

*TARDITI IMPIANTI ELETTRICI S.N.C.  
VIA CARAMAGNA 6/A  
TORINO*

*QUADRO BIGLIETTERIA 3*

# **SQB3**

*DOCUMENTAZIONE TECNICA*

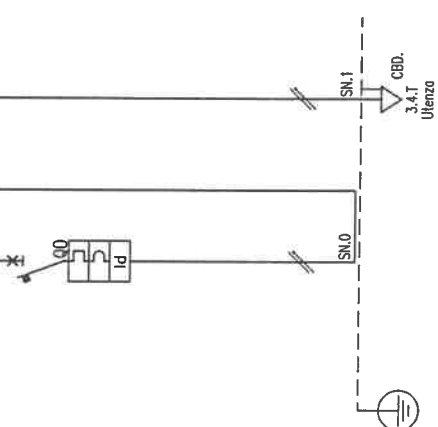
- 1) SCHEMA ELETTRICO*
- 2) DISTINTA POTENZE DISSIPATE*
- 3 CURVE ENERGIA SPECIFICA PASSANTE*

ITER S.C.R.L PER PALAZZETTO DELLO SPORT  
PARCO RUFFINI TORINO

Dati barratura: 230V - 50Hz - I<sub>cc</sub> = 0,224 kA - I<sub>d</sub>: 0,03 A

Da Quadro: QP
Partenza: QP C-29
Cavo [mm2]: 1(3G6)
Lunghezza [m]: 164
Frequenza [Hz]: 50
Tensione [V]: 230
Polarità: Monofase L2+N
Tipo morsetto: CBD.10
Numeraazione morsetto: 1.2.T

SIGLA:
Alimentazione:
I <sub>cc</sub> Max [kA]: 0,23
TENS. NOM. DI IMPIEGO [V]: 230
TENS. NOM. DI ISOLAM. [V]:
FREQUENZA [Hz]: 50
Corrente ammissib. 1 s [kA]:
GRADO DI PROTEZIONE:
LOCALE:
Sigla utenza



SOB3 C-0		SOB3 C-1	
INT. GEN. BIGLIETTERIA 3		LUCE	
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	1,00		
CORRENTE (Ib) [A]	4,81		
CosΦ:	0,9		
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	100		
I <sub>cc</sub> massima [kA]	0,23		
TIPO	MAGRINI		
MODELLO	DPNo V63 A		
Curva	C		
Tipologia	MagnetotermicoDiff.		No Protezione
I <sub>n</sub> max/min/reg [A]	---/---/16		---/---/---
I <sub>m</sub> max/min/reg [A]	---/---/160		---/---/---
P.d.i. [kA]	4,5		---
I differenziale [A]	0,03		---
Distribuzione	Monofase L2+N		Monofase L2+N
Caduta di Tensione	2,85		2,99
Fase [mmq]	---		1x2,5
Neutro [mmq]	---		1x2,5
Protezione [mmq]	---		1x2,5
Lunghezza [m]	---		5
Isolante	---		EPR
Sigla HAR	---		FC70M1
Posa CEI64-8	---		12...

TITOLO: SOB3 SOTTOQUADRO BIGLIETTERIA 3

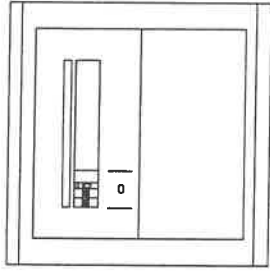
COMMITTENTE: PALAZZETTO dello SPORT PARCO RUFFINI TORINO

FILE: F2670061  
 ELAB.: 10.03.2003  
 CONTR.:  
 DESIGN: P04

FOGLIO 1  
 SEQUE 2

APPR.: \_\_\_\_\_

Pos. Sigla Descrizione  
0 S083 C-0 INT. GEN. BIGLIETTERIA 3



TITOLO

SQB3

Schema fronte quadro

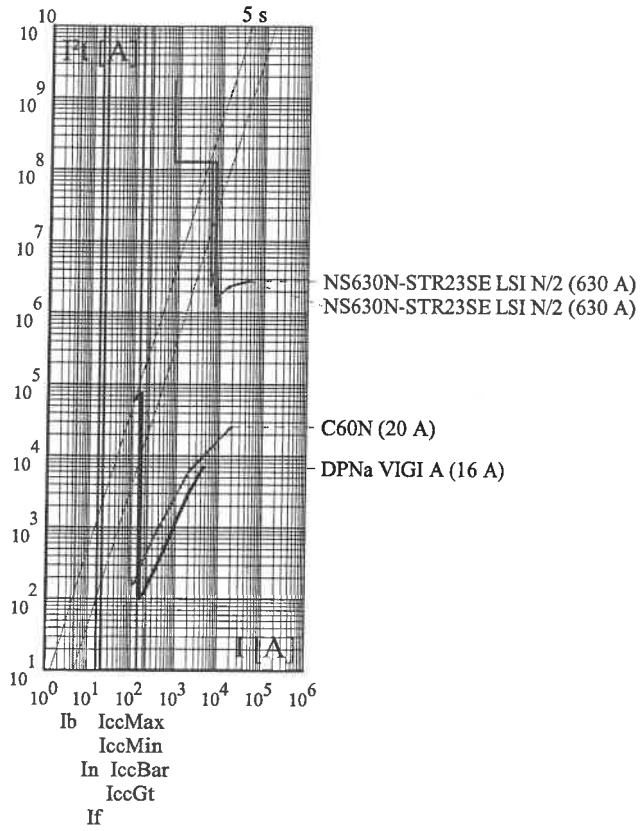
TARDITI IMPIANTI ELETTRICI

COMMITTENTE

PALAZZETTO dello SPORT  
PARCO RUFFINI  
TORINO

FILE F2670062 FOGGIO 2 SEQUE 3  
ELAB 10.03.2003 CONTR. APPR.  
DISEGNO P04

Arrivo: SQB3 C-0



Distinta potenze dissipate: Progetto Impianto Elettrico  
Quadro: SQB3

Prog.	Marca	Tipo	Polarità	In [A]	R polo [mohm]	Potenza dissipata dispositivo [W]	N.	K CEI 23-51	Potenza dissipata [W]
1	MAGRINI	DPNa VIGI A	Monofase	16	9,76	5,00	1	1,00	5,00

Totale potenze dissipate da dispositivi di protezione e manovra \_\_\_\_\_ 5,00

Totale potenze dissipate dagli accessori \_\_\_\_\_ 0,00

**Totale potenze dissipate dai componenti del quadro \_\_\_\_\_ 5,00**