



LEGENDA

(Tc1) POSIZIONE ATTACCHI TUBI DI COLLEGAMENTO CIRCUITO DI PRODUZIONE
ACQUA REFRIGERATA PER COMPRESSORE PHILIPS (RIF 3.13)
AD H 150mm DAL PAVIMENTO SOPRAELEVATO
VEDERE SCHEMI ALLEGATI N. 20 757 05 208

CARATTERISTICHE ACQUA DI RAFFREDDAMENTO PER
COMPRESSORE (3.13)

- QUALITA' : POTABILE
- Ph : da 6 a 8
- CaCO3 : < 75 ppm
- TEMPERATURA ALL'INGRESSO DEL COMPRESSORE : da 5°C a 15 °C
- PRESSIONE : da 200 kPa a 550 kPa
- PORTATA MINIMA : minimo 5,7 l/min
- PERDITA DI PRESSIONE AL FLUSSO MINIMO :100 kPa
- CAPACITA' DI RAFFREDDAMENTO DEL CHILLER :5.1 kW
- NB. ATTACCHI AL COMPRESSORE DIAMETRO DA 1/2 "

NB. L'IMPIANTISTA DEVE PREVEDERE N.2 TUBI FLESSIBILI
(LUNGHEZZA-1,5m) DA 1/2" PER IL COLLEGAMENTO DEL
COMPRESSORE (3.13) AGLI ATTACCHI DE CIRCUITO ACQUA
REFRIGERATA.

ULSS N.7 PIEVE DI SOLIGO
P.O. DI VITTORIO VENETO

- TV -

RM - OPERE DI PREINSTALLAZIONE
ACQUA RAFFREDDAMENTO CRYO
(FORNITURA E POSA A CURA DEL CLIENTE)

NR.COMMESSA : *

SCALA : 1:50

DISEGNATORE : G.D'ASARO

UNITA' : mm

VISTO :

NUMERO :

20 757 05 202

FOGLI : 03 FOGLIO : 02

N. DATA DISEGN. VISTO SETTORE

.				
.				
.				
.				
.				
.				

Philips S.p.A. - Healthcare - MONZA (ITALY)

DATA : 07/07/2010 FORMATO : A3