

0

1

2

3

4

5

6

7

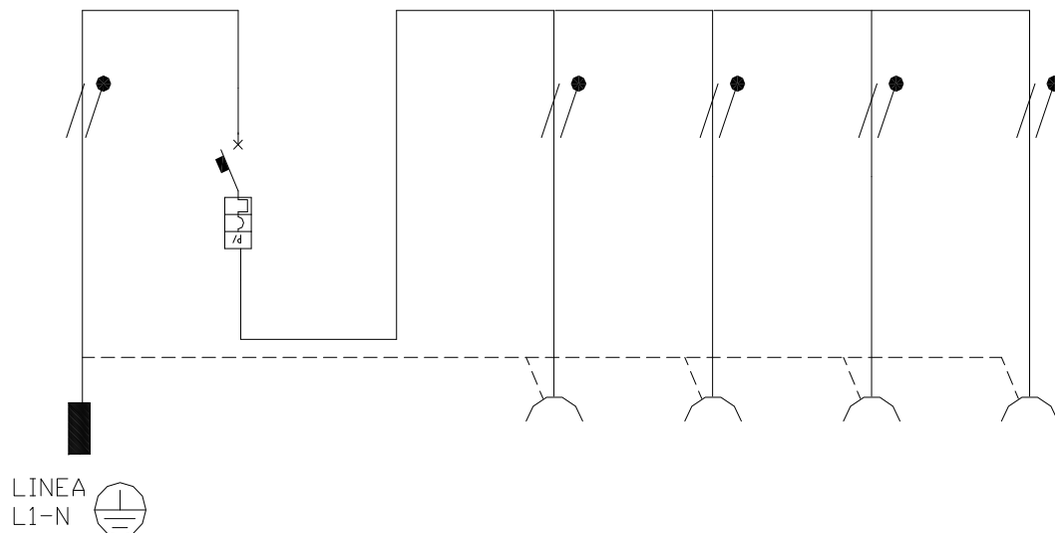
8

9

10

11

### SCHEMA ELETTRICO Art.N°24ASC1040



0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Compone	Valori Nominali	Unità di di Misura	Tolleranza										
Descrizione					Int.Aut..Diff.MT								
Tensione di esercizio	V	Max			200-250								
Frequenza	Hz	Max			50/60								
Corrente	A	Max			16								
Potenza	Kw	Max			/								
Potere di interruzione	KA	/			4,5								
Corrente intervento dif.	A	/			0,03								
Numero Poli	n°	/			1P+N								
Descrizione				Spina		Pres a fissa	Pres a fissa	Pres a fissa	Pres a fissa				
Tensione di esercizio	V	Max		200-250		200-250	200-250	200-250	200-250				
Frequenza	Hz	Max		50/60		50/60	50/60	50/60	50/60				
Corrente	A	Max		16		16	16	16	16				
Numero Poli	n°	/		2P+T		2P+T	2P+T	2P+T	2P+T				
Prolunga Sezione	mm2	Min		3G2,5									
				H07RN-F									
Linea Sezione	mm2	Min			2,5	2,5	2,5	2,5	2,5				
Linea Terra Sezione	mm2	Min			2,5	2,5	2,5	2,5	2,5				

# 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

24ASC1040

1

1

16/06/2011

*Master Srl*

1./1