



| LEGENDA TRATTAMENTO ARIA: | |
|---------------------------|--|
| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
| | CANALE DI MANDATA ARIA IN ALLUMINIO PREISOLATO |
| | CANALE CIRCOLARE MICROFORATO DI MANDATA ARIA IN LAMIERA ZINCATA VERNICIATA |
| | CANALE DI RIPRESA ARIA IN ALLUMINIO PREISOLATO |
| | CANALE CIRCOLARE DI RIPRESA ARIA IN LAMIERA ZINCATA VERNICIATA |
| | CANALE DI PRESA ARIA ESTERNA IN LAMIERA ZINCATA |
| | CANALE DI ESPULSIONE ARIA IN LAMIERA ZINCATA |
| | DIFFUSORE QUADRATO MULTIDIREZIONALE - dim. 600x600 mm |
| | BOCCHETTA DI ESTRAZIONE - d125 |
| | GRIGLIA DI TRANSFERT - dimensioni 400x200 mm |
| | UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA - dim. 3548x1214x1444h mm - portata 4500 mc/h |
| | UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA - dim. 3738x894x1488h mm - portata 3000 mc/h |
| | UNITA' DI RECUPERO CALORE - dim. 1800x1100x460h mm - portata 1250 mc/h |

NOTE ESECUTIVE:

NB1: In fase esecutiva e prima dell'inizio dei lavori, definire con la Direzione Lavori, la configurazione, le altezze e la disposizione di tutte le apparecchiature al fine dell'eliminazione delle Barriere Architettoniche.

NB2: Eventuali varianti devono essere approvate dalla Direzione Lavori.

NB3: L'impresa dovrà verificare prima dell'esecuzione dei lavori le interferenze con altri impianti (impianto elettrico) e con le opere civili.

NB4: Prima dell'esecuzione delle distinte lavorazioni, procedere alla verifica della corrispondenza della situazione rappresentata alla situazione esistente in cantiere.

IN OGNI CASO INTERPELLARE LA DIREZIONE LAVORI A VERIFICA ESEGUITA.

Nello specifico, verificare sempre le quote e le misure sul posto e comunicare tempestivamente eventuali difformità alla Direzione Lavori.

Responsabilità e danni per esecuzioni o forniture errate, saranno a carico dell'esecutore o fornitore.

NB5: Tutti i passaggi che attraversano strutture REI dovranno essere compartimentati con manicotti, schiume sigillanti e quanto altro necessario per dare un lavoro finito a regola d'arte.

NB6: Tutti i passaggi e le forometrie impiantistiche dovranno essere studiati attraverso l'esecuzione di particolari costruttivi atti a verificare la compatibilità strutturale e architettonica.

