

SCHEMA ALTIMETRICO IMPIANTO AERAUICO



LEGENDA SIMBOLI

DESCRIZIONE

UNO DEI TUBI DI RENDIMENTO ASSIEME AL DISTRIBUTORE CARATTERISTICO IN COPERTURA CANALE IN LAMIERA ZINCATO COBERTATA E FINITURA CON LANTERNO IN C/20.000. PER LAMIERA ZINCATO COBERTATA CON FINITURA IN LANTERNO CO-COPRITURA CON SPESORE 0,15 mm ALLUNGATO ESTERNO. SPESORE 0,15 mm CO-COPRITURA IN TETTO CON LACCA POLIESTERE ALLUNGATO PER DIMENSIONI CANALI. DEBITE ELABORAZIONI GRAFICHE.

UNO DEI TUBI DI RENDIMENTO ASSIEME AL DISTRIBUTORE CARATTERISTICO IN COPERTURA CANALE IN LAMIERA ZINCATO COBERTATA. IN COPERTURA CANALE IN LAMIERA ZINCATO COBERTATA CON FINITURA IN LANTERNO CO-COPRITURA CON SPESORE 0,15 mm ALLUNGATO ESTERNO. SPESORE 0,15 mm CO-COPRITURA IN TETTO CON LACCA POLIESTERE ALLUNGATO PER DIMENSIONI CANALI. DEBITE ELABORAZIONI GRAFICHE.

CANALE DI ESPANSIONE ARIA AVANTI LE SEGNATE CARATTERISTICHE PER DIMENSIONI CANALI. DEBITE ELABORAZIONI GRAFICHE.

ESPULSIONE ARIA ORIENTABILE E CODICE DIREZIONE FINALE INDICAZIONE DI 30°

ESPULSIONE ARIA

UNITA' ESTERNA DI TIPO UNITA' DI CALORE ARIA ARIA. INDICATA LA MARCHIA E IL FUNDAMENTO CON UNO DI ARIA ESTERNA.

UNITA' ESTERNA DI TIPO UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA PRIMARIA. INDICATA LA MARCHIA E IL FUNDAMENTO CON UNO DI ARIA ESTERNA.

REGOLATORE DI CALORE

SPessori LAMIERA CANALIZZAZIONI ARIA

CANALI PASSANTI ALL'INTERNO	SPESORE LAMIERA	CANALI PASSANTI ALL'ESTERNO	SPESORE LAMIERA
FINO A 300 mm	0,10	FINO A 300 mm	0,10
DA 301 A 700 mm	0,12	DA 301 A 600 mm	0,12
DA 701 A 1000 mm	0,15	DA 601 A 1000 mm	0,12
DA 1001 A 1500 mm	0,20	OLTRE 1500 mm	0,25

INFORMAZIONI ASSUNTIVE CANALI ARIA PASSANTI PER IL MONTAGGIO E L'INSTALLAZIONE

Le sezioni dei canali aerei in lamiera zinkata devono essere realizzate con cura e precisione. Le sezioni dei canali aerei in lamiera zinkata devono essere realizzate con cura e precisione. Le sezioni dei canali aerei in lamiera zinkata devono essere realizzate con cura e precisione.

STAGGIAMENTO

Le parti in lamiera zinkata devono essere stagiate prima di essere utilizzate. Le parti in lamiera zinkata devono essere stagiate prima di essere utilizzate. Le parti in lamiera zinkata devono essere stagiate prima di essere utilizzate.

NOTA

NOTA 01: Prima della realizzazione dei canali in officina e necessario effettuare un rilievo per la determinazione delle misure esatte degli organi in lamiera zinkata.

NOTA 02: La lamiera zinkata deve essere trattata con un rivestimento anticorrosione.

NOTA 03: Le parti in lamiera zinkata devono essere stagiate prima di essere utilizzate.

NOTA 04: Le parti in lamiera zinkata devono essere stagiate prima di essere utilizzate.

NOTA 05: Le parti in lamiera zinkata devono essere stagiate prima di essere utilizzate.

NOTA 06: Le parti in lamiera zinkata devono essere stagiate prima di essere utilizzate.

NOTA 07: Le parti in lamiera zinkata devono essere stagiate prima di essere utilizzate.

NOTA 08: Le parti in lamiera zinkata devono essere stagiate prima di essere utilizzate.

NOTA 09: Le parti in lamiera zinkata devono essere stagiate prima di essere utilizzate.

NOTA 10: Le parti in lamiera zinkata devono essere stagiate prima di essere utilizzate.

NOTA 11: Le parti in lamiera zinkata devono essere stagiate prima di essere utilizzate.

NOTA 12: Le parti in lamiera zinkata devono essere stagiate prima di essere utilizzate.

NOTA 13: Le parti in lamiera zinkata devono essere stagiate prima di essere utilizzate.

NOTA 14: Le parti in lamiera zinkata devono essere stagiate prima di essere utilizzate.

NOTA 15: Le parti in lamiera zinkata devono essere stagiate prima di essere utilizzate.

NOTA 16: Le parti in lamiera zinkata devono essere stagiate prima di essere utilizzate.

NOTA 17: Le parti in lamiera zinkata devono essere stagiate prima di essere utilizzate.

NOTA 18: Le parti in lamiera zinkata devono essere stagiate prima di essere utilizzate.

NOTA 19: Le parti in lamiera zinkata devono essere stagiate prima di essere utilizzate.

NOTA 20: Le parti in lamiera zinkata devono essere stagiate prima di essere utilizzate.

COMUNE DI NAPOLI
dipartimento di pianificazione urbanistica

PUA AMICARELLI

Piano di Recupero ai sensi dell'art. 26 della L.R. Campania n. 16/2004, relativo ad un immobile sito in viale J.F. Kennedy n. 98 - 108, Napoli; ricadente in Ambito 6 - Mostra d'Oltremare, Zona nB e nFB; ai sensi della Variante Occidentale al PRG, Art.8; 18; 22; 28.

PIANO DI RECUPERO CON VALORE DI PERMESSO DI COSTRUIRE

COMITENTE - PROPONENTE: **ORION IMMOBILIARE srl**

PROGETTISTI: **CORVINO & MULTARI**

CONSULENTI: **arch. Giancarlo Graziani, ing. Stefano Pisani**

DATA: Ottobre 2022

CODICE: **PC_IMP_A_21**

TITOLO: **Schema altimetrico impianto aeraulico - Livelli +0,00; +4,10; +7,50; +10,90; +14,40; +17,90**

SCALA: