



di foglio 2

cu 12 x 5

3~ 380/220 V 50 Hz

VEDI SCHEMA 3087517-A6-S392/A

SCHEMA AUSILIARI		(n)												
NUMERO		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
DENOMINAZIONE	Italiano	ARRIVO DA OC3 (701)	RISERVA	RADIOLOGIA TORACE 0612	RADIOLOGIA CRANIO 0613	RADIOLOGIA SCHELETRO 0614	RADIOLOGIA RISONANZA MAGNET. 0620	RADIOLOGIA 0617					SEGNALAZIONE ZLT INTER. GENERALE SIGNAL ZLT HAUPTSCHALTER	SEGNALAZIONE ZLT SIGNAL ZLT SOVRA TENSIONE SIGNAL ZLT ÜBERSP.SCHUTZ
POTENZA	Tedesco	ZULEITUNG VOM OC3 (701)	RESERVE	RADIOLOGIE TORAX 0612	RADIOLOGIE SCHÄDEL 0613	RADIOLOGIE SKELETT 0614	RADIOLOGIE MAGNETRESONANZ 0620	RADIOLOGIE 0617						
CORRENTE	(KW)	350	33/148	33/148	33/148	33/148	33/148	41.5/130						
	(A)	470	66	66	66	66	66	63						
INTERRUTTORE	PORTATA	3KE4430-OBA	3NP5060-OEA86	3NP5060-OEA86	3NP5060-OEA86	3NP5060-OEA86	3NP5060-OEA86	3NP5060-OEA86						
	TERMICO (A)	630	160	160	160	160	160	160						
	MAGNETICO (A)													
	DIFFERENZIALE (mA)													
FUSIBILI	TIPO	5SG7732												
	TARATURA (A)	2												
VOLTMETRO	IME 96X96	0 - 500												
COMM. VOLTMETRO	3ST1207-IRA01													
RIDUTTORI AMPER	IME	600 / 5												
AMPEROMETRO	96X96 IME	0 - 600 / 5A												
MORSETTI	(mmq)													
NUMERO CIRCUITO														
NUMERO CIRCUITO PROVVISORIO														
FORMAZIONE	(nxmmq)	2(3x1x240)+1x240	2 (4x35)	3x(1x95)+70	3x(1x95)+70	3x(1x95)+70	2 (4x35)	2 (4x35)	2 (4x35)	2 (4x35)	2 (4x35)	12 X 1		
CORDA DI TERRA	(mmq)													
LUNGHEZZA	(m)	140	70	58	58	58	68	78						
D	zoi	19/03/01	H											
C	zoi	07.06.00	G											
B	PAM	11.06.96	F											
A	FM	11.02.93	E											
Mod. Num.:	Ediz.	Mod.	Numb.	Ediz.	Mod.	Numb.	Ediz.	Mod.	Numb.	Ediz.	Mod.	Numb.	Ediz.	
			SIEMENS S.p.A. Milano			LINEL Brunico			OSPEDALE DI MERANO			DISEGNO SIEMENS NR (3) C87517-A6-S62 DISEGNO LINEL NR. 11/00/3206		
			KAA K39			711-1038			PIASTRA - PIANO SCANTINATO - QUADRO DI ZONA - F.M.2			Foglio 1		
									Schema elettrico unifilare			Pag. 3		