

## GUIDA ALLA SCELTA

ADATTATORI DI SISTEMA MOBILI										
INGRESSO					USCITA PRESE CIVILE					USCITA PRESA INDUSTRIALE
	Corrente Nominale In (A)	Tensione Nominale Un (V~)	N. poli	Rif. h	N. 2 uscite 2P+≐16A bival. (P17/P11)	N. 1 uscita 2P+≐16A bival. (P30/P17)	N. 1 uscita 2P+≐10/16A std. Tedesco	N. 1 uscita 2P+≐16A std. Francese	N. 1 uscita 2P+≐13A std. Inglese	2P+≐16A 230V 6h
Spina Industriale IEC 309	16	230 200 ÷ 250	2P+≐	6	GW 64 211					
						GW 64 212				
							GW 64 210			
						GW 64 203				
									GW 64 204	
		GW 64 206 predisposta per altre combinazioni								
Spina Civile	2P+≐16A 250V S17	400 380 ÷ 415	3P+N+≐	6	GW 64 216					
						GW 64 217				
					GW 64 207 predisposta per altre combinazioni					
	2P+≐16A 250V std. Tedesco/Francese									GW 64 208
										GW 64 209



DERIVATORI ADATTATORI MOBILI										
INGRESSO					Industriale	USCITA Civile			Codice	
	Corrente Nominale In (A)	Tensione Nominale Un (V~)	N. poli	Rif. h	IEC 309	N. 2 prese 2P+≐16A bival. (P17/P11)	N. 1 presa 2P+≐16A bival. (P30/P17)	N. 2 prese 2P+≐16A biv. (P17/P11) N. 1 presa 2P+≐16A biv. (P30/P17)		
Spina Industriale IEC 309	16	230 200 ÷ 250	2P+≐	6	•	•			GW 64 221	
					•		•		GW 64 222	
					•	Predisposta per N. 2 moduli SYSTEM			GW 64 223	
					•			•	GW 64 231	
					•	Predisposta per N. 2+2 moduli SYSTEM			GW 64 232	
		400 380 ÷ 415	3P+N+≐	6	•	•				GW 64 226
					•		•		GW 64 227	
					•	Predisposta per N. 2 moduli SYSTEM			GW 64 228	
					•			•	GW 64 236	
					•	Predisposta per N. 2+2 moduli SYSTEM			GW 64 237	
Cavo con spina IEC 309	400 380 ÷ 415	3P+N+≐	6	•			•	GW 64 256		
Cavo con spina civile	230 200 ÷ 250	2P+≐S17			2P+≐ 16A - 230V			•	GW 64 263	
Predisposta per cavo e spina					2P+≐16A - 230V	Predisposta per N. 2+2 moduli SYSTEM			GW 64 265	

