

CATALOGO

POMPE DI CALORE








www.systemallinone.it



LISTINO PREZZI **POMPE DI CALORE**
Gennaio 2014



Pompe di Calore Cl.A	Codice	Prodotto	Descrizione	Caratteristiche	Configurazione	Dimensioni (mm) HxLxP	Note
	H	Pompa di Calore con sistema CALDENSA-H By THERMICS	Nel presente sistema l'unica fonte di calore è l'aria esterna. E' possibile l'integrazione con solare termico, caldaia e termocamino. Solo riscaldamento	Tutte le integrazioni confluiscono nel medesimo accumulatore combinato, dotato di attacchi e scambiatori idonei per la gestione efficiente dell'energia e la sua distribuzione alle utenze dell'abitazione. Produzione istantanea di ACS	Potenza: 10 Kw	Impianto interno: diam.650 x h1742 Impianto esterno: 1270x500xh1210 Accumulatore 500 l	
					Potenza: 15 Kw		
					Potenza: 20 Kw		
	HC	Pompa di Calore con sistema CALDENSA-HC By THERMICS	Nel presente sistema l'unica fonte di calore è l'aria esterna. E' possibile l'integrazione con solare termico, caldaia e termocamino. Riscaldamento + raffrescamento	Tutte le integrazioni confluiscono nel medesimo accumulatore combinato, dotato di attacchi e scambiatori idonei per la gestione efficiente dell'energia e la sua distribuzione alle utenze dell'abitazione. Produzione istantanea di ACS	Potenza: 10 Kw	Impianto interno: diam.650 x h1742 Impianto esterno: 1270x500xh1210 Accumulatore 500 l	
					Potenza: 15 Kw		
					Potenza: 20 Kw		
	HS	Pompa di Calore con sistema CALDENSA-HS By THERMICS	Nel presente sistema l'unica fonte di calore è l'aria esterna. E' possibile l'integrazione con solare termico, caldaia e termocamino. Riscaldamento + sanitario	Tutte le integrazioni confluiscono nel medesimo accumulatore combinato, dotato di attacchi e scambiatori idonei per la gestione efficiente dell'energia e la sua distribuzione alle utenze dell'abitazione. Produzione istantanea di ACS	Potenza: 10 Kw	Impianto interno: diam.650 x h1742 Impianto esterno: 1270x500xh1210 Accumulatore 500 l	
					Potenza: 15 Kw		
					Potenza: 20 Kw		
	HCS_190	Pompa di Calore con sistema CALDENSA-HCS con boiler 190 L By THERMICS	Nel presente sistema l'unica fonte di calore è l'aria esterna. E' possibile l'integrazione con solare termico, caldaia e termocamino. Riscaldamento, raffrescamento + sanitario.	Tutte le integrazioni confluiscono nel medesimo accumulatore combinato, dotato di attacchi e scambiatori idonei per la gestione efficiente dell'energia e la sua distribuzione alle utenze dell'abitazione. Produzione istantanea di ACS	Potenza: 10 Kw	Impianto interno: diam.650 x h1742 Impianto esterno: 1270x500xh1210 Accumulatore 500 l	
					Potenza: 15 Kw		
					Potenza: 20 Kw		
	HCS_300	Pompa di Calore con sistema CALDENSA-HCS con boiler 300 L By THERMICS	Nel presente sistema l'unica fonte di calore è l'aria esterna. E' possibile l'integrazione con solare termico, caldaia e termocamino. Riscaldamento, raffrescamento + sanitario.	Tutte le integrazioni confluiscono nel medesimo accumulatore combinato, dotato di attacchi e scambiatori idonei per la gestione efficiente dell'energia e la sua distribuzione alle utenze dell'abitazione. Produzione istantanea di ACS	Potenza: 10 Kw	Impianto interno: diam.650 x h1742 Impianto esterno: 1270x500xh1210 Accumulatore 500 l	
					Potenza: 15 Kw		
					Potenza: 20 Kw		



Sede legale e operativa :
Via dell'Agricoltura, 12
37051 Bovolone (VR)
T. +39 045 6680070
F. +39 045 6680267

www.systemallinone.it
info@vmec.it
www.vmec.it