



ISES ITALIA

Biblioteca ISES ITALIA

Categoria: Pompe di calore

Autore	Editore	anno	TITOLO	volumi
PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, Servizio Energia	Centro duplicazioni della Provincia Autonoma di Trento, Trento	1994	L'esper. maturata in Trentino relativa all'essiccazione del foraggio attraverso i collettori	1 di 1
ENEL, Ufficio Stampa e P.R.	Tiporom, Roma	1986	La pompa di calore: Direzione della distribuzione, Quaderni dell'Energia n. 7	1 di 1
HPC/IPC (IEA HEAT PUMP CENTRE/INT. HEAT PUMP CEN.)	IEA Heat Pump Centre, Sittard (The Netherlands)	1990	Proceedings on market potential & programmes to overcome impediments for acceptance of space conditioning heat pumps, Graz (Austria), September 1990	1 di 1
ENEL	Nova Tiporom, Roma	1995	Le pompe di calore nel settore terziario, Manuali tecnici	1 di 1
ENEL	Tipografia "La Piramide", Roma	1994	Le pompe di calore nel settore agricolo, Manuali tecnici	1 di 1
ENEL	Janusa editrice Srl, Roma	1994	Le pompe di calore nel settore alberghiero, Manuali tecnici	1 di 1
ENEL	Nova Tiporom, Roma	1995	Le pompe di calore nel settore abitativo, Manuali tecnici	1 di 1
ISES ITALIA / ENEL	ISES Italia, Roma	1987	La pompa di calore per il riscaldamento dell'acqua sanitaria, Atti del Conv., RIABITAT,	1 di 1
ISES ITALIA - Ente Autonomo Fiera di Rimini	ISES Italia, Roma	1987	La pompa di calore nel settore alberghiero, Atti del Convegno, Rimini, 4 dicembre 1987	1 di 1
ISES ITALIA	Tecnoprint, Roma	1989	La pompa di calore nelle strutture turistico-ricettive, Atti del Convegno, Firenze, Expohotel,	1 di 1
ISES ITALIA	Arti Grafiche S. Marcello, Roma	1990	La pompa di calore nelle strutture sportive, Atti del Convegno (Milano, 4 ottobre 1990)	1 di 1
ISES ITALIA	Arti Grafiche S. Marcello, Roma	1991	Simposio Internazionale ISES sul tema "L'innovazione per climatizzare le strutture ricettive", Centro Congressi Fiera di Genova, Genova, 11-12/11/1991	1 di 1
ENEA - RENAGRI	ENEA - RENAGRI	1987	Le pompe di calore in agricoltura	1 di 1
ENEA	ENEA	1998	Uso Razionale dell'Energia - POMPE DI CALORE	1 di 1
AA.VV.	ENEA	1998	La pompa di calore	1 di 1
AA.VV.	AIEE-AICARR-ENEL-AEI	1997	L'energia elettrica nella climatizzazione efficiente degli ambienti	1 di 1
Korn Giacomo (a cura di)	ISES ITALIA	1998	Clima confortevole in casa con il climatizzatore elettrico a pompa di calore	1 di 1
Korn Giacomo	ISES ITALIA	1999	La pompa di calore elettrica. Principi teorici di funzionamento, applicazioni, convenienza economica. - Relazione tecnica, incontro Roma, 6/2/99	1 di 1
Rubini L., Di Veroli M.	ISES ITALIA	1999	La climatizzazione a metano. Principi teorici di funzionamento, applicazioni, convenienza	1 di 1