



SCHEMA TECNICA

Anno ISTALLAZIONE:	2016
Classe Energetica:	A
Luogo:	San Lazzaro di Savena (BO)
Tipologia progetto:	Sostituzione impianto di climatizzazione installato in magazzino

Tipologia d'edificio:	Esercizio commerciale
Sistema:	Panasonic Pac-i Elite
Proprietà:	Vincenzo Gas & CO
Installatore:	Mariani Nicola

DESCRIZIONE

La sfida è stata quella di ricercare, selezionare ed applicare una soluzione adatta a raggiungere il range di temperatura richiesto all'interno del locale in cui sono stoccate le materie prime per la preparazione della pasticceria fresca. L'impianto esistente è stato sostituito da un sistema monosplit con unità esterna monoventola da 7,1 kWf della serie Elite ed unità interna a parete da 10,0 kWf, con SUPERFICIE MAGGIORE rispetto alla taglia della motocondensante, che ha permesso di abbassare la temperatura di evaporazione del refrigerante ecologico R410A.

PRODOTTO PANASONIC:

UNITÀ INTERNA: S-100PK1EA

UNITÀ ESTERNA: U-71PE1E8A

UNITÀ DI CONTROLLO: CZ-RTC5

CAPACITÀ SISTEMA: 7,1 KWf

PHOTOGALLERY:

