



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

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

a	TERMINALI IMPIANTO	MI	MICROACCUMULO INERZIALE CON FUNZIONE DI SEPARATORE
b	VALVOLA DI BY PASS	AC2	MISCELATORE TERMOSTATICO VT432
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 AIR CONDITIONING ITALY S.P.A.
SEDE CENTRALE Via Giuseppe Ripamonti, 85, 20141 Milano MI

*SCHEMA FUNZIONALE DAIKIN AL THERMA
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.