

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- QUADRO DI DISTRIBUZIONE SIEMENS SIKUS UNIVERSAL
- COSTRUZIONE DA LAMIERA PRESSOPIEGATA 2mm DI SPESSORE
- PORTE CON CHIUSURA A VITE
- PROTEZIONE MECCANICA IP 41
- VERNICIATURA LISCIA SU BASE PRETRATTATA CON ZINCO-CROMATURA COLORE RAL 7035
- BULLONE DI MESSA A TERRA
- MESSA A TERRA PARTI METALLICHE MEDIANTE
- CORDA DI RAME ISOLATA 6mmq
- TARGHETTE DI IDENTIFICAZIONE SUL FRONTE FONDO BIANCO
- AUTADESSIVE, SCRITTE NERE
- INGRESSO-USCITA CAVI BASSO
- FORMA SEGREGAZIONE 1 1

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- TENSIONE NOMINALE 400V 50Hz
- CORRENTE NOMINALE 800A
- CORRENTE AMMISSIBILE DI BREVE DURATA Icc 20kA
- TENSIONE DI ESERCIZIO CIRCUITI AUSILIARI 230V 50Hz
- CABLAGGIO ELETTRICO A MEZZO CONDUTTORI IN RAME FLESSIBILE ISOLATI IN PVC ANTIFIAMMA TIPO N07V-K
- CONDUTTORI DI POTENZA, SEZIONE MINIMA 2,5 mmq
- CIRCUITI AMPEROMETRICI, SEZIONE MINIMA 4 mmq
- COLORE NERO
- NEUTRO COLORE BLU
- BARRE I
- FASE R (L1)
- S (L2)
- T (L3)
- CONDUTTORI CIRCUITI AUSILIARI CON CAVO N07V-K
- CIRCUITI AUSILIARI, SEZIONE MINIMA 1,5 mmq
- CONNESSIONI DI TERRA
- COLORE GIALLO/VERDE
- IDENTIFICAZIONE CONDUTTORI AD ENTRAMBE LE ESTREMITA' CON TUBETTI SEGNACAVI NUMERATI IN ACCORDO A QUANTO INDICATO SUGLI SCHEMI ELETTRICI
- SISTEMA DI NUMERAZIONE TIPO EQUIPOTENZIALE

TARGA MATRICOLA QUADRO

SIEMENS CE

CEI EN 60439-1:2000 (CEI 17-13/1)

QUADRO ELETTRICO DI BASSA TENSIONE

IDENTIFICAZIONE QUADRO HLL028.01

Icw kA	20	Ue	400	V
Frequenza	50	Uaux.	230	V
IP	55	Anno	2005	

		Data:	05.12.2005	Impianto: OSPEDALE DI BOLZANO
2	13/03/06	come costruito	rb	Disegn.: Breveglieri
1	19.12.2005	costruttivo	rb	Contr.: Pivetti
Nr.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.
				Visio: Rigoni
				Note: opere integrative

SIEMENS
S.p.A.

Nome File: L-536RA.0 TARGA
 Commitente: C.I.A.B. Bologna
 Foglio: 2
 Segue: 3
 Nr. Disegno: RA.01

QUADRO RADIOLOGIA
 Q_RX

Non e' permesso conservare a terzi o riprodurre questo documento, ne' utilizzarne il contenuto o il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli.