

0

1

2

3

4

5

6

7

8


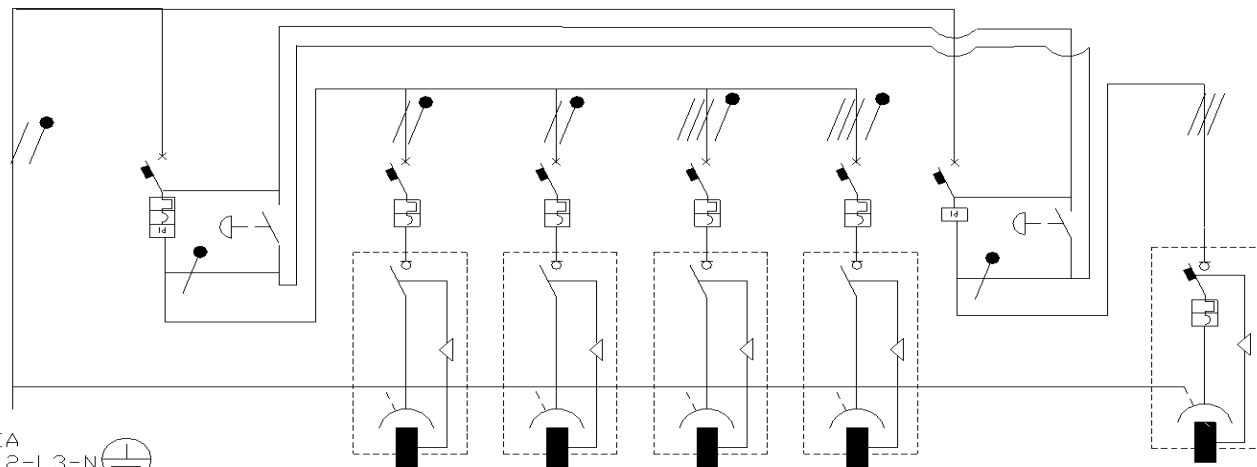
9

10

11

## SCHEMA ELETTRICO

70kW 400V

 LINEA  
 L1-L2-L3-N
 


0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Componete	Valori Nominali	Unità di Misura	Tolleranza										
Interruttori	Descrizione			Int.Aut.MT-DIF	BOBINA	Int.Aut.-MT	Int.Aut.-MT	Int.Aut.-MT	Int.Aut.-MT	Int.Aut-DIF	Int.Aut.-MT		
	Tensione di esercizio	V	Max	200-346/240-415		200-250	200-250	200-346/240-415	200-346/240-415	200-346/240-415	200-346/240-415		
	Frequenza	Hz	Max	50/60		50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60		
	Corrente	A	Max	63		16	16	32	32	63	63		
	Potenza	Kw	Max	35		/	/	/	/	35	/		
	Potere di interruzione	KA	/	/		/	/	/	/	/	/		
	Corrente intervento dif.	A	/	0,03A		/	/	/	/	0,03A	/		
Numero Poli	n°	/	3P+N		1P+N	1P+N	3P	3P	3P+N	3P			
Prese / Spine	Descrizione					Presse Fissa	Presse Fissa	Presse Fissa	Presse Fissa		Presse Fissa		
	Tensione di esercizio	V	Max			200-250	200-250	200-346/240-415	200-346/240-415		200-346/240-415		
	Frequenza	Hz	Max			50/60	50/60	50/60	50/60		50/60		
	Corrente	A	Max			16	16	32	32		63		
	Numero Poli	n°	/			2P+T	2P+T	3P+N+T	3P+N+T		3P+N+T		
Grado di protezione	IP	/			67	67	67	67		67			
Cavi	Prolunga Sezione	mm2	Min										
	Cavo tipo	/											
Cavi	Linea Sezione	mm2	Min			2,5	2,5	4	4		10		
	Linea Terra Sezione	mm2	Min			2,5	2,5	4	4		10		



 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**
**Rev.**
**Del**
**Responsabile Tecnico**
**Pagina**

Quadro di distribuzione ti

24ASC6007

1

08/05/2020

*Master Srl*

1/1