



INFORMAZIONI PER SVILUPPARE UN PREVENTIVO PER LA CLIMATIZZAZIONE

Panasonic

heating & cooling solutions

RIFERIMENTO CANTIERE: _____
MAGAZZINO: _____
INSTALLATORE: _____

INFORMAZIONI DA REPERIRE:

→ PIANTA DELL'ABITAZIONE/CAPANNONE/ LOCALE COMMERCIALE CON METRATURA E DIVISIONE DEI LOCALI , ALTEZZA E POSIZIONAMENTO DELLE UNITA' ESTERNE ED INTERNE.

IMPIANTO RESIDENZIALE

→ TIPOLOGIA DI IMPIANTO

1. Monosplit
2. Multisplit

→ TIPOLOGIA DI UNITA' INTERNE

- U.I. a parete
- U.I. a console
- U.I. a cassetta
- U.I. canalizzata

→ E' RICHIESTO IL SISTEMA NanoX DI PURIFICAZIONE ARIA? SI NO

→ E' NECESSARIO GESTIRE LA MACCHINE TRAMITE APP? SI NO

IMPIANTO COMMERCIALE (Paci / VRF / GHP)

→ TIPOLOGIA DI MACCHINA ESTERNA

1. VRF (macchina alimentata elettricamente)
2. GHP (macchina alimentata a gas)
3. GHP IBRIDO (GHP alimentato a gas abbinato a VRF elettrico)

→ TIPOLOGIA IMPIANTO

1. Impianto a 2 tubi (solo caldo)
2. Impianto a 3 tubi a recupero (il sistema può riscaldare e raffreddare in simultaneo)

→ TIPOLOGIA DI UNITA' INTERNE

- U.I. a parete
- U.I. a console
- U.I a cassetta
- U.I. canalizzata
 1. 60X60
 2. 90X90
- U.I canalizzata
- U.I a soffitto (sogliola)

→ TIPO DI CONTROLLO RICHIESTO

- Comando a filo
- Comando ad infrarossi
- Centralizzatore
- Gestione via Cloud
- Bisogna fare dei gruppi di unità interne? SI NO
- Serve la sonda ambiente per rilevare la temperatura al posto del comando? SI NO

→ TIPO DI DISTRIBUZIONE

1. Distributori a Y
2. Distributori a collettori

APPLICAZIONI PARTICOLARI

1. APPLICAZIONI WINE CELLAR → Poter raffreddare con macchine della linea commerciale PACI un locale in espansione diretta fino a 8° gradi (Applicazioni: cantine vinicole, celle di stoccaggio alimenti, locali produttivi,...)
2. APPLICAZIONI SALA SERVER → Sono macchine che riescono a fare freddo anche con temperature esterne rigide (fino a -20°C)

EVENTUALI NOTE: