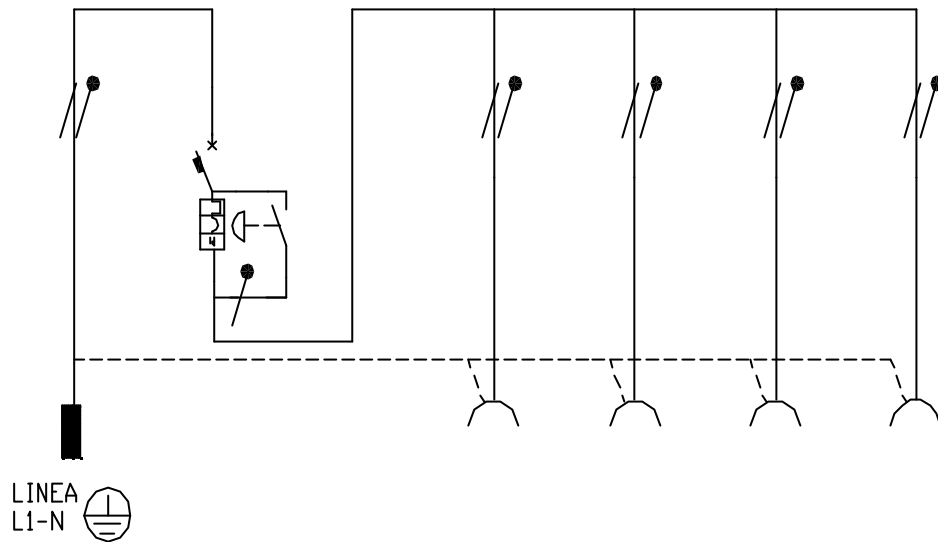


SCHEMA ELETTRICO Art.N°24ASC2041



Component	Valori Nominali	Unità di Misura	Tolleranza										
Interruttori	Descrizione					Int.Aut.Diff.Mt		Bobina Sg.Emerg					
	Tensione di esercizio	V	Max			200-250		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								
Prese / Spine	Descrizione			Spina			Presse fissa	Presse fissa	Presse fissa	Presse 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			
Cavi	Prolunga Sezione	mm2	Min	3G2,5									
	Linea Sezione	mm2	Min		2,5		2,5	2,5	2,5	2,5			
Cavi	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 S.r.l. Divisione Elettrica
 Via Mario Tognato, 18
 35042 Este (Padova)
 ITALIA
 Tel. +39 0429 802777
 Fax +39 0429 801247

Descrizione	Nome file	Ed.	Rev.	Del	Responsabile Tecnico	Pagina
Quadro di distribuzione tipo ASC		1	1			1./1