

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

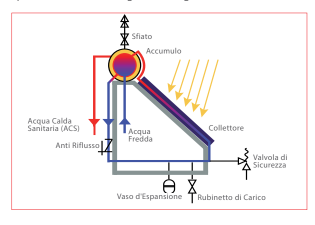


Sistemi a Circolazione Naturale

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

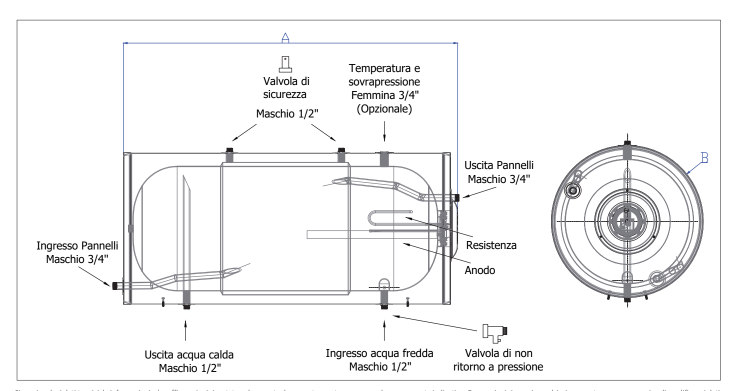


KEYMARK

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 €

BOLLITORI		bollitore da 150l	bollitore da 200l	bollitore da 300l
Capacità	- 1	144	199	295
Disconsissi	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	°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

