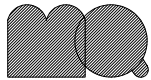
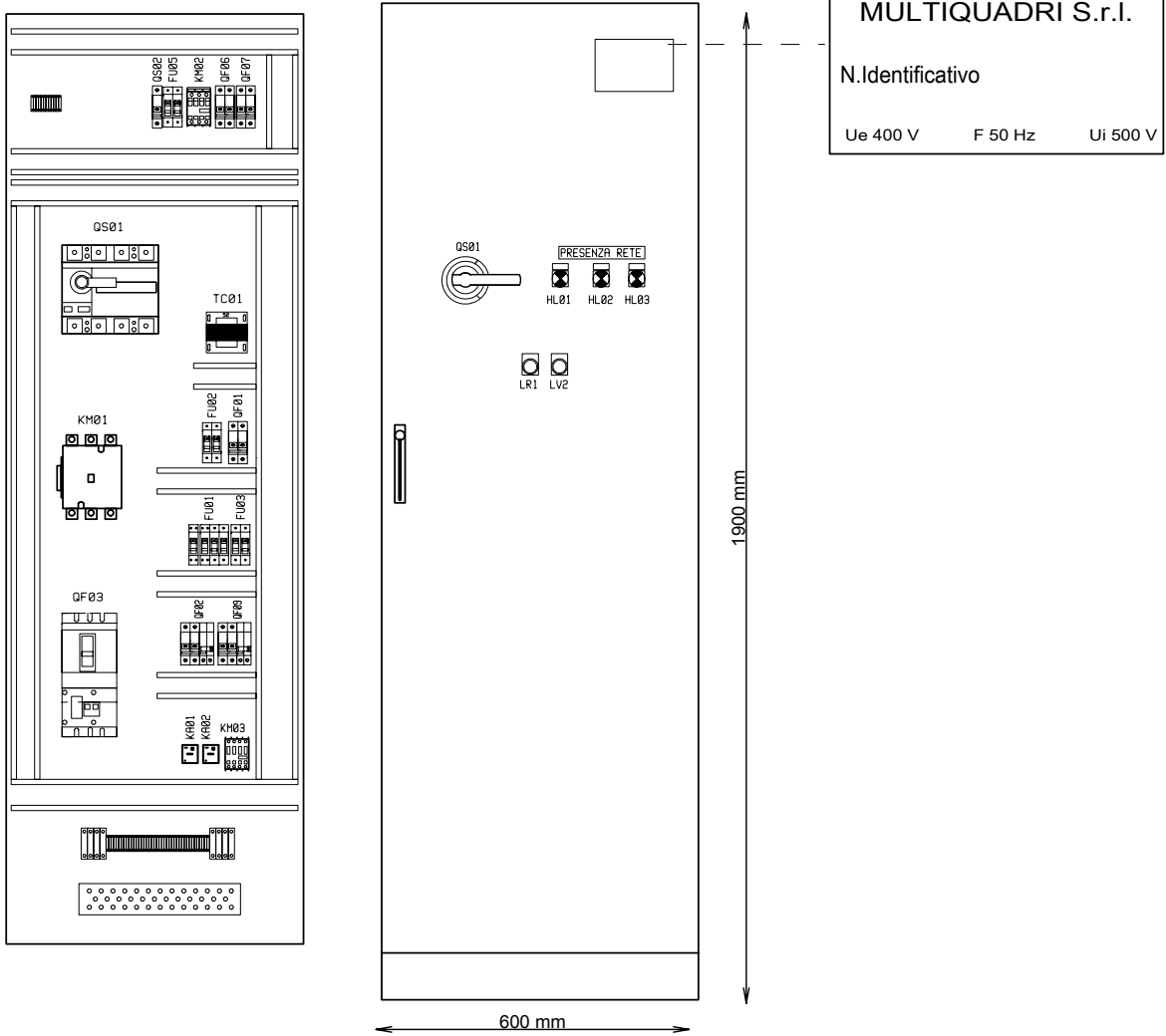


Q.E. Lightspeed 5.X

1° EDIZIONE: 18-11-2003		5° AGGIORNAMENTO:	
1° AGGIORNAMENTO : 11-02-2004		6° AGGIORNAMENTO:	
2° AGGIORNAMENTO :		7° AGGIORNAMENTO:	
3° AGGIORNAMENTO :		8° AGGIORNAMENTO:	
4° AGGIORNAMENTO :		9° AGGIORNAMENTO:	
MATRICOLA N° : R000475	N° DISEGNO CLIENTE : R000475	RICEVUTO IL:	01 FOGLIO DI 9
 MULTIQUADRI S.R.L. Via G.Carducci n.221 20099 Sesto San Giovanni - Milano - tel. 02/24.21.750 r.a. fax 02/24.01.472 e-mail - ufficiotecnico@multiquadri.it		G.E. Medical Systems Italia S.p.A. Viale Fulvio Testi n.280/B 20126 Milano	

ARMADIO TURATI IS RAL 9010 IP40 Dim. 1900 x 600 x 450 mm



G.E. Medical Systems Italia S.p.A. viale Fulvio Testi n.280/B 20126 Milano

MULTIQUADRI
Via G. Carducci n.221
20099 Sesto S. Giovanni - Milano -
tel. 02/24.21.750 r.a.
fax 02/24.01.472
S.R.L. e-mail: ufficiotecnico@multiquadri.it

n.Disegno cliente: R000475

FDO:

Nome Quadro: Q.E. Lightspeed 5.X

n. Matricola: R000475

Disegnatore: A.B.

Data: 11-02-2004

02 foglio di 9

U_e	=	400	V
U_{ovv}	=	230/24	V
U_i	=	500	V
I_b	=	200	A
I_{cp}	=	<div> <div>I_{cs} = KA(eff)</div> <div>I_{pk} = KÂ</div> </div>	
I_{cw}	=	KA	
I_{cc}	=	15	KA
I_{cf}	=	KA	
I_p	=	40	
U_{imp}	=	KV	
CARATTERISTICHE E DATI DI PROGETTO SONO CONTENUTI NEL MANUALE ALLEGATO			

DENOMINAZIONE		GENERALE MACCHINA	PRESENZA RETE	SCORTA	PRIMARIO TRAF0	CIRCUITO AUSILIARI 24V		
UTENZA								
POTENZA TOTALE KW								
CORRENTE ASSORBITA A								
DIFFERENZIALE	TIPO/CLASSE			DOC232/30-AC				
	TEMPO/Id			IST-0.03				
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	TIPO	CGE FULOS 00	CGE PS10/3N	CGE EP102C16	CGE PS10/2	CGE EP62C3		
	POLI x PORTATA	4X160		2X16		2X3		
	SGANCIATORE			C		C		
	P.I. KA			10		6		
FUSIBILE	TIPO	WIMEX NH-00	10.3X38		10.3X38			
	TARATURA A	160 gG	2 gG		2 aM			
CONTATTORE	TIPO							
	PORTATA A							
RELE' TERMICO	TIPO							
	TARATURA A							
LINEA DI POTENZA	SEZ.CAVO MASSA m							
	SEZ.CAVO ALIM. m							
	LUNGHEZZA							
	CADUTA DI TENSIONE							

mq **MULTIQUADRI**

Via G. Carducci, n. 221
20099 Sesto S. Giovanni - Milano
tel. 02/24.21.750 - fax
fax 02/24.01.472

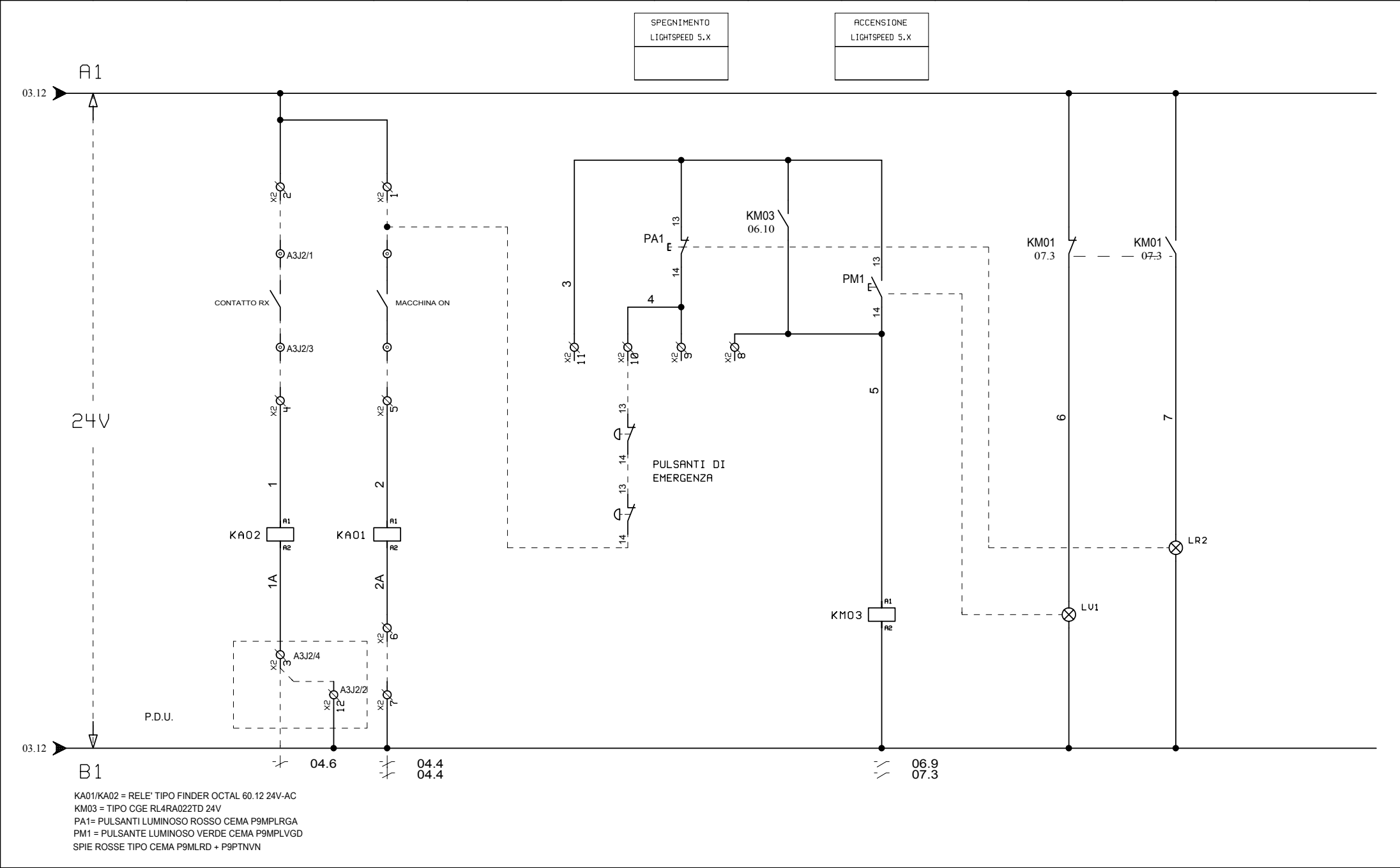
S.R.L. e-mail: ufficiotecnico@multiquadri.it

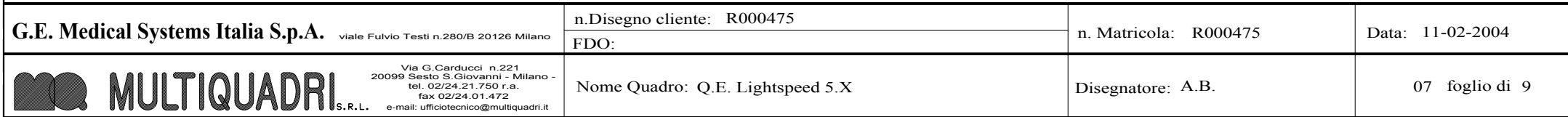
U_e	=	230	V
U_{aux}	=	230	V
U_i	=	500	V
I_b	=	32	A
I_{cp}	I_{cs}	=	K _A (<i>eff</i>)
	I_{pk}	=	\hat{K}_A
I_{cw}	=		K _A
I_{cc}	=	15	K _A
I_{cf}	=		K _A
I_p	=	40	
U_{imp}	=		KV
CARATTERISTICHE E DATI DI PROGETTO SONO CONTENUTI NEL MANUALE ALLEGATO			

PE ➡

[illegible][illegible]

Via G. Carducci n.221





MORSETTIERA DESTINAZIONE		CAVO		MORSETTIERA QUADRO ELETTRICO POTENZA					
APPARECCHIATURA	NUMERO MORSETTO	MORSETTIERA X1 POTENZA							
GENERALE MACCHINA		R	①	SAK 95	①	—	R	—	
			①	SAK 95	①	—	S	—	
			①	SAK 95	①	—	T	—	
			①	SAK 95	①	—	N	—	
SCORTA		40	①	SAK 4	①	—	49	—	
		41	①	SAK 4	①	—	N9	—	
SEGNALAZ. APPAR. IN FUNZIONE L1-LIN		12	①	SAK 4	①	—	V5	—	
		10	①	SAK 4	①	—	N5	—	
SEGNALAZ. PASS. RX L2-L2N		13	①	SAK 4	①	—	20	—	
		11	①	SAK 4	①	—	21	—	
ARMADIO PDU		21	①	SAK 70	①	—	U7	—	
		22	①	SAK 70	①	—	V7	—	
		23	①	SAK 70	①	—	47	—	
GENERALE UTENZE SOTTO TRAF0		1	①	SAK 6	①	—	A	—	
		2	①	SAK 6	①	—	B	—	
CIRCUITO INIETTORE PR1		3	①	SAK 4	①	—	A3	—	
		4	①	SAK 4	①	—	B3	—	
CIRCUITO INIETTORE PR2		5	①	SAK 4	①	—	A4	—	
		6	①	SAK 4	①	—	B4	—	

MORSETTIERA DESTINAZIONE		CAVO	MORSETTIERA QUADRO ELETTRICO AUSILIARIA					
APPARECCHIATURA	NUMERO MORSETTO		NUMERO MORSETTO	TIPO MORSETTO WEIDMULLER	NUMERO FILO	APPARECCHIATURA	PAGINA	
SERIE PULSANTI EMERGENZA		MORSETTIERA X2 AUSILIARIA	1	① SAK 2.5 ①	— A1 —		07	
CONTATTO RX/PDU	A3J2/1		2	① SAK 2.5 ①	— A1 —		07	
SERIE PULS. EMER./PDU	A3J2/4		3	① SAK 2.5 ①	— 1A —		07	
CONTATTO RX	A3J2/3		4	① SAK 2.5 ①	— 1 —		07	
SERIE PULSANTI EMERG.			5	① SAK 2.5 ①	— 2 —		07	
			6	① SAK 2.5 ①	— 2A —		06	
			7	① SAK 2.5 ①	— B1 —		06	
			8	① SAK 2.5 ①	— 5 —		06	
			9	① SAK 2.5 ①	— 4 —		06	
SERIE PULSANTI EMERGENZA			10	① SAK 2.5 ①	— 4 —		06	
			11	① SAK 2.5 ①	— 3 —		06	
PDU	A3J2/2		12	① SAK 2.5 ①	— B1 —		06	