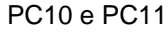
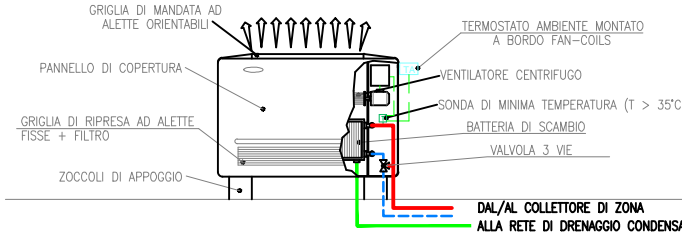


Accessori:



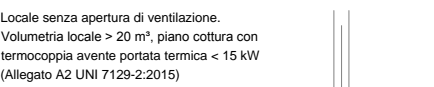
- Tubazioni in polipropilene autoestinguente per condotte di scarico e/o ventilazione posate con staffaggi in verticale e/o orizzontale per condotte all'interno e/o all'esterno di fabbricati con giunzioni ad innesto, per scarichi di acqua usate e/o scarichi di acque meteoriche costruite secondo la norma UNI EN 1451/12000 Serie S 20 per condotte non in pressione.

- Tubazioni in polipropilene autoestinguente per condotte di scarico e/o ventilazione posate con staffaggi in verticale e/o orizzontale per condotte all'interno e/o all'esterno di fabbricati con giunzioni saldate, per scarichi di acqua usate e/o scarichi di acque meteoriche costruite secondo la norma UNI EN 1451/12000 Serie S 20 per condotte non in pressione.

Allaccio scarico condensa da prevedere per tutti i ventilconvettori e/o per tutte le unità interne di climatizzazione, costituito da tubazioni in polipropilene autoestinguente con giunzioni ad innesto e costruite a norma UNI EN 1545-1 raccordate alla colonna di scarico delle acque chiare oppure alla rete di scarico delle acque nere tramite pozzetto sifonato.



APPARTAMENTO COMANDANTE - BLOCCO "B"



C1 - Acqua calda caserma (esistente) 1" 1/4
F1 - Acqua fredda caserma (esistente) 1" 1/4
R1 - Ricircolo caserma (esistente) 3/4"
F2 - Acqua fredda Comandante (esistente) 3/4"
M2 - Metano Comandante (nuovo allaccio) 1" 1/4
F3 - Acqua fredda Vice Comandante (nuovo allaccio con contatore a defalco sulla linea F1) 3/4"
M3 - Metano Vice Comandante (esistente ex linea metano Comandante) 1" 1/4
C4 - Acqua calda caserma (predisposizione appalto originario) 1/2"
F4 - Acqua fredda caserma (predisposizione appalto originario) 1/2"
C15 - Alimentazione ventilconvettori ampliamento (predisposizione appalto originario) 1" 1/4
C123 - Alimentazione radiatori bagni ampliamento (predisposizione appalto originario) 3/4"
C40 - Alimentazione radiatori foresteria (esistente) 1"

B2/xx - Radiatore in ghisa a 2 colonne interasse H=800 mm emissione termica 101 W (esistente)
B4/xx - Radiatore in ghisa a 4 colonne interasse H=600 mm emissione termica 141 W (esistente)
AL/xx - Radiatore in alluminio, interasse H=800 mm, emissione termica 149 W (Dt 50°C)
AR/xx - Arredo bagno in acciaio verniciato H= 1595 mm, L= 600 mm, emissione termica 880 W (Dt 50°C)
VT - Valvola termocapistica elettronica con programmazione a radio frequenza alimentata a batteria
Rgs regolabile, campo di regolazione da 1-28°C tipo HONEYWELL modello HR92WE
PR - Programmatore settimanale touch screen a radio frequenza per il comando di valvole termocapistiche elettroniche tipo HONEYWELL modello ATC928G3027
CS - Collettore per distribuzione impianto sanitario
CR (X+X) - Collettore per distribuzione impianto riscaldamento a radiatori
CV (X+X) - Collettore per distribuzione impianto riscaldamento a ventilconvettori
Vlg - Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibile MP 5 a norma EN 331 e EN 1775
R1g - Rubinetto da incasso per gas combustibile MP 5 a norma EN 331 e EN 1775 con scatola di ispezione secondo UNI CIG 7129.
EV - Aspiratore monofase per bagni e servizi, montaggio diretto su tubazione \varnothing 100 mm, con serranda antiricircolo e temporizzatore a singola velocità e portata Q=100 m³/h
F1 - Ventilconvettore a vista verticale con mobile di copertura, griglia di mandata, filtro, batteria ad acqua calda o refrigerante, motore elettrico a tre velocità, sonda sulla ripresa, sonda a contatto
valvola di regolazione a due/tri vie, completo di pannello elettronico a bordo per controllo di temperatura, ventilazione (3 velocità), cambio stagione automatico, valvola di regolazione ed avente la seguente potenzialità secondo standard EUROVENT: PT=3,4 kW PF=1,5 kW
GC 1 - Generatore di calore a condensazione per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria con accumulo, camera stagna tiraggio forzato, pompa di circolazione a portata variabile avente le seguenti caratteristiche: PU=28,0 kW, C=45 litri, PA=16 Litri/minuto.
GD - Giunto dielettrico per interrompere la continuità elettrica di tubazioni
GT - Giunto di transizione fra tubo in polietilene e tubo in rame/acciaio