

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 per la 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



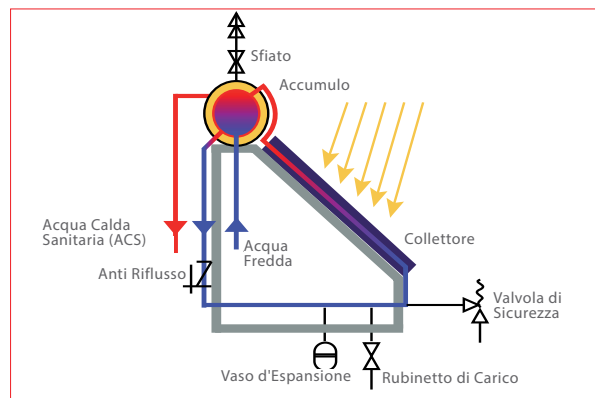
STAFFE UNIVERSALI!

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	m ² 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



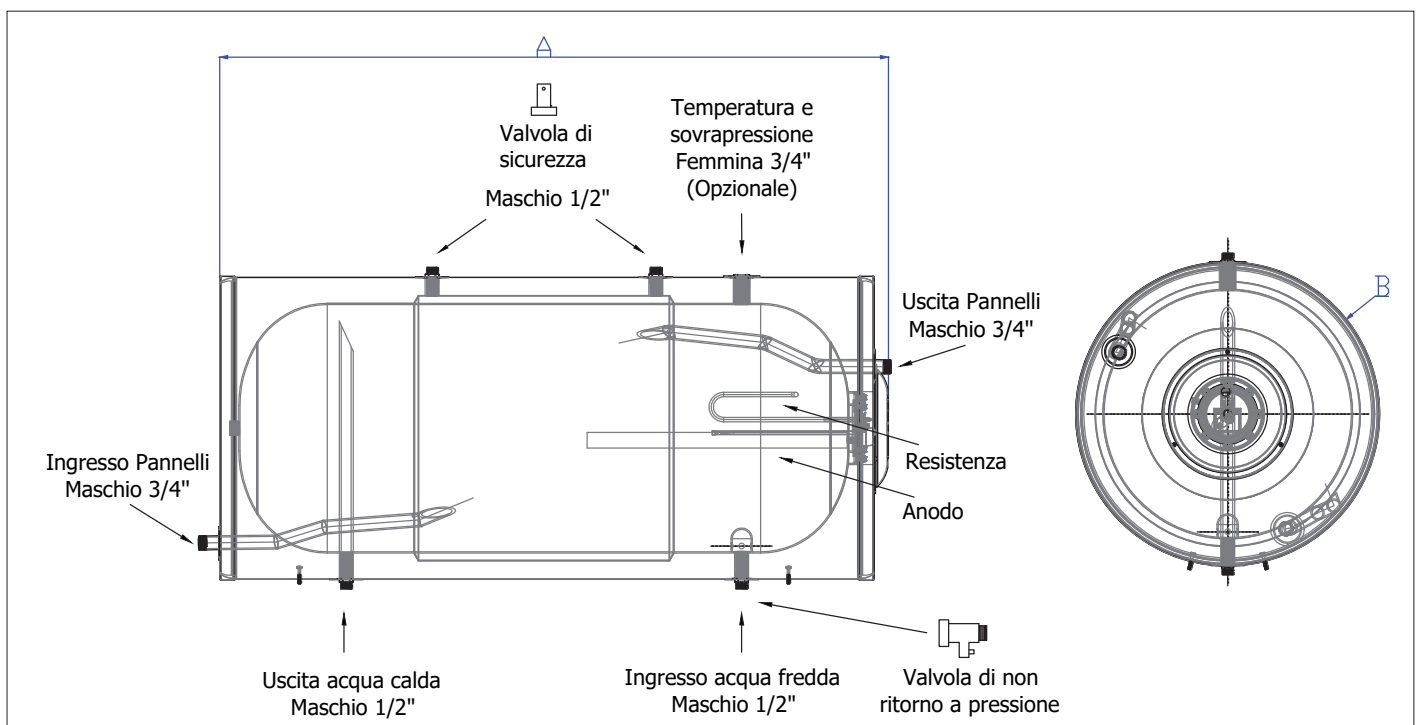
certificato
KEYMARK

Pannelli

articolo	m ² LORDI	m ² 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 €

BOLLITORI

		bollitore da 150l	bollitore da 200l	bollitore da 300l
Capacità	l	144	199	295
Dimensioni	A	1285 mm	1285 mm	1795 mm
	B	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	l	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	°C	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