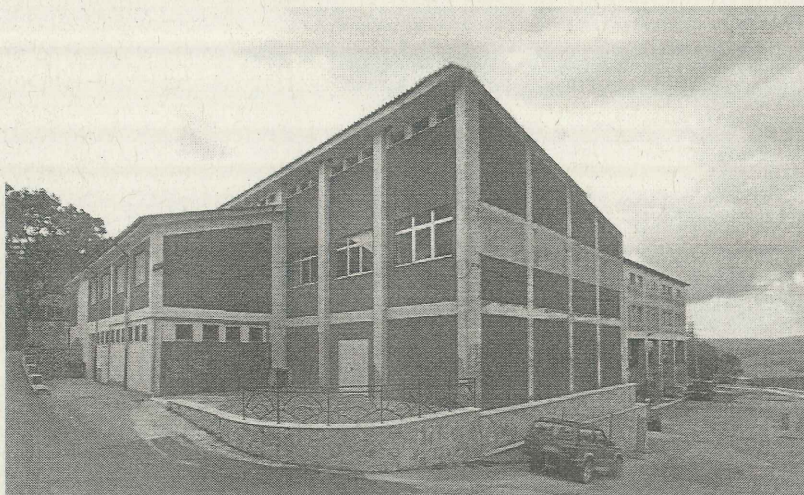




Comune di Rocchetta Sant'Antonio
(Provincia di Foggia)

71020 - Piazza Aldo Moro n.12 - Tel.0885.654007 Fax 0885.654486
www.comune.rocchettasantantonio.fg.it



**INTERVENTI FINALIZZATI ALL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA
PALESTRA COMUNALE A SERVIZIO DELL'EDIFICIO SCOLASTICO SITO IN
PIAZZA A. MORO. Importo €. 800.000,00**

PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato n.

Tav.020

Titolo

Particolari costruttivi impianto a pompa di calore

Timbri

Protocollo Generale

DATA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Geom. Carlo Antonio Acquaviva

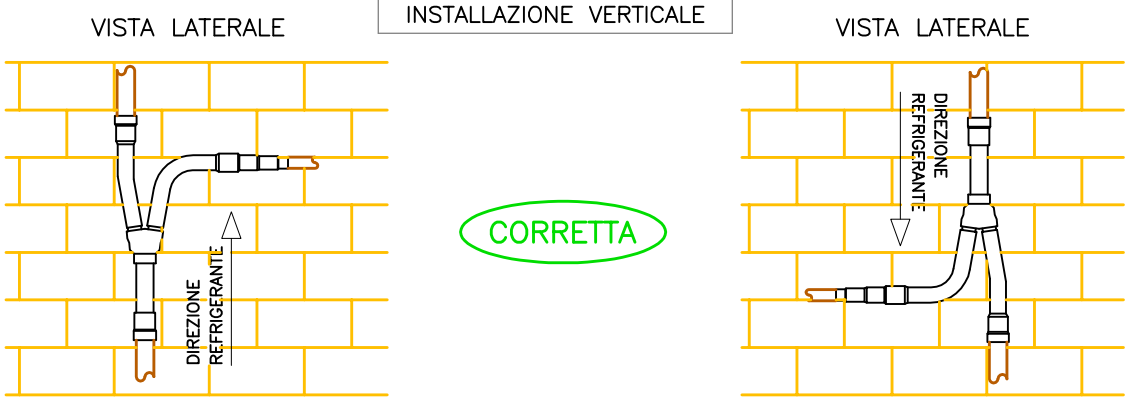
PROGETTAZIONE
Ing. Angelantonio Mastropietro (U.T.C.)

IL SINDACO
Dott. Giulio Valentino Francesco Petruzzi

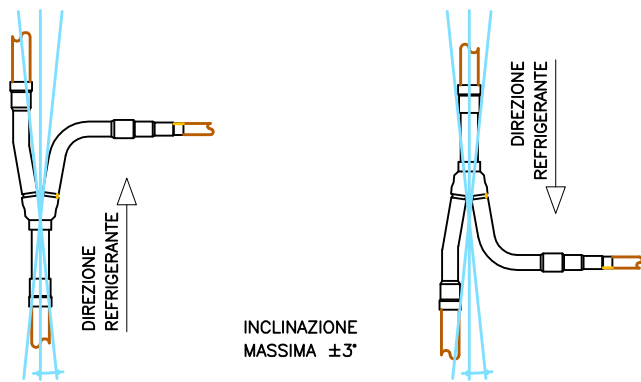
71020 - Piazza Aldo Moro n.12 - Tel.0885.654540 Fax 0885.654486
(Cod.Fisc.80003450717) - (P.IVA 01220850711)
www.comune.rocchettasantantonio.fg.it
Pec: protocollocomune.rocchettasantantonio.fg@pec.leonet.it



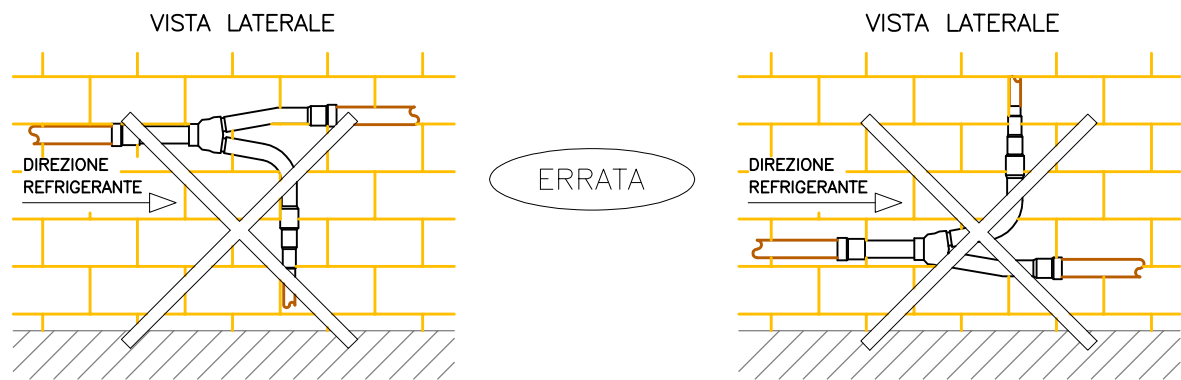
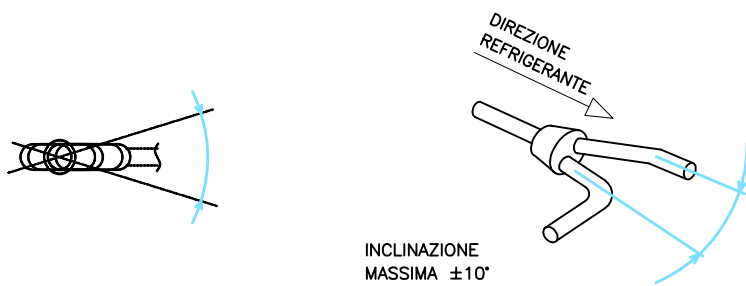
POSIZIONAMENTO GIUNTI DI DISTRIBUZIONE



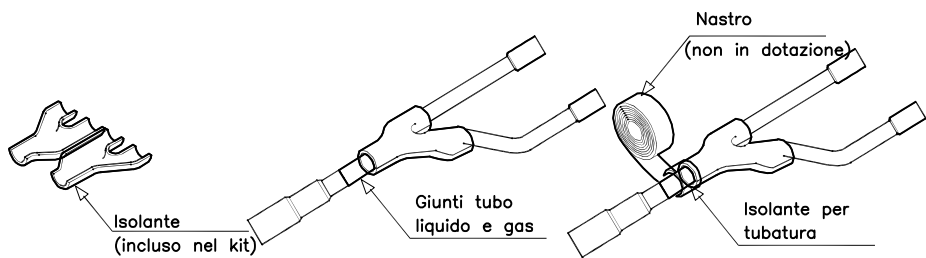
POSIZIONARE I TUBI DI DIRAMAZIONE SULLO STESSO PIANO VERTICALE (INCLINAZIONE MASSIMA 3°). DEVE ESISTERE UN TRATTO DRITTO DI ALMENO 0,5m DOPO LA CURVA VERTICALE.



POSIZIONARE I TUBI DI DIRAMAZIONE SULLO STESSO PIANO ORIZZONTALE (INCLINAZIONE MASSIMA 10°). DEVE ESISTERE UN TRATTO DRITTO DI ALMENO 0,5m DOPO LA CURVA VERTICALE.



Se il diametro della tubatura refrigerante differisce dalla dimensione del giunto, tagliare la sezione di collegamento. Il tubo di diramazione deve essere isolato con l'isolante incluso in ciascun kit.



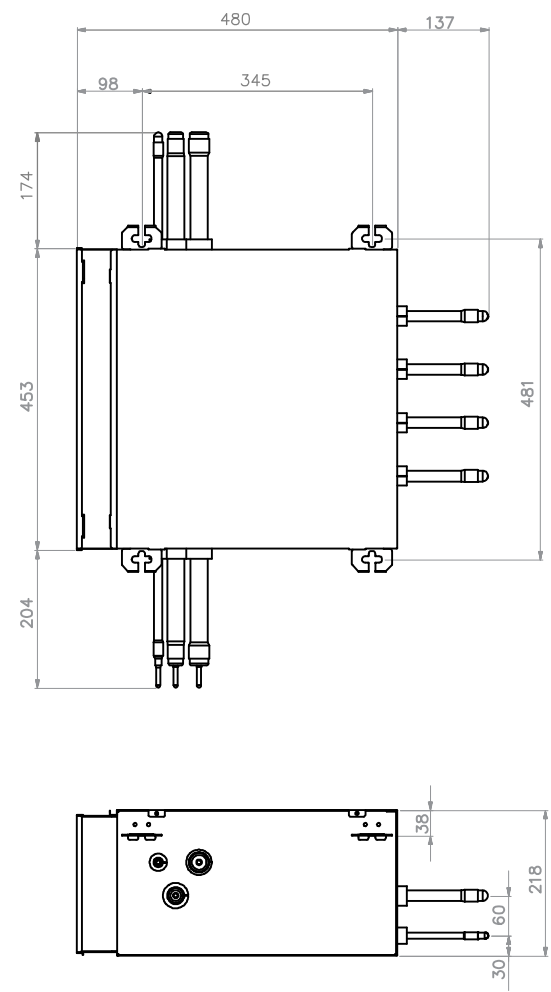
LA TRATTA DI TUBAZIONE COMPRESA TRA UNITA' INTERNA ED IL RELATIVO DISTRIBUTORE/COLLETTORE NON DEVE SUPERARE I 40 METRI DI LUNGHEZZA

I DISTRIBUTORI, I COLLETTORI, LE VALVOLE E TUTTI I PUNTI INTERESSATI DA SALDATURA DEVONO ESSERE FACILMENTE RAGGIUNGIBILI ED ISPEZIONABILI.

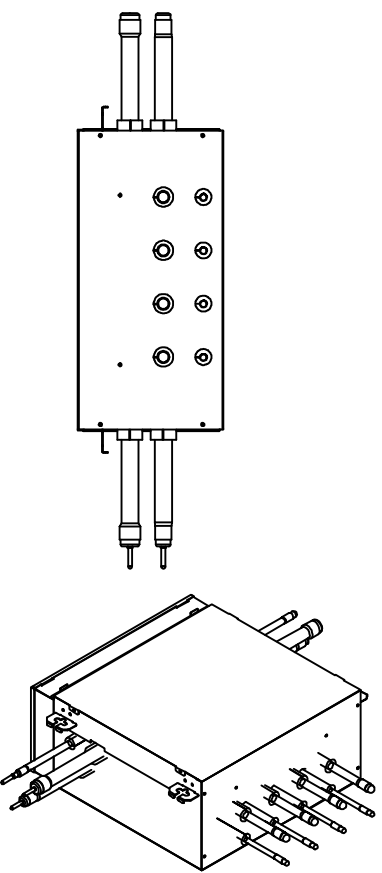
[unità: mm]

| Modelli | Tubo del gas | Tubo del liquido |
|-------------|--------------|------------------|
| ARBLN 01621 | | |
| ARBLN 03321 | | |
| ARBLN 07121 | | |
| ARBLN 14521 | | |
| ARBLN 23220 | | |

[Unit : mm]



| Outdoor Unit | |
|--------------|---------|
| PRHR021 | PRHR022 |
| PRHR031 | PRHR032 |
| PRHR041 | PRHR042 |



Chassis Code: UX2

□ GIUNTI COLLEGAMENTO UNITA' ESTERNE

| INDICE | GIUNTI COLLEGAMENTO UNITA' ESTERNE |
|--------|------------------------------------|
| Ⓒ1 | ARCNN20 |
| Ⓒ2 | ARCNN30 |
| Ⓒ3 | ARCNN21 |
| Ⓒ4 | ARCNN31 |
| Ⓒ5 | ARCNN41 |
| Ⓒ6 | ARCNB20 |
| Ⓒ7 | ARCNB30 |
| Ⓒ8 | ARCNB21 |
| Ⓒ9 | ARCNB31 |
| Ⓒ10 | ARCNB41 |

□ UNITA' HR

| INDICE | UNITA' HR |
|--------|-----------|
| HR1 | PRHR022 |
| HR2 | PRHR032 |
| HR3 | PRHR042 |

□ GIUNTI Y

| INDICE | GIUNTI Y |
|--------|------------|
| Ⓐ1 | ARBLN01621 |
| Ⓐ2 | ARBLN03321 |
| Ⓐ3 | ARBLN07121 |
| Ⓐ4 | ARBLN14521 |
| Ⓐ5 | ARBLN23220 |
| Ⓐ6 | ARBLB01621 |
| Ⓐ7 | ARBLB03321 |
| Ⓐ8 | ARBLB07121 |
| Ⓐ9 | ARBLB14521 |
| Ⓐ10 | ARBLB23220 |