

Listino prezzi – gennaio 2011

Importante: i prezzi e le caratteristiche fisiche e tecniche dei prodotti sono suscettibili di variazioni senza preavviso. Le foto sono a titolo esemplificativo.

Modalità di pagamento: sono due, potete scegliere fra:

- Bonifico bancario anticipato, effettuato 3/4 giorni prima della spedizione del materiale.
- Pagamento in contrassegno, con assegno circolare intestato al Corriere.

Circolazione naturale


| Kit solare | Superficie captante | Dimensioni collettore | Prezzo (Euro) |
|---|---------------------|----------------------------|---------------|
|  KTS 160 | 2,60 mq | 1 coll. 2050x1275x90 mm | 1940,00 |
|  KTS 200 | 2,60 mq | 1 coll. 2050x1275x90 mm | 2035,00 |
|  KTS 300 | 4,20 mq. | 2 coll. 2050x1010x90 mm | 2808,00 |

Caratteristiche tecniche

| Modello | Serbatoio | | Collettore | | | Supporto | | Peso totale | |
|----------------|-------------|----------|--------------|------|-----|----------|----------|-------------|-----------|
| | Dimens. mm. | Peso kg. | Dimens. mm. | Num. | mq. | Peso kg. | Peso kg. | Vuoto kg. | Pieno kg. |
| KTS 160 | 570x1320 | 62 | 2050x1275x90 | 1 | 2,6 | 51 | 27 | 140 | 290 |
| KTS 200 | 570x1320 | 70 | 2050x1275x90 | 1 | 2,6 | 51 | 27 | 148 | 338 |
| KTS 300 | 570x2050 | 114 | 2050x1010x90 | 2 | 4,2 | 86 | 30 | 230 | 520 |

| Accessori per Kit serie KTS | | Prezzo (Euro) |
|---|-----------------------------|---------------|
|  | Fissaggio Kit serie KTS 160 | 378,00 |
| | Fissaggio Kit serie KTS 200 | 378,00 |
| | Fissaggio Kit serie KTS 300 | 420,00 |

Il kit si compone di: profili in acciaio, viti, raccordi, flessibili, valvola per sanitario, valvola per circuito solare, canaletta. Le staffe sono universali, sia per montaggio su tetto piano che in parallelo.

| | | |
|---|--|---------|
|  | Bollitore da 160 Lt | 1365,00 |
| | Bollitore da 200 Lt | 1512,00 |
| | Bollitore da 300 Lt | 2090,00 |
| | Flessibile lungo + flessibile corto | 193,00 |
| | Confezione antigelo da 10 Lt. | 80,00 |
| | Vetro temperato prismatico per CT 2000 | 231,00 |
| | Vetro temperato prismatico per CT 2500 | 294,00 |
| | Valvola per sanitario 15 Bc | 92,00 |
| | Valvola per circuito solare 6 bar | 21,00 |
| | Anodo al magnesio | 50,00 |
| | Raccordo 22x1/2 M | 15,00 |
| | Raccordo 22x1/2 intermedio | 19,00 |
| | Resistenza elettrica | 40,00 |
| | Termostato per resistenza | 32,00 |

Circolazione forzata - Produzione di acqua calda sanitaria

Kit circolazione forzata serie OMNI



| Modello | Pannelli | Utenza | Prezzo (Euro) |
|--------------------------|----------|--------|---------------|
| ▶ <u>Omni Eco 150</u> | 1 | 1/2 | 3255,00 |
| ▶ <u>Omni Eco 200</u> | 1 | 1/3 | 3360,00 |
| ▶ <u>Omni Eco 300</u> | 2 | 2/4 | 4200,00 |
| ▶ <u>Omni Eco 400</u> | 2 | 2/5 | 4809,00 |
| ▶ <u>Omni Eco 500</u> | 3 | 4/6 | 6090,00 |
| ▶ <u>Omni Eco 800</u> | 4 | 8/12 | 8610,00 |
| ▶ <u>Omni Eco 1000-1</u> | 4 | 9/14 | 8820,00 |
| ▶ <u>Omni Eco 1000-2</u> | 5 | 9/15 | 10353,00 |
| ▶ <u>Omni Eco 1500</u> | 6 | 13/17 | 12075,00 |
| ▶ <u>Omni Eco 2000</u> | 8 | 17/22 | 15960,00 |
| ▶ <u>Omni Star 200</u> | 2 | 1/3 | 3990,00 |
| ▶ <u>Omni Star 300</u> | 2 | 2/4 | 4515,00 |
| ▶ <u>Omni Star 400</u> | 3 | 3/5 | 5775,00 |
| ▶ <u>Omni Star 500</u> | 4 | 5/7 | 7192,00 |
| ▶ <u>Omni Star 600</u> | 4 | 5/8 | 7455,00 |
| ▶ <u>Omni Star 800</u> | 5 | 9/13 | 9450,00 |
| ▶ <u>Omni Star 1000</u> | 6 | 10/15 | 11130,00 |
| ▶ <u>Omni Star 1500</u> | 8 | 15/20 | 14700,00 |
| ▶ <u>Omni Star 2000</u> | 10 | 18/26 | 17640,00 |

Circolazione forzata



Produzione di acqua calda sanitaria e integrazione riscaldamento

Kit circolazione forzata serie MULTI



| Modello | Pannelli | Utenza | Prezzo (Euro) |
|-----------------------|----------|--------|---------------|
| ▶ <u>Multi 300</u> | 2 | | 6584,00 |
| ▶ <u>Multi 400/1</u> | 2 | | 6867,00 |
| ▶ <u>Multi 400/2</u> | 3 | | 8127,00 |
| ▶ <u>Multi 500/1</u> | 3 | | 8180,00 |
| ▶ <u>Multi 500/2</u> | 4 | | 9376,00 |
| ▶ <u>Multi 600/1</u> | 3 | | 8400,00 |
| ▶ <u>Multi 600/2</u> | 4 | | 9475,00 |
| ▶ <u>Multi 800/1</u> | 3 | | 8820,00 |
| ▶ <u>Multi 800/2</u> | 4 | | 9834,00 |
| ▶ <u>Multi 800/3</u> | 5 | | 10952,00 |
| ▶ <u>Multi 1000/1</u> | 3 | | 9082,00 |
| ▶ <u>Multi 1000/2</u> | 4 | | 10038,00 |
| ▶ <u>Multi 1000/3</u> | 5 | | 11479,00 |
| ▶ <u>Multi 1000/4</u> | 6 | | 12884,00 |
| ▶ <u>Multi 1000/5</u> | 6 | | 13562,00 |
| ▶ <u>Multi 1250/1</u> | 4 | | 11340,00 |
| ▶ <u>Multi 1250/2</u> | 5 | | 12285,00 |
| ▶ <u>Multi 1250/2</u> | 6 | | 14467,00 |
| ▶ <u>Multi 1500/1</u> | 4 | | 11812,00 |
| ▶ <u>Multi 1500/2</u> | 5 | | 12915,00 |
| ▶ <u>Multi 1500/3</u> | 6 | | 14803,00 |
| ▶ <u>Multi 1500/4</u> | 8 | | 18919,00 |
| ▶ <u>Multi 2000/1</u> | 6 | | 15382,00 |
| ▶ <u>Multi 2000/2</u> | 8 | | 19587,00 |
| ▶ <u>Multi 2000/3</u> | 10 | | 22186,00 |

Collettori solari

| Tipo di collettore | superficie captante lorda | superficie captante netta | capacità | dimensioni collettore | peso | Prezzo (Euro) |
|--|---------------------------|---------------------------|----------|-----------------------|--------|---------------|
|  <p>▶ CT 2000</p> | 2,10 mq | 1.8 mq | 1,67 L | 2050x1010x90 mm | 43 kg. | 796,00 |
|  <p>▶ CT 2500</p> | 2,61 mq. | 2,31 mq. | 2,09 L | 2050x1275x90 mm | 51 kg. | 1006,00 |
| Valori comuni: | | | | | | |
| Pressione di prova | | 10 bar | | | | |
| Pressione massima di lavoro | | 7 bar | | | | |

Bollitori

|  Bollitore 1 serpentino | Tipo | Cap. Litri | Ø | H | Serpentino m ² | | Peso | Mis. di ribaltamento | Prezzo (Euro) |
|---|------|---------------|------|------|------------------------------|------|------|-------------------------|------------------|
| | | | | | sup. | inf. | | | |
| | 150 | 168 | 600 | 990 | 1,0 | | 55 | 1170 | 1018,00 |
| | 200 | 212 | 600 | 1215 | 1,5 | | 66 | 1375 | 1138,00 |
| | 300 | 291 | 600 | 1615 | 1,8 | | 86 | 1735 | 1357,00 |
| | 400 | 406 | 750 | 1350 | 1,9 | | 127 | 1610 | 1617,00 |
| | 500 | 502 | 750 | 1640 | 2,2 | | 153 | 1870 | 1875,00 |
| | 600 | 605 | 750 | 1950 | 2,5 | | 178 | 2150 | 2100,00 |
| | 800 | 765 | 990 | 1845 | 2,7 | | 215 | 1900 | 2793,00 |
| | 1000 | 888 | 990 | 2105 | 3,5 | | 236 | 2140 | 3213,00 |
| | 1500 | 1449 | 1200 | 2185 | 3,6 | | 261 | 2280 | 3751,00 |
| | 2000 | 2054 | 1300 | 2470 | 4,3 | | 320 | 2580 | 4935,00 |

Nota: il diametro Ø si intende compreso l'isolamento.



|  Bollitore 2 serpentine | Tipo | Cap. Litri | Ø | H | Serpentino m ² | | Peso | Mis. di ribaltamento | Prezzo (Euro) |
|---|------|---------------|------|------|------------------------------|------|------|-------------------------|------------------|
| | | | | | sup. | inf. | | | |
| | 200 | 212 | 600 | 1215 | 0.5 | 1.5 | 72 | 1375 | 1302,00 |
| | 300 | 291 | 600 | 1615 | 1.1 | 1.8 | 98 | 1735 | 1512,00 |
| | 400 | 406 | 750 | 1350 | 1.0 | 1.9 | 133 | 1610 | 1871,00 |
| | 500 | 502 | 750 | 1640 | 1.3 | 2.2 | 158 | 1870 | 2079,00 |
| | 600 | 605 | 750 | 1950 | 1.9 | 2.5 | 184 | 2150 | 2354,00 |
| | 800 | 765 | 990 | 1845 | 1.6 | 2.7 | 228 | 1900 | 2992,00 |
| | 1000 | 888 | 990 | 2050 | 1.6 | 3.0 | 247 | 2140 | 3471,00 |
| | 1500 | 1449 | 1200 | 2185 | 1.8 | 3.4 | 272 | 2280 | 4177,00 |
| | 2000 | 2054 | 1300 | 2470 | 2.8 | 4.6 | 337 | 2580 | 5657,00 |

Nota: il diametro Ø si intende compreso l'isolamento.

Kit Bollitore: il kit è composto da bollitore, centralina, vaso di espansione, gruppo di ritorno solare.

|  | Tipo | Cap. Litri | Ø | H | Serpentino m ² | | Peso | Mis. di ribaltamento | Prezzo (Euro) |
|---|------|------------|------|------|---------------------------|------|------|----------------------|---------------|
| | | | | | sup. | inf. | | | |
|  | 150 | 168 | 600 | 990 | - | 1,0 | 55 | 1170 | 2226,00 |
| | 200 | 212 | 600 | 1215 | 0.5 | 1.5 | 72 | 1375 | 2333,00 |
| | 300 | 291 | 600 | 1615 | 1.1 | 1.8 | 98 | 1735 | 2541,00 |
| | 400 | 406 | 750 | 1350 | 1.0 | 1.9 | 133 | 1610 | 2776,00 |
| | 500 | 502 | 750 | 1640 | 1.3 | 2.2 | 158 | 1870 | 3032,00 |
| | 600 | 605 | 750 | 1950 | 1.9 | 2.5 | 184 | 2150 | - |
| | 800 | 765 | 990 | 1845 | 1.6 | 2.7 | 228 | 1900 | - |
| | 1000 | 888 | 990 | 2050 | 1.6 | 3.0 | 247 | 2140 | - |
| | 1500 | 1449 | 1200 | 2185 | 1.8 | 3.4 | 272 | 2280 | - |
| | 2000 | 2054 | 1300 | 2470 | 2.8 | 4.6 | 337 | 2580 | - |

Accumulatori

|  | Tipo | Litri | Ø | H | Peso | Mis. di ribaltamento | Prezzo (Euro) |
|---|------|-------|------|------|------|----------------------|---------------|
|  | 300 | 283 | 700 | 1650 | 65 | 1630 | 1097,00 |
| | 400 | 406 | 850 | 1525 | 100 | 1500 | 1208,00 |
| | 500 | 502 | 850 | 1775 | 81 | 1770 | 1273,00 |
| | 600 | 571 | 850 | 1940 | 120 | 1950 | 1470,00 |
| | 800 | 732 | 990 | 1800 | 110 | 1840 | 1623,00 |
| | 1000 | 855 | 990 | 2050 | 120 | 2040 | 1848,00 |
| | 1250 | 1132 | 1100 | 2095 | 140 | 2100 | 2310,00 |
| | 1500 | 1449 | 1200 | 2165 | 160 | 2100 | 2365,00 |
| | 2000 | 2054 | 1300 | 2450 | 220 | 2500 | 3465,00 |
| | 2500 | 2346 | 1450 | 2220 | 210 | 2350 | 4174,00 |
| | 3000 | 2959 | 1450 | 2720 | 240 | 2780 | 4851,00 |
| | 4000 | 4396 | 1700 | 2850 | 350 | 3000 | 6006,00 |
| 5000 | 5055 | 1800 | 2870 | 430 | 3050 | 7115,00 | |

| Accumulatore multienergie | Tipo | Litri | Ø | H | Peso | Mis. di ribaltamento | Prezzo (Euro) |
|---|-------------|--------------|----------|----------|-------------|---------------------------------|--------------------------|
|  | 300 | 283 | 700 | 1650 | 65 | 1630 | 2058,00 |
| | 400 | 406 | 850 | 1525 | 100 | 1500 | 2245,00 |
| | 500 | 502 | 850 | 1775 | 81 | 1770 | 2347,00 |
| | 600 | 571 | 850 | 1940 | 120 | 1950 | 2541,00 |
| | 800 | 732 | 990 | 1800 | 110 | 1840 | 2633,00 |
| | 1000 | 855 | 990 | 2050 | 120 | 2040 | 2940,00 |
| | 1250 | 1132 | 1100 | 2095 | 140 | 2100 | 4140,00 |
| | 1500 | 1449 | 1200 | 2165 | 160 | 2100 | 4045,00 |
| | 2000 | 2054 | 1300 | 2450 | 220 | 2500 | 4770,00 |
| | 2500 | 2346 | 1450 | 2220 | 210 | 2350 | 5454,00 |
| | 3000 | 2959 | 1450 | 2720 | 240 | 2780 | 5927,00 |
| | 4000 | 4396 | 1700 | 2850 | 350 | 3000 | 7173,00 |
| | 5000 | 5055 | 1800 | 2870 | 430 | 3050 | 8267,00 |
| Kit aggiuntivo | | | | | | | |

N.B. Per predisposizioni con un numero di flangie differente da quello standard, il prezzo subisce una maggiorazione del 30%, per i lavori di modifica.

Costo per la predisposizione per l'inserimento di una flangia aggiuntiva (kit composto da 1 piastra, con n. 2 fori e 1 flangia, controflangia, guarnizione e bulloneria)

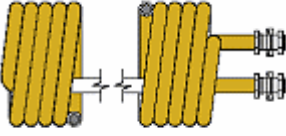
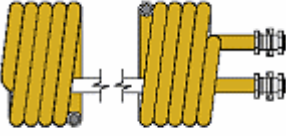
315,00

| Valori comuni: | |
|---|---|
| Il diametro Ø si intende con l'isolamento; l'isolamento è smontabile, e misura 20 cm. | |
| Numero di flangie standard: 3 fino al tipo 1000; 5 per i modelli superiori. | |
| Flangia | 290/220 mm |
| Pressione scambiatori | 19 bar |
| Pressione accumulo | 3 bar |
| Temperatura massima scambiatori | 125 C° |
| Temperatura massima di esercizio | 120 C° |
| Prelievo senza ricarica | 245 Lt / 10 min. |
| Prelievo (condizioni per 1 serpentino sanitario da 2,63 m ²) | temperatura di accumulo: 59° ingresso acqua fredda: 10° prelievo sanitario: 40° |
| Prelievo (condizioni per 2 serpentine sanitarie da 3,17 m ²) | temperatura di accumulo: 60° ingresso acqua fredda: 10° prelievo sanitario: 48° |

| Dispersioni con T. acc. = 60° e T. est. = 20° (Kwh / 24 h.) | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | 300 | 400 | 600 | 800 | 1000 | 1250 | 1500 | 2000 |
| | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,8 | 3,0 | 3,5 | 3,8 | 4,6 |

Accessori

Serpentini in rame alettati

|  Serpentine in rame | m ² | attacchi | Prezzo (Euro) |
|--|----------------|-----------------|---------------|
|  | 2,63 | 3/4" | 764,00 |
| | 3,17 | 3/4" | 833,00 |
| | 3,10 | doppia spira 1" | 1005,00 |
| | 3,60 | doppia spira 1" | 1108,00 |
| | 4,54 | doppia spira 1" | 1371,00 |

Staffe universali in acciaio zincato per pannelli a circolazione forzata

|  Staffe universali in acciaio zincato | Prezzo (Euro) |
|---|---------------|
|  per 1 collettore | 273,00 |
|  per 2 collettori | 346,00 |
|  per 3 collettori | 472,00 |

| Vaso di espansione | Prezzo (Euro) |
|--|---------------|
| AG18S (volume 18 lt, press. precar. 2,5 bar, raccordo 3/4" fil.est.) | 77,00 |
| AG25S (volume 25 lt, press. precar. 2,5 bar, raccordo 3/4" fil.est.) | 94,00 |
| AG33S (volume 33 lt, press. precar. 2,5 bar, raccordo 3/4" fil.est.) | 130,00 |
| AG50S (volume 50 lt, press. precar. 2,5 bar, raccordo 1" fil.est.) | 222,00 |
| AG80S (volume 80 lt, press. precar. 2,5 bar, raccordo 1" fil.est.) | 278,00 |
| AG100S (volume 100 lt, press. precar. 2,5 bar, raccordo 1" fil.est.) | 352,00 |

Valori comuni:

pressione di esercizio 10 bar, temp. max di esercizio 99°C

| Centraline solari | Prezzo (Euro) |
|---|---------------|
| SKSC1 ad 1 circ., uscita differenziale di temp., 4 ingressi per sensori (fornitura:2 sensori) | 279,00 |
| SKSC2 a 2 circ., 2 uscite differenziale di temp., 4 ingressi per sensori fornitura:4 sensori) | 339,00 |
| SKSC3 a 3 circ., 3 uscite con regolazione del numero di giri e 1 uscita a potenziale zero, 8 ingressi per sensori (fornitura:6 sensori) | 706,00 |
| SLX1 standard 3 sonde | 479,00 |
| SLX2 standard 3 sonde | 349,00 |
| SONDA sonda standard extra | 74,00 |
| SONDA sonda solare extra | 92,00 |

| Valvole di sfiato manuale | Prezzo (Euro) |
|---|---------------|
| ETI18 - 18 mm, isolata contro le intemperie | 109,00 |
| ETI22 - 22 mm, isolata contro le intemperie | 110,00 |
| ETI28 - 28 mm, isolata contro le intemperie | 120,00 |

| Gruppo di ritorno ad 1 linea isolato | Prezzo (Euro) |
|---|---------------|
| Composto da: pompa solare, rubinetto a sfera di ritorno con freno di gravità integrato, valvola di sicurezza solare da 6 bar, termometro e manometro, 1 rubinetteria di risciacquo e riempimento, misuratore di portata 1-13 l/min, set di collegamento vaso, raccordi con avvitamento ad anello di bloccaggio per Cu22 | |
| RLGP2270 con pompa solare ST 20/6 | 490,50 |
| RLGZ2270 con pompa solare ST 20/6, rubinetto di mandata con freno a gravità integrato, termometro, valvola di sfiato manuale | 589,00 |

| Set pompe | Prezzo (Euro) |
|---|---------------|
| Composto da: pompa di circolazione, rubinetti a sfera per pompe con filetto all'olandese, valvola di non ritorno, termometro e avvitiamenti ad anello di serraggio Cu 22 (e/o con 3/4 fil. int. per PS209), incl. coibentazione | |
| PS2560 set con pompa RS 25/4-3 | 321,00 |
| PS2570 set con pompa RS25/6-3 | 330,50 |
| PS209 set con pompa ST 20/9 | 437,50 |

| Tubo di collegamento per accumulatori 6/4" | Prezzo (Euro) |
|--|---------------|
| PVS40 220 mm acciaio inox, filettatura 11/2"; incl. raccordo di collegamento, per accumulo riscaldamento | 116,50 |

| Resistenze elettriche di riscaldamento/anodi | Prezzo (Euro) |
|--|---------------|
| EHP25-S 2,5 kW, 230 V monofase, 850 mm | 446,00 |
| EHP25 2,5 kW, 230 V monofase, 430 mm di lunghezza di inserimento | 365,00 |
| EHP45 4,5 kW, 400 V trifase, 470 mm di lunghezza di inserimento | 411,00 |
| EHP6 6,0 kW, 400 V trifase, 630 mm di lunghezza di inserimento | 446,00 |
| EHP9 9,0 kW, 400 V trifase, 780 mm di lunghezza di inserimento | 482,00 |

| Anodo | Prezzo (Euro) |
|---------------------------------|---------------|
| AE1 anodo elettronico 450 mm | 230,00 |
| AE2 anodo elettronico 550mm | 268,00 |
| AM1 anodo al magnesio 32x400 mm | 41,00 |
| AM2 anodo al magnesio 32x700 mm | 48,00 |
| AT1 anodo con tester 32x520 mm | 66,00 |
| AT2 anodo con tester 32x700 mm | 77,00 |

| Sistema di ricircolo per boiler Total | Prezzo (Euro) |
|---------------------------------------|---------------|
| TOTAL ricircolo | 96,80 |

| Accessori boiler | Prezzo (Euro) |
|--|---------------|
| BSG20 gruppo di sicurezza per boiler ¾", 6 bar | 209,00 |
| BSG25 gruppo di sicurezza per boiler 1", 6 bar | 223,00 |
| BTM termometro per boiler, da 0° C a + 120° C | 18,00 |
| BTS termostato per boiler, da + 30° C a + 90° C | 59,00 |
| RAT termostato a bracciale per tubo, da + 30° C a + 90° C | 36,00 |
| TBM20 miscelatore termostatico di acqua sanit. ¾", con inib. di riflusso | 116,00 |
| TBM25 miscelatore termostatico di acqua sanit. 1", con inib. di riflusso | 170,00 |

| Scambiatore di calore a piastre | Prezzo (Euro) |
|--|---------------|
| Acciaio inox saldato, coibentazione inclusa. Tipo alta portata: versione compatta con ridotta perdita di carico tra circuito solare e circuito riscaldamento op separazione del sistema. | |
| PWT20 fino a 20 mq di superficie collettori oppure ca. 40 kW come separazione sistema | 607,00 |
| PWT30 fino a 30 mq di superficie collettori oppure ca. 60 kW come separazione sistema | 660,00 |
| PWT40 fino a 40 mq di superficie collettori oppure ca. 80 kW come separazione sistema | 821,00 |

| Scambiatore di calore per piscine (non isolato) | Prezzo (Euro) |
|---|---------------|
| Installazione dello scambiatore di calore a piastre a monte dell'introduzione del cloro nel circuito per piscine. Non idoneo per vasche d'alluminio e per acqua salata (PWT per acqua salata su richiesta) | |
| SBPWT20 fino a 20 mq di superficie collettori | 750,00 |
| SBPWT50 fino a 50 mq di superficie collettori | 1.285,00 |
| Attenzione: evitare il surriscaldamento del lato piscina! Limitare la temperatura sul lato solare mediante un regolatore a valore costante (55° C) oppure disinserire eventualmente la pompa solare con un termostato di sicurezza (55° C) sullo scambiatore di calore a piastre. La pompa solare non va mai fatta funzionare senza la pompa della piscina! | |

| Inibitore di corrosione | Prezzo (Euro) |
|---|---------------|
| Inibitore di corrosione conf. da 1 litro | 68,00 |
| Inibitore di corrosione conf. da 10 litri | 486,50 |
| Inibitore di corrosione con funzione di antigelo, conf. da 10 litri | 486,50 |

| Tubi altamente flessibili in acciaio inox | Prezzo (Euro) |
|---|---------------|
| Sistemi di tubazione di rapida installazione per impianti, per la posa delle linee sia negli ambienti interni che esterni, 2 tubi flessibili in acciaio inox, incl. cavo del sensore, completamente isolato in caucciù, ideale per impianti solari. | |
| EWSID16-10 set tubi flessibili ondulati in acciaio inox DN 16, 10 m | 629,00 |
| EWSID16-15 set tubi flessibili ondulati in acciaio inox DN 16, 15 m | 935,00 |
| EWSID16-20 set tubi flessibili ondulati in acciaio inox DN 16, 20 m | 1258,00 |
| EWSID20-10 set tubi flessibili ondulati in acciaio inox DN 20, 10 m | 782,00 |
| EWSID20-15 set tubi flessibili ondulati in acciaio inox DN 20, 15 m | 1173,00 |
| EWSID20-20 set tubi flessibili ondulati in acciaio inox DN 20, 20 m | 1564,00 |

Set di collegamento del collettore sul tetto:

| | |
|--------------------------------------|-------|
| ASSK500-16 set di collegamento DN 16 | 65,00 |
| ASSK500-20 set di collegamento DN 20 | 78,00 |

Set di collegamento del vaso di espansione (AGS):

| | |
|---------------------------------------|-------|
| ASAG-16 MAG set di collegamento DN 16 | 39,00 |
| ASAG-20 MAG set di collegamento DN 20 | 44,00 |

Set di fascette di montaggio:

| | |
|---|-------|
| EWSIDM16 4 staffe per tubi ovali, tasselli e viti prigioniere per DN 16 | 15,00 |
| EWSIDM20 4 staffe per tubi ovali, tasselli e viti prigioniere per DN 20 | 17,00 |

Set di giunti:

| | |
|--|-------|
| EWSIDK-16 2 giunti DN 16- DN 16, per il prolungamento di EWSID16 | 42,00 |
| EWSIDK-20 2 giunti DN 20- DN 20, per il prolungamento di EWSID20 | 53,00 |

| Tubazione flessibile in rame | | Prezzo (Euro) |
|---|--|---------------|
| Tubazione doppia in rame, isolata, con cavo del sensore | | |
| CUID15L15 tubo doppio in rame diam. 15 mm, lungh. 15 m | | 732,00 |
| Set di collegamento in rame: | | |
| ASCU16 raccordo DN 16 – Cu 22 | | 47,50 |
| ASCU20 raccordo DN 20 – Cu 22 | | 54,00 |

| Tubazione flessibile da interrare | | Prezzo (Euro) |
|---|--|---------------|
| Tubo in rame all'interno, all'esterno tubo in plastica resistente, riempito di espanso. Prezzo (Euro) al metro lineare | | |
| CUFLEX22 tubo rame 22 mm, possib. taglio da 0-125 m, diam. est. 65 mm | | 46,00 |
| CUFLEX28 tubo rame 28 mm, possib. taglio da 0-125 m, diam. Est. 72 mm | | 61,00 |

| Regolatore misuratore di portata solare | | Prezzo (Euro) |
|---|--|---------------|
| DMS20 regolatore-misuratore di portata $\frac{3}{4}$ " fil.int., 2-12 l/min | | 232,00 |
| DMS25 regolatore-misuratore di portata 1" fil.int., 10-40 l/min | | 242,00 |

| Valvole motorizzate con molla di richiamo 230 V | | Prezzo (Euro) |
|--|--|---------------|
| DWV20 valvola motorizzata a tre vie $\frac{3}{4}$ " fil.int., in assenza di corrente AB-B aperta | | 112,00 |
| DWV25 valvola motorizzata a tre vie 1" fil.int., in assenza di corrente AB-B aperta | | 122,00 |

| Antigelo | | Prezzo (Euro) |
|---|--|---------------|
| Glicole propilenico, adatto per generi alimentari e biodegradabile con protezione anticorrosiva. Concentrato per collettori piani, liquido chiaro trasparente | | |
| FS10 confezione da 10 lt | | 86,00 |
| FS20 confezione da 20 lt | | 166,00 |

| Apparecchi di controllo e misurazione | Prezzo (Euro) |
|---|----------------------|
| FSP dispositivo di controllo della protez. antigelo per glicole propil.; la protez. contro la corrosione è garantita quando il valore di pH è superiore a 7,5 | 187,00 |
| PHMS strisce al tornasole per la misurazione del valore pH per valori compresi tra 6,5-0 (per il controllo di impianti vecchi), 100 pz | 28,00 |
| KP bussola con misuratore dell'angolo di inclinazione | 128,00 |
| PMM manometro di controllo per vaso di espansione | 82,00 |

| Attrezzatura per specialisti | Prezzo (Euro) |
|--|----------------------|
| PRKO-I valigetta per la manutenzione di impianti solari | 518,00 |
| FPE pompa di riempimento con fusto e tubo flessibile, 50m/5 bar di prevalenza, raccordo laterale | 875,00 |

Sta Srl non si assume responsabilità per eventuali inesattezze o errori presenti nel listino.