



LEGENDA GYROSCAN T10 -NT PT 3000	
(A)	LINEA D'ALIMENTAZIONE APPARECCHIATURA, CARATTERISTICHE : TENSIONE: 3F+N+T 380 VAC +10% -8% FREQUENZA: 50Hz +/-2% POTENZA TOTALE : 55 kVA (50 kVA T10-NT PT3000 +4.5 kVA COMPRESS) FUSIBILI: 100A AD AZIONE RITARDATA FATTORE DI POTENZA: 0,8 INDUTTI VO (CI RCA) BILANC. TENS. FASE: < 2% MAX TRA DUE FASI E FASE E NEUTRO INTERRUZIONI ALIMENT. : < 0.5 PERIODI, min. interv. di 10 periodi TRANSIENTI DI LINEA: < 200V PI CCO < 800 usec < 500V PI CCO < 10 usec NEUTRO-TERRA PROTEZIONE: < 5% VALORE TENSIONE NOMINALE (LINEA NEUTRA) IMPEDENZA DI RETE: < 200 mOhm CORRENTE DI FASE: < 85 A PICCHI DI CORRENTE: < 170 A per fase, < 5 milli sec. CAVO DI TERRA: >50%DEL DI AM. DI FASE, CON UN MINIMO DI 16mm2
(OE)	QUADRO ELETTRICO PER GYROSCAN T15 VEDERE SCHEMA N.30 345 01005 POSIZIONE INDICATIVA
(TL)	PULSANTERIA MARCIA-ARRESTO CON SEGNALE LUMINOSO (CONTATTORE SU OE GYROSCAN) POSIZIONE INDICATIVA
(NET)	NODO EQUIPOTENZIALE DI TERRA (POSIZIONE DA STABILIRE) CON BARRA DEDICATA PER APPARECCHIATURE PHILIPS
(Cro)	CENTRALINA RILEVATORE OSSIGENO CON CONTATTO PER LA MESSA IN FUNZIONE DELL'IMPIANTO DI LAVAGGIO ARIA LOCALE MAGNETE PER EMERGENZA (QUENCH) PREVEDERE: • COMANDO MANUALE IMPIANTO LAVAGGIO ARIA • COLLEGAMENTI MESSA IN FUNZIONE ASPIRATORE EMERGENZA 20 vol aria/h • COLLEGAMENTI CON LA Sonda NEL LOCALE MAGNETE • ALIMENTAZIONE 220V 2A MONOFASE + T
(Pal)	PANNELLO SEGNALE ALLARMI (DIS 30 345 01007) PER: • FERMO - COMPRESSORE PHILIPS (3.13) E SCAMBIATORE (3.18) • FERMO - REFRIGERATORE (ACQUA DI RAFFREDDAMENTO COMPRESSORE E SCAMBIATORE) • SEGNALE ACUSTICA VISIVA DELLE CONDIZIONI DI CUI AL PUNTO (Ts)
AD H 1800	
(Mr)	SCATOLA CON CHIAVE DI BY PASS PER MICRO PORTA COLLEGATA AL LOCALE TECNICO CON N.1 TUBO Ø 38 MM
AD H 2100	
P-ERUD	SCATOLA PER PULSANTE ERUD (PHILIPS) COLLEGATA AL LOCALE TECNICO CON N.1 TUBO Ø 25 MM (C H DA TERRA MM2000)
AD H 2000	
(Ts)	TERMOSTATO A DUE LIVELLI PER CONTROLLO TEMPERATURA AMBIENTALE (DIS 30 345 01007) 1 - SEGNALE SUL PANNELLO ALLARMI DEL RAGGIUNGIMENTO DI 26 °C NEL LOCALE TECNICO 2 - CONTATTO SU QUADRO ELETTRICO PER RAGGIUNGIMENTO DI 28 °C NEL LOCALE TECNICO
Zma	ZONA MAGNETE: IN QUESTA ZONA IL PAVIMENTO DEVE ESSERE IN PIANO ED AVERE UNA RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE DI 25 N/mm² E SOPPORTARE I SOVRACCARICHI INDICATI
P5	POSIZIONE PIASTRE PER n.4 PIEDINI APPOGGIO MAGNETE (PESO MAGNETE KG 4250 )
P1...P4	POSIZIONE PIASTRE PER PIEDINI LETTINO ATTUALE o MODELLO MT (PESO LETTINO kg 200 )
C1	CANALINA IN MATERIALE AMAGNETICO SEZIONE UTILE mm 100X14 NB MATERIALE DA PREDISPORRE A CURA DEL FORNITORE DELLA GABBIA RF VEDERE DISEGNO 30 345 01011
(C2)	CANALINA A PAVIMENTO ISPEZIONABILE IN MATERIALE AMAGNETICO SEZ. 200X80mm PER CAVI COLLEGAMENTO CONSOLLE GYROSCAN
	GRUPPI PRESE BIP-T 220V 10/16 A PER ACCESSORI, TERMINALI, EASY VISION ETC E PER SERVIZIO TECNICO
(TP)	NB. PREVEDERE UNA LINEA TELEFONICA PER REMOTE SERVICE CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE ( DA POSIZIONARE VICINO ALLA CONSOLLE DI CONTROLLO ): - ANALOGICA STANDARD - DEDICATA ALL'UTILIZZO DEL REMOTE SERVICE - DI SOLA RICEZIONE (NB IL MODEM E' IL RELATIVO SISTEMA DI CONNESSIONE E' FORNITO DALLA PHILIPS

ARCISPEDALE S. MARIA NUOVA  
AZIENDA OSPEDALIERA DI REGGIO EMILIA

R.M. GYROSCAN T10-NT CON PT 3000 OPERE DI PREINSTALLAZIONE		N.	DATA	DISEGN.	VISTO	SETTORE
		1	01/07/98	A.G.		
NR.COMMESSA :	SCALA 1:50	NUMERO : 30 345 01.004				
DISEGNATORE : G.D'ASARO	UNITA: MM	FOGLI: 03 FOGLIO: 01				
VISTO :						
PHILIPS S.p.A. - Divisione Sistemi Medicali - MONZA (ITALY)		DATA : 13/05/1998		FORMATO	I: A1 h: A2	