



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

TEMPERATURA MASSIMA CONSENTITA NELL'ACCUMULATORE = 80°C  
 FARE SEMPRE RIFERIMENTO ALLA DOCUMENTAZIONE DEI PRODOTTI PER I DETTAGLI DI INSTALLAZIONE COMPLETI

HYC3	HYBRIDCUBE HYC 544/32/0-P
SCS2	SANICUBE SOLARIS SCS 538/16/16
SCS5	SANICUBE SOLARIS SCS 538/16/16-P
AC2	MISCELATORE TERMOSTATICO VTA32
AC3	POMPA PER RICIRCOLO ACQUA CALDA SANITARIA
AC4	KIT ZKL PER IL RICIRCOLO DELL'ACQUA CALDA SANITARIA
AC5	MISCELATORE TERMOSTATICO
TE1	POMPA PER TRASFERIMENTO ENERGIA contenuta nel kit SAK
P1	CENTRALINA SOLARE IN PRESSIONE DSR1
P2	GRUPPO SOLARE IN PRESSIONE RDS2
P3	VASO DI ESPANSIONE SOLARE IN PRESSIONE MAG S-
P4	COLLETTORI PIANI SOLARI SOLARIS
DB1	GRUPPO REGOLAZIONE E POMPAGGIO RPS4
DB4	VALVOLA DI REGOLAZIONE FLOWGUARD FLG
DB5	FLOWSENSOR FLS20 contenuto in RPS4
DB6	COLLETTORI PIANI SOLARI SOLARIS
3UV2	VALVOLA TRE VIE DEVIATRICE RISCALDAMENTO / RAFFRESCAMENTO
3UV1	VALVOLA TRE VIE DEVIATRICE IMPIANTO / ACQUA CALDA SANITARIA
CDA	CALDAIA DAIKIN CON FUNZIONE DI CARICO BOLLITORE
EBLA	UNITA' ALTHERMA MONOBLOC
AV	VALVOLA ANTIGELO PER PROTEZIONE TUBAZIONI - OPZIONALE
F1	FILTRO DEFANGATORE
ERRQ	UNITA' ESTERNA ALTHERMA HT
EXIBRD	UNITA' INTERNA ALTHERMA HT
HT3	DISAFRATORE

Xref: Y:\Heating Division\PD Section\Blocchi Cadzz\_Blocchi per disegni con riferi

**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	05/08/2022	18. 2 Altherma 3 M solo caldo n HYC solareP
------	------------	---