

0

1

2

3

4

5

6

7

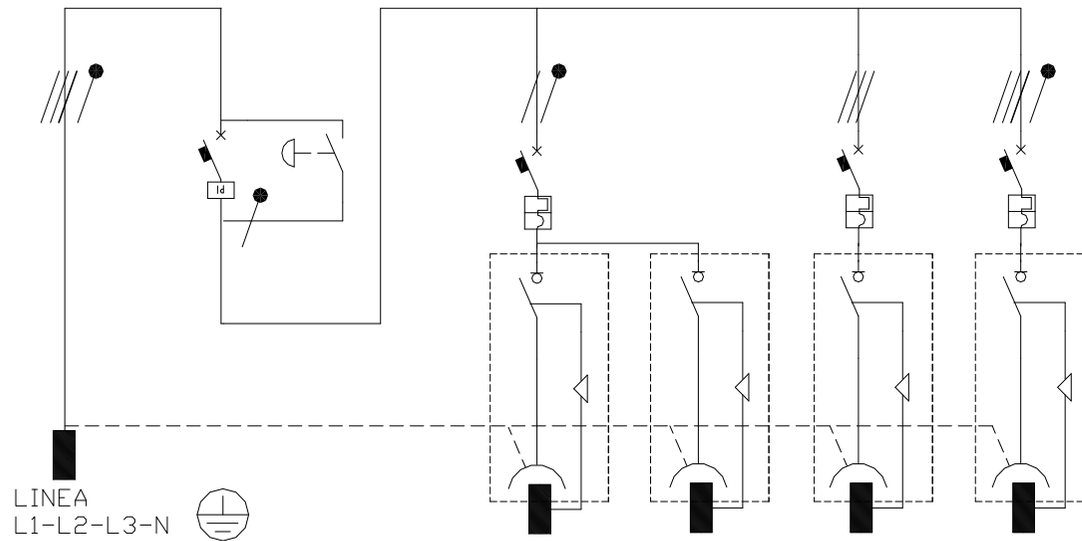
8

9

10

11

### SCHEMA ELETTRICO Art.N 24ASC1095



0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Componete	Valori Nominali	Unità di Misura	Tolleranza										
Interruttori	Descrizione				Int.Aut.Diff	Bobina Sg.Emerg	Interruttore Aut. MT		Interruttore Aut. MT	Interruttore Aut. MT			
	Tensione di esercizio	V	Max		200-346/240-415	200-250	200-250		380-415	200-346/240-415			
	Frequenza	Hz	Max		50/60		50/60		50/60	50/60			
	Corrente	A	Max		40		16		16	32			
	Potenza	Kw	Max		18		/		/	/			
	Potere di interruzione	KA	/		/		4,5		6	6			
	Corrente intervento dif.	A	/		0,03		/		/	/			
Numero Poli	n°	/		3P+N		1P+N		3P	3P+N				
Prese / Spine	Descrizione			Spina			Presse fissa	Presse fissa	Presse fissa	Presse fissa			
	Tensione di esercizio	V	Max	200-346/240-415			200-250	200-250	380-415	200-346/240-415			
	Frequenza	Hz	Max	50/60			50/60	50/60	50/60	50/60			
	Corrente	A	Max	32			16	16	16	32			
	Numero Poli	n°	/	3P+N+T			2P+T	2P+T	2P+T	3P+N+T			
Cavi	Prolunga Sezione	mm2	Min	5G6									
	Linea Sezione	mm2	Min		2,5		2,5	2,5	2,5	4			
	Linea Terra Sezione	mm2	Min		2,5		2,5	2,5	2,5	4			

# MASTER

Master S.r.l. Divisione Elettrica  
Via Mario Tognato, 16  
35042 Este (Padova)  
ITALIA  
Tel. +39 0429 602777  
Fax +39 0429 601247

**Descrizione**
**Nome file**
**Ed.**
**Rev.**
**Del**
**Responsabile Tecnico**
**Pagina**

Quadro di distribuzione tipo ASC

24ASC1095

1

1

14/07/2010

*Master Srl*

1./1