

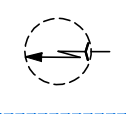
LEGENDA APPARECCHI

- CDZ** • Condizionatore multiplit (sezione esterna) con 5 attacchi
 - potenza termica nominale 10 kW (T.e. 7°C)
 - potenza frigorifera totale nominale 8 kW (T.e. 35°C)
 - assorbimento elettrico 3,0 kW (M-220V)
 - potenza sonora irraggiata 68 db(A)
 - dim. LxPxH 960x400x740 mm (peso c.a. 50 kg)
- EX** • Estrattore centrifugo in linea, attacchi circolari e griglia di espulsione a sovrappressione (prevedere contenitore metallico per posa all'esterno)
 - portata aria 100 mc/h, statica utile 200 Pa
 - dim. LxPxH 220xø250 mm (peso c.a. 20 kg)
 - potenza sonora irraggiata 62 db(A)
 - Alimentazione M-230V, potenza elettrica 40 W
- G.R.** • Griglia di Ripresa aria in alluminio con serrandina manuale di regolazione
 - BAGNO e ANTIBAGNO n.2 dim. 200x120 mm (Q c.a. 100 mc/h)
- RAD** • termoarredo elettrico con resistenza elettrica, comando elettronico con sonda ambiente e termostato di sicurezza
 - Dim. HxL 1.200x500 mm
 - potenza termica 0,7 kW

N.B.

- Forometrie a parete e solai
- La posizione della unità esterna CDZ in nicchia dovrà essere confermata dal fornitore del sistema
- Tipologia e spessori delle coibentazioni in conformità al DPR 412 del 28.08.1993 Allegato B
- L'unità esterna CDZ sarà provvista di collegamento con sistema di controllo remoto

- Unità interna CDZ multisplit a vista con telecomando
 - potenza termica/frigorifera nominale 2,0 kW
 - portata aria 500 mc/h
 - tubazione di collegamento ø 6,4x9,5
 - dim. LxPxH 800x270x300 mm (peso c.a. 10 kg)
- Unità interna CDZ multisplit a vista con telecomando
 - potenza termica/frigorifera nominale 2,5 kW
 - portata aria 500 mc/h
 - tubazione di collegamento ø 6,4x9,5
 - dim. LxPxH 800x270x300 mm (peso c.a. 10 kg)
- Unità interna CDZ multisplit a vista con telecomando
 - potenza termica/frigorifera nominale 2,5 kW
 - portata aria 500 mc/h
 - tubazione di collegamento ø 6,4x9,5
 - dim. LxPxH 1.000x270x300 mm (peso c.a. 15 kg)



- Scarico condensa in PVC DN 25 con sifone da convogliare al lago
- tubazioni impianto multisplit in rame doppie preisolato
- canalizzazione circolare spiralate in lamiera zincata sp. 8/10 con giunzioni a flangia

COMUNE DI MOLTRASIO

**PROGETTO PER IL
NUOVO LUNGOLAGO
- CAMPO 2 -**

PROGETTO DEFINITIVO

**IMPIANTI MECCANICI - RISCALD/RAFFR
EDIFICIO ZONA PARCO RICAMBIO ARIA
PIANTA PIANO +4.33 s.l.l. **M05****

status: data: Apr. 2021 dis.: scala: 1:50
ref.: XXX

COMUNE DI MOLTRASIO
Via Besana, 67
22010 Moltrasio CO
R.U.P. Architetto Cristina Piazzoli

VENELLI & KRAMER ARCHITETTI Arch. Ruggiero Venelli e Arch. Cecilia Kramer Via Pisani Dossi 5a 22100 Como Tel. 031/573779 Fax 031/575605 info@venellikramer.com
COLOMBO ENGINEERING S.R.L. Ing. Giovanni Michele Colombo Via Corbetta n. 3 22063 Curno (CO) Tel. 031/716057 Fax 031/716057 colombogmichele@cracanti.it
Studio Tecnico Ingegneria Impiantistica Ing. Marco Fortis Via M. Colomba n. 29 22100 Como (LC) Tel. 031/505548 Fax 031/505410 tecnico.como@sti.eu
ENERGY Engineering S.R.L. Ing. Gianluca Melzi Via Carlo Torri Tarelli n. 31 23900 Lecco (LC) Tel. 0341/361004 Fax 0341/285551 energy@energyen.com
Geom. Giovanni Lentini Via Italia n. 7 22070 Bregano (CO) Tel. 031/770685 giovanni.lentini@studiolentini.it