



--- Collegamenti elettrici
 [] Fornitura e collegamenti non di pertinenza

CONTENUTO D'ACQUA MINIMO CIRCUITO PRIMARIO LATO
 HPSU = 20 l PER OGNI UNITA'
 TEMPERATURA MASSIMA RITORNO IN POMPA DI CALORE = 55°C
 PORTATA MASSIMA COLLEGAMENTO DEUMIDIFICATORE A COLLETTORE RMX 4 l/min

a	TERMINALI IMPIANTO	MI	MICROACCUMULO INERZIALE CON FUNZIONE DI SEPARATORE
b	VALVOLA DI BY PASS	AC2	MISCELATORE TERMOSTATICO VTA32
c	MODULO ALIMENTATORE UFH-BM	AC3	POMPA PER RICIRCOLO ACQUA CALDA SANITARIA
d	MORSETTIERA 2 / 6 CANALI PER TERMOSTATO VIA CAVO UFH RMD*	V1	VALVOLA TRE VIE DEVIATRICE RISCALDAMENTO / RAFFRESCAMENTO
f	TERMOSTATO AMBIENTE VIA CAVO UFH-RD	V6	VALVOLA A DUE VIE PER ESCLUSIONE TERMINALI IN ESTATE
g	COMMUTAZIONE STAGIONALE	ERGA	UNITA' ESTERNA ALTHERMA LT REFRIGERANT SPLIT
i	CONTROLLO (EVO) UMIDITA' / TEMPERATURA	EHVX	UNITA' INTERNA INTEGRATED REFRIGERANT SPLIT
m	DEUMIDIFICATORE RS* / RER*	AV	VALVOLA ANTIGELO PER PROTEZIONE TUBAZIONI - OPZIONALE

DAIKIN DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.P.A.
 SEDE CENTRALE Via Giuseppe Ripamonti, 85, 20141 Milano MI

**SCHEMA FUNZIONALE DAIKIN ALTHERMA
 PER RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO
 E ACS CON INTEGRAZIONE SOLARE
 TERMICO**

Si riserva il diritto di utilizzo. Da non usare per le dichiarazioni di conformità.
 Da non usare ai fini della progettazione.

Data 26/08/2019 6. Altherma 3 R F UFH e fancoil alternativi doppio setpoint