

## LISTINO PREZZI MONTAGGIO CLIMATIZZATORI

- CLIMATIZZATORE A PARETE:
  - MONOSPLIT 7/9/12.000 BTU (1 unità esterna + 1 unità interna) - € 250,00
  - DUAL SPLIT 7/9/12.000 BTU (1 unità esterna + 2 unità interna) - € 350,00
  - TRAIL SPLIT 7/9/12.000 BTU (1 unità esterna + 3 unità interna) - € 450,00
  - QUADRI SPLIT 7/9/12.000 BTU (1 unità esterna + 4 unità interna) - € 600,00
  - PENTASPLIT SPLIT 7/9/12.000 BTU (1 unità esterna + 5 unità interna) - € 750,00
  
- CLIMATIZZATORE A SOFFITTO:
  - MONOSPLIT 7/9/12.000 BTU (1 unità esterna + 1 unità interna) - € 350,00
  - DUAL SPLIT 7/9/12.000 BTU (1 unità esterna + 2 unità interna) - € 450,00
  - TRAIL SPLIT 7/9/12.000 BTU (1 unità esterna + 3 unità interna) - € 550,00
  - QUADRI SPLIT 7/9/12.000 BTU (1 unità esterna + 4 unità interna) - € 650,00
  - PENTASPLIT SPLIT 7/9/12.000 BTU (1 unità esterna + 5 unità interna) - € 800,00

### PREZZI IVA INCLUSA

I PREZZI SI INTENDONO PER IL SOLO MONTAGGIO DEI CLIMATIZZATORI, SU IMPIANTO SOTTOTRACCIA O CON CANALINE GIÀ PREDISPOSTO E INCLUDONO:

1. Manodopera e attrezzature necessarie
2. Montaggio staffa per unità esterna
3. Fissaggio a parete unità interne e su staffe unità esterne
4. Collegamento tubi in rame
5. Collegamento elettrici
6. Collegamento tubo scarico condensa
7. Sottovuoto tubazioni mediante aspirazione con apposita pompa
8. Verifica della pressione del gas e del corretto funzionamento
9. Trasporto a discarica di tutti i materiali di risulta e imballaggi

SONO A CARICO DEL COMMITTENTE:

1. Fornitura climatizzatori
2. Fornitura staffe

CLIMATIZZATORE SENZA UNITÀ ESTERNA:

- a. MONOSPLIT 7/9/12.000 BTU - € 250,00

I PREZZI SI INTENDONO PER IL SOLO MONTAGGIO DEI CLIMATIZZATORI, CON FORATURA ALTEZZA DA PIANO DI LAVORO MAX METRI 3:

10. Manodopera e attrezzature necessarie
11. Foro della murata spessore mx 40 cv
12. Collegamento elettrici
13. Verifica del corretto funzionamento
14. Trasporto a discarica di tutti i materiali di risulta e imballaggi

SONO A CARICO DEL COMMITTENTE:

3. Fornitura climatizzatori