



### LEGENDA

Tc2

POSIZIONE ATTACCHI TUBI DI COLLEGAMENTO CIRCUITO DI PRODUZIONE  
ACQUA REFRIGERATA PER SCAMBIATORE PHILIPS ( RIF 3.18 )  
AD H 150 mm DAL PAVIMENTO SOPRAELEVATO  
VEDERE SCHEMI ALLEGATI N. 30 345 01 010

#### CARATTERISTICHE ACQUA DIRAFFREDDAMENTO PER SCAMBIATORE ( 3.18)

- QUALITA' : POTABILE
- Ph : da 6 a 8
- CaCO3 : < 75 ppm
- TEMPERATURA ALL'INGRESSO DELLO SCAMBIATORE : da 5 °C a 15 °C
- TEMPERATURA ALL'USCITA DELLO SCAMBIATORE : MAX 25 °C
- PRESSIONE : da 200 kPa a 550 kPa
- PORTATA MINIMA : minimo 20 litri/minuto
- PERDITA DI PRESSIONE AL FLUSSO MINIMO : 80 kPa
- CAPACITA' DI RAFFREDDAMENTO DEL CHILLER : 12 kW
- NB. ATTACCHI ALLO SCAMBIATORE DIAMETRO DA 1"

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. 30 345 01 010

#### CARATTERISTICHE ACQUA DIRAFFREDDAMENTO PER COMPRESSORE ( 3.13)

- QUALITA' : POTABILE
- Ph : da 6 a 8
- CaCO3 : < 75 ppm
- TEMPERATURA ALL'INGRESSO DEL COMPRESSORE : da 4 °C a 21 °C
- TEMPERATURA ALL'USCITA DEL COMPRESSORE : MAX 40 °C
- PRESSIONE : da 205 kPa a 690 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 "

3.10

BOMBOLA HELIO SU CARRELLO + 2 RIDUTTORI PER CARICAMENTO AZOTO  
VEDERE SCHEMA N. 30 345 01 009

## ARCISPEDALE S. MARIA NUOVA AZIENDA OSPEDALIERA DI REGGIO EMILIA

IMPIANTO GYROSCAN TIO-NT PT3000

ACQUA REFRIGERATA PER COMPRESSORE , SCAMBIATORE  
E IMPIANTO HE DRIVE ( BOMBOLA SU CARRELLO)

NR.COMMESSA :

SCALA : 1:50

DISEGNATORE : G.D'ASARO

UNITA': mm

VISTO :

NUMERO :

30 345 01 004

FOGLI: 03 FOGLIO : 02

N.	DATA	DISEGN.	VISTO	SETTORE
1	01/07/98	A.G.		

PHILIPS S.p.A. - Divisione Sistemi Medicali - MONZA ( ITALY )

DATA : 13/05/98

FORMATO : A3