

KIT Solari Termici TRIENERGIA a Circolazione NATURALE





I modelli TRI-CTxxxU-x, TRI-CNxxxU-x e TRI-CNxxxU-xG della gamma Trienergia offrono una soluzione ottimale produzione di Acqua Calda Sanitaria e beneficiano di un alto contributo per il conto termico.



kit solare per la produzione di ACS



certificato KEYMARK



LIQUIDO ANTIGELO INCLUSO



RESISTENZA ELETTRICA INCLUSA - 1500W

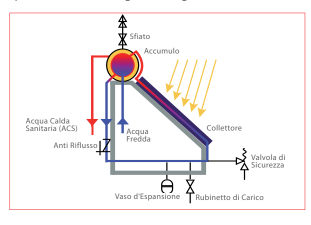


Sistemi a Circolazione Naturale

I sistemi a circolazione naturale offrono un'alternativa interessante per sfruttare l'energia gratuita del sole.

Funzionando sulla base di un semplice principio fisico, non richiedono azionamenti meccanici (circolatori) né sistemi di controllo (centraline di regolazione), ma naturalmente, in presenza di sole, forniscono acqua calda sanitaria.

- non richiedono azionamenti meccanici
- non richiedono sistemi di controllo
- possono essere collegati ad un generatore di calore (scaldabagno/ caldaia combinata)



Vantaggi e Benefici del prodotto

- non richiedono azionamenti meccanici
- non richiedono sistemi di controllo
- possono essere collegati ad un generatore di calore (scaldabagno/ caldaia combinata)

KIT Solari Circolazione naturale per ACS TRI-CTxxxU-x

| articolo | capacità l | n° pannelli | m² pannelli | staffe | contributo GSE |
|--------------|------------|-------------|-------------|------------|----------------|
| TRI-CT150U-1 | 150 | 1 📗 | 2,02 | universali | 676,90 € |
| TRI-CT200U-1 | 200 | 1 📗 | 2,52 | universali | 844,90 € |
| TRI-CT200U-2 | 200 | 2 | 2,02 | universali | 1.353,80 € |
| TRI-CT205U-2 | 200 | 2 | 2,52 | universali | 1.689,80 € |
| TRI-CT300U-2 | 300 | 2 | 2,02 | universali | 1.353,80 € |
| TRI-CT305U-2 | 300 | 2 | 2,52 | universali | 1.689,80 € |
| TRI-CT309U-2 | 300 | 2 | 2,92 | universali | 1.957,20 € |
| TRI-CT300U-3 | 300 | 3 | 2,02 | universali | 2.030,70 € |
| TRI-CT305U-3 | 300 | 3 | 2,52 | universali | 2.534,70 € |



PANNELLI SOLARI PIANI

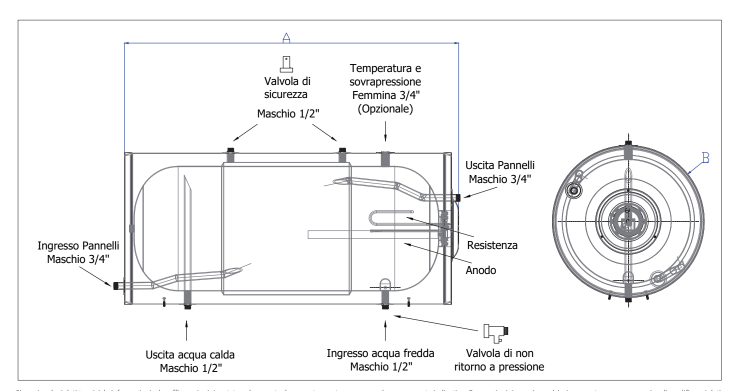


Pannelli

| articolo | m² LORDI | m² NETTI | dimensioni LxA xP mm | peso KG | capacità l | contributo GSE |
|-----------|----------|----------|----------------------|---------|------------|----------------|
| TRI-DPI20 | 2,02 | 1,83 | 1007x2006 x 103 | 31 | 1,6 | 676,90€ |
| TRI-DPI25 | 2,52 | 2,33 | 1257x2006 x 103 | 44 | 1,9 | 844,90 € |
| TRI-DPI29 | 2,92 | 2,71 | 1457x2006 x 103 | 50 | 2,1 | 978,60 € |

certificato KEYMARK

| BOLLITORI | | bollitore da 150l | bollitore da 200l | bollitore da 300l |
|---|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Capacità | I | 144 | 199 | 295 |
| 2 | А | 1285 mm | 1285 mm | 1795 mm |
| Dimensioni | В | ø 500 | Ø 580 | ø 580 |
| Pressione di test | Bar | 15 | 15 | 15 |
| Pressione massima di lavoro | Bar | 10 | 10 | 10 |
| Capacità scambiatore di calore | I | 8 | 9 | 18 |
| Superficie scambiatore di calore | m ² | 0,64 | 0,81 | 1,55 |
| Massima pressione di lavoro intercapedine | Bar | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| Massima pressione di test intercapedine | Bar | 5 | 5 | 5 |
| Temperatura massima di esercizio | | 95 | 95 | 95 |
| Peso a vuoto | Kg | 54 | 68 | 100 |



Si precisa che i dati tecnici, le informazioni e le raffigurazioni riportate nel presente documento mantengono un valore puramente indicativo. Coenergia si riserva in qualsiasi momento e senza preavviso di modificare i dati, i disegni e le informazioni riportate nel presente documento (compreso il contributo GSE). vs 20180701

