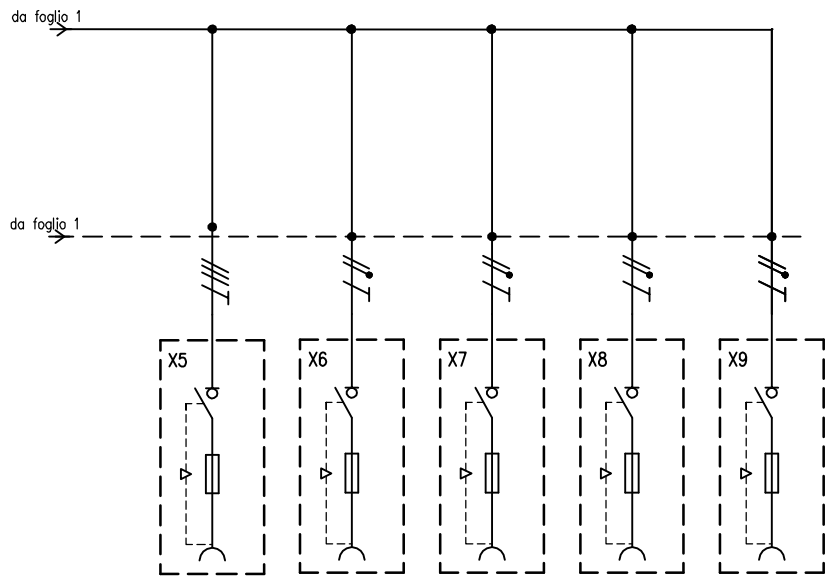


TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO Mbox-5	
TENSIONE NOMINALE (V)	V _n = 400
CORRENTE NOMINALE (A)	I _n = 52
FREQUENZA NOMINALE (Hz)	f _n = 50-60
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO:	IP65

CIRCUITO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DESCRIZIONE COMPONENTI		Terra	Alimentazione Quadro	Illuminazione quadro		Pulsante di sgancio						
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO				MT		Diff		Diff			
	Un (V)				400		400		400			
	In (A)				63		63		63			
	N°POLI				4		4		4			
	INTERVENTO				Curva "C"		Tipo "AC"		Tipo "AC"			
POTERE INTERRUZIONE (kA)												
Idn (mA)							30		30			
PRESE A SPINA	TIPO						Interbloccata		Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata	
	Un (V)						380-415		380-415	346-415	380-415	
	In (A)						63		32	16	16	
	N°POLI						3P+T		3P+T	3P+N+T	3P+T	
	CONFIGURAZIONE						6h		6h	6h	6h	
CODICE SCAME							561.6386		563.3286	563.1687	406.1686	
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)	35	4x35									
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	PE	L1,L2,L3,N	L1,N	L1,L2,L3,N	L1,N	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,PE
	SEZ. (mmq)	16	16	2,5	16	2,5	10	10	10	4	2,5	2,5
COMPONENTI VARI				Scheda elettr. con int. crepuscolare n°3 lampade LED		Lampada BA9s 3W				Fusibili 10,3x38 Gg	Fusibili 10,3x38 Gg	Fusibili 10,3x38 Gg



CIRCUITO		12	13	14	15	16							
DESCRIZIONE COMPONENTI													
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO												
	Un (V)												
	In (A)												
	N°POLI												
	INTERVENTO												
POTERE INTERRUZIONE (kA)													
Idn (mA)													
PRESE A SPINA	TIPO	Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata							
	Un (V)	380-415	200-250	200-250	200-250	200-250							
	In (A)	16	16	16	16	16							
	N.POLI	3P+T	2P+T	2P+T	2P+T	2P+T							
	CONFIGURAZIONE	6h	6h	6h	6h	6h							
CODICE SCAME	406.1686	406.1683	406.1683	406.1683	406.1683								
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)												
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L1,L2,L3,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE							
	SEZ. (mmq)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5							
COMPONENTI VARI		Fusibili	Fusibili	Fusibili	Fusibili	Fusibili							
		10,3x38 Gg	10,3x38 Gg	10,3x38 Gg	10,3x38 Gg	10,3x38 Gg							