



CARATTERISTICHE INTERRUTTORI GENERALI			
TIPO	MAGNETOTERMICO MT1		
Tensione nominale	230V~ 50/60Hz		
Poli-Corrente nominale	1P+N - 16A		
Intervento	Curva C		
Potere C.C.	6 kA		
Differenziale-Tipo-Taratura	---		
Sezione collegamenti	2.5 mm <sup>2</sup>		

CARATTERISTICHE PRESE E SPINE							
	PR1	PR2	PR3	PR4	PR5	PR6	SP1
Tipo	P17/P30	P17/P30	P17/P30				
N° poli	2P+T	2P+T	2P+T				
Tensione	200-250V~	200-250V~	200-250V~				
Corrente	16A	16A	16A				
Sezione	2.5 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>				

1			L.V.		25/06/2014
EM. Issue	DESCRIZIONE - Description	COMPIL. Drawn up	VERIFIC. Chk'd	APPROV. App'd	DATA Date

ELETTRICANALI S.p.a. Via Gen. C.A. Dalla Chiesa, 18 Scanzorosciate (BG)	QUESTO DOCUMENTO NON PUO' ESSERE UTILIZZATO IN ALCUN MODO DA TERZI SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE This document cannot be used by others for any purpose, without prior written consent		CODICE IDENTIFICAZIONE Identification code			
	COMM.-Job	E	C	T	N?	
	FOGLIO Sheet				EM. Issue	

TITOLO - Title SCHEMA UNIFILARE PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE TIPO DBO REALIZZATO SECONDO LA NORMA EN 61439-1; EN 61439-3 ART. EC6902226 Valore massimo ammissibile della corrente di C.C. presunta 6kA			
IMPIANTO - Plant	DATA - Date	SCALA GRAFICA - Graphic scale	RIF. CLIENTE - Client ref.