

SICC





| APT | | | | | |
|----------|----------------------------|----------------|----------------------------|------------------|---------|
| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ LITRI | SCAMBIATORE M ² | CODICE FORNITORE | € |
| 0175100° | Bollitore ad intercapedine | 100 | 0,6 | APT100 | 510,000 |
| 0175101° | Vitroflex | 150 | 0,9 | APT150 | 611,000 |
| 0175102° | | 200 | 1 | APT200 | 725,000 |

APT Bollitori verticali ad intercapedine per la produzione e l'accumulo di acqua calda sanitaria. Trattati internamente con anticorrosivo VITROFLEX HI-TECH che li rende idonei a contenere acqua potabile (solo APT). Montaggio: a parete. Posizione: verticale/orizzontale. Esercizio scambiatore: 3 bar / 99°C. Esercizio accumulo: 6 bar / 99°C. Costruzione: acciaio al carbonio di qualità. Isolamento: poliuretano rigido iniettato. Rivestimento: lamierino zincato preverniciato. Con anodo al magnesio, senza tester per anodo, senza termostato e termometro. Garanzia: 3 anni



| SPT | | | | | |
|----------|-----------------------------------|----------------|----------------------------|------------------|-----------|
| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ LITRI | SCAMBIATORE M ² | CODICE FORNITORE | € |
| 0175358° | Bollitore a serpentino spiroidale | 80 | 0,6 | SPT080 | 589,000 |
| 0175359° | fisso | 100 | 0,7 | SPT100 | 623,000 |
| 0175360° | | 150 | 1,0 | SPT150 | 725,000 |
| 0175361° | | 200 | 1,15 | SPT200 | 850,000 |
| 0175362 | | 300 | 1,45 | SPT300 | 1.042,000 |

RESISTENZA ELETTRICA (RICAMBIO)

| | | | | | |
|---------|---|--|--|-----------|--------|
| 0202491 | Resistenza elettrica da 2000 Watt 220 Volt attacco 11/4 | | | RESEL2000 | 93,819 |
|---------|---|--|--|-----------|--------|

SPT Bollitori verticali a serpentino fisso per la produzione e l'accumulo di acqua calda sanitaria. Trattamento interno: Vetrificato a due mani che li rende idonei a contenere acqua potabile. Montaggio: a parete. Posizione: verticale/orizzontale. Esercizio scambiatore: 12 bar / 99°C. Esercizio accumulo: 8 bar / 99°C. Costruzione: acciaio al carbonio di qualità. Isolamento: poliuretano rigido iniettato. Rivestimento: lamierino zincato preverniciato. Con anodo al magnesio, senza quadro di comando, senza termostato, senza termometro e tester Garanzia: 3 anni



| SEC | | | | | |
|---------|-----------------------------------|----------------|----------------------------|------------------|-----------|
| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ LITRI | SCAMBIATORE M ² | CODICE FORNITORE | € |
| 0447658 | Bollitore a serpentino elicoidale | 150 | 1,05 | SEC0150 | 951,000 |
| 0447659 | conico fisso | 200 | 1,25 | SEC0200 | 1.122,000 |
| 0447660 | | 300 | 1,60 | SEC0300 | 1.303,000 |
| 0175350 | | 400 | 2,00 | SEC0400 | 1.585,000 |
| 0447661 | | 500 | 2,30 | SEC0500 | 1.789,000 |
| 0447662 | | 800 | 3,40 | SEC0800 | 2.536,000 |
| 0447663 | | 1000 | 4,50 | SEC1000 | 2.808,000 |

SEC Bollitori a serpentino conico fisso per la produzione e l'accumulo di acqua calda sanitaria. Trattamento interno: Vetrificato a due mani che li rende idonei a contenere acqua potabile. Montaggio: a pavimento. Posizione: verticale. Esercizio scambiatore: 12 bar / 99°C. Esercizio accumulo: 8 bar / 99°C. Costruzione: acciaio al carbonio di qualità. Isolamento: poliuretano rigido iniettato fino a 500 L. poliuretano rigido per 800 1000 L. Rivestimento: lamierino zincato preverniciato fino a 500L. Skay 800-1000 L. Senza quadro di comando, senza gruppo di scarico, senza termometro e termostato, con anodo al magnesio e tester. Garanzia: 5 anni



| EVPX | | | | | |
|---|---------------------------------------|----------------|----------------------------|------------------|-----------|
| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ LITRI | SCAMBIATORE M ² | CODICE FORNITORE | € |
| 0175189 | Bollitore verticale con | 300 | 0,75 | EVPX0300 | 1.744,000 |
| 0175191 | scambiatore estraibile inox | 500 | 1 | EVPX0500 | 1.998,000 |
| 0175193 | | 800 | 1,5 | EVPX0800 | 2.585,000 |
| 0175195 | | 1000 | 2 | EVPX1000 | 2.851,000 |
| 0175197 | Prodotto disponibile anche con | 1500 | 3 | EVPX1500 | 3.654,000 |
| 0175199 | costruzione in acciaio | 2000 | 4 | EVPX2000 | 4.433,000 |
| | INOX AISI 316 L | 2500 | 5 | EVPX2500 | 5.127,000 |
| 0175201 | | 3000 | 6 | EVPX3000 | 5.462,000 |
| 0175203 | | 4000 | 8 | EVPX4000 | 6.907,000 |
| 0175205 | | 4000/DS | 4+4 | EVPX4000D | 7.417,000 |
| 0175207 | | 5000 | 10 | EVPX5000 | 7.886,000 |
| 0175209 | | 5000/DS | 5+5 | EVPX5000D | 8.470,000 |
| 0175211 | | | | | |
| EVPX + ANODO A CORRENTE IMPRESSA (A.C.I.) | | | | | |
| 0175190 | Bollitore verticale con | 300 | 0,75 | EVPX0300A | 2.083,000 |
| 0175192 | scambiatore estraibile inox + | 500 | 1 | EVPX0500A | 2.338,000 |
| 0175194 | Anodo a corrente impressa | 800 | 1,5 | EVPX0800A | 2.925,000 |
| | (A.C.I.) | 1000 | 2 | EVPX1000A | 3.253,000 |
| 0175196 | | 1500 | 3 | EVPX1500A | 4.056,000 |
| 0175198 | | 2000 | 4 | EVPX2000A | 4.897,000 |
| 0175200 | | 2500 | 5 | EVPX2500A | 5.591,000 |
| 0175202 | | 3000 | 6 | EVPX3000A | 5.927,000 |
| 0175204 | | 4000 | 8 | EVPX4000A | 7.372,000 |
| 0175206 | | 4000/DS | 4+4 | EVPX4000DA | 7.881,000 |
| 0175208 | | 5000 | 10 | EVPX5000A | 8.351,000 |
| 0175210 | | 5000/DS | 5+5 | EVPX5000DA | 8.934,000 |
| 0175212 | | | | | |

EVPX bollitori a scambiatore estraibile per la produzione e l'accumulo di acqua calda sanitaria. Trattamento interno anticorrosivo VITROFLEX HI-TECH che li rende idonei a contenere acqua potabile.. Montaggio: a pavimento. Posizione: verticale. Esercizio scambiatore: 12 bar / 99°C. Esercizio accumulo: 8 bar / 99°C. Costruzione: acciaio al carbonio di qualità. Costruzione scambiatore: tubi in acciaio inox. Isolamento: poliuretano rigido per 300-1000 L. polistirolo rigido per 1500-5000 L. Rivestimento: Skay. Con gruppo di scarico, con anodo al magnesio + tester o Anodo a corrente impressa (A.C.I.). Garanzia: 3 anni



| EVPXE | | | | | |
|---------|---------------------------------------|----------------|----------------------------|------------------|-----------|
| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ LITRI | SCAMBIATORE M ² | CODICE FORNITORE | € |
| 0175213 | Bollitore con scambiatore | 300 | 0,75 | EVPXE0300 | 1.280,000 |
| 0175214 | estraibile inox | 500 | 1 | EVPXE0500 | 1.487,000 |
| 0175215 | | 800 | 1,5 | EVPXE0800 | 1.979,000 |
| 0175216 | | 1000 | 2 | EVPXE1000 | 2.256,000 |
| 0175217 | | 1500 | 3 | EVPXE1500 | 2.996,000 |
| 0175218 | | 2000 | 4 | EVPXE2000 | 3.593,000 |
| 0175219 | | 2500 | 5 | EVPXE2500 | 4.220,000 |
| 0175220 | | 3000 | 6 | EVPXE3000 | 4.597,000 |
| 0175221 | | 4000 | 8 | EVPXE4000 | 5.684,000 |
| 0175222 | Prodotto disponibile anche con | 4000/DS | 4+4 | EVPXE4000D | 6.355,000 |
| | costruzione in acciaio | 5000 | 10 | EVPXE5000 | 6.681,000 |
| | INOX AISI 316 L | 5000/DS | 5+5 | EVPXE5000D | 7.175,000 |
| 0175223 | | | | | |
| 0175224 | | | | | |

EVPXE bollitori a scambiatore estraibile per la produzione e l'accumulo di acqua calda sanitaria. Trattamento interno anticorrosivo VITROFLEX HI-TECH che li rende idonei a contenere acqua potabile. Montaggio: a pavimento. Posizione: verticale. Esercizio scambiatore: 12 bar / 99°C. Esercizio accumulo: 8 bar / 99°C. Costruzione: acciaio al carbonio di qualità. Costruzione scambiatore: tubi in acciaio inox. Isolamento: poliuretano morbido. Rivestimento: Skay. Senza quadro di comando, con anodo al magnesio + tester. Garanzia: 3 anni



| EVR + COIBENTAZIONE | | | | | |
|---------------------|---------------------------------|----------------|----------------------------|------------------|-----------|
| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ LITRI | SCAMBIATORE M ² | CODICE FORNITORE | € |
| 0175237 | Bollitore zincato con | 300 | 0,75 | EVR0300C | 1.110,000 |
| 0175239 | scambiatore estraibile in rame+ | 500 | 1 | EVR0500C | 1.393,000 |
| 0175241 | coibentazione | 800 | 1,5 | EVR0800C | 1.801,000 |
| 0175243 | | 1000 | 2 | EVR1000C | 1.993,000 |
| 0175245 | | 1500 | 3 | EVR1500C | 2.899,000 |
| 0175247 | | 2000 | 4 | EVR2000C | 3.420,000 |
| 0175249 | | 2500 | 5 | EVR2500C | 4.144,000 |
| 0175251 | | 3000 | 6 | EVR3000C | 4.518,000 |
| 0175253 | | 4000 | 8 | EVR4000C | 6.149,000 |
| 0175255 | | 4000/DS | 4+4 | EVR4000DC | 6.647,000 |
| 0175257 | | 5000 | 10 | EVR5000C | 7.123,000 |
| 0175259 | | 5000/DS | 5+5 | EVR5000DC | 7.564,000 |

EVR+ CBT bollitori a scambiatore estraibile per la produzione e l'accumulo di acqua calda sanitaria. Montaggio: a pavimento. Posizione: verticale. Esercizio scambiatore: 12 bar / 99°C. Esercizio accumulo: 8 bar / 99°C. Costruzione: acciaio al carbonio di qualità. Trattamento interno: zincatura Costruzione scambiatore: tubi in rame Isolamento: poliuretano morbido. Senza anodo al magnesio e tester. Rivestimento: Skay



| NSX | | | | | |
|---------|----------------------------------|----------------|----------------------------|------------------|-----------|
| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ LITRI | SCAMBIATORE M ² | CODICE FORNITORE | € |
| 0175327 | Bollitore solare con scambiatore | 200 | 1 | NSX0200 | 1.963,000 |
| 0175329 | estraibile inox | 300 | 2 | NSX0300 | 2.188,000 |
| 0175331 | | 500 | 3 | NSX0500 | 2.491,000 |
| 0175333 | | 800 | 4 | NSX0800 | 3.218,000 |
| 0175335 | | 1000 | 5 | NSX1000 | 3.457,000 |
| 0175337 | | 1500 | 4+3 | NSX1500 | 4.603,000 |
| 0175339 | | 2000 | 4+4 | NSX2000 | 5.130,000 |
| 0175341 | | 3000 | 6+6 | NSX3000 | 6.627,000 |
| 0175343 | | 4000 | 8+8 | NSX4000 | 8.311,000 |
| 0175345 | | 5000 | 10+10 | NSX5000 | 9.229,000 |

| NSX + ANODO A CORRENTE IMPRESSA (A.C.I.) | | | | | |
|--|----------------------------------|----------------|----------------------------|------------------|-----------|
| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ LITRI | SCAMBIATORE M ² | CODICE FORNITORE | € |
| 0175328 | Bollitore solare con scambiatori | 200 | 1 | NSX0200A | 2.302,000 |
| 0175330 | estraibili inox + Anodo a | 300 | 2 | NSX0300A | 2.528,000 |
| 0175332 | corrente impressa (A.C.I.) | 500 | 3 | NSX0500A | 2.831,000 |
| 0175334 | | 800 | 4 | NSX0800A | 3.558,000 |
| 0175336 | | 1000 | 5 | NSX1000A | 3.858,000 |
| 0175338 | | 1500/DS | 4+3 | NSX1500A | 5.005,000 |
| 0175340 | | 2000/DS | 4+4 | NSX2000A | 5.594,000 |
| 0175342 | | 3000/DS | 6+6 | NSX3000A | 7.090,000 |
| 0175344 | | 4000/DS | 8+8 | NSX4000A | 8.776,000 |
| 0175346 | | 5000/DS | 10+10 | NSX5000A | 9.693,000 |

| NSXE | | | | | |
|---------|----------------------------------|----------------|----------------------------|------------------|-----------|
| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ LITRI | SCAMBIATORE M ² | CODICE FORNITORE | € |
| 0447664 | Bollitore solare con scambiatore | 200 | 1 | NSXE0200 | 1.531,000 |
| 0447665 | estraibile inox, | 300 | 2 | NSXE0300 | 1.767,000 |
| 0447666 | Uguale alla versione NSX, ma | 500 | 3 | NSXE0500 | 2.044,000 |
| 0447667 | con isolamento in poliuretano | 800 | 4 | NSXE0800 | 2.639,000 |
| 0447668 | morbido (spessore 50 mm) | 1000 | 5 | NSXE1000 | 1.838,000 |
| 0447669 | | 1500 | 4+3 | NSXE1500 | 3.991,000 |
| 0447670 | | 2000 | 4+4 | NSXE2000 | 4.371,000 |
| 0447671 | | 3000 | 6+6 | NSXE3000 | 5.764,000 |
| 0447672 | | 4000 | 8+8 | NSXE4000 | 7.304,000 |
| 0447673 | | 5000 | 10+10 | NSXE5000 | 8.342,000 |

NSX bollitore a scambiatore estraibile ad elevata superficie di scambio. Montaggio: a pavimento Posizione: verticale Esercizio scambiatore: 12 bar / 99°C Esercizio accumulo: 8 bar / 99°C Costruzione: acciaio al carbonio di qualità. Trattamento interno: VITROFLEX 2 HI-TECH (alimentare) Costruzione scambiatore: tubi in acciaio inox. Isolamento: poliuretano rigido per 300-1000 L - polistirolo per 1500-5000 L Rivestimento: Skay Accessori di serie: quadro di comando elettronico, anodo/i di magnesio o Anodo a corrente impressa (A.C.I.) Senza quadro di comando, con gruppo di scarico, con anodo al magnesio + tester o con ACI Garanzia: 5 anni



NSIX bollitore a scambiatore estraibile ad elevata superficie di scambio (con scambiatore di integrazione).
 Montaggio: a pavimento
 Posizione: verticale
 Esercizio scambiatore: 12 bar / 99°C
 Esercizio accumulo: 8 bar / 99°C
 Costruzione: acciaio al carbonio di qualità. Trattamento interno: VITROFLEX 2 HI-TECH (alimentare)
 Costruzione scambiatore: tubi in acciaio inox. Isolamento: poliuretano rigido per 300-1000 L polistirolo per 1500-5000 L. Rivestimento: Skay. Senza quadro di comando, con gruppo di scarico, con anodo al magnesio + tester o Anodo a corrente impressa (A.C.I.).
 Garanzia: 5 anni



| NSIX | | | | | |
|---|---|----------------|----------------------------|------------------|------------|
| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ LITRI | SCAMBIATORE M ² | CODICE FORNITORE | € |
| 0175307 | Bollitore solare con scambiatori estraibili inox ed integrazione | 200 | 1+0,75 | NSIX0200 | 2.180,000 |
| 0175309 | | 300 | 2+0,75 | NSIX0300 | 2.418,000 |
| 0175311 | | 500 | 3+1 | NSIX0500 | 2.718,000 |
| 0175313 | | 800 | 4+1 | NSIX0800 | 3.437,000 |
| 0175315 | | 1000 | 5+1,5 | NSIX1000 | 3.810,000 |
| 0175317 | | 1500 | 4+3+1,5 | NSIX1500 | 5.095,000 |
| 0175319 | | 2000 | 4+4+2 | NSIX2000 | 5.775,000 |
| 0175321 | | 3000 | 6+6+3 | NSIX3000 | 7.281,000 |
| 0175323 | | 4000 | 8+8+4 | NSIX4000 | 9.025,000 |
| 0175325 | | 5000 | 10+10+5 | NSIX5000 | 10.055,000 |
| NSIX + ANODO A CORRENTE IMPRESSA (A.C.I.) | | | | | |
| 0175308 | Bollitore solare con scambiatori estraibili inox ed integrazione + Anodo a corrente impressa (A.C.I.) | 200 | 1+0,75 | NSIX0200A | 2.520,000 |
| 0175310 | | 300 | 2+0,75 | NSIX0300A | 2.757,000 |
| 0175312 | | 500 | 3+1 | NSIX0500A | 3.057,000 |
| 0175314 | | 800 | 4+1 | NSIX0800A | 3.777,000 |
| 0175316 | | 1000 | 5+1,5 | NSIX1000A | 4.212,000 |
| 0175318 | | 1500/DS | 4+3+1,5 | NSIX1500A | 5.498,000 |
| 0175320 | | 2000/DS | 4+4+2 | NSIX2000A | 6.240,000 |
| 0175322 | | 3000/DS | 6+6+3 | NSIX3000A | 7.745,000 |
| 0175324 | | 4000/DS | 8+8+4 | NSIX4000A | 9.489,000 |
| 0175326 | | 5000/DS | 10+10+5 | NSIX5000A | 10.520,000 |
| NSIXE | | | | | |
| 0447674 | Bollitore solare con scambiatori estraibili inox ed integrazione | 200 | 1+0,75 | NSIXE0200 | 1.744,000 |
| 0447675 | Uguale alla versione NSIX, ma con isolamento in poliuretano morbido (sp. 50 mm) | 300 | 2+0,75 | NSIXE0300 | 1.976,000 |
| 0447676 | | 500 | 3+1 | NSIXE0500 | 2.215,000 |
| 0447677 | | 800 | 4+1 | NSIXE0800 | 2.933,000 |
| 0447678 | | 1000 | 5+1,5 | NSIXE1000 | 3.301,000 |
| 0447679 | | 1500 | 4+3+1,5 | NSIXE1500 | 4.473,000 |
| 0447680 | | 2000 | 4+4+2 | NSIXE2000 | 5.073,000 |
| 0447681 | | 3000 | 6+6+3 | NSIXE3000 | 6.310,000 |
| 0447682 | | 4000 | 8+8+4 | NSIXE4000 | 7.994,000 |
| 0447683 | | 5000 | 10+10+5 | NSIXE5000 | 9.336,000 |
| COMBI | | | | | |
| 0447684 | Accumulatori combinati per impianti solari | 500 | 2,3 | COMBI0500 | 2.246,000 |
| 0447685 | coibentato in poliuretano rigido | 800 | 1,93 | COMBI0800 | 2.512,000 |
| 0447686 | (sp. 70 mm) | 1000 | 3 | COMBI1000 | 2.674,000 |

COMBI accumulatore solare per impianto di riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria. Montaggio: a pavimento. Posizione: verticale. Esercizio scambiatore: 12 bar / 99°C. Esercizio accumulo: 8 bar / 99°C. Costruzione: acciaio al carbonio di qualità. Trattamento interno: VITROFLEX 2 HI-TECH (alimentare). Costruzione scambiatore: tubi di acciaio inox. Isolamento: poliuretano rigido. Rivestimento: PST. Senza gruppo di scarico, con anodo al magnesio + tester. Garanzia: 5 anni



216 P accumulatore d'acqua calda. Montaggio: a pavimento. Posizione: verticale. Esercizio: 8 bar / 99°C. Costruzione: acciaio al carbonio di qualità. Trattamento interno: VITROFLEX HI-TECH (alimentare). Isolamento: poliuretano rigido per 300-1000 L – polistirolo per 1500-5000 L. Rivestimento: Skay. Senza quadro di comando con gruppo di scarico, con anodo al magnesio + tester o Anodo a corrente impressa (A.C.I.). Garanzia: 3 anni

| SOL | | | | | |
|---------|--|----------------|----------------------------|------------------|-----------|
| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ LITRI | SCAMBIATORE M ² | CODICE FORNITORE | € |
| 0235727 | Bollitori solari a doppio serpentino spiroidale fisso | 200 | 0,90 + 0,49 | SOL0200 | 986,000 |
| 0175354 | | 300 | 1,20 + 0,70 | SOL0300 | 1.132,000 |
| 0465641 | | 400 | 1,45 + 0,70 | SOL0400 | 1.416,000 |
| 0175355 | | 500 | 1,76 + 0,70 | SOL0500 | 1.517,000 |
| 0175356 | Prodotto disponibile anche con costruzione in acciaio | 800 | 2,00 + 1,62 | SOL0800 | 2.141,000 |
| 0175357 | INOX AISI 316 L | 1000 | 2,00 + 1,62 | SOL1000 | 2.322,000 |
| 0447687 | | 1500 | 4,2 + 2,5 | SOL1500 | 3.827,000 |

SOL bollitore solare per acqua calda sanitaria a doppio serpentino spiroidale fisso. Montaggio: a pavimento. Posizione: verticale. Esercizio scambiatore: 12 bar / 99°C. Esercizio accumulo: 8 bar / 99°C. Costruzione: acciaio al carbonio di qualità. Trattamento interno: Vetrificato a due mani (alimentare). Costruzione scambiatore: tubi di acciaio al carbonio. Isolamento: poliuretano rigido. Rivestimento: Skay. Accessori di serie: anodo di magnesio con tester di prova. Garanzia: 5 anni

| CAL | | | | | |
|---------|--|----------------|----------------------------|------------------|-----------|
| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ LITRI | SCAMBIATORE M ² | CODICE FORNITORE | € |
| 0447689 | Bollitore solare, stesse caratteristiche dell'art. SOL, | 200 | 0,9 | CAL0200 | 889,000 |
| 0447690 | ma con mono scambiatore | 300 | 1,2 | CAL0300 | 1.024,000 |
| 0465636 | | 400 | 1,45 | CAL0400 | 1.296,000 |
| 0447691 | | 500 | 1,76 | CAL0500 | 1.393,000 |
| | Prodotto disponibile anche con costruzione in acciaio INOX AISI 316 L | | | | |

| 216 P | | | | | |
|---------|--|----------------|----------------------------|------------------|-----------|
| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ LITRI | SCAMBIATORE M ² | CODICE FORNITORE | € |
| 0175390 | Accumulatori d'acqua calda | 300 | | 216P0300 | 1.257,000 |
| 0175392 | | 500 | | 216P0500 | 1.467,000 |
| 0175394 | | 800 | | 216P0800 | 1.976,000 |
| 0175396 | Prodotto disponibile anche con costruzione in acciaio | 1000 | | 216P1000 | 2.151,000 |
| 0175398 | INOX AISI 316 L | 1500 | | 216P1500 | 2.873,000 |
| 0175400 | | 2000 | | 216P2000 | 3.301,000 |
| 0175402 | | 3000 | | 216P3000 | 4.190,000 |
| 0175404 | | 4000 | | 216P4000 | 5.682,000 |
| 0175406 | | 5000 | | 216P5000 | 6.467,000 |

| 216 P + ANODO A CORRENTE IMPRESSA (A.C.I.) | | | | | |
|--|---|----------------|----------------------------|------------------|-----------|
| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ LITRI | SCAMBIATORE M ² | CODICE FORNITORE | € |
| 0175391 | Accumulatori d'acqua calda + Anodo a corrente impressa (A.C.I.) | 300 | | 216P0300A | 1.597,000 |
| 0175393 | | 500 | | 216P0500A | 1.806,000 |
| 0175395 | | 800 | | 216P0800A | 2.315,000 |
| 0175397 | | 1000 | | 216P1000A | 2.554,000 |
| 0175399 | | 1500 | | 216P1500A | 3.275,000 |
| 0175401 | | 2000 | | 216P2000A | 3.765,000 |
| 0175403 | | 3000 | | 216P3000A | 4.654,000 |
| 0175405 | | 4000 | | 216P4000A | 6.146,000 |
| 0175407 | | 5000 | | 216P5000A | 6.931,000 |

TRATTAMENTO
HI-TECH
VITROFLEX

116 PE/Z accumulatore d'acqua calda. Montaggio: a pavimento. Posizione: verticale. Esercizio: 8 bar / 99°C. Costruzione: acciaio al carbonio di qualità. Trattamento interno: VITROFLEX HI-TECH (alimentare) per 116 PE, zincatura a bagno caldo per 116 Z. Isolamento: poliuretano morbido. Rivestimento: Skay. Garanzia: 3 anni (per 116 PE)



116 PE

| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ LITRI | CODICE FORNITORE | € |
|---------|---|----------------|------------------|-----------|
| 0175381 | Accumulatore d'acqua calda con trattamento interno in Vitroflex | 300 | 116PE0300 | 843,000 |
| 0175382 | Con anodo al magnesio + tester. | 500 | 116PE0500 | 1.057,000 |
| 0175383 | | 800 | 116PE0800 | 1.496,000 |
| 0175384 | | 1000 | 116PE1000 | 1.626,000 |
| 0175385 | | 1500 | 116PE1500 | 2.192,000 |
| 0175386 | | 2000 | 116PE2000 | 2.536,000 |
| 0175387 | | 3000 | 116PE3000 | 3.442,000 |
| 0175388 | | 4000 | 116PE4000 | 4.830,000 |
| 0175389 | | 5000 | 116PE5000 | 5.452,000 |

116 Z + COIBENTAZIONE

| | | | | |
|---------|--|------|-----------|-----------|
| 0175363 | Accumulatore d'acqua calda zincato a bagno caldo + coibentazione | 300 | 116Z0300C | 694,000 |
| 0175365 | | 500 | 116Z0500C | 953,000 |
| 0175367 | | 800 | 116Z0800C | 1.263,000 |
| 0175369 | | 1000 | 116Z1000C | 1.393,000 |
| 0175371 | | 1500 | 116Z1500C | 1.970,000 |
| 0175373 | | 2000 | 116Z2000C | 2.203,000 |
| 0175375 | | 3000 | 116Z3000C | 3.042,000 |
| 0175377 | | 4000 | 116Z4000C | 4.710,000 |
| 0175379 | | 5000 | 116Z5000C | 5.284,000 |

316 P + SCAMBIATORE ISPEZIONABILE

Accumulatore (da litri 300 a litri 5000) con scambiatore a piastre (da 9 a 39 piastre), ispezionabile. Completo di coibentazione in poliuretano rigido e skay da 300 a 1000 litri e polistirolo e skay da 1500 a 5000. Senza quadro di comando, con gruppo di scarico, con anodo di magnesio + tester

316 PE + SCAMBIATORE ISPEZIONABILE

Accumulatore (da litri 300 a litri 5000) con scambiatore a piastre (da 9 a 39 piastre), ispezionabile. Completo di coibentazione in poliuretano morbido e skay.

316 P/PE Temperatura di progetto accumulatore 99° C, pressione di progetto 8 bar, trattamento anticorrosivo interno: VITROFLEX HI-TECH (alimentare). Garanzia 3 anni sul trattamento anticorrosivo, 2 anni sugli altri componenti

218 EXTRA

| | | | | |
|---------|--|------|--------------|-----------|
| 0175408 | Accumulatore zincato per impianti di refrigerazione | 100 | 218EXTRA0100 | 430,300 |
| 0175409 | | 200 | 218EXTRA0200 | 566,000 |
| 0175410 | | 300 | 218EXTRA0300 | 691,000 |
| 0175411 | Prodotto disponibile anche con costruzione in acciaio INOX AISI 316 L | 500 | 218EXTRA0500 | 1.019,000 |
| 0175412 | | 800 | 218EXTRA0800 | 1.303,000 |
| 0175413 | | 1000 | 218EXTRA1000 | 1.529,000 |
| 0175415 | | 1500 | 218EXTRA1500 | 2.695,000 |
| 0175418 | | 2000 | 218EXTRA2000 | 2.888,000 |
| 0175421 | | 3000 | 218EXTRA3000 | 3.998,000 |
| 0175424 | | 4000 | 218EXTRA4000 | 5.254,000 |
| 0175427 | | 5000 | 218EXTRA5000 | 5.979,000 |

218 accumulatore zincato per impianti di refrigerazione. Montaggio: a pavimento. Posizione: verticale. Esercizio accumulo: 6 bar / 99°C. Costruzione: acciaio al carbonio di qualità. Trattamento: zincatura a bagno. Isolamento: 218EXTRA (100-100 L) poliuretano rigido iniettato; 218EXTRA (1500-5000 L) polistirolo rigido; 218STANDARD materiale anticondensa. Rivestimento: 218 lamierino preverniciato; 218EXTRA lamierino d'alluminio; 218STANDARD skay. Finitura: 218 coperchi e borchie in ABS.



| 218 NUDO | | | | |
|--------------|--|----------------|------------------|-----------|
| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ LITRI | CODICE FORNITORE | € |
| 0175414 | Accumulatore per impianti di refrigerazione | 1500 | 218NUD01500 | 1.642,000 |
| 0175417 | | 2000 | 218NUD02000 | 1.721,000 |
| 0175420 | | 3000 | 218NUD03000 | 2.468,000 |
| 0175423 | | 4000 | 218NUD04000 | 3.499,000 |
| 0175426 | | 5000 | 218NUD05000 | 4.008,000 |
| 218 STANDARD | | | | |
| 0175416 | Accumulatore per impianti di refrigerazione | 1500 | 218STD1500 | 2.446,000 |
| 0175419 | | 2000 | 218STD2000 | 2.707,000 |
| 0175422 | Prodotto disponibile anche con costruzione in acciaio INOX AISI 316 L | 3000 | 218STD3000 | 3.487,000 |
| 0175425 | | 4000 | 218STD4000 | 4.677,000 |
| 0175428 | | 5000 | 218STD5000 | 5.797,000 |

218 accumulatore zincato per impianti di refrigerazione. Montaggio: a pavimento. Posizione: verticale. Esercizio accumulo: 6 bar / 99°C. Costruzione: acciaio al carbonio di qualità. Trattamento: zincatura a bagno. Isolamento: 218EXTRA (100-100 L) poliuretano rigido iniettato; 218EXTRA (1500-5000 L) polistirolo rigido; 218STANDARD materiale anticondensa. Rivestimento: 218 lamierino preverniciato; 218EXTRA lamierino d'alluminio; 218STANDARD skay. Finitura: 218 coperchi e borchie in ABS.



| 210 Z | | | | | |
|---------|--|------------|----------------|------------------|------------|
| CODICE | DESCRIZIONE | PRESS. MAX | CAPACITÀ LITRI | CODICE FORNITORE | € |
| 0175050 | Serbatoio per autoclave montaliquidi collaudati CE 97/23 PED – zincati | 5 BAR | 100 | AZ00100/05 | 367,700 |
| 0175051 | | 5 BAR | 200 | AZ00200/05 | 452,900 |
| 0175065 | | 5 BAR | 1500 | AZ01500/05 | 2.055,000 |
| 0175053 | | 8 BAR | 300 | AZ00300/08 | 594,000 |
| 0175055 | | 8 BAR | 500 | AZ00500/08 | 765,000 |
| 0175059 | | 8 BAR | 800 | AZ00800/08 | 1.064,000 |
| 0175063 | | 8 BAR | 1000 | AZ01000/08 | 1.167,000 |
| 0175067 | | 8 BAR | 1500 | AZ01500/08 | 2.468,000 |
| 0175071 | | 8 BAR | 2000 | AZ02000/08 | 2.627,000 |
| 0175075 | | 8 BAR | 2500 | AZ02500/08 | 3.691,000 |
| 0175079 | | 8 BAR | 3000 | AZ03000/08 | 3.907,000 |
| 0175083 | | 8 BAR | 4000 | AZ04000/08 | 5.390,000 |
| 0175087 | | 8 BAR | 5000 | AZ05000/08 | 6.081,000 |
| 0175091 | | 8 BAR | 6000 | AZ06000/08 | 7.586,000 |
| 0175095 | | 8 BAR | 8000 | AZ08000/08 | 8.945,000 |
| 0175099 | | 8 BAR | 10000 | AZ10000/08 | 10.304,000 |
| 0175041 | | 11,5 BAR | 500 | AZ00500/115 | 906,000 |
| 0175042 | | 11,5 BAR | 1000 | AZ01000/115 | 1.500,000 |
| 0175043 | | 11,5 BAR | 2000 | AZ02000/115 | 3.210,000 |
| 0175044 | | 11,5 BAR | 3000 | AZ03000/115 | 4.790,000 |
| 0175045 | | 11,5 BAR | 4000 | AZ04000/115 | 7.541,000 |
| 0175046 | | 11,5 BAR | 5000 | AZ05000/115 | 9.126,000 |
| 0175047 | | 11,5 BAR | 6000 | AZ06000/115 | 9.999,000 |
| 0175048 | | 11,5 BAR | 8000 | AZ08000/115 | 13.774,000 |
| 0175049 | | 11,5 BAR | 10000 | AZ10000/115 | 15.671,000 |

210 Z serbatoi per autoclave montaliquidi collaudati. Montaggio: a pavimento. Posizione: verticale/orizzontale. Esercizio accumulo: temperatura ambiente. Costruzione: acciaio al carbonio di qualità. Trattamento: zincatura a bagno. Su richiesta possono essere forniti con isolamento in poliuretano morbido e skay e anche in esecuzione orizzontale. Per serbatoio da 300 a 1000 litri possibilità di passamano, da 1500 a 10000 possibilità passoduomo



210 P serbatoi per autoclave montaliquidi collaudati. Montaggio: a pavimento. Posizione: verticale/ orizzontale. Esercizio accumulo: temperatura ambiente. Costruzione: acciaio al carbonio di qualità. Trattamento: Vitroflex. Garanzia: 3 anni. Su richiesta possono essere forniti con isalamento in poliuretano morbido e skay e anche in esecuzione orizzontale. Per serbatoio da 300 a 1000 litri possibilità di passamano, da 1500 a 10000 possibilità passoduomo



213 Z/P serbatoi di prima raccolta in pressione. Montaggio: a pavimento. Posizione: verticale. Esercizio accumulo: temperatura ambiente. Pressione: 6 bar. Costruzione: acciaio al carbonio di qualità. Trattamento: zincatura a bagno 213 Z zincatura a bagno + VITROFLEX HI-TECH per 213 P. Garanzia: 3 anni per 213 P. Su richiesta possono essere forniti con isalamento in poliuretano morbido e skay e anche in esecuzione orizzontale. Per serbatoio da 300 a 1000 litri possibilità di passamano, da 1500 a 10000 possibilità passoduomo

| 210 P | | | | | |
|----------|--|------------|----------------|------------------|------------|
| CODICE | DESCRIZIONE | PRESS. MAX | CAPACITÀ LITRI | CODICE FORNITORE | € |
| 0174972 | Serbatoio per autoclave montaliquidi collaudati CE 97/23 PED – VITROFLEX | 5 BAR | 100 | AP00100/05 | 472,300 |
| 0174990 | | 5 BAR | 200 | AP00200/05 | 595,000 |
| 0174987 | | 5 BAR | 1500 | AP01500/05 | 2.639,000 |
| 0175002 | | 8 BAR | 300 | AP00300/08 | 810,000 |
| 0175018 | | 8 BAR | 500 | AP00500/08 | 991,000 |
| 0175034 | | 8 BAR | 800 | AP00800/08 | 1.467,000 |
| 0174978 | | 8 BAR | 1000 | AP01000/08 | 1.613,000 |
| 0174989 | | 8 BAR | 1500 | AP01500/08 | 3.052,000 |
| 0174996 | | 8 BAR | 2000 | AP02000/08 | 3.374,000 |
| 0175000 | | 8 BAR | 2500 | AP02500/08 | 4.484,000 |
| 0175008 | | 8 BAR | 3000 | AP03000/08 | 4.852,000 |
| 0175014 | | 8 BAR | 4000 | AP04000/08 | 6.403,000 |
| 0175024 | | 8 BAR | 5000 | AP05000/08 | 7.315,000 |
| 0175030 | | 8 BAR | 6000 | AP06000/08 | 9.285,000 |
| 0175040 | | 8 BAR | 8000 | AP08000/08 | 11.222,000 |
| 0174985 | 8 BAR | 10000 | AP10000/08 | 13.022,000 | |
| 0175016 | | 11,5 BAR | 500 | AP00500/115 | 1.138,000 |
| 0174974 | | 11,5 BAR | 1000 | AP01000/115 | 1.953,000 |
| 0174991 | | 11,5 BAR | 2000 | AP02000/115 | 3.968,000 |
| 0175003 | | 11,5 BAR | 3000 | AP03000/115 | 5.752,000 |
| 0175009 | | 11,5 BAR | 4000 | AP04000/115 | 8.934,000 |
| 0175019 | | 11,5 BAR | 5000 | AP05000/115 | 10.656,000 |
| 0175025 | | 11,5 BAR | 6000 | AP06000/115 | 11.963,000 |
| 0175036 | | 11,5 BAR | 8000 | AP08000/115 | 16.362,000 |
| 0174981 | | 11,5 BAR | 10000 | AP10000/115 | 18.779,000 |
| 213 Z | | | | | |
| 0175806° | Serbatoio di prima raccolta in pressione zincato | 6 BAR | 100 | 213Z0100 | 203,800 |
| 0175810° | | 6 BAR | 200 | 213Z0200 | 299,800 |
| 0175814 | | 6 BAR | 300 | 213Z0300 | 351,600 |
| 0175818 | | 6 BAR | 500 | 213Z0500 | 555,000 |
| 0175822 | | 6 BAR | 800 | 213Z0800 | 815,000 |
| 0175826 | | 6 BAR | 1000 | 213Z1000 | 872,000 |
| 0175830 | | 6 BAR | 1500 | 213Z1500 | 1.303,000 |
| 0175834 | | 6 BAR | 2000 | 213Z2000 | 1.568,000 |
| 0175838 | | 6 BAR | 3000 | 213Z3000 | 2.322,000 |
| 0175842 | | 6 BAR | 4000 | 213Z4000 | 3.284,000 |
| 0175846 | | 6 BAR | 5000 | 213Z5000 | 4.303,000 |
| 213 P | | | | | |
| 0175808 | Serbatoio di prima raccolta in pressione zincato + VITROFLEX | 6 BAR | 100 | 213P0100 | 306,300 |
| 0175812 | | 6 BAR | 200 | 213P0200 | 442,100 |
| 0175816 | | 6 BAR | 300 | 213P0300 | 566,000 |
| 0175820 | | 6 BAR | 500 | 213P0500 | 782,000 |
| 0175824 | | 6 BAR | 800 | 213P0800 | 1.217,000 |
| 0175828 | | 6 BAR | 1000 | 213P1000 | 1.319,000 |
| 0175832 | | 6 BAR | 1500 | 213P1500 | 1.885,000 |
| 0175836 | | 6 BAR | 2000 | 213P2000 | 2.315,000 |
| 0175840 | | 6 BAR | 3000 | 213P3000 | 3.266,000 |
| 0175844 | | 6 BAR | 4000 | 213P4000 | 4.297,000 |
| 0175848 | | 6 BAR | 5000 | 213P5000 | 5.538,000 |



217 Vaso di espansione collaudati CE 97/23 PED
 Montaggio: a pavimento
 Posizione: verticale
 Esercizio: per temperature e pressioni variabili
 Costruzione: acciaio al carbonio di qualità
 Trattamento: verniciatura o zincatura a bagno caldo
 Garanzia: 1 anno
 Per serbatoi da 1500 a 10000 possibilità passoduomo 300 x 400

| 217 | | | | | |
|---------|-------------------------------|------------|----------------|------------------|------------|
| CODICE | DESCRIZIONE | PRESS. MAX | CAPACITÀ LITRI | CODICE FORNITORE | € |
| 0174910 | Vaso di espansione collaudati | 6 BAR | 500 | 217V0500/06 | 1.608,000 |
| 0174913 | CE 97/23 PED – 6 bar 99°C | 6 BAR | 800 | 217V0800/06 | 2.010,000 |
| 0174916 | VERNICIATI | 6 BAR | 1000 | 217V1000/06 | 2.095,000 |
| 0174919 | | 6 BAR | 1500 | 217V1500/05 | 2.446,000 |
| 0174922 | | 6 BAR | 2000 | 217V2000/06 | 3.318,000 |
| 0174925 | | 6 BAR | 2500 | 217V2500/06 | 3.613,000 |
| 0174928 | | 6 BAR | 3000 | 217V3000/06 | 4.280,000 |
| 0174931 | | 6 BAR | 4000 | 217V4000/06 | 5.792,000 |
| 0174934 | | 6 BAR | 5000 | 217V5000/06 | 6.585,000 |
| 0174946 | come sopra, ZINCATI | 6 BAR | 500 | 217Z0500/06 | 1.965,000 |
| 0174947 | | 6 BAR | 800 | 217Z0800/06 | 2.491,000 |
| 0174948 | | 6 BAR | 1000 | 217Z1000/06 | 2.678,000 |
| 0174949 | | 6 BAR | 1500 | 217Z1500/05 | 3.737,000 |
| 0174950 | | 6 BAR | 2000 | 217Z2000/06 | 3.991,000 |
| 0174951 | | 6 BAR | 2500 | 217Z2500/06 | 4.212,000 |
| 0174952 | | 6 BAR | 3000 | 217Z3000/06 | 5.055,000 |
| 0174953 | | 6 BAR | 4000 | 217Z4000/06 | 6.851,000 |
| 0174954 | | 6 BAR | 5000 | 217Z5000/06 | 7.830,000 |
| 0174911 | Vaso di espansione collaudati | 8 BAR | 500 | 217V0500/08 | 1.636,000 |
| 0174914 | CE 97/23 PED – 8 bar 174°C | 8 BAR | 800 | 217V0800/08 | 2.055,000 |
| 0174917 | VERNICIATI | 8 BAR | 1000 | 217V1000/08 | 2.134,000 |
| 0174920 | | 8 BAR | 1500 | 217V1500/08 | 3.658,000 |
| 0174923 | | 8 BAR | 2000 | 217V2000/08 | 4.733,000 |
| 0174926 | | 8 BAR | 2500 | 217V2500/08 | 5.395,000 |
| 0174929 | | 8 BAR | 3000 | 217V3000/08 | 6.613,000 |
| 0174932 | | 8 BAR | 4000 | 217V4000/08 | 6.912,000 |
| 0174935 | | 8 BAR | 5000 | 217V5000/08 | 7.768,000 |
| 0174955 | come sopra, ZINCATI | 8 BAR | 500 | 217Z0500/08 | 1.998,000 |
| 0174956 | | 8 BAR | 800 | 217Z0800/08 | 2.548,000 |
| 0174957 | | 8 BAR | 1000 | 217Z1000/08 | 2.746,000 |
| 0174958 | | 8 BAR | 1500 | 217Z1500/08 | 4.325,000 |
| 0174959 | | 8 BAR | 2000 | 217Z2000/08 | 5.820,000 |
| 0174960 | | 8 BAR | 2500 | 217Z2500/08 | 6.738,000 |
| 0174961 | | 8 BAR | 3000 | 217Z3000/08 | 7.490,000 |
| 0174962 | | 8 BAR | 4000 | 217Z4000/08 | 8.645,000 |
| 0174963 | | 8 BAR | 5000 | 217Z5000/08 | 9.659,000 |
| 0174912 | Vaso di espansione collaudati | 12 BAR | 500 | 217V0500/12 | 2.010,000 |
| 0174915 | CE 97/23 PED – 12 bar 190°C | 12 BAR | 800 | 217V0800/12 | 2.559,000 |
| 0174918 | VERNICIATI | 12 BAR | 1000 | 217V1000/12 | 2.604,000 |
| 0174921 | | 12 BAR | 1500 | 217V1500/12 | 4.172,000 |
| 0174924 | | 12 BAR | 2000 | 217V2000/12 | 5.543,000 |
| 0174927 | | 12 BAR | 2500 | 217V2500/12 | 5.707,000 |
| 0174930 | | 12 BAR | 3000 | 217V3000/12 | 6.743,000 |
| 0174933 | | 12 BAR | 4000 | 217V4000/12 | 8.090,000 |
| 0174936 | | 12 BAR | 5000 | 217V5000/12 | 9.353,000 |
| 0174937 | come sopra, ZINCATI | 12 BAR | 500 | 217Z0500/12 | 2.078,000 |
| 0174938 | | 12 BAR | 800 | 217Z0800/12 | 2.820,000 |
| 0174939 | | 12 BAR | 1000 | 217Z1000/12 | 2.995,000 |
| 0174940 | | 12 BAR | 1500 | 217Z1500/12 | 5.486,000 |
| 0174941 | | 12 BAR | 2000 | 217Z2000/12 | 6.715,000 |
| 0174942 | | 12 BAR | 2500 | 217Z2500/12 | 7.094,000 |
| 0174943 | | 12 BAR | 3000 | 217Z3000/12 | 8.317,000 |
| 0174944 | | 12 BAR | 4000 | 217Z4000/12 | 10.762,000 |
| 0174945 | | 12 BAR | 5000 | 217Z5000/12 | 12.229,000 |