

apparecchi e componenti

PC1 corpo A
codice e/o simbolo descrizione
pompa di calore aria-acqua, da esterno, reversibile, versione alla efficienza standard
struttura in acciaio zincato trattato con vernici poliestere RA4 9001

PC2 corpo B
pompa di calore aria-acqua, da esterno, reversibile, versione alla temperatura di mandata (fino a 60 °C)
struttura in acciaio zincato trattato con vernici poliestere RA4 9001

PC3 corpo A
preparatore di acqua calda sanitaria in pompa di calore aria/acqua, installazione di tipo murale, accumulato in acciaio con doppia anallattica, doppio anodo di sacrificio, programmatore giornaliero incorporato nel pannello di comando, resistenza elettrica integrativa a comando, caratteristiche tecniche:

PC4 corpo A
preparatore di acqua calda sanitaria in pompa di calore aria/acqua, installazione a terra, accumulato in acciaio con doppia anallattica, doppio anodo di sacrificio, programmatore giornaliero incorporato nel pannello di comando, resistenza elettrica integrativa a comando, caratteristiche tecniche:

S1 S2
serbatoio integrale per acqua tecnica calda o refrigerata
in acciaio di carbonio con zincatura a bagno caldo interna ed esterna
pressione massima di esercizio 6 bar

B
serbatoio per produzione acqua calda sanitaria, in acciaio, vetrificato idoneo per acqua potabile
serbatoio elettrico

ambienti

LTX locale tecnico
PT corpo A, piano terra
K corpo A, cucina
SP corpo B, spogliatoi
EXT esterno
P1 corpo A, piano primo
P2 corpo B, piano secondo
P3 corpo C, piano terzo
PL corpo B, palestra

connessioni

W dalla rete idrica condominiale
RR circuito radiante, bassa temperatura
S alla rete di scarico acque reflue esistenti
RU circuito UTA, alta temperatura

pompe di circolazione

P1 a bordo PC1
P2 a bordo PC2
P3 LTM2
P4 CT
P5 LTM5
collettore di distribuzione circuiti pannelli radianti, in poliammide rinforzata, completo di:
valvole di intercettazione
termometri

valvole

V1
V2
V3
V4
V5
valvola a sfera, corpo di ghisa sferoidale, PN16
valvola a sfera, corpo di ghisa sferoidale, lenti ed albero, tenuta in EPDM, PN16
valvola a sfera, corpo di ghisa sferoidale, tenuta metallica flessibile, volantino, PN10
valvola di ritegno, corpo in ghisa, a doppio avvitato, corpo in ghisa, tappo in gomma, con volantino, Tmax 120°C
valvola antivibrante, in gomma o in acciaio
filtro a y con cestello separabile

componenti

termometro omologato IPESL 0-120°C
pommetto di misura temperatura
vaso di espansione omologato IPESSEL, con indicazione volume e pressione di precarica
termometro da canale 0-60°C
valvole automatiche di sfogo aria
misuratore di portata volumetrica con lanciametri
rubinetto con portagomma DN15
filtro autopulente automatico
nanometro omologato IPESL 0-6 bar (con rubinetto di prova)
valvole di sicurezza omologate IPESSEL, corpo in ghisa, sovrapprezzo a inva
microscopio termoplastico
disareatore-deflegatore con magre, corpo in acciaio, attacchi filettati, rubinetto di scarico con portagomma
disareatore automatico con grande capacità di scarico, corpo e coperchi in ottone, galleggianti in acciaio inox
disometro idrico antirinnovo a norma UNI 9157
gruppo di carico automatico completo di filtro e risanamento
filtro idrodinamico dosatore di polifosfati

collettore di distribuzione circuiti idroantirif, in acciaio inox, completo di:
valvole di intercettazione
dispositivi di sfogo
valvole di regolazione micrometriche per ogni circuito
indicatori di portata
preposizione per montaggio lastre elettrotiche
isolamento termico prefabbricato (anticondensazione, in caso di distribuzione acqua a T < 15 °C)

collettore di distribuzione circuiti idroantirif, in acciaio inox, completo di:
valvole di intercettazione per ogni singolo circuito
cassette da incasso in lamiera, verniciate in colore a scelta della DL, con sportelli apribile mediante cerniere, staffe di sostegno

sonda di temperatura ad immersione
sonda di temperatura esterna
termostato ambiente elettrico, con interruttore
termostato di massima o di minima a riarmo manuale

liste di fornitura
cambio di sezione

note per l'installazione

ONERI DELL'INSTALLATORE
L'installatore è tenuto a:
- prima di procedere con le lavorazioni, rilevare in cantiere misure, passaggi, spazi tecnici, limiti di fornitura, interferenze, e produrre progetto costruttivo in scala opportuna, da sottoporre alla DL, per approvazione;
- l'elaborazione di tale disegno non esonera comunque l'Appaltatore dalle responsabilità per errori, omissioni, o vizi delle opere;

SCARICHI
I locali idromeccanici dovranno essere dotati di un congruo numero di punti per consentire il completo svuotamento.
Tutti i punti di scarico (raccolta condensa, drenaggi, svuotamenti, ecc.) devono essere convogliati alla rete di raccolta acque usate, con interposizione di opportuno sifone; le linee si rifilano in maniera tale con tubazioni idonee alle caratteristiche del fluido convogliato e del locale di destinazione.

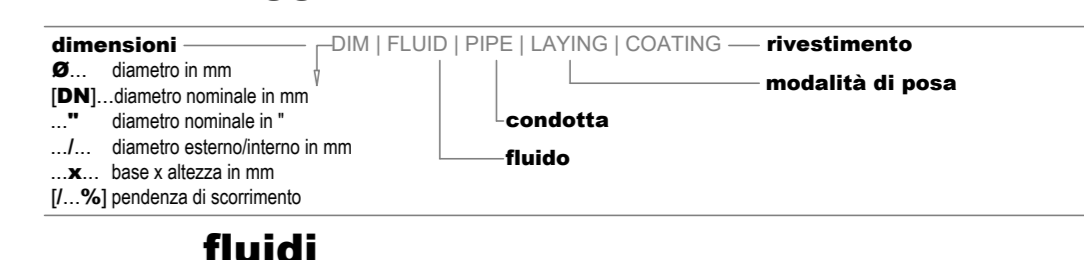
SFIATI
I locali idromeccanici dovranno essere dotati di un congruo numero di punti per consentire lo sfato dei vapori e dei gas presenti nelle tubazioni, sia in fase di riempimento sia in condizioni di esercizio.
Ogni punto di sfato non siano facilmente accessibili, gli sfati dovranno essere collegati alla tubazione mediante linee realizzate con tubazioni idonee alle caratteristiche del fluido convogliato e del locale di installazione.

ISPEZIONI
Tutte le condotte idromeccaniche a servizio dovranno essere dotate di un congruo numero di aperture di ispezione, con portelli a tenuta, posizionati in modo da tale da garantire la completa accessibilità della rete per le operazioni di manutenzione.

ISOLAMENTO TERMICO CONDOTTE
Tutte le condotte idromeccaniche a servizio dovranno essere coibentate almeno nel rispetto delle indicazioni dei DPR 4129/93, utilizzando materiali e finiture idonee al fluido convogliato ed alla modalità di posa.
Ove sia presente il rischio di formazione di condensa, dovranno essere adottate opportune soluzioni atte ad evitare tale fenomeno.

legenda

linee



fluidi

Table with columns: codice, descrizione, temperatura, pressione, colore e staffaggio. Rows include HW (heating water), CW (cooling water), DHW (domestic hot water), BSW (black sewer water), WSW (white sewer water), FW (fire fighting water).

condotte

Table with columns: codice, descrizione, temperatura, pressione, colore e staffaggio. Rows include MCS (carbon steel), GCS (carbon steel), MS (Pre-aluminum-PEX), PP (polypropylene), PE10 (polyethylene), PE16 (polyethylene), PEKI (polyethylene), GRD-F (galvanized steel), FCD (flexible multilayer).

modalità di posa

Table with columns: codice, descrizione, staffaggio. Rows include C (condorsifio), E (all'esterno), R (con protezione REI), S (all'interno degli ambienti), U (scottrocchia), W (a parete, con staffa o telaio di fissaggio).

rivestimenti

Table with columns: codice, descrizione, staffaggio. Rows include F (funzione), M (materiale), C (finitura). Includes details for insulation and finishing options.

COMUNE DI EMPOLI CITTÀ METROPOLITANA DI FIRENZE

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SCUOLA PRIMARIA IN VIA LIGURIA AD EMPOLI



PROGETTO ESECUTIVO

ATI DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA EUTECHNE. MANDANTI: FCM Ingegneria. COMMITTENTE: COMUNE DI EMPOLI. RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: ING. FEDERICO FRAPPÌ.

Table with columns: TITOLO (IMPIANTI MECCANICI - SCHEMA FUNZIONALE CORPO B, RETI INTERNE), CODICE COMMESSA (C51D\_), MOTIVO DELLA EMISSIONE (PROGETTO ESECUTIVO), ESEGUITO (R.MORETTI), CONTROLLATO (F.ARDINO), APPROVATO (F.FRAPPÌ).

