
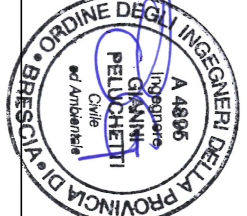



| | |
|--|---|
| | <p>Unità esterna sistema multisplit DC Inverter pompa di calore capacità di raffreddamento nominale 4000 W capacità di riscaldamento nominale 4200 W potenza assorbita in raffreddamento 960 W potenza assorbita in riscaldamento 960 W Dimensioni (AXLXP) = 550 x 840 x 330 mm, peso = 36 kg Lunghezza tubazioni U.E.-U.I max 25 m Lunghezza totale tubazioni sistema max 30 m Alimentazione monofase, 50Hz/ 220-240V Marca DAIKIN, modello 2MXM40M O SIMILARE</p> |
| | <p>Unità esterna sistema multisplit DC Inverter pompa di calore capacità di raffreddamento nominale 6800 W capacità di riscaldamento nominale 6800 W potenza assorbita in raffreddamento 1540 W potenza assorbita in riscaldamento 1790 W Dimensioni (AXLXP) = 724 x 958 x 384 mm, peso = 63 kg Lunghezza tubazioni U.E.-U.I max 25 m Lunghezza totale tubazioni sistema max 60 m Alimentazione monofase, 50Hz/ 220-240V Marca DAIKIN, modello 4MXM66N O SIMILARE</p> |
| | <p>Unità interna a parete con telecomando a infrarossi, Inverter, pompa di calore, dimensioni (AXLXP) 294x81x272 mm, peso 10 kg. Capacità nominale in raffreddamento 2,5 kW; Capacità nominale in riscaldamento 2,8 kW; Potenza assorbita in raffreddamento 0,56 kW; Potenza assorbita in riscaldamento 0,56 kW; Connessione tubazioni liquido 9,35 mm, connessione tubazioni gas 9,5 mm marca DAIKIN, modello FTXM25N O SIMILARE</p> |
| | <p>Unità interna a parete con telecomando a infrarossi, Inverter, pompa di calore, dimensioni (AXLXP) 294x81x272 mm, peso 10 kg. Capacità nominale in raffreddamento 3,4 kW; Capacità nominale in riscaldamento 4,0 kW; Potenza assorbita in raffreddamento 0,8 kW; Potenza assorbita in riscaldamento 0,99 kW; Connessione tubazioni liquido 9,35 mm, connessione tubazioni gas 9,5 mm marca DAIKIN, modello FTXM35N O SIMILARE</p> |
| | <p>Tubazioni in rame isolato per connessioni liquido-gas dall'unità esterna all'unità interna. Diametri liquido-gas: 6,35/9,5 mm per le unità interne di taglia 25 e 35</p> |

N.B. CONVOGLIARE LO SCARICO CONDENZA DELLE UNITA' INTERNE ALLA RETE DI SCARICO ACQUE CHIARE.

LA POSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DEI PERCORSI DELLE TUBAZIONI SONO INDICATIVI E DA CONCORDARSI IN CORSO D'OPERA CON LA D.L.

| | | | | | |
|---|--|--|---------------------|--|-------------|
|  | | Comune di BRENO Piazza Ghislandi 1, 25043 Breno (BS) - Tel. 0364722611 C.F. 00855690178 - P.IVA 00583909980 | |  Provincia di Brescia | |
| | | COMUNE DI BRENO | | Comitente | |
| <p align="center"> RISTRUTTURAZIONE E NUOVA DISTRIBUZIONE SPAZI INTERNI ADIBITI A CAMERE-ALLOGGIO DELLA CASERMA DEI CARABINIERI IN VIA FOLGORE NEL COMUNE DI BRENO (BS) </p> | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| Data | Descrizione aggiornamento | | | | |
| Pagina | Totale | | | | |
| PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO | Planta Piano Primo - Impianto di condizionamento tipo multispit | C-203 | PROVINCIA N° | SCALA | DATA |
| PROGETTAZIONE: ARCADIA PROGETTI s.r.l. Via Poena, 97 - 25043 Breno (BS) L. Di Maria, G. Rossi Arch. Roberto Bottinelli | | DIREZIONE LAVORI: ARCADIA PROGETTI s.r.l. Via Poena, 97 - 25043 Breno (BS) L. Di Maria, G. Rossi Arch. Roberto Bottinelli | | | |
|  | |  | | | |
| CONFERMITA' | | BARRICA SCELTOFINCE | | | |
| | | Giugno 2019 | | | |

