



EURO / FORINT nettó PRICE LIST 2024

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	€	huf
ELFO			
ELFO-12R32	Unità motocondensante ad aria a scomparsa DC inverter mono. Potenza frigorifera: 12000 BTU/h (3500 Watt). Potenza termica 12.000 BTU/h (3500 Watt). Pompa di calore. Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 230/1/50. EER 2,56 - COP 2,81. Diametro fori: 2 x mm 200. Dim. 786x315x558 mm. Attacchi 1/4" - 3/8".	2 406 €	986 460 Ft
ELFO-18	Unità motocondensante ad aria a scomparsa DC inverter mono. Potenza frigorifera: 18000 BTU/h (5275 Watt). Potenza termica 19000 BTU/h (5570 Watt). Pompa di calore. Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 230/1/50. EER 2,61 - COP 2,70. Diametro fori: 4 x 200 mm. Dim. 1055x455x702 mm. Attacchi 1/4" - 1/2".	3 449 €	1 414 090 Ft
ELFO2-14	Unità motocondensante ad aria a scomparsa DC inverter multi. Potenza frigorifera: 13990 BTU/h (4100 Watt). Potenza termica 15.000 BTU/h (4400 Watt). Pompa di calore. Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 230/1/50. EER 2,73 - COP 2,75. Diametro fori: 2 x mm 200. Dim. 996x405x558 mm. Attacchi 2 x 1/4" - 3/8". Possibilità di connettere fino a 2 unità interne.	3 649 €	1 496 090 Ft
ELFO2-18R32	Unità motocondensante ad aria a scomparsa DC inverter multi. Potenza frigorifera: 17742 BTU/h (5200 Watt). Potenza termica 17742 BTU/h (5200 Watt) Pompa di calore. Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 230/1/50. EER 2,60 - COP 3,01. Diametro fori: 4 x 200 mm. Dim. 1055x455x702 mm. Attacchi 2 x 1/4" - 3/8". Possibilità di connettere fino a 2 unità interne.	4 306 €	1 765 460 Ft
ELFO3-24R32	Unità motocondensante ad aria a scomparsa DC inverter multi. Potenza frigorifera: 23.840 BTU/h (7000 Watt). Potenza termica 23.884 BTU/h (7000 Watt). Pompa di calore. Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. EER 2,63 - COP 3,11. Diametro fori: 4 x 200 mm. Dim. 1055x483x702 mm. Attacchi 3 x 1/4" - 3/8". Possibilità di connettere fino a 3 unità interne.	5 486 €	2 249 260 Ft
ANELFO	Anelli di raccordo per Elfo. Diametro mm 200. Facilita la connessione tra Elfo e condotto aria	16 €	6 560 Ft
AXC250	Ventilatore ausiliario assiale per espulsione aria ELFO	393 €	161 130 Ft
EL1VASC	Vaschetta raccoglicondensa per ELFO MONO 12	94 €	38 540 Ft
EL2VASC	Vaschetta raccoglicondensa per ELFO DUAL 14	106 €	43 460 Ft
EL3VASC	Vaschetta raccoglicondensa per ELFO MONO 18 - DUAL 18 - TRIAL 24	125 €	51 250 Ft
ELFO-35H	Unità motocondensante ad aria, serie MINI, DC Inverter 10 kW compressore GMCC. Da posizionare all'interno dell'edificio con ventilatori centrifughi AC. Gas Refrigerante R410a. Alimentazione 220-240V-1ph-50Hz. Potenza frigorifera 34100 BTU/h (10000 Watt). Potenza termica 38200 BTU/h (11200 Watt). Dim. 1520x987x524mm. Peso 141 kg. Max unità interne abbinabili 5. Condotto di espulsione di dimensioni 390x340mm (0,14mq). Condotto di aspirazione 480x550mm (0,27mq)	4 727 €	1 938 070 Ft
ELFO-48H	Unità motocondensante ad aria, serie MINI, DC Inverter 14 kW compressore GMCC. Da posizionare all'interno dell'edificio con ventilatori centrifughi AC. Gas Refrigerante R410a. Alimentazione 380-415V-3ph-50Hz. Potenza frigorifera 48000 BTU/h (14000 Watt). Potenza termica 48000 BTU/h (14000 Watt). Dim. 1516x973x584mm. Peso 173 kg. Max unità interne abbinabili 8. Condotto di espulsione di dimensioni 390x340mm (0,14mq). Condotto di aspirazione 480x550mm (0,27mq)	5 619 €	2 303 790 Ft
ELFO-55H	Unità motocondensante ad aria, serie MINI, DC Inverter 16 kW compressore GMCC. Da posizionare all'interno dell'edificio con ventilatori centrifughi AC. Gas Refrigerante R410a. Alimentazione 380-415V-3ph-50Hz. Potenza frigorifera 55000 BTU/h (16000 Watt). Potenza termica 55000 BTU/h (16000 Watt). Dim. 1516x973x584mm. Peso 173 kg. Max unità interne abbinabili 9. Condotto di espulsione di dimensioni 390x340mm (0,14mq). Condotto di aspirazione 480x550mm (0,27mq)	6 213 €	2 547 330 Ft
GRIELFO	Griglia in materiale pieghevole per facile installazione dall'interno mm 200	16 €	6 560 Ft
KIT BT ELFO	Kit per ottimizzare le prestazioni dell'unità ELFO in riscaldamento a basse temperature.	300 €	123 000 Ft
R-552230	Raccordo convogliatore in acciaio zincato coibentato Misure: LxP 550x220mm - D 300mm per ELFO MONO 18 - DUAL 18 - TRIAL 24	288 €	118 080 Ft
SIL2001000B	Silenziatore flessibile circolare, attenuazione 250Hz 9 db(A). Misure: D 200mm - L 1000mm	243 €	99 630 Ft
SIL200500B	Silenziatore flessibile circolare, attenuazione 250Hz 4.5 db(A). Misure: D 200mm - L 500mm	149 €	61 090 Ft
SIL3001000B	Silenziatore flessibile circolare, attenuazione 250Hz 9 db(A). Misure: D 300mm - L 1000mm	331 €	135 710 Ft
SIL300500B	Silenziatore flessibile circolare, attenuazione 250Hz 4.5 db(A). Misure: D 300mm - L 500mm	228 €	93 480 Ft
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	€	huf
IDRA			
IDRA-12C	Unità motocondensante ad acqua mono solo freddo FULL DC inverter. Potenza frigorifera 12000 BTU/h (3500 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 1/4" - 3/8". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Attacchi acqua 1/2". Dim. 470x300x480 mm.	3 348 €	1 372 680 Ft
IDRA-12H	Unità motocondensante ad acqua mono in pompa di calore FULL DC inverter. Potenza frigorifera 12000 BTU/h (3500 Watt). Potenza termica 12000 BTU/h (3500 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 1/4" - 3/8". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Attacchi acqua 1/2". Dim. 470x300x480 mm.	3 421 €	1 402 610 Ft
IDRA-18C	Unità motocondensante ad acqua mono solo freddo FULL DC inverter. Potenza frigorifera 17742 BTU/h (5200 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 1/4" - 1/2". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Attacchi acqua 1/2". Dim. 500x300x530 mm.	3 993 €	1 637 130 Ft
IDRA-18H	Unità motocondensante ad acqua mono in pompa di calore FULL DC inverter. Potenza frigorifera 17742 BTU/h (5200 Watt). Potenza termica 17742 BTU/h (5200 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 1/4" - 1/2". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Attacchi acqua 1/2". Dim. 500x300x530 mm.	4 098 €	1 680 180 Ft
IDRA2-18C	Unità motocondensante ad acqua multi solo freddo FULL DC inverter. Potenza frigorifera 17742 BTU/h (5200 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 2x 1/4" - 3/8". Attacchi acqua 1/2". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Dim. 500x300x530 mm. Possibilità di connettere fino a 2 unità interne.	4 440 €	1 820 400 Ft
IDRA2-18H	Unità motocondensante ad acqua multi in pompa di calore FULL DC inverter. Potenza frigorifera 17742 BTU/h (5200 Watt). Potenza termica 17742 BTU/h (5200 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 2 x 1/4" - 3/8". Attacchi acqua 1/2". Dim. 500x300x530 mm. Possibilità di connettere fino a 2 unità interne.	4 608 €	1 889 280 Ft
IDRA-24C	Unità motocondensante ad acqua mono solo freddo FULL DC inverter. Potenza frigorifera 23884 BTU/h (7000 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 1/4" - 5/8". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Attacchi acqua 1/2". Dim. 500x300x530 mm.	4 395 €	1 801 950 Ft
IDRA-24H	Unità motocondensante ad acqua mono in pompa di calore FULL DC inverter. Potenza frigorifera 23884 BTU/h (7000 Watt). Potenza termica 23884 BTU/h (7000 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 1/4" - 5/8". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Attacchi acqua 1/2". Dim. 500x300x530 mm.	4 505 €	1 847 050 Ft
IDRA3-24C	Unità motocondensante ad acqua multi solo freddo FULL DC inverter. Potenza frigorifera 23884 BTU/h (7000 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 3 x 1/4" - 3/8". Attacchi acqua 1/2". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Dim. 500x300x670 mm. Possibilità di connettere fino a 3 unità interne.	5 217 €	2 138 970 Ft
IDRA3-24H	Unità motocondensante ad acqua multi in pompa di calore FULL DC inverter. Potenza frigorifera 23884 BTU/h (7000 Watt). Potenza termica 23884 BTU/h (7000 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 3 x 1/4" - 3/8". Attacchi acqua 1/2". Dim. 500x300x670 mm. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Possibilità di connettere fino a 3 unità interne.	5 512 €	2 259 920 Ft
IDRA-36C	Unità motocondensante ad acqua mono solo freddo FULL DC inverter. Potenza frigorifera 35805 BTU/h (10500 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 3/8" - 5/8". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Attacchi acqua 1/2". Dim. 500x300x670 mm.	5 906 €	2 421 460 Ft

IDRA-36H	Unità motocondensante ad acqua mono in pompa di calore FULL DC inverter. Potenza frigorifera 35805 BTU/h (10500 Watt). Potenza termica 35805 BTU/h (10500 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 3/8" - 5/8". Attacchi acqua 1/2". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Dim. 500x300x670 mm.	6 167 €	2 528 470 Ft
IDRA4-28C	Unità motocondensante ad acqua multi solo freddo FULL DC inverter. Potenza frigorifera 28000 BTU/h (8200 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 4 x 1/4" - 3/8". Attacchi acqua 1/2". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Dim. 500x300x750 mm. Possibilità di connettere fino a 4 unità interne.	6 234 €	2 555 940 Ft
IDRA4-28H	Unità motocondensante ad acqua multi in pompa di calore FULL DC inverter. Potenza frigorifera 28000 BTU/h (8200 Watt). Potenza termica 28000 BTU/h (8200 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 4 x 1/4" - 3/8". Attacchi acqua 1/2". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Dim. 500x300x750 mm. Possibilità di connettere fino a 4 unità interne.	6 432 €	2 637 120 Ft
IDRA4-36C	Unità motocondensante ad acqua multi solo freddo FULL DC inverter. Potenza frigorifera 35805 BTU/h (10500 W). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 2x1/4"-3/8"+2x1/4"-1/2". Attacchi acqua 1/2". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Dim. 500x300x750 mm. Possibilità di connettere fino a 4 unità interne.	6 491 €	2 661 310 Ft
IDRA4-36H	Unità motocondensante ad acqua multi in pompa di calore FULL DC inverter. Potenza frigorifera 35805 BTU/h (10500 W). Potenza termica 35805 BTU/h (10500 W). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 2x1/4"-3/8"+2x1/4"-1/2". Attacchi acqua 1/2". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Dim. 500x300x750 mm. Possibilità di connettere fino a 4 unità interne.	6 654 €	2 728 140 Ft
KIT AWHAM	Kit Anti Water Hammer - Anti colpi d'ariete	60 €	24 600 Ft
KIT BT IDRA	Kit Basse temperatura per ottimizzazione delle funzioni in riscaldamento invernale. 2 kW	480 €	196 800 Ft
KIT SST IDRA	Kit Super Silent per IDRA. Riduce la rumorosità fino a 5 dB(A).	140 €	57 400 Ft
RID-PR	Riduttore di pressione con manometro integrato	109 €	44 690 Ft
VALSIC	valvola di sicurezza	69 €	28 290 Ft
IDRA ECO 2-18C	Unità motocondensante ad acqua multi solo freddo FULL DC inverter ENERGY SAVING. Potenza frigorifera 17742 BTU/h (5200 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 2 x 1/4" - 3/8". Attacchi acqua 1/2". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Dim. 500x300x530 mm. Possibilità di connettere fino a 2 unità interne.	4 640 €	1 902 400 Ft
IDRA ECO 2-18H	Unità motocondensante ad acqua multi in pompa di calore FULL DC inverter ENERGY SAVING. Potenza frigorifera 17742 BTU/h (5200 Watt). Potenza termica 17742 BTU/h (5200 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 2 x 1/4" - 3/8". Attacchi acqua 1/2". Dim. 500x300x530 mm. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Possibilità di connettere fino a 2 unità interne.	4 908 €	2 012 280 Ft
IDRA ECO 3-24C	Unità motocondensante ad acqua multi solo freddo FULL DC inverter ENERGY SAVING. Potenza frigorifera 23884 BTU/h (7000 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 3 x 1/4" - 3/8". Attacchi acqua 1/2". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Dim. 500x300x670 mm. Possibilità di connettere fino a 3 unità interne.	5 367 €	2 200 470 Ft
IDRA ECO 3-24H	Unità motocondensante ad acqua multi in pompa di calore FULL DC inverter ENERGY SAVING. Potenza frigorifera 23884 BTU/h (7000 Watt). Potenza termica 23884 BTU/h (7000 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 3 x 1/4" - 3/8". Attacchi acqua 1/2". Dim. 500x300x670 mm. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Possibilità di connettere fino a 3 unità interne.	5 812 €	2 382 920 Ft
IDRA ECO 4-28C	Unità motocondensante ad acqua multi solo freddo FULL DC inverter ENERGY SAVING. Potenza frigorifera 28000 BTU/h (8200 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 4 x 1/4" - 3/8". Attacchi acqua 1/2". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Dim. 500x300x750 mm. Possibilità di connettere fino a 4 unità interne.	6 384 €	2 617 440 Ft
IDRA ECO 4-28H	Unità motocondensante ad acqua multi in pompa di calore FULL DC inverter ENERGY SAVING. Potenza frigorifera 28000 BTU/h (8200 Watt). Potenza termica 28000 BTU/h (8200 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 4 x 1/4" - 3/8". Attacchi acqua 1/2". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Dim. 500x300x750 mm. Possibilità di connettere fino a 4 unità interne.	6 732 €	2 760 120 Ft
IDRA ECO 4-36C	Unità motocondensante ad acqua multi solo freddo FULL DC inverter ENERGY SAVING. Potenza frigorifera 35805 BTU/h (10500 W). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 2x1/4"-3/8"+2x1/4"-1/2". Attacchi acqua 1/2". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Dim. 500x300x750 mm. Possibilità di connettere fino a 4 unità interne.	6 791 €	2 784 310 Ft
IDRA ECO 4-36H	Unità motocondensante ad acqua multi in pompa di calore FULL DC inverter ENERGY SAVING. Potenza frigorifera 35805 BTU/h (10500 W). Potenza termica 35805 BTU/h (10500 W). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 2x1/4"-3/8"+2x1/4"-1/2". Attacchi acqua 1/2". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Dim. 500x300x750 mm. Possibilità di connettere fino a 4 unità interne.	6 954 €	2 851 140 Ft
IDRA ECO-12C	Unità motocondensante ad acqua mono solo freddo FULL DC inverter ENERGY SAVING. Potenza frigorifera 12000 BTU/h (3500 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 1/4" - 3/8". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Attacchi acqua 1/2". Dim. 470x300x480 mm.	3 498 €	1 434 180 Ft
IDRA ECO-12H	Unità motocondensante ad acqua mono in pompa di calore FULL DC inverter ENERGY SAVING. Potenza frigorifera 12000 BTU/h (3500 Watt). Potenza termica 12000 BTU/h (3500 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 1/4" - 3/8". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Attacchi acqua 1/2". Dim. 470x300x480 mm.	3 721 €	1 525 610 Ft
IDRA ECO-18C	Unità motocondensante ad acqua mono solo freddo FULL DC inverter ENERGY SAVING. Potenza frigorifera 17742 BTU/h (5200 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 1/4" - 1/2". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Attacchi acqua 1/2". Dim. 500x300x530 mm.	4 143 €	1 698 630 Ft
IDRA ECO-18H	Unità motocondensante ad acqua mono in pompa di calore FULL DC inverter ENERGY SAVING. Potenza frigorifera 17742 BTU/h (5200 Watt). Potenza termica 17742 BTU/h (5200 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 1/4" - 1/2". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Attacchi acqua 1/2". Dim. 500x300x530 mm.	4 448 €	1 823 680 Ft
IDRA ECO-24C	Unità motocondensante ad acqua mono solo freddo FULL DC inverter ENERGY SAVING. Potenza frigorifera 23884 BTU/h (7000 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 1/4" - 5/8". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Attacchi acqua 1/2". Dim. 500x300x530 mm.	4 545 €	1 863 450 Ft
IDRA ECO-24H	Unità motocondensante ad acqua mono in pompa di calore FULL DC inverter ENERGY SAVING. Potenza frigorifera 23884 BTU/h (7000 Watt). Potenza termica 23884 BTU/h (7000 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 1/4" - 5/8". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Attacchi acqua 1/2". Dim. 500x300x530 mm.	4 955 €	2 031 550 Ft
IDRA ECO-36C	Unità motocondensante ad acqua mono solo freddo FULL DC inverter ENERGY SAVING. Potenza frigorifera 35805 BTU/h (10500 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 3/8" - 5/8". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Attacchi acqua 1/2". Dim. 500x300x670 mm.	6 056 €	2 482 960 Ft
IDRA ECO-36H	Unità motocondensante ad acqua mono in pompa di calore FULL DC inverter ENERGY SAVING. Potenza frigorifera 35805 BTU/h (10500 Watt). Potenza termica 35805 BTU/h (10500 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 3/8" - 5/8". Attacchi acqua 1/2". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Dim. 500x300x670 mm.	6 667 €	2 733 470 Ft
IDRA RING 2-18C	Unità motocondensante ad acqua multi solo freddo FULL DC inverter per impianti ad anello d'acqua. Potenza frigorifera 17742 BTU/h (5200 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 2 x 1/4" - 3/8". Attacchi acqua 1/2". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Dim. 500x300x530 mm. Possibilità di connettere fino a 2 unità interne.	4 240 €	1 738 400 Ft
IDRA RING 2-18H	Unità motocondensante ad acqua multi in pompa di calore FULL DC inverter per impianti ad anello d'acqua. Potenza frigorifera 17742 BTU/h (5200 Watt). Potenza termica 17742 BTU/h (5200 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 2 x 1/4" - 3/8". Attacchi acqua 1/2". Dim. 500x300x530 mm. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Possibilità di connettere fino a 2 unità interne.	4 408 €	1 807 280 Ft
IDRA RING 3-24C	Unità motocondensante ad acqua multi solo freddo FULL DC inverter per impianti ad anello d'acqua. Potenza frigorifera 23884 BTU/h (7000 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 3 x 1/4" - 3/8". Attacchi acqua 1/2". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Dim. 500x300x670 mm. Possibilità di connettere fino a 3 unità interne.	5 017 €	2 056 970 Ft
IDRA RING 3-24H	Unità motocondensante ad acqua multi in pompa di calore FULL DC inverter per impianti ad anello d'acqua. Potenza frigorifera 23884 BTU/h (7000 Watt). Potenza termica 23884 BTU/h (7000 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 3 x 1/4" - 3/8". Attacchi acqua 1/2". Dim. 500x300x670 mm. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Possibilità di connettere fino a 3 unità interne.	5 312 €	2 177 920 Ft

IDRA RING 4-28C	Unità motocondensante ad acqua multi solo freddo FULL DC inverter per impianti ad anello d'acqua. Potenza frigorifera 28000 BTU/h (8200 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 4 x 1/4" - 3/8". Attacchi acqua 1/2". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Dim. 500x300x750 mm. Possibilità di connettere fino a 4 unità interne.	6 034 €	2 473 940 Ft
IDRA RING 4-28H	Unità motocondensante ad acqua multi in pompa di calore FULL DC inverter per impianti ad anello d'acqua. Potenza frigorifera 28000 BTU/h (8200 Watt). Potenza termica 28000 BTU/h (8200 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 4 x 1/4" - 3/8". Attacchi acqua 1/2". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Dim. 500x300x750 mm. Possibilità di connettere fino a 4 unità interne.	6 232 €	2 555 120 Ft
IDRA RING 4-36C	Unità motocondensante ad acqua multi in pompa di calore FULL DC inverter per impianti ad anello d'acqua. Potenza frigorifera 35805 BTU/h (10500 W). Potenza termica 35805 BTU/h (10500 W). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 2x1/4"-3/8"+2x1/4"-1/2". Attacchi acqua 1/2". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Dim. 500x300x750 mm. Possibilità di connettere fino a 4 unità interne.	6 291 €	2 579 310 Ft
IDRA RING 4-36H	Unità motocondensante ad acqua multi in pompa di calore FULL DC inverter per impianti ad anello d'acqua. Potenza frigorifera 35805 BTU/h (10500 W). Potenza termica 35805 BTU/h (10500 W). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 2x1/4"-3/8"+2x1/4"-1/2". Attacchi acqua 1/2". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Dim. 500x300x750 mm. Possibilità di connettere fino a 4 unità interne.	6 454 €	2 646 140 Ft
IDRA RING-12C	Unità motocondensante ad acqua mono solo freddo FULL DC inverter per impianti ad anello d'acqua. Potenza frigorifera 12000 BTU/h (3500 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 1/4" - 3/8". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Attacchi acqua 1/2". Dim. 470x300x480 mm.	3 148 €	1 290 680 Ft
IDRA RING-12H	Unità motocondensante ad acqua mono in pompa di calore FULL DC inverter per impianti ad anello d'acqua. Potenza frigorifera 12000 BTU/h (3500 Watt). Potenza termica 12000 BTU/h (3500 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 1/4" - 3/8". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Attacchi acqua 1/2". Dim. 470x300x480 mm.	3 221 €	1 320 610 Ft
IDRA RING-18C	Unità motocondensante ad acqua mono solo freddo FULL DC inverter per impianti ad anello d'acqua. Potenza frigorifera 17742 BTU/h (5200 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 1/4" - 1/2". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Attacchi acqua 1/2". Dim. 500x300x530 mm.	3 793 €	1 555 130 Ft
IDRA RING-18H	Unità motocondensante ad acqua mono in pompa di calore FULL DC inverter per impianti ad anello d'acqua. Potenza frigorifera 17742 BTU/h (5200 Watt). Potenza termica 17742 BTU/h (5200 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 1/4" - 1/2". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Attacchi acqua 1/2". Dim. 500x300x530 mm.	3 898 €	1 598 180 Ft
IDRA RING-24C	Unità motocondensante ad acqua mono solo freddo FULL DC inverter per impianti ad anello d'acqua. Potenza frigorifera 23884 BTU/h (7000 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 1/4" - 5/8". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Attacchi acqua 1/2". Dim. 500x300x530 mm.	4 195 €	1 719 950 Ft
IDRA RING-24H	Unità motocondensante ad acqua mono in pompa di calore FULL DC inverter per impianti ad anello d'acqua. Potenza frigorifera 23884 BTU/h (7000 Watt). Potenza termica 23884 BTU/h (7000 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 1/4" - 5/8". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Attacchi acqua 1/2". Dim. 500x300x530 mm.	4 305 €	1 765 050 Ft
IDRA RING-36C	Unità motocondensante ad acqua mono solo freddo FULL DC inverter per impianti ad anello d'acqua. Potenza frigorifera 35805 BTU/h (10500 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 3/8" - 5/8". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Attacchi acqua 1/2". Dim. 500x300x670 mm.	5 706 €	2 339 460 Ft
IDRA RING-36H	Unità motocondensante ad acqua mono in pompa di calore FULL DC inverter per impianti ad anello d'acqua. Potenza frigorifera 35805 BTU/h (10500 Watt). Potenza termica 35805 BTU/h (10500 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 3/8" - 5/8". Attacchi acqua 1/2". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Dim. 500x300x670 mm.	5 967 €	2 446 470 Ft
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	€	huf
PICCOLO			
PIC-12	Motocondensante ad acqua mono solo freddo compatta completa di unità interna a parete On-Off. Potenza frigorifera 12000 BTU/h (3600 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 1/4" - 1/2". Attacchi acqua 1/2". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Telecomando IR. Dim U.E. 405x235x432 mm.	2 567 €	1 052 470 Ft
PIC-18	Motocondensante ad acqua mono solo freddo compatta completa di unità interna a parete On-Off. Potenza frigorifera 18000 BTU/h (5300 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 1/4" - 1/2". Attacchi acqua 1/2". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Telecomando IR. Dim U.E. 405x235x432 mm.	2 881 €	1 181 210 Ft
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	€	huf
CAIO			
CAI-12C	Climatizzatore monoblocco canalizzabile condensato ad acqua, solo freddo FULL DC inverter. Potenza frigorifera 12000 BTU/h (3500 Watt). Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Attacchi acqua 1/2". Dim. 900x500x330 mm. Classe energetica A++/A+, Filocomando standard	3 123 €	1 280 430 Ft
CAI-12H	Climatizzatore monoblocco canalizzabile condensato ad acqua, in pompa di calore, FULL DC inverter. Potenza frigorifera 12000 BTU/h (3500 Watt). Potenza termica 12000 BTU/h (3500 Watt). Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Attacchi acqua 1/2". Dim. 900x500x330 mm. Classe energetica A++/A+, Filocomando standard	3 709 €	1 520 690 Ft
CAI-18C	Climatizzatore monoblocco canalizzabile condensato ad acqua, solo freddo FULL DC inverter. Potenza frigorifera 17742 BTU/h (5200 Watt). Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Attacchi acqua 1/2". Dim. 900x500x330 mm. Classe energetica A++/A+, Filocomando standard	4 347 €	1 782 270 Ft
CAI-18H	Climatizzatore monoblocco canalizzabile condensato ad acqua, in pompa di calore, FULL DC inverter. Potenza frigorifera 17742 BTU/h (5200 Watt). Potenza termica 17742 BTU/h (5200 Watt). Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Attacchi acqua 1/2". Dim. 900x500x330 mm. Classe energetica A++/A+, Filocomando standard	4 802 €	1 968 820 Ft
KIT AIRCAIO12/1	Kit abbinabile a CAIO-12 per n. 1 uscite di mandata composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. R1PF-5225 - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-CAI-01 50x20cm - n. 01 serrande manuali di bilanciamento mod. SERMAN-5020B - n. 01 griglia di mandata mod. MAN-5020B	383 €	157 030 Ft
KIT AIRCAIO12/2	Kit abbinabile a CAIO-12 per n. 2 uscite di mandata composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. R1PF-5225 - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-CAI-04 - n. 04 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 02 cassetta di calma mod. PL-301515B - n. 02 serrande manuali di bilanciamento mod. SERMAN-3015B - n. 02 griglia di mandata mod. MAN-3015B	735 €	301 350 Ft
KIT AIRCAIO18/1	Kit abbinabile a CAIO-18 per n. 1 uscite di mandata composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. R1PF-5225 - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-CAI-01 50x20cm - n. 01 serrande manuali di bilanciamento mod. SERMAN-5020B - n. 01 griglia di mandata mod. MAN-5020B	383 €	157 030 Ft

KIT AIRCAIO18/2	Kit abbinabile a CAIO-18 per n. 2 uscite di mandata composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-5225 - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-CAI-04 - n. 04 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 02 cassetta di calma mod. PL-401515B - n. 02 serrande manuali di bilanciamento mod. SERMAN-4015B - n. 02 griglia di mandata mod. MAN-4015B	623 €	255 430 Ft
KIT AIRCAIO18/3	Kit abbinabile a CAIO-18 per n. 3 uscite di mandata composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-5225 - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-CAI-04 - n. 06 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 02 cassetta di calma mod. PL-301515B - n. 01 cassetta di calma mod. PL-401515B - n. 02 serrande manuali di bilanciamento mod. SERMAN-3015B - n. 01 serrande manuali di bilanciamento mod. SERMAN-4015B - n. 02 griglia di mandata mod. MAN-3015B - n. 01 griglia di mandata mod. MAN-4015B	704 €	288 640 Ft
KIT AIRCAIO18/4	Kit abbinabile a CAIO-18 per n. 4 uscite di mandata composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-5225 - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-CAI-04 - n. 08 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 04 cassetta di calma mod. PL-301515B - n. 04 serrande manuali di bilanciamento mod. SERMAN-3015B - n. 04 griglia di mandata mod. MAN-3015B	955 €	391 550 Ft
KIT FIX CAIO	Kit di fissaggio a soffitto consistente in: 4 barre filettate M8 da cms 100 - 4 dadi zincati - 4 dadi autobloccanti - 8 rondelle zincate, 4 guarnizioni circolari antivibranti, 4 tasselli a rete x ancoraggio chimico, 1 confezione Multicomound ancoraggio chimico	104 €	42 640 Ft
KIT LINCAIO12/1	Kit abbinabile a CAIO-12 per n. 1 uscite di mandata con diffusore lineare composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-5225 - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-CAI-04 - n. 04 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 01 cassetta di calma mod. TPPDLI3-2/1 - n. 01 diffusori lineari mod. TPDL2-1000	515 €	211 150 Ft
KIT LINCAIO12/2	Kit abbinabile a CAIO-12 per n. 2 uscite di mandata con diffusore lineare composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-5225 - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-CAI-04 - n. 04 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 02 cassetta di calma mod. TPPDLI3-2/1 - n. 02 diffusori lineari mod. TPDL2-1000	713 €	292 330 Ft
KIT LINCAIO18/2	Kit abbinabile a CAIO-18 per n. 2 uscite di mandata con diffusore lineare composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-5225 - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-CAI-04 - n. 04 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 02 cassetta di calma mod. TPPDLI3-2/1 - n. 02 diffusori lineari mod. TPDL2-1000	713 €	292 330 Ft
KIT LINCAIO18/3	Kit abbinabile a CAIO-18 per n. 3 uscite di mandata con diffusore lineare composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-5225 - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-CAI-04 - n. 06 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 03 cassetta di calma mod. TPPDLI3-2/1 - n. 03 diffusori lineari mod. TPDL2-1000	676 €	277 160 Ft
KIT LINCAIO18/4	Kit abbinabile a CAIO-18 per n. 4 uscite di mandata con diffusore lineare composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-5225 - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-CAI-04 - n. 08 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 04 cassetta di calma mod. TPPDLI3-2/1 - n. 04 diffusori lineari mod. TPDL2-1000	874 €	358 340 Ft
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	€	huf
MONOBLOCCO			
IC-24	Monoblocco a parete. Potenza frigorifera: 8000 BTU/h (2300 Watt). Potenza termica 8000 BTU/h (2300 Watt). EER 2.55; COP 2.55. Pompa di calore. Fori: 2x200mm. Completo di telecomando IR.	1 780 €	729 800 Ft
IQ-32	Monoblocco a pavimento. Potenza frigorifera: 12000 BTU/h (3500 Watt). Potenza termica 12500 BTU/h (3650 Watt). EER 2.43; COP 2.61. Pompa di calore. Fori: 2x162mm. Completo di telecomando IR e comando a bordo macchina.	1 977 €	810 570 Ft
IQ-GRIL	Griglia in materiale pieghevole per facile installazione dall'interno mm 160	14 €	5 740 Ft
ISTYLE	Monoblocco a pavimento R32. Potenza frigorifera: 9000 BTU/h (2632 Watt). Potenza termica 9500 BTU/h (2730 Watt). EER 2.67; COP 3.1. Pompa di calore. Fori: 2x162mm. Completo di telecomando IR.	2 014 €	825 740 Ft
ISTYLE HYBRID	Monoblocco a pavimento con circuito idraulico per riscaldamento. Potenza frigorifera: 9000 BTU/h (2632 Watt). Potenza termica 9500 BTU/h (2730 Watt). EER 2.67; COP 3.10. Potenza termica circuito idraulico 2700W con Temp. Ingr./Usc. Acqua 75/65°C con portata acqua 230litri/ora. Pompa di calore. Fori: 2x162mm. Completo di telecomando IR e comando a bordo macchina.	2 123 €	870 430 Ft
HANDY-09C	Climatizzatore portatile solo freddo Potenza frigorifera: 8500 btu (2510 Watt). Gas refrigerante R290. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Dim. 466 x 397 x 765 mm. Completo di telecomando e timer	448 €	183 680 Ft
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	€	huf
WINE			
CASK-09WN	Unità interna a cassetta compatta 4 vie DC inverter per unità bassa temperatura con funzione raffreddamento, riscaldamento. Potenza frigorifera: 8500 BTU/h (2500 Watt). Potenza termica 8800 BTU/h (2600 Watt). Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Autorestart. Attacchi 1/4" - 3/8". Dim. 600x600mm. Completa di telecomando IR.	1 385 €	567 850 Ft

CASK-12WN	Unità interna a cassetta compatta 4 vie DC inverter per unità bassa temperatura con funzione raffreddamento, riscaldamento. Potenza frigorifera: 12000 BTU/h (3500 Watt). Potenza termica 13000 BTU/h (4000 Watt). Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Autorestart. Attacchi 1/4" - 3/8". Dim. 600x600mm. Completa di telecomando IR.	1 534 €	628 940 Ft
CSI-09	Unità interna a parete COOLSAFE DC inverter. Potenza frigorifera: 9000 BTU/h (2600 Watt). Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Telecomando.	811 €	332 510 Ft
CSI-12	Unità interna a parete COOLSAFE DC inverter. Potenza frigorifera: 12000 BTU/h (3500 Watt). Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Telecomando.	917 €	375 970 Ft
CSO-09	Unità esterna COOLSAFE DC Inverter per Climatizzatore per cantine ideale in ambienti isolati, capacità di raffreddamento 9.000 btu/h (2600Watt), alimentazione 230-50-1 V/Hz/ph, assorbimento elettrico 962W. peso 29kg, dim 830x325x540mm. Temp. Interna minima 10°C, temp. Esterna di funzionamento da -15°~52°C.	1 735 €	711 350 Ft
CSO-09(W)	Unità esterna WINE DC Inverter per Climatizzatore per cantine ideale in ambienti isolati, capacità di raffreddamento 9.000 btu/h (2600Watt), alimentazione 230-50-1 V/Hz/ph, assorbimento elettrico 962W. peso 29kg, dim 830x325x540mm. Temp. Interna minima 10°C, temp. Esterna di funzionamento da -15°~52°C.	2 187 €	896 670 Ft
CSO-12	Unità esterna COOLSAFE DC Inverter per Climatizzatore per cantine ideale in ambienti isolati, capacità di raffreddamento 12.000 btu/h (3500Watt), alimentazione 230-50-1 V/Hz/ph, assorbimento elettrico 1250W. peso 30kg, dim 830x325x540mm. Temp. Interna minima 10°C, temp. Esterna di funzionamento da -15°~52°C.	2 033 €	833 530 Ft
CSO-12(W)	Unità esterna WINE DC Inverter per Climatizzatore per cantine ideale in ambienti isolati, capacità di raffreddamento 12.000 btu/h (3500Watt), alimentazione 230-50-1 V/Hz/ph, assorbimento elettrico 1250W. peso 30kg, dim 830x325x540mm. Temp. Interna minima 10°C, temp. Esterna di funzionamento da -15°~52°C.	2 635 €	1 080 350 Ft
CS-UMIDY	Umidificatore per cantine abbinabile alla serie WINE split 09 e 12, Dim. 300x600x230 mm, peso 5kg. Consumo acqua 1,4-1,8 litri/ora	587 €	240 670 Ft
DUCT-09WN	Unità interna da incasso canalizzabile per unità bassa temperatura con funzione raffreddamento, riscaldamento e deumidificazione isoterma. Potenza frigorifera: 8500 BTU/h (2500 Watt); Potenza termica 8800 BTU/h (2600 Watt). Pressione statica utile max 50 Pa. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Autorestart. Attacchi 1/4" - 3/8". Completa di filocomando touch-screen.	1 125 €	461 250 Ft
DUCT-12WN	Unità interna da incasso canalizzabile per unità bassa temperatura con funzione raffreddamento, riscaldamento e deumidificazione isoterma. Potenza frigorifera: 11950 BTU/h (3500 Watt). Potenza termica 14000 BTU/h (4100 Watt). Pressione statica utile max 50 Pa. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Attacchi 1/4"-3/8". Completa di filocomando touch-screen.	1 182 €	484 620 Ft
ELFO-09WN	Unità motocondensante ad aria a scomparsa ELFO DC inverter mono PER LINEA WINE, SOLO FREDDO. Potenza frigorifera: 8900 BTU/h (2600 Watt). Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 230/1/50. EER 2,57. Diametro fori: 2 x mm 200. Dim. 786x315x558 mm. Attacchi 1/4" - 3/8".	2 406 €	986 460 Ft
ELFO-12WN	Unità motocondensante ad aria a scomparsa ELFO DC inverter mono PER LINEA WINE SOLO FREDDO. Potenza frigorifera: 12000 BTU/h (11900 Watt). Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 230/1/50. EER 2,27. Diametro fori: 4 x 200 mm. Dim. 1055x455x702 mm. Attacchi 1/4" - 1/2".	3 449 €	1 414 090 Ft
IDRA-09WN	Unità motocondensante ad acqua mono solo freddo IDRA FULL DC inverter PER LINEA WINE SOLO FREDDO. Potenza frigorifera 8900 BTU/h (2600 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 1/4" - 3/8". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Attacchi acqua 1/2". Dim. 470x300x480 mm.	3 421 €	1 402 610 Ft
IDRA-12WN	Unità motocondensante ad acqua mono solo freddo IDRA FULL DC inverter PER LINEA WINE SOLO FREDDO. Potenza frigorifera 11900 BTU/h (3500 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 1/4" - 1/2". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Attacchi acqua 1/2". Dim. 500x300x530 mm.	4 098 €	1 680 180 Ft
WINE M03	Climatizzatore monoblocco DC INVERTER per cantine ideale in ambienti isolati di circa 25 m3 con funzione raffreddamento, riscaldamento e deumidificazione isoterma. , capacità di raffreddamento 700 W, alimentazione 230-50-1 V/Hz/ph. Dim. 450x615x480H mm. Umidificatore e controllo dell'umidità integrato. GAS R290. WI-FI, MODBUS ready.	2 919 €	1 196 790 Ft
WINE M05	Climatizzatore monoblocco DC INVERTER per cantine ideale in ambienti isolati di circa 35 m3 con funzione raffreddamento, riscaldamento e deumidificazione isoterma. Capacità di raffreddamento 1.100 W, alimentazione 230-50-1 V/Hz/ph. Dim. 450x615x480H mm. GAS R290. WI-FI, MODBUS ready.	3 737 €	1 532 170 Ft
WN-09 V	Unità interna a parete WINE DC inverter con funzione raffreddamento, riscaldamento e deumidificazione isoterma. Potenza frigorifera: 9000 BTU/h (2600 Watt). Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Telecomando. Controllo remoto WI-FI 3.0.	1 023 €	419 430 Ft
WN-12 V	Unità interna a parete WINE DC inverter con funzione raffreddamento, riscaldamento e deumidificazione isoterma. Potenza frigorifera: 12000 BTU/h (3500 Watt). Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Telecomando. Controllo remoto WI-FI 3.0.	1 193 €	489 130 Ft
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	€	huf
ESTERNE			
DELFIN-09R32 (O)	Motocondensante DC inverter mono. Potenza frigorifera: 8500 BTU/h (2500 Watt); Potenza termica 9550 BTU/h (2800 Watt). Pompa di calore. Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. SEER 6.10; SCOP 4.00. Autorestart. Attacchi 1/4" - 3/8".	368 €	150 880 Ft
DELFIN-12R32 (O)	Motocondensante DC inverter mono. Potenza frigorifera: 11600 BTU/h (3400 Watt). Potenza termica 12300 BTU/h (3600 Watt). Pompa di calore. Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. SEER 6.10; SCOP 4.00. Autorestart. Attacchi 1/4" - 3/8".	393 €	161 130 Ft
DELFIN-18R32 (O)	Motocondensante DC inverter mono. Potenza frigorifera: 18000 BTU/h (5270 Watt); Potenza termica 18800 BTU/h (5500 Watt). Pompa di calore. Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. SEER 6.10; SCOP 4.00. Autorestart. Attacchi 1/4" - 3/8".	653 €	267 730 Ft
DELFIN-24R32 (O)	Motocondensante DC inverter mono. Potenza frigorifera: 22200 BTU/h (6500 Watt). Potenza termica 22500 BTU/h (6600 Watt). Pompa di calore. Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. SEER 6.7; SCOP 4.00. Autorestart. Attacchi 1/4" - 3/8".	796 €	326 360 Ft
EVO-09 (O)	Motocondensante EVO DC inverter mono. Potenza frigorifera: 8900 BTU/h (2600 Watt); Potenza termica 9600 BTU/h (2800 Watt). Pompa di calore. Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. SEER 8.5; SCOP 4.6. Autorestart. Attacchi 1/4" - 3/8".	469 €	192 290 Ft
EVO-12 (O)	Motocondensante EVO DC inverter mono. Potenza frigorifera: 11900 BTU/h (3500 Watt). Potenza termica 12500 BTU/h (3650 Watt). Pompa di calore. Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. SEER 8.5; SCOP 4.6. Autorestart. Attacchi 1/4" - 3/8".	510 €	209 100 Ft
SKOV-09R32	Motocondensante DC inverter mono. Potenza frigorifera: 8900 BTU/h (2600 Watt); Potenza termica 9550 BTU/h (2800 Watt). Pompa di calore. Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. SEER 6.15; SCOP 4.06. Autorestart. Attacchi 1/4" - 3/8".	384 €	157 440 Ft
SKOV-12R32	Motocondensante DC inverter mono. Potenza frigorifera: 12000 BTU/h (3500 Watt). Potenza termica 12500 BTU/h (3650 Watt). Pompa di calore. Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. SEER 6.15; SCOP 4.06. Autorestart. Attacchi 1/4" - 3/8".	432 €	177 120 Ft
SKOV-18R32	Motocondensante DC inverter mono. Potenza frigorifera: 17500 BTU/h (5130 Watt). Potenza termica 18000 BTU/h (5270 Watt). Pompa di calore. Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. SEER 5.1; SCOP 4.06. Attacchi 1/4" - 1/2".	798 €	327 180 Ft
SKOV2-18R32	Motocondensante DC inverter multi. Potenza frigorifera: 17700 BTU/h (5200 Watt). Potenza termica 17700 BTU/h (5200 Watt). Pompa di calore. Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Attacchi 2x (1/4" - 3/8").	1 238 €	507 580 Ft
SKOV-24R32	Motocondensante DC inverter mono. Potenza frigorifera: 22000 BTU/h (6450 Watt). Potenza termica 22800 BTU/h (6700 Watt). Pompa di calore. Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. SEER 6.12; SCOP 4.06. Attacchi 1/4" - 5/8".	1 167 €	478 470 Ft

SKOV3-24R32	Motocondensante DC inverter multi. Potenza frigorifera: 23900 BTU/h (7000 Watt). Potenza termica 23900 BTU/h (7000 Watt). Pompa di calore. Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Attacchi 3x (1/4" - 3/8").	1 737 €	712 170 Ft
SKOV4-28	Motocondensante DC inverter multi. Potenza frigorifera: 28000 BTU/h (8200 Watt). Potenza termica 28000 BTU/h (8200 Watt). Pompa di calore. Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Attacchi 4x (1/4" - 3/8").	2 188 €	897 080 Ft
SKOV5-42	Motocondensante DC inverter multi. Potenza frigorifera: 41300 BTU/h (12100 Watt). Potenza termica 42600 BTU/h (12500 Watt). Pompa di calore. Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Attacchi 2x (1/4" - 3/8") + 2x (1/4" - 1/2") + 3/8" - 5/8".	3 220 €	1 320 200 Ft
SKUOV-36T	Motocondensante DC inverter mono. Potenza frigorifera: 36000 BTU/h (10500 Watt). Potenza termica 40000 BTU/h (11700 Watt). Pompa di calore. Gas refrigerante R410A. Alimentazione trifase V/Ph/Hz 380/3/50. Attacchi 3/8" - 5/8".	2 472 €	1 013 520 Ft
SKUOV-48T	Motocondensante DC inverter mono. Potenza frigorifera: 48000 BTU/h (14000 Watt). Potenza termica 53000 BTU/h (15600 Watt). Pompa di calore. Gas refrigerante R410A. Alimentazione trifase V/Ph/Hz 380/3/50. Attacchi 3/8" - 5/8".	2 976 €	1 220 160 Ft
UOV-18H8	Motocondensante DC inverter mono. Potenza frigorifera: 18000 BTU/h (5200 Watt). Potenza termica 19300 BTU/h (5600 Watt). Pompa di calore. Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. SEER 6.1; SCOP 4.0. Attacchi 1/4" - 1/2".	1 609 €	659 690 Ft
UOV-24H8	Motocondensante DC inverter mono. Potenza frigorifera: 24000 BTU/h (7000 Watt). Potenza termica 24000 BTU/h (7000 Watt). Pompa di calore. Gas refrigerante R410A. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. SEER 6.1; SCOP 4.0. Attacchi 3/8" - 5/8".	2 029 €	831 890 Ft
UOV-36HT8	Motocondensante DC inverter mono. Potenza frigorifera: 36000 BTU/h (10500 Watt). Potenza termica 37900 BTU/h (11100 Watt). Pompa di calore. Gas refrigerante R410A. Alimentazione trifase V/Ph/Hz 380/3/50. SEER 6.1; SCOP 4.0. Attacchi 3/8" - 5/8".	3 809 €	1 561 690 Ft
UOV-48HT8	Motocondensante DC inverter mono. Potenza frigorifera: 48000 BTU/h (14000 Watt). Potenza termica 55900 BTU/h (16400 Watt). Pompa di calore. Gas refrigerante R410A. Alimentazione trifase V/Ph/Hz 380/3/50. SEER 6.1; SCOP 4.0. Attacchi 3/8" - 5/8".	4 182 €	1 714 620 Ft
UOV-60HT8	Motocondensante DC inverter mono. Potenza frigorifera: 54000 BTU/h (15800 Watt). Potenza termica 61900 BTU/h (18100 Watt). Pompa di calore. Gas refrigerante R32. Alimentazione trifase V/Ph/Hz 380/3/50. SEER 6.1; SCOP 4.0. Attacchi 3/8" - 5/8".	4 458 €	1 827 780 Ft
ACC11214	Kit antivibranti conici M a pavimento (4 pezzi)	12 €	4 920 Ft
AIRCAV101	Kit antivibranti conici M/M per staffe (4 pezzi)	10 €	4 100 Ft
AIRMS105	Staffe a muro scorrevoli per U.E. Peso supportato: 120 kg (1 coppia)	28 €	11 480 Ft
AIRMS402	Staffe a muro scorrevoli per U.E. Peso supportato: 250 kg (1 coppia)	30 €	12 300 Ft
KIT BT SK	Kit per utilizzare l'unità esterna serie SKY a temperature di funzionamento fino a -25°C.	124 €	50 840 Ft
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	€	huf
SPLIT MURALE			
SKIV-07	Unità interna a parete DC inverter. Potenza frigorifera: 7500 BTU/h (2000 Watt). Potenza termica 7800 BTU/h (2100 Watt); Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Telecomando. Attacchi 1/4" - 3/8". Wi-Fi Ready.	336 €	137 760 Ft
SKIV-09	Unità interna a parete DC inverter. Potenza frigorifera: 8900 BTU/h (2600 Watt). Potenza termica 9550 BTU/h (2800 Watt); Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Telecomando. Attacchi 1/4" - 3/8". Wi-Fi Ready.	345 €	141 450 Ft
SKIV-12	Unità interna a parete DC inverter. Potenza frigorifera: 12000 BTU/h (3500 Watt). Potenza termica 12500 BTU/h (3650 Watt); Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Telecomando. Attacchi 1/4" - 3/8". Wi-Fi Ready.	371 €	152 110 Ft
SKIV-18	Unità interna a parete DC inverter. Potenza frigorifera: 17500 BTU/h (5130 Watt). Potenza termica 18000 BTU/h (5270 Watt); Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Telecomando. Attacchi 1/4" - 1/2". Wi-Fi Ready.	500 €	205 000 Ft
SKIV-24	Unità interna a parete DC inverter. Potenza frigorifera: 22000 BTU/h (6450 Watt). Potenza termica 22800 BTU/h (6700 Watt); Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Telecomando. Attacchi 1/4" - 5/8". Wi-Fi Ready.	609 €	249 690 Ft
EVO-09 (I)	Unità interna a parete EVO DC INVERTER. Potenza frigorifera 8900 BTU/h (2600 Watt). Potenza termica 9600 BTU/h (2800 Watt) Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Telecomando IR. Classe Energetica A+++/A++.	465 €	190 650 Ft
EVO-12 (I)	Unità interna a parete EVO DC INVERTER. Potenza frigorifera 11900 BTU/h (3500 Watt). Potenza termica 12500 BTU/h (3650 Watt) Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Telecomando IR. Classe Energetica A+++/A++.	510 €	209 100 Ft
DELFIN-09R32 (I)	Unità interna serie DELFIN a parete DC inverter. Potenza frigorifera: 8500 BTU/h (2500 Watt). Potenza termica 9550 BTU/h (2800 Watt); Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Telecomando. Attacchi 1/4" - 3/8". Wi-Fi Ready.	199 €	81 590 Ft
DELFIN-12R32 (I)	Unità interna serie DELFIN a parete DC inverter. Potenza frigorifera: 11600 BTU/h (3400 Watt). Potenza termica 12300 BTU/h (3600 Watt); Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Telecomando. Attacchi 1/4" - 3/8". Wi-Fi Ready.	212 €	86 920 Ft
DELFIN-18R32 (I)	Unità interna serie DELFIN a parete DC inverter. Potenza frigorifera: 18000 BTU/h (5270 Watt); Potenza termica 18800 BTU/h (5500 Watt). Pompa di calore. Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. SEER 6.10; SCOP 4.00. Autorestart. Attacchi 1/4" - 3/8".	352 €	144 320 Ft
DELFIN-24R32 (I)	Unità interna serie DELFIN a parete DC inverter. Potenza frigorifera: 22200 BTU/h (6500 Watt). Potenza termica 22500 BTU/h (6600 Watt). Pompa di calore. Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. SEER 6.7; SCOP 4.00. Autorestart. Attacchi 1/4" - 3/8".	429 €	175 890 Ft
FILCATT	Filtro ai carboni attivi per split serie SKIV	8 €	3 280 Ft
FILHCHO	Filtro di purificazione dell'aria per split serie SKIV	8 €	3 280 Ft
FILION	Filtro agli ioni d'argento per split serie SKIV	8 €	3 280 Ft
WI-FI SKY	Scheda Wi-Fi per unità interna split linea SKIV	83 €	34 030 Ft
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	€	huf
DUCT			
DUCT-09	Unità interna da incasso canalizzabile. Potenza frigorifera: 9200 BTU/h (2700 Watt); Potenza termica 9900 BTU/h (2700 Watt). Pressione statica utile max 50 Pa. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Autorestart. Attacchi 1/4" - 3/8". Completa di filocomando touch-screen.	644 €	264 040 Ft
DUCT-12	Unità interna da incasso canalizzabile. Potenza frigorifera: 11950 BTU/h (3500 Watt). Potenza termica 14000 BTU/h (4100 Watt). Pressione statica utile max 50 Pa. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Attacchi 1/4"-3/8". Completa di filocomando touch-screen.	683 €	280 030 Ft
DUCT-18	Unità interna da incasso canalizzabile. Potenza frigorifera: 17060 BTU/h (4800 Watt); Potenza termica 19100 BTU/h (5600 Watt). Pressione statica utile max 70 Pa. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Autorestart. Attacchi 1/4" - 1/2". Completa di filocomando touch-screen.	904 €	370 640 Ft
DUCT-24	Unità interna da incasso canalizzabile. Potenza frigorifera: 24000 BTU/h (7000 Watt); Potenza termica 26600 BTU/h (7800 Watt). Pressione statica utile max 70 Pa. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Attacchi 1/4" - 5/8". Completa di filocomando touch-screen.	1 111 €	455 510 Ft
DUCT-36	Unità interna da incasso canalizzabile DC inverter. Potenza frigorifera: 36000 BTU/h (10500 Watt); Potenza termica 37500 BTU/h (11000 Watt). Pressione statica utile max 70 Pa. Alimentazione trifase V/Ph/Hz 380/3/50. Attacchi 3/8" - 5/8". Completa di filocomando touch-screen.	1 633 €	669 530 Ft

DUCT-48	Unità interna da incasso canalizzabile DC inverter. Potenza frigorifera: 48000 BTU/h (14000 Watt); Potenza termica 48000 BTU/h (14000 Watt). Pressione statica utile max 100 Pa. Alimentazione trifase V/Ph/Hz 380/3/50. Attacchi 3/8" - 5/8". Completa di filocomando touch-screen.	1 633 €	669 530 Ft
DBIS-12 PLUS	Unità interna da incasso canalizzabile verticale DC inverter. Potenza frigorifera: 11950 BTU/h (3500 Watt). Potenza termica 14000 BTU/h (4100 Watt). Pressione statica utile 25-30 Pa. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Attacchi 1/4"-3/8". Completa di filocomando touch-screen e pompa scarico condensa	1 017 €	416 970 Ft
DBIS-18 PLUS	Unità interna da incasso canalizzabile verticale DC inverter. Potenza frigorifera: 17060 BTU/h (4800 Watt); Potenza termica 19100 BTU/h (5600 Watt). Pressione statica utile 25-30 Pa. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Autorestart. Attacchi 1/4" - 1/2". Completa di filocomando touch-screen e pompa scarico condensa.	1 154 €	473 140 Ft
FASC 60-270B	Fascetta stringitubo in acciaio inox, lunghezza da 60 a 270 mm regolabile	5 €	2 050 Ft
FLEX 160B	Tubo flessibile in alluminio termofonico. Dim. Ø 160 mm. Confezione da 10 m.	12 €	4 920 Ft
FLEX 200B	Tubo flessibile in alluminio termofonico. Dim. Ø 200 mm. Confezione da 10 m.	14 €	5 740 Ft
KIT DBIS-12/2	Kit abbinabile a DBIS-12 per n. 2 uscite di mandata composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-6030B - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-DBIS-9/12 - n. 04 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 02 cassetta di calma mod. PL-301515B - n. 02 serrande manuali di bilanciamento mod. SERMAN-3015B - n. 02 griglia di mandata mod. MAN-3015B	586 €	240 260 Ft
KIT DBIS-18/2	Kit abbinabile a DBIS-18 per n. 2 uscite di mandata composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-10030B - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-DBIS-18 - n. 04 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 02 cassetta di calma mod. PL-301515B - n. 02 serrande manuali di bilanciamento mod. SERMAN-3015B - n. 02 griglia di mandata mod. MAN-3015B	697 €	285 770 Ft
KIT DBIS-18/3	Kit abbinabile a DBIS-18 per n. 3 uscite di mandata composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-10030B - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-DBIS-18 - n. 06 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 02 cassetta di calma mod. PL-301515B - n. 01 cassetta di calma mod. PL-401515B - n. 02 serrande manuali di bilanciamento mod. SERMAN-3015B - n. 01 serrande manuali di bilanciamento mod. SERMAN-4015B - n. 02 griglia di mandata mod. MAN-3015B - n. 01 griglia di mandata mod. MAN-4015B	836 €	342 760 Ft
KIT DBIS-24/2	Kit abbinabile a DBIS-24 per n. 2 uscite di mandata composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-10030B - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-DBIS-24 - n. 04 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 02 cassetta di calma mod. PL-301515B - n. 02 serrande manuali di bilanciamento mod. SERMAN-3015B - n. 02 griglia di mandata mod. MAN-3015B	729 €	298 890 Ft
KIT DBIS-24/3	Kit abbinabile a DBIS-24 per n. 3 uscite di mandata composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-10030B - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-DBIS-24 - n. 06 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 02 cassetta di calma mod. PL-301515B - n. 01 cassetta di calma mod. PL-401515B - n. 02 serrande manuali di bilanciamento mod. SERMAN-3015B - n. 01 serrande manuali di bilanciamento mod. SERMAN-4015B - n. 02 griglia di mandata mod. MAN-3015B - n. 01 griglia di mandata mod. MAN-4015B	868 €	355 880 Ft
KIT DBIS-24/4	Kit abbinabile a DBIS-24 per n. 4 uscite di mandata composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-10030B - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-DBIS-24 - n. 08 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 03 cassetta di calma mod. PL-301515B - n. 01 cassetta di calma mod. PL-401515B - n. 03 serrande manuali di bilanciamento mod. SERMAN-3015B - n. 01 serrande manuali di bilanciamento mod. SERMAN-4015B - n. 03 griglia di mandata mod. MAN-3015B - n. 01 griglia di mandata mod. MAN-4015B	995 €	407 950 Ft
KIT DBIS-36/2	Kit abbinabile a DBIS-36 per n. 2 uscite di mandata composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-10030B - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-DBIS-36/48_4 - n. 04 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 200mm, mod. FLEX200B - n. 02 cassetta di calma mod. PL-402020B - n. 02 serrande manuali di bilanciamento mod. SERMAN-4020B - n. 02 griglia di mandata mod. MAN-4020B	813 €	333 330 Ft
KIT DBIS-36/3	Kit abbinabile a DBIS-36 per n. 3 uscite di mandata composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-10030B - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-DBIS-36/48_4 - n. 06 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 200mm, mod. FLEX200B - n. 03 cassetta di calma mod. PL-402020B - n. 03 serrande manuali di bilanciamento mod. SERMAN-4020B - n. 03 griglia di mandata mod. MAN-4020B	964 €	395 240 Ft

KIT DBIS-36/4A	<p>Kit abbinabile a DBIS-36 per n. 4 uscite di mandata composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-10030B - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-DBIS-36/48_4 - n. 08 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 200mm, mod. FLEX200B - n. 04 cassetta di calma mod. PL-402020B - n. 04 serrande manuali di bilanciamento mod. SERMAN-4020B - n. 04 griglia di mandata mod. MAN-4020B 	1 115 €	457 150 Ft
KIT DBIS-36/4B	<p>Kit abbinabile a DBIS-36 per n. 4 uscite di mandata composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-10030B - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-DBIS-36_6 - n. 08 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 03 cassetta di calma mod. PL-301515B - n. 01 cassetta di calma mod. PL-401515B - n. 03 serrande manuali di bilanciamento mod. SERMAN-3015B - n. 01 serrande manuali di bilanciamento mod. SERMAN-4015B - n. 03 griglia di mandata mod. MAN-3015B - n. 01 griglia di mandata mod. MAN-4015B 	1 040 €	426 400 Ft
KIT DBIS-36/5	<p>Kit abbinabile a DBIS-36 per n. 5 uscite di mandata composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-10030B - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-DBIS-36_6 - n. 10 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 03 cassetta di calma mod. PL-301515B - n. 02 cassetta di calma mod. PL-401515B - n. 03 serrande manuali di bilanciamento mod. SERMAN-3015B - n. 02 serrande manuali di bilanciamento mod. SERMAN-4015B - n. 03 griglia di mandata mod. MAN-3015B - n. 02 griglia di mandata mod. MAN-4015B 	1 179 €	483 390 Ft
KIT DBIS-36/6	<p>Kit abbinabile a DBIS-36 per n. 6 uscite di mandata composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-10030B - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-DBIS-36_6 - n. 12 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 04 cassetta di calma mod. PL-301515B - n. 02 cassetta di calma mod. PL-401515B - n. 04 serrande manuali di bilanciamento mod. SERMAN-3015B - n. 02 serrande manuali di bilanciamento mod. SERMAN-4015B - n. 04 griglia di mandata mod. MAN-3015B - n. 02 griglia di mandata mod. MAN-4015B 	1 306 €	535 460 Ft
KIT DBIS-48/2	<p>Kit abbinabile a DBIS-48 per n. 2 uscite di mandata composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-10030B - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-DBIS-36/48 - 200x4 - n. 04 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 200mm, mod. FLEX200B - n. 02 cassetta di calma mod. PL-402020B - n. 02 serrande manuali di bilanciamento mod. SERMAN-4020B - n. 02 griglia di mandata mod. MAN-4020B 	813 €	333 330 Ft
KIT DBIS-48/3	<p>Kit abbinabile a DBIS-48 per n. 3 uscite di mandata composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-10030B - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-DBIS-36/48 - 200x4 - n. 06 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 200mm, mod. FLEX200B - n. 03 cassetta di calma mod. PL-402020B - n. 03 serrande manuali di bilanciamento mod. SERMAN-4020B - n. 03 griglia di mandata mod. MAN-4020B 	964 €	395 240 Ft
KIT DBIS-48/4A	<p>Kit abbinabile a DBIS-48 per n. 4 uscite di mandata composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-10030B - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-DBIS-36/48_4 - n. 08 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 200mm, mod. FLEX200B - n. 04 cassetta di calma mod. PL-402020B - n. 04 serrande manuali di bilanciamento mod. SERMAN-4020B - n. 04 griglia di mandata mod. MAN-4020B 	1 115 €	457 150 Ft
KIT DBIS-48/4B	<p>Kit abbinabile a DBIS-48 per n. 4 uscite di mandata composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-10030B - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-DBIS-36_6 - n. 08 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 03 cassetta di calma mod. PL-301515B - n. 01 cassetta di calma mod. PL-401515B - n. 03 serrande manuali di bilanciamento mod. SERMAN-3015B - n. 01 serrande manuali di bilanciamento mod. SERMAN-4015B - n. 03 griglia di mandata mod. MAN-3015B - n. 01 griglia di mandata mod. MAN-4015B 	1 040 €	426 400 Ft
KIT DBIS-48/5	<p>Kit abbinabile a DBIS-48 per n. 5 uscite di mandata composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-10030B - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-DBIS-36/48_6 - n. 10 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 03 cassetta di calma mod. PL-301515B - n. 02 cassetta di calma mod. PL-401515B - n. 03 serrande manuali di bilanciamento mod. SERMAN-3015B - n. 02 serrande manuali di bilanciamento mod. SERMAN-4015B - n. 03 griglia di mandata mod. MAN-3015B - n. 02 griglia di mandata mod. MAN-4015B 	1 179 €	483 390 Ft

KIT DBIS-48/6	Kit abbinabile a DBIS-48 per n. 6 uscite di mandata composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-10030B - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-DBIS-36/48_6 - n. 12 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 04 cassetta di calma mod. PL-301515B - n. 02 cassetta di calma mod. PL-401515B - n. 04 serrande manuali di bilanciamento mod. SERMAN-3015B - n. 02 serrande manuali di bilanciamento mod. SERMAN-4015B - n. 04 griglia di mandata mod. MAN-3015B - n. 02 griglia di mandata mod. MAN-4015B	1 306 €	535 460 Ft
KIT DBIS-9/2	Kit abbinabile a DBIS-09 per n. 2 uscite di mandata composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-6030B - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-DBIS-9/12 - n. 04 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 02 cassetta di calma mod. PL-301515B - n. 02 serrande manuali di bilanciamento mod. SERMAN-3015B - n. 02 griglia di mandata mod. MAN-3015B	586 €	240 260 Ft
KIT DBIS-DIFF-12/1	Kit abbinabile a DBIS-12 per n. 1 uscite di mandata con diffusore lineare composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-6030B - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-DBIS-9/12 - n. 02 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 01 cassetta di calma mod. TPPDLI-3-2/1 - n. 01 diffusore lineare di mandata mod. TPD2L-1000	530 €	217 300 Ft
KIT DBIS-DIFF-12/2	Kit abbinabile a DBIS-12 per n. 2 uscite di mandata con diffusore lineare composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-6030B - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-DBIS-9/12 - n. 04 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 02 cassetta di calma mod. TPPDLI-3-2/1 - n. 02 diffusore lineare di mandata mod. TPD2L-1000	728 €	298 480 Ft
KIT DBIS-DIFF-18/2	Kit abbinabile a DBIS-18 per n. 2 uscite di mandata con diffusore lineare composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-10030B - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-DBIS-18 - n. 04 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 02 cassetta di calma mod. TPPDLI-3-2/1 - n. 02 diffusore lineare di mandata mod. TPD2L-1000	839 €	343 990 Ft
KIT DBIS-DIFF-18/3	Kit abbinabile a DBIS-18 per n. 3 uscite di mandata con diffusore lineare composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-10030B - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-DBIS-18 - n. 06 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 03 cassetta di calma mod. TPPDLI-3-2/1 - n. 03 diffusore lineare di mandata mod. TPD2L-1000	1 037 €	425 170 Ft
KIT DBIS-DIFF-24/2	Kit abbinabile a DBIS-24 per n. 2 uscite di mandata con diffusore lineare composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-10030B - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-DBIS-24 - n. 04 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 02 cassetta di calma mod. TPPDLI-3-2/1 - n. 02 diffusore lineare di mandata mod. TPD2L-1000	871 €	357 110 Ft
KIT DBIS-DIFF-24/3	Kit abbinabile a DBIS-24 per n. 3 uscite di mandata con diffusore lineare composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-10030B - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-DBIS-24 - n. 06 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 03 cassetta di calma mod. TPPDLI-3-2/1 - n. 03 diffusore lineare di mandata mod. TPD2L-1000	1 069 €	438 290 Ft
KIT DBIS-DIFF-24/4	Kit abbinabile a DBIS-24 per n. 3 uscite di mandata con diffusore lineare composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-10030B - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-DBIS-24 - n. 08 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 04 cassetta di calma mod. TPPDLI-3-2/1 - n. 04 diffusore lineare di mandata mod. TPD2L-1000	1 267 €	519 470 Ft
KIT DBIS-DIFF-36/3	Kit abbinabile a DBIS-36 per n. 3 uscite di mandata con diffusore lineare composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-10030B - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-DBIS-36_6 - n. 06 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 03 cassetta di calma mod. TPPDLI-3-2/1 - n. 03 diffusore lineare di mandata mod. TPD2L-1000	1 114 €	456 740 Ft
KIT DBIS-DIFF-36/4	Kit abbinabile a DBIS-36 per n. 4 uscite di mandata con diffusore lineare composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-10030B - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-DBIS-36_6 - n. 08 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 04 cassetta di calma mod. TPPDLI-3-2/1 - n. 04 diffusore lineare di mandata mod. TPD2L-1000	1 312 €	537 920 Ft
KIT DBIS-DIFF-36/5	Kit abbinabile a DBIS-36 per n. 5 uscite di mandata con diffusore lineare composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-10030B - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-DBIS-36_6 - n. 10 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 05 cassetta di calma mod. TPPDLI-3-2/1 - n. 05 diffusore lineare di mandata mod. TPD2L-1000	1 510 €	619 100 Ft

KIT DBIS-DIFF-36/6	Kit abbinabile a DBIS-36 per n. 6 uscite di mandata con diffusore lineare composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-10030B - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-DBIS-36_6 - n. 12 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 06 cassetta di calma mod. TPPDLI-3-2/1 - n. 06 diffusore lineare di mandata mod. TPD2-1000	1 708 €	700 280 Ft
KIT DBIS-DIFF-48/3	Kit abbinabile a DBIS-48 per n. 3 uscite di mandata con diffusore lineare composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-10030B - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-DBIS-36_6 - n. 06 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 03 cassetta di calma mod. TPPDLI-3-2/1 - n. 03 diffusore lineare di mandata mod. TPD2-1000	1 114 €	456 740 Ft
KIT DBIS-DIFF-48/4	Kit abbinabile a DBIS-48 per n. 4 uscite di mandata con diffusore lineare composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-10030B - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-DBIS-36_6 - n. 08 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 04 cassetta di calma mod. TPPDLI-3-2/1 - n. 04 diffusore lineare di mandata mod. TPD2-1000	1 312 €	537 920 Ft
KIT DBIS-DIFF-48/5	Kit abbinabile a DBIS-48 per n. 5 uscite di mandata con diffusore lineare composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-10030B - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-DBIS-36_6 - n. 10 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 05 cassetta di calma mod. TPPDLI-3-2/1 - n. 05 diffusore lineare di mandata mod. TPD2-1000	1 510 €	619 100 Ft
KIT DBIS-DIFF-48/6	Kit abbinabile a DBIS-48 per n. 6 uscite di mandata con diffusore lineare composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-10030B - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-DBIS-36_6 - n. 12 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 06 cassetta di calma mod. TPPDLI-3-2/1 - n. 06 diffusore lineare di mandata mod. TPD2-1000	1 708 €	700 280 Ft
KIT DBIS-DIFF-9/1	Kit abbinabile a DBIS-09 per n. 1 uscite di mandata con diffusore lineare composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-6030B - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-DBIS-9/12 - n. 02 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 01 cassetta di calma mod. TPPDLI-3-2/1 - n. 01 diffusore lineare di mandata mod. TPD2-1000	530 €	217 300 Ft
KIT DBIS-DIFF-9/2	Kit abbinabile a DBIS-09 per n. 2 uscite di mandata con diffusore lineare composto da: - n. 01 griglia di ripresa mod. RIPP-6030B - n. 01 plenum di mandata mod. PLM-DBIS-9/12 - n. 04 fascette fermatubo mod. FASC60-270B - n. 01 rotolo di tubo flex lunghezza 10mt. Ø 160mm, mod. FLEX160B - n. 02 cassetta di calma mod. TPPDLI-3-2/1 - n. 02 diffusore lineare di mandata mod. TPD2-1000	728 €	298 480 Ft
KIT OPAL 2	Kit OPAL per 2 bocchette motorizzate completo di termostato a parete	1 464 €	600 240 Ft
KIT OPAL 2 - WIFI	Kit OPAL per 2 bocchette motorizzate completo di termostato a parete e gestione wifi	2 748 €	1 126 680 Ft
KIT OPAL 3	Kit OPAL per 3 bocchette motorizzate completo di termostato a parete	1 840 €	754 400 Ft
KIT OPAL 3 - WIFI	Kit OPAL per 3 bocchette motorizzate completo di termostato a parete e gestione wifi	3 197 €	1 310 770 Ft
KIT OPAL 4	Kit OPAL per 4 bocchette motorizzate completo di termostato a parete	2 216 €	908 560 Ft
KIT OPAL 4 - WIFI	Kit OPAL per 4 bocchette motorizzate completo di termostato a parete e gestione wifi	3 646 €	1 494 860 Ft
KIT OPAL 5	Kit OPAL per 5 bocchette motorizzate completo di termostato a parete	2 592 €	1 062 720 Ft
KIT OPAL 5 - WIFI	Kit OPAL per 5 bocchette motorizzate completo di termostato a parete e gestione wifi	4 095 €	1 678 950 Ft
MAN-10015B	Griglia di mandata. Dim. 1000 x 150 mm. Alluminio anodizzato, due ordini di alette. Installazione a parete.	91 €	37 310 Ft
MAN-10020B	Griglia di mandata. Dim. 1000 x 200 mm. Alluminio anodizzato, due ordini di alette. Installazione a parete.	101 €	41 410 Ft
MAN-3015B	Griglia di mandata. Dim. 300 x 150 mm. Alluminio anodizzato, due ordini di alette. Installazione a parete.	33 €	13 530 Ft
MAN-4015B	Griglia di mandata. Dim. 400 x 150 mm. Alluminio anodizzato, due ordini di alette. Installazione a parete.	47 €	19 270 Ft
MAN-4020B	Griglia di mandata. Dim. 400 x 200 mm. Alluminio anodizzato, due ordini di alette. Installazione a parete.	53 €	21 730 Ft
MAN-5020B	Griglia di mandata. Dim. 500 x 200 mm. Alluminio anodizzato, due ordini di alette. Installazione a parete.	64 €	26 240 Ft
MAN-6015B	Griglia di mandata. Dim. 600 x 150 mm. Alluminio anodizzato, due ordini di alette. Installazione a parete.	63 €	25 830 Ft
MAN-6020B	Griglia di mandata. Dim. 600 x 200 mm. Alluminio anodizzato, due ordini di alette. Installazione a parete.	75 €	30 750 Ft
MAN-7020B	Griglia di mandata. Dim. 700 x 200 mm. Alluminio anodizzato, due ordini di alette. Installazione a parete.	84 €	34 440 Ft
MAN-8020B	Griglia di mandata. Dim. 800 x 200 mm. Alluminio anodizzato, due ordini di alette. Installazione a parete.	93 €	38 130 Ft
MANSC2-3015B	Griglia di mandata. Dim. 300 x 150 mm. Alluminio anodizzato, alette orientabili in 2 direzioni. A soffitto.	55 €	22 550 Ft
MANSC2-3020B	Griglia di mandata. Dim. 300 x 200 mm. Alluminio anodizzato, alette orientabili in 2 direzioni. A soffitto.	59 €	24 190 Ft
MANSC2-4010B	Griglia di mandata. Dim. 400 x 100 mm. Alluminio anodizzato, alette orientabili in 2 direzioni. A soffitto.	45 €	18 450 Ft
NASTELB	Nastro telato in rotolo altezza 50 mm lunghezza 50 m.	22 €	9 020 Ft
PL-1001515B	Plenum per griglia isolato esternamente Dim. attacco Ø 150 mm. Abbinabile alla griglia MAN-10015B	116 €	47 560 Ft
PL-301515B	Plenum per griglia isolato esternamente Dim. attacco Ø 150 mm. Abbinabile alla griglia MAN-3015B	66 €	27 060 Ft
PL-401515B	Plenum per griglia isolato esternamente Dim. attacco Ø 150 mm. Abbinabile alla griglia MAN-4015B	61 €	25 010 Ft
PL-402020B	Plenum per griglia isolato esternamente Dim. attacco Ø 200 mm. Abbinabile alla griglia MAN-4020B	63 €	25 830 Ft
PL-502020B	Plenum per griglia isolato esternamente Dim. attacco Ø 200 mm. Abbinabile alla griglia MAN-5020B	67 €	27 470 Ft
PL-601515B	Plenum per griglia isolato esternamente Dim. attacco Ø 150 mm. Abbinabile alla griglia MAN-6015B	77 €	31 570 Ft
PL-801515B	Plenum per griglia isolato esternamente Dim. attacco Ø 150 mm. Abbinabile alla griglia MAN-8015B	99 €	40 590 Ft
PL-CAIO 1	Plenum per CAIO per fissare griglia di mandata	80 €	32 800 Ft
PL-CAIO 4	Plenum per CAIO isolato esternamente a 4 uscite Ø 155 mm	160 €	65 600 Ft
PLM-DBIS-09/12	Plenum isolato esternamente a 2 uscite Ø 155 mm. Per DBIS-09 e DBIS-12	95 €	38 950 Ft
PLM-DBIS-12/18PLUS	Plenum isolato esternamente a 3 uscite Ø 155 mm. Per DBIS PLUS 12/18	293 €	120 130 Ft
PLM-DBIS-18	Plenum isolato esternamente a 3 uscite Ø 155 mm. Per DBIS-18	150 €	61 500 Ft
PLM-DBIS-24	Plenum isolato esternamente a 4 uscite Ø 155 mm. Per DBIS-24	182 €	74 620 Ft
PLM-DBIS-36/48_4	Plenum isolato esternamente a 4 uscite Ø 200 mm. Per DBIS-36 e DBIS-48	198 €	81 180 Ft
PLM-DBIS-36/48_6	Plenum isolato esternamente a 6 uscite Ø 155 mm. Per DBIS-36 e DBIS-48	227 €	93 070 Ft
PLS-301515B	Plenum per griglia isolato esternamente Dim. Attacco Ø 150 mm posteriore. Per griglia di mandata a soffitto. Abbinabile alla griglia MANSC2-3015B	61 €	25 010 Ft
PLS-301515B	Plenum per griglia isolato esternamente Dim. attacco Ø 150 mm. Per griglia di mandata a soffitto. Abbinabile alla griglia MANSC2-3015B	61 €	25 010 Ft
PLS-302020B	Plenum per griglia isolato esternamente Dim. attacco Ø 200 mm. Per griglia di mandata a soffitto. Abbinabile alla griglia MANSC2-3020B	64 €	26 240 Ft

PLS-401010B	Plenum per griglia isolato esternamento Dim. attacco Ø 100 mm. Per griglia di mandata a soffitto. Abbinabile alla griglia MANSC2-4010B	62 €	25 420 Ft
PLS-401515B	Plenum per griglia isolato esternamento Dim. attacco Ø 150 mm. Per griglia di mandata a soffitto. Abbinabile alla griglia MANSC2-4015B	65 €	26 650 Ft
PLS-502020B	Plenum per griglia isolato esternamento Dim. attacco Ø 200 mm. Per griglia di mandata a soffitto. Abbinabile alla griglia MANSC2-5020B	76 €	31 160 Ft
RIPF-10030B	Griglia ripresa in alluminio anodizzato completa di filtro. Dim. 1000 x 300 mm. Per DBIS-18 e DBIS-24.	173 €	70 930 Ft
RIPF-5225	Griglia ripresa in alluminio anodizzato completa di filtro. Dim. 520 x 250 mm. Per CAIO	202 €	82 820 Ft
RIPF-6030B	Griglia ripresa in alluminio anodizzato completa di filtro. Dim. 600 x 300 mm. Per DBIS-09 e DBIS-12.	117 €	47 970 Ft
SER150	Serranda proporzionale. Diametro: 150 mm. Per sistema OPAL.	58 €	23 780 Ft
SER200	Serranda proporzionale. Diametro: 200 mm. Per sistema OPAL.	65 €	26 650 Ft
SER200OVAL	Serranda proporzionale. Diametro: 200 mm (ovale). Per sistema OPAL.	49 €	20 090 Ft
SER250	Serranda proporzionale. Diametro: 250 mm. Per sistema OPAL.	90 €	36 900 Ft
SERMAN-3015B	Serranda manuale per griglia di mandata. Dim. 300 x 150 mm. Abbinabile alla griglia MAN-3015B	18 €	7 380 Ft
SERMAN-4010B	Serranda manuale per griglia di mandata. Dim. 400 x 100 mm. Abbinabile alla griglia MANSC2-4010B	17 €	6 970 Ft
SERMAN-4015B	Serranda manuale per griglia di mandata. Dim. 400 x 150 mm. Abbinabile alla griglia MAN-4015B	21 €	8 610 Ft
SERMAN-4020B	Serranda manuale per griglia di mandata. Dim. 400 x 200 mm. Abbinabile alla griglia MAN-4020B	25 €	10 250 Ft
SERMAN-5020B	Serranda manuale per griglia di mandata. Dim. 500 x 200 mm. Abbinabile alla griglia MAN-5020B	29 €	11 890 Ft
TPDL2-1000	Diffusore lineare a 2 feritoie con deflettori neri (standard). Dim. L. 1000mm	94 €	38 540 Ft
TPDL2-1500	Diffusore lineare a 2 feritoie con deflettori neri (standard). Dim. L. 1500mm	120 €	49 200 Ft
TPPDLI3-2/1	Plenum per diffusore in acciaio zincato con isolamento. Dim. 1000 mm - 1 attacco 160 mm. Abbinabile al diffusore TPDL2-1000	94 €	38 540 Ft
TPPDLI3-2/2	Plenum per diffusore in acciaio zincato con isolamento. Dim. 1500 mm - 2 attacchi 160 mm. Abbinabile al diffusore TPDL2-1500	149 €	61 090 Ft
TRASFO2	Trasformatore di alimentazione per sistema OPAL. Permette di connettere fino a 2 singoli kit OPAL.	201 €	82 410 Ft
TRASFO4	Trasformatore di alimentazione per sistema OPAL. Permette di connettere fino a 4 singoli kit OPAL.	251 €	102 910 Ft
Y-151515	Derivazione a Y in acciaio zincato coibentato esternamente. Diametri: 150 - 150 - 150 mm	120 €	49 200 Ft
Y-151515N	Derivazione a Y in acciaio zincato. Diametri: 150 - 150 - 150 mm	90 €	36 900 Ft
FILTOUCH WIFI	FILTOUCH WIFI Comando remoto a parete touch con modulo wifi per collegamento alla App Smart Life dedicato alla serie DUCT e CASK-CV (retrocompatibile con DBIS e DBIS PLUS).	193 €	79 130 Ft
TELC	Telecomando ad infrarossi per unità interne serie SKY completo di display a cristalli liquidi	72 €	29 520 Ft
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	€	huf
CASSETTE			
CASK-18	Unità interna a cassetta round-floor DC inverter. Potenza frigorifera: 18000 BTU/h (5100 Watt). Potenza termica 19000 BTU/h (5600 Watt). Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Autorestart. Attacchi 1/4" - 5/8". Dim. 800x800mm. Completa di telecomando IR.	1 040 €	426 400 Ft
CASK-24	Unità interna a cassetta DC inverter 4 vie DC inverter. Potenza frigorifera: 24000 BTU/h (7000 Watt). Potenza termica: 26500 BTU/h (7800 Watt). Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Autorestart. Attacchi 1/4" - 5/8". Dim. 800x800mm. Completa di telecomando IR.	1 324 €	542 840 Ft
CASK-36	Unità interna a cassetta DC inverter 4 vie DC inverter. Potenza frigorifera: 36000 BTU/h (10500 Watt). Potenza termica: 40000 BTU/h (11700 Watt). Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Autorestart. Attacchi 3/8" - 5/8". Dim. 800x800mm. Completa di telecomando IR.	1 504 €	616 640 Ft
CASK-48	Unità interna a cassetta DC inverter 4 vie DC inverter. Potenza frigorifera: 48000 BTU/h (14000 Watt). Potenza termica: 53000 BTU/h (15600 Watt). Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Autorestart. Attacchi 3/8" - 5/8". Dim. 800x800mm. Completa di telecomando IR.	1 629 €	667 890 Ft
CASK-60	Unità interna a cassetta round-floor DC inverter. Potenza frigorifera: 55000 BTU/h (16000 Watt). Potenza termica: 55000 BTU/h (16000 Watt). Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Autorestart. Attacchi 3/8" - 3/8". Dim. 800x800mm. Completa di telecomando IR.	1 763 €	722 830 Ft
CASK-12C	Unità interna a cassetta compatta 4 vie DC inverter. Potenza frigorifera: 12000 BTU/h (3500 Watt). Potenza termica 13000 BTU/h (4000 Watt). Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Autorestart. Attacchi 1/4" - 3/8". Dim. 600x600mm. Completa di telecomando IR.	998 €	409 180 Ft
CASK-18C	Unità interna a cassetta compatta 4 vie DC inverter. Potenza frigorifera: 18000 BTU/h (5100 Watt). Potenza termica 19000 BTU/h (5600 Watt). Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Autorestart. Attacchi 1/4" - 1/2". Dim. 600x600mm. Completa di telecomando IR.	1 040 €	426 400 Ft
FILTOUCH WIFI	FILTOUCH WIFI Comando remoto a parete touch con modulo wifi per collegamento alla App Smart Life dedicato alla serie DUCT e CASK-CV (retrocompatibile con DBIS e DBIS PLUS).	193 €	79 130 Ft
TELC	Telecomando ad infrarossi per unità interne serie SKY completo di display a cristalli liquidi	72 €	29 520 Ft
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	€	huf
CONSOLLE			
CNS-09	Unità interna consolle DC inverter. Potenza frigorifera: 8900 BTU/h (2600 Watt). Potenza termica 8900 BTU/h (2600 Watt); Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Telecomando. Attacchi 1/4" - 3/8". Dim. 700x215x600mm. Peso 16kg	942 €	386 220 Ft
CNS-12	Unità interna consolle DC inverter. Potenza frigorifera: 11900 BTU/h (3500 Watt). Potenza termica 11900 BTU/h (3500 Watt); Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Telecomando. Attacchi 1/4" - 3/8". Dim. 700x215x600mm. Peso 17kg	976 €	400 160 Ft
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	€	huf
SOFFITTO PAVIMENTO			
CFIV-18	Unità interna soffitto/pavimento DC inverter. Potenza frigorifera: 18000 BTU/h (5200 Watt). Potenza termica 19300 BTU/h (5600 Watt) Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Autorestart. Attacchi 1/4" - 1/2". Dim. 1068x235x675mm. Completa di telecomando IR.	1 055 €	432 550 Ft
CFIV-24	Unità interna soffitto/pavimento DC inverter. Potenza frigorifera: 24000 BTU/h (7000 Watt). Potenza termica 24000 BTU/h (7000 Watt). Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Autorestart. Attacchi 3/8" - 5/8". Dim. 1068x235x675mm. Completa di telecomando IR.	1 172 €	480 520 Ft
CFIV-36	Unità interna soffitto/pavimento DC inverter. Potenza frigorifera: 36000 BTU/h (10500 Watt). Potenza termica 37900 BTU/h (11100 Watt). Gas refrigerante R32. Alimentazione trifase V/Ph/Hz 380/3/50. Autorestart. Attacchi 3/8" - 5/8". Dim. 1068x235x675mm. Completa di telecomando IR.	1 407 €	576 870 Ft
CFIV-48	Unità interna soffitto/pavimento DC inverter. Potenza frigorifera: 48000 BTU/h (14000 Watt). Potenza termica 55900 BTU/h (16400 Watt). Gas refrigerante R32. Alimentazione trifase V/Ph/Hz 380/3/50. Autorestart. Attacchi 3/8" - 5/8". Dim. 1068x235x675mm. Completa di telecomando IR.	1 606 €	658 460 Ft
CFIV-60	Unità interna soffitto/pavimento DC inverter. Potenza frigorifera: 54000 BTU/h (15800 Watt). Potenza termica 61900 BTU/h (18100 Watt). Gas refrigerante R32. Alimentazione trifase V/Ph/Hz 380/3/50. Autorestart. Attacchi 3/8" - 5/8". Dim. 1068x235x675mm. Completa di telecomando IR.	1 661 €	681 010 Ft
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	€	huf
COLONNA			

	SSVH48A	Unità interna a colonna DC inverter. Potenza frigorifera: 48000 BTU/h (14000 Watt). Potenza termica: 48000 BTU/h (14000 Watt). Alimentazione trifase V/Ph/Hz 380/3/50. Autorestart. Attacchi 3/8" - 5/8". Dim. 582x388x1890mm. Completa di telecomando IR.	1 392 €	570 720 Ft
	CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	€	huf
	VENTO			
	FM-1209N	Barriera d'aria tangenziale. Portata: 1200m3/h. Potenza: 150W. Larghezza: 90cm. Altezza max.: 2,8 m	250 €	102 500 Ft
	FM-1209UV	Barriera d'aria tangenziale con lampade UV-C. Portata: 1780m3/h. Potenza: 102-158W. Larghezza: 90cm. Altezza max.: 3 m	384 €	157 440 Ft
	FM-1212N	Barriera d'aria tangenziale. Portata: 1700m3/h. Potenza: 180W. Larghezza: 120cm. Altezza max.: 2,8 m	291 €	119 310 Ft
	FM-1212UV	Barriera d'aria tangenziale con lampade UV-C. Portata: 2370m3/h. Potenza: 124-220W. Larghezza: 120cm. Altezza max.: 3 m	440 €	180 400 Ft
	FM-1215N	Barriera d'aria tangenziale. Portata: 2100m3/h. Potenza: 220W. Larghezza: 150cm. Altezza max.: 2,8 m	369 €	151 290 Ft
	FM-1215UV	Barriera d'aria tangenziale con lampade UV-C. Portata: 2970m3/h. Potenza: 180-274W. Larghezza: 150cm. Altezza max.: 3 m	541 €	221 810 Ft
	FM-3509S	Barriera d'aria centrifuga. Portata: 1020m3/h. Potenza: 220W. Larghezza: 90cm. Altezza max.: 3,5 m	306 €	125 460 Ft
	FM-3512S	Barriera d'aria centrifuga. Portata: 1360m3/h. Potenza: 275W. Larghezza: 120cm. Altezza max.: 3,5 m	345 €	141 450 Ft
	FM-3515S	Barriera d'aria centrifuga. Portata: 1700m3/h. Potenza: 350W. Larghezza: 150cm. Altezza max.: 3,5 m	445 €	182 450 Ft
	2CM0000	CONTATTO FINESTRA MAGNETICO PER BARRIERA D'ARIA SERIE VENTO	6 €	2 460 Ft
	CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	€	huf
	ATHENA			
	A-07290	Pompa di calore aria/acqua, monoblocco DC inverter per Riscaldamento, Raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria. Potenza termica 6,4 (2,83-8,00) kW, Potenza Assorbita 1,47 (0,65-1,84) kW, COP 4,34 (Cond. di Prova A7/W35). Potenza frigorifera 3,70 (2,22-5,92) kW, Potenza Assorbita 1,32 (0,79-2,1) kW, EER 2,80 (Cond. di Prova A35/W7). Gas refrigerante R290. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Dim. 1100x460x795 mm. Peso 80kg. Connessioni lato acqua 1". Max. Temp ACS 55°C, Max. Temp. acqua 75°C. Range Temp. esterna -25~43°C.	4 218 €	1 729 380 Ft
	A-0732	Pompa di calore aria/acqua, monoblocco DC inverter per Riscaldamento, Raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria. Potenza termica 6,8 (3,36-7,93) kW, Potenza Assorbita 1,62 (0,82-1,91) kW, COP 4,20 (Cond. di Prova A7/W35). Potenza frigorifera 5,0 (2,75-6,5) kW, Potenza Assorbita 1,78 (1,07-2,58) kW, EER 2,80 (Cond. di Prova A35/W7). Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Dim. 945x410x600 mm. Peso 57kg. Connessioni lato acqua 1". Max. Temp ACS 50°C, Max. Temp. acqua 55°C. Range Temp. esterna -20~43°C.	3 586 €	1 470 260 Ft
	A-0732-S	Pompa di calore aria/acqua, splittata DC inverter per Riscaldamento, Raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria. Potenza termica 6,8 (3,36-7,93) kW, Potenza Assorbita 1,62 (0,82-1,91) kW, COP 4,20 (Cond. di Prova A7/W35). Potenza frigorifera 5,0 (2,75-6,5) kW, Potenza Assorbita 1,78 (1,07-2,58) kW, EER 2,80 (Cond. di Prova A35/W7). Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Dim. 945x410x600 mm. Peso totale (ue+ui) 78 kg. Connessioni lato acqua 1". Max. Temp ACS 50°C, Max. Temp. acqua 55°C. Range Temp. esterna -20~43°C.	3 750 €	1 537 500 Ft
	A-09290	Pompa di calore aria/acqua, monoblocco DC inverter per Riscaldamento, Raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria. Potenza termica 8,30 (3,65-10,38) kW, Potenza Assorbita 1,93 (0,85-2,42) kW, COP 4,30 (Cond. di Prova A7/W35). Potenza frigorifera 6,2 (3,40-8,10) kW, Potenza Assorbita 2,20 (1,21-2,86) kW, EER 2,80 (Cond. di Prova A35/W7). Gas refrigerante R290. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Dim. 1100x460x795 mm. Peso 85kg. Connessioni lato acqua 1". Max. Temp ACS 55°C, Max. Temp. acqua 75°C. Range Temp. esterna -25~43°C.	4 523 €	1 854 430 Ft
	A-0932	Pompa di calore aria/acqua, monoblocco DC inverter per Riscaldamento, Raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria. Potenza termica 9,0 (4,50-10,66) kW, Potenza Assorbita 2,05 (1,07-2,50) kW, COP 4,40 (Cond. di Prova A7/W35). Potenza frigorifera 6,5 (3,58-8,45) kW, Potenza Assorbita 2,28 (1,37-3,31) kW, EER 2,85 (Cond. di Prova A35/W7). Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Dim. 1010x410x795 mm. Peso 72kg. Connessioni lato acqua 1". Max. Temp ACS 50°C, Max. Temp. acqua 55°C. Range Temp. esterna -20~43°C.	4 089 €	1 676 490 Ft
	A-0932-S	Pompa di calore aria/acqua, splittata DC inverter per Riscaldamento, Raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria. Potenza termica 9,0 (4,50-10,66) kW, Potenza Assorbita 2,05 (1,07-2,50) kW, COP 4,40 (Cond. di Prova A7/W35). Potenza frigorifera 6,5 (3,58-8,45) kW, Potenza Assorbita 2,28 (1,37-3,31) kW, EER 2,85 (Cond. di Prova A35/W7). Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Dim. 1010x410x795 mm. Peso totale (ue+ui) 94 kg. Connessioni lato acqua 1". Max. Temp ACS 50°C, Max. Temp. acqua 55°C. Range Temp. esterna -20~43°C.	4 354 €	1 785 140 Ft
	A-13290	Pompa di calore aria/acqua, monoblocco DC inverter per Riscaldamento, Raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria. Potenza termica 11,60 (5,10-14,50) kW, Potenza Assorbita 2,75 (1,21-3,44) kW, COP 4,22 (Cond. di Prova A7/W35). Potenza frigorifera 9,3 (5,15-12,09) kW, Potenza Assorbita 3,25 (1,76-4,16) kW, EER 2,85 (Cond. di Prova A35/W7). Gas refrigerante R290. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Dim. 1115x470x1020 mm. Peso 99kg. Connessioni lato acqua 1". Max. Temp ACS 55°C, Max. Temp. acqua 75°C. Range Temp. esterna -25~43°C.	6 058 €	2 483 780 Ft
	A-13290-T	Pompa di calore aria/acqua, monoblocco DC inverter per Riscaldamento, Raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria. Potenza termica 12,00 (5,28-15,00) kW, Potenza Assorbita 2,90 (1,28-3,63) kW, COP 4,15 (Cond. di Prova A7/W35). Potenza frigorifera 9,50 (5,22-12,35) kW, Potenza Assorbita 3,28 (1,79-4,20) kW, EER 2,80 (Cond. di Prova A35/W7). Gas refrigerante R290. Alimentazione trifase V/Ph/Hz 380-400/3/50. Dim. 1115x470x1020 mm. Peso 99kg. Connessioni lato acqua 1". Max. Temp ACS 55°C, Max. Temp. acqua 75°C. Range Temp. esterna -25~43°C.	6 300 €	2 583 000 Ft
	A-1332	Pompa di calore aria/acqua, monoblocco DC inverter per Riscaldamento, Raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria. Potenza termica 12,80 (6,05-14,30) kW, Potenza Assorbita 2,97 (1,51-3,52) kW, COP 4,30 (Cond. di Prova A7/W35). Potenza frigorifera 10,20 (5,61-13,26) kW, Potenza Assorbita 3,64 (2,18-5,28) kW, EER 2,80 (Cond. di Prova A35/W7). Gas refrigerante R290. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Dim. 1115x470x1020 mm. Peso 102kg. Connessioni lato acqua 1". Max. Temp ACS 50°C, Max. Temp. acqua 55°C. Range Temp. esterna -20~43°C.	5 451 €	2 234 910 Ft
	A-1332-S	Pompa di calore aria/acqua, splittata DC inverter per Riscaldamento, Raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria. Potenza termica 12,80 (6,05-14,30) kW, Potenza Assorbita 2,97 (1,51-3,52) kW, COP 4,30 (Cond. di Prova A7/W35). Potenza frigorifera 10,20 (5,61-13,26) kW, Potenza Assorbita 3,64 (2,18-5,28) kW, EER 2,80 (Cond. di Prova A35/W7). Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Dim. 1115x470x1020 mm. Peso totale (ue+ui) 124,5 kg. Connessioni lato acqua 1". Max. Temp ACS 50°C, Max. Temp. acqua 55°C. Range Temp. esterna -20~43°C.	5 789 €	2 373 490 Ft
	A-1332-ST	Pompa di calore aria/acqua, splittata DC inverter per Riscaldamento, Raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria. Potenza termica 12,80 (6,05-14,30) kW, Potenza Assorbita 2,97 (1,51-3,52) kW, COP 4,30 (Cond. di Prova A7/W35). Potenza frigorifera 10,20 (5,61-13,26) kW, Potenza Assorbita 3,64 (2,18-5,28) kW, EER 2,80 (Cond. di Prova A35/W7). Gas refrigerante R32. Alimentazione trifase V/Ph/Hz 380-400/3/50. Dim. 1115x470x1020 mm. Peso totale (ue+ui) 124,5 kg. Connessioni lato acqua 1". Max. Temp ACS 50°C, Max. Temp. acqua 55°C. Range Temp. esterna -20~43°C.	6 618 €	2 713 380 Ft

A-1332-T	Pompa di calore aria/acqua, monoblocco DC inverter per Riscaldamento, Raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria. Potenza termica 12,80 (6,05-14,30) kW, Potenza Assorbita 2,97 (1,51-3,52) kW, COP 4,30 (Cond. di Prova A7/W35). Potenza frigorifera 10,20 (5,61-13,26) kW, Potenza Assorbita 3,64 (2,18-5,28) kW, EER 2,80 (Cond. di Prova A35/W7). Gas refrigerante R32. Alimentazione trifase V/Ph/Hz 380-400/3/50. Dim. 1165x470x1280mm mm. Peso 116kg. Connessioni lato acqua 1". Max. Temp ACS 50°C, Max. Temp. acqua 55°C.Range Temp. esterna -20~43°C.	5 943 €	2 436 630 Ft
A-17290-T	Pompa di calore aria/acqua, monoblocco DC inverter per Riscaldamento, Raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria. Potenza termica 16,30 (8,80-21,20) kW, Potenza Assorbita 3,69 (1,99-4,80) kW, COP 4,42 (Cond. di Prova A7/W35). Potenza frigorifera 13,30 (7,10-17,3) kW, Potenza Assorbita 4,60 (2,53-5,98) kW, EER 2,90 (Cond. di Prova A35/W7). Gas refrigerante R290. Alimentazione trifase V/Ph/Hz 380-400/3/50. Dim. 1165x470x1280 mm. Peso 135kg. Connessioni lato acqua 1". Max. Temp ACS 55°C, Max. Temp. acqua 75°C.Range Temp. esterna -25~43°C.	7 618 €	3 123 380 Ft
A-1732-ST	Pompa di calore aria/acqua, splittata DC inverter per Riscaldamento, Raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria. Potenza termica 17 (8,60-20,30) kW, Potenza Assorbita 3,86 (1,91-4,45) kW, COP 4,40 (Cond. di Prova A7/W35). Potenza frigorifera 12,90 (7,10-18,7) kW, Potenza Assorbita 4,45 (2,67-6,45) kW, EER 2,90 (Cond. di Prova A35/W7). Gas refrigerante R32. Alimentazione trifase V/Ph/Hz 380-400/3/50. Dim. 1165x470x1280mm. Peso totale (ue+ui) 145 kg. Connessioni lato acqua 1". Max. Temp ACS 50°C, Max. Temp. acqua 55°C.Range Temp. esterna -20~43°C.	6 640 €	2 722 400 Ft
A-1732-T	Pompa di calore aria/acqua, monoblocco DC inverter per Riscaldamento, Raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria. Potenza termica 17 (8,60-20,30) kW, Potenza Assorbita 3,86 (1,91-4,45) kW, COP 4,40 (Cond. di Prova A7/W35). Potenza frigorifera 12,90 (7,10-18,7) kW, Potenza Assorbita 4,45 (2,67-6,45) kW, EER 2,90 (Cond. di Prova A35/W7). Gas refrigerante R32. Alimentazione trifase V/Ph/Hz 380-400/3/50. Dim. 1165x470x1280mm. Peso 122kg. Connessioni lato acqua 1". Max. Temp ACS 50°C, Max. Temp. acqua 55°C.Range Temp. esterna -20~43°C.	6 311 €	2 587 510 Ft
A-0532-C	Pompa di calore aria/acqua, monoblocco con installazione da interno, DC inverter per Riscaldamento, Raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria. Potenza termica 5,06 (2,37-6,82) kW, Potenza Assorbita 1,27 (0,52-1,68) kW, COP 3,98 (Cond. di Prova A7/W35). Potenza frigorifera 3,21 (1,65-4,28) kW, Potenza Assorbita 1,26 (0,68-2,01) kW, EER 2,55 (Cond. di Prova A35/W7). Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Dim. 710x870x1190 mm. Peso totale 118 kg. Connessioni lato acqua 1". Max. Temp ACS 55°C, Max. Temp. acqua 60°C.Range Temp. esterna -20~43°C.	8 334 €	3 416 940 Ft
A-0532-C200	Pompa di calore aria/acqua, monoblocco con installazione da interno, completa di bollitore per ACS da 200 litri, DC inverter per Riscaldamento, Raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria. Potenza termica 5,06 (2,37-6,82) kW, Potenza Assorbita 1,27 (0,52-1,68) kW, COP 3,98 (Cond. di Prova A7/W35). Potenza frigorifera 3,21 (1,65-4,28) kW, Potenza Assorbita 1,26 (0,68-2,01) kW, EER 2,55 (Cond. di Prova A35/W7). Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Dim. 710x870x1190 mm. Peso totale 118 kg. Connessioni lato acqua 1". Max. Temp ACS 55°C, Max. Temp. acqua 60°C.Range Temp. esterna -20~43°C.	11 905 €	4 881 050 Ft
A-0532-C-DHW	Bollitore per ACS, mono scambiatore, 200 lt, con scambiatore maggiorato per A-0532-C	3 572 €	1 464 520 Ft
A-0732-C	Pompa di calore aria/acqua, monoblocco con installazione da interno, DC inverter per Riscaldamento, Raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria. Potenza termica 6,16 (3,26-7,43) kW, Potenza Assorbita 1,58 (0,82-1,91) kW, COP 3,90 (Cond. di Prova A7/W35). Potenza frigorifera 4,35 (2,75-6,01) kW, Potenza Assorbita 1,71 (1,07-2,38) kW, EER 2,54 (Cond. di Prova A35/W7). Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Dim. 710x870x1190 mm. Peso totale 118 kg. Connessioni lato acqua 1". Max. Temp ACS 55°C, Max. Temp. acqua 60°C.Range Temp. esterna -20~43°C.	9 471 €	3 883 110 Ft
A-0732-C200	Pompa di calore aria/acqua, monoblocco con installazione da interno, completa di bollitore per ACS da 200 litri, DC inverter per Riscaldamento, Raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria. Potenza termica 6,16 (3,26-7,43) kW, Potenza Assorbita 1,58 (0,82-1,91) kW, COP 3,90 (Cond. di Prova A7/W35). Potenza frigorifera 4,35 (2,75-6,01) kW, Potenza Assorbita 1,71 (1,07-2,38) kW, EER 2,54 (Cond. di Prova A35/W7). Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Dim. 710x870x1190 mm. Peso totale 118 kg. Connessioni lato acqua 1". Max. Temp ACS 55°C, Max. Temp. acqua 60°C.Range Temp. esterna -20~43°C.	13 530 €	5 547 300 Ft
A-0732-C-DHW	Bollitore per ACS, mono scambiatore, 200 lt, con scambiatore maggiorato per A-0732-C	4 059 €	1 664 190 Ft
A-0932-C	Pompa di calore aria/acqua, monoblocco con installazione da interno, DC inverter per Riscaldamento, Raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria. Potenza termica 8,58 (4,50-10,26) kW, Potenza Assorbita 2,11 (1,07-2,50) kW, COP 4,07 (Cond. di Prova A7/W35). Potenza frigorifera 6,12 (3,58-7,45) kW, Potenza Assorbita 2,30 (1,37-3,21) kW, EER 2,66 (Cond. di Prova A35/W7). Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Dim. 710x870x1190 mm. Peso totale 118 kg. Connessioni lato acqua 1". Max. Temp ACS 55°C, Max. Temp. acqua 60°C.Range Temp. esterna -20~43°C.	10 717 €	4 393 970 Ft
A-0932-C200	Pompa di calore aria/acqua, monoblocco con installazione da interno, completa di bollitore per ACS da 200 litri, DC inverter per Riscaldamento, Raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria. Potenza termica 8,58 (4,50-10,26) kW, Potenza Assorbita 2,11 (1,07-2,50) kW, COP 4,07 (Cond. di Prova A7/W35). Potenza frigorifera 6,12 (3,58-7,45) kW, Potenza Assorbita 2,30 (1,37-3,21) kW, EER 2,66 (Cond. di Prova A35/W7). Gas refrigerante R32. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Dim. 710x870x1190 mm. Peso totale 118 kg. Connessioni lato acqua 1". Max. Temp ACS 55°C, Max. Temp. acqua 60°C.Range Temp. esterna -20~43°C.	15 310 €	6 277 100 Ft
A-0932-C-DHW	Bollitore per ACS, mono scambiatore, 200 lt, con scambiatore maggiorato per A-0932-C	4 593 €	1 883 130 Ft
A-0732VASC	KIT DRENAGGIO PER ATHENA 0732	39 €	15 990 Ft
A-0932VASC	KIT DRENAGGIO PER ATHENA 0932	39 €	15 990 Ft
A-1332VASC	KIT DRENAGGIO PER ATHENA 1332	39 €	15 990 Ft
A-1732VASC	KIT DRENAGGIO PER ATHENA 1732	39 €	15 990 Ft
A-SERIE	Kit per collegamento in serie Athena. PREZZO NETTO	164 €	67 240 Ft
ASP-11057B	Supporto a pavimento con antivibranti per bacinella, 110 x 57 cm	700 €	287 000 Ft
CF 108701	Valvola anti gelo di sicurezza	205 €	84 050 Ft
COIB	guscio coibentazione antigelo per filtro defangatore magnetico	114 €	46 740 Ft
COLL2DN25	Collettore di distribuzione per 2 gruppi di circolazione DN-25	358 €	146 780 Ft
COLL2DN25-SG	Collettore di distribuzione per 2 gruppi di circolazione DN-25 con attacco per gruppo di sicurezza SG-50-MINI/C	358 €	146 780 Ft
COLL2DN32	Collettore di distribuzione per 2 gruppi di circolazione DN-32	600 €	246 000 Ft
COLL3DN32	Collettore di distribuzione per 3 gruppi di circolazione DN-32	761 €	312 010 Ft
COLL4DN32	Collettore di distribuzione per 4 gruppi di circolazione DN-32	920 €	377 200 Ft
CRAHD20	Controllo remoto per AHD20	220 €	90 200 Ft
DAOA25SET	Flangia di montaggio a parete per un gruppo di circolazione DN-25	64 €	26 240 Ft
DAOA32SET	Flangia di montaggio a parete per un gruppo di circolazione DN-32	90 €	36 900 Ft
DAOA-COL	Flangia di montaggio a parete con collettore di distribuzione	53 €	21 730 Ft
DAOA-COL	Flangia di montaggio a parete con collettore di distribuzione	119 €	48 790 Ft
FILMAG	Filtro defangatore magnetico autopulente	253 €	103 730 Ft
FILY	Filtro a Y da 1" 1/4	43 €	17 630 Ft
FILY 1	Filtro a Y da 1"	27 €	11 070 Ft
GAV1	Giunto antivibrante da 1"	42 €	17 220 Ft
GAV114	Giunto antivibrante da 1" 1/4	50 €	20 500 Ft
GRCIRD25-25/6	Gruppo di circolazione diretto DN-25 con pompa Wilo PARA SC25/6	521 €	213 610 Ft
GRCIRD25-25/8	Gruppo di circolazione diretto DN-25 con pompa Wilo PARA SC25/8	615 €	252 150 Ft
GRCIRD32-30/8	Gruppo di circolazione diretto DN-32 con pompa Wilo PARA SC30/8 SC	761 €	312 010 Ft

GRCIRMIX25-25/6	GRUPPO DI CIRCOLAZIONE DIRETTO. Attacchi di connessione DN25. Pompa nel gruppo di circolazione diretto: Wilo Para SC25/6. Dimensioni box: 250x380x170 mm Potenza (con Δt 20K): fino a 50 kW Portata massima: 2150 l/h Valore Kvs: 8,0	751 €	307 910 Ft
GRCIRMIX25-25/6 3P 230V	Gruppo di circolazione con valvola miscelatrice 3P 230V DN-25 con pompa Wilo PARA SC25/6	1 151 €	471 910 Ft
GRCIRMIX25-25/6 AHD20	Gruppo di circolazione con valvola miscelatrice e centralina climatica AHD20 DN-25 con pompa Wilo PARA SC25/6	1 151 €	471 910 Ft
GRCIRMIX25-25/8	GRUPPO DI CIRCOLAZIONE DIRETTO. Attacchi di connessione DN25. Pompa nel gruppo di circolazione diretto: Wilo Para SC25/8. Dimensioni box: 250x380x170 mm Potenza (con Δt 20K): fino a 50 kW Portata massima: 2150 l/h Valore Kvs: 8,0	845 €	346 450 Ft
GRCIRMIX25-25/8 3P 230V	Gruppo di circolazione con valvola miscelatrice 3P 230V DN-25 con pompa Wilo PARA SC25/8	1 245 €	510 450 Ft
GRCIRMIX25-25/8 AHD20	Gruppo di circolazione con valvola miscelatrice e centralina climatica AHD20 DN-25 con pompa Wilo PARA SC25/8	1 245 €	510 450 Ft
GRCIRMIX32-30/8	GRUPPO DI CIRCOLAZIONE DIRETTO. Attacchi di connessione DN32. Pompa nel gruppo di circolazione diretto: Wilo Para SC30/8 SC. Dimensioni box: 250x400x170 mm Potenza (con Δt 20K): fino a 111 kW Portata massima: 4800 l/h Valore Kvs: 21,0	1 280 €	524 800 Ft
GRCIRMIX32-30/8 3P 230V	Gruppo di circolazione con valvola miscelatrice 3P 230V DN-32 con pompa Wilo PARA SC30/8 SC	1 680 €	688 800 Ft
GRCIRMIX32-30/8 AHD20	Gruppo di circolazione con valvola miscelatrice e centralina climatica AHD20 DN-32 con pompa Wilo PARA SC30/8 SC	1 680 €	688 800 Ft
HWDN25/125-50	Accumulo acqua tecnica da 50 l orizzontale predisposto per 2 moduli di riscaldamento	749 €	307 090 Ft
KIT ACS 1	Valvola deviatrice con servomotore per ACS DN25	299 €	122 590 Ft
SG-50-MINI/C	Unità di sicurezza completa di valvola di sicurezza, valvola di sfianto manometro	84 €	34 440 Ft
VALPRES	Valvola sovrappressione 0,1-0,6 - 3/4"	160 €	65 600 Ft
VESP 105	Vaso espansione 105lt	444 €	182 040 Ft
VESP 12	Vaso espansione 12lt	65 €	26 650 Ft
VESP 18	Vaso espansione 18lt	75 €	30 750 Ft
VESP 24	Vaso espansione 24lt	80 €	32 800 Ft
VESP 50	Vaso espansione 50lt	227 €	93 070 Ft
VESP 8	Vaso espansione 8lt	64 €	26 240 Ft
AIRSP3	Basi a pavimento per U.E. Peso supportato: 140 kg (1 coppia)	12 €	4 920 Ft
AIRSP4	Basi a pavimento per U.E. Peso supportato: 140 kg (1 coppia)	14 €	5 740 Ft
1CNFL	SEZIONE SINGOLA MANDATA COLL. POLIMERICO 1" 1/4 Mandata singola completa di flussimetro per collettore modulare polimerico.	17 €	6 970 Ft
1CNVAT	SEZIONE SINGOLA RIPRESA COLL. POLIMERICO 1" 1/4 Riprova singola completa di flussimetro per collettore modulare polimerico.	20 €	8 200 Ft
2CNFL	SEZIONE DOPPIA MANDATA COLL. POLIMERICO 1" 1/4. Mandata doppia completa di flussimetro per collettore modulare polimerico.	31 €	12 710 Ft
2CNVAT	SEZIONE DOPPIA RIPRESA COLL. POLIMERICO 1" 1/4. Riprova doppia completa di flussimetro per collettore modulare polimerico.	38 €	15 580 Ft
3CNFL	SEZIONE TRIPLA MANDATA COLL. POLIMERICO 1" 1/4. Mandata tripla completa di flussimetro per collettore modulare polimerico.	46 €	18 860 Ft
3CNVAT	SEZIONE TRIPLA RIPRESA COLL. POLIMERICO 1" 1/4. Riprova tripla completa di flussimetro per collettore modulare polimerico.	56 €	22 960 Ft
4TPF	Comando a 4 bottoni con controllo velocità, by-pass, antigelo e avviso pulizia filtri	142 €	58 220 Ft
AIRSP	SEZIONE SFIATO AUTOMATICO COLL. POLIMERICO 1" 1/4 Sfiato automatico, completo di termostato carico/scarico impianto per collettore modulare polimerico.	30 €	12 300 Ft
ASP-121810N	KIT SUPPORTO PER ATHENA, REGOLABILE DA 12 A 18 CM H, 10 CM D (4 pz)	56 €	22 960 Ft
AVS45-01	Basi antivibranti in gomma portata 260kg misure P450xL160xH90mm. Per Athena A-0732 e 0932. 1 pz	74 €	30 340 Ft
AVS60-01	Basi antivibranti in gomma portata 260kg misure P600xL160xH90mm. Per Athena A-1332 e 1732. 1 pz	103 €	42 230 Ft
BPVALVE	VALVOLA BY-PASS COLL. POLIMERICO 1" 1/4. Valvola di by-pass per collettore modulare polimerico.	54 €	22 140 Ft
CASS100	CASSETTA PER COLLETTORE 100 CM. Cassetta metallica per collettori con piedini regolabili. Verniciata bianca. Dimensioni 1000x630x80/130	136 €	55 760 Ft
CASS70	CASSETTA PER COLLETTORE 70 CM. Cassetta metallica per collettori con piedini regolabili. Verniciata bianca. Dimensioni 700x630x80/130	111 €	45 510 Ft
ERA-AQ40	Sensore qualità dell'aria	333 €	136 530 Ft
ERAEK3/4	RACCORDO ADATTATORE EK 3/4"-Ø20x2 - 2 pezzi Raccordo Adattatore EK 3/4" a multistrato Ø20x2	9 €	3 690 Ft
ERAVALVB	VALVOLA MF 1" 1/4 MANOPOLA BLU Valvola PN25 con manopola in alluminio verniciata blu. Attacco MF 1" 1/4	32 €	13 120 Ft
ERAVALVR	VALVOLA MF 1" 1/4 MANOPOLA ROSSA Valvola PN25 con manopola in alluminio verniciata rossa. Attacco MF 1" 1/4	32 €	13 120 Ft
PTAP	SEZIONE FINALE COLL. POLIMERICO 1" 1/4 - Tappo di chiusura per collettore modulare polimerico.	6 €	2 460 Ft
PVALV1	SEZIONE ATTACCO COLL. POLIMERICO 1" 1/4 Attacco per collettore modulare polimerico completo di O-Ring di tenuta. Attacco F 1" 1/4	12 €	4 920 Ft
REL-1	Resistenza elettrica ad immersione in rame, IP65, con termostato regolabile e limitatore di temperatura P= 1,5 KW	384 €	157 440 Ft
REL-2	Resistenza elettrica ad immersione in rame, IP65, con termostato regolabile e limitatore di temperatura P= 2 KW	453 €	185 730 Ft
REL-3	Resistenza elettrica ad immersione in rame, IP65, con termostato regolabile e limitatore di temperatura P= 3 KW	473 €	193 930 Ft
REM-1	Resistenza elettrica ad immersione in acciaio inox, IP65, con termostato esterno e limitatore di temperatura P= 1,5 KW	720 €	295 200 Ft
REM-2	Resistenza elettrica ad immersione in acciaio inox, IP65, con termostato esterno e limitatore di temperatura P= 2 KW	737 €	302 170 Ft
REM-3	Resistenza elettrica ad immersione in acciaio inox, IP65, con termostato esterno e limitatore di temperatura P= 3 KW	750 €	307 500 Ft
RET-6	Resistenza elettrica ad immersione in acciaio inox, IP65, con termostato esterno e limitatore di temperatura P= 6 KW	1 127 €	462 070 Ft
ST8	COPIA STAFFE MONTAGGIO COLL. POLIMERICO 1" 1/4 Coppia di staffe di montaggio per collettore modulare polimerico. Profondità 8cm.	12 €	4 920 Ft
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	€	huf
ZEUS			

ZEUS WIFI 200	Pompa di calore aria-acqua per Acqua calda sanitaria. Potenza termica 1,8 kW. Dim. Ø 570x1800 mm. Condotte aria Ø 180 mm. Lunghezza massima condotte aria complessiva 10m. Attacchi acqua 1/2". Gas refrigerante R134a. Volume serbatoio 200 litri. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50 con spina inclusa. Temperatura esterna minima -7°C. Dotato di controllo wifi.	2 516 €	1 031 560 Ft
ZEUS WIFI 300-1	Pompa di calore aria-acqua per Acqua calda sanitaria con serpentino solare. Potenza termica 2,42 kW. Dim. Ø 640x2020 mm. Condotte aria Ø 180 mm. Lunghezza massima condotte aria complessiva 10m. Attacchi acqua 3/4". Gas refrigerante R134a. Volume serbatoio 300 litri. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50 con spina inclusa. Temperatura esterna minima -7°C. Dotato di wifi incluso.	3 171 €	1 300 110 Ft
ZEUS 230-1	Pompa di calore aria-acqua per Acqua calda sanitaria. Potenza termica 1,8 kW. Dim. Ø 670x1550mm. Condotte aria Ø 160 mm. Lunghezza massima condotte aria complessiva 10m. Attacchi acqua 3/4". Gas refrigerante R134a. Volume serbatoio 230 litri. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Tempo di riscaldamento secondo EN 16147 6h 17min. Temperatura esterna minima -20°C. Completo di 1 serpentina interna supplementare per Solare termico o Caldaia.	3 286 €	1 347 260 Ft
ZEUS 300-1	Pompa di calore aria-acqua per Acqua calda sanitaria. Potenza termica 1,8 kW. Dim. Ø 670x1820mm. Condotte aria Ø 160 mm. Lunghezza massima condotte aria complessiva 10m. Attacchi acqua 3/4". Gas refrigerante R134a. Volume serbatoio 300 litri. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Tempo di riscaldamento secondo EN 16147 8h 12min. Temperatura esterna minima -20°C. Completo di 2 serpentine interna supplementari per Solare termico e Caldaia.	3 459 €	1 418 190 Ft
ZEUS 300-2	Pompa di calore aria-acqua per Acqua calda sanitaria. Potenza termica 1,8 kW. Dim. Ø 670x1820mm. Condotte aria Ø 160 mm. Lunghezza massima condotte aria complessiva 10m. Attacchi acqua 3/4". Gas refrigerante R134a. Volume serbatoio 300 litri. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Tempo di riscaldamento secondo EN 16147 8h 12min. Temperatura esterna minima -20°C. Completo di 1 serpentina interna supplementare per Solare termico o Caldaia.	3 632 €	1 489 120 Ft
ZEUS PLUS 230-1	Pompa di calore aria-acqua per Acqua calda sanitaria. Potenza termica 1,8 kW. Dim. Ø 670x1550mm. Condotte aria Ø 160 mm. Lunghezza massima condotte aria complessiva 10m. Attacchi acqua 3/4". Gas refrigerante R134a. Volume serbatoio 230 litri. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Tempo di riscaldamento secondo EN 16147 6h 17min. Temperatura esterna minima -25°C. Completo di 1 serpentina interna supplementare per Solare termico o Caldaia.	3 401 €	1 394 469 Ft
ZEUS PLUS 300-1	Pompa di calore aria-acqua per Acqua calda sanitaria. Potenza termica 1,8 kW. Dim. Ø 670x1820mm. Condotte aria Ø 160 mm. Lunghezza massima condotte aria complessiva 10m. Attacchi acqua 3/4". Gas refrigerante R134a. Volume serbatoio 300 litri. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Tempo di riscaldamento secondo EN 16147 8h 12min. Temperatura esterna minima -25°C. Completo di 2 serpentine interna supplementari per Solare termico e Caldaia.	3 574 €	1 465 374 Ft
ZEUS PLUS 300-2	Pompa di calore aria-acqua per Acqua calda sanitaria. Potenza termica 1,8 kW. Dim. Ø 670x1820mm. Condotte aria Ø 160 mm. Lunghezza massima condotte aria complessiva 10m. Attacchi acqua 3/4". Gas refrigerante R134a. Volume serbatoio 300 litri. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Tempo di riscaldamento secondo EN 16147 8h 12min. Temperatura esterna minima -25°C. Completo di 1 serpentina interna supplementare per Solare termico o Caldaia.	3 747 €	1 536 279 Ft
TP10579	Anodo magnesio superiore (ricambio)	75 €	30 750 Ft
TP10580	Anodo magnesio inferiore (ricambio)	75 €	30 750 Ft
TP10581	Anodo magnesio inferiore (ricambio)	25 €	10 250 Ft
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	€	huf
ACCUMULO BOLLITORE			
AT-100	Volano termico per acqua refrigerata e riscaldata senza flangia, 100 lt	773 €	316 930 Ft
AT-1000	Volano termico per acqua refrigerata senza flangia, 1000 lt	2 770 €	1 135 700 Ft
AT-1500	Volano termico per acqua refrigerata senza flangia, 1500 lt	5 202 €	2 132 820 Ft
AT-200	Volano termico per acqua refrigerata e riscaldata senza flangia, 200 lt	1 006 €	412 460 Ft
AT-2000	Volano termico per acqua refrigerata senza flangia, 2000 lt	5 624 €	2 305 840 Ft
AT-300	Volano termico per acqua refrigerata e riscaldata senza flangia, 300 lt	1 303 €	534 230 Ft
AT-50	Volano termico per acqua refrigerata e riscaldata senza flangia, 50 lt	683 €	280 030 Ft
AT-500	Volano termico per acqua refrigerata e riscaldata senza flangia, 500 lt	1 745 €	715 450 Ft
AT-800	Volano termico per acqua refrigerata senza flangia, 800 lt	2 540 €	1 041 400 Ft
AT-HC-100	ACCUMULO TECNICO C/PORTASONDA 100 Accumulo acqua tecnica per riscaldamento e raffrescamento. Rivestimento in lamiera tinta alluminio. Piedini in gomma. Pozzetto portasonda. Volume 100L.	682 €	279 620 Ft
AT-HC-200	ACCUMULO TECNICO C/PORTASONDA 200 Accumulo acqua tecnica per riscaldamento e raffrescamento. Rivestimento in lamiera tinta alluminio. Piedini in gomma. Pozzetto portasonda. Volume 200L.	867 €	355 470 Ft
AT-HC-60	ACCUMULO TECNICO C/PORTASONDA 60 Accumulo acqua tecnica per riscaldamento e raffrescamento. Rivestimento in lamiera tinta alluminio. Piedini in gomma. Pozzetto portasonda. Volume 60L.	555 €	227 550 Ft
BACS1XL-1000	Bollitore per ACS, mono scambiatore, 1000 lt, con scambiatore maggiorato	6 192 €	2 538 720 Ft
BACS1XL-200	Bollitore per ACS, mono scambiatore, 200 lt, con scambiatore maggiorato	1 535 €	629 350 Ft
BACS1XL-300	Bollitore per ACS, mono scambiatore, 300 lt, con scambiatore maggiorato	2 191 €	898 310 Ft
BACS1XL-500	Bollitore per ACS, mono scambiatore, 500 lt, con scambiatore maggiorato	2 965 €	1 215 650 Ft
BACS1XL-800	Bollitore per ACS, mono scambiatore, 800 lt, con scambiatore maggiorato	5 667 €	2 323 470 Ft
BACS2XL-1000	Bollitore per ACS, doppio scambiatore, 1000 lt, con scambiatore maggiorato	7 294 €	2 990 540 Ft
BACS2XL-300	Bollitore per ACS, doppio scambiatore, 300 lt, con scambiatore maggiorato	2 703 €	1 108 230 Ft
BACS2XL-500	Bollitore per ACS, doppio scambiatore, 500 lt, con scambiatore maggiorato	3 568 €	1 462 880 Ft
BACS2XL-800	Bollitore per ACS, doppio scambiatore, 800 lt, con scambiatore maggiorato	6 711 €	2 751 510 Ft
IBRID1-185+65	IBRIDO PLUS 1 - 185+65 Bollitore superiore a 1 serpentino in acciaio al carbonio per ACS completo di protezione anodica e resistenza elettrica ausiliaria 2kW. 185L Accumulo inferiore per acqua tecnica di riscaldamento o refrigerata. 65L	2 485 €	1 018 850 Ft
IBRID1-250+80	IBRIDO PLUS 1 - 250+80 Bollitore superiore a 1 serpentino in acciaio al carbonio per ACS completo di protezione anodica e resistenza elettrica ausiliaria 2kW. 250L Accumulo inferiore per acqua tecnica di riscaldamento o refrigerata. 80L	3 735 €	1 531 350 Ft
IBRID2-285+110	IBRIDO PLUS 2 - 285+110 Bollitore superiore a 2 serpentino, il secondo dedicato all'impianto solare termico, in acciaio al carbonio per ACS completo di protezione anodica e resistenza elettrica ausiliaria 2kW. 285L Accumulo inferiore per acqua tecnica di riscaldamento o refrigerata. 110L	5 663 €	2 321 830 Ft
IBRIDO 1-500	Bollitore superiore a 1 serpentino in acciaio al carbonio per ACS, completo di protezione anodica. Accumulo inferiore per acqua tecnica di riscaldamento o refrigerata. Capacità ACS 460L, AT 74L.	4 599 €	1 885 590 Ft
IBRIDO 2-300	Bollitore superiore a 2 serpentine in acciaio al carbonio per ACS, completo di protezione anodica. Accumulo inferiore per acqua tecnica di riscaldamento o refrigerata. Capacità ACS 270L, AT 80L.	4 458 €	1 827 780 Ft
IBRIDO 2-500	Bollitore superiore a 2 serpentine in acciaio al carbonio per ACS, completo di protezione anodica. Accumulo inferiore per acqua tecnica di riscaldamento o refrigerata. Capacità ACS 460L, AT 74L.	5 014 €	2 055 740 Ft
IBRIDO-1-300	Bollitore superiore a 1 serpentino in acciaio al carbonio per ACS, completo di protezione anodica. Accumulo inferiore per acqua tecnica di riscaldamento o refrigerata. Capacità ACS 270L, AT 80L.	3 717 €	1 523 970 Ft

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	€	huf
LEONARDO			
LEO10	LEONARDO 10 Unità di trattamento aria per riscaldamento, raffrescamento e ricambio aria con recupero di calore. Gestione bizona con 5 attacchi Ø125 per la mandata dell'aria di ciascuna zona (10 attacchi totali). Potenza termica 10kW. Ventilatori EC Brushless. Filtri M5 e G3. Alimentazione: 230-1-50 V-Ph-Hz. Dimensioni: 1808x939x240 mm. Peso: 77 kg. Attacchi idraulici 3/4". P tot raffreddamento (7°-12°) = 10,00 kW; P sens raffreddamento (7°-12°) = 8,00 kW - P tot riscaldamento (45°-40°) = 12,00 kW; Portata aria MIN/MAX = 400/2000 mc/h - Portata aria rinnovo MAX = 200 mc/h	6 749 €	2 767 090 Ft
LEO5	LEONARDO 5 Unità di trattamento aria per riscaldamento, raffrescamento e ricambio aria con recupero di calore con efficienza del 90%. Gestione monozona con 5 attacchi Ø125 per la mandata dell'aria. Ventilatori EC Brushless. Filtri M5 e G3. Alimentazione: 230-1-50 V-Ph-Hz. Dimensioni: 1160x939x240 mm. Peso: 49 kg. Attacchi idraulici 3/4". P tot raffreddamento (7°-12°) = 5,31 kW; P sens raffreddamento (7°-12°) = 3,98 kW - P tot riscaldamento (45°-40°) = 6,00 kW; Portata aria MIN/MAX = 200/1000 mc/h - Portata aria rinnovo MAX = 100 mc/h	5 086 €	2 085 260 Ft
CABD102	CONDOTTO FLESSIBILE TERMOISOLANTE ANTIBATTERICO DN102 (10m) Condotto flessibile realizzato con: film di resine poliolefiniche additivate con master anti-batterico e antimuffa; rivestimento termoisolante in polietilene reticolato espanso a cellule chiuse; protezione esterna film di resine poliolefiniche additivate; spirale incorporata in acciaio armonico; assiemaggio dei materiali al fine della costruzione del condotto flessibile senza utilizzo di agenti chimici, adesivi o collanti. Temperatura di impiego - 40 °C / + 100 °C; reazione al Fuoco : Classe 1 (DM 26/6/84), Classe M1, Classe EN B-s1,do (13823:2010); raggio minimo di curvatura medio 150 mm; colore grigio chiaro; confezione da 10 metri lineari di condotto.	209 €	85 690 Ft
CABD125	CONDOTTO FLESSIBILE TERMOISOLANTE ANTIBATTERICO DN125 (10m) Condotto flessibile realizzato con: film di resine poliolefiniche additivate con master anti-batterico e antimuffa; rivestimento termoisolante in polietilene reticolato espanso a cellule chiuse; protezione esterna film di resine poliolefiniche additivate; spirale incorporata in acciaio armonico; assiemaggio dei materiali al fine della costruzione del condotto flessibile senza utilizzo di agenti chimici, adesivi o collanti. Temperatura di impiego - 40 °C / + 100 °C; reazione al Fuoco : Classe 1 (DM 26/6/84), Classe M1, Classe EN B-s1,do (13823:2010); raggio minimo di curvatura medio 150 mm; colore grigio chiaro; confezione da 10 metri lineari di condotto.	280 €	114 800 Ft
CABD150	CONDOTTO FLESSIBILE TERMOISOLANTE ANTIBATTERICO DN150 (10m) Condotto flessibile realizzato con: film di resine poliolefiniche additivate con master anti-batterico e antimuffa; rivestimento termoisolante in polietilene reticolato espanso a cellule chiuse; protezione esterna film di resine poliolefiniche additivate; spirale incorporata in acciaio armonico; assiemaggio dei materiali al fine della costruzione del condotto flessibile senza utilizzo di agenti chimici, adesivi o collanti. Temperatura di impiego - 40 °C / + 100 °C; reazione al Fuoco : Classe 1 (DM 26/6/84), Classe M1, Classe EN B-s1,do (13823:2010); raggio minimo di curvatura medio 150 mm; colore grigio chiaro; confezione da 10 metri lineari di condotto.	280 €	114 800 Ft
CABD160	CONDOTTO FLESSIBILE TERMOISOLANTE ANTIBATTERICO DN160 (10m) Condotto flessibile realizzato con: film di resine poliolefiniche additivate con master anti-batterico e antimuffa; rivestimento termoisolante in polietilene reticolato espanso a cellule chiuse; protezione esterna film di resine poliolefiniche additivate; spirale incorporata in acciaio armonico; assiemaggio dei materiali al fine della costruzione del condotto flessibile senza utilizzo di agenti chimici, adesivi o collanti. Temperatura di impiego - 40 °C / + 100 °C; reazione al Fuoco : Classe 1 (DM 26/6/84), Classe M1, Classe EN B-s1,do (13823:2010); raggio minimo di curvatura medio 150 mm; colore grigio chiaro; confezione da 10 metri lineari di condotto.	291 €	119 310 Ft
CABD203	CONDOTTO FLESSIBILE TERMOISOLANTE ANTIBATTERICO DN203 (10m) Condotto flessibile realizzato con: film di resine poliolefiniche additivate con master anti-batterico e antimuffa; rivestimento termoisolante in polietilene reticolato espanso a cellule chiuse; protezione esterna film di resine poliolefiniche additivate; spirale incorporata in acciaio armonico; assiemaggio dei materiali al fine della costruzione del condotto flessibile senza utilizzo di agenti chimici, adesivi o collanti. Temperatura di impiego - 40 °C / + 100 °C; reazione al Fuoco : Classe 1 (DM 26/6/84), Classe M1, Classe EN B-s1,do (13823:2010); raggio minimo di curvatura medio 150 mm; colore grigio chiaro; confezione da 10 metri lineari di condotto.	313 €	128 330 Ft
CABD80	CONDOTTO FLESSIBILE TERMOISOLANTE ANTIBATTERICO DN80 (10m) Condotto flessibile realizzato con: film di resine poliolefiniche additivate con master anti-batterico e antimuffa; rivestimento termoisolante in polietilene reticolato espanso a cellule chiuse; protezione esterna film di resine poliolefiniche additivate; spirale incorporata in acciaio armonico; assiemaggio dei materiali al fine della costruzione del condotto flessibile senza utilizzo di agenti chimici, adesivi o collanti. Temperatura di impiego - 40 °C / + 100 °C; reazione al Fuoco : Classe 1 (DM 26/6/84), Classe M1, Classe EN B-s1,do (13823:2010); raggio minimo di curvatura medio 150 mm; colore grigio chiaro; confezione da 10 metri lineari di condotto.	160 €	65 600 Ft
CABD89	CONDOTTO FLESSIBILE TERMOISOLANTE ANTIBATTERICO DN89 (10m) Condotto flessibile realizzato con: film di resine poliolefiniche additivate con master anti-batterico e antimuffa; rivestimento termoisolante in polietilene reticolato espanso a cellule chiuse; protezione esterna film di resine poliolefiniche additivate; spirale incorporata in acciaio armonico; assiemaggio dei materiali al fine della costruzione del condotto flessibile senza utilizzo di agenti chimici, adesivi o collanti. Temperatura di impiego - 40 °C / + 100 °C; reazione al Fuoco : Classe 1 (DM 26/6/84), Classe M1, Classe EN B-s1,do (13823:2010); raggio minimo di curvatura medio 150 mm; colore grigio chiaro; confezione da 10 metri lineari di condotto.	193 €	79 130 Ft
LEOAD75	Tubo flessibile e resistente a calpestio, antibatterico e antimuffa d=75mm (50m)	376 €	154 160 Ft
LEOALD200	GRIGLIA DIFFUSIONE SMALL Griglia con alette orientabili utilizzabile sia per mandata che per ripresa dell'aria. Disponibile con finitura alluminio anodizzato o verniciata bianco RAL 9010 su richiesta. Dimensioni cornice 215x110 mm.	114 €	46 740 Ft
LEOALD400	GRIGLIA DIFFUSIONE MEDIUM Griglia con alette orientabili utilizzabile sia per mandata che per ripresa dell'aria. Disponibile con finitura alluminio anodizzato o verniciata bianco RAL 9010 su richiesta. Dimensioni cornice 430x110 mm.	114 €	46 740 Ft
LEOCD125	DIFFUSORE CIRCOLARE COANDA DN125 Diffusore circolare ad effetto Coanda in lamiera zincata verniciata RAL 9010. DN125	17 €	6 970 Ft

LEODPK	KIT POMPA SCARICO CONDENZA LEONARDO Pompa scarico condensa in kit non montato.	315 €	129 150 Ft
LEODT125	TEE DISTRIBUZIONE CONDOTTO DN125 Tee di connessione con guarnizioni per condotto CABD125.	46 €	18 860 Ft
LEOGEA	GRIGLIA ESTERNA ANTI-INSETTO Griglia circolare anti-insetto per esterno in alluminio verniciata bianca RAL 9010.	69 €	28 290 Ft
LEOKFSS	KIT FISSAGGIO E SUPPORTO CONDOTTO DN125 Kit 100 fascette e supporti condotto CABD125.	96 €	39 360 Ft
LEOKIT10	LEOKIT10 - KIT PREDIMENSIONATO PER IMMOBILI FINO A 150mq	4 221 €	1 730 610 Ft
LEOKIT5	LEOKIT5 - KIT PREDIMENSIONATO PER IMMOBILI FINO A 75mq	7 265 €	2 978 650 Ft
LEOMDET2	KIT FLESSIBILI-DETTORI LEONARDO 5 N.2 flessibili L=200mm + n.2 detentori	88 €	36 080 Ft
LEOMDET4	KIT FLESSIBILI-DETTORI LEONARDO 10 N.4 flessibili L=200mm + n.4 detentori	176 €	72 160 Ft
LEOMDF10	SET PANNELLI ASPIRAZIONE-ISPEZIONE LEONARDO 10 Il set è composto di pannello aspirazione per la sezione VMC e due pannelli di ispezione per le sezioni ventilconvettore. Pannello aspirazione: griglie per aspirazione dell'aria di ricircolo della macchina integrate; guide scorrevoli appositamente studiate per agevolare l'installazione e adattarla a spessori di controsoffitto 270/350 mm; sistema KEKU per rimozione rapida e accesso ai filtri per la pulizia periodica; MDF verniciabile. Dimensioni 1050x590x19 mm. Pannello ispezione: lisci senza forature; guide scorrevoli appositamente studiate per agevolare l'installazione e adattarla a spessori di controsoffitto 270/350 mm; MDF verniciabile. Dimensioni 1050x390x19 mm.	944 €	387 040 Ft
LEOMDF5	SET PANNELLI ASPIRAZIONE-ISPEZIONE LEONARDO 5 Il set è composto di pannello aspirazione per la sezione VMC e un pannello di ispezione per la sezione ventilconvettore. Pannello aspirazione: griglie per aspirazione dell'aria di ricircolo della macchina integrate; guide scorrevoli appositamente studiate per agevolare l'installazione e adattarla a spessori di controsoffitto 270/350 mm; sistema KEKU per rimozione rapida e accesso ai filtri per la pulizia periodica; MDF verniciabile. Dimensioni 1050x590x19 mm. Pannello ispezione: lisci senza forature; guide scorrevoli appositamente studiate per agevolare l'installazione e adattarla a spessori di controsoffitto 270/350 mm; MDF verniciabile. Dimensioni 1050x390x19 mm.	707 €	289 870 Ft
LEONPL125	GIUNTO DN125 Giunto metallico MM con guarnizioni per condotto CABD125.	15 €	6 150 Ft
LEOP4x75	BOX DISTRIBUZIONE LEONARDO 1xDN125/4xDN75 Box distribuzione realizzato con profili in alluminio estruso anti ossidazione e rivestito di materiale isolante per passare da DN125 a quattro attacchi DN75.	454 €	186 140 Ft
LEOPL200	PLENUM ATTACCO SINGOLO POSTERIORE Plenum con attacco singolo posteriore Ø125 per condotto CABD125. Plenum realizzato con profili in alluminio estruso anti ossidazione e rivestito di materiale isolante.	109 €	44 690 Ft
LEOPL400	PLENUM ATTACCO DOPPIO POSTERIORE Plenum con attacco doppio posteriore Ø125 per condotto CABD125. Plenum realizzato con profili in alluminio estruso anti ossidazione e rivestito di materiale isolante.	115 €	47 150 Ft
LEOPL200	PLENUM ATTACCO SINGOLO LATERALE Plenum con attacco singolo laterale Ø125 per condotto CABD125. Plenum realizzato con profili in alluminio estruso anti ossidazione e rivestito di materiale isolante.	118 €	48 380 Ft
LEORP1	GRIGLIA DIFFUSIONE SMALL + PLENUM ATTACCO SINGOLO POSTERIORE Griglia di diffusione small completa di plenum con attacco singolo posteriore Ø125 per condotto CABD125. Plenum realizzato con profili in alluminio estruso anti ossidazione e rivestito di materiale isolante. Griglia con alette orientabili utilizzabile sia per mandata che per ripresa dell'aria. Disponibile con finitura alluminio anodizzato o verniciata bianco RAL 9010 su richiesta. Dimensioni cornice 215x110 mm.	217 €	88 970 Ft
LEORP2	GRIGLIA DIFFUSIONE MEDIUM + PLENUM ATTACCO DOPPIO POSTERIORE Griglia di diffusione medium completa di plenum con attacco doppio posteriore Ø125 per condotto CABD125. Plenum realizzato con profili in alluminio estruso anti ossidazione e rivestito di materiale isolante. Griglia con alette orientabili utilizzabile sia per mandata che per ripresa dell'aria. Disponibile con finitura alluminio anodizzato o verniciata bianco RAL 9010 su richiesta. Dimensioni cornice 430x110 mm.	224 €	91 840 Ft
LEORP4-75	GRIGLIA DIFFUSIONE MEDIUM + PLENUM 4 ATTACCHI DN75 Griglia di diffusione medium completa di plenum con quattro attacchi posteriori Ø75 per condotto CABD75. Plenum realizzato con profili in alluminio estruso anti ossidazione e rivestito di materiale isolante. Griglia con alette orientabili utilizzabile sia per mandata che per ripresa dell'aria. Disponibile con finitura alluminio anodizzato o verniciata bianco RAL 9010 su richiesta. Dimensioni cornice 430x110 mm.	305 €	125 050 Ft
LEORPL1	GRIGLIA DIFFUSIONE SMALL + PLENUM ATTACCO SINGOLO LATERALE Griglia di diffusione small completa di plenum con attacco singolo laterale Ø125 per condotto CABD125. Plenum realizzato con profili in alluminio estruso anti ossidazione e rivestito di materiale isolante. Griglia con alette orientabili utilizzabile sia per mandata che per ripresa dell'aria. Disponibile con finitura alluminio anodizzato o verniciata bianco RAL 9010 su richiesta. Dimensioni cornice 215x110 mm.	226 €	92 660 Ft
LEOTEC125	TAPPO ESCLUSIONE CONDOTTO LEONARDO Tappo esclusione condotto.	13 €	5 330 Ft
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	€	huf
GINEVRA			
GFS 200	Terminale idronico a pavimento e a soffitto con pannellatura frontale customizzabile. Potenza frigorifera 7-12°C 830 W. Potenza termica 50°C 1090 W. Consumo elettrico 6-11.9 W. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Dim. 681x553x122mm.	493 €	202 130 Ft
GFS 400	Terminale idronico a pavimento e a soffitto con pannellatura frontale customizzabile. Potenza frigorifera 7-12°C 1760 W. Potenza termica 50°C 2350 W. Consumo elettrico 12-17.6 W. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Dim. 873x553x122mm.	554 €	227 140 Ft
GFS 600	Terminale idronico a pavimento e a soffitto con pannellatura frontale customizzabile. Potenza frigorifera 7-12°C 2650 W. Potenza termica 50°C 3190 W. Consumo elettrico 14-19.8 W. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Dim. 1065x553x122mm.	653 €	267 730 Ft
GFS 800	Terminale idronico a pavimento e a soffitto con pannellatura frontale customizzabile. Potenza frigorifera 7-12°C 3340 W. Potenza termica 50°C 4100 W. Consumo elettrico 18-26.5 W. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Dim. 1257x553x122mm.	775 €	317 750 Ft
GHW 400	Terminale idronico a parete. Potenza frigorifera 7-12°C 1140 W. Potenza termica 50°C 1610 W. Consumo elettrico 12-17.6 W. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Dim. 873x383x122mm.	592 €	242 720 Ft
GHW 600	Terminale idronico a parete. Potenza frigorifera 7-12°C 1620 W. Potenza termica 50°C 2350 W. Consumo elettrico 14-19.8 W. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Dim. 1065x383x122mm.	657 €	269 370 Ft

GHW 800	Terminale idronico a parete. Potenza frigorifera 7-12°C 2340 W. Potenza termica 50°C 3250 W. Consumo elettrico 18-26.5 W. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Dim. 1257x383x122mm.	720 €	295 200 Ft
GLW 200	Terminale idronico compatto a pavimento e a soffitto ultra slim con pannellatura frontale customizzabile. Potenza frigorifera 7-12°C 580 W. Potenza termica 50°C 840 W. Consumo elettrico 6-11.9 W. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Dim. 681x553x122mm.	542 €	222 220 Ft
GLW 400	Terminale idronico compatto a pavimento e a soffitto ultra slim con pannellatura frontale customizzabile. Potenza frigorifera 7-12°C 1100 W. Potenza termica 50°C 1620 W. Consumo elettrico 12-17.6 W. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Dim. 873x553x122mm.	594 €	243 540 Ft
GLW 600	Terminale idronico compatto a pavimento e a soffitto ultra slim con pannellatura frontale customizzabile. Potenza frigorifera 7-12°C 1670 W. Potenza termica 50°C 2410 W. Consumo elettrico 14-19.8 W. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Dim. 1065x553x122mm.	700 €	287 000 Ft
GLW 800	Terminale idronico compatto a pavimento e a soffitto ultra slim con pannellatura frontale customizzabile. Potenza frigorifera 7-12°C 2390 W. Potenza termica 50°C 3300 W. Consumo elettrico 18-26.5 W. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Dim. 1257x553x122mm.	806 €	330 460 Ft
Gbi	Terminale idronico slim a parete per locale bagno. Potenza frigorifera 7-12°C 1200 W. Potenza termica 50°C 1400+200 W. Consumo elettrico 4-11 W. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Dim. 565x1100x122mm.	841 €	344 810 Ft
Gbi SMALL	Terminale idronico ultra slim a parete per locale bagno. Potenza frigorifera 7-12°C 430 W. Potenza termica 50°C 680 W. Consumo elettrico 4-11 W. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Dim. 457x798x122mm.	756 €	309 960 Ft
GIV22-2/6	Guscio isolante per valvole 2 vie per modelli GINEVRA 200-400-600	66 €	27 060 Ft
GIV22-8	Guscio isolante per valvole 2 vie per modelli GINEVRA 800	66 €	27 060 Ft
GIV23-2/6	Guscio isolante per valvole 3 vie per modelli GINEVRA 200-400-600	66 €	27 060 Ft
GIV23-8	Guscio isolante per valvole 3 vie per modelli GINEVRA 800	66 €	27 060 Ft
GBPFS200	Pannello posteriore in vetro temperato	94 €	38 540 Ft
GBPFS400	Pannello posteriore in vetro temperato	99 €	40 590 Ft
GBPFS600	Pannello posteriore in vetro temperato	107 €	43 870 Ft
GBPFS800	Pannello posteriore in vetro temperato	130 €	53 300 Ft
FS-NA	Kit piedini di fissaggio a pavimento	41 €	16 810 Ft
G3VFS1	Valvola 3 vie by pass + tubi di collegamento per impianto 2 tubi x FS	150 €	61 500 Ft
G3VFS2	Valvola 3 vie by pass + tubi di collegamento per impianto 2 tubi x FS	275 €	112 750 Ft
G3VHW1	Valvola 3 vie by pass + tubi di collegamento per impianto 2 tubi x HW	150 €	61 500 Ft
G3VHW2	Valvola 3 vie by pass + tubi di collegamento per impianto 2 tubi x HW	275 €	112 750 Ft
GVASCFS200	vaschetta di raccolta condensa orizzontale	96 €	39 360 Ft
GVASCFS400	vaschetta di raccolta condensa orizzontale	99 €	40 590 Ft
GVASCFS600	vaschetta di raccolta condensa orizzontale	101 €	41 410 Ft
GVASCFS800	vaschetta di raccolta condensa orizzontale	104 €	42 640 Ft
H2OPR	Sonda di minima temperatura acqua per Ginevra	22 €	9 020 Ft
RPFS200	Pannello radiante per FS 200	108 €	44 280 Ft
RPFS400	Pannello radiante per FS 400	108 €	44 280 Ft
RPFS600	Pannello radiante per FS 600	145 €	59 450 Ft
RPFS800	Pannello radiante per FS 800	145 €	59 450 Ft
TEL X	Comando remoto per gestione dei ventilconvettori Gbi, GHW	78 €	31 980 Ft
TOP-WIFI	Comandi a bordo macchina touch screen , termostato ambiente , 2/4 tubi , programmazione settimanale connessione Wifi , App	169 €	69 290 Ft
V22RBTK	Valvola 2 vie + kit di connessione per Ginevra Bi	279 €	114 390 Ft
V22RFSK2/6	Valvola 2 vie + kit di connessione per Ginevra FS200/400/600 attacchi da 1/2"	212 €	86 920 Ft
V22RFSK8	Valvola 2 vie + kit di connessione per Ginevra FS800 attacchi da 3/4"	212 €	86 920 Ft
V22RSHK2/6	Valvola 2 vie + kit di connessione per Ginevra HW200/400/600 attacchi da 1/2"	212 €	86 920 Ft
V22RSHK8	Valvola 2 vie + kit di connessione per Ginevra HW800 attacchi da 3/4"	212 €	86 920 Ft
V23RBTK	Valvola 3 vie + kit di connessione per Ginevra Bi	279 €	114 390 Ft
V23RFSK2/6	Valvola 3 vie + kit di connessione per Ginevra FS200/400/600 attacchi da 1/2"	212 €	86 920 Ft
V23RFSK8	Valvola 3 vie + kit di connessione per Ginevra FS800 attacchi da 3/4"	212 €	86 920 Ft
V23RSHK2/6	Valvola 3 vie + kit di connessione per Ginevra HW200/400/600 attacchi da 1/2"	212 €	86 920 Ft
V23RSHK8	Valvola 3 vie + kit di connessione per Ginevra HW800 attacchi da 3/4"	212 €	86 920 Ft
V43RFSK	Valvola 3-vie by pass completo di tubi di collegamento per impianto 4 tubi per ventilconvettore Ginevra FS. Attuatore 4 fili con micro.	408 €	167 280 Ft
V43RSHK	Valvola 3-vie by pass completo di tubi di collegamento per impianto 4 tubi per ventilconvettore Ginevra HW. Attuatore 4 fili con micro.	408 €	167 280 Ft
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	€	huf
VENTIL CONVETTORI			
CB12(32)	Commutatore "6 velocità" + Deviatore "OFF/Estate/Inverno" + Termostato minima temperatura acqua "TM" (taratura TM = 32°C).	106 €	43 460 Ft
CB2(32)-ECM	Interruttore bipolare "Estate/OFF/Inverno" + Comando manuale per la variazione continua della vel. ventilatore 0...100% + Termostato minima temperatura acqua calda (inverno) "TM-32" (taratura TM = 32°C).	134 €	54 940 Ft
CBE 25	Regolatore 230Vac per gestione unità 2-4 tubi con/senza valvole. Uscite: 1 motore AC~230V 3Vel. + 2 valvole ON/OFF, PWM, 3-Punti.	249 €	102 090 Ft
CBE 26	Regolatore 230Vac per gestione unità 2-4 tubi. Uscite: 1 motore AC~230V 3Vel. + 2 valvole modulanti 0...10Vdc (VL-M010), oppure 1 motore EC~230V 0...10Vdc (Brush) + 2 valvole modulanti 0...10Vdc (VL-M010) o 2 valvole ON/OFF (VL-230V opp. 1VL+1RES).	233 €	95 530 Ft
CRMI	Gestione unità 2-4 tubi con/senza valvole. Uscite: 1 motore AC~230V 1...3Vel. + 2 valvole ON/OFF, PWM, 3-Punti. Control 2-4 pipes	216 €	88 560 Ft
CRMI-010	Gestione unità 2-4 tubi. Uscite: 1 motore AC~230V 1...3Vel. + 2 valvole modulanti 0...10Vdc, Oppure 1 motore EC~230V 0...10Vdc + 2 valvole modulanti 0...10Vdc o 2 valvole ON/OFF, PWM.	218 €	89 380 Ft
CZP	Coppia zoccoli prevenciciati bassi H = 90 mm Std	44 €	18 040 Ft
FC1120IOB	Ventilconvettore per installazione a incasso orizzontale con ripresa dal basso. Struttura portante in lamiera zincata. Versione 2 tubi. Potenza frigorifera 7-12°C 8990 W. Potenza termica 70-60°C 19690 W. Portata acqua 1546 l/h. Perdite di carico 27,2 kPa. Attacchi idraulici standard lato sinistro 1/2". Completo di vaschetta raccogli condensa. Ventilatori centrifughi a doppia aspirazione e grande diametro per garantire basso numero di giri e migliorare la silenziosità. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50.	882 €	361 620 Ft
FC1120IOP	Ventilconvettore per installazione a incasso orizzontale con ripresa posteriore. Struttura portante in lamiera zincata. Versione 2 tubi. Potenza frigorifera 7-12°C 8990 W. Potenza termica 70-60°C 19690 W. Portata acqua 1546 l/h. Perdite di carico 27,2 kPa. Attacchi idraulici standard lato sinistro 1/2". Completo di vaschetta raccogli condensa. Ventilatori centrifughi a doppia aspirazione e grande diametro per garantire basso numero di giri e migliorare la silenziosità. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50.	901 €	369 410 Ft
FC1120OOb	Ventilconvettore per installazione orizzontale a soffitto con ripresa dal basso. Struttura portante in lamiera zincata. Versione 2 tubi. Potenza frigorifera 7-12°C 8990 W. Potenza termica 70-60°C 19690 W. Portata acqua 1546 l/h. Perdite di carico 27,2 kPa. Attacchi idraulici standard lato sinistro 1/2". Completo di vaschetta raccogli condensa. Ventilatori centrifughi a doppia aspirazione e grande diametro per garantire basso numero di giri e migliorare la silenziosità. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50.	1 087 €	445 670 Ft

VF FCE320	Ventilconvettore con motore EC BRUSHLESS per installazione verticale a parete con ripresa frontale. Struttura portante in lamiera zincata. Versione 2 tubi. Potenza frigorifera 7-12°C 2530 W, Potenza termica 70-60°C 5980 W. Portata acqua 515 l/h. Perdite di carico 18,5 kPa. Attacchi idraulici standard lato sinistro 1/2" F. Completo di vaschetta raccogli condensa. Ventilatori centrifughi a doppia aspirazione e grande diametro per garantire basso numero di giri e migliorare la silenziosità. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 230-240/1/50.	633 €	259 530 Ft
VF FCE520	Ventilconvettore con motore EC BRUSHLESS per installazione verticale a parete con ripresa frontale. Struttura portante in lamiera zincata. Versione 2 tubi. Potenza frigorifera 7-12°C 3750 W, Potenza termica 70-60°C 8160 W. Portata acqua 702 l/h. Perdite di carico 22,6 kPa. Attacchi idraulici standard lato sinistro 1/2" F. Completo di vaschetta raccogli condensa. Ventilatori centrifughi a doppia aspirazione e grande diametro per garantire basso numero di giri e migliorare la silenziosità. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 230-240/1/50.	729 €	298 890 Ft
VF FCE620	Ventilconvettore con motore EC BRUSHLESS per installazione verticale a parete con ripresa frontale. Struttura portante in lamiera zincata. Versione 2 tubi. Potenza frigorifera 7-12°C 4250 W, Potenza termica 70-60°C 9440 W. Portata acqua 812 l/h. Perdite di carico 24,1 kPa. Attacchi idraulici standard lato sinistro 1/2" F. Completo di vaschetta raccogli condensa. Ventilatori centrifughi a doppia aspirazione e grande diametro per garantire basso numero di giri e migliorare la silenziosità. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 230-240/1/50.	794 €	325 540 Ft
VF FCE720	Ventilconvettore con motore EC BRUSHLESS per installazione verticale a parete con ripresa frontale. Struttura portante in lamiera zincata. Versione 2 tubi. Potenza frigorifera 7-12°C 5520 W, Potenza termica 70-60°C 12000 W. Portata acqua 1032 l/h. Perdite di carico 24,5 kPa. Attacchi idraulici standard lato sinistro 1/2" F. Completo di vaschetta raccogli condensa. Ventilatori centrifughi a doppia aspirazione e grande diametro per garantire basso numero di giri e migliorare la silenziosità. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 230-240/1/50.	876 €	359 160 Ft
VF FCE820	Ventilconvettore con motore EC BRUSHLESS per installazione verticale a parete con ripresa frontale. Struttura portante in lamiera zincata. Versione 2 tubi. Potenza frigorifera 7-12°C 6420 W, Potenza termica 70-60°C 13300 W. Portata acqua 1144 l/h. Perdite di carico 27,1 kPa. Attacchi idraulici standard lato sinistro 1/2" F. Completo di vaschetta raccogli condensa. Ventilatori centrifughi a doppia aspirazione e grande diametro per garantire basso numero di giri e migliorare la silenziosità. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 230-240/1/50.	938 €	384 580 Ft
VF FCE920	Ventilconvettore con motore EC BRUSHLESS per installazione verticale a parete con ripresa frontale. Struttura portante in lamiera zincata. Versione 2 tubi. Potenza frigorifera 7-12°C 7440 W, Potenza termica 70-60°C 15300 W. Portata acqua 1316 l/h. Perdite di carico 28,1 kPa. Attacchi idraulici standard lato sinistro 1/2" F. Completo di vaschetta raccogli condensa. Ventilatori centrifughi a doppia aspirazione e grande diametro per garantire basso numero di giri e migliorare la silenziosità. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 230-240/1/50.	1 000 €	410 000 Ft
VL22-M010	Kit valvola a 3 vie montato sull'unità completo di attuatore 24V, modulante 0-10V, attacchi DN 3/4" M, 3-way valve kit mounted on the unit complete with 24V actuator, modulating signal 0-10V, DN 3/4" M connections.	416 €	170 560 Ft
VL31-M010	Kit valvola a 2 vie montato sull'unità completo di attuatore 24V, modulante 0-10V, attacchi DN 3/4" M, 2-way valve kit mounted on the unit complete with 24V actuator, modulating signal 0-10V, DN 3/4" M connections.	360 €	147 600 Ft
BACV	Vaschetta raccogli condensa valvole per CAW251/461/571/671	41 €	16 810 Ft
CAW 1201	Terminale idronico a cassetta a 4 vie. Potenza frigorifera 7-12°C 10700 W, Potenza termica 60-70°C 13900 W. Consumo elettrico 253 W. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Attacchi acqua 3/4". Dim. 1193x575x225mm.	2 674 €	1 096 340 Ft
CAW 1202	Terminale idronico a cassetta a 4 vie. Potenza frigorifera 7-12°C 10700 W, Potenza termica 60-70°C 13900 W. Consumo elettrico 253 W. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Attacchi acqua 3/4". Dim. 1193x575x225mm.	3 226 €	1 322 660 Ft
CAW 252	Terminale idronico a cassetta a 4 vie. Potenza frigorifera 7-12°C 2450 W, Potenza termica 60-70°C 3700 W. Consumo elettrico 75 W. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Attacchi acqua 3/4". Dim. 575x575x225mm.	1 362 €	558 420 Ft
CAW 461	Terminale idronico a cassetta a 4 vie. Potenza frigorifera 7-12°C 4260 W, Potenza termica 60-70°C 6100 W. Consumo elettrico 98 W. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Attacchi acqua 3/4". Dim. 575x575x225mm.	1 210 €	496 100 Ft
CAW 462	Terminale idronico a cassetta a 4 vie. Potenza frigorifera 7-12°C 4260 W, Potenza termica 60-70°C 6100 W. Consumo elettrico 98 W. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Attacchi acqua 3/4". Dim. 575x575x225mm.	1 487 €	609 670 Ft
CAW 571	Terminale idronico a cassetta a 4 vie. Potenza frigorifera 7-12°C 5350 W, Potenza termica 60-70°C 7800 W. Consumo elettrico 112 W. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Attacchi acqua 3/4". Dim. 575x575x225mm.	1 263 €	517 830 Ft
CAW 572	Terminale idronico a cassetta a 4 vie. Potenza frigorifera 7-12°C 5350 W, Potenza termica 60-70°C 7800 W. Consumo elettrico 112 W. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Attacchi acqua 3/4". Dim. 575x575x225mm.	1 540 €	631 400 Ft
CAW 671	Terminale idronico a cassetta a 4 vie. Potenza frigorifera 7-12°C 5910 W, Potenza termica 60-70°C 8900 W. Consumo elettrico 127 W. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Attacchi acqua 3/4". Dim. 575x575x225mm.	1 330 €	545 300 Ft
CAW 672	Terminale idronico a cassetta a 4 vie. Potenza frigorifera 7-12°C 5910 W, Potenza termica 60-70°C 8900 W. Consumo elettrico 127 W. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Attacchi acqua 3/4". Dim. 575x575x225mm.	1 605 €	658 050 Ft
CAW 801	Terminale idronico a cassetta a 4 vie. Potenza frigorifera 7-12°C 8160 W, Potenza termica 60-70°C 9600 W. Consumo elettrico 225 W. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Attacchi acqua 3/4". Dim. 1193x575x225mm.	2 508 €	1 028 280 Ft
CAW 802	Terminale idronico a cassetta a 4 vie. Potenza frigorifera 7-12°C 8160 W, Potenza termica 60-70°C 9600 W. Consumo elettrico 225 W. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Attacchi acqua 3/4". Dim. 1193x575x225mm.	3 060 €	1 254 600 Ft
CAW251	Terminale idronico a cassetta a 4 vie. Potenza frigorifera 7-12°C 2450 W, Potenza termica 60-70°C 3700 W. Consumo elettrico 75 W. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Attacchi acqua 3/4". Dim. 575x575x225mm.	1 088 €	446 080 Ft
PCFW	Comando remoto cablato completo di display LCD. Per tutti i terminali idronici CAW	269 €	110 290 Ft
PSCWF	Kit pompa estrazione condensa montata	174 €	71 340 Ft
TEL 54	Telecomando a infrarossi completo di display LCD. Per tutti i terminali idronici CAW	309 €	126 690 Ft
TM	Termostato di minima	93 €	38 130 Ft
V2V1	Valvola a 2 vie + kit tubi fl essibili per CAW 251	172 €	70 520 Ft
V2V2	Valvola a 2 vie + kit tubi fl essibili per CAW 461 - 571 - 671	172 €	70 520 Ft
V2V3	Valvola a 2 vie per CAW 801 - 1201	172 €	70 520 Ft
V3V1	Valvola a 3 vie + kit tubi fl essibili per CAW 251	210 €	86 100 Ft
V3V2	Valvola a 3 vie + kit tubi fl essibili per CAW 461 - 571 - 671	210 €	86 100 Ft
V3V3	Valvola a 3 vie + kit tubi fl essibili per CAW 801 - 1201	210 €	86 100 Ft
VL2	Valvola a 2 vie per tutti i WF	179 €	73 390 Ft
VL21	Kit valvola a 2 vie montato sull'unità completo di attuatore 230 V, attacchi DN 3/4" M	179 €	73 390 Ft
VL3	Valvola a 3 vie per tutti i WF	151 €	61 910 Ft
VL31	Kit valvola a 3 vie montato sull'unità completo di attuatore 230 V, attacchi DN 3/4" M	151 €	61 910 Ft
WF 241-EC	Split idronico a parete Versione BRUSHLESS completo di valvola 3 vie montata e tel. IR. Potenza frigorifera 7-12°C 2600 W, Potenza termica 60-70°C 2800 W. Consumo elettrico 32,2 W. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Attacchi acqua 3/4". Dim. L.915x H.230x P.290mm.	1 382 €	566 620 Ft
WF 271-EC	Split idronico a parete Versione BRUSHLESS completo di valvola 3 vie montata e tel. IR. Potenza frigorifera 7-12°C 3300 W, Potenza termica 60-70°C 3600 W. Consumo elettrico 62,1 W. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Attacchi acqua 3/4". Dim. L.915 x P.290 x H.230	1 413 €	579 330 Ft

WF461/9-EC	Split idronico a parete Versione BRUSHLESS completo di valvola 3 vie montata e tel. IR. Potenza frigorifera 7-12°C 4200 W. Potenza termica 60-70°C 4680 W. Consumo elettrico 35 W. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Attacchi acqua 3/4". Dim. L.1072 x P.315 x H.230 mm.	1 709 €	700 690 Ft
MAN-FC 1120/1220	Griglia in alluminio a doppio ordine di alette orientabili per mandata aria. Dim. 170x1400 mm	205 €	84 050 Ft
MAN-FC 120/220	Griglia in alluminio a doppio ordine di alette orientabili per mandata aria. Dim. 170x400 mm	78 €	31 980 Ft
MAN-FC320/420	Griglia in alluminio a doppio ordine di alette orientabili per mandata aria. Dim. 170x600 mm	103 €	42 230 Ft
MAN-FC520/620	Griglia in alluminio a doppio ordine di alette orientabili per mandata aria. Dim. 170x800 mm	129 €	52 890 Ft
MAN-FC720/820	Griglia in alluminio a doppio ordine di alette orientabili per mandata aria. Dim. 170x1000 mm	154 €	63 140 Ft
MAN-FC920/1020	Griglia in alluminio a doppio ordine di alette orientabili per mandata aria. Dim. 170x1200 mm	180 €	73 800 Ft
MEL	Modulo elevatore, max 150W e max 4 macchine	232 €	95 120 Ft
PLA - FC220	Plenum di ripresa coibentato per ventilconvettore idronico mod. FC220. Completo di nr 2 attacchi circolari diam 200/180/160 mm.	120 €	49 200 Ft
PLA - FC320	Plenum di ripresa coibentato per ventilconvettore idronico mod. FC320. Completo di nr 2 attacchi circolari diam 200/180/160 mm.	146 €	59 860 Ft
PLA - FC520-620	Plenum di ripresa coibentato per ventilconvettore idronico mod. FC220. Completo di nr 2 attacchi circolari diam 200/180/160 mm.	171 €	70 110 Ft
PLA - FC920-1020	Plenum di ripresa coibentato per ventilconvettore idronico mod. FC920 e FC1020. Completo di nr 3 attacchi circolari diam 200/180/160 mm.	222 €	91 020 Ft
PLA-FC 1120/1220	Plenum di ripresa coibentato per ventilconvettore idronico mod. FC1120 e FC1220. Completo di nr 3 attacchi circolari diam 200/180/160 mm.	249 €	102 090 Ft
PLA-FC720-820	Plenum di ripresa coibentato per ventilconvettore idronico mod. FC720 e FC820. Completo di nr 3 attacchi circolari diam 200/180/160 mm.	197 €	80 770 Ft
PLM - FC220	Plenum di mandata coibentato per ventilconvettore idronico mod. FC220. Completo di nr 2 attacchi circolari diam 200/180/160 mm.	112 €	45 920 Ft
PLM - FC320	Plenum di mandata coibentato per ventilconvettore idronico mod. FC320. Completo di nr 2 attacchi circolari diam 200/180/160 mm.	129 €	52 890 Ft
PLM - FC520-620	Plenum di mandata coibentato per ventilconvettore idronico mod. FC520 e FC620. Completo di nr 2 attacchi circolari diam 200/180/160 mm.	146 €	59 860 Ft
PLM - FC720-820	Plenum di mandata coibentato per ventilconvettore idronico mod. FC720 e FC820. Completo di nr 3 attacchi circolari diam 200/180/160 mm.	163 €	66 830 Ft
PLM - FC920-1020	Plenum di mandata coibentato per ventilconvettore idronico mod. FC920 e FC1020. Completo di nr 3 attacchi circolari diam 200/180/160 mm.	180 €	73 800 Ft
PLM-FC 1120/1220	Plenum di mandata coibentato per ventilconvettore idronico mod. FC1120 e FC1220. Completo di nr 3 attacchi circolari diam 200/180/160 mm.	197 €	80 770 Ft
PLTC-FC 1120-1220	Plenum terminale mandata aria coibentato con attacchi circolari (ACU 200-180-160) Dim. 200x140x1400 mm	255 €	104 550 Ft
PLTC-FC 120-220	Plenum terminale mandata aria coibentato con attacchi circolari (ACU 200-180-160). Dim. 200x140x400 mm	126 €	51 660 Ft
PLTC-FC 320-420	Plenum terminale mandata aria coibentato con attacchi circolari (ACU 200-180-160) Dim. 200x140x600 mm	151 €	61 910 Ft
PLTC-FC 520-620	Plenum terminale mandata aria coibentato con attacchi circolari (ACU 200-180-160) Dim. 200x140x800 mm	177 €	72 570 Ft
PLTC-FC 720-820	Plenum terminale mandata aria coibentato con attacchi circolari (ACU 200-180-160) Dim. 200x140x1000 mm	204 €	83 640 Ft
PLTC-FC 920-1020	Plenum terminale mandata aria coibentato con attacchi circolari (ACU 200-180-160) Dim. 200x140x1200 mm	230 €	94 300 Ft
PLT-FC 1120-1220	Plenum terminale aspirazione aria con attacchi circolari (ACU 200-180-160). Dim. 200x140x1400 mm	218 €	89 380 Ft
PLT-FC 120-220	Plenum terminale aspirazione aria con attacchi circolari (ACU 200-180-160). Dim. 200x140x400 mm	112 €	45 920 Ft
PLT-FC 320-420	Plenum terminale aspirazione aria con attacchi circolari (ACU 200-180-160). Dim. 200x140x600 mm	132 €	54 120 Ft
PLT-FC 520-620	Plenum terminale aspirazione aria con attacchi circolari (ACU 200-180-160). Dim. 200x140x800 mm	154 €	63 140 Ft
PLT-FC 720-820	Plenum terminale aspirazione aria con attacchi circolari (ACU 200-180-160). Dim. 200x140x1000 mm	176 €	72 160 Ft
PLT-FC 920-1020	Plenum terminale aspirazione aria con attacchi circolari (ACU 200-180-160). Dim. 200x140x1200 mm	197 €	80 770 Ft
RIPF-FC 1120/1220	Griglia in alluminio a doppio ordine di alette orientabili per aspirazione aria (con filtro) Dim. 170x1400 mm	363 €	148 830 Ft
RIPF-FC 120/220	Griglia in alluminio a doppio ordine di alette orientabili per aspirazione aria (con filtro) Dim. 170x400 mm	171 €	70 110 Ft
RIPF-FC 320/420	Griglia in alluminio a doppio ordine di alette orientabili per aspirazione aria (con filtro) Dim. 170x600 mm	210 €	86 100 Ft
RIPF-FC 520/620	Griglia in alluminio a doppio ordine di alette orientabili per aspirazione aria (con filtro) Dim. 170x800 mm	249 €	102 090 Ft
RIPF-FC 720/820	Griglia in alluminio a doppio ordine di alette orientabili per aspirazione aria (con filtro) Dim. 170x1000 mm	286 €	117 260 Ft
RIPF-FC 920/1020	Griglia in alluminio a doppio ordine di alette orientabili per aspirazione aria (con filtro) Dim. 170x1200 mm	324 €	132 840 Ft
SERRT3-D.160x210	Serranda di regolazione in lamiera zincata per condotti corcolari (2 lati con nervatura, comando manuale incluso). Ø160	146 €	59 860 Ft
SERRT3-D.180x230	Serranda di regolazione in lamiera zincata per condotti corcolari (2 lati con nervatura, comando manuale incluso). Ø180	154 €	63 140 Ft
SERRT3-D.200x250	Serranda di regolazione in lamiera zincata per condotti corcolari (2 lati con nervatura, comando manuale incluso). Ø200	163 €	66 830 Ft
TM-32	Termostato min temp. acqua T. set 32°C.	44 €	18 040 Ft
TM-42	Termostato min temp. acqua T. set 42°C.	52 €	21 320 Ft
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	€	huf
BUILDING AUTOMATION			
ERA-DOT10ALL	Sistema ERA - HVAC Controller per sistema ERA. Display TFT 4,3" da parete con interfaccia WIFI comprensivo di sensore di temperatura e umidità, colore bianco.	1 269 €	520 290 Ft
ERA-DOT-B	Sistema ERA - Display TFT 4,3" da parete con interfaccia WIFI per sistema ERA comprensivo di sensore di temperatura e umidità, colore bianco.	980 €	401 800 Ft
ERA-EEM-1F40	Sistema ERA - Contatore di energia elettrica monofase con protocollo modbus	397 €	162 770 Ft
ERA-EEM-1F80	Sistema ERA - Contatore di energia elettrica trifase con protocollo modbus	840 €	344 400 Ft
ERA-EXP	Unità motocondensante ad acqua multi in pompa di calore FULL DC inverter ENERGY SAVING. Potenza frigorifera 28000 BTU/h (8200 Watt). Potenza termica 28000 BTU/h (8200 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 4 x 1/4" - 3/8". Attacchi acqua 1/2". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Dim. 500x300x750 mm. Possibilità di connettere fino a 4 unità interne.	887 €	363 670 Ft
ERA-GIN	Sistema ERA - Scheda gestione modbus fancoil Ginevra	334 €	136 940 Ft
ERA-GSM	Sistema ERA - Kit per telegestione GSM, formato da modem, antenna e cavi di connessione; comprende una SIM GSM pre-attivata per 4 mesi e l'accesso al servizio di Telegestione	1 190 €	487 900 Ft
ERA-IOA	Sistema ERA - Modulo di espansione tipo A (2 output relè)	304 €	124 640 Ft
ERA-IOB	Sistema ERA - Modulo di espansione tipo B (1 relè + 0/10V)	304 €	124 640 Ft
ERA-IOC	Sistema ERA - Modulo di espansione tipo C (2 uscite 0/10)	304 €	124 640 Ft
ERA-ISO_RS485	Sistema ERA - Isolatore ottico tra RS 485 e il resto del sistema (può essere utilizzato anche come ripetitore RS 485)	583 €	239 030 Ft
ERA-KNX	Sistema ERA - Gateway per interfacciamento KNX	1 516 €	621 560 Ft
ERA-LAN	Sistema ERA - Kit per Telegestione LAN, formato da modem e cavi di connessione; comprende accesso al servizio di Telegestione	1 003 €	411 230 Ft
ERA-MASTER	Sistema ERA - Modulo master per controllo impianti di riscaldamento, raffrescamento e ventilazione meccanica controllata. 8 uscite digitali, 8 ingressi, 2 uscite 0/10V. Completo di display di controllo.	1 027 €	421 070 Ft
ERA-MBS-ETH	Sistema ERA - Interfaccia per supervisione sistema modbus over TCP/IP	887 €	363 670 Ft
ERA-MBS-RTU	Sistema ERA - Interfaccia per supervisione sistema modbus over 485 (protocollo rtu)	653 €	267 730 Ft
ERA-OT4	Sistema ERA - Gateway Opentherm per 4 generatori di calore	700 €	287 000 Ft
ERA-OTG	Sistema ERA - Gateway Opentherm per 1 generatore di calore	350 €	143 500 Ft
ERA-PS15	Sistema ERA - Alimentatore 12V 15W per barra DIN	80 €	32 800 Ft
ERA-PS18L	Sistema ERA - Alimentatore 12V 18W per barra DIN	80 €	32 800 Ft
ERA-PS24P	Sistema ERA - Alimentatore 12v 24W con presa	61 €	25 010 Ft

ERA-PS60	Sistema ERA - Power Supply 12V 60W per barra DIN	154 €	63 140 Ft
ERA-PSBB60	Sistema ERA - Alimentatore da 60W con funzione battery backup	196 €	80 360 Ft
ERA-PTM	Sistema ERA - Pozzetto per sonda ad immersione STM	56 €	22 960 Ft
ERA-RIP_RS485	Sistema ERA - Ripetitore per RS 485	122 €	50 020 Ft
ERA-STA	Sistema ERA - Sonda per alte temperature NTC10K@25° con tubo 5x100mm, cavo teflon 5mt	98 €	40 180 Ft
ERA-STB	Sistema ERA - Sonda di temperatura acqua a bracciale 12K - placca in rame	47 €	19 270 Ft
ERA-STC	Sistema ERA - Sensore di temperatura da canale aria con elemento sensibile NTC10K	374 €	153 340 Ft
ERA-STE	Sistema ERA - Sonda di Temperatura esterna NTC 12K@ 25°	70 €	28 700 Ft
ERA-STM	Sistema ERA - Sonda di temperatura acqua per pozzetto, NTC 12K@ 25°	47 €	19 270 Ft
ERA-SXX	Sistema ERA - Sonda ambiente passiva da incasso (serie elettrica da concordare al momento dell'ordine)	71 €	29 110 Ft
ERA-TFT-NOW-SXX	Sistema ERA - Touch screen a colori, da incasso per Bticino NOW	756 €	309 960 Ft
ERA-TFT-SXX	Sistema ERA - Touch Screen a colori, da incasso (serie elettrica da concordare al momento dell'ordine)	616 €	252 560 Ft
ERA-THL-SXX	Sistema ERA - Sensore temperatura e umidità (UR%) con display THL, da incasso (serie elettrica da concordare al momento dell'ordine)	467 €	191 470 Ft
ERA-TH-SXX	Sistema ERA - Sensore di temperatura e umidità (UR%) da incasso (serie elettrica da concordare al momento dell'ordine)	304 €	124 640 Ft
ERA-UGW	Sistema ERA - Gateway RS485 per caricamento firmware specifico	653 €	267 730 Ft
ERA-UtoS	Sistema ERA - Cavo seriale - USB per programmazione master ERA	182 €	74 620 Ft
ERA-VCR	Sistema ERA - Voucher di rinnovo valido per: 2 ANNI LAN/Wi-Fi PRO - 2 ANNI GSM LIGHT - 1 ANNO GSM PRO	320 €	131 200 Ft
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	€	huf
VMC			
ACU 200-180-160	Attacco circolare universale in ABS. Ø 200/180/160.	35 €	14 350 Ft
AIRY 1000	Recuperatore di calore ad elevata efficienza. Installazione Orizzontale-Verticale. Portata aria 1000 m3/h. Pressione statica utile 170 Pa. Efficienza di recupero 90%. Temperatura di funzionamento da -20°C a +50°C. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Potenza assorbita 420W. Classe di filtrazione G4. Diametro sezione canale 250mm. Dim. 1800x950x430mm.	4 538 €	1 860 580 Ft
AIRY 1500	Recuperatore di calore ad elevata efficienza. Installazione Orizzontale-Verticale. Portata aria 1500 m3/h. Pressione statica utile 200 Pa. Efficienza di recupero 90%. Temperatura di funzionamento da -20°C a +50°C. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Potenza assorbita 420W. Classe di filtrazione G4. Diametro sezione canale 355mm. Dim. 2000x1050x510mm.	5 444 €	2 232 040 Ft
AIRY 180C	Recuperatore di calore ad elevata efficienza. Installazione Orizzontale-Verticale-Destra-Sinistra. Controllo a parete Wi-Fi incluso. Portata aria 180 m3/h. Pressione statica utile 100 Pa. Efficienza di recupero 90%. Temperatura di funzionamento da -20°C a +50°C. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Potenza assorbita 27W. Classe di filtrazione G4. Diametro sezione canale 160mm. Dim. 595x1005x282mm. Controllo wireless velocità incluso.	2 182 €	894 620 Ft
AIRY 2000	Recuperatore di calore ad elevata efficienza. Installazione Orizzontale-Verticale. Portata aria 2000 m3/h. Pressione statica utile 180 Pa. Efficienza di recupero 90%. Temperatura di funzionamento da -20°C a +50°C. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Potenza assorbita 420W. Classe di filtrazione G4. Diametro sezione canale 355mm. Dim. 2000x1400x510mm.	5 963 €	2 444 830 Ft
AIRY 230C	Recuperatore di calore ad elevata efficienza. Installazione Verticale. Controllo a parete Wi-Fi incluso. Portata aria 227 m3/h. Pressione statica utile 100 Pa. Efficienza di recupero 90%. Temperatura di funzionamento da -20°C a +50°C. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Potenza assorbita 43W. Classe di filtrazione G4. Diametro sezione canale 160mm. Dim. 598,5x660x403mm. Controllo wireless velocità incluso.	2 528 €	1 036 480 Ft
AIRY 2500	Recuperatore di calore ad elevata efficienza. Installazione Orizzontale-Verticale. Portata aria 2500 m3/h. Pressione statica utile 180 Pa. Efficienza di recupero 90%. Temperatura di funzionamento da -20°C a +50°C. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Potenza assorbita 420W. Classe di filtrazione G4. Diametro sezione canale 355mm. Dim. 2000x1400x510mm.	7 259 €	2 976 190 Ft
AIRY 250C	Recuperatore di calore ad elevata efficienza. Installazione Orizzontale-Verticale-Destra-Sinistra. Portata aria 250 m3/h. Pressione statica utile 100 Pa. Efficienza di recupero 90%. Temperatura di funzionamento da -20°C a +50°C. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Potenza assorbita 50W. Classe di filtrazione G4. Diametro sezione canale 160mm. Dim. 595x1005x282mm. Controllo wireless velocità incluso.	2 305 €	945 050 Ft
AIRY 300C-DH	Recuperatore di calore ad elevata efficienza con sistema di deumidificazione integrato e controllo climatico. Installazione Orizzontale. Portata aria rinnovo 150 m3/h. Portata aria deumidificazione/integrazione 300 m3/h. Pressione statica utile 240-330 Pa max. Efficienza di recupero 90%. Temperatura di funzionamento da -20°C a +50°C. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Potenza assorbita 750 W. Classe di filtrazione G4. Diametro sezione canale 160mm. Dim. 800x800x250mm.	7 365 €	3 019 650 Ft
AIRY 320C	Recuperatore di calore ad elevata efficienza. Installazione Orizzontale-Verticale. Controllo a parete Wi-Fi incluso. Portata aria 320 m3/h. Pressione statica utile 100 Pa. Efficienza di recupero 90%. Temperatura di funzionamento da -20°C a +50°C. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Potenza assorbita 83W. Classe di filtrazione G4. Diametro sezione canale 160mm. Dim. 1431x596x298mm. Controllo wireless velocità incluso.	2 493 €	1 022 130 Ft
AIRY 3500	Recuperatore di calore ad elevata efficienza. Installazione Orizzontale-Verticale. Portata aria 3500 m3/h. Pressione statica utile 180 Pa. Efficienza di recupero 90%. Temperatura di funzionamento da -20°C a +50°C. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Potenza assorbita 420W. Classe di filtrazione G4. Diametro sezione canale 355mm. Dim. 2000x1400x510mm.	9 204 €	3 773 640 Ft
AIRY 450C	Recuperatore di calore ad elevata efficienza. Installazione Orizzontale-Verticale. Portata aria 450 m3/h. Pressione statica utile 100 Pa. Efficienza di recupero 90%. Temperatura di funzionamento da -20°C a +50°C. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Potenza assorbita 168W. Classe di filtrazione G4. Diametro sezione canale 160mm. Dim. 1431x596x298mm. Controllo wireless velocità incluso.	2 815 €	1 154 150 Ft
AIRY 500C-DH	Recuperatore di calore ad elevata efficienza con sistema di deumidificazione integrato e controllo climatico. Installazione Orizzontale. Portata aria rinnovo 250 m3/h. Portata aria deumidificazione/integrazione 500 m3/h. Pressione statica utile 240-330 Pa max. Efficienza di recupero 90%. Temperatura di funzionamento da -20°C a +50°C. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Potenza assorbita 1260 W. Classe di filtrazione G4. Diametro sezione canale 200 mm. Dim. 850x850x360mm.	8 863 €	3 633 830 Ft
AIRY DEC-150	Unità di recupero decentralizzata monostanza. Portata aria 54 m3/h. Efficienza di recupero 90%. Temperatura di funzionamento da -20°C a +50°C. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Potenza assorbita 5,61W. Classe di filtrazione G3. Diametro sezione canale 160mm.	637 €	261 170 Ft
AIRY EC 4500	Recuperatore di calore ad elevata efficienza con ventilatori EC. Installazione Orizzontale-Verticale. Portata aria 4500 m3/h. Pressione statica utile 350 Pa. Efficienza di recupero 81%. Temperatura di funzionamento da -20°C a +50°C. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Potenza assorbita 2000W. Classe di filtrazione G4. Diametro sezione canale 400mm. Dim. 2500x1650x650mm.	12 183 €	4 995 030 Ft
ANDROMEDA	Griglia in alluminio di immissione/estrazione RAL9003. Portata massima 50 m3/h. Perdita di carico massima 12 Pa. Dim. 250x100 mm	79 €	32 390 Ft
APPTP	Comando connettibile tramite modbus con controllo velocità, by-pass, antigelo, avviso pulizia filtri	305 €	125 050 Ft
BAFAIRY200	Gruppo post trattamento caldo/freddo 200mc.	1 177 €	482 570 Ft
BAFAIRY400	Gruppo post trattamento caldo/freddo 400mc.	1 250 €	512 500 Ft
BAFAIRY600	Gruppo post trattamento caldo/freddo 600mc.	1 335 €	547 350 Ft
BLANK 2C	Griglia con schermo centrale pieno estraibile con telaio a scomparsa dim 200 x 100	83 €	34 030 Ft
BLANK 3C	Griglia con schermo centrale pieno estraibile con telaio a scomparsa. Dim 300 x 100	110 €	45 100 Ft
BLANK 4C	Griglia con schermo centrale pieno estraibile con telaio a scomparsa. DIM 400 X 100	146 €	59 860 Ft
BLANK 5C	Griglia con schermo centrale pieno estraibile con telaio a scomparsa. Dim 500 x 100	169 €	69 290 Ft
CO2TP	Comando a 4 bottoni con controllo velocità, by-pass, antigelo, avviso pulizia filtri e controllo CO2	484 €	198 440 Ft

DELTA 10	Plenum di distribuzione multidirezionale in acciaio zincato isolato internamente con materassino termoacustico con 10 attacchi Ø 75mm completi di serrande. Attacco ingresso Ø 160mm. Dim. 500x500x200.	267 €	109 470 Ft
DELTA 6	Plenum di distribuzione multidirezionale in acciaio zincato isolato internamente con materassino termoacustico con 6 attacchi Ø 75mm completi di serrande. Attacco ingresso Ø 160mm. Dim. 300x450x200.	196 €	80 360 Ft
DSPTP	Comando connettabile tramite modbus con controllo velocità, by-pass, antigelo, avviso pulizia filtri, impostazione velocità e allarmi	253 €	103 730 Ft
ECOLO FILTER	Modulo di filtrazione remotato ad altissima efficienza per VMC. Grado di filtrazione F8. Portata massima 320 m3/h. Ingresso e uscita Ø 160mm. Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220-240/1/50. Potenza assorbita 7W. Dim. 470x385x470mm.	1 011 €	414 510 Ft
EK FILTER	Filtro efficienza G3 sp. 10mm per griglia modello HOLLY.	11 €	4 510 Ft
EK75	Kit attacco supplementare Ø 75mm per END KIT.	41 €	16 810 Ft
EK90	Kit attacco supplementare Ø 90mm per END KIT.	56 €	22 960 Ft
END KIT	Plenum multifunzionale per terminali di distribuzione aria con 1 attacco Ø 75mm completo di serranda. Dim. 250x100mm.	58 €	23 780 Ft
ENTALPIC AIRY 250C	Scambiatore di calore entalpico	700 €	287 000 Ft
F7AIRY1000	Filtro F7 per AIRY 1000	127 €	52 070 Ft
F7AIRY1500	Filtro F7 per AIRY 1500	153 €	62 730 Ft
F7AIRY180C	Filtro F7 per AIRY 180C	69 €	28 290 Ft
F7AIRY2000	Filtro F7 per AIRY 2000	291 €	119 310 Ft
F7AIRY230	Filtro F7 per AIRY 230	183 €	75 030 Ft
F7AIRY2500	Filtro F7 per AIRY 2500	291 €	119 310 Ft
F7AIRY250C	Filtro F7 per AIRY 250C	69 €	28 290 Ft
F7AIRY320C	Filtro F7 per AIRY 320C	76 €	31 160 Ft
F7AIRY3500	Filtro F7 per AIRY 3500	291 €	119 310 Ft
F7AIRY450C	Filtro F7 per AIRY 450C	76 €	31 160 Ft
G4AIRY1000	Set filtri G4 per AIRY 1000	46 €	18 860 Ft
G4AIRY1500	Set filtri G4 per AIRY 1500	53 €	21 730 Ft
G4AIRY180C	Set filtri G4 per AIRY 180	64 €	26 240 Ft
G4AIRY2000	Set filtri G4 per AIRY 2000	59 €	24 190 Ft
G4AIRY230	Set filtri G4 per AIRY 230	101 €	41 410 Ft
G4AIRY2500	Set filtri G4 per AIRY 2500	66 €	27 060 Ft
G4AIRY250C	Set filtri G4 per AIRY 250	64 €	26 240 Ft
G4AIRY300C-DH	Kit filtri G4 (3 pezzi) per AIRY 300C-DH	48 €	19 680 Ft
G4AIRY320C	Unità motocondensante ad acqua multi in pompa di calore FULL DC inverter per impianti ad anello d'acqua. Potenza frigorifera 28000 BTU/h (8200 Watt). Potenza termica 28000 BTU/h (8200 Watt). Gas refrigerante R32. Attacchi gas 4 x 1/4" - 3/8". Attacchi acqua 1/2". Alimentazione monofase V/Ph/Hz 220 - 240/1/50. Dim. 500x300x750 mm. Possibilità di connettere fino a 4 unità interne.	70 €	28 700 Ft
G4AIRY3500	Set filtri G4 per AIRY 3500	79 €	32 390 Ft
G4AIRY450C	Set filtri G4 per AIRY 450	70 €	28 700 Ft
G4AIRY500C-DH	Kit filtri G4 (3 pezzi) per AIRY 500C-DH	54 €	22 140 Ft
GRILL 2C	Griglia a barre fisse con telaio a scomparsa e zona centrale estraibile. Linea FILO. Dim. 200x100 mm	55 €	22 550 Ft
GRILL 3C	Griglia a barre fisse con telaio a scomparsa e zona centrale estraibile. Linea FILO. Dim. 300x100 mm	73 €	29 930 Ft
GRILL 4C	Griglia a barre fisse con telaio a scomparsa e zona centrale estraibile. Linea FILO. Dim. 400x100 mm	96 €	39 360 Ft
GRILL 5C	Griglia a barre fisse con telaio a scomparsa e zona centrale estraibile. Linea FILO. Dim. 500x100 mm	112 €	45 920 Ft
HOLLY	Griglia in alluminio di immissione/estrazione RAL9003. Portata massima 50 m3/h. Perdita di carico massima 12 Pa. Dim. 250x100 mm	72 €	29 520 Ft
IONIQ-AIRY	Kit antibatterico con emissione di ioni negativi senza emissione di ozono. Portata massima aria 2000 mc/h.	816 €	334 560 Ft
MODBUSTP	Comando connettabile tramite modbus	252 €	103 320 Ft
ORIONE	Griglia in alluminio di immissione/estrazione RAL9003. Portata massima 50 m3/h. Perdita di carico massima 12 Pa. Dim. 250x100 mm	61 €	25 010 Ft
PEGASO	Griglia in alluminio di immissione/estrazione RAL9003. Portata massima 50 m3/h. Perdita di carico massima 12 Pa. Dim. 250x100 mm	54 €	22 140 Ft
PLENUM 2C	Plenum in lamiera zincata isolato della linea FILO. 200x124h mm	95 €	38 950 Ft
PLENUM 3C	Plenum in lamiera zincata isolato della linea FILO. 300x124h mm	98 €	40 180 Ft
PLENUM 4C	Plenum in lamiera zincata isolato della linea FILO. 400x124h mm	115 €	47 150 Ft
PLENUM 5C	Plenum in lamiera zincata isolato della linea FILO. 500x124h mm	119 €	48 790 Ft
PLENUM 90 2C	Plenum a 90° in lamiera zincata isolato della linea FILO. 200x124h mm	95 €	38 950 Ft
PLENUM 90 3C	Plenum a 90° in lamiera zincata isolato della linea FILO. 300x124h mm	98 €	40 180 Ft
PLENUM 90 4C	Plenum a 90° in lamiera zincata isolato della linea FILO. 400x124h mm	115 €	47 150 Ft
PLENUM 90 5C	Plenum a 90° in lamiera zincata isolato della linea FILO. 500x124h mm	119 €	48 790 Ft
RC-DH	Controllo per settaggio unità per AIRY DH. Controllo umidità da gestione di terze parti.	527 €	216 070 Ft
RC-DH PLUS	Controllo per settaggio unità per AIRY DH. Completo di sonda di umidità.	659 €	270 190 Ft
RHTP	Comando a 4 bottoni con controllo velocità, by-pass, antigelo, avviso pulizia filtri e umidità	231 €	94 710 Ft
SIRIO	Griglia in alluminio di immissione/estrazione RAL9003. Portata massima 50 m3/h. Perdita di carico massima 12 Pa. Dim. 250x100 mm	52 €	21 320 Ft
TPCAM160	Griglia da esterno in alluminio RAL9003. Dim. Ø 160mm.	29 €	11 890 Ft
TPG75	Guarnizione a tenuta per plenum diametro 75mm.	4 €	1 640 Ft
TPG90	Guarnizione a tenuta per plenum diametro 90mm.	5 €	2 050 Ft
TPMDV75	Tubo flessibile corrugato esterno, liscio interno con trattamento antibatterico diam. Interno 63mm/diam. esterno 75mm colore bianco. Rotolo da 50 m. (Prezzo al metro).	6 €	2 460 Ft
TPMDV90	Tubo flessibile corrugato esterno, liscio interno con trattamento antibatterico diam. Interno 76mm/diam. esterno 90mm colore bianco. Rotolo da 50 m. (Prezzo al metro).	8 €	3 280 Ft
TPR 3V	Regolatore di velocità per AIRY 1000/1500/2000/2500/3500	76 €	31 160 Ft
TPSIL1000	Silenziatore flessibile diam 160mm L=1000mm.	180 €	73 800 Ft
TPSIL500	Silenziatore flessibile diam 160mm L=500mm.	74 €	30 340 Ft
TPVMA75	Connettore di giunzione per tubo da 75mm. Per TPMDV75.	5 €	2 050 Ft
TPVMA90	Connettore di giunzione per tubo da 90mm. Per TPVMA90.	8 €	3 280 Ft
VMCKIT135	Kit accessori VMC per modelli AIRY 180C e 230C. Superficie consigliata 135mq	2 507 €	1 027 870 Ft
VMCKIT185	Kit accessori VMC per modelli AIRY 250C e 230C. Superficie consigliata 185mq	3 258 €	1 335 780 Ft
VMCKIT285	Kit accessori VMC per modello AIRY 320C. Superficie consigliata 235mq	3 868 €	1 585 880 Ft
VMCKITDH120	Kit accessori VMC per modello AIRY 300DH. Superficie consigliata 120mq	3 445 €	1 412 450 Ft
VMCKITDH150	Kit accessori VMC per modello AIRY 500DH. Superficie consigliata 150mq	4 638 €	1 901 580 Ft
VMCKITDH180	Kit accessori VMC per modello AIRY 500DH. Superficie consigliata 180mq	5 323 €	2 182 430 Ft
TPMDVI75	Tubo flessibile corrugato esterno, liscio interno con trattamento antibatterico diam. Interno 63mm/diam. esterno 75mm colore nero. Isolamento in polietilene espanso grigio da 3,5mm. Rotolo da 50mt	16 €	6 560 Ft
TPMDVI90	Tubo flessibile corrugato esterno, liscio interno con trattamento antibatterico diam. Interno 76mm/diam. esterno 90mm colore nero. Isolamento in polietilene espanso grigio da 3,5mm. Rotolo da 50mt.	18 €	7 380 Ft
VAT4F	ATTUATORE ELETTROTHERMICO 4 FILI Attuatore elettrotermico 4 fili per ghiera filettata M30x1,5 con indicatore meccanico di posizione. Alimentazione 230V. Contatto ausiliario di fine corsa max 700mA-250Vac.	21 €	8 610 Ft
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	€	huf
AVVIAMENTI			

AVV-BA	<p>AVVIAMENTO BUILDING AUTOMATION Servizio di prima messa in servizio del Sistema ERA Control Revolution. PREZZO NETTO non soggetto a scontistica.</p>	300 €	123 000 Ft
AVV-GOLD-12	<p>SOLUZIONE GARANZIA GOLD 1/2 Unità Interne per IDRA/ELFO Soluzione Garanzia Gold = Soluzione +3 + Messa in Servizio Oltre a usufruire di 3 anni in più di garanzia, comprende anche la messa in servizio effettuata da parte di un Centro Assistenza Tecnica Tekno Point. PREZZO NETTO non soggetto a scontistica.</p>	260 €	106 600 Ft
AVV-GOLD-34	<p>SOLUZIONE GARANZIA GOLD 3/4 Unità Interne per IDRA/ELFO Soluzione Garanzia Gold = Soluzione +3 + Messa in Servizio Oltre a usufruire di 3 anni in più di garanzia, comprende anche la messa in servizio effettuata da parte di un Centro Assistenza Tecnica Tekno Point. PREZZO NETTO non soggetto a scontistica.</p>	420 €	172 200 Ft
AVV-PDC	<p>AVVIAMENTO POMPA DI CALORE Avviamento obbligatorio pompa di calore da parte del Centro Assistenza Tecnico Autorizzato Tekno Point Italia. PREZZO NETTO non soggetto a scontistica.</p>	250 €	102 500 Ft
AVV-VMC	<p>AVVIAMENTO RECUPERATORE VMC Avviamento obbligatorio recuperatore VMC da parte del Centro Assistenza Tecnico Autorizzato Tekno Point Italia. PREZZO NETTO non soggetto a scontistica.</p>	200 €	82 000 Ft
PRE-AVV	<p>SERVIZIO PRE AVVIAMENTO Il Centro Assistenza Tekno Point Italia uscirà in cantiere prima del termine della messa in opera degli apparecchi a dare supporto tecnico al fine di agevolare la corretta installazione da parte del cliente. Tale servizio ageverà le operazioni di messa in servizio durante il primo avviamento obbligatorio.</p>	200 €	82 000 Ft