



LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO | **DESCRIZIONE**

- CANALE DI MANDATA ARIA AVANTE LE SEGAENTI CARATTERISTICHE: IN CONTROSOFFITO. CANALE IN LAMIERA ZINCATO COIBENTATO E FINITURA CON LAMIEROTTO.
- IN CONTROSOFFITO. IN ALLIUMINO PRESSATO REALIZZATO CON PANNELLI SANDWICH ISO-COMPACTI CON SPESORE DI 100 MM ALL'INTERNO E 100 MM ALL'ESTERNO. SPESORE DI 100 MM SOFFITTO PROTETTO CON LACCA POLIESTERE. PER DIMENSIONI CANALI VEDERE ELABORATO GRAFICO.
- CANALE DI RIFRESCA ARIA AVANTE LE SEGAENTI CARATTERISTICHE: IN CONTROSOFFITO. CANALE IN LAMIERA ZINCATO COIBENTATO.
- IN CONTROSOFFITO. IN ALLIUMINO PRESSATO REALIZZATO CON PANNELLI SANDWICH ISO-COMPACTI CON SPESORE DI 100 MM ALL'INTERNO E 100 MM ALL'ESTERNO. SPESORE DI 100 MM SOFFITTO PROTETTO CON LACCA POLIESTERE. PER DIMENSIONI CANALI VEDERE ELABORATO GRAFICO.
- CANALE DI ESTERMINAZIONE ARIA AVANTE LE SEGAENTI CARATTERISTICHE: IN CONTROSOFFITO. CANALE IN LAMIERA ZINCATO COIBENTATO. PER DIMENSIONI CANALI VEDERE ELABORATO GRAFICO.
- MONTANTI VERTICALI CANALIZZAZIONI AEREAUCHE.
- VENTILATORE DI ESTRAZIONE.
- COLLETTORI CON LAMIERE IN OTTONE PER LA DISTRIBUZIONE DEI TUBI NEI LOCALI. COMPLETO DI VALVOLA REGOLATRICE A V.V.E. SERVOMOTORE. CIRCOLAZIONE ELETTRONICA A PORTATA E PRESSIONE VARIABILE. VALVOLA DIVERGENTIAZIONE. SISTEMI ESTERMINAZIONE.
- SISTEMI ESTERMINAZIONE DEI LOCALI. GRUPPI SERVOMOTORE. SCHEMIO MANTO A SFERA CON PASTIGLIONE A TAPP. STAFFE DISAGIATE CON CILINDRI AUTOMATATI PER MANTENIMENTO IN MANDATO. RASCIOPPI PER IL TURBO IN POLIETILENE.
- TUBAZIONE DI MANDATA IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA PRESSIONE (PE-RC) SECONDO LA NORMA 1992.
- TUBAZIONE DI RITORNO IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA PRESSIONE (PE-RC) SECONDO LA NORMA 1992.
- TUBAZIONE V.V.F. DI MANDATA E DI RITORNO.
- UNITA' ESTERNA DI TIPO ROOFTOP. POMPA DI CALORE ARIA ARIA. PORTATA DI 6000 hq E FUNZIONAMENTO CON 50% DI ARIA ESTERNA.

CANALI PASSANTI ALL'INTERNO	SPESORE LAMIERA	CANALI PASSANTI ALL'ESTERNO	SPESORE LAMIERA
FINO A 300 mm	6/10	FINO A 300 mm	8/10
DA 301 A 700 mm	8/10	DA 301 A 600 mm	10/10
DA 701 A 1200 mm	10/10	DA 600 A 1500 mm	12/10
DA 1201 A 1500 mm	12/10	OLTRE 1500 mm	15/10
OLTRE 1500 mm	15/10		

INFORMAZIONI AGGIUNTE CANALI ARIA PRIMA: PRAL HD HYDROTEC FLANGIATURA
 La giuntura tra i singoli tronchi di canale saranno realizzate per mezzo di apposite flange "a lega tenace" del tipo possibile, conosciute con il nome di "cambium", e garantiranno una idonea tenuta stagna e "protezione" acustica. I tronchi di canale saranno collegati tra loro con giunzioni a "cambium" e "protezione" acustica. La lunghezza massima di ogni singolo tronco non deve essere superiore ai 6 metri.
DELETTERI
 Tutti le curve ed angoli, anche qualora fossero previsti di appoggio sulle pareti, dovranno essere realizzati in curva di grande diametro e senza spigoli.
 I canali saranno sostenuti da appositi supporti con intervalli di non più di 4 metri se il lato maggiore del condotto è inferiore ai 1 metro e di non più di 2 metri se il lato maggiore del condotto è superiore ai 1 metro. Gli accessori quali: sensori di portata, sensori di temperatura, diffusori, batterie a canale, ecc., saranno sostenuti in modo autonomo in modo che non siano appesi sui canali.
SPESORE
 I canali saranno dotati degli appositi punti di controllo per le norme antismoghe e di profili per l'isolazione e la pulizia distribuiti lungo il percorso come previsto dalla UNI 12027 e dalla "Linea guida pubblica" n. G.U. del 31/10/2000 relative alla manutenzione degli impianti ventilatori. I canali potranno essere attrezzati in qualsiasi punto con manometri che forniscano la conferma del corretto profilo. Inoltre saranno dotati di guarnizioni che assicurino la tenuta pneumatica richiesta. In alternativa potranno essere utilizzati distanziatori a parete (Epaisseur Fixable).
COLLEGAMENTI ALL'UTA
 I collegamenti tra le unità di trattamento aria ed i canali saranno realizzati mediante appositi giunti antiribattenti, allo scopo di isolare dalle vibrazioni. I giunti saranno supportati autonomamente per evitare che il peso del canale stesso venga trasferito sugli edifici ospitanti. Inoltre il collegamento con l'unità di trattamento aria saranno provvisti di disgiunzioni per la manutenzione dell'impianto. Qualora i giunti antiribattenti siano posti ad estremo, questi saranno opportunamente attrezzati.
NOTE:
 NOTA 01: Prima della realizzazione dei canali in officina è necessario effettuare un rilievo per la determinazione esatta di misure, basati sui seguenti dati: relativi cantieri.
 NOTA 02: La ditta installatrice prima dell'inizio lavori dovrà verificare con il D.L. il progetto esecutivo dell'andamento (coordinatore, velle, ecc.) l'andamento in cantiere verificando il risultato in campo sul cantiere.
 NOTA 03: Per l'ordine posizionamento di qualsiasi oggetto a vista, fare riferimento alle tavole architettoniche.
 NOTA 04: In tutti i punti delle canalizzazioni di mandata, ecc., dovranno essere previsti dei supporti.
 NOTA 05: I canali dovranno essere dotati di manometri di controllo.
 NOTA 06: La ditta installatrice dovrà essere in grado di fornire i materiali di appoggio in mm.
 NOTA 07: Per servizi generali la porta sarà leggermente rialzata dal pavimento per evitare ristagno di acqua.
 NOTA 08: Tutti i canali installati dovranno essere opportunamente sigillati.
 NOTA 09: Disegno valido solo per impianti.

TIPOLOGICO STAFFAGGIO DORSALI AEREAUCHE IN CONTROSOFFITO

TIPOLOGICO FINITURA CANALE AEREAUCO IN LAMIERA ZINCATO

CURVE E RIDUZIONI

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.

DIRIGENTE SERVIZIO PIANIFICAZIONE URBANISTICA ESECUTIVA
 arch. Andrea Ceudech

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 arch. Agrippino Graniero

TITOLO

PIANO DI RECUPERO CON VALORE DI PERMESSO DI COSTRUIRE

COMMITTENTE - PROPONENTE ORION IMMOBILIARE srl Via Rossi 79, Volia (NA)	PROGETTISTI CORVINO + MULTARI via Fori Rossi 117/a, Napoli tel 081 744 1678 info@pec.corvinomultari.com	CONSULENTI disciplina urbanistica ed edilizia arch. Giancarlo Graziani ing. Stefano Pisani
ORION IMMOBILIARE srl Via Rossi 79 - 80144 Volia (NA) P.IVA: 06930141240	INGEGNERIA e sviluppo via Nazionale delle Puglie, 283 San Vitale (NA)	INGEGNERIA e sviluppo via Nazionale delle Puglie, 283 San Vitale (NA)

DATA: Ottobre 2022 | CODICE: PC_IMP_B_29 | TITOLO: Impianti di climatizzazione - Blocco Negozi | SCALA: