGISTRATORI DI TEMPERATURA DICKSON

| | | | |
|-------|-------|--|--|
| 7A494 | SC 3A | Campo di misura -15 / +10° C - Cassa in materiale termoplastico Durata registrazione 7 giorni su disco Ø 75 mm - A batteria Dimensioni 93 x 93 x 53 mm | |
| 7A495 | SL 4 | Campo di misura -30 / +50°C - A batteria Display digitale di temperatura - Durata registrazione 7 giorni su disco Ø 115 mm | |



RICAMBI PER REGISTRATORI GRAFICI

| | | | |
|--------|-------------|---|--|
| 7A336 | D 31 | Diagramma settimanale per registratore 13052.11 | |
| 7A3361 | D31/I | Diagramma settimanale per registratore 13023.11 | |
| 7A337 | DRT | Diagramma settimanale per registratori Termaf Ø 160 | |
| 7A3370 | RDT/Q | Diagramma settimanale per registratori Termaf Ø 110 | |
| 7A338 | PFT 97 | Pennino adatto per i registratori Termaf | |
| 7A3381 | 97601 | Pennino adatto per i registratori Jules Richard | |
| 7A3372 | C312 | Diagramma settimanale per registratore SC3A (confezione 70 pezzi) | |
| 7A498 | DSI 4 | Diagramma settimanale per registratore SL4 | |
| 7A496 | PEN-T BLU | Pennino di ricambio per i registratori Dickson colore blu | |
| 7A4961 | PEN-T ROSSO | Pennino di ricambio per i registratori Dickson colore rosso | |



REGISTRATORI DI TEMPERATURA LOGIKA CONTROL

| | | | |
|--------|-------|---|--|
| 7A3385 | CRS 1 | Registratore di temperatura per postazioni fisse in grado di monitorare 2 differenti zone di temperatura e 1 umidità. Conforme alle direttive UNI EN 12830. Possibilità di scaricare i dati in memoria | |
| 7A3384 | CRT 1 | Registratore di temperatura per postazioni mobili in grado di monitorare 2 differenti punti. Conforme alle direttive UNI EN 12830. Possibilità di scaricare i dati in memoria | |



SERVIZIO DI TARATURA E CERTIFICAZIONE

OFFRIAMO SERVIZI DI TARATURA E CERTIFICAZIONE DI ATTREZZATURE E STRUMENTI

SOGGETTI ALLA NORMATIVA FGAS, AVVALENDOCI DI LABORATORI ACCREDITATI E RIFERITI SIT

| Codice OMNIA | Modello | Descrizione | LISTINO Euro |
|---|--------------------|---|--------------|
| GRUPPI MANOMETRICI DIGITALI E VACUOMETRO | | | |
| 7A3240 | KIT 550s 0564 5501 | Manometro digitale bluetooth a 2 vie con 2 sonde termometriche con cavo, valigia, certificato di taratura, batterie e APP per condivisione dati bluetooth. | |
| 7A3241 | KIT 550s 0564 5502 | Manometro digitale bluetooth a 2 vie con 2 sonde termometriche senza fili, valigia, certificato di taratura, batterie e APP per condivisione dati bluetooth. | |
| 7A3242 | KIT 557s 0564 5571 | Manometro digitale bluetooth 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. | |
| 7A3243 | KIT 550i 0564 3550 | Manometro digitale bluetooth a 2 vie con 2 sonde termometriche senza fili, valigia, certificato di taratura, batterie e APP per condivisione dati bluetooth. | |
| 7A3205 | KIT 570 0563 5702 | Manometro digitale a 4 vie con nuovo software Easy Kool, 2 sonde a pinza, protocollo di collaudo, batterie, alimentatore, valigia e possibilità aggiornamento refrigeranti. | |
| 7A32079 | 552i 0564 2552 | Vacuometro senza fili. Monitoraggio/invio di valori misurati tramite l'APP Testo Smart Probes con bluetooth. | |
| 7A3208 | 552 0560 5522 | Vacuometro digitale. Monitoraggio/invio di valori misurati tramite l'APP Testo Smart Probes con bluetooth. | |
| CERCAFUGHE | | | |
| 7A3202 | KIT 316 0563 3164 | Cercafughe digitale a indicazione acustica e visiva della perdita. Sensibilità 3 gr/a. | |
| 7A32020 | KIT 316 0563 3163 | Cercafughe per i più comuni refrigeranti con sensibilità 4 gr/a, azzeramento automatico, certificato di conformità. Il sensore una volta esaurito, può essere sostituito dall'utente. | |
| 7A32022 | 0554 2610 | Elemento sensibile per 316/3. | |
| 7A32023 | 0554 3180 | Elemento sensibile per 316/4. | |
| DATA LOGGER | | | |
| 7A3206 | 174 T 0572 0561 | Singolo logger 174 T a 1 canale + interfaccia USB per la programmazione lettura, sostegno a parete e batteria. Software scaricabile dal sito Testo.it. | |
| 7A3207 | 174 T 0572 1560 | Singolo logger per registrazione di 1 temperatura. | |
| 7A32063 | 175 T2 0572 1752 | Singolo logger per registrazione di 2 temperature. | |
| 7A32064 | 0572 1001 | Sonda NTC cavo piatto 2 metri e sonda a spillo. | |
| 7A32065 | 2T1 0572 2031 | Data logger Saveris 2 T1 WiFi e sonda temperatura ntc interna. | |
| 7A32066 | 2H1 0572 2032 | Data logger Saveris 2 T2 H1 WiFi display per monitoraggio temp. ed umidità. | |
| TERMOMETRI, TERMOIGROMETRI E SONDE | | | |
| 7A32099 | 830 T1 0560 8311 | Termometro ad infrarossi rapido e universale per misurare senza contatto la temperatura di superficie. Campo di misura -30/+400 °C. | |
| 7A32100 | 810 0560 0810 | Termometro per aria e superfici con sensore infrarosso e puntatore laser. Campo di misura ir da -30 a +300 °C batterie incluse. | |
| 7A32102 | 925 0560 9250 | Termometro a un canale per sonde termocoppia, 1 standard + 1 via radio. Allarme acustico al superamento dei valori limite impostati dall'utente. Con batteria e protocollo di collaudo. Campo di misura -50/+1000 °C. | |
| 7A32111 | 110 0560 1108 | Termometro con possibilità di collegamento diverse sonde, con allarme acustico, batteria e protocollo di collaudo. | |
| 7A3193 | 0563 8315 | Set termometro a infrarossi 831 + termometro a penetrazione 106. | |
| 7A32108 | 610 0560 0610 | Termoigrometro serie Pocket campo di misura temperatura -10 +50 °C / umidità 0/100% UR. Calcolo punto di rugiada e temperatura bulbo umido. Batterie incluse. | |
| 7A32058 | 0560 6082 | Termoigrometro 608-H2, misurazione continua e visualizzazione di temperatura e umidità. Calcolo e visualizzazione del punto di rugiada. | |
| 7A32110 | 0602 1293 | Sonda immersione stagna termocoppia tipo K. | |
| 7A32103 | 0602 0393 | Sonda per superfici. Termocoppia a molla tipo K. | |
| 7A32095 | 0613 1912 | Sonda impermeabile per superficie. | |
| 7A32096 | 0613 1712 | Sonda per aria NTC. | |
| 7A32094 | 0613 1212 | Sonda NTC a immersione penetrazione. | |



STRUMENTI DI MISURA TESTO

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

SMART PROBES BLUETOOTH PER UTILIZZO CON APP ANDROID O APPLE

| | | | |
|--------|----------------------|---|--|
| 7A3536 | 115 I - 0560 2115 | 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 - 0560 1510 | Misuratore della pressione differenziale, velocità e portata d'aria, menu' di misura per la prova di tenuta di pressione, semplice configurazione per il calcolo della portata. | |
| 7A3555 | 605 I - 0560 2605 02 | Termoigrometro misura dell'umidità relativa e temperatura. Ideale per controllare umidificatori e impianti di climatizzazione. | |
| 7A3538 | 805 I - 0560 1805 | Termometro a infrarossi, misura senza contatto della temperatura superficiale, documentazione della misura con immagine, puntatore a laser circolare a 8 punti. | |
| 7A3545 | 410 I - 0560 1410 | 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 - 0560 2549 02 | Manometro (campo -1 ÷ 60 bar), rapida e facile installazione sul raccordo di pressione, bassa perdita di refrigerante grazie alla connessione diretta, senza tubi flessibili. | |
| 7A3537 | 905 I - 0560 1905 | Termometro, misura della temperatura in locali, condotte e bocchette dell'aria, rapida identificazione delle variazioni di temperatura con grafico. | |
| 7A3556 | 0563 0002 10 | Kit refrigerazione, composto di due manometri (549 I), due termometri a pinza (115 I), custodia e batterie. | |
| 7A3559 | 0563 0002 41 | Kit refrigerazione, composto di due manometri (549 I), due termometri a pinza (115 I), 2 igrometri (605i), custodia e batterie. | |

STRUMENTI MULTIFUNZIONE

| | | | |
|---------|-----------------|---|--|
| 7A32055 | 440 - 0560 4410 | Strumento per misure ambientali, monitoraggio della qualità dell'aria o analisi del comfort. Regolazione impianti di ventilazione e condizionamento. | |
| 7A32054 | 865 - 0560 8650 | Termocamera con cavo usb, alimentatore, batteria ricaricabile agli ioni di litio, software professionale, manuale di messa in funzione, guida rapida e valigia. | |

STRUMENTAZIONE ELETTRICA

| | | | |
|---------|-------------------|--|--|
| 7A33348 | 750-1 - 0590 7501 | Tester di tensione con batterie, cappucci e protezione dei puntali. | |
| 7A33349 | 750-2 - 0590 7502 | Tester di tensione con batterie, cappucci e protezione dei puntali, funzione scatto differenziali. | |
| 7A3335 | 750-3 - 0590 7503 | Tester di tensione con batterie, cappucci e protezione dei puntali, funzione scatto differenziali display a cristalli liquidi. | |
| 7A3334 | 755-1 - 0590 7551 | Tester di corrente/tensione con batterie e puntali di misura. | |
| 7A33340 | 755-2 - 0590 7552 | Tester di corrente/tensione con batterie e puntali di misura. Campo di misura della tensione fino a 1.000 V. | |
| 7A3333 | 770-1 - 0590 7701 | Pinza amperometrica TRMS con batterie e 1 kit di cavi di misura. | |
| 7A3337 | 770-3 - 0590 7703 | Pinza amperometrica con batterie e 1 kit di cavi di misura Bluetooth e app Testo Smart Probes. | |



STRUMENTI DI MISURA

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

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. Valore massimo di 3999, misurazione corrente AC fino a 1000A. Circuito ohmico, diodo, continuità, capacità, frequenza protettivo fino a 750 V ac/dc rms. | |



3280/10



9001 W

TESTER ANALOGICO

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



MA 38

TESTER DIGITALI

| | | | |
|--------|--------|---|--|
| 7A3353 | MD 214 | Formato tascabile con puntali incorporati nello strumento. Selezione automatica o manuale delle portate di tensione e resistenza. | |
|--------|--------|---|--|



MA 31

MISURATORI DI ISOLAMENTO ANALOGICO

| | | | |
|--------|------|--|--|
| 7A3670 | 3490 | Misuratore di isolamento analogico multitensione e prova continuità. Misura della resistenza di isolamento con 3 tensioni di prova 250, 500, 1000 V cc. Prova continuità del conduttore di protezione con corrente di 200 mA (CEI 64-8). Funzione di voltmetro da 0/600 V c.a. Quadrante fosforescente per misurare anche in ambienti scarsamente illuminati. Completo di custodia e puntale | |
|--------|------|--|--|



MD 214



3490

TERMOMETRI E LONTANTERMOMETRI MECCANICI

| Codice OMNIA | Modello | Rif.to | Campo di applicazione [°C] | Dimensioni [mm] | Capillare [mm] | LISTINO Euro |
|--------------|---------|--------|----------------------------|-----------------|----------------|--------------|
|--------------|---------|--------|----------------------------|-----------------|----------------|--------------|

LONTANTERMOMETRI CON FLANGIA REVERSIBILE

| | | | | | | |
|-------|----------|---|-----------|-------|------|--|
| 4H013 | F87 R60 | 1 | -40 / +40 | Ø 60 | 1500 | |
| 4H012 | F87 R80 | 1 | -40 / +40 | Ø 80 | 1500 | |
| 4H011 | F87 R100 | 1 | -40 / +40 | Ø 100 | 1500 | |



1

LONTANTERMOMETRI RETTANGOLARI DA INCASSO

| | | | | | | |
|-------|-------|---|-----------|-------|------|--|
| 4H016 | ROF88 | 2 | -40 / +40 | 62x29 | 1500 | |
|-------|-------|---|-----------|-------|------|--|



2

LONTANTERMOMETRI ROTONDI

| | | | | | | |
|-------|------|---|-----------|---------|------|--|
| 4H015 | CPNF | 3 | -40 / +40 | Ø 52 mm | 1500 | |
|-------|------|---|-----------|---------|------|--|



3

| Codice OMNIA | Modello | Rif.to | Descrizione | LISTINO Euro |
|--------------|---------|--------|-------------|--------------|
|--------------|---------|--------|-------------|--------------|

TERMOMETRI

| | | | | |
|-------|------|---|--|--|
| 4H031 | 1180 | 4 | Termometro rettangolare | |
| 4H034 | 520 | 5 | Termometro in gabbia | |
| 4H033 | 540 | 6 | Termometro da tavolo | |
| 4H044 | 21 R | 7 | Termometro per banchi gelati (gambo cm 20) | |
| 4H046 | 23 R | 7 | Termometro per banchi gelati (gambo cm 50) | |



4

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

TERMOMETRI DA PARETE

| | | | | | |
|-------|-------|---|-----------|----------|--|
| 4H050 | 111 T | 8 | -20 / +40 | 10 / 100 | |
|-------|-------|---|-----------|----------|--|



5



6



7



8

TERMOMETRI DIGITALI

| Codice OMNIA | Modello | Rif.to | Descrizione | Campo di applicazione [°C] | LISTINO Euro |
|----------------------------|--------------|--------|--|--|--------------|
| TERMOMETRI DIGITALI | | | | | |
| 7A3691 | SDT 310 | 1 | Termometro digitale da taschino | -50 +150 | |
| 7A3692 | SDT 319 | 2 | Termometro digitale tascabile a penna | -40 +150 | |
| 7A3693 | TT 2006 | 3 | Termometro digitale tascabile a penna | -50 +300 | |
| 7A354 | PDT 300/1C | 4 | Tascabile a penna con autospegnimento e memoria. Impermeabile, antiurto. | -40 +150 | |
| 7A355 | DT 10K | 5 | Con custodia. Sonda collegata allo strumento. Temperatura max e min | -40 +150 | |
| 7A356 | DT 15C/10 | 6 | Con custodia. Con sonda per liquidi mod. ATT55 in dotazione; con auto spegnimento. | -40 +150 | |
| 7A379 | DT 15C/P1/10 | 7 | Con custodia. In dotazione nr. 3 sonde: ATT55 (per liquidi) ATT65 (per temperatura d'aria) ATT57 (per temperatura di superficie) Con funzione di autospegnimento | -40 +150 | |
| 7A3792 | ED 882 | 8 | Termometro digitale con allarmi di min e max programmabili | -40 +50 | |
| 7A3212 | TFC-502 | 9 | Termometro digitale con doppia sonda K | Sonda K -200+1375 Sonda J -200+1050 | |
| 7A3621 | TIR-50C | 10 | Termometro infrarossi ambiente | -50 +800 | |

SONDE PER TERMOMETRO TFC-502

| | | | | | |
|--------|--------------|----|--|----------|--|
| 7A3215 | TK-109 | 11 | Sonda universale isolata in fibra di vetro Lunghezza mt. 3 | -50 +200 | |
| 7A3216 | TK-109 STRIP | 12 | Sonda universale isolata in fibra di vetro con velcro Lunghezza mt. 3 | -50 +200 | |
| 7A3213 | TK 104 | 13 | Sonda ambiente per aria e gas Lunghezza cavo cm. 27 | -50 +800 | |
| 7A3214 | TK 106 | 14 | Sonda ad ago per carne Lunghezza cavo cm. 27 | -50 +700 | |
| 7A3218 | TK 105 | 15 | Sonda per superfici Lunghezza cavo cm. 27 | -50 +400 | |
| 7A3221 | TK 107 | 16 | Sonda a morsetto per tubazioni Lunghezza cavo cm. 27 | -50 +120 | |



1



2



3



4



5



6



7



8



16



15



14



13



12



11



10



9

TERMOMETRI DIGITALI

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

TERMOMETRI DIGITALI CON TERMOSTATO

| | | | | | |
|-------|------------|---|---|---------|--|
| 4C025 | TT-C DIGIT | 1 | Termostato con visualizzazione temperatura mediante termometro elettronico. | -35 +35 | |
|-------|------------|---|---|---------|--|



1

TERMOMETRI DIGITALI DA PANNELLO

| | | | | | |
|--------|-----------|---|--|---------|--|
| 4H022 | DTE/ECO/B | 2 | Termometro digitale da pannello a batteria. Sonda lunghezza = 3000 mm Dimensioni = 48 x 28,5 x 16 | -50 +70 | |
| 4C329 | DST-30 | 3 | Termometro solare display LCD. Sonda lunghezza = 1000 mm. Dimensioni = 48 x 29 x 13. | -20 +80 | |
| 4C330 | EWTL 300 | 4 | Termometro batteria display LCD. Sonda lunghezza = 1500 mm. Dimensioni = 48 x 26,6 x 13. | -50 +70 | |
| 4C3301 | EWTL 310 | 5 | Termometro batteria frontale display LCD. Sonda lunghezza = 1500 mm. Dimensioni = 62 x 29,2 x 16,2. | -50 +70 | |



2



3



4



5

ACCESSORI PER TERMOMETRI DA PANNELLO

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

TERMOIGROMETRI DIGITALI

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

TERMOIGROMETRI DIGITALI

| | | | | | | |
|--------|--------------|---|---|---------|---------|--|
| 7A359 | STH 950 | 6 | Termoigrometro compatto. Visualizzazione contemporanea di umidità e temperatura. Richiamo di temperatura e umidità massima e minima | 0 / +50 | 25 / 95 | |
| 4H023 | DTE/H BIANCO | 7 | Termoigrometro a batteria 48 x 28,6 x 15,2. | -50 +70 | 10 / 99 | |
| 4H024 | DTE/HN NERO | 8 | Termoigrometro a batteria 48 x 28,6 x 15,2. | -50 +70 | 10 / 99 | |
| 4H0240 | SDTEH | | Staffetta di fissaggio per DTE/H e DTE/HN. | | | |



6



7



8

CAPILLARI TERMOPLASTICI CORE EQUIPMENT

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

TUBO TERMOPLASTICO CAPILLARE

| | | | |
|--------|--------------|--|--|
| 7A5672 | TCT2MMNER010 | Tubo capillare con diametro da 2 mm (interno) adatto per impianti di refrigerazione e condizionamento. Rotolo da 10 mt. 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. | |

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. | |



| Codice OMNIA | Modello | Descrizione | Misure | LISTINO Euro |
|---|------------|--|-------------------------|--------------|
| FLANGIATUBI | | | | |
| 7A052 | 525 F | Flangiatubi universale. | da 5 a 16 mm | |
| 7A060 | W 525 | Flangiatubi universale. | da 4,7 a 16 mm | |
| 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 18 mm | |
| 7A145 | KFT | Utensile flangiatubo per trapano da 1/4" a 3/4". | 6 misure da 6 a 18 mm | |
| 7A051 | FAB | Flangiatubo a batteria. Fornito in valigetta ABS che comprende 2 batterie, caricabatteria e 2 morsetti. | 6 misure da 1/4" a 3/4" | |
| FLANGIATUBI ALLARGATUBI | | | | |
| 7A055 | 275 FS | Flangiatubi allargatubi con valigetta. | 9 misure da 1/8" a 3/4" | |
| 7A056 | W 275 L | Flangiatubi allargatubi con valigetta. | 8 misure da 1/8" a 3/4" | |
| 7A143 | KAT | Utensile allargatubo per trapano da 1/4" a 3/4". | 6 misure da 6 a 18 mm | |
| TAGLIATUBI A CRICCHETTO | | | | |
| 7A027 | WR-TC12 | Ideale per piccoli spazi. | da 3 a 12 mm | |
| 7A028 | WR-TC22 | Ideale per piccoli spazi. | da 6 a 22 mm | |
| 7A029 | WR-TC29 | Ideale per piccoli spazi. | da 8 a 29 mm | |
| TAGLIATUBI | | | | |
| 7A019 | TC 1050 | Per diametri da 4 a 16 mm. | | |
| 7A020 | TC 1000 | Per diametri da 4 a 28 mm. | | |
| 7A021 | 174 FC | Per diametri da 10 a 28 mm. | | |
| 7A022 | 312 FC | Per diametri da 7 a 41 mm. | | |
| 7A024 | 206 FB | Per diametri da 10 a 66 mm. | | |
| 7A037 | TTBG 3/22 | Per diametri da 3 a 22 mm. | | |
| 7A038 | TTBG 4/32 | Per diametri da 4 a 32 mm. | | |
| 7A039 | TTBG 10/66 | Per diametri da 10 a 66 mm. | | |
| 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 | LRBG | Confezione 2 lame per TTBG 3/22 E 4/32. | | |
| 7A0330 | LRBG | Confezione 2 lame per TTBG 10/66. | | |
| SBAVATUBO | | | | |
| 7A116 | 208 F | In metallo interno-esterno. | | |
| 7A1160 | W211 | Sbavatubo a penna. | | |



| 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 8 mm | |
| 7A146 | WE 10 | Per tubo da 10 mm | |
| 7A148 | WE 12 | Per tubo da 12 mm | |
| 7A150 | WE 14 | Per tubo da 14 mm | |
| 7A152 | WE 16 | Per tubo da 16 mm | |
| 7A154 | WE 18 | Per tubo da 18 mm | |
| 7A156 | WE 22 | Per tubo da 22 mm | |
| 7A158 | WE 28 | Per tubo da 28 mm | |
| 7A160 | WE 35 | Per tubo da 35 mm | |
| 7A164 | WE 42 | Per tubo da 42 mm | |
| 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" | |

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 32 mm | |
| 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) | |

ESPANSORI IDRAULICI ROBINAIR

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

ALLARGATUBI

| | | | |
|--------|---------------------|---|--|
| 7A1650 | ALBG 6 - 28 | Valigetta composta da espansore e testine allargatubi da 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 22 - 28 mm. | |
| 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. | |



| Codice OMNIA | Modello | Descrizione | LISTINO Euro |
|--|------------|---|--------------|
| PIEGATUBO A CRICCHETTO | | | |
| 7A088 | 230 | Set con valigetta per diametri 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 mm | |
| 7A0881 | 250 | Set con valigetta per diametri 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 22 mm | |
| 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 6 mm e 1/4" | |
| 7A074 | TB 364/8 | Per tubo di diametro 8 mm | |
| 7A076 | TB 364/10 | Per tubo di diametro 10 mm e 3/8" | |
| 7A078 | TB 364/08 | Per tubo di diametro 12 mm e 1/2" | |
| 7A080 | TB 364/15 | Per tubo di diametro 14 mm | |
| 7A082 | TB 364/16 | Per tubo di diametro 16 mm e 5/8" | |
| 7A084 | TB 364/12 | Per tubo di diametro 19 mm e 3/4" | |
| 7A086 | TB 364/14 | Per tubo di diametro 22 mm e 7/8" | |
| PIEGATUBI A LEVA CON SCALA GRADUATA | | | |
| 7A092 | TB368M | Per tubi di diametro 6 - 8 - 10 mm | |
| 7A093 | TB368 | Per tubi di diametro 1/4" - 5/16" - 3/8" | |
| PIEGATUBI A MOLLA | | | |
| 7A1001 | CT-102-06 | Piegatubo a molla 3/8" (10 mm) | |
| 7A1002 | CT-102-08 | Piegatubo a molla 1/2" (12 mm) | |
| 7A1003 | CT-102-10 | Piegatubo a molla 5/8" (16 mm) | |
| 7A1004 | CT-102-12 | Piegatubo a molla 3/4" (19 mm) | |
| 7A1005 | KMP | Piegatubo a molla KMP 1/4" - 3/8" - 5/16" - 1/2" - 5/8" | |
| CHIAVI A CRICCO | | | |
| 7A103 | 60615 | Diritta, per attacchi da 3/8", 1/2" | |
| 7A104 | 127C | Diritta, per attacchi da 1/4" - 3/8" - 3/16" - 5/16" | |
| 7A107 | R6950M | Diritta, per attacchi da 1/4" - 5/16" e 8,5 - 9,5 - 13 mm | |
| 7A102 | R6725MK | Kit scatola chiavi a cricco, composta da 20 pezzi in mm | |
| PIEGATUBO A CREMAGLIERA | | | |
| 7A094 | PCBG | Piegatubo a cremagliera da 1/4" a 7/8". | |
| PINZA SCHIACCIATUBI | | | |
| 7A100 | RR | Per tubi da 4 ÷ 12 mm | |
| PINZA TAGLIACAPILLARE | | | |
| 7A098 | PTC 1 | Adatta per capillari in rame | |
| CALIBRI PER TUBI CAPILLARE | | | |
| 7A132 | C 4751/015 | Per capillari da 0,45 ÷ 1,50 mm | |
| 7A133 | C 4751/030 | Per capillari da 1,50 ÷ 3,00 mm | |
| PETTINE PER ALETTE | | | |
| 7A114 | PA 6 | Serie di 2 pettini con impugnatura | |
| SPECCHIETTO D'ISPEZIONE | | | |
| 7A131 | WSR-2146 | Specchio d'ispezione telescopico diam. 5 | |



| 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

| | | | |
|--------|------------|--|--|
| 7A4247 | OXIGEN 110 | Cartuccia ossigeno 110 Bar per Turbo set 90 | |
| 7A4282 | TURBOGAS | Cartuccia di turbogas per Turbo set 90 | |
| 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 mt | |
| 7A451 | LA | Lancia acetilene per set saldatura | |
| 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 | |



PRODOTTI PER PULIZIA BRASOTEK



| Codice OMNIA | Modello | Descrizione | LISTINO Euro |
|--------------|-----------|--|--------------|
| 7A540 | KIT SMART | Pulitore liquido per metalli saldabili. Applicazione per tubi da Ø 6 a Ø 35 mm. 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 35 mm. | |
| 7A543 | K 40 M | Bottiglia liquido con tampone. Ricambio per JUMBO 40. | |



LEGHE SALDANTI E DISSODANTI

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



DISSODANTI

| | | | |
|--------|---------|------------------------------|--|
| 7A530 | DP 500 | Polvere disossidante Kg. 0,5 | |
| 7A5300 | DP 1000 | Polvere disossidante Kg. 1 | |

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, ma il flacone è da 118 cc. | |
| 7A287 | TRACE | Liquido colorante che aggiunto al gas refrigerante segnala eventuali perdite del circuito frigorifero. | |



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 | |



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

UNITA' DI RECUPERO E RICICLO

| | | | |
|--------|--------|--|--|
| 7A7173 | RG 4.0 | <p>Recuperatore gas frigoriferi. Studiato e testato per tutti i gas CFC-HCFC-HFC compresi R32, R290 E R600. Alimentazione 230 V. Potenza 1/2 HP compressore monocilindrico a secco.</p> <p>Capacità di recupero :</p> <ul style="list-style-type: none"> -push pull 410 Kg/h. -liquido 122 Kg/h. -vapore 10,7 Kg/h. <p>Dimensioni 450 x 250 x 350 mm. Peso 14,3 Kg.</p> <p>Dispositivo di sicurezza con ripristino automatico a 38,5 bar / 550 psi.</p> | |
| 7A7174 | CLK-1 | <p>Separatore dell'olio comprensivo di kit di pulizia e riciclo per recuperatore RG 4.0.</p> | |



BILANCE ELETTRONICHE

BILANCE ELETTRONICHE

| | | | |
|--------|------------------|--|--|
| 7A2071 | ADS 100 | Bilancia elettronica portata massima Kg.100. | |
| 7A2083 | EXACTA MAXI | <p>Bilancia elettronica programmabile fino a 100 Kg.</p> <p>Risoluzione +- 2 gr fino a 30 Kg.</p> <p>Portata +- 10 gr fino a 100 Kg.</p> <p>Dimensione piattaforma 300 x 300 mm.</p> | |
| 7A2073 | PRATIKA 100-05 | <p>Bilancia elettronica portata massima Kg.100.</p> <p>Risoluzione 5 gr.</p> <p>Dimensione piattaforma 230 x 230 mm.</p> <p>Funzione autospegnimento 90 sec.</p> | |
| 7A2075 | PRATIKA-WL100-05 | <p>Bilancia elettronica portata massima Kg.100 con tecnologia wireless.</p> <p>Risoluzione 5 gr.</p> <p>Dimensione piattaforma 270 x 270 mm.</p> | |
| 7A2072 | W8025 | <p>Bilancia elettronica fino a 5 kg.</p> <p>Risoluzione 1 gr.</p> | |



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. | |



ATTREZZATURE Beta

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

BORSE 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. | |



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 fersa in acciaio inossidabile. | |
| 7M006 | 1150HPC | Pinza universale a grande effetto con tagliante ad inserto, perno decentrato, cromata. | |
| 7M049 | 1047 | Pinza regolabile a pulsante L.240. | |
| 7M050 | 1048 | Pinza regolabile a cerniera chiusa L.250. | |
| 7M054 | 1150BM | Pinza universale cromata L.180. | |
| 7M055 | 1150BM | Pinza universale cromata L.200. | |
| 7M056 | 1166BM | Pinza a becchi lunghi, diritti, zigrinati. | |
| 7M212 | 1609 | Pinza per capicorda non isolati. | |
| 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 esagonali (da 4 a 14) e 5 accessori. | |
| 7M143 | 943FL | Chiave a bussola esagonale diam.6. | |
| 7M144 | 943FL | Chiave a bussola esagonale diam.7. | |
| 7M052 | 1082BM | Tronchesi a taglianti diagonali. | |
| 7M053 | 1084BM | Tronchesi a grande effetto a taglianti diagonali. | |
| 7M091 | 1370 | Martello tipo tedesco con manico in legno. | |
| 7M094 | 1390 | Mazzuola con battenti intercambiabili in materiale plastico, manico in legno. | |
| 7M095 | 1391 | Mazzuola antirimbalzo interamente rivestita in gomma. | |



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. | |

FASCETTE

| | | | |
|-------|-----------|---|--|
| 7M154 | 1748/18K | Confezione da 100 fascette in nylon nero 4,8 x 360. | |
| 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. | |



AMPIA SCELTA DI PRODOTTI PRESSO IL NOSTRO MAGAZZINO

| 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

| | | | |
|-------|----|--|--|
| 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. | |

POSSIBILITA' DI ORDINARE TUTTI I PRODOTTI DA CATALOGO BETA

| Codice OMNIA | Modello | Descrizione | LISTINO Euro |
|-------------------------------------|--------------|---|--------------|
| SANIFICAZIONE UNITA' INTERNE | | | |
| 7A728 | EVA-WASH-KIT | Kit per lavaggio unita' 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. | |
| 7A729 | EVA-SPLIT | Telo lavaggio split a parete. | |
| 7A812 | LOVAIR CLIMA | Sanificatore ad ozono. Ventilazione forzata che consente la saturazione dell'ambiente in tempi brevi, 5 programmi selezionabili con arresto automatico (5' - 15' - 30' - 45' - 60'), alimentazione 230V, dimensioni e peso 175 x 130 x 115 mm - 1,2 kg. | |
| 7A731 | SMALL | Telo per pulizia split a soffitto e unita' esterne. Dimensioni 70/100 cm. | |
| 7A732 | LARGE | Telo per pulizia split a soffitto e unita' esterne. Dimensioni 100/130 cm. | |



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

SANIFICANTI

| | | | |
|--------|-------------------|---|--|
| 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. | |
| 7B2242 | CONDIBAT MINI | Battericida, sanificante per condizionatori, spray da 150 ml. | |
| 7B2228 | SANIBACT 500 ML | Battericida, disinfettante per superfici da 500 ml. | |
| 7B224 | SANIDET | Detergente liquido, sanificante per condizionatori da 5 Kg. | |
| 7B226 | CLIMADET | Detergente liquido concentrato per unita' esterne da 5 Kg. | |
| 7B2239 | INTERIOR PURIFIER | Igienizzante spray per ambiente e superfici da 600 ml. | |
| 7B2223 | CLEAN SI | Igienizzante per superfici a base alcool 80%, spray da 400 ml. | |
| 7B235 | GEL IGIENIZ 1LT | Gel igienizzante mani 1 lt. | |
| 7B236 | GEL IGIENIZ 5LT | Gel igienizzante mani 5 lt. | |
| 7M218 | GEL DISINFETTANTE | Gel disinfettante mani 100 ml. | |
| 7B2235 | COREGEL 05 | Gel idroalcolico coregel 500 ml. | |
| 7B233 | RIFRAX SAN | Detergente disinfettante 750 ml. | |
| 7B239 | SMARTBACT | Disinfettante battericida 500 ml con dosatore da 20 ml. | |
| 7B2238 | CORESANIX | Battericida per settore alimentare e sanitario, formato 750 ml. | |



RICHIESTA APERTURA POSIZIONE CLIENTE

DATI ANAGRAFICI

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

INFORMATIVA PRIVACY / GDPR

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

Firma _____

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

Firma _____



**CONDIZIONAMENTO
IDRONICA**



**RICAMBI
ACCESSORI**



**STRUMENTI
ATTREZZATURE**



**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 -  Omniafrigo