



LEGENDA APPARECCHIATURE					
IDENTIFICATIVO	DESCRIZIONE	POTENZA FRIGORIFERA kW	POTENZA TERMICA kW	PORTATA ARIA m³/h	POTENZA ELETTRICA kW
CC 001	CLIMATIZZATORE CLOSE CONTROL SISTEMA A 2 CONDIZIONI D'USCITA D'ACQUA ELETTRICA 230V/50Hz	5,200 W 300 W	-	1,400 m³/h	120 W 230 V - 50 Hz
CC 002	CLIMATIZZATORE CLOSE CONTROL SISTEMA A 2 CONDIZIONI D'USCITA D'ACQUA ELETTRICA 230V/50Hz	10,400 W 600 W	-	2,600 m³/h	350 W 230 V - 50 Hz
CC 003	CLIMATIZZATORE CLOSE CONTROL SISTEMA A 2 CONDIZIONI D'USCITA D'ACQUA ELETTRICA 230V/50Hz	20,000 W 2,000 W	-	5,150 m³/h	450 W 230 V - 50 Hz
CC 004	CLIMATIZZATORE CLOSE CONTROL SISTEMA A 2 CONDIZIONI D'USCITA D'ACQUA ELETTRICA 230V/50Hz	30,000 W 0 W	-	10,000 m³/h	-
CC 005	CLIMATIZZATORE CLOSE CONTROL SISTEMA A 2 CONDIZIONI D'USCITA D'ACQUA ELETTRICA 230V/50Hz	43,600 W 0 W	-	8,150 m³/h	-
CC 006	CLIMATIZZATORE CLOSE CONTROL SISTEMA A 2 CONDIZIONI D'USCITA D'ACQUA ELETTRICA 230V/50Hz	45,400 W 0 W	-	13,960 m³/h	-
CC 007	CLIMATIZZATORE CLOSE CONTROL SISTEMA A 2 CONDIZIONI D'USCITA D'ACQUA ELETTRICA 230V/50Hz	60,100 W 900 W	-	21,800 m³/h	-
CC 008	CLIMATIZZATORE CLOSE CONTROL SISTEMA A 2 CONDIZIONI D'USCITA D'ACQUA ELETTRICA 230V/50Hz	115,200 W 300 W	-	31,980 m³/h	-
CC 009	CLIMATIZZATORE CLOSE CONTROL SISTEMA A 2 CONDIZIONI D'USCITA D'ACQUA ELETTRICA 230V/50Hz	45,400 W 0 W	-	13,960 m³/h	-

INAIL
ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

OGGETTO ARCHITETTONICI
 arch. Stefano Rizzo

OGGETTO OPERE CIVILI E STRUTTURE
 ing. Lorenzo Brenno
 ing. Marco Ducci
 ing. Salvatore Sanfilippo

OGGETTO IMPIANTI TECNICI
 ing. Adriano Maggi
 ing. Mauro Tadini
 ing. Spini Giannetto
 ing. Roberto Rabbano
 ing. Massimo Zamboni

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

COCCHE ELABORATO			
SCALA		DATA	07/08/2014
3			
2			
1			
REV.	DESCRIZIONE		DATA